

5 2020
№5

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РОССИИ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ **ТЕХЭКСПЕРТ**

Информационная сеть
ТЕХЭКСПЕРТ



Комитет РСПП по техническому
регулированию, стандартизации
и оценке соответствия



ИСУПБ ТЕХЭКСПЕРТ

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

Многофункциональное решение
для эффективного управления
процессами охраны труда,
промышленной и пожарной
безопасности.



- Для руководителей и специалистов по охране труда, промышленной и пожарной безопасности
- Для компаний, предоставляющих услуги в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности
- Для служб ОТ и ПБ

Подробнее:
www.cntd.ru | www.isupb.ru

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

май 2020
№ 5 (167)

Информационный бюллетень **ТЕХЭКСПЕРТ**

Содержание

СОБЫТИЯ И ЛЮДИ _____	3-18
Главная тема _____	3
Актуальное обсуждение _____	9
Анонсы _____	14
НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ _____	19-40
На обсуждении _____	19
Обзор изменений _____	24
НОВОСТИ _____	41-44
Техническое регулирование _____	41



Дорогие читатели!

Сегодня, пожалуй, почти не осталось пространств, где не говорят или хотя бы не думают о коронавирусе. Пандемия охватывает весь мир и заставляет миллиарды людей менять привычный образ жизни, подстраиваясь под новые реалии.

Каждый человек, вынужденный оставаться дома, по своему распоряжается отведенным ему временем – кто-то трудится волонтером и помогает нуждающимся пережить этот трудный период; кто-то работает удаленно, и теперь даже больше, чем если бы находился в офисе; кто-то занимается творчеством или уборкой – тем, до чего давным-давно не доходили руки. Каким бы ни был ваш жизненный сценарий на это время, помните, что вы не одни, мы все – руководители и рядовые сотрудники предприятий, сотрудники различных организаций и учреждений, дети, пенсионеры, домохозяйки – вместе противостоям этой напасти и вместе однажды вернемся к привычной жизни. Главные герои сегодня – медики – самоотверженные люди, спасающие жизни. Большое спасибо каждому медицинскому работнику, бросающему вызов и побеждающему в этой схватке с болезнью во всех уголках мира.

Нам еще только предстоит определить, зафиксировать и научиться справляться с последствиями пережитого. Некоторые эксперты уже начинают обозначать и оценивать сложившуюся обстановку – первыми собрались на крупный разговор, посвященный жизни в нынешних условиях, юристы. Вместо перенесенного на следующий год юбилейного X Петербургского международного юридического форума они провели онлайн крупную встречу, посвященную жизни при пандемии, – Петербургский международный юридический форум 9½ «Законы коронавируса». На мероприятии были затронуты важные для нашего издания темы безопасности и охраны труда и другие актуальные вопросы. Обзор прошедшей дискуссии вы найдете на страницах нашего журнала наряду с другими традиционными материалами.

Оставайтесь с нами – вместе мы всё преодолеем!

Сегодня как никогда важно не оставить своим вниманием людей, являющихся воплощением героизма и мужества, – ветеранов Великой Отечественной войны. Мы можем только поучиться у них стойкости в преодолении самых тяжелых жизненных испытаний и еще раз от души поблагодарить за подвиг, совершенный 75 лет назад! Поздравляю с наступающим Днем Победы!

Берегите себя! До новых встреч! Будьте здоровы!

Татьяна СЕЛИВАНОВА,
заместитель главного редактора
«Информационного бюллетеня
Техэксперт»

От редакции

Уважаемые читатели!

Вы можете подписаться на «Информационный бюллетень Техэксперт» в редакции журнала.

По всем вопросам, связанным с оформлением подписки, пишите на editor@cntd.ru или звоните (812) 740-78-87, доб. 537, 222

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
Зам. главного редактора: Т. И. СЕЛИВАНОВА
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: editor@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

Мнение редакции может не совпадать
с точкой зрения авторов.
При использовании материалов ссылка на журнал
обязательна. Перепечатка только
с разрешения редакции

Дата выхода в свет 22.04.2020

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ФОРУМ 9½ «ЗАКОНЫ КОРОНАВИРУСА»

С 10 по 12 апреля на онлайн-площадке LF Академии прошел внеочередной Петербургский международный юридический форум (ПМЮФ), посвященный самой обсуждаемой теме этого года. Трансляции также можно было посмотреть на официальном Youtube-канале ПМЮФ и официальных сайтах партнеров. Зрителями прямого эфира Форума стали порядка 300 тысяч человек из 97 стран, одновременно самые популярные сессии смотрели до девяти тысяч человек.

Участие в Петербургском международном юридическом форуме 9½ «Законы коронавируса» приняли 124 спикера из 20 стран мира. Среди них: заместитель председателя Совета Безопасности Российской Федерации Дмитрий Медведев, генеральный секретарь Совета Европы Мария Пейчинович-Бурич, генеральный директор Всемирной организации здравоохранения Тедрос Аданом Гебрейесус, Министр юстиции Российской Федерации Константин Чуйченко, Министр внутренних дел и Министр юстиции Республики Сингапур К. Шанмугам и Министр юстиции Китайской Народной Республики Фу Чжэнху. Большой интерес к программе ПМЮФ проявили международные организации, в том числе Совет Европы, профильные комиссии Организации объединенных наций, Международная организация труда и другие.

В прямом эфире было показано 23 сессии – спикеры подключались к ним дистанционно. Форум также сохранил традицию «живого» общения гостей. Зарегистрированные участники могли общаться в специальном чате, задавать вопросы спикерам и дискутировать друг с другом.

Программа форума была посвящена правовым аспектам общественной и деловой жизни в условиях пандемии. В первый день ПМЮФ 9½ большое внимание было уделено международному праву. В этом контексте обсуждались создание наднационального регулирования кризисных ситуаций, ограничения и защита прав человека, соизмеримость требований в разных странах.

Второй и третий день ПМЮФ были посвящены работе государственных органов в период пандемии и проблемам бизнеса всех уровней. Одной из важных тем как для экспертов, так и для зрителей стало банкротство – в этом контексте обсуждались принятые правительством меры, помощь гражданам в этой сфере и вызовы, которые создал COVID-19.

Ключевой для нескольких сессий стала тема трудовых отношений как со стороны работодателей, так и со стороны работников. Эксперты проанализировали, как пандемия изменила рынок, обсудили необходимые действия для законодателей и бизнеса и сделали прогнозы на будущее. Большую популярность среди зрителей получили дискуссии о договорных обязательствах. В том числе на форуме обсуждались особенности форс-мажорных обстоятельств и их использования, принципы работы с контрагентами и влияние решений властей на уже заключенные соглашения.

Поддержка бизнеса

Помощь бизнесу в условиях борьбы с пандемией COVID-19 и меры поддержки, которые внедряют налоговые органы всех стран, обсудили отечественные и зарубежные специалисты на круглом столе «Налоговые и административные меры по оказанию поддержки бизнесу, ОЭСР-Россия: лучшие практики» в рамках Петербургского международного юридического форума 9½.

Заместитель руководителя ФНС России Дмитрий Сатин отметил, что первой мерой для поддержки бизнеса в странах должен стать онлайн-мониторинг и сбор обратной связи со всей страны. Эксперт рассказал, что в Российской Федерации для этого уже специально создали ситуационные центры, которые собирают информацию от всех регионов и отражают динамику происходящего. На основе этих данных, подчеркнул Д. Сатин, Федеральная налоговая служба страны принимает все необходимые решения.

Кроме того, заместитель руководителя ФНС России указал на проведенные изменения в налоговом законодательстве Российской Федерации. «Учитывая экстраординарность и беспрецедентность ситуации, в которой мы оказались, следует констатировать, что сформированное за десятилетие налоговое законодательство не было готово к оперативному внесению в него изменений. Поэтому первое, что мы сделали, – предоставили дополнительные полномочия Правительству страны, чтобы оперативно вносить необходимые изменения, связанные с совершенствованием налогового администрирования, с возможностью переноса сроков уплаты налогов, упрощения контрольных процедур налогового администрирования, возможностью предоставления отсрочек и рассрочек и других мер, которые направлены на поддержку бизнеса», – объяснил эксперт.

Глава секретариата Форума по налоговому администрированию (FTA) OECD Питер Грин считает, что после завершения кризиса одним из важных направлений работы стран должно стать восстановление разработок в области цифровизации и цифровой трансформации налогового администрирования. По его мнению, это не только облегчит работу представителям налоговых органов в непредвиденных обстоятельствах, но и позволит оказывать более эффективную поддержку налогоплательщикам.

«Если сегодня мы в состоянии двигаться дальше в вопросах цифровизации, то по завершении кризиса мы сможем в серьезной степени повысить взаимодействие между нами, налоговыми администраторами, налогоплательщиками и добиться того, что в будущей кризисы мы будем оснащены всем, что нам необходимо», – отметил П. Грин.

Практикой налоговых органов КНР поделился заместитель генерального директора Департамента международного налогообложения Государственного налогового управления КНР Хуанг Сухуа: «НДС у нас – самый большой генератор доходов. Почти 40% он приносит нам в бюджет. И на три месяца мы дали возможность не уплачивать НДС в эпицентре COVID-19. А малые предприятия получили такую возможность и в других регионах. Таким образом, бремя малого бизнеса снизилось с 3% до 1%. Транспортные компании и компании кейтеринга получили отсрочку по подоходному налогу: смогут разделить эти выплаты на восемь лет, а обычно срок составляет пять лет. Социальные выплаты бизнесы сейчас также могут не уплачивать в эти фонды, они получают освобождения на пять месяцев», – рассказал специалист.

Охрана и безопасность труда в условиях пандемии

Ситуация с распространением вируса заставляет всех – и в первую очередь юристов – иначе взглянуть на юридические конструкции. Так, заместитель председателя Совета Безопасности Дмитрий Медведев отметил: «Встает, например, вопрос: не превратится ли удаленная занятость из исключения в норму? Если это произойдет, то, очевидно, сотрутся веками существовавшие грани между наемным трудом и договором подряда, перестанет иметь прежнее значение категория рабочего времени. Это очень существенные вопросы для десятков миллионов людей на планете. Сотрудник, очевидно, может сам нести ответственность за безопасность и комфорт рабочего места».

Переход на дистанционную работу повлиял на многие отрасли рынка труда и поставил перед российскими компаниями ряд непростых вопросов. Речь идет прежде всего об организации бесперебойной работы, информационной безопасности и комфорте сотрудников. Эти вопросы обсудили эксперты сессии «Работа в удаленном доступе: вызовы и решения».

В первую очередь задачей российских и зарубежных специалистов был обмен опытом по переводу крупных корпораций в дистанционный режим и организации труда ключевых сотрудников в офисе. Об опыте АО «Газпромбанк» в такой ситуации рассказала модератор сессии, заместитель председателя правления «Газпромбанка» Елена Борисенко.

«Для нас крайне важно, чтобы все люди чувствовали себя защищенными. Для развития бизнеса, для его сохранения необходимо, чтобы мы думали не только о клиентах и бизнесе, но и о людях, которые у нас работают. Мы произвели так называемую категоризацию наших функций, а вслед за ними и категоризацию персонала. И определили тех, без кого, к сожалению, никак не обойтись на фронт-линии. Мы создали им все необходимые условия, связанные с эпидемиологическим благополучием: кварцевание, маски, средства защиты, регулярные тестирования, дополнительная прибавка к оплате труда. Мы определили категории сотрудников, которые могут замещать их на случай, если они заболеют или не смогут справиться, – сформировали

запасные команды. И основную часть перевели на удаленный доступ», – отметила Е. Борисенко.

По ее словам, в компании появился целый блок документов, необходимых для категоризации сотрудников. Другие бумаги, необходимые для перехода компании на удаленную работу, касаются поддержания конфиденциальности и кибербезопасности, а также внедрения электронного документооборота.

Член правления ПАО «Сибур Холдинг», член правления – управляющий директор ООО «Сибур» Алексей Козлов рассказал, что в компании выделили четыре вызова «удаленки»: технологический, контроля выполнения задач, гигиены труда и эмоциональной поддержки.

«У нас в компании более 20 тысяч человек, и впервые сложилась уникальная, полярная ситуация: половина сотрудников работает дистанционно из дома, а другая – прямо на производстве работает вахтовым методом. И это совершенно разные методы управления коллективом. За прошедшее время мы прошли большую эволюцию в понимании этих процессов: как работать с дистанционным персоналом, как работать с вахтовым персоналом – здесь абсолютно разные подходы. Но, что интересно, те риски, которые мы предполагали среди дистанционного персонала (как, например, вроде бы очевидное снижение эффективности из-за снижения контроля за сотрудниками), не оправдались. И ровно наоборот: мы получили ситуацию, что работники стали посвящать работе больше времени, и у нас, как у управления, появилась

отдельная задача – как разгрузить сотрудников», – рассказал А. Козлов.

Одним из решений «Сибура», по словам представителя компании, стали так называемые «часы тишины». Во второй половине дня вторника и пятницы

никто никому не звонит – это позволяет облегчить работу персонала.

Не все сотрудники могут уйти на удаленную работу: так, например, в «Сибуре» этого не могут сделать те, кто работает на производстве. Для них в условиях распространения коронавируса был создан вахтовый график: каждая вахта работает ориентировочно по половине месяца, в нее входят две бригады, которые сменяют друг друга каждые 12 часов. Никто из них не пересекается, а перед началом работы всех тестируют на наличие заболевания.

Свои проблемы, связанные с законодательством, возникают в разных странах мира. Старший научный сотрудник в Brennan Center for Justice, экс-президент Американского общества Конституции Кэролайн Фредриксон рассказала о том, с чем столкнулись граждане США.

«В США были определенные системы распределения льгот и оплаты труда наших наемных работников. Например, в других странах это страхование здравоохранения и другие льготы – те, которые фактически можно получить в качестве члена общества независимо от того, где вы работаете и кто ваш начальник. Есть национальная система здравоохранения, есть система охраны детства и так далее. Она распространяется на всех работников: нет особенных различий между наемными сотрудниками и независимыми подрядчиками. Однако в США эта разница очень существенна: работодатель выплачивает льготы своим работникам, и это большие расходы для него. Их не бывает в случае работы с независимыми подрядчиками. Есть такие деловые стимулы для многих компаний – переводить на разовые контракты те виды работ, которые ранее выполнялись

«Сотрудник, очевидно, может сам нести ответственность за безопасность и комфорт рабочего места».

*Д. Медведев,
заместитель председателя Совета Безопасности*

наемными работниками без того, чтобы разрешать структуру компании. Очевидно, что в экономике свободных контрактов разделение между деловым управлением, администрированием и непосредственно рабочими было достаточно велико», – объяснила она.

Это разделение растет – и в нем есть определенные минусы. Многие люди потеряли работу и не получают пособия по безработице, кто-то из них не имеет медицинской страховки. Однако некоторые компании предоставляют такие льготы даже тем, кто работает на подряде – например, Microsoft. Вице-президент, заместитель генерального советника по юридическим вопросам Microsoft Стивен Краун рассказал, что корпорация одной из первых в США ограничила передвижения сотрудников. Работу стараются сохранить если не всем, то большинству: так, сотрудники кафетерия сейчас обеспечивают доставку еды.

«Технология важна, но это не самый трудный вопрос. Мне кажется, самый трудный вопрос – это задумываться о том, как мы, руководители, находим возможности в этой новой ситуации заботиться о наших сотрудниках и друг о друге», – считает Стивен Краун.

Другой вопрос, который обсудили эксперты, – компенсация расходов на вынужденную удаленную работу. Кому-то нужны специальные технологии, кому-то – оплата электричества. По мнению К. Фредриксона, бизнесу необходимо переосмыслить свои расходы, а подобные компенсации должны лежать именно на его плечах – и некоторые компании уже платят своим подчиненным за вынужденную изоляцию.

Управляющий директор Управления рынка труда и социального партнерства Российского союза промышленников и предпринимателей Марина Москвина рассказала на ПМЮФ 9½, как бизнес предлагает наладить трудовые отношения в условиях пандемии.

«Руководители четырех общероссийских объединений предпринимателей направили обращение в адрес председателя Правительства, в котором отметили, что главной задачей в этот период является сохранение рабочих мест. Это позволит избежать социальной напряженности и выйти впоследствии из пандемии, сохранив конкурентоспособность предприятий. В частности, предлагается субсидировать две трети заработной платы работников отраслей, в наибольшей степени пострадавших от кризиса», – сообщила М. Москвина.

Кроме того, по ее словам, можно предусмотреть финансирование противовирусных мероприятий в компаниях за счет части взносов на социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

М. Москвина добавила, что Российский союз промышленников и предпринимателей также подготовил предложения по антикризисным фискальным мерам, которые направлены на снижение налогообложения фонда оплаты труда.

Заместитель председателя Федерации независимых профсоюзов России, член Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений (РКТ) Нина Кузьмина рассказала о необходимых действиях в условиях коронавируса в рамках сессии «Перезагрузка трудовых отношений. Поиск баланса интересов работодателя и работника в новых условиях» на ПМЮФ 9½.

«В нормальной, рационально организованной системе нет места подвигу. Подвиг одного всегда есть следствие просчетов или преступлений другого. Врачи, медперсонал сегодня совершают подвиг: этот подвиг есть следствие просчетов, в том числе и государственной политики. С другой стороны, у нас работники опять на пороге крайней нищеты в отсутствие накоплений из-за низких доходов. И, кстати, они находятся тоже в ситуации непростого выбора. Что делать – соблюдать режим самоизоляции или с риском инфицирования себя, своих родных и близких отправляться в поисках источников дохода? Что делать нам всем? Прежде всего нам нужен новый социальный контракт с универсальной системой обеспечения трудовых прав, достойной заработной платой и социальной защитой для всех работников. Нам сегодня нужно в первую очередь строгое отслеживание выполнения трудового законодательства и пресечения попыток его ревизии под любым предлогом: в том числе под предлогом режима повышенной готовности», – считает заместитель председателя Федерации независимых профсоюзов России.

Также Н. Кузьмина поделилась своим взглядом на то, какие меры необходимо предпринимать в сфере защиты труда в условиях коронавируса. «Необходимо все меры на всех уровнях принимать в формате социального партнерства. <...> И, наверное, сейчас государство обязано выступить на первый план вплоть до субсидирования средств на выплату заработной платы. И объявлять это форс-мажором, чрезвычайной ситуацией, а не деликатно называть эту ситуацию режимом повышенной готовности», – считает она.

«Оживить экономику можно. Мы через такое проходили тоже не один раз. <...> А вот оживление мертвого человека на четвертый день после смерти описано единожды –

в Евангелии. Оживление мертвого человека пока еще никому не удавалось, поэтому давайте беречь живых», – подчеркнула представитель Федерации независимых профсоюзов России.

Н. Кузьмина также отметила, что текущую помощь бизнесу необходимо искать в плоскости налогового или бюджетного законодательства.

Антимонопольное регулирование в новых условиях

Открывая сессию, посвященную антимонопольному регулированию в условиях пандемии, модератор, заместитель руководителя ФАС РФ Сергей Пузыревский, напомнил об уже введенных мерах в российском антимонопольном праве. Среди них – отмена плановых и сокращение внеплановых проверок, выдача рассрочек на наложенные штрафы сроком не менее трех месяцев и переход антимонопольных ведомств на дистанционное обслуживание.

«Те комиссии, которые невозможно остановить, например, в сфере государственных закупок, проводят по системе видео-конференц-связи. А те вопросы, которые не требуют спешки, переносятся на более спокойные времена», – уточнил модератор.

С. Пузыревский отметил, что в сферах, где сегодня спрос превышает предложение, обычными рыночными механизмами сдержать цены не удастся, поэтому должны подключаться дополнительные меры государственного ценового регулирования.

«...мы получили ситуацию, что работники стали посвящать работе больше времени, и у нас, как у управления, появилась отдельная задача – как разгрузить сотрудников».

*А. Козлов, член правления
ПАО «Сибур Холдинг», член правления – управляющий
директор ООО «Сибур»*

«Есть сферы, которые также характеризуются всплеском спроса, но в них количество товаров достаточно, чтобы обеспечить потребности населения. Здесь должны действовать уже антимонопольные механизмы», – добавил заместитель руководителя ФАС РФ.

На сессии был затронут вопрос естественных монополий. «Всегда неприятны ситуации с навязыванием невыгодных условий, услуг, отказом от заключения договора, завышением цен, но в условиях пандемии это чувствуется еще сильнее. Поэтому здесь применение антимонопольных механизмов тоже должно быть достаточно оперативным и строгим. Но многие компании адекватно оценивают ситуацию и стараются антимонопольных нарушений не совершать», – отметил С. Пузыревский.

Тему естественных монополий продолжил директор Антимонопольного центра БРИКС Института права и развития ВШЭ-Сколково Алексей Иванов. По его мнению, новый тип естественных монополий, который приходят на смену старых, – это цифровые платформы. «Оффлайн-рынки скукоживаются, происходит крайнее усиление онлайн-составляющей. Это требует от нас другого методологического подхода к цифровым гигантам. Если мы пропустим тот момент, когда эти гиганты станут настолько влиятельными, что уже никакими антимонопольными средствами их будет невозможно сдвинуть с этой позиции, тогда, наверное, мы проиграем как общество и цивилизация», – спрогнозировал эксперт.

В свою очередь, президент Комиссии по конкуренции Греции Янис Лианос поделился опытом греческих антимонопольных служб в условиях пандемии. «Мы в Греции пошли на инновационные шаги, задействовали в электронном формате опрос четырех тысяч компаний и получили серьезный свод данных, которые подвергли аналитике. Так что роль антимонопольных органов важна и в аспекте надзорной работы», – рассказал он.

Кроме того, Я. Лианос отметил, что в условиях пандемии важно собирать и обрабатывать информацию, делиться опытом, обращать внимание на возникновение картелей, бороться с завышением цен, а также учитывать межрыночное перетекание проблем (например, повышение спроса на алкоголь в условиях нехватки лекарственных средств).

В заключение г-н Лианос также затронул вопрос увеличения роли цифровых платформ в современных условиях. «Цифровизация приведет к трансформации нашего общества. Взаимодействие после пандемии будет другим, и антимонопольные ведомства должны будут под него подстраиваться», – резюмировал президент Комиссии по конкуренции Греции.

Контроль и надзор никто не отменял

Вопросы смены подходов к контрольным мероприятиям обсудили эксперты ПМЮФ 9½ в рамках дискуссии «Взвешенный контроль и надзор: оперативные решения в условиях пандемии», организованной Объединением корпоративных юристов России (ОКЮР).

Статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Алексей Херсонцев спрогнозировал серьезное сокращение плановых и внеплановых проверок в 2020 году. Он отметил, что это касается не только малого и среднего бизнеса, но также некоммерческих организаций и крупных предприятий. Кроме того, Алексей

Херсонцев затронул вопрос перевода всех контрольных ведомств на удаленную работу.

«Важно, что в постановлениях Правительства РФ № 438 и 440 подчеркивается необходимость использования дистанционных форм, даже в рамках тех проверок, которые законодатель именуется выездными. Это такая необычная конструкция: проверка названа выездной, но при этом в постановлении сказано: необходимо использовать аудио- и видеосредства для дистанционного взаимодействия. Фактически за две-три недели всем контрольным ведомствам надо перестроить работу», – отметил А. Херсонцев.

Также замминистра экономического развития прокомментировал и решение правительства об автоматическом продлении лицензий в 2020 году. По его словам, это не создаст угрозы безопасности для потребителей лицензируемых услуг.

В свою очередь, декан юридического факультета Санкт-Петербургского государственного университета Сергей Белов обратил внимание присутствующих на серьезное сокращение оснований для проведения контрольно-надзорных мероприятий в 438 постановлении Правительства РФ «Об особенностях осуществления в 2020 году государственного контроля».

«Это сужение круга тех ценностей, на защиту которых направлена контрольно-надзорная деятельность. Гораздо более длинный перечень ценностей сужается до самого ядра – защиты жизни и здоровья граждан. И возникает вопрос: не сможем ли мы, попробовав контроль и надзор в режиме облегченного варианта в чрезвычайных обстоятельствах, жить так дальше? Не получится ли у нас коронавирусная экспериментальная надзорная гильотина, когда будут отсечены те виды надзора, которые

реально не носят критического характера и без которых вполне может существовать и бизнес, и граждане?» – предположил С. Белов.

Президент Ассоциации участников рынка больших данных Анна Серебряникова отметила, что сокращение количества проверок открыло перед ведомствами надзора и контроля ряд возможностей.

«Во-первых, найти и выявить передовые опыты, которые есть в различных контрольно-надзорных органах. Но этот опыт нужно научиться претворять в жизнь. Во-вторых, у нас сейчас есть возможность накопить объективные данные, которые мы потом сможем анализировать. Алгоритмы анализа уже разработаны и существуют – нужно просто срочно принять решение о том, чтобы начать их внедрять», – объяснила эксперт.

Кроме того, А. Серебряникова призвала создать и нормативно закрепить для всех отраслей модели угроз. Это, по мнению президента Ассоциации участников рынка больших данных, поможет в дальнейшем оценивать риски и потенциальный ущерб при внедрении любой системы. Для эффективной реализации экстренных инициатив А. Серебряникова также посоветовала органам контроля и надзора заняться в условиях пандемии сбором обратной связи, мониторингом и информированием предпринимателей о текущей ситуации.

В завершение дискуссии А. Херсонцев отметил, что в деятельность органов надзора и контроля России продолжают внедрять технологии больших данных и транзакционные системы. «За это время – месяц, два – сотрудники ведомств

«В нормальной, рационально организованной системе нет места подвигу. Подвиг одного всегда есть следствие просчетов или преступлений другого.»

*Н. Кузьмина,
заместитель председателя
Федерации независимых профсоюзов России*

свыкнутся с мыслью о том, что они могут решать многие вещи IT-способом. Что общение с проверяемым по скайпу – тоже дистанционный метод контроля, который вполне применим. Это невозможно принять сразу. Но еще неделю-две назад мы не верили, что наши дети будут учиться, сидя перед ноутбуком, отгоняли их, а теперь это единственный способ. Здесь то же самое», – заключил А. Херсонцев.

Возможности избежать банкротства

В рамках Петербургского международного юридического форума 9½ эксперты из России, Великобритании и Германии обсудили вопросы процедуры банкротства в условиях эпидемии коронавируса.

Как отметил, открывая сессию, модератор, доцент кафедры административного и финансового права СПбГУ, доцент Российской школы частного права ИЦЧП им. С. С. Алексеева при Президенте РФ Рустем Мифтахутдинов, с 3 апреля российский законодатель ввел новую норму, разрешив Правительству определять круг лиц, на которых распространяется мораторий на банкротство. На сегодняшний день уже почти 1,5 миллиона компаний и индивидуальных предпринимателей попали в этот список.

«В Германии мы используем подход, который фокусируется на ликвидности. То есть мы не вводим специальные моратории», – подчеркнул профессор права Галле-Виттенбергского университета имени Мартина Лютера (Германия) Штефан Мадаус.

Он отметил, что находит такую практику удачной и полагает, что и другим странам стоит учесть этот опыт. «Как и в Германии, обращать внимание на предоставление ликвидности – искать возможности того, что можно сделать в следу-

ющий месяц, второй, третий, как-то откладывать требуемые платежи. Нужно дать возможность бизнесу вдохнуть спокойнее и не понуждать их к тому, чтобы закрываться и не предпринимать ничего чрезвычайного в этот период», – пояснил он.

В свою очередь, преподаватель Школы права Эссекского университета Юджинию Ваккари заметил, что в Великобритании мораторий также не вводили. «Правительство принимает ряд мер. Некоторые из них, как и в Германии, нацеливаются только на инъекцию ликвидности: например, предоставление чрезвычайных кредитов, откладывание уплаты налогов, как НДС. Есть и конкретные мероприятия, связанные с банкротством. Одно из таких – временное приостановление производственных налогов», – рассказал он.

Однако не все меры, предпринимаемые в Великобритании, эксперт счел удачными. «Одна из мер, которая была принята моим правительством, имеет обратную силу. Правительство посчитало надлежащим приостановить на время эпидемии все разбирательства и все действия, даже злоумышленного характера. Ликвидатор и администратор не могут подать на директора в суд с 1 марта до 30 июня за неправильную или неправомерную торговлю. Я не считаю, что была необходимость для данной меры. В данный момент очень трудно сторонам, которые подают иски, доказать на 100%, что компания могла избежать платежеспособности, а директор не сделал всего, чтобы снизить убытки», – подчеркнул Ю. Ваккари.

Завершая сессию, Р. Мифтахутдинов отметил, что вирус стоит поблагодарить. «Все его ругают, но во многих сферах

жизни вирус показывает те вещи, которые были не очень хороши. Давайте искать в любой ситуации хорошее. Надо дать дополнительную защиту должникам – пандемия в этой части поможет развитию реабилитационных процедур как в России, так и за рубежом», – резюмировал г-н Мифтахутдинов.

Обеспечение лекарствами

На Петербургском международном юридическом форуме состоялась сессия «Ускоренная регистрация лекарственных средств, необходимых для борьбы с вирусом». В ходе дискуссии спикеры обсудили будущее этой проблемы.

Один из ключевых вопросов, касающихся сегодня производства лекарств, – это регулирование со стороны государства. «Регуляторы, которые всегда были максимально консервативны, – и это относится к Министерству здравоохранения, Росздравнадзору и Министерству промышленности – так или иначе значительно быстрее, чем большинство коллег за рубежом, нашли возможность переработать свои протоколы и стандартные процедуры принятия решений, которые требуются для обеспечения пациентов с коронавирусом. И наши темпы заслуживают, я бы сказал, уважения и того, чтобы стать лучшей практикой для большинства стран», – считает основатель и председатель

совета директоров группы компаний «Р-Фарм», председатель Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» Алексей Репик.

По словам директора Департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности Минпромторга РФ Алексея Алехина, сегодня в отечественной медицинской промышленности нет существенных проблем с производством.

Организации реализуют планы по созданию собственных производств фармацевтических субстанций, если таковых не было в стране ранее, но часть таких субстанций все же закупается за рубежом.

«Мы отмечаем, что в ряде аптечных сетей фиксируется временный пиковый спрос на отдельные лекарственные препараты, которые когда-то до этого, накануне, звучали в социальных сетях либо по телевидению. Люди очень чувствительно на это реагируют, приходят и покупаются этими препаратами впрок, что за сегодняшний день юридически с точки зрения количества отпускаемых лекарственных препаратов никак не ограничено. Просто мы должны вместе с дистрибьюторами и производителями отслеживать такие ситуации, что мы и делаем на еженедельной основе», – добавил А. Алехин.

Власти в настоящее время активно работают над документами, которые позволят сократить период экспертиз и регистрации препаратов. Об этом рассказал директор Департамента государственного регулирования обращения лекарственных средств Минздрава России Филипп Романов.

«В первую очередь предусмотрели возможность сокращения проведения экспертиз, возможность замены лабораторных экспертиз теми экспертизами, которые возможны при вводе гражданской обороны. Это те экспертизы, которые в первую очередь отнимают основное время и сократить их технологически просто невозможно. <...> Это и вопросы перевода на электронный документооборот, и один, наверное, из более существенных – это возможность заверения документов своим заявителем», – отметил он.

«Не получится ли у нас коронавирусная экспериментальная надзорная гильотина, когда будут отсечены те виды надзора, которые реально не носят критического характера и без которых вполне может существовать и бизнес, и граждане?»

С. Белов,
декан юридического факультета
Санкт-Петербургского государственного
университета

Также представитель Минздрава добавил, что сейчас основная задача – дать возможность врачам использовать весь арсенал возможных средств. Кроме того, производителем важно будет дать возможность внесения изменений в инструкцию без проведения дополнительных исследований.

Из-за пандемии свое развитие получили онлайн-технологии, которые коснулись и медицинской сферы. Однако очевидно, что в данной отрасли они применимы далеко не всегда. «Телемедицина сейчас стала основным средством для профилактики и общения пациентов с врачами, поскольку во многих странах карантин совсем жесткий без возможности выходить из дома, в некоторых – с возможностью, но все пациенты, скажем так, приостанавливаются, если это не жизнеугрожающе. Для определенных категорий пациентов: например, тех, которым требуется инъекция, наверное, необходимо вводить программы помощи и поддержки с сестринскими учреждениями, которые могут приходиться и делать эти уколы пациентам. И такие программы, мы видим, внедряются сейчас в Европе», – отметил руководитель юридической функции европейских кластеров «Новартис Онкология» Алексей Белозерский.

Однако даже в условиях пандемии, по мнению участников сессии, нельзя забывать о существующих правилах и нормах. «Принципиально важно сейчас не поддаваться панике

и не попытаться, что называется, во имя большого дела забыть о правилах, забыть о необходимости действовать в рамках доказательной медицины и забыть о том, что процедуры должны соблюдаться. Это тонкий баланс между необходимостью обеспечить качество процесса и при этом не тормозить процесс регистрации», – считает А. Репик.

В некоторых странах в сложившейся ситуации вводятся относительно строгие меры: где-то ограничивают вывоз лекарств, а, например, в Швейцарии в аптеках людям не дают «скупать» товары (условно – не больше одной упаковки сиропа от кашля в одни руки) в качестве мер борьбы с дефицитом. Участники дискуссии также прокомментировали те шаги, которые предпринимает в борьбе с коронавирусом российская медицинская отрасль.

«Обеспечение пациентов Российской Федерации – это совместная задача для крупных и некрупных производителей и для представителей органов власти, которые регулируют производителей, дистрибьюторов и розницу. Мы можем сказать, что пока, на текущем этапе, похоже, что то взаимодействие, которое имеет место между субъектами рынка и органами власти, позволяет достаточно быстро и эффективно начать решать вопросы. <...> Пока очевидно, что первые шаги в этом направлении очевидны и точны», – подытожил заместитель генерального директора STADA Иван Глушков.

Обзор подготовлен по материалам пресс-службы Петербургского международного юридического форума

Профессиональные справочные системы

«ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СЛУЖБ ПРЕДПРИЯТИЯ

Современные умные системы, содержащие нормативную, аналитическую и справочно-консультационную информацию, а также уникальные сервисы и услуги для специалистов, ответственных за безопасность на предприятии.

ТЕХЭКСПЕРТ:
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХЭКСПЕРТ:
ОХРАНА ТРУДА

ТЕХЭКСПЕРТ:
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ

ТЕХЭКСПЕРТ:
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕХЭКСПЕРТ:
ЭКОЛОГИЯ

ВСЯ НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- полная нормативная база (НПА, НТД, авторская документация)
- поддержка 24/7, консультации экспертов
- интеллектуальные сервисы для анализа изменений законодательства
- комплекс справочной информации, образцы и формы с примерами заполнения
- интерактивные тесты для проверки знаний, видеоинструктажи, календарь отчетности

Получите бесплатный доступ:

www.cntd.ru

Единая справочная служба:

8-800-555-90-25

«РЕГУЛЯТОРНАЯ ГИЛЬОТИНА» И ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Незадолго до введения ограничительных мер на проведение мероприятий в РСПП прошла научно-практическая конференция «Изменения законодательства в области обеспечения единства измерений в целях формирования эффективной структуры нормативного регулирования, отвечающей потребностям современного общества».

Это событие стало очередным этапом работы Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, которая проводится в рамках плана мероприятий по реализации «регуляторной гильотины».

В центре внимания участников конференции были предлагаемые изменения законодательства в области обеспечения единства измерений. В частности, состоялось обсуждение проекта изменений Федерального закона «Об обеспечении единства измерений», подготовленного Минпромторгом России, и предложений предприятий и организаций различных сфер экономики, представителей экспертного и делового сообщества.

В своем вступительном слове первый заместитель председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия А. Лоцманов отметил, что в рамках «регуляторной гильотины» рабочей группой уже проделана большая работа. В настоящее время совместно с Минпромторгом и Росстандартом проводится анализ тех документов, которые должны быть пересмотрены. Сформированы дополнительные предложения по внесению изменений в определяющий закон – Федеральный закон от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», реализация которых возможна в рамках выполнения «Стратегии обеспечения единства измерений до 2025 года».

Члены рабочей группы стремятся к тому, чтобы в процессе отмены устаревших документов не были утеряны те положения, которые обеспечивают безопасность процессов производства и продукции при ее выводе на рынок.

А. Лоцманов отметил, что, если говорить о работе по реализации «регуляторной гильотины» в целом, то в настоящее время уже существует определенная ясность в отношении норм, которые должны быть отменены. Сложнее с документами, которые должны быть переработаны и актуализированы или разработаны заново. С учетом сжатых сроков проведения «регуляторной гильотины» это вызывает беспокойство. В таких условиях эффективность деятельности рабочих групп, в состав которых входят представители промышленности, приобретает особое значение.

О возникающих в ходе реализации «регуляторной гильотины» проблемах, путях их решения рассказал в своем выступлении директор Департамента регуляторной политики Минэкономразвития России А. Литвак.

В своем докладе он подчеркнул, что сейчас все более актуальным становится вопрос формирования перечня нормативных правовых актов, которые заменят отмененные документы. В частности, в сфере аккредитации подлежат

отмене 80 документов. При этом, как сейчас планируется, им на смену придут всего восемь новых нормативных правовых актов. Но такая количественная разница не станет причиной возникновения правового вакуума на отдельных участках. Большинство из отменяемых документов утратили свою актуальность, были разработаны с учетом ранее действовавшего законодательства, практически не применялись и уже давно могли быть безболезненно отменены. Именно тщательная разработка, широкое экспертное обсуждение новых нормативных правовых актов сегодня выходят на первый план.

Говоря о ходе реализации «регуляторной гильотины», докладчик сообщил, что Минэкономразвития в 2019 году подготовило в соответствии с дорожной картой два законопроекта – «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» и «О государственном контроле и надзоре». В декабре оба законопроекта были внесены Правительством в Государственную Думу. Министерство исходит из необходимости их принятия в текущем году.

Что касается других направлений работы по реализации дорожной карты, особое внимание было уделено п. 5 этого документа, который касается подготовки постановлений, утверждающих перечни нормативных актов, подлежащих отмене. На текущий момент разработано 41 такое постановление, в них заявлены подлежащими отмене более трех тысяч документов. Параллельно ведется работа по определению нормативных правовых актов, которые необходимо подготовить взамен отменяемых.

В сфере обеспечения единства измерений Минэкономразвития активно взаимодействует с Минпромторгом. По мнению А. Литвака, в данной сфере нужно в первую очередь определить те подзаконные акты, которые требуют отмены. Второе – работа над новой структурой регулирования. Это серьезная структурная, аналитическая, методическая работа. Должно присутствовать четкое понимание охраняемых законом ценностей, а также устранение и минимизации рисков при их сохранении. Необходимо также оценивать недостатки правоприменения.

Следующий этап – разработка федерального закона, который должен на законодательном уровне внести определенные корректировки в уже действующую систему. Это может касаться и обязательных требований, и форм их оценки, контроля выполнения.

Начальник отдела обеспечения единства измерений Минпромторга России М. Летуновский рассказал о деятельности по подготовке изменений Федерального закона «Об обеспечении единства измерений», в соответствии с планом

мероприятий (дорожной картой) по реализации механизма «регуляторной гильотины».

Дорожная карта предусматривает разработку или корректировку отраслевых федеральных законов. Применительно к 102-ФЗ в него должны быть внесены изменения, предусматривающие разработку единого перечня измерений, объединяющего перечни измерений федеральных органов исполнительной власти в соответствии с частью 5 статьи 5 данного Федерального закона. Внесение именно этих изменений сейчас имеет особенно важное значение, так как перечни измерений, в которые закладываются метрологические характеристики средств измерений, являются одним из основных элементов метрологического контроля и надзора.

В настоящее время проводится доработка ФЗ «Об обеспечении единства измерений», поступили замечания и предложения от федеральных органов исполнительной власти, а также из Аппарата Правительства РФ. Эти замечания сейчас обобщаются для корректировки актуальной на сегодня редакции закона. Планируется после их внесения обсудить новую редакцию на рабочей группе и после внесения изменений и дополнений направить документ в федеральные органы исполнительной власти.

Подготовлена первая редакция объединенного перечня измерений, которая направлена в федеральные органы исполнительной власти для рассмотрения и выработки замечаний и предложений для корректировки указанного перечня. Также данный проект перечня выносится на заседание рабочей группы, на котором будут рассмотрены предложения экспертов и выработана единая позиция по данному документу.

Кроме того, Планом мероприятий по реализации Стратегии по обеспечению единства измерений в РФ до 2025 года предусмотрена разработка предложений по внесению изменений в 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений». Соответствующий доклад в Правительство должен быть внесен в июле текущего года.

Докладчик отметил, что замечания и предложения к тексту закона, высказанные в ходе конференции, будут обобщены и рассмотрены.

Анализ замечаний и предложений экспертов от промышленности

Председатель Межотраслевого совета по прикладной метрологии и приборостроению при Комитете РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия А. Кривов в своем обстоятельном докладе проанализировал предложения предприятий и организаций, членов экспертной и рабочей групп по развитию законодательства в области обеспечения единства измерений.

Предложений накопилось немало. Это и отзывы экспертов и членов рабочей группы по реализации механизма «регуляторной гильотины» на проект изменений 102-ФЗ, и предложения, высказанные в ходе проведенного в 2017-2018 годах опроса предприятий и организаций по развитию законодательства в области обеспечения единства измерений. Ряд замечаний поступил также в процессе опроса о состоянии деятельности предприятий и организаций по аккредитации в области обеспечения единства измерений в IV квартале 2018 года.

Докладчик подробно остановился на замечаниях и предложениях по проекту изменений 102-ФЗ, разработанному по плану реализации механизма «регуляторной гильотины».

В частности, он отметил: многие предприятия нефтяной и газовой промышленности, оборонные предприятия, системы сертификации считают, что изменения 102-ФЗ в части систематизации требований, предусматривающие исключение из

Перечня измерений с указанием показателей точности для отдельных областей деятельности, указанных в ч. 3 ст. 1 ФЗ, являются недопустимыми.

Представители ПАО «Газпром», ПАО «Лукойл», нефтехимических предприятий, Росэнергоатома считают, что исключение из Перечня, устанавливаемого Правительством РФ, измерений, применяемых при производственном контроле, приводит к избыточным требованиям надзорных органов.

Поэтому предлагается в Перечне устанавливать все измерения в областях деятельности для сферы госрегулирования с указанием показателей точности. В случае невозможности системного регулирования рассмотреть возможность исключения этих измерений из сферы госрегулирования (предприятия сами выбирают состав и требования к измерениям, перечень применяемых СИ).

Целесообразно уточнить сферу государственного регулирования (ч. 3 ст. 1 Федерального закона): внести изменения в названия областей деятельности, которые предусматривают госрегулирование измерений; дополнить перечень областей деятельности; дополнить перечень измерений для сферы госрегулирования перечнем средств измерений.

По мнению А. Кривова, анализ предложений экспертов промышленных предприятий и научных организаций говорит о том, что систематизация требований к измерениям должна предусматривать однозначное и приемлемое для практики разделение всех измерений с позиций обязательного применения форм регулирования, установленных ФЗ, и других форм обеспечения единства измерений.

Действующее законодательство с учетом предлагаемого проекта изменений 102-ФЗ не решает эту задачу.

Докладчик отметил, что все проанализированные замечания и предложения можно разделить на три группы. Первая касается общих положений, содержащихся в ст. 1-5 Закона «Об обеспечении единства измерений».

В первую очередь необходимо привести данные общие положения, понятия в соответствие с международными документами. Это касается, например, определений таких ключевых терминов, как «калибровка», «средства измерений», «прослеживаемость» и др.

Что касается вопросов, связанных с проведением аккредитации в сфере обеспечения единства измерений, то звучало предложение реализовать процедуру нотификации применительно к данной сфере.

Отмечалась также необходимость создания правового механизма регулирования или исключения технических систем и устройств с измерительными функциями из объектов регулирования. По мнению большинства, оптимальным является исключение данной статьи в связи с ее нецелесообразностью.

Многие представители компаний отмечали необходимость гармонизации российского законодательства в сфере обеспечения единства измерений с соответствующим международным законодательством. Прежде всего через применение международных стандартов, документов, на которых основано законодательство большинства развитых в промышленном отношении государств. Конечная цель – результаты измерений продукции, с которой мы выходим на внешний рынок, должны признаваться за рубежом. Сегодня наше законодательство, к сожалению, этого признания не обеспечивает.

Очевидна также необходимость гармонизировать нормы российского законодательства с соответствующим законодательством ЕАЭС.

Целый блок предложений касается требований к объектам регулирования.

Немало предложений бизнеса направлено на решение вопросов сокращенной поверки. Есть замечания по порядку утверждения типа. Сегодня это – очень сложная и дорогостоящая процедура.

Поступили предложения конкретно указать в законодательстве формы подтверждения эталонов и связанные с этим процессом соответствующие мероприятия. Это – предложения, которые поступили уже в рамках работы над «регуляторной гильотиной».

Бизнес-структуры, имеющие дело со стандартными образцами, настоятельно рекомендуют отменить процедуры испытаний типа. Достаточно много предприятий, прежде всего оборонной отрасли, занимаются вопросами метрологической экспертизы документации, конструкций. Здесь нужно отметить, что сам объект, который подвергается метрологической экспертизе, требования к нему с точки зрения метрологии в законе не прописаны.

Еще один блок предложений в законодательство касается требований к формам регулирования. Поступило немало предложений по перечню средств измерений, поверяемых в ЦСМ. Речь идет о Постановлении № 250. Причем поступают разные предложения. Например, некоторые представители компаний предлагают просто отменить соответствующую статью, другие предлагают внести изменения в перечень. Единой точки зрения по этому вопросу пока не выработано.

Что касается признания результатов поверки у наших ближайших соседей – стран ЕАЭС, то здесь также не все очевидно. Несмотря на наличие ряда документов ЕЭК по этому вопросу, простого, автоматического признания на данный момент нет. Хотя, например, в Европейском союзе данный вопрос уже урегулирован.

Предлагается изменить подход к установке межповерочных интервалов. Следует иметь в виду, что это – не только нормативное требование, но и вопрос, связанный с техническими параметрами.

Поступили предложения, с которыми согласны далеко не все, об отмене передачи сведений о поверке в Федеральный информационный фонд.

Докладчик также рассказал о предложениях бизнеса, касающихся форм регулирования вопросов аккредитации в области обеспечения единства измерений, при аттестации методов измерений, при утверждении типа.

Целый ряд предложений бизнеса касается вопросов государственного метрологического надзора. В частности, есть предложения увязать надзор с реальной практикой применения средств измерений в сфере госрегулирования с учетом рисков, исключить надзор за изготовителями средств измерений, сократить периодичность проверок.

Докладчик сформулировал основные выводы результатов анализа поступивших от предприятий и организаций предложений.

По его мнению, для формирования системы нормативно-регулирующего в области обеспечения единства измерений, адекватной современным отношениям и технологическому развитию, необходимо изменить ряд положений действующего законодательства и реформировать систему нормативных актов.

Реформа механизма регулирования должна касаться как системы обязательных требований, так и контрольно-надзорных мероприятий.

В основу реформы системы регулирования в области обеспечения единства измерений целесообразно положить практику применения действующего законодательства на основе ее широкого и глубокого анализа на предприятиях и в организациях отраслей экономики.

При участии бизнеса

Комментируя выступление А. Кривова, А. Литвак отметил, что анализ поступивших от представителей бизнеса замечаний и предложений свидетельствует прежде всего о том, что необходимость проведения «регуляторной гильотины» в сфере обеспечения единства измерений выглядит очевидной – как на уровне федерального законодательства, так и на подзаконном уровне. Он призвал экспертов, участвующих в конференции, в ходе дальнейшей работы по совершенствованию законодательства не снижать активности, отстаивать свои предложения, прежде всего те, которые они считают принципиальными. Именно участие бизнеса даст возможность создания актуальной, эффективной системы нормативного правового регулирования.

В ходе развернувшейся на конференции дискуссии ее участники всесторонне обсудили проект изменений Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» и направления дальнейшего развития законодательства в данной сфере.

Открыл дискуссию начальник управления государственного надзора и контроля Росстандарта А. Кузьмин. Он отметил, что в рамках созданной рабочей группы по «регуляторной гильотине» в сфере обеспечения единства измерений постоянно проводится обсуждение конкретных вопросов, в том числе предложений, высказанных бизнесом. Далеко не со всеми предложениями регулятор сегодня готов согласиться. Поэтому очевидна необходимость совместного поиска компромиссных решений в рамках деятельности рабочей группы.

Законопроект, подготовленный Росстандартом совместно с Минпромторгом, в частности, предусматривает исключение ведомственного регулирования и отнесение на уровень Правительства утверждения единого Перечня измерений. Исключениями являются сфера обороны и безопасности, а также атомная энергетика. Разработчики постарались максимально учесть в законопроекте все замечания представителей промышленности. Сроки внесения законопроекта в Правительство – второе полугодие 2020 года.

Также в настоящий момент подготовлен проект постановления об отмене ряда действующих нормативных правовых актов. Однако к тексту данного постановления есть немало замечаний. Оформлена таблица разногласий по данному проекту документа. Его доработка продолжается.

Необходимо будет утвердить также Положение о федеральном государственном метрологическом надзоре и административный регламент об исполнении Росстандартом государственных функций по осуществлению метрологического надзора.

Уже сформирована целевая структура в области обеспечения единства измерений.

А. Кузьмин особо подчеркнул важность осуществления риск-ориентированного подхода при осуществлении государственного метрологического надзора. В настоящий момент он, в принципе, существует, но совместно с Минэкономразвития принято решение о пересмотре риск-ориентированных подходов при осуществлении государственного метрологического надзора в части перехода на формирование по объектам. Также предусмотрено присвоение определенной категории уровня рисков для конкретных объектов.

Итоги дискуссии

В итоговом решении конференции отмечается, что разработанный проект изменений Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» предусматривает

изменение порядка формирования перечня измерений в сфере государственного регулирования, в том числе требований к показателям точности.

Из указанного перечня предлагается исключить измерения, выполняемые в области осуществления производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта. Предлагается также исключить измерения для осуществления деятельности в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах, осуществлении деятельности в области обороны и безопасности государства, осуществления деятельности в области использования атомной энергии.

По мнению участников конференции, принятие предлагаемых изменений Федерального закона могут привести к внедрению избыточных требований к измерениям, не обоснованных в техническом отношении, к отнесению к сфере государственного регулирования тех измерений, которые выполняются как составные части технологических процессов в интересах контроля качества и конкурентоспособности продукции и услуг.

В интересах предприятий и организаций целесообразно уточнить наименования областей деятельности в ч. 3 ст. 1 Федерального закона и установить максимально конкретные требования к измерениям в сфере государственного регулирования. Это касается в том числе показателей точности, чтобы предприятия имели возможность однозначно определять, какие измерительные задачи, методы и средства измерений относятся к объектам государственного регулирования. В случае невозможности установления таких норм следует предусмотреть, чтобы предприятия и организации сами устанавливали перечень и требования к соответствующим измерениям на основе действующих НПА, требований заказчиков, технологических регламентов, стандартов и других специальных требований.

В ходе обсуждения состояния и развития законодательства в области обеспечения единства измерений в 2018-2019 годах Межотраслевой совет по прикладной метрологии подготовил предложение по основным направлениям совершенствования нормативного правового регулирования. В них говорится о необходимости исключения норм об испытаниях стандартных образцов для целей утверждения типа, о требованиях к системам и устройствам с измерительными функциями и изменения других требований к обеспечению единства измерений. Необходимо предусмотреть меры поддержки экспортно-ориентированным предприятиям в признании результатов измерений продукции и услуг на зарубежных рынках.

Участники конференции разработали ряд конкретных рекомендаций, направленных на формирование эффективной системы регулирования в области обеспечения единства измерений, адекватной современным требованиям технологического развития и существующим рискам в экономической сфере:

– доработать проект изменений Федерального закона «Об обеспечении единства измерений», разработанный в соответствии с планом мероприятий (дорожной картой) по реализации механизма «регуляторной гильотины». Президиуму Межотраслевого совета обобщить предложения и замечания предприятий и организаций, членов экспертной

и рабочей групп, участников конференции по развитию законодательства в области обеспечения единства измерений и направить их в Минпромторг России;

– просить Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия вынести на повестку дня очередного заседания Рабочей группы по реализации механизма «регуляторной гильотины» в области обеспечения единства измерений вопрос о формировании подгруппы по рассмотрению предложений по целевой структуре нормативного регулирования и изменений Федерального закона «Об обеспечении единства измерений»;

– вынести дискуссию по перспективам совершенствования законодательства в области обеспечения единства измерений на Всероссийский форум метрологов.

Тематическая подгруппа начала работу

Следует отметить, что рекомендация конференции о формировании тематической подгруппы по рассмотрению предложений о внесении изменений в Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений» в составе Рабочей группы по реализации механизма «регуляторной гильотины» в области обеспечения единства измерений была оперативно реализована.

В состав подгруппы вошли свыше 30 экспертов. В их числе – главные метрологи, ведущие специалисты ПАО «Лукойл», ГК «Росатом», ПАО «Ростелеком», ФГУП «ВНИИМС», ПАО «МТС», ПАО «Газпромнефть» и многих других компаний и научных организаций страны.

Председателем тематической подгруппы стал сопредседатель рабочей группы по реализации механизма «регуляторной гильотины» в сфере обеспечения единства измерений А. Лоцманов.

Первое заседание тематической подгруппы состоялось 13 марта 2020 года. В нем приняли участие представители Минпромторга, Минэнерго, Росстандарта.

По итогам заседания было принято решение рекомендовать рабочей группе согласовать проект Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон “Об обеспечении единства измерений”», представленный на рассмотрение Минпромторгом России, с учетом ряда замечаний.

При этом в протоколе было отмечено, что представители ряда федеральных органов исполнительной власти выразили свое несогласие с отдельными замечаниями, высказанными в ходе заседания подгруппы.

Целый ряд поступивших предложений к законопроекту было решено рассмотреть при подготовке перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и подготовке очередного проекта внесения изменений в закон после согласования перечня измерений.

Департаменту государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России предложено представить проект перечня измерений на имя сопредседателя рабочей группы от экспертного и делового сообщества с копией в Аналитический центр.

Члены тематической подгруппы также приняли решение вынести проект перечня измерений на рассмотрение тематической подгруппы, экспертной и рабочей групп по реализации механизма «регуляторной гильотины» в сфере обеспечения единства измерений в срок не позднее 30 апреля 2020 года.

Виктор РОДИОНОВ

КЛЮЧЕВОЕ СОБЫТИЕ ОТРАСЛИ:

в центре внимания, в центре Москвы

НАЦИОНАЛЬНЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ ФОРУМ

www.oilandgasforum.ru

20-я международная выставка

НЕФТЕГАЗ-2020



www.neftegaz-expo.ru

22-25 июня 2020

Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

Реклама

12+



МИНПРОМТОР
РОССИИ



Российское
Газовое
Общество

СОЮЗ
НЕФТЕГАЗОПРОМЫШЛЕННИКОВ
РОССИИ

VDMA
Process Plant
and Equipment

ЭКСПОЦЕНТР
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ И КОНГРЕССЫ
МОСКВА

Messe
Düsseldorf

Уважаемые читатели!

Представляем вашему вниманию информацию о ведущих отраслевых мероприятиях, запланированных на ближайшее время*.

16-й Московский международный инновационный форум и выставка «Точные измерения – основа качества и безопасности» (MetrolExpo-2020)

Когда: 2–4 июня

Где: ВДНХ, Москва, пр. Мира, д. 119, пав. 75

Мероприятие проходит при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и патронажем Торгово-Промышленной палаты Российской Федерации.

Стратегическая задача форума-выставки – создание международной коммуникационной платформы и содействие кооперации в Российской системе измерений с целью удовлетворения потребностей страны и общества в высокоточных измерениях. Результаты мероприятия должны выражаться в консолидации усилий власти, науки и бизнеса для развития отечественного приборостроения, в повышении эффективности Российской системы измерений, в совершенствовании нормативной базы метрологии и приборостроения с учетом современных международных тенденций для формирования финансовых механизмов поддержки инноваций и их продвижение. В этом году на площадке выставки будет впервые организован специализированный сектор инноваций по девяти приоритетным направлениям: индустрия 4.0, наука, микроэлектроника и приборостроение, цифровые технологии, связь и навигация, энергетика и экология.

Цель организации сектора инноваций – создание площадки для конструктивного диалога между разработчиками уникальных технологий и экспертами в области инновационных проектов. В деловой программе мероприятия запланировано проведение специальной секции для презентаций инноваций «Высокоточные измерения – инструмент поддержки инновационной деятельности».

Также впервые в 2020 году в рамках выставки организована площадка, где будут экспонироваться мобильные метрологические и электротехнические лаборатории, передвижные испытательные установки и стенды, автолаборатории для контроля качества и технической диагностики, экологического мониторинга и контроля. Посетители выставки смогут ознакомиться с многофункциональным оборудованием для разнозадачной передвижной техники, оценить возможности, качество и удобство работы.

В деловую программу выставки войдет всероссийская научно-практическая конференция «Точные измерения – основа качества и безопасности». Проводится в поддержку мероприятий по реализации государственных программ развития науки и инновационных технологий, промышленности и повышение ее конкурентоспособности на международных

рынках. Обзор текущей ситуации, меры государственной поддержки, существующие сложности, изменения в законодательстве, прогнозы развития, высокотехнологичные средства производства, инновационный потенциал.

III Российский энергетический саммит «Энергоснабжение и цифровизация»

Когда: 3–4 июня

Где: Москва

Организатор: ENSO

Специализированная площадка для ключевых игроков энергетической отрасли. В рамках саммитов пройдут конгрессы по стратегическим вопросам отрасли, технические и тематические сессии о самых актуальных технологиях, будут рассмотрены практические примеры внедрения энергоэффективного оборудования и цифровых решений, другие важные вопросы энергетики России.

Мероприятие пройдет при поддержке Комитета Государственной Думы по энергетике, Минпромторга России, Russoft, СО ЕЭС.

IV Российский нефтегазовый IT-саммит «Интеллектуальное месторождение»

Когда: 5 июня

Где: Москва

Организатор: ENSO

Специализированная площадка, направленная на IT-профессионалов в ТЭК. В должностном составе участников – представители добывающих компаний, отвечающие за автоматизацию, техническое развитие и внедрение инноваций, а также участники от сервисных компаний-лидеров IT-индустрии. Основная цель мероприятия – объединение представителей двух крупных отраслей для поиска путей скорейшей интеллектуализации сегмента.

Спикеры и эксперты – 2020: Николай Еремин, Институт проблем нефти и газа РАН; Дарья Козлова, YGON Consulting; Вадим Завершинский, «Газпром автоматизация»; Руслан Еникеев, «Башнефть»; Андрей Ипатов, «Газпромнефть НТЦ»; Михаил Корольков, «Газпром нефть»; Роберт Фассахов, «Татойлгаз»; Сергей Давиденко, «РуссНефть».

Стратегическая сессия «Smart Electro: Цифровая трансформация энергетической отрасли»

Когда: 9 июня

Где: Отель «Националь», Москва, ул. Моховая, д. 15/1

Организатор: ComNews

* Обзор предстоящих мероприятий по состоянию на 20.04.2020. Информацию об отмене или переносе мероприятия уточняйте на сайте организаторов.

На протяжении последних четырех лет мероприятие Smart Electro проходило в формате полудневной конференции. На пятый год проведения организаторы решили сделать его более фокусным и доверительным, превратив в площадку прямого и предметного общения профессионалов. Поэтому в 2020 году Smart Electro состоится в форме Стратегической сессии, на которой руководители блоков ИТ и цифровизации всех ключевых энергетических компаний России за общим круглым столом обсудят текущее положение с цифровой трансформацией их корпораций и отрасли в целом, поделятся реальными кейсами и лучшими практиками, а также сверят курс с новейшими государственными инициативами в сфере цифровой экономики.

Одной из важных тем Smart Electro в 2020 году станет увязка программ цифровой трансформации энергетических компаний с их основным бизнесом, а также способы объективной оценки эффекта от цифровой трансформации и окупаемости инноваций.

Слушателями Стратегической сессии сможет стать ограниченный круг руководителей компаний – поставщиков цифровых решений и провайдеров цифровых сервисов, а также представителей профильных государственных органов и институтов развития. В конце сессии запланирован блок Q&A, в ходе которого слушатели смогут задать вопросы ее участникам.

XII международная конференция «Satellite Russia & CIS: цифровые услуги на всех орбитах»

Когда: 17 июня

Где: Отель «Марриотт Новый Арбат», Москва, ул. Новый Арбат, д. 32

Организатор: ComNews

Конференция Satellite Russia & CIS – это единственное в России независимое мероприятие по темам спутниковой связи и вещания, производства ракетно-космической техники и пусковых услуг, а также финансированию и страхованию космической деятельности. На Satellite Russia & CIS ежегодно присутствуют представители всех конкурирующих компаний из каждой ниши рынка: от разработки, производства, запуска космических аппаратов до услуг фиксированной/мобильной спутниковой связи и дистанционного зондирования Земли.

Красной нитью через всю программу Satellite Russia & CIS 2020 пройдет дискуссия о роли спутниковых коммуникаций в развертывании сотовых сетей пятого поколения (5G), перспективах новых негеостационарных группировок и подходах к коммерциализации космической деятельности (New Space).

Ключевые темы Satellite Russia & CIS 2020:

- сети спутниковой связи и 5G: взаимодействие и сотрудничество, непримиримая конкуренция или параллельные миры;

- негеостационарные спутниковые группировки: как появление космических аппаратов на низких, средних и высокоэллиптических орбитах изменит расстановку сил на рынке и что изменилось в запросах операторов на геостационарные спутники;

- локализация производства космических аппаратов и приборов, страновые АИТ-центры и создание национальных спутников;

- изменения на рынке производства наземного оборудования спутниковой связи: укрупнение игроков, создание универсальных хабов и абонентских комплектов, прогресс в разработках АФАР для массового рынка;

- новый космос: коммерциализация космической деятельности и стартапы в сфере создания спутников/ракет/наземного оборудования;

- финансирование и страхование создания и вывода на орбиту ракетно-космической техники.

В конференции Satellite Russia & CIS 2020 примут участие представители регулирующих органов, руководители российских и зарубежных операторов спутниковой связи, теле-радиокомпаний и операторов вещательных сетей, разработчиков/производителей спутников и космического оборудования, провайдеров пусковых услуг, финансовых и страховых компаний, участники рынка New Space, консультанты, отраслевые и деловые СМИ, профильные представители корпоративных потребителей услуг спутниковой связи.

Satellite Russia & CIS 2020 – это:

- главная ежегодная площадка для обсуждения «горячих» тем и обмена опытом между российскими и зарубежными игроками рынка спутниковой связи;

- открытый диалог между партнерами о текущих и перспективных проектах в России, СНГ и дальнем зарубежье;

- демонстрация новейших решений и технологий для обеспечения развития бизнеса;

- динамичный формат и отличные возможности для налаживания/улучшения деловых связей.

ИННОПРОМ

Когда: 7–10 июля

Где: МВД «Екатеринбург-ЭКСПО», Екатеринбург, ЭКСПО-бульвар, д. 2

Организаторы: Минпромторг России, Правительство Свердловской области

ИННОПРОМ — международная промышленная выставка, проводится в Екатеринбурге ежегодно с 2010 года.

ИННОПРОМ – это главная индустриальная, торговая и экспортная площадка в России. Выступая одним из ключевых полигонов Министерства промышленности и торговли РФ, ИННОПРОМ служит площадкой, где закладываются основы промышленной политики. Около 80% посетителей выставки – профессиональные покупатели из разных стран мира, специалисты с промышленных предприятий, принимающие решения о внедрении на производстве новой продукции и технологий.

Принципы ИННОПРОМ:

- организация выставки с учетом приоритетных мировых направлений развития промышленности и технологий, а также приоритетов, закрепленных в российских программах промышленного и технологического развития;

- создание площадки для международного взаимодействия;

- выстраивание повестки мероприятия на основании интересов и экспертного мнения представителей отрасли;

- организация на площадке ИННОПРОМ специализированных мероприятий по наиболее актуальным темам;

- приглашение к участию наиболее актуальных авторитетных представителей экспертного сообщества.

Тема ИННОПРОМ-2020 – «Гибкое производство».

В рамках деловой программы запланированы более 160 мероприятий, в которых примут участие 13 тысяч человек, в том числе более 500 спикеров и экспертов и руководители крупнейших компаний из 20 стран мира. К обсуждению предлагаются самые актуальные вопросы для глобальной промышленности.

Тематические треки и специальные проекты деловой программы:

- цифровое производство;

- инновации для промышленности;

- форум промышленного экспорта IndEx;

- новые материалы в промышленности;

- технологии для городов;
- форум производителей компонентов;
- финансово-промышленный форум;
- промышленная робототехника;
- новая мобильность;
- промышленная логистика;
- образовательные решения для промышленности;
- промышленный дизайн;
- металлообработка.

V Международный инвестиционный форум и выставка «Восточный нефтегазовый форум»

Когда: 8–9 июля

Где: Владивосток

Восточный нефтегазовый форум – это профессиональная международная площадка для диалога, обмена опытом, поиска решений и консолидации усилий представителей власти и бизнеса для эффективной реализации целого ряда нефтегазовых проектов в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке, включая строительство перерабатывающих мощностей.

Ключевые моменты программы:

- стратегия Правительства по развитию Восточной Сибири и Дальнего Востока: точки роста и развития нефтегазовой отрасли;

- 25+ крупнейших нефтегазовых проектов: планы по строительству, модернизации и расширению производственных мощностей со сроком реализации до 2025 года и позднее;

- фокус-сессия: газификация Дальнего Востока – какие шаги необходимо предпринять для обеспечения регионов газом? Создание газовой инфраструктуры в регионах;

- развитие нефтегазопереработки и нефтехимии: «окно возможностей» для развития крупнейшего нефтехимического кластера;

- геологоразведка и добыча: проблемы и перспективы разведки крупнейших нефтегазовых месторождений Восточной Сибири и Дальнего Востока;

- новое: СПГ-проекты на Дальнем Востоке – планы операторов и инвесторов по реализации Владивосток СПГ, Дальневосточный СПГ, терминала СПГ на Камчатке и других;

- развитие логистики, инфраструктуры и транспортировки нефти и газа: создание пунктов перевалки продуктов нефтегазовой отрасли на Дальнем Востоке для обеспечения реализации экспортного потенциала и выхода на рынки АТР.

26-я Международная выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты Securika Moscow

Когда: 11-14 августа

Где: МВЦ «Крокус Экспо», Московская обл., Красногорский район, Красногорск, ул. Международная, д. 18, пав. 2

Организатор: Hyve Group

Международная выставка Securika Moscow – крупнейшая в России выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты.

Участники выставки, отечественные и зарубежные производители и поставщики технических средств и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты, имеют возможность за короткое время продемонстрировать свою продукцию большому количеству специалистов, заинтересованных в ее приобретении. Международная выставка Securika Moscow – это эффективный инструмент продвижения своей продукции на российском рынке. Участие в выставке позволяет привлечь новых клиентов, увеличить объемы и расширить географию продаж.

Разделы выставки:

- видеонаблюдение;
- контроль доступа;
- сигнализация и оповещение;
- охрана периметра;
- противопожарная защита;
- автоматизация зданий. Системы «Умный дом».

Международный военно-технический форум «Армия-2020»

Когда: 23–29 августа

Где: КВЦ «Патриот», Одинцовский городской округ, Кубинка, территория парка «Патриот», стр. 2

Организатор: Министерство обороны Российской Федерации

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 июля 2019 года № 1606-р и решением Министра обороны Российской Федерации в период с 23 по 29 августа 2020 года в конгрессно-выставочном центре «Патриот», на аэродроме «Кубинка» и полигоне «Алабино» пройдет VI Международный военно-технический форум «Армия-2020».

Форум является уникальной базовой платформой для демонстрации лучших достижений научно-технической мысли, воплощенных в современных и перспективных образцах интеллектуального оружия, военной техники и технологий, в проектах в области строительства и материально-технического обеспечения, а также для предприятий, готовых выступить в линейке кооперации различных уровней в интересах оборонно-промышленного комплекса – крупнейшего потребителя современного высокотехнологичного производственного оборудования, материалов и комплектующих.

Работа научно-деловой составляющей Форума традиционно будет построена на принципах открытого и свободного обмена мнениями, конструктивного диалога лидеров мировой военно-технической сферы, представителей власти, экспертного и научного сообществ с целью совместного обсуждения и поиска оптимальных решений для эффективной реализации задач по совершенствованию систем обеспечения Вооруженных Сил, дальнейшему наращиванию положительной динамики развития ОПК и результатов его деятельности для обеспечения обороны и безопасности, а также трансферу передовых технологий в гражданские отрасли экономики.

Демонстрационная программа Форума на сухопутном, водном и авиационном кластерах предоставит участникам возможность подтвердить заявленные ТТХ своих изделий показом в действии их эксплуатационных и боевых возможностей российским специалистам и иностранным делегациям стран – партнеров России в области военно-технического сотрудничества и потенциальным заказчикам российского вооружения, военной и специальной техники.

Учитывая значимость Форума для Вооруженных Сил и отечественного оборонно-промышленного комплекса, планируемые масштабы мероприятия, а также его направленность на укрепление положительного имиджа Армии России и военно-патриотическое воспитание молодого поколения наших граждан, особая роль традиционно отводится участию в нем предприятий и организаций, занимающих лидирующие позиции на российском и мировом рынках в основных сферах своей деятельности.

Задачи Форума:

- обеспечить участие предприятий и организаций российской промышленности, ориентированных на выпуск продукции в интересах Минобороны России;

– обеспечить участие иностранных производителей в целях развития кооперации предприятий ОПК и трансферта технологий;

– представить новые технологии, материалы и достижения других отраслей науки и промышленности для внедрения их в производство на предприятиях ОПК;

– обеспечить условия для всестороннего анализа импортной продукции и технологий в целях опытной эксплуатации в интересах Минобороны России;

– обеспечить посещение Форума специалистами органов военного управления, воинских частей и подведомственных организаций Минобороны России;

– обеспечить участие делегаций иностранных государств;

– обеспечить посещение Форума всеми категориями граждан Российской Федерации;

– продемонстрировать идеологию и предпринимательские практические шаги по преобразованию Вооруженных Сил Российской Федерации;

– продемонстрировать максимально возможный спектр вооружения, военной и специальной техники из наличия Минобороны России.

Международная выставка TransRussia

Когда: 25-27 августа

Где: МВЦ «Крокус Экспо», Москва, 65-66 км МКАД, нав. 1

Организатор: Huve Group

TransRussia – центр российской логистической отрасли. Выставка сопровождается активной деловой программой и предлагает оптимальные решения для каждой задачи по перевозке и хранению. TransRussia сочетает в себе инновационные продукты, технологии и системы с объединенным опытом и мощным акцентом на продажи.

Согласно Общероссийскому рейтингу выставок 2017-2018 годов в номинации «Охват рынка» TransRussia была признана самой крупной в России выставкой транспортно-логистических услуг и технологий.

В 2019 году в выставке TransRussia приняли участие 398 компаний из 29 стран. Среди участников: AKFA, ARC, Atlantic Ro-Ro Carriers, Delko, Fesco, Global Ports, Globaltrans, Militzer&Muench, Keystone Logistics, ГК «Деловые Линии», «Евросиб», «Канавара Групп», «Локомотив», «Мечел-Транс», «Модуль», «Негабаритика», «Оборонлогистика», «Рускон», «РЖД Логистика», «Феникс» (ММПК «Бронка»).

Национальные экспозиции представили компании из Беларуси, Германии, Китая, Латвии, Литвы, Финляндии, Эстонии и Азербайджана.

Деловая программа выставки включает в себя пять крупных конференций, в том числе 25-ю Международную конференцию для грузовладельцев, логистов и перевозчиков «ТрансРоссия».

Одними из основных задач, стоящих перед экономикой страны, являются цифровизация, оптимизация и автоматизация транспортной отрасли. Планы разработаны, и начинается постепенный процесс реализации. Но попутно существует большое количество ограничений, связанных прежде всего с законодательной базой, нуждающейся в адаптации к текущим реалиям.

В этом году участники конференции продолжают рассматривать основные задачи и перспективы развития транспортно-логистического комплекса в рамках реализации национальных проектов: с какими проблемами столкнулась отрасль за год реализации проектов, какие шаги уже были предприняты, а что еще только предстоит воплотить бизнесу и государству.

13 и 14 апреля в рамках конференции, будут рассмотрены основные тренды, изменения, проблемы и проекты в сфере транспортно-логистических услуг.

В мероприятии примут участие:

– исполнительные и коммерческие директора, вице-президенты, директора по развитию бизнеса и директора по логистике крупнейших транспортных и логистических компаний, компаний-экспедиторов;

– руководители и представители логистических подразделений российских и международных торговых и производственных компаний;

– представители транспортных министерств, комитетов и ведомств стран СНГ и Прибалтики, ЕЭС, ЕАЭС;

– главы представительств отраслевых ассоциаций, транспортных ведомств и комитетов РФ;

– руководители и представители сервисных компаний (страхование, ИТ, консалтинг, таможенные услуги и другие).

26-я Международная выставка строительных и отделочных материалов «ИнтерСтройЭкспо»

Когда: 2-4 сентября

Где: КВЦ «Экспофорум», Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, д. 64/1

Организатор: MVK (Международная Выставочная Компания)

«ИнтерСтройЭкспо» – самая крупная на Северо-Западе России выставка строительных и отделочных материалов. Для участников выставка «ИнтерСтройЭкспо» – эффективный инструмент для увеличения объемов продаж, привлечения новых торговых партнеров, прямого контакта с представителями строительных компаний Северо-Запада России.

Специализированная рекламная кампания выставки нацелена на привлечение бизнес-посетителей – представителей строительных компаний, а также предприятий сетевой и независимой розничной торговли строительными и отделочными материалами.

Посетителям выставка позволяет за короткий срок получить прямые контакты с поставщиками строительных и отделочных материалов, расширить и обновить ассортимент продаваемой продукции в соответствии со спросом.

Посетители выставки – представители компаний, осуществляющих строительство зданий и сооружений; предприятий оптовой и розничной торговли; компаний, занимающихся проектированием помещений, зданий и сооружений.

Также выставку посещают представители компаний, работающих в сфере ремонта и отделки помещений, дизайна и декорирования интерьеров, управления и эксплуатации объектов недвижимости, дорожного строительства, монтажа и эксплуатации лифтов, производственных и транспортно-логистических компаний.

Деловая программа «ИнтерСтройЭкспо»:

– конгресс по строительству IBC – прямой диалог представителей органов власти и бизнес-сообщества;

– международный архитектурный Форум Archi-sprase – платформа для диалога между архитекторами, градостроителями, девелоперами;

– конкурс «Инновации в строительстве», организованный по инициативе Комитета по строительству Санкт-Петербурга и при поддержке Петербургского строительного центра. Цель конкурса – выявление инновационных продуктов и технологий и содействие их внедрению на строительном рынке Санкт-Петербурга;

– Designers Club – дискуссионная площадка для дизайнеров и архитекторов;

– Design&Decor School – интенсивный курс для декораторов и дизайнеров.

Экспо-Контроль

Когда: 16–18 сентября

Где: ЦВК «Экспоцентр», Москва, Краснопресненская наб., д. 14, пав. 5

Организатор: Выставочная компания «РИ ЭВЕНТС»

«Экспо-Контроль» ежегодно объединяет ведущих производителей и поставщиков высокотехнологичных систем для проведения промышленных измерений и обеспечения контроля качества. Коллекция экспонируемых на выставке приборов и технологий традиционно насыщенная и представительная: высокоточные измерения, металлография и пробоподготовка, оптическая метрология, 3D-технологии печати и сканирования.

В рамках «Экспо-Контроль» традиционно проходит тематическая секция Testing Days, посвященная промышленным испытаниям и тестированию с климатическими камерами, виброметрией и акустикой, тензометрией, регистрацией данных и многоканальными измерительными системами.

Тематическая секция КИПиА посвящена вопросам метрологического обеспечения и автоматизации технологических процессов в промышленности. Выставка «Экспо-Контроль» 2020 собрала по-настоящему блистательный состав участников. Среди них и крупные игроки на рынке измерительной и испытательной техники и оборудования, и молодые активные компании, только начинающие осваивать данный рынок. Поставляемые ими технологии помогают производителям претворять в жизнь технические программы, сокращая сроки проектирования, улучшая рабочие показатели, позволяют быстрее внедрять инновации. На базе качественных систем можно не тратить время на мелочи, а сосредоточиться на более быстром проектировании сложных систем.

Множество разработок, тем и событий участников выставки найдет свое яркое воплощение на «Экспо Контроль» 2020 года.

В выставке примут участие экспоненты из Екатеринбургa, Курска, Москвы, Санкт-Петербурга, Сарова, Смоленска и других городов.

Ежегодный российский межотраслевой саммит «Промышленность 4.0. Цифровой Завод»

Когда: 17–18 сентября

Где: Москва

Организатор: ENSO

Межотраслевая площадка для диалога представителей промышленности и профессионалов отрасли информационных технологий и оборудования, государственных структур и экспертного сообщества. Участники Российского межотраслевого саммита «Промышленность 4.0: Цифровой Завод» становятся частью глобальной инструкции с практическими инструментами для перехода промышленных предприятий к Цифровому Заводу, находят новых потенциальных клиентов и партнеров и достигают договоренностей о новых контрактах.

XXI Международная специализированная выставка «Автоматизация»

Когда: 21–23 сентября

Где: Экспофорум, Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, д. 64

Организатор: ФАРЭКСПО

Выставка «Автоматизация» в Санкт-Петербурге – хорошо известная в России и за ее пределами специализирован-

ная выставка по вопросам промышленной автоматизации и внедрения информационных и компьютерных технологий в промышленную сферу. Выставка проводится с 2000 года и получила признание специалистов отрасли как профессиональная бизнес-площадка для продвижения систем и средств автоматизации на российском рынке.

В последние годы выставка «Автоматизация» уверенно заняла лидирующее положение среди российских выставок по промышленной автоматизации.

К участию в выставке приглашаются разработчики, производители, дистрибьюторы средств и систем автоматизации, системные интеграторы, разработчики программного обеспечения, а также другие фирмы и организации, деятельность которых связана с тематикой выставки.

В рамках деловой программы выставки «Автоматизация 2020» запланирована 5-я научно-практическая конференция «Промышленная автоматизация и информационные технологии на пути к “Индустрии 4.0”».

Основные темы конференции, посвященной цифровому производству как основе «Индустрии 4.0»:

- цифровая трансформация промышленных предприятий;
 - практика внедрения и эксплуатации систем современной автоматизации. Отраслевые решения;
 - цифровые технологии в промышленной автоматизации;
 - системы уровня управления предприятием: MES, EAM, LIMS, планирование, логистика и так далее;
 - ERP-системы;
 - АСУТП;
 - IoT, большие данные, облачные и туманные технологии для решения задач управления производством;
 - промышленные роботы. Переход на безлюдное производство и внедрение роботизированных технологий;
 - современные КИП;
 - информационная и кибербезопасность;
 - САПР, PLM, PDM;
 - новые разработки в области программных и технических средств промышленной автоматизации.
- Возможны выступления по другим актуальным вопросам промышленной автоматизации, отвечающим тематике выставки и конференции.

Тюменский нефтегазовый форум

Когда: 22–24 сентября

Где: Тюменский технопарк, г. Тюмень, ул. Республики, д. 142

Организаторы: Министерство природных ресурсов и экологии РФ, Правительство Тюменской области

Тюменский нефтегазовый форум (TNF) – главный отраслевой форум России, ежегодное деловое мероприятие международного уровня, собирающее более 3000 экспертов, представителей федеральных министерств и ведомств, топ-менеджеров компаний – лидеров рынка. Включает различные форматы работы в рамках деловой программы и выставку инновационных технологий и разработок в области ТЭК.

Ежегодно в рамках TNF проходит выставка инновационных проектов и передовых компаний, работающих в нефтегазовой отрасли. Выставочная экспозиция демонстрирует перспективные разработки и новейшие технологии, характеризующие нефтегазовый потенциал современной России.

Традиционно TNF открывается официальным обходом экспозиции высокими гостями. Экспоненты проводят открытую презентацию своей продукции руководителям отрасли в присутствии журналистов и участников Форума.

Уважаемые читатели!

В рубрике «На обсуждении» раздела «Нормативно-технические документы» мы публикуем информацию о документах, проходящих в текущий период процедуру публичного обсуждения, с указанием сроков и разработчиков.

С 27 марта процедуру публичного обсуждения проходит проект СП «Системы передачи извещений о пожаре. Нормы и правила проектирования», разработанный ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

До 10 мая публично обсуждается проект ГОСТ Р «Никотиносодержащая продукция для орального потребления. Общие технические условия», разработанный ООО «КОРВУС» АО «МУМТ».

До 11 мая процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Цветные металлы. Термины и определения»;
 - «Классификация цветных металлов и сплавов».Документы разработаны АО «Институт "ГИНЦВЕТ-МЕТ"»;
- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. Общие положения»;
 - «Гражданская оборона. Первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения. Термины и определения»;
 - «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Устройства контроля работоспособности и месторасположения спасателей. Общие технические требования. Методы испытаний»;
 - «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Регламенты по организации информирования населения о чрезвычайных ситуациях. Общие положения»;
 - «Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования».Разработчиком документов является ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

До 12 мая публично обсуждаются следующие документы:

- проект ГОСТ Р «Термопластичные материалы для аддитивных технологических процессов. Термины и определения», разработанный ФГУП «ВИАМ»;
- проект ГОСТ Р «Плиты бетонные гибкие. Технические условия», разработанный ООО «Микрон В».

До 13 мая процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

• проект Р (Рекомендации) «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование российских криптографических механизмов для реализации обмена данными по протоколу DLMS», разработанный ОАО «Информационные технологии и коммуникационные системы»;

• проект ГОСТ Р «Системы космические. Методы испытаний материалов. Метод определения температурного коэффициента линейного расширения композиционных материалов при высоких температурах», разработанный АО «Композит»;

• проект ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Технические правила содержания автоматизированных систем метеообеспечения, управления дорожным движением, интеллектуальных транспортных систем, пунктов весового и габаритного контроля», разработанный ДА «СЭО»;

• проект ПНСТ «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Определение абразивного износа по показателю Нордик тест», разработанный ООО «ИТЦ».

До 14 мая публично обсуждаются следующие документы:

• проект ГОСТ «Шрот подсолнечный. Технические условия», разработанный Некоммерческой организацией «Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции»;

• проект ГОСТ Р «Техника пожарная. Аэродромные пожарно-спасательные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний», разработанный ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

До 16 мая процедуру публичного обсуждения проходит проект ГОСТ «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Техническое обслуживание», разработанный ФГБНУ ФНАЦ ВИМ.

До 17 мая публично обсуждается проект ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Технические правила содержания светофорных объектов», разработанный ДА «СЭО».

До 18 мая процедуру публичного обсуждения проходит проект ГОСТ «Рельсы железнодорожные. Методы неразрушающего контроля при приемо-сдаточных испытаниях», разработанный АО «НИИ мостов».

До 20 мая публично обсуждаются следующие проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):

- «Системы постоянного тока высокого напряжения. Виды и методы испытаний»;
- «Электропередачи постоянного тока высокого напряжения. Руководство по спецификации и проектированию фильтров гармоник на стороне переменного тока. Часть 2. Режимы работы»;
- «Электропередачи постоянного тока высокого напряжения. Руководство по спецификации и проектированию фильтров гармоник на стороне переменного тока. Часть 4. Оборудование»;
- «Электропередачи постоянного тока высокого напряжения. Применение активных фильтров»;
- «Тиристорные вентили для электропередачи постоянного тока высокого напряжения. Часть 1. Терминология»;
- «Электропередачи постоянного тока высокого напряжения. Руководство по спецификации и проектированию фильтров гармоник на стороне переменного тока. Часть 3. Моделирование».

Документы разработаны ОАО «НИИПТ».

До 23 мая процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

- проект ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Технические правила содержания линий электроосвещения», разработанный ДА «СЭО»;
- проект ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проектированию системы водоотвода», разработанный ПОО ЧУ «Автомобильно-дорожный колледж».

До 24 мая публично обсуждаются следующие документы:

- проект ГОСТ Р «Строительные работы и типовые технологические процессы. Монтаж сэндвич-панелей и стекол с использованием вакуумных захватов. Правила и контроль выполнения работ», разработанный ООО «Арлифт Интернэшнл»;
- проект ГОСТ «Изделия хлебобулочные. Термины и определения», разработанный РОСПИК;
- проект ГОСТ Р «Строительные работы и типовые технологические процессы. Монтаж сэндвич-панелей и стекол с использованием вакуумных захватов. Правила и контроль выполнения работ», разработанный ООО «Арлифт Интернэшнл».

До 25 мая процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

- проект ГОСТ Р «Складское оборудование. Стеллажи сборно-разборные. Общие технические условия», разработанный Ассоциацией производителей стеллажей и складского оборудования (АПСС);
- проект ГОСТ «Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия», разработанный ООО «ВНИЦТТ»;
- проект ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы полимерные для устройства гидроизоляции плиты проезжей части мостового сооружения. Технические требования», разработанный ООО «ДорТехИнвест».

До 26 мая публично обсуждаются следующие документы:

- проект ГОСТ Р «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля», разработанный ООО «Светознак»;

- проект ГОСТ Р «Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава», разработанный ГУП «Московский метрополитен»;
- проект ГОСТ Р «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля», разработанный ООО «Светознак».

До 27 мая процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

- проект ГОСТ Р «Дороги общего пользования. Материалы полимерные для устройства гидроизоляции плиты проезжей части мостового сооружения. Методы испытаний», разработанный ООО «Геолайт»;
- проект ПНСТ «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Функциональная безопасность электрических, электронных и программируемых электронных систем безопасности», разработанный ООО «Газпром 335».

До 29 мая публично обсуждаются следующие документы:

- проект ГОСТ Р «Мелиорация. Система документов в области стандартизации. Основные положения», разработанный ФГБНУ «РосНИИПМ»;
- проект ГОСТ Р «Изделия из панелей для габрионных конструкций. Технические условия», разработанный ГНЦ ФГУП «ЦНИИЧермет им. И. П. Бардина».

До 30 мая процедуру публичного обсуждения проходит проект ГОСТ Р «Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт. Технические условия», разработанный ФГУП «Стандартинформ».

До 31 мая публично обсуждаются следующие документы:

- проект ГОСТ Р «Винты самонарезающие. Общие технические условия», разработанный ФГУП «ЦНИИЧермет им. И. П. Бардина»;
- проект ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению входного и операционного контроля», разработанный ООО «ЦМИИС».

До 1 июня процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

- проект ГОСТ «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация соответствия верификатора символов штрихового кода. Часть 1. Верификатор линейных символов», разработанный Ассоциацией автоматической идентификации «ЮНИСКАН/ГС1 РУС» (ГС1 РУС);
- проект ГОСТ Р «ССБТ. Белье специальное. Общие технические условия», разработанный АО ФПГ «Энергоконтракт»;
- проект ГОСТ Р «Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов», разработанный ЗАО «Научно-исследовательский центр контроля и диагностики технических систем»;
- проект ГОСТ Р «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний», разработанный Ассоциацией «СПССС».

До 2 июня публично обсуждаются следующие документы:

- проекты национальных (ГОСТ Р) и межгосударственных (ГОСТ) стандартов:

- проект ГОСТ «Единая система конструкторской документации. Электронная модель детали. Общие положения»;
- проект ГОСТ Р «Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам»;
- проект ГОСТ «Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения»;
- проект ГОСТ «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения реквизитной части электронных конструкторских документов»;
- проект ГОСТ «Каучук и резина. Определение золы. Часть 1. Метод сжигания»;
- проект ГОСТ «Ленты конвейерные. Маркировка». Разработчиком документов является ФГУП «Стандартинформ»;
- проект ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Защитные сооружения от воздействия воды. Общие технические требования», разработанный ООО «Гео-Проект»;
- проект ПНСТ «Маска марлевая гигиеническая. Технические условия», разработанный ОАО ИНПЦ ТЛП;
- проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):
 - «Рукава резиновые и пластиковые. Определение озоностойкости в динамических условиях»;
 - «Рукава и трубки резиновые для топливной системы двигателей внутреннего сгорания. Технические требования. Часть 2. Рукава и трубки для бензина»;
 - «Рукава напорно-всасывающие резиновые и пластиковые и рукава в сборе для воды. Технические требования»;
 - «Резина. Общие методы приготовления и кондиционирования образцов для определения физико-механических свойств»;
 - «Резина и термоэластопласты. Определение упругопрочностных свойств при растяжении».
 Документы разработаны ФГУП «Стандартинформ».

До 3 июня процедуру публичного обсуждения проходит проект ГОСТ Р «Оценка соответствия. Руководящие указания по аудиту систем менеджмента», разработанный ФАУ «Национальный институт аккредитации».

До 4 июня публично обсуждается проект ГОСТ Р «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования», разработанный ФКУ «НЦ БДД МВД России».

До 8 июня процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Трубопроводы из пластмасс. Трубы и фитинги из полиэтилена (PE) для водоснабжения. Часть 1: Общие требования. (ISO 4427-1)»;
 - «Трубопроводы из пластмасс. Трубы и фитинги из полиэтилена (PE) для водоснабжения. Часть 2: Трубы (ISO 4427-2)».
 Разработчиком документов является ООО «Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО»;
- проект ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Организация и производство строительно-монтажных работ», разработанный ООО «НИИ Транснефть»;

- проект ГОСТ Р «Тележки двух- и трехосные скоростных грузовых вагонов. Общие технические условия», разработанный АО «ВНИКТИ».

До 12 июня публично обсуждаются следующие документы:

- проект ГОСТ Р «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок создания в организациях резервов финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций», разработанный ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ);
- проект ГОСТ Р «Изделия медицинские электрические. Томографы магнитно-резонансные со сверхпроводящими магнитами. Технические требования для государственных закупок», разработанный ООО «Медтехстандарт».

До 13 июня процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

- проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):
 - «Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;
 - «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля»;
 - «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;
 - «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;
 - «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;
 - «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;
 - «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Первичные средства пожаротушения. Руководство по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»;
 - «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте».
 Документы разработаны ФГБУ ВНИИПО МЧС России;
- проект ГОСТ Р «Технологии авиатопливообеспечения. Средства фильтрации авиатопливообеспечения. Методы испытаний элементов фильтров-водоотделителей», разработанный ООО «НПО Агрегат»;
- проект ГОСТ Р «Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) на номинальные напряжения 110 кВ и выше. Общие технические условия», разработанный АО «НТЦ ФСК ЕЭС», ВЭИ – филиалом ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ имени академика Е. И. Забабахина».

До 14 июня публично обсуждается проект ГОСТ Р «Электропередачи постоянного тока высокого напряжения».

Руководство по спецификации и проектированию фильтров гармоник на стороне переменного тока. Часть 1. Общий обзор», разработанный ОАО «НИИПТ».

До 15 июня процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

- проект ГОСТ «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия», разработанный ООО «ВНИЦТТ»;
- проект ГОСТ Р «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения», разработанный ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

До 16 июня публично обсуждается проект ГОСТ Р «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Пункты временного размещения населения, пострадавшего в чрезвычайной ситуации. Общие требования. Приемка в эксплуатацию», разработанный ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

До 17 июня процедуру публичного обсуждения проходит проект ГОСТ Р «Вагоны-платформы четырех- и шестиосные скоростные. Общие технические условия», разработанный АО «ВНИКТИ».

До 19 июня публично обсуждаются следующие документы:

- проект ГОСТ Р «Наилучшие доступные технологии. Пылеподавление. Средства на основе водных растворов хлорида кальция и хлорида магния. Технические условия», разработанный ООО «Зиракс»;

• проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):

- «Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система "человек-информация". Висцерозис информационной деятельности»;
- «Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система "человек-информация". Образование и функционирование систем "человек - информация" в информационной деятельности»;
- «Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Интеллектуальные способности специалиста»;
- «Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система "человек-информация". Человекоинформационные взаимодействия в функционировании систем "человек-информация"»;
- «Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система "человек-информация". Семиотические средства для проведения информационной деятельности»;
- «Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система "человек-информация". Информация текстовая в человекоинформационных взаимодействиях при проведении информационной деятельности»;
- «Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Научение»;
- «Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Интеллектуализация деятельности».

Разработчиком документов является Образовательное учреждение Центр «НООН» исследований и поддержки интеллектуальной деятельности.

До 20 июня процедуру публичного обсуждения проходят следующие проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):

- «Система радионавигационная "Чайка". Формат передачи контрольно-корректирующей информации потребителям глобальных навигационных спутниковых систем. Общие технические требования»;
- «Система радионавигационная "Чайка". Термины и определения»;
- «Система радионавигационная "Чайка". Сигналы передающих станций. Технические требования».

До 21 июня публично обсуждаются следующие документы:

• проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):

- «Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система "человек-информация". Логическое применение информации для осуществления с проведением человекоинформационных взаимодействий лингвосемантизированной информационной деятельности»;
- «Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система "человек-информация". Адаптированное применение информации для осуществления с проведением человекоинформационных взаимодействий лингвосемантизированной информационной деятельности».

Документы разработаны Образовательным учреждением Центр «НООН» исследований и поддержки интеллектуальной деятельности;

- проект ГОСТ Р «Материалы геосинтетические бентонитовые рулонные для гидроизоляции. Общие технические условия», разработанный ООО «БентИзол».

До 22 июня процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

• проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):

- «Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия»;
- «Зерно. Метод определения влажности»;
- «Зерно. Метод определения натурности».

Разработчиком документов является ВНИИЗ – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В. М. Горбатова» РАН;

- проект ГОСТ Р «Сварка. Сварные соединения из стали, никеля, титана и их сплавов, полученные сваркой плавлением (исключая лучевые способы сварки). Уровни качества», разработанный Ассоциацией «Национальное агентство контроля сварки».

До 23 июня публично обсуждается проект ГОСТ Р «Система оценки наилучших доступных технологий. Общие требования», разработанный ФГАУ «НИИ "ЦЭПП"».

До 24 июня процедуру публичного обсуждения проходят следующие проекты национальных стандартов (ГОСТ Р):

- «Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по порядку рассмотрения проектов программ повышения экологической эффективности экспертами наилучших доступных технологий»;
- «Наилучшие доступные технологии. Общие требования к отбору и порядок назначения экспертов для определения соответствия наилучшим доступным технологиям».

Документы разработаны ФГАУ «НИИ "ЦЭПП"».

До 30 июня публично обсуждаются следующие проекты предварительных национальных стандартов (ПНСТ):

- «Информационные технологии. Умная энергетика. Типовая архитектура Интернета энергии»;
- «Информационные технологии. Умная энергетика. Термины и определения».

Разработчиком документов является Фонд «Центр стратегических разработок» Северо-Запад».

До 8 июля процедуру публичного обсуждения проходят следующие проекты межгосударственных стандартов (ГОСТ):

- «Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 5. Защитные лакокрасочные системы»;
- «Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 6. Лабораторные методы испытания».

Документы разработаны Ассоциацией «Центрлак».

До 13 июля публично обсуждается проект ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 7. Производство окрасочных работ и надзор за их исполнением», разработанный Ассоциацией «Центрлак».

До 15 июля процедуру публичного обсуждения проходит проект ГОСТ Р «Корма для непродуктивных животных.

Методы отбора проб», разработанный НО «Союз предприятий зообизнеса».

До 17 июля публично обсуждаются следующие документы:

- проект ГОСТ Р «Услуги для непродуктивных животных. Содержание непродуктивных животных в зоомагазине. Общие требования», разработанный НО «Союз предприятий зообизнеса»;
- проект ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Фотоэлектрический метод определения блеска», разработанный Ассоциацией «Центрлак».

До 22 июля процедуру публичного обсуждения проходят следующие документы:

- проект ГОСТ Р «Материалы лакокрасочные. Цветовой ассортимент. Нормирование цвета. Образцы цвета. Изготовление, учет и хранение», разработанный ЗАО «НПК ЯрЛИ»;
- проект ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости по маятниковому прибору», разработанный Ассоциацией «Центрлак».

До 26 декабря публично обсуждается проект ГОСТ «Селитра аммиачная. Технические условия», разработанный ОАО «ГИАП».

Профессиональные справочные системы

«ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ

Современные умные системы, содержащие правовую, нормативно-техническую, аналитическую и справочную информацию, а также уникальные сервисы и услуги для всех специалистов в области стандартизации и метрологии.

БАЗОВЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ. ЛАБОРАТОРИЯ

ТЕХЭКСПЕРТ: НОРМЫ, ПРАВИЛА, СТАНДАРТЫ И ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ

ТЕХЭКСПЕРТ: БАНК ДОКУМЕНТОВ

ТЕХЭКСПЕРТ: ОХРАНА ТРУДА

ТЕХЭКСПЕРТ: ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ВСЯ НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- полная нормативная база (НПА, НТД, авторская документация)
- поддержка 24/7, консультации экспертов
- интеллектуальные сервисы для анализа изменений законодательства
- комплекс справочной информации, образцы и формы с примерами заполнения
- картотеки: зарубежных и международных стандартов, аттестованных методик измерений
- проекты документов по стандартизации

Получите бесплатный доступ:

www.cntd.ru

Единая справочная служба:

8-800-555-90-25

Уважаемые читатели!
В этой рубрике представлен перечень вводимых в действие,
изменяемых и утрачивающих силу документов
в области стандартизации.

**ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 1 АПРЕЛЯ 2020 ГОДА
НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ/ИЗМЕНЕНИЯ**

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ Р 58673-2019 «Заземления антистатические и устройства электроразъединений судовые. Общие требования и нормы проектирования».

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

ГОСТ Р ИСО 12505-1-2019 «Адгезивные пластины калоприемников и уроприемников. Методы испытаний. Часть 1. Размер, pH поверхности и абсорбция».

ГОСТ Р ИСО 12505-2-2019 «Адгезивные пластины калоприемников и уроприемников. Методы испытаний. Часть 2. Устойчивость к эрозии и адгезивная прочность».

ГОСТ Р ИСО 15621-2019 «Абсорбирующие средства при недержании мочи и/или кала. Общие указания по оценке».

ГОСТ Р ИСО 16391-2019 «Вспомогательные средства ухода за колостомой и при недержании кала. Ирригационные системы. Требования и методы испытаний».

ГОСТ Р ИСО 17190-1-2019 «Средства для впитывания мочи при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбирующих материалов на полимерной основе. Часть 1. Определение pH».

ГОСТ Р ИСО 17190-11-2019 «Средства для впитывания мочи при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбирующих материалов на полимерной основе. Часть 11. Определение содержания взвешенных частиц».

ГОСТ Р ИСО 17190-3-2019 «Средства для впитывания мочи при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбирующих материалов на полимерной основе. Часть 3. Определение гранулометрического состава методом фракционирования».

ГОСТ Р ИСО 17190-4-2019 «Средства для впитывания мочи при недержании. Методы испытаний для определения характеристик абсорбирующих материалов на полимерной основе. Часть 4. Определение влажности посредством измерения потери массы при нагревании».

ГОСТ Р ИСО 8669-1-2019 «Мочеприемники. Часть 1. Словарь».

ГОСТ Р ИСО 8669-2-2019 «Мочеприемники. Часть 2. Требования и методы испытаний».

ГОСТ Р ИСО 8670-1-2019 «Стомные мешки (калоприемники и уроприемники). Часть 1. Словарь».

ГОСТ Р ИСО 8670-2-2019 «Стомные мешки (калоприемники и уроприемники). Часть 2. Требования и методы испытаний».

ГОСТ Р ИСО 9949-1-2019 «Средства для впитывания мочи при недержании. Словарь. Часть 1. Состояния недержания мочи».

ГОСТ Р ИСО 9949-2-2019 «Средства для впитывания мочи при недержании. Словарь. Часть 2. Изделия».

ГОСТ Р ИСО 9949-3-2019 «Средства для впитывания мочи при недержании. Словарь. Часть 3. Идентификация типов изделий».

Изменение № 3 ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования».

11. Здравоохранение

ГОСТ Р 51191-2019 «Узлы протезов нижних конечностей. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ Р 51764-2019 «Устройства подъемные транспортные реабилитационные для инвалидов. Общие технические требования».

ГОСТ Р 52286-2019 «Кресла-каталки транспортные реабилитационные. Основные параметры. Технические требования».

ГОСТ Р 52872-2019 «Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Приложения для стационарных и мобильных устройств, иные пользовательские интерфейсы. Требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности».

ГОСТ Р 53930-2019 «Медико-социальная экспертиза. Система информационного обеспечения медико-социальной экспертизы. Основные положения».

ГОСТ Р 58444-2019 «Медико-социальная экспертиза. Общие требования к помещениям федеральных учреждений медико-социальной экспертизы».

ГОСТ Р 58445-2019 «Медико-социальная экспертиза. Специальное техническое оснащение учреждений медико-социальной экспертизы».

ГОСТ Р 58447-2019 «Протезы нижних конечностей с внешним источником энергии. Общие технические требования».

ГОСТ Р 58507-2019 «Кресла-коляски с электроприводом и скутера. Общие технические условия».

ГОСТ Р 58508-2019/ISO/TS 16840-11:2014 «Сиденья кресел-колясок. Часть 11. Определение характеристик защиты от

пота подушек сидений, предназначенных для защиты тканей тела от повреждений».

ГОСТ Р 58509-2019/ISO/TR 16840-9:2015 «Сиденья кресел-колясок. Часть 9. Руководящие указания по отображению распределения давления на тело для клинической оценки сидений».

ГОСТ Р 58522-2019 «Кресла-коляски с ручным приводом для детей-инвалидов. Общие технические требования».

ГОСТ Р 58523-2019 «Аппараты на тазобедренный сустав абдукционные для детей. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ Р ИСО 16840-10-2019 «Кресла-коляски. Устойчивость к воспламенению невстроенных подушек для сиденья и спинки. Часть 10. Требования и методы испытаний».

ГОСТ Р ИСО 16840-3-2019 «Сиденья кресел-колясок. Часть 3. Определение статической, ударной и усталостной прочности устройств, поддерживающих положение тела».

ГОСТ Р ИСО 16840-6-2019 «Сиденья кресел-колясок. Часть 6. Имитация использования и определение изменений в свойствах подушек для сидений».

ГОСТ Р ИСО 22675-2019 «Протезирование. Испытание голеностопных узлов и узлов стоп протезов нижних конечностей. Требования и методы испытаний».

ГОСТ Р ИСО 29783-3-2019 «Протезирование и ортопедия. Словарь. Часть 3. Патологическая походка (исключая походку, возникающую при использовании протезов)».

ГОСТ Р ИСО 7176-2-2019 «Кресла-коляски. Часть 2. Определение динамической устойчивости кресел-колясок с электроприводом».

ГОСТ Р ИСО 8549-4-2019 «Протезирование и ортопедия. Словарь. Часть 4. Термины, относящиеся к ампутации конечностей».

ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».

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

ГОСТ Р 22.1.03-2019 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Система мониторинга инженерных систем зданий и сооружений. Технические требования. Протоколы информационного обмена».

ГОСТ Р 22.3.16-2019 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Эвакуация населения. Основные принципы».

ГОСТ Р 56234.1-2019/ИСО 17534-1:2015 «Акустика. Программное обеспечение для расчетов уровней шума на местности. Часть 1. Требования к качеству и его обеспечение».

ГОСТ Р 56234.2-2019/ISO/TR 17534-2:2014 «Акустика. Программное обеспечение для расчетов уровней шума на местности. Часть 2. Общие требования к контрольным примерам и интерфейсу обеспечения качества».

ГОСТ Р 56234.3-2019/ISO/TR 17534-3:2015 «Акустика. Программное обеспечение для расчетов уровней шума на местности. Часть 3. Рекомендации по обеспечению качества расчетов по ИСО 9613-2».

ГОСТ Р 58832-2020 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Методы испытаний на пожаростойкость».

ГОСТ Р ИСО 1996-1-2019 «Акустика. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 1. Основные величины и процедуры оценки».

17. Метрология и измерения. Физические явления

ГОСТ 25542.2-2019 «Глинозем. Методы определения оксида железа».

ГОСТ Р 8.971-2019 «Государственная система обеспечения единства измерений. Лампы, светильники и модули светодиодные. Методы измерения фотометрических и колориметрических характеристик».

23. Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения

ГОСТ Р 58423-2019 «Регуляторы давления газа для давления на входе не выше 10 МПа».

ГОСТ Р 58424-2019 «Предохранительные устройства для станций и установок регулирования давления газа. Устройства защитного отключения газа для давления на входе до 10 МПа».

27. Энергетика и теплотехника

ГОСТ 34471.6-2018 (ISO 8178-6:2000) «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 6. Отчет о результатах измерения и испытания».

ГОСТ Р 58721-2019 «Соединения сварные из сталей марок 10ГН2МФА, 15Х2НМФА деталей оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Требования к сварке, наплавке и термической обработке».

29. Электротехника

Изменение № 1 «ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия».

35. Информационные технологии. Машины конторские

ГОСТ Р 43.4.10-2019 «Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система "человек-информация". Чувственно-активизированное осмысление информации».

ГОСТ Р 43.4.11-2019 «Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система "человек-информация". Взаимодействие выборочно-стимулируемое человека с информацией».

ГОСТ Р 43.4.12-2019 «Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система "человек-информация". Применение диалоговое информации».

ГОСТ Р 43.4.6-2019 «Информационное обеспечение техники операторской деятельности. Система "человек-информация". Речь в информационной деятельности».

ГОСТ Р 43.4.7-2019 «Информационное обеспечение техники операторской деятельности. Система "человек-информация". Осмысление избирательное информации».

ГОСТ Р 43.4.8-2019 «Информационное обеспечение техники операторской деятельности. Система "человек-информация". Взаимодействие выборочно-целенаправленное человека с информацией».

ГОСТ Р 43.4.9-2019 «Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Система "человек-информация". Выполнение селективное информационной деятельности».

47. Судостроение и морские сооружения

ГОСТ Р 58674-2019 «Нефтеналивные суда и нефтепричалы. Электростатическая и гальваническая искробезопасность. Общие технические требования».

ГОСТ Р 58683-2019 «Двери судовые внутренние огнезадерживающие типа "В". Общие технические требования».

ГОСТ Р 58684-2019 «Двери судовые огнестойкие. Общие технические условия».

ГОСТ Р 58685-2019 «Двери судовые проницаемые. Методы и виды испытаний».

49. Авиационная и космическая техника

ГОСТ Р 58780-2019 «Ракетно-космическая техника. Программа обеспечения качества. Общие положения».

ГОСТ Р 58781-2019 «Ракетно-космическая техника. Система менеджмента качества. Управление рисками при обеспечении качества изделий ракетно-космической техники».

55. Упаковка и размещение грузов

Изменение № 1 ГОСТ Р 51876-2008 «Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Контейнеры общего назначения».

Изменение № 1 ГОСТ Р 51891-2008 «Контейнеры грузовые серии 1. Фитинги. Технические условия».

65. Сельское хозяйство

ГОСТ 34535-2019 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания коксициклатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором».

ГОСТ 34596-2019 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение массовой доли соединений метилртути и неорганических соединений ртути методом высокоэффективной жидкостной хроматографии – масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой».

67. Производство пищевых продуктов

ГОСТ 34533-2019 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором».

ГОСТ 34620-2019 «Продукция пищевая специализированная. Смеси на основе изолята соевого белка для питания детей первого года жизни. Общие технические условия».

ГОСТ 34622-2019 «Продукция пищевая специализированная. Напитки изотонические для питания спортсменов. Общие технические условия».

ГОСТ Р 58614-2019 «Продукция пищевая специализированная. Определение фумонизинов В1 и В2 в пищевой продукции для питания детей раннего возраста на основе кукурузы. Метод ВЭЖХ после очистки на иммуноаффинной колонке с предколоночной дериватизацией с флуориметрическим детектированием».

Изменение № 1 ГОСТ Р 54058-2010 «Продукты пищевые специализированные и функциональные. Метод определения каротиноидов».

Изменение № 1 ГОСТ Р 56139-2014 «Продукты пищевые специализированные и функциональные. Методы определения и подсчета пробиотических микроорганизмов».

Изменение № 1 ГОСТ Р 56201-2014 «Продукты пищевые специализированные и функциональные. Методы определения бифидогенных свойств».

73. Горное дело и полезные ископаемые

ГОСТ Р 58584-2019 «Горное дело. Пункты переключения в самоспасатели. Требования безопасности. Методы испытаний».

ГОСТ Р 58585-2019 «Оборудование горно-шахтное. Общие требования безопасности к системам электроснабжения и управления».

85. Целлюлозно-бумажная промышленность

ГОСТ Р 58611-2019 «Бумага писчая. Общие технические условия».

91. Строительные материалы и строительство

ГОСТ Р 51795-2019 «Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок».

ГОСТ Р 58699-2019 «Блоки оконные древоалюминиевые. Технические условия».

ГОСТ Р 58700-2019 «Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры».

ГОСТ Р 58768-2019 «Анкеры пластиковые для крепления в бетоне и каменной кладке. Методы испытаний».

93. Гражданское строительство

ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

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

Рекомендации

по межгосударственной стандартизации

РМГ 59-2019 «Государственная система обеспечения единства измерений. Проверка пригодности к применению в лаборатории реактивов с истекшим сроком хранения способом внутрилабораторного контроля точности измерений».

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 15 АПРЕЛЯ 2020 ГОДА

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

Сводь правил

СП 53.13330.2019 «Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения)».

ВВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 30 АПРЕЛЯ 2020 ГОДА

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ/ИЗМЕНЕНИЯ

17. Метрология и измерения. Физические явления

ГОСТ 8.587-2019 «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений».

ВВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 1 МАЯ 2020 ГОДА

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ/ИЗМЕНЕНИЯ

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ 33353.3-2019 «Единая межгосударственная система каталогизации. Каталогный лист продукции. Правила разработки».

ГОСТ Р 53865-2019 «Системы газораспределительные. Термины и определения».

ГОСТ Р 58593-2019 «Источники тока химические. Термины и определения».

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

ГОСТ Р 52496-2019 «Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг. Основные положения».

ГОСТ Р 53059-2019 «Социальное обслуживание населения. Социальные услуги инвалидам».

ГОСТ Р 53061-2019 «Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг детям».

ГОСТ Р 53348-2019 «Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг инвалидам».

ГОСТ Р 58552-2019 «Социальное обслуживание населения. Качество реабилитационных услуг гражданам пожилого возраста».

ГОСТ Р 58697-2019 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования».

ГОСТ Р 58784-2019 «Услуги для непродуктивных животных. Отлов и транспортирование животных без владельца. Общие требования».

11. Здравоохранение

ГОСТ Р 53498-2019 «Изделия медицинские пластырного типа. Общие технические требования. Методы испытаний».

ГОСТ Р 58484-2019 «Имплантаты хирургические неактивные. Имплантаты на основе гиалуроновой кислоты. Стандартное руководство по определению характеристик гиалуроновой кислоты как основы медицинских изделий».

ГОСТ Р 58526-2019 «Контроль качества услуг детям в организациях отдыха и оздоровления».

ГОСТ Р 58551-2019 «Изделия медицинские одноразовые из нетканых материалов. Одежда и белье хирургические одноразовые из нетканых материалов. Технические требования для государственных закупок».

ГОСТ Р 58560-2019 «Повязки и салфетки медицинского назначения. Технические требования для государственных закупок».

ГОСТ Р ИСО 12417-1-2019 «Имплантаты сердечно-сосудистые и экстракорпоральные системы. Сосудистые устройства, включающие лекарственные компоненты. Часть 1. Общие требования».

ГОСТ Р ИСО 20160-2019 «Имплантаты для хирургии. Материалы металлические. Классификация микроструктуры стержней из альфа+бета-титанового сплава».

ГОСТ Р ИСО 5838-2-2019 «Имплантаты для хирургии. Стержни, спицы и проволока для скелетного вытяжения. Часть 2. Скелетные штифты Стейнманна. Размеры».

ГОСТ Р ИСО 5838-3-2019 «Имплантаты для хирургии. Стержни, спицы и проволока для скелетного вытяжения. Часть 3. Спицы Киршнера для скелетного вытяжения».

ГОСТ Р ИСО 7206-12-2019 «Имплантаты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные и тотальные. Часть 12. Метод определения деформации для ацетабулярных чашек».

ГОСТ Р ИСО 7206-13-2019 «Имплантаты для хирургии. Эндопротезы тазобедренного сустава частичные и тотальные. Часть 13. Определение сопротивления скручиванию при фиксации головки стержневых бедренных компонентов».

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

ГОСТ Р 113.38.02-2019 «Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по оценке затрат предприятий электроэнергетики по снижению выбросов загрязняющих веществ для достижения ими технологических показателей наилучших доступных технологий».

ГОСТ Р 58525-2019 «Охрана природы. Гидросфера. Качество воды. Правила установления периодичности контроля».

ГОСТ Р 58555-2019 «Экспертно-комбинированный метод регулирования водопользования».

ГОСТ Р 58556-2019 «Оценка качества воды водных объектов с экологических позиций».

ГОСТ Р 58557-2019 «Обоснование эколого-экономической целесообразности внедрения водоохраных мероприятий».

ГОСТ Р 58573-2019 «Охрана природы. Гидросфера. Качество воды. Риск-ориентированный контроль».

ГОСТ Р 58574-2019 «Охрана природы. Гидросфера. Качество воды. Методика экономического анализа оценки соответствия установленным требованиям».

ГОСТ Р 58575-2019 «Охрана природы. Гидросфера. Качество воды. Методика разрешения конфликтов в спорных (арбитражных) ситуациях».

ГОСТ Р 58822-2020 «Замки электромагнитные. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний».

23. Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения

ГОСТ 34608-2019 «Устройства безопасности и управления для газовых горелок и приборов, сжигающих газ. Клапаны запорные автоматические для рабочего давления свыше 500 до 6300 кПа включительно».

ГОСТ 34609-2019 «Краны шаровые и краны с конусным закрывающим элементом с ручным управлением для газовых установок зданий».

ГОСТ Р 58778-2019 «Системы газораспределительные. Сети газораспределения и газопотребления. Газопроводы высокого давления категории 1а».

25. Машиностроение

ГОСТ Р ИСО 8000-2-2019 «Качество данных. Часть 2. Словарь».

ГОСТ Р ИСО 8000-100-2019 «Качество данных. Часть 100. Основные данные. Обмен данными характеристик. Обзор».

27. Энергетика и теплотехника

ГОСТ 34607-2019 «Устройства безопасности и управления для горелок и приборов, работающих на газообразном или жидком топливе. Устройства для обнаружения продуктов сгорания».

29. Электротехника

ГОСТ 839-2019 «Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия».

ГОСТ ИЕС 60064-2019 «Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования».

ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2019 «Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт».

ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2019 «Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения».

ГОСТ ИЕС 61195-2019 «Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности».

ГОСТ ИЕС 61199-2019 «Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности».

ГОСТ ИЕС 61228-2019 «Лампы люминесцентные ультрафиолетовые для загара. Метод измерения характеристик и требования».

ГОСТ ИЕС 62612-2019 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Эксплуатационные требования».

ГОСТ ИЕС 62776-2019 «Лампы светодиодные двухцокольные для замены линейных люминесцентных ламп. Требования безопасности».

ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019 «Батареи первичные. Часть 1. Общие требования».

ГОСТ Р МЭК 60086-2-2019 «Батареи первичные. Часть 2. Физические и электрические характеристики».

ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019 «Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом».

ГОСТ Р МЭК 60623-2019 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические».

ГОСТ Р МЭК 61951-1-2019 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Герметичные аккумуляторы и аккумуляторные батареи для портативных применений. Часть 1. Никель-кадмий».

ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Герметичные аккумуляторы и аккумуляторные батареи для портативных применений. Часть 2. Никель-металлгидрид».

ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи».

ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля».

ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития».

ГОСТ Р МЭК 62877-1-2019 «Электролиты и вода для вентилируемых свинцово-кислотных аккумуляторов. Часть 1. Требования к электролиту».

ГОСТ Р МЭК 62877-2-2019 «Электролиты и вода для вентилируемых свинцово-кислотных аккумуляторов. Часть 2. Требования к воде».

35. *Информационные технологии. Машины конторские*

ГОСТ Р 56845-2019/ISO/IEE 11073-20601:2016 «Информатизация здоровья. Обмен данными с персональными медицинскими приборами. Часть 20601. Прикладной профиль. Оптимизированный протокол обмена».

ГОСТ Р 58501-2019/ISO/IEE 11073-10425:2016 «Информатизация здоровья. Обмен данными с персональными медицинскими приборами. Часть 10425. Специализация прибора: глюкометр непрерывного действия (CGM)».

ГОСТ Р 58502-2019/ISO/TS 18530:2014 «Информатизация здоровья. Автоматическая идентификация, маркировка и этикетировка при сборе данных. Идентификация субъектов и индивидуальных поставщиков медицинской помощи».

ГОСТ Р 58503-2019/ISO/TS 19256:2016 «Информатизация здоровья. Требования к системам ведения справочника лекарственных средств для здравоохранения».

ГОСТ Р 58504-2019/ISO/TS 20440:2016 «Информатизация здоровья. Идентификация лекарственных средств. Руководство по внедрению элементов данных и структуры ISO 11239 для уникальной идентификации и обмена регистрируемой информацией о дозированных лекарственных формах, единицах представления, путях введения и упаковке».

ГОСТ Р 58505-2019/ISO/TS 20428:2017 «Информатизация здоровья. Элементы данных и их метаданные для описания структурированной информации о клиническом геномном секвенировании в электронных медицинских картах».

ГОСТ Р 58506-2019/ISO/IEE 11073-20601:2016/Cor.1:2016 «Информатизация здоровья. Обмен данными с персональными медицинскими приборами. Часть 20601. Прикладной профиль. Оптимизированный протокол обмена. Техническое уточнение 1».

ГОСТ Р ИСО 17523-2019 «Информатизация здоровья. Требования к электронным рецептам».

ГОСТ Р ИСО/HL7 10781-2019 «Информатизация здоровья. Функциональная модель HL7 системы ведения электронных медицинских карт. Выпуск 2 (ФМ СВ ПЭМК)».

ГОСТ Р ИСО/HL7 16527-2019 «Информатизация здоровья. Функциональная модель HL7 системы ведения персональных электронных медицинских карт. Выпуск 1 (ФМ СВ ПЭМК)».

ГОСТ Р МЭК 82304-1-2019 «Медицинское программное обеспечение. Часть 1. Общие требования к безопасности программных продуктов».

43. *Дорожно-транспортная техника*

ГОСТ Р 50992-2019 «Автомобильные транспортные средства. Климатическая безопасность. Технические требования и методы испытаний».

45. *Железнодорожная техника*

ГОСТ Р 58720-2019 «Тележки, рамы боковые, балки над-рессорные и соединительные специальных вагонов грузового типа. Общие технические условия».

55. *Упаковка и размещение грузов*

ГОСТ 34534-2019 «Упаковка. Бутыли полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия».

Изменение № 1 ГОСТ 32625-2014 «Колпачки металлические. Общие технические условия».

71. *Химическая промышленность*

ГОСТ 10136-2019 «Диэтиленгликоль. Технические условия».

ГОСТ 19710-2019 «Этиленгликоль. Технические условия».

ГОСТ 23787.8-2019 «Растворы антисептического препарата ХМ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа».

ГОСТ 23787.9-2019 «Растворы антисептического препарата ХМФ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа».

73. *Горное дело и полезные ископаемые*

ГОСТ Р 58605-2019 «Руды апатит-нефелиновые добытые. Технические условия».

91. *Строительные материалы и строительство*

ГОСТ 31358-2019 «Смеси сухие строительные напольные. Технические условия».

ГОСТ Р 58580-2019 «Полиоксихлорид алюминия. Технические условия».

ГОСТ Р 58774-2019 «Стены наружные каркасно-обшивные самонесущие и несущие с каркасом из стальных холодногнутох оцинкованных профилей. Общие технические условия».

93 *Гражданское строительство*

ГОСТ Р 58407.1-2020 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Методы отбора проб песка».

ГОСТ Р 58407.2-2020 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Методы отбора проб щебня».

ГОСТ Р 58407.3-2020 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Методы отбора проб минерального порошка».

ГОСТ Р 58829-2020 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Правила выбора марок в зависимости от прогнозируемых транспортных нагрузок и климатических условий эксплуатации на основе дополнительных показателей».

ГОСТ Р 58830-2020 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Методика определения устойчивости геосинтетических материалов к микробиологическому воздействию».

ГОСТ Р 58831-2020 «Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия асфальтобетонные. Общие правила устройства при неблагоприятных погодных условиях».

ПНСТ 395-2020 «Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Метод измерения сцепления».

слоев». Срок действия устанавливается с 1 мая 2020 года по 1 мая 2023 года.

ПНСТ 396-2020 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Методы старения в тонком слое». Срок действия устанавливается с 1 мая 2020 года по 1 мая 2023 года.

ПНСТ 397-2020 «Дороги автомобильные общего пользования. Метод определения температурных условий эксплуатации конструктивных слоев дорожных одежд». Срок действия устанавливается с 1 мая 2020 года по 1 мая 2023 года.

ПНСТ 398-2020 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения энергии деформации». Срок действия устанавливается с 1 мая 2020 года по 1 мая 2023 года.

ПНСТ 399-2020 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения деформаций при сдвиговых воздействиях». Срок действия устанавливается с 1 мая 2020 года по 1 мая 2023 года.

ПНСТ 400-2020 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения эластичности ротационным способом». Срок действия устанавливается с 1 мая 2020 года по 1 мая 2023 года.

97. Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт

ГОСТ 34262.1.3-2019 «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-3. Безопасность приборов со стеклокерамическими варочными панелями».

ГОСТ 34262.1.4-2019 «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-4. Безопасность приборов, имеющих одну или несколько горелок с системой автоматического управления горелкой».

ГОСТ Р 58108-2019 «Индивидуальные средства спасения на воде. Жилеты спасательные и страховочные. Общие технические условия».

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

Рекомендации по стандартизации

Р 1323565.1.027-2019 «Руководство по группировке схожих химических веществ в токсикологически значимые категории для устранения пробелов в информации о токсичности при помощи программного обеспечения ОЭСР QSAR Toolbox».

ВВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 12 МАЯ 2020 ГОДА

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

Сводь правил/изменения

Изменение № 2 к СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы».

ВВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 25 МАЯ 2020 ГОДА

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

Сводь правил/изменения

Изменение № 3 к СП 251.1325800.2016 «Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования».

ВВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 1 ИЮНЯ 2020 ГОДА

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ/ИЗМЕНЕНИЯ

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ 12430-2019 «Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях».

ГОСТ Р 55789-2019 «Оборудование и инвентарь спортивные. Термины и определения».

ГОСТ Р 57700.18-2019 «Высокопроизводительные вычислительные системы. Требования к тестовым программам приемочных испытаний».

ГОСТ Р 57700.20-2019 «Численное моделирование динамических рабочих процессов в социотехнических системах. Общие положения».

ГОСТ Р 58624.1-2019 (ИСО/МЭК 30107-1:2016) «Информационные технологии. Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое предъявление. Часть 1. Структура».

ГОСТ Р 58624.2-2019 (ИСО/МЭК 30107-2:2017) «Информационные технологии. Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое предъявление. Часть 2. Форматы данных».

ГОСТ Р 58667.2-2019 (ИСО/МЭК 24779-4:2017) «Информационные технологии. Биометрия. Пиктограммы, значки и символы для использования в биометрических системах. Часть 2. Приложения, осуществляющие работу с отпечатками пальцев».

ГОСТ Р 58667.3-2019 «Информационные технологии. Биометрия. Пиктограммы, значки и символы для использования в биометрических системах. Часть 3. Приложения, осуществляющие работу с изображениями лиц».

ГОСТ Р 58679-2019 «Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Каталогизация предметов снабжения. Исходные данные».

ГОСТ Р 58775-2019 «Оценка соответствия. Правила сертификации мишеней для стендовой стрельбы и спортинга».

ГОСТ Р 58794-2020 «Судебная экспертиза маркировочных обозначений. Термины и определения».

ГОСТ Р 58828-2020 «Судебная экспертиза волокнистых материалов и изделий из них. Термины и определения».

Изменение № 1 ГОСТ Р 55929-2013 «Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Интегрированная логистическая поддержка и послепродажное обслуживание. Общие положения».

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

ГОСТ Р 58420-2019 «Услуги населению. Услуги зоопарков. Содержание хищных животных. Общие требования».

11. Здравоохранение

ГОСТ 34553-2019 «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсикокинетические испытания».

ГОСТ 34554-2019 «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной токсичности двух поколений».

ГОСТ 34555-2019 «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение токсичности при повторном/многократном воздействии с одновременным определением оценки репродуктивной/эмбриональной токсичности скрининговым методом».

ГОСТ 34556-2019 «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсибилизации методом изучения реакции региональных лимфатических узлов».

ГОСТ 34557-2019 «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острой токсичности при внутрижелудочном поступлении. Метод "вверх и вниз"».

ГОСТ 34558-2019 «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Исследо-

вание отдаленного нейротоксического действия фосфорорганических соединений при повторном 28-дневном введении».

ГОСТ 34559-2019 «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Исследование нейротоксичности в процессе онтогенеза».

17. Метрология и измерения. Физические явления

ГОСТ 8.215-2019 «Государственная система обеспечения единства измерений. Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений. Методика поверки».

23. Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения

ГОСТ 34564-2019 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы шестеренные. Общие технические условия».

ГОСТ 34565-2019 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы поршневые и плунжерные. Общие технические условия».

ГОСТ 34595-2019 «Горное дело. Патроны пневмоимпульсные. Общие технические требования. Методы испытаний».

ГОСТ ISO 11922-1-2019 «Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Размеры и допуски. Часть 1. Метрическая серия».

ГОСТ ISO 161-1-2019 «Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Номинальные наружные диаметры и номинальные давления. Часть 1. Метрическая серия».

ГОСТ ISO 4065-2019 «Трубы из термопластов. Таблица универсальных толщин стенок».

ГОСТ Р 52161.2.40-2019/МЭК 60335-2-40:2018 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям».

ГОСТ Р 55474-2019 «Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Часть 2. Стальные газопроводы».

ГОСТ Р 58643-2019 «Компрессоры и компрессорно-конденсаторные агрегаты холодильные. Методы испытаний по определению основных характеристик. Часть 1. Холодильные компрессоры объемного действия».

ГОСТ Р 58644-2019 «Компрессоры и компрессорно-конденсаторные агрегаты холодильные. Методы испытаний по определению основных характеристик. Часть 2. Компрессорно-конденсаторные агрегаты холодильные».

Изменение № 2 ГОСТ Р 50278-92 «Трубы бурительные с приваренными замками. Технические условия».

27. Энергетика и теплотехника

ГОСТ Р 50.03.04-2020 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме экспертизы технической документации. Требования к экспертным организациям».

ГОСТ Р 54418.27.1-2019 (МЭК 61400-27-1:2015) «Установки ветроэнергетические. Часть 27-1. Общие имитационные модели ветроэнергетических установок, присоединенных к энергосистеме».

ГОСТ Р 58646-2019 (IEC/TS 62782:2016) «Модули фотоэлектрические. Испытание под циклической (динамической) механической нагрузкой».

ГОСТ Р 58647-2019 (IEC/TS 62941:2016) «Модули фотоэлектрические наземные. Обеспечение качества. Повышение соответствия техническим требованиям».

ГОСТ Р 58648.1-2019 (МЭК 62759-1:2015) «Модули фотоэлектрические. Испытания на транспортабельность. Часть 1. Испытания на стойкость к механическим нагрузкам,

возникающим при транспортировании и погрузке упаковок фотоэлектрических модулей».

ГОСТ Р 58648.2-2019 (МЭК 61853-2:2016) «Модули фотоэлектрические. Определение рабочих характеристик и энергетическая оценка. Часть 2. Определение спектральной чувствительности, зависимости характеристик от угла падения и коэффициентов для расчета рабочей температуры».

ГОСТ Р 58649-2019 (МЭК 61829:2015) «Батареи фотоэлектрические. Измерение вольт-амперных характеристик в натуральных условиях».

ГОСТ Р 58650-2019 «Приливная и волновая энергетика. Термины и определения».

29. Электротехника

ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования».

ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-13:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением "р" и помещениями с искусственной вентиляцией "v"».

ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог».

ГОСТ IEC 60929-2017 «Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного и/или постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам».

ГОСТ IEC 62722-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования к характеристикам».

ГОСТ IEC 62722-2-1-2017 «Светильники. Часть 2-1. Частные требования к характеристикам для светильников со светодиодными модулями».

ГОСТ Р 58687-2019 «Взрывоопасные среды. Компетентность персонала организаций, осуществляющих монтаж и первичную проверку электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования».

ГОСТ Р 58688-2019 «Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия компетентности персонала, осуществляющего монтаж, техническое обслуживание, ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах».

ГОСТ Р 58689-2019 «Взрывоопасные среды. Компетентность персонала организаций, осуществляющих проверку и техническое обслуживание электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования».

ГОСТ Р 58690-2019 «Взрывоопасные среды. Компетентность персонала организаций, осуществляющих ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования».

ГОСТ Р 58691-2019 «Взрывоопасные среды. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих монтаж и первичную проверку электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования».

ГОСТ Р 58692-2019 «Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия систем менеджмента качества организаций, осуществляющих монтаж и первичную проверку электроустановок для применения во взрывоопасных средах».

ГОСТ Р 58693-2019 «Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия систем менеджмента качества организаций, осуществляющих проверку и техническое обслуживание электроустановок для применения во взрывоопасных средах».

ГОСТ Р 58694-2019 «Взрывоопасные среды. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих про-

верку и техническое обслуживание электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования».

ГОСТ Р 58695-2019 «Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия систем менеджмента качества организаций, осуществляющих ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах».

ГОСТ Р 58696-2019 «Взрывоопасные среды. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования».

31. Электроника

ГОСТ Р МЭК 60194-2-2019 «Платы печатные. Проектирование, изготовление и монтаж. Термины и определения. Часть 2. Стандартное употребление в электронной технике, а также для печатных плат и техники электронного монтажа».

ГОСТ Р МЭК 61189-5-1-2019 «Методы испытаний электрических материалов, печатных плат, других структур межсоединений и печатных узлов. Часть 5-1. Общие методы испытаний материалов и узлов. Руководство по печатным узлам».

ГОСТ Р МЭК 61191-3-2019 «Печатные узлы. Часть 3. Монтаж в сквозные отверстия. Технические требования».

ГОСТ Р МЭК 61191-4-2019 «Печатные узлы. Часть 4. Монтаж контактов. Технические требования».

ГОСТ Р МЭК 62326-20-2019 «Печатные платы. Часть 20. Печатные платы для ярких светодиодов».

ГОСТ Р МЭК 62878-1-1-2019 «Основание со встроенными компонентами. Часть 1-1. Общие требования. Методы испытаний».

33. Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника

ГОСТ 34594.1-2019 «Электромагнитная совместимость. "Умный город". Общие положения».

ГОСТ 34594.2.1-2019 «Электромагнитная совместимость. "Умный город". Требования электромагнитной эмиссии».

ГОСТ 34594.2.2-2019 «Электромагнитная совместимость. "Умный город". Требования устойчивости к электромагнитным помехам».

ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019 «Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-5. Измерения мешающей электромагнитной эмиссии от оборудования больших размеров на месте эксплуатации».

ГОСТ IEC 61000-4-31-2019 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-31. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к широкополосным кондуктивным помехам, воздействующим на порты электропитания переменного тока».

ГОСТ IEC 61000-4-39-2019 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-39. Методы испытаний и измерений. Излучаемые поля в непосредственной близости. Испытание на помехоустойчивость».

ГОСТ IEC 61000-6-7-2019 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-7. Общие стандарты. Требования помехоустойчивости для оборудования, предназначенного для выполнения функций в системе, связанной с безопасностью (функциональная безопасность) в промышленных расположениях».

ГОСТ IEC/TR 61000-3-14-2019 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-14. Оценка норм эмиссии для гармоник, интергармоник, колебаний напряжения и несимметрии при подключении установок, создающих помехи, к низковольтным системам электроснабжения».

35. Информационные технологии. Машины конторские

ГОСТ Р 54412-2019 (ISO/IEC TR 24741:2018) «Информационные технологии. Биометрия. Общие положения и примеры применения».

ГОСТ Р 57700.19-2019 «Численное моделирование динамических рабочих процессов в социотехнических системах. Требования к архитектуре процессов».

ГОСТ Р 58570-2019 «Инфраструктура пространственных данных. Общие требования».

ГОСТ Р 58571-2019 «Инфраструктура пространственных данных. Требования к информационному обеспечению».

ГОСТ Р 58624.3-2019 (ИСО/МЭК 30107-3:2017) «Информационные технологии. Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое предъявление. Часть 3. Испытания и протоколы испытаний».

ГОСТ Р 58666-2019 (ИСО/МЭК 18000-3:2010) «Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Параметры радиointерфейса для связи на частоте 13,56 МГц».

ГОСТ Р 58668.11-2019 (ИСО/МЭК 19794-13:2018) «Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 11. Данные голоса».

ГОСТ Р 58668.8-2019 (ИСО/МЭК 19794-9:2011) «Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 8. Данные изображения сосудистого русла».

ГОСТ Р 58671-2019 (ИСО/МЭК 7816-11:2017) «Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 11. Верификация личности биометрическими методами».

ГОСТ Р 58675-2019 «Автоматизированная система управления данными об изделии. Общие требования».

ГОСТ Р 58676-2019 «Электронная конструкторская документация. Виды преобразований».

ГОСТ Р 58677-2019 «Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Каталогизация предметов снабжения. Основные положения».

ГОСТ Р 58678-2019 «Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Каталогизация предметов снабжения. Форматы описания характеристик предметов снабжения».

ГОСТ Р 58701-2019 (ИСО/МЭК 18000-63:2015) «Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Параметры радиointерфейса для связи в диапазоне частот от 860 МГц до 960 МГц (Тип С)».

ГОСТ Р 58803-2020 «Автотранспортные средства. Системы помощи водителю при принятии решения о смене полосы движения. Общие технические требования и методы испытаний».

ГОСТ Р 58804-2020 «Автотранспортные средства. Системы удержания транспортного средства в занимаемой полосе движения. Общие технические требования и методы испытаний».

ГОСТ Р 58805-2020 «Автотранспортные средства. Системы автоматического управления фарами дальнего света. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ Р 58808-2020 «Автотранспортные средства. Системы мониторинга слепых зон. Общие технические требования и методы испытаний».

ПНСТ 374-2019 (ISO/IEC TR 30110:2015) «Информационные технологии. Биометрия. Применение биометрии для детей».

ПНСТ 379-2019 (ISO/IEC TR 30125:2016) «Информационные технологии. Биометрия. Применение биометрии в мобильных устройствах».

ПНСТ 382-2019 «Установление требований к минимальной функциональности систем помощи водителю при удержании полосы движения (LKAS), устанавливаемых на транспортные средства категорий М и N, определение эксплуатационных требований к данным системам и процедур испытаний».

ПНСТ 383-2019 «Установление минимальных требований к функциональности систем помощи водителю при принятии решения при смене полосы движения (Icdas), устанавливаемых на транспортные средства категорий М и N, определение требований к эксплуатации таких систем, установление требований к методам испытаний данных систем».

ПНСТ 384-2019 «Интеллектуальные транспортные системы. Определение общей нумерации и структуры данных для однозначной идентификации оборудования, используемого для интермодальных грузовых перевозок, независимо от носителя данных».

ПНСТ 386-2019 «Установление определения системы предупреждения ухода с полосы движения, устанавливаемой на колесные транспортные средства категорий М1, М2, М3, N1 и N2, установление классификации таких систем, определение минимальных требований к функциональности данных систем, установление требований к человеко-машинному интерфейсу (HMI) и определение методов испытаний данных систем».

ПНСТ 388-2019 «Интеллектуальные транспортные системы. Основные требования в отношении сетевого взаимодействия транспортных средств с высокой степенью автоматизации управления с инфраструктурой (V2I)».

Изменение № 1 ГОСТ Р 54024-2010 «Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским наземным пассажирским транспортом. Назначение, состав и характеристики бортового навигационно-связного оборудования».

43. Дорожно-транспортная техника

ГОСТ Р 52854-2020 «Автомобильные транспортные средства. Болты со звездообразной головкой и малым фланцем».

ГОСТ Р 58704-2019 «Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы испытаний».

ГОСТ Р 58807-2020 «Автотранспортные средства. Системы предупреждения о выходе из занимаемой полосы движения. Общие технические требования и методы испытаний».

ГОСТ Р 58813-2020 «Автотранспортные средства. Адаптивные системы переднего освещения. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ Р 58817-2020 «Электромобили и автомобильные транспортные средства с комбинированными энергоустановками. Типовые технологические карты разборки, деблокирования и извлечения пострадавших при ликвидации последствий ДТП».

ПНСТ 380-2019 «Интеллектуальные транспортные системы. Устройства помощи при маневрировании задним ходом. Системы помощи расширенного диапазона при движении задним ходом». Срок действия устанавливается с 1 июня 2020 года по 1 июня 2023 года.

ПНСТ 381-2019 «Интеллектуальные транспортные системы. Системы помощи при парковке. Технические требования и процедуры испытаний». Срок действия устанавливается с 1 июня 2020 года по 1 июня 2023 года.

ПНСТ 385-2019 «Интеллектуальные транспортные системы. Словарь данных и наборы сообщений систем оповещения о получении и назначении приоритетов для

специального и общественного транспорта». Срок действия устанавливается с 1 июня 2020 года по 1 июня 2023 года.

ПНСТ 389-2019 «Интеллектуальные транспортные системы. Автоматическая идентификация транспортных средств и оборудования. Параметры системы». Срок действия устанавливается с 1 июня 2020 года по 1 июня 2023 года.

47. Судостроение и морские сооружения

ГОСТ Р 58806-2020 (ИСО 18770:2005) «Суда и морские технологии. Системы машинных помещений. Предотвращение протечек нефтепродуктов».

53. Подъемно-транспортное оборудование

ГОСТ 31272.1-2018 «Краны грузоподъемные. Обучение крановщиков (операторов). Часть 1. Общие положения».

ГОСТ 31272.3-2019 «Краны грузоподъемные. Обучение крановщиков (операторов). Часть 3. Краны башенные».

ГОСТ 34366-2018 «Краны грузоподъемные. Требования к компетентности крановщиков (операторов), стропальщиков и сигнальщиков».

ГОСТ 34463.1-2018 «Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 1. Общие положения».

ГОСТ 34463.3-2019 «Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 3. Краны башенные».

ГОСТ 34463.4-2018 «Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 4. Краны стреловые».

ГОСТ 34464.1-2018 «Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 1. Общие положения».

ГОСТ 34464.3-2019 «Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 3. Краны башенные».

ГОСТ 34464.4-2018 «Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 4. Краны стреловые».

ГОСТ 34465.1-2018 «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 1. Общие положения».

ГОСТ 34465.2-2018 «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 2. Краны стреловые самоходные».

ГОСТ 34465.3-2019 «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 3. Краны башенные».

ГОСТ 34465.4-2018 «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 4. Краны стреловые».

ГОСТ 34466-2018 «Краны грузоподъемные. Требования к компетентности крановщиков (операторов), стропальщиков и сигнальщиков».

ГОСТ 34584-2019 «Краны грузоподъемные. Измерение массы крана и его компонентов».

ГОСТ 34585-2019 «Краны грузоподъемные. Обучение стропальщиков и сигнальщиков».

ГОСТ 34586.1-2019 «Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 1. Общие положения».

ГОСТ 34586.2-2019 «Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 2. Краны стреловые самоходные».

ГОСТ 34586.3-2019 «Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 3. Краны башенные».

ГОСТ 34587-2019 «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к изготовлению».

ГОСТ 34588-2019 «Краны грузоподъемные. Предупреждающие знаки и пиктограммы. Общие принципы».

ГОСТ 34589-2019 «Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования».

ГОСТ 34591-2019 «Краны грузоподъемные. Ручные сигналы».

55. *Упаковка и размещение грузов*

ГОСТ 13904-2019 «Упаковка стеклянная. Методы испытания сопротивления внутреннему гидростатическому давлению».

ГОСТ 18106-2019 «Упаковка транспортная наполненная. Обозначение частей для испытаний».

ГОСТ 34561-2019 «Упаковка стеклянная. Бутылки. Венчик 28 мм с защитой от вскрытия для жидкостей под давлением. Размеры».

ГОСТ 34562-2019 «Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия».

ГОСТ 5541-2019 «Средства укупорочные корковые. Общие технические условия».

Изменение № 1 ГОСТ 31314.3-2006 «Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением».

Изменение № 1 ГОСТ 32626-2014 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия».

65. *Сельское хозяйство*

ГОСТ 28886-2019 «Прополис. Технические условия».

ГОСТ 28887-2019 «Пыльцевая обножка. Технические условия».

ГОСТ ИЕС 60335-2-87-2019 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота».

ГОСТ Р 58472-2019 «Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия».

67. *Производство пищевых продуктов*

ГОСТ 18848-2019 «Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения».

ГОСТ 19708-2019 «Модификация растительных масел, животных жиров и жирных кислот. Термины и определения».

ГОСТ 34617-2019 «Продукция пищевая специализированная. Творог с компонентами для питания детей раннего возраста. Технические условия».

ГОСТ 34621-2019 «Продукция пищевая специализированная. Напитки белковые, белково-углеводные и углеводно-белковые сухие для питания спортсменов. Общие технические условия».

ГОСТ 34623-2019 «Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище. Метод определения проантоцианидинов».

ГОСТ Р 58706-2019 «Продукция пищевая специализированная. Определение токсинов Т-2 и НТ-2 в зерновых и пищевой продукции для питания детей раннего возраста на зерновой основе методом ВЭЖХ-МС/МС после твердофазной очистки».

71. *Химическая промышленность*

ГОСТ 17319-2019 «Реактивы. Методы определения примеси тяжелых металлов».

ГОСТ 26726-2019 «Реактивы. Пламенно-фотометрический метод определения примесей натрия, калия, кальция и стронция».

ГОСТ 27565-2019 «Вещества особо чистые. Концентрирование микропримесей методом упаривания».

ГОСТ 34618-2019 «Продукция пищевая специализированная на зерновой основе. Определение токсинов Т-2 и НТ-2 методом ВЭЖХ-МС с иммуноаффинной очисткой на колонках».

ГОСТ Р 58476-2019 «Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Сенсibilизирующее действие».

ГОСТ Р 58477-2019 «Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при многократном/продолжительном воздействии».

ГОСТ Р 58478-2019 «Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Опасность при аспирации».

ГОСТ Р 58479-2019 «Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии».

75. *Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства*

ГОСТ 34563-2019 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Правила технологического проектирования».

ГОСТ 34568-2019 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Камеры пуска и приема средств очистки и диагностирования. Общие технические условия».

ГОСТ 34569-2019 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства сливно-наливные нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия».

ГОСТ 34597-2019 «Анодные заземления установок электрохимической защиты от коррозии подземных металлических сооружений. Методы определения биокоррозионной агрессивности грунтов и их влияния на подземные металлические сооружения».

77. *Металлургия*

ГОСТ 5382-2019 «Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа».

ГОСТ 11069-2019 «Алюминий первичный. Марки».

ГОСТ 19437-2019 «Слитки алюминиевые цилиндрические. Технические условия».

ГОСТ 21631-2019 «Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия».

ГОСТ 27866-2019 «Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей осаждением и соосаждением».

ГОСТ 27868-2019 «Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей экстракцией».

ГОСТ 27869-2019 «Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей ионным обменом».

ГОСТ Р 58765-2019 «Металлопродукция из стали и сплавов. Термины и определения».

ПНСТ 391-2020 «Лента стальная упаковочная высокопрочная. Технические условия». Срок действия устанавливается с 1 июня 2020 года по 1 июня 2023 года.

ПНСТ 394-2020 «Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 1. Трубы стальные бесшовные из нелегированных и легированных сталей». Срок действия устанавливается с 1 июня 2020 года по 1 июня 2023 года.

Изменение № 1 ГОСТ 19281-2014 «Прокат повышенной прочности. Общие технические условия».

91. *Строительные материалы и строительство*

ГОСТ 969-2019 «Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия».

ГОСТ 1153-2019 «Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия».

ГОСТ 1581-2019 «Портландцементы тампонажные. Технические условия».

ГОСТ 1811-2019 «Трапы для систем канализации зданий. Технические условия».

ГОСТ 3634-2019 «Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия».

ГОСТ 4013-2019 «Камень гипсовый и гипсоангидридовый для производства вяжущих материалов. Технические условия».

ГОСТ 5578-2019 «Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия».

ГОСТ 8824-2018 «Лифты грузовые малые. Основные параметры и размеры».

ГОСТ 10944-2019 «Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия».

ГОСТ 11614-2019 «Краны смывные полуавтоматические. Технические условия».

ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия».

ГОСТ 16549-2019 «Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на номинальное давление PN меньше или равное 1,0 МПа (10 кгс/см²) с заглушкой для спуска воды».

ГОСТ 25592-2019 «Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия».

ГОСТ 25809-2019 «Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры».

ГОСТ 27180-2019 «Плитки керамические. Методы испытаний».

ГОСТ 27798-2019 «Глинозем. Отбор и подготовка проб».

ГОСТ 28786-2019 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Определение свойств в различных климатических условиях».

ГОСТ 30815-2019 «Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия».

ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018) «Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения».

ГОСТ 33653-2019 (EN 81-71:2018) «Лифты. Специальные требования безопасности. Вандалозащищенность».

ГОСТ 34486.1-2018 (ISO 18738-1:2012) «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Измерение качества движения».

ГОСТ 34486.2-2018 (ISO 18738-2:2012) «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Измерение качества движения».

ГОСТ 34488-2018 «Лифты грузовые малые. Общие требования безопасности к устройству и установке».

ГОСТ 34489-2018 «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов».

ГОСТ 34525-2019 «Мойки из нержавеющей стали. Технические условия».

ГОСТ 34532-2019 «Цементы тампонажные. Методы испытаний».

ГОСТ 34580-2019 «Лифты. Специальные требования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при капитальном ремонте и приспособлении зданий и сооружений».

ГОСТ 34581-2019 (EN 81-21:2018) «Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания».

ГОСТ 3476-2019 «Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цемента».

ГОСТ Р 56439-2019 «Комплект каркасно-тентового укрытия для спортивных площадок. Общие требования».

ГОСТ Р 58459-2019 «Конструкции деревянные. Определение нормативных и расчетных значений механических свойств древесины и материалов на ее основе».

ГОСТ Р 58795-2020 «Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги. Общие технические условия».

ГОСТ Р 58796-2020 «Материалы пароизоляционные рулонные битумосодержащие. Общие технические условия».

95. Военная техника

Изменение № 1 ГОСТ Р 56113-2014 «Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Планирование материально-технического обеспечения. Основные положения».

Изменение № 1 ГОСТ Р 56114-2014 «Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Требования к проведению анализа логистической поддержки экспортируемой продукции военного назначения».

Изменение № 1 ГОСТ Р 56131-2014 «Интегрированная логистическая поддержка экспортируемой продукции военного назначения. Порядок выполнения работ по интегрированной логистической поддержке в ходе жизненного цикла продукции военного назначения».

Изменение № 1 ГОСТ Р 56134-2014 «Послепродажное обслуживание экспортируемой продукции военного назначения. Общие положения».

97. Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт

ГОСТ IEC 60335-2-79-2019 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к приборам очистки с использованием высокого давления и пара».

ГОСТ IEC 60730-2-13-2019 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-13. Частные требования к управляющим устройствам, чувствительным к влажности».

ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам».

ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды».

ГОСТ IEC 60730-2-6-2019 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам».

ГОСТ Р 58377-2019 «Лыжи горные и крепления. Зона установки креплений. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ Р 58378-2019 «Крепления для горных лыж. Требования безопасности и методы испытаний».

ГОСТ Р 58379-2019 «Крепления для горных лыж. Метод определения крутящих моментов при размыкании».

ГОСТ Р 58380-2019 «Крепления для горных и туристических лыж. Подошвы для испытаний креплений. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ Р 58381-2019 «Система "Горные лыжи/крепления/ботинки" (S-B-B). Сборка, регулирование и проверка».

ГОСТ Р 58680-2019 «Оборудование спортивное на роликах. Самокаты. Требования безопасности и методы испытаний».

ГОСТ Р 58681-2019 «Тумбы прыжковые атлетические. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ Р 58682-2019 «Вышки судейские универсальные. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ Р 58702-2019 «Рукоходы. Требования безопасности и методы испытаний».

ГОСТ Р 58703-2019 «Скамьи атлетические универсальные. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ Р 58705-2019 «Клюшки для игры в флорбол. Конструкция и основные размеры. Технические требования».

ГОСТ Р 58707-2019 «Табло электронные игровые для волейбола, баскетбола, футбола, гандбола с защитным экраном. Технические требования и методы испытаний».

ГОСТ Р 58708-2019 «Залы гимнастические, для спортивных игр и многоцелевые. Занавесы разделительные из двух частей. Технические требования».

ГОСТ Р 58709-2019 «Борта для игры в флорбол. Конструкция и функциональные требования».

ГОСТ Р МЭК 60350-1-2019 «Приборы бытовые электрические для приготовления пищи. Часть 1. Плиты, жарочные шкафы, паровые шкафы и грили. Методы измерения функциональных характеристик».

Изменение № 1 ГОСТ Р 52909-2008 «Мишени для стендовой стрельбы и спортинга. Общие технические условия».

**ВВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 27 ИЮНЯ 2020 ГОДА**
ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ
(ИТС, ОК, ПР, Р, СВОДЫ ПРАВИЛ (СП), СТО)

Сводь правил/изменения

Изменение № 1 к СП 14.13330.2018 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах».

**УТРАТИЛИ СИЛУ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
С 1 АПРЕЛЯ 2020 ГОДА**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ Р 52872-2012 «Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению». Заменен ГОСТ Р 52872-2019.

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

ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Заменен ГОСТ Р 52289-2019.

ГОСТ Р 53930-2010 «Медико-социальная экспертиза. Система информационного обеспечения медико-социальной экспертизы. Основные положения». Заменен ГОСТ Р 53930-2019.

11. Здравоохранение

ГОСТ Р 51191-2007 «Узлы протезов нижних конечностей. Технические требования и методы испытаний». Заменен ГОСТ Р 51191-2019.

ГОСТ Р 51764-2001 «Устройства подъемные транспортные реабилитационные для инвалидов. Общие технические требования». Заменен ГОСТ Р 51764-2019.

ГОСТ Р 52286-2004 «Кресла-каталки транспортные реабилитационные. Основные параметры. Технические требования». Заменен ГОСТ Р 52286-2019.

ГОСТ Р ИСО 16840-3-2012 «Сиденья кресел-колясок. Часть 3. Определение статической, ударной и усталостной прочности устройств, поддерживающих положение тела». Заменен ГОСТ Р ИСО 16840-3-2019.

ГОСТ Р ИСО 22675-2009 «Протезирование. Испытание голеностопных узлов и узлов стоп протезов нижних конечностей. Требования и методы испытаний». Заменен ГОСТ Р ИСО 22675-2019.

ГОСТ Р ИСО 7176-2-2005 «Кресла-коляски. Часть 2. Определение динамической устойчивости кресел-колясок с электроприводом». Заменен ГОСТ Р ИСО 7176-2-2019.

ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология». Заменен ГОСТ Р ИСО 9999-2019.

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

ГОСТ 31296.1-2005 (ИСО 1996-1:2003) «Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 1. Основные величины и процедуры оценки». Прекращено применение на территории Российской Федерации. Введен в действие ГОСТ Р ИСО 1996-1-2019.

ГОСТ Р 56234-2014 «Акустика. Программное обеспечение для расчетов уровня шума на местности. Требования к качеству и критерии тестирования». Заменен ГОСТ Р 56234.1-2019.

65. Сельское хозяйство

ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором». Отменен. Введен в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34535-2019.

67. Производство пищевых продуктов

ГОСТ Р 54904-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором». Отменен. Введен в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34533-2019.

71. Химическая промышленность

ГОСТ 25542.2-93 (ИСО 805-76) «Глинозем. Методы определения оксида железа». Прекращено применение на территории Российской Федерации. Введен в действие ГОСТ 25542.2-2019.

91. Строительные материалы и строительство

ГОСТ Р 51795-2001 «Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок». Заменен ГОСТ Р 51795-2019.

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

Рекомендации

по межгосударственной стандартизации

РМГ 59-2003 «Государственная система обеспечения единства измерений. Проверка пригодности к применению в лаборатории реактивов с истекшим сроком хранения способом внутрилабораторного контроля точности измерений». Заменены РМГ 59-2019.

**УТРАТИЛИ СИЛУ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
С 15 АПРЕЛЯ 2020 ГОДА**

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

Сводь правил

СП 53.13330.2011 «Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и со-

оружения. Актуализированная редакция СНиП 30-02-97*». Введен в действие СП 53.13330.2019.

**УТРАЧИВАЮТ СИЛУ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
С 30 АПРЕЛЯ 2020 ГОДА**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

17. Метрология и измерения. Физические явления

ГОСТ Р 8.595-2004 «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений». Отменен. Введен в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 8.587-2019.

ГОСТ Р 8.903-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений». Отменен. Введен в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 8.587-2019.

**УТРАЧИВАЮТ СИЛУ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
С 1 МАЯ 2020 ГОДА**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ Р 50992-96 «Безопасность автотранспортных средств при воздействии низких температур внешней среды. Общие технические требования». Заменяется ГОСТ Р 50992-2019.

ГОСТ Р 53865-2010 «Системы газораспределительные. Термины и определения». Заменяется ГОСТ Р 53865-2019.

ГОСТ Р МЭК 60050-482-2011 «Источники тока химические. Термины и определения». Заменяется ГОСТ Р 58593-2019.

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

ГОСТ Р 52496-2005 «Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг. Основные положения». Заменяется ГОСТ Р 52496-2019.

ГОСТ Р 53059-2014 «Социальное обслуживание населения. Социальные услуги инвалидам». Заменяется ГОСТ Р 53059-2019.

ГОСТ Р 53061-2014 «Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг детям». Заменяется ГОСТ Р 53061-2019.

ГОСТ Р 53347-2014 «Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг гражданам пожилого возраста». Заменяется ГОСТ Р 58552-2019.

ГОСТ Р 53348-2014 «Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг инвалидам». Заменяется ГОСТ Р 53348-2019.

11. Здравоохранение

ГОСТ Р 53498-2009 «Средства перевязочные пластырного типа. Общие технические требования. Методы испытаний». Заменяется ГОСТ Р 53498-2019.

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

ГОСТ Р 58108-2018 «Жилеты спасательные для детей. Технические требования». Заменяется ГОСТ Р 58108-2019.

25. Машиностроение

ГОСТ Р 54524-2011/ISO/TS 8000-100:2009 «Качество данных. Часть 100. Основные данные. Обмен данными характеристик. Обзор». Заменяется ГОСТ Р ИСО 8000-100-2019.

ГОСТ Р ИСО 8000-2-2014 «Качество данных. Часть 2. Словарь». Заменяется ГОСТ Р ИСО 8000-2-2019.

29. Электротехника

ГОСТ 839-80 «Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 839-2019.

ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 «Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ IEC 60598-2-13-2019.

ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ IEC 60598-2-4-2019.

ГОСТ IEC 61195-2012 «Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ IEC 61195-2019.

ГОСТ IEC 61199-2011 «Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ IEC 61199-2019.

ГОСТ Р 52706-2007 (МЭК 60064:1993) «Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ IEC 60064-2019.

ГОСТ Р 54815-2011/IEC/PAS 62612:2009 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Эксплуатационные требования». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ IEC 62612-2019.

ГОСТ Р МЭК 60086-1-2010 «Батареи первичные. Часть 1. Общие требования». Заменяется ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019.

ГОСТ Р МЭК 60086-2-2011 «Батареи первичные. Часть 2. Физические и электрические характеристики». Заменяется ГОСТ Р МЭК 60086-2-2019.

ГОСТ Р МЭК 60086-5-2009 «Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом». Заменяется ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019.

ГОСТ Р МЭК 60623-2008 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические». Заменяется ГОСТ Р МЭК 60623-2019.

ГОСТ Р МЭК 61228-2014 «Лампы люминесцентные ультрафиолетовые для загара. Метод измерения и определения характеристик». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ IEC 61228-2019.

ГОСТ Р МЭК 61951-1-2004 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Портативные герметичные аккумуляторы. Часть 1. Никель-кадмий». Заменяется ГОСТ Р МЭК 61951-1-2019.

ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Портативные герметичные аккумуляторы. Часть 2. Никель-металл-гидрид». Заменяется ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019.

ГОСТ Р МЭК 61960-2007 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи литиевые для портативного применения». Заменяется ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019.

ГОСТ Р МЭК 62133-2004 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Требования безопасности для портативных

герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении». Заменяется ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 в части систем на основе никеля и ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 в части систем на основе лития. Отменяется в целом.

35. Информационные технологии. Машины конторские
ГОСТ Р 56845-2015/ISO/IEEE 11073-20601:2010 «Информатизация здоровья. Информационное взаимодействие с персональными медицинскими приборами. Часть 20601. Прикладной профиль. Оптимизированный протокол обмена». Заменяется ГОСТ Р 56845-2019.

ПНСТ 171-2016 (ИСО 21849:2006) «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Данные о промышленной продукции. Уникальная идентификация и прослеживаемость продукции». Истекает установленный срок действия.

43. Дорожно-транспортная техника
ГОСТ 31972-2013 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования». Прекращено применение на территории Российской Федерации. Вводится в действие ГОСТ Р 58697-2019.

47. Судостроение и морские сооружения
ГОСТ 22336-77 «Жилеты спасательные. Технические условия». Прекращено применение на территории Российской Федерации. Вводится в действие ГОСТ Р 58108-2019.

71. Химическая промышленность
ГОСТ 10136-77 «Диэтиленгликоль. Технические условия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 10136-2019.

ГОСТ 19710-83 «Этиленгликоль. Технические условия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 19710-2019.

ГОСТ 23787.8-80 «Растворы антисептического препарата ХМ-11. Технические требования, требования безопасности и методы анализа». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 23787.8-2019.

ГОСТ 23787.9-84 «Растворы антисептического препарата ХМФ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 23787.9-2019.

91. Строительные материалы и строительство
ГОСТ 31358-2007 «Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 31358-2019.

**УТРАЧИВАЮТ СИЛУ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
С 1 ИЮНЯ 2020 ГОДА**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

01. Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация

ГОСТ 18106-72 «Тара транспортная наполненная. Обозначение частей для испытания». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 18106-2019.

ГОСТ 18848-73 «Масла растительные. Показатели качества. Термины и определения». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 18848-2019.

ГОСТ 19708-74 «Переработка растительных масел, жиров и жирных кислот – гидрогенизационное производство. Термины и определения». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 19708-2019.

ГОСТ 7.1-2003 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая

запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Прекращается применение на территории Российской Федерации. С 1 июля 2019 года введен в действие ГОСТ Р 7.0.100-2018. В период с 1 июля 2019 года по 1 июня 2020 года на территории Российской Федерации на добровольной основе применяются ГОСТ 7.1-2003 и ГОСТ Р 7.0.100-2018.

ГОСТ 7.20-2000 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиотечная статистика». Прекращается применение на территории Российской Федерации. С 1 июля 2019 года введен в действие ГОСТ Р 7.0.20-2014. В период с 1 июля 2019 года по 1 июня 2020 года на территории Российской Федерации на добровольной основе применяются ГОСТ 7.20-2000 и ГОСТ Р 7.0.20-2014.

ГОСТ 7.87-2003 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Книжные памятники. Общие требования». С 1 июля 2019 года введен в действие ГОСТ Р 7.0.87-2018. В период с 1 июля 2019 года по 1 июня 2020 года на территории Российской Федерации на добровольной основе применяются ГОСТ 7.87-2003 и ГОСТ Р 7.0.87-2018.

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

ПНСТ 299-2018 «Оценка соответствия. Рекомендации по содержанию Руководства по качеству органа инспекции». Истекает установленный срок действия.

ПНСТ 300-2018 «Оценка соответствия. Рекомендации по содержанию Руководства по качеству органа по сертификации». Истекает установленный срок действия.

ПНСТ 298-2018 «Оценка соответствия. Рекомендации по содержанию Руководства по качеству испытательной лаборатории». Истекает установленный срок действия.

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

ГОСТ IEC 61140-2012 «Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования». Прекращается применение на территории Российской Федерации. Вводится в действие ГОСТ Р 58698-2019.

ГОСТ Р 54100-2010 «Нетрадиционные технологии. Возобновляемые источники энергии. Основные положения». Заменяется ГОСТ Р 54100-2019.

ГОСТ Р 56828.13-2016 «Наилучшие доступные технологии. Формат описания технологий». Заменяется ГОСТ Р 113.00.04-2020.

17. Метрология и измерения. Физические явления

ГОСТ 8.215-76 «Государственная система обеспечения единства измерений. Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений. Методы и средства поверки». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 8.215-2019.

21. Механические системы и устройства общего назначения

ГОСТ Р 52854-2007 (ДИН 34800:2005-09) «Болты со звездобразной головкой и малым фланцем. Технические условия». Заменяется ГОСТ Р 52854-2020.

23. Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения

ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям». Прекращено применение на территории Российской Федерации. Вводится в действие ГОСТ Р 52161.2.40-2019.

ГОСТ ИСО 11922-1-2006 «Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Размеры и допуски. Часть 1. Метрическая серия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ ISO 11922-1-2019.

ГОСТ ИСО 161-1-2004 «Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Номинальные наружные диаметры и номинальные давления. Метрическая серия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ ISO 161-1-2019.

ГОСТ ИСО 4065-2005 «Трубы из термопластов. Таблица универсальных толщин стенок». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ ISO 4065-2019.

ГОСТ Р 55474-2013 «Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 2. Стальные газопроводы». Заменяется ГОСТ Р 55474-2019.

27. Энергетика и теплотехника

ГОСТ Р МЭК 61829-2013 «Батареи фотоэлектрические из кристаллического кремния. Измерение вольт-амперных характеристик в натуральных условиях». Заменяется ГОСТ Р 58649-2019.

29. Электротехника

ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 31610.0-2019.

ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982) «Электрооборудование взрывозащищенное. Проектирование и эксплуатация помещений, защищенных избыточным давлением». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 31610.13-2019.

ГОСТ 31610.0-2012 (IEC 60079-0:2004) «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 31610.0-2019.

ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ IEC 60598-2-3-2017.

ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ IEC 60730-2-14-2019.

ГОСТ Р 55701.1-2013/IEC/PAS 62722-1:2011 «Светильники. Часть 1. Общие требования к характеристикам». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ IEC 62722-1-2017.

ГОСТ Р 56231-2014/IEC/PAS 62722-2-1:2011 «Светильники. Часть 2-1. Частные требования к характеристикам светильников со светодиодными источниками света». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ IEC 62722-2-1-2017.

ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ IEC 60598-1-2017.

ГОСТ Р МЭК 929-98 «Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ IEC 60929-2017.

35. Информационные технологии. Машины конторские

ГОСТ Р 51725.5-2009 «Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Каталогизация экспортируемой продукции. Основные положения». Заменяется ГОСТ Р 58677-2019.

ГОСТ Р 54412-2011/ISO/IEC/TR 24741:2007 «Информационные технологии. Биометрия. Обучающая программа по биометрии». Заменяется ГОСТ Р 54412-2019.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-9-2015 «Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 9. Данные изображения сосудистого русла». Заменяется ГОСТ Р 58668.8-2019.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-11-2013 «Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 11. Верификация личности биометрическими методами». Заменяется ГОСТ Р 58671-2019.

43. Дорожно-транспортная техника

ГОСТ Р ИСО 8098-2012 «Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности». Заменяется ГОСТ Р 58704-2019.

53. Подъемно-транспортное оборудование

ГОСТ 22045-89 «Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия». Прекращается применение на территории Российской Федерации. Вводится в действие ГОСТ 34589-2019.

ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752/2-85) «Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования». Прекращается применение на территории Российской Федерации. Вводится в действие ГОСТ 34465.2-2018.

ГОСТ 27584-88 «Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия». Прекращается применение на территории Российской Федерации. Вводится в действие ГОСТ 34589-2019.

ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752/1-83) «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы». Прекращается применение на территории Российской Федерации. Вводится в действие ГОСТ 34465.1-2018.

ГОСТ 28792-90 (ИСО 9374/1-89) «Краны грузоподъемные. Представляемая информация. Общие положения». Прекращается применение на территории Российской Федерации. Вводится в действие ГОСТ 34464.1-2018.

ГОСТ 7075-80 «Краны мостовые ручные опорные. Технические условия». Прекращается применение на территории Российской Федерации. Вводится в действие ГОСТ 34589-2019.

ГОСТ 7890-93 «Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия». Прекращается применение на территории Российской Федерации. Вводится в действие ГОСТ 34589-2019.

ГОСТ Р 55640-2013 «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34489-2018.

55. Упаковка и размещение грузов

ГОСТ 5541-2002 «Средства укупочные корковые. Общие технические условия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 5541-2019.

ГОСТ 13904-2005 «Тара стеклянная. Методы контроля сопротивления внутреннему гидростатическому давлению». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 13904-2019.

65. Сельское хозяйство

ГОСТ 12430-66 «Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 12430-2019.

ГОСТ 28886-90 «Прополис. Технические условия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 28886-2019.

ГОСТ 28887-90 «Пыльца цветочная (обножка). Технические условия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 28887-2019.

ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ IEC 60335-2-87-2019.

ГОСТ Р 52325-2005 «Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия». Отменяется в части требований к семенам эфиромасличных культур с введением в действие ГОСТ Р 58472-2019.

71. Химическая промышленность

ГОСТ 17319-76 «Реактивы. Методы определения примеси тяжелых металлов». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 17319-2019.

ГОСТ 26726-85 «Реактивы. Пламенно-фотометрический метод определения примесей натрия, калия, кальция и стронция». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 26726-2019.

ГОСТ 27565-87 «Вещества особо чистые. Концентрирование микропримесей методом упаривания». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 27565-2019.

ГОСТ 27798-93 (ИСО 2927-73) «Глинозем. Отбор и подготовка проб». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 27798-2019.

ГОСТ 27866-88 (СТ СЭВ 6027-87) «Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей осаждением и соосаждением». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 27866-2019.

ГОСТ 27868-88 (СТ СЭВ 6025-87) «Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей экстракцией». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 27868-2019.

ГОСТ 27869-88 (СТ СЭВ 6026-87) «Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей ионным обменом». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 27869-2019.

77. Металлургия

ГОСТ 11069-2001 «Алюминий первичный. Марки». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 11069-2019.

ГОСТ 19437-81 «Слитки алюминиевые цилиндрические. Технические условия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 19437-2019.

ГОСТ 21631-76 «Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 21631-2019.

91. Строительные материалы и строительство

ГОСТ 969-91 «Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 969-2019.

ГОСТ 1153-76 «Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 1153-2019.

ГОСТ 1581-96 «Портландцементы тампонажные. Технические условия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 1581-2019.

ГОСТ 1811-97 «Трапы для систем канализации зданий. Технические условия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 1811-2019.

ГОСТ 3476-74 «Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 3476-2019.

ГОСТ 4013-82 «Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 4013-2019.

ГОСТ 5382-91 «Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 5382-2019.

ГОСТ 5578-94 «Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 5578-2019.

ГОСТ 6141-91 (СТ СЭВ 2047-88) «Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 13996-2019.

ГОСТ 6787-2001 «Плитки керамические для полов. Технические условия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 13996-2019.

ГОСТ 8824-84 (СТ СЭВ 4326-83) «Лифты электрические грузовые малые. Основные параметры и размеры». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 8824-2018.

ГОСТ 10944-97 «Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 10944-2019.

ГОСТ 11614-94 «Краны смывные полуавтоматические. Технические условия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 11614-2019.

ГОСТ 13996-93 «Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 13996-2019.

ГОСТ 16549-71 «Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на $P_u \leq 10$ кгс/см² с заглушкой для спуска воды». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 16549-2019.

ГОСТ 25592-91 «Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 25592-2019.

ГОСТ 25809-96 «Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 25809-2019.

ГОСТ 26798.1-96 «Цементы тампонажные. Методы испытаний». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34532-2019.

ГОСТ 26798.2-96 «Цементы тампонажные типов I-G и I-N. Методы испытаний». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34532-2019.

ГОСТ 27180-2001 «Плитки керамические. Методы испытаний». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 27180-2019.

ГОСТ 28786-90 «Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов».

Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 28786-2019.

ГОСТ 30815-2002 «Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 30815-2019.

ГОСТ Р 50851-96 «Мойки из нержавеющей стали. Технические условия». Отменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 34525-2019.

ГОСТ Р 56439-2015 «Комплекты каркасно-тентовых укрытий для спортивных площадок. Общие требования». Заменяется ГОСТ Р 56439-2019.

93. Гражданское строительство

ГОСТ 3634-99 «Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливневых колодцев. Технические условия». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 3634-2019.

ПНСТ 179-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения предела прочности на растяжение при изгибе и предельной относительной деформации растяжения». Истекает установленный срок действия.

ПНСТ 180-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения истираемости». Истекает установленный срок действия.

ПНСТ 181-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения стойкости к колееобразованию прокатыванием нагруженного колеса». Истекает установленный срок действия.

ПНСТ 182-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения влияния противогололедных реагентов». Истекает установленный срок действия.

ПНСТ 183-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия». Истекает установленный срок действия.

ПНСТ 184-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия». Истекает установленный срок действия.

ПНСТ 185-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Приготовление образцов-плит вальцовым уплотнителем». Истекает установленный срок действия.

ПНСТ 244-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Переработанный асфальтобетон (RAP). Технические условия». Истекает установленный срок действия.

ПНСТ 245-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Переработанный асфальтобетон. Методика выбора битумного вяжущего при применении переработанного асфальтобетона (RAP) в асфальтобетонных смесях». Истекает установленный срок действия.

97. Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт

ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам». Прекращено применение на территории Российской Федерации. Вводится в действие ГОСТ Р 52161.2.14-2019.

ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ IEC 60335-2-43-2019.

ГОСТ IEC 60335-2-79-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к очистителям высокого давления и пароочистителям». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ IEC 60335-2-79-2019.

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». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ IEC 60730-2-13-2019.

ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ IEC 60730-2-15-2019.

ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим устройствам управления, датчикам давления, включая требования к механическим характеристикам». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ IEC 60730-2-6-2019.

ГОСТ Р 53994.2.15-2011 (МЭК 60730-2-15:2008) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды». Заменяется. Вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ IEC 60730-2-15-2019.

ГОСТ Р 55789-2013 «Спортивное оборудование и инвентарь. Термины и определения». Заменяется ГОСТ Р 55789-2019.

ГОСТ Р МЭК 60350-2011 «Плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы и грили электрические для бытового использования. Методы измерения функциональных характеристик». Заменяется ГОСТ Р МЭК 60350-1-2019.

УТРАЧИВАЮТ СИЛУ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 30 ИЮНЯ 2020 ГОДА НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

17. Метрология и измерения. Физические явления

ПНСТ 159-2016 «Автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета электрической энергии. Общие технические условия». Истекает установленный срок действия.

ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ Р 58421-2019 «Услуги населению. Мини-зоопарки с прирученными животными. Общие требования». Дата введения в действие устанавливалась с 1 июня 2020 года. Отменен с 5 марта 2020 года приказом Росстандарта от 5 марта 2020 года № 116-ст.

РАБОТА В УСЛОВИЯХ НАСТУПЛЕНИЯ ВИРУСА: В ПОИСКАХ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

Распространение коронавирусной инфекции COVID-19 внесло коррективы во все сферы жизни. О мерах, принимаемых в связи с изменившимися обстоятельствами в сферах аккредитации, стандартизации и оценки соответствия, – наш традиционный обзор*.

Росаккредитация проводит мониторинг деятельности аккредитованных лиц на период COVID-19

14 и 15 апреля 2020 года состоялись заседания совместной оперативной рабочей группы Минэкономразвития России, Минпромторга России и Росаккредитации по мониторингу возможных проблемных вопросов обеспечения единства измерений и оценки соответствия в отношении продукции, применяемой для предупреждения и минимизации последствий распространения коронавирусной инфекции COVID-19. В мероприятиях также приняли участие представители Росстандарта, ФТС России, а также представители отраслевых ассоциаций и объединений производителей продукции.

Члены рабочей группы обменялись мнениями по проблемным вопросам продления действия документов об оценке соответствия и свидетельств об утверждении типов стандартных образцов и средств измерений на период распространения COVID-19.

В рамках заседаний также были рассмотрены вопросы возможности проведения в дистанционном режиме инспекционного контроля и анализа состояния производства для органов по сертификации, а также поверки средств измерений для аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений.

Участники заседания договорились о разработке соответствующих рекомендаций для органов по сертификации и аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений.

Компания VCG разработала рекомендации для бизнеса по реагированию на COVID-19

Международная консалтинговая компания Boston Consulting Group разработала рекомендации для управленцев и владельцев бизнеса по быстрому реагированию на COVID-19.

Рекомендации касаются охраны труда в условиях распространения коронавирусной инфекции, сохранения стабильности бизнеса и финансовой устойчивости компаний, а также организации удаленной работы.

Все эти материалы вы можете найти на сервере РСПП:

Рекомендации VCG для руководителей (<http://media.rspp.ru/document/1/9/0/90074d7dd45aa700b46ad3c3f198dff7.pdf>)

Базовое руководство по лучшим практикам удаленной работы (<http://media.rspp.ru/document/1/9/0/90074d7dd45aa>

[700b46ad3c3f198dff7.pdf](http://media.rspp.ru/document/1/3/7/37eb08f3d776506d5da0f2e4a0f58348.pdf)<http://media.rspp.ru/document/1/3/7/37eb08f3d776506d5da0f2e4a0f58348.pdf>)

Кадровые приоритеты в условиях антикризисного управления (<http://media.rspp.ru/document/1/9/0/90074d7dd45aa700b46ad3c3f198dff7.pdf>)<http://media.rspp.ru/document/1/3/7/37eb08f3d776506d5da0f2e4a0f58348.pdf><http://media.rspp.ru/document/1/0/8/08e3a7cc95474843e0ef9c2eaedc45f4.pdf>)

Информационный центр Росаккредитации продолжает обрабатывать обращения граждан и организаций

В связи с эпидемиологической ситуацией в стране, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19, Федеральная служба по аккредитации уделяет особое внимание организации открытых коммуникаций с участниками национальной системы аккредитации, гражданами и организациями, заявителями на получение государственных услуг.

Получить консультации по вопросам использования цифровых сервисов Росаккредитации, разъяснения практического применения требований законодательства Российской Федерации в национальной системе аккредитации в связи с вступлением в силу изменений в нормативные правовые акты можно по номеру информационного центра +7 (495) 539-26-70.

С учетом возросшего числа обращений в период режима самоизоляции количество задействованных в работе информационного центра специалистов динамически меняется в зависимости от нагрузки. Это позволяет обеспечить высокую пропускную способность и свести количество пропущенных звонков к минимуму. Ожидание в очереди на линии, до момента ответа специалиста, для 95% звонков составляет менее 35 сек.

Информационный центр, созданный в 2016 году на базе Национального института аккредитации Росаккредитации, ежемесячно обрабатывает более 8 тыс. поступающих звонков. В 2019 году центром обработано более 100 тыс. звонков.

Для направления обращений в национальный орган по аккредитации граждане и организации также могут воспользоваться Электронной приемной (<https://fsa.gov.ru/feedback/reception/appeal/>), в которой предусмотрена возможность аутентификации через Единую систему идентификации и аутентификации (ЕСИА) (<https://fsa.gov.ru/feedback/reception/appeal/https://esia.gosuslugi.ru/idp/login/pwd/switch?cc=bp>).

* Обзор новостей технического регулирования подготовлен по материалам специализированного информационного канала «Техэксперт: Реформа технического регулирования» и отраслевых СМИ. Эту и другую информацию по теме ищите на сайте Информационной сети «Техэксперт» (cntd.ru).

Это позволяет упростить процедуру и подтвердить свою личность для подачи юридически значимого обращения.

Для решения вопросов по работе в информационных системах Росаккредитации можно воспользоваться:

– сервисом Интерактивный помощник (<https://fsa.gov.ru/feedback/reception/appeal/https://esia.gosuslugi.ru/idp/login/pwd/switch?cc=bphttp://support.fsa.gov.ru/>), где опубликованы ответы на часто задаваемые вопросы по работе со ФГИС Росаккредитации;

– обратиться в Службу технической поддержки ФГИС Росаккредитации (fgis@fsa.gov.ru).

Перечень интересующих пользователей вопросов о национальной системе аккредитации и ответы на них содержатся в разделе Вопрос-ответ (<https://fsa.gov.ru/feedback/reception/appeal/https://esia.gosuslugi.ru/idp/login/pwd/switch?cc=bphttp://support.fsa.gov.ru/https://fsa.gov.ru/feedback/faq/>).

Служба уделяет большое внимание развитию существующих сервисов, чтобы они были понятными, удобными и полезными для разных категорий пользователей и служили повышению доверия между участниками национальной системы аккредитации.

ЕЭК временно отменены требования о госрегистрации медизделий для борьбы с COVID-19

13 апреля 2020 года было официально опубликовано решение Совета Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) от 8 апреля 2020 года № 38, которым дополняются временные меры по борьбе с коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Изменения вносятся в решение Совета ЕЭК от 16 марта 2020 года № 21, где закреплены меры и представлен перечень продукции, которая поставляется на территорию объединения для предупреждения и предотвращения распространения COVID-19.

Среди таких товаров выделяют:

- маски и респираторы;
- бинты, марля, вата и аналогичные изделия;
- шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты;
- бахилы;
- противовирусные дезинфицирующие средства;
- товары, используемые для производства лекарственных средств, и другие.

Многие товары из перечня подлежат государственной регистрации по требованиям решения Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 (раздел II).

В связи с текущей ситуацией решением № 38 установлено, что такая продукция не будет попадать под оформление свидетельства о госрегистрации.

При этом обязательно таможенным органам предоставить подтверждение целевого назначения товаров, которое выдается уполномоченным органом. Такой документ должен содержать сведения о номенклатуре, количестве изделий и данные об организациях, осуществляющих ввоз.

Это временные меры, принятые исключительно для борьбы с новой инфекцией. Такие условия ввоза продлятся до 30 сентября 2020 года и распространяются на правоотношения, возникшие с 3 апреля 2020 года.

Меры, предпринимаемые Международной организацией по стандартизации в условиях пандемии

В условиях вездесущего бедствия весь мир неукоснительно поднимается на борьбу с вирусом COVID-19. Соответствующие усилия сейчас в приоритете и у Международной

организации по стандартизации (International Organization for Standardization; ISO). В частности, недавно был обновлен стандарт ISO 22367 «Медицинские лаборатории. Применение принципов менеджмента рисков в медицинских лабораториях», ведь никогда раньше надежность и точность не были так жизненно важны для медицинских лабораторий, как в нынешних условиях пандемии.

Стандарт ISO 22367 содержит рекомендации для медицинских лабораторий касательно выявления и управления рисками для пациентов и поставщиков услуг, связанных с медицинскими исследованиями.

Документ обновили в целях снижения риска ошибок, гармонизируя его с другими международными стандартами, например, с такими как ISO 14971:2007 «Медицинские изделия. Применение менеджмента рисков к медицинским изделиям». Обновленный стандарт заменяет ISO/TS 22367 «Медицинские лаборатории. Уменьшение ошибок посредством управления рисками и постоянного улучшения». Эта техническая спецификация активно использовалась по всему миру для снижения и управления рисками, связанными с предоставлением медицинских лабораторных услуг.

По мнению разработчиков, согласованные и принятые на международном уровне стандарты обеспечивают надлежащие уровни безопасности для всех заинтересованных сторон.

Также сообщается о том, что Международной организацией по стандартизации принято решение все организационные и технические заседания ISO, запланированные до 30 июня 2020 года, проводить в онлайн-режиме или отложить.

РСПП представит кабмину перечень мер для поддержки отраслей в условиях кризиса

Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП), объединяющий крупный государственный и частный бизнес, разрабатывает и намерен обсудить с правительством перечень мер, которые поддержат отрасли российской экономики в условиях кризиса, заявил ТАСС глава РСПП Александр Шохин.

Перечень содержит два блока мер: программу поддержки внутреннего и внешнего спроса, которая включает предложения по поддержке традиционного экспорта помимо несырьевого, а также меры по недопущению кризиса неплатежей в ряде отраслей из-за отсрочек, предоставляемых властями населению.

Обсуждать свои предложения с правительством РСПП намерен на площадке рабочей группы при правкомиссии по экономическому развитию и интеграции, созданной первым вице-премьером РФ Андреем Белоусовым. «Мы пока в силу технических проблем не собираемся полным составом, но тем не менее он (Белоусов. – Прим. ТАСС) РСПП приглашает и на штабы, и на комиссию по обеспечению устойчивого развития экономики, и, в частности, мы договорились, что будем раз в неделю даже встречаться», – сказал А. Шохин.

Поддержка внутреннего спроса

В рамках программы поддержки внутреннего спроса РСПП предлагает, в частности, не сокращать инвестпрограммы естественных монополий, а также увеличить авансирование госзаказа для бизнеса. Но поддерживать следует не все инвестпроекты госмонополий, а только те из них, которые влияют на поддержку спроса в других отраслях, заявил А. Шохин.

«Не все инвестпроекты естественных монополий, мы считаем, нужно поддерживать сейчас, а прежде всего те, которые имеют высокий мультипликатор, то есть предъявляют

спрос в ряд других отраслей. Причем это должно ориентироваться на сохранение занятости именно сейчас, в 2020 году, а не, скажем, на какую-то далекую перспективу. То есть все равно, видимо, какое-то сокращение произойдет программ этих, но не драматическое», – сказал А. Шохин.

Отрасли, формирующие спрос, по мнению РСПП, следует поддерживать, в том числе с использованием облигационных инструментов. В частности, РСПП обсуждает с правительством механизм «вечных» облигаций для РЖД, «Россетей» и других госкомпаний.

«Безусловно, мы понимаем, что нужны какие-то инструменты. Это не просто бюджетная поддержка отраслей, формирующих спрос, нужны финансовые инструменты облигационного типа или нужны какие-то механизмы предоставления гарантий, субсидирование процентной ставки и так далее. То есть здесь поиск этих инструментов – это отдельная тема, и мы сейчас в диалоге с правительством обсуждаем те или иные варианты. Например, для ряда крупных государственных компаний есть такой инструмент, как “вечные” облигации, вот их можно было бы и для РЖД, и для “Россетей” предложить», – сказал А. Шохин.

Поддержка экспорта

В рамках поддержки не только внутреннего, но и внешнего спроса РСПП предлагает поддерживать не только экспортеров несырьевой продукции, но и традиционный экспорт, предоставляя всем экспортерам ускоренный возврат НДС и транспортно-логистическую субсидию.

«Есть понятные и очевидные вещи: перераспределить те деньги, которые есть, на поддержку экспорта. Например, понятно, что выставочно-ярмарочная деятельность, бизнес-миссии за рубежом и так далее по естественным причинам “под нож” идут, но эти деньги надо пускать на транспортно-логистические субсидии, поскольку они для экспортеров традиционных. Надо поддерживать не только несырьевой неэнергетический экспорт, но и экспорт традиционных отраслей», – сказал А. Шохин.

По его словам, для всех экспортеров нужно вводить ускоренный механизм возврата НДС, сделав его универсальным.

Кризис неплатежей

По словам А. Шохина, РСПП считает существенным риск дефолта сбытовых компаний из-за отсрочек по коммунальным платежам для населения, в связи с чем намерен обсудить с Правительством РФ меры по недопущению кризиса неплатежей.

«Одна из проблем – что население, получая отсрочку по коммунальным услугам и так далее, многие сбыты, компании, которые между “Газпромом” и “Россетями”, находятся в дефолтном состоянии, потому что населению вроде штрафы никакие не предъявляются и до конца не понятно: пени начисляются или нет. Если пени не будут начисляться, никто платить не будет. А если “Газпром”, “Россети” предъявят штрафные санкции, еще и пени набегать будут к компаниям, поставляющим непосредственно то же тепло и так далее, то (сбыты. – Прим. ТАСС) в дефолте они окажутся», – сказал А. Шохин.

По его словам, необходимо так выстроить цепочку отношений между гражданами, малым бизнесом, поставщиками тех или иных товаров и услуг и монополистами, чтобы не спровоцировать кризис неплатежей.

Также, по словам главы РСПП, ЦБ РФ должен смягчить регулирование в отношении российских банков, которые

в текущих условиях предоставляют заемщикам отсрочки по кредитам.

«Если банки дают те или иные отсрочки по кредитам и более либеральную политику к заемщикам проводят, то они залетают с нормативами. Поэтому без дополнительных шагов по смягчению регуляторики со стороны Центрального банка здесь тоже не обойтись», – сказал Шохин. Он отметил, что большая часть предложений РСПП связана с дерегулированием экономики.

Временные правила включения аккредитованных лиц в национальную часть Единого реестра ЕАЭС

3 апреля 2020 года Правительством Российской Федерации принято постановление № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 году», п. 6 Приложения № 11 которого определяет следующее:

– основанием для принятия решения о включении аккредитованного лица в национальную часть Единого реестра органов по оценке соответствия ЕАЭС или внесении изменений сведений о нем по заявлениям, поступившим в Росаккредитацию до 1 апреля 2020 года, является установленное на день принятия такого решения соответствие аккредитованного лица критериям включения;

– решения о возможности работы аккредитованного лица в области обязательной оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям права Евразийского экономического союза, принятого Межведомственным советом национальной инфраструктуры качества, не требуется.

Таким образом, в 2020 году порядок включения аккредитованных лиц в Единый реестр, установленный ранее постановлением Правительства от 21 сентября 2019 года № 1236, будет определяться принятым постановлением.

Документ призван снизить финансовую и административную нагрузку на аккредитованных лиц в условиях распространения новой коронавирусной инфекции и ускорить рассмотрение заявлений о включении в Единый реестр.

Об особенностях осуществления государственного контроля в 2020 году

Постановлением Правительства РФ от 3 апреля 2020 года № 438 определен порядок проведения в 2020 году плановых и внеплановых проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, относящихся к среднему и малому бизнесу.

Постановление в том числе определяет порядок проведения внеплановых проверок в отношении аккредитованных лиц.

Согласно постановлению проверки могут проводиться только с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе аудио- и видеосвязи. Выездные проверки возможны только по согласованию с органами прокуратуры или в соответствии с поручением Президента России или Правительства Российской Федерации.

Требования к лицевым маскам: обзор стандартов

В России разрабатывается предварительный национальный стандарт (ПНСТ) «Маски лицевые марлевые». Документ проходит публичное обсуждение, а его утверждение запланировано на июнь 2020 года.

Напомним, что предварительный национальный стандарт является экспериментальным документом по стандартизации, который может действовать до трех лет. По результатам применения принимается решение о продлении

ПНСТ в качестве национального стандарта, его отмене или доработке.

Сегодня в России действует ГОСТ Р 58396-2019 «Маски медицинские. Требования и методы испытаний». Стандарт является первым нормативным документом, определяющим требования к медицинским маскам в нашей стране. ГОСТ был разработан с учетом международных требований и гармонизирован с европейским стандартом EN 14683:2014.

ГОСТ Р 58396-2019 определяет конструкцию, дизайн, требования к функциональным характеристикам и методы испытаний медицинских масок. Такие маски предназначены для ограничения передачи инфекционных агентов от медперсонала пациентам во время операций, а также эффективны для сокращения выхода инфекционных агентов при кашле или чихании носителя инфекции.

Данный стандарт разработан в рамках технического комитета по стандартизации № 011 «Медицинские приборы, аппараты и оборудование» (ТК 011), в состав которого входят Минздрав России, ВНИИИМТ Росздравнадзора, ФГУП НИИ ПММ ФМБА России и другие организации.

Помимо медицинских масок существуют средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа, которые являются объектом технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты». Требования к подобным средствам установлены в ГОСТах к перечням к техрегламенту: ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136: 1998) «Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия» и ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A1:2009) «Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей».

Прочие лицевые маски относятся к санитарно-гигиеническим изделиям, единых требований к которым не установлено. Предприятие-изготовитель может разработать и утвердить собственные технические условия (ТУ) или обратиться к изготовителям из Картотеки ТУ для получения уже утвержденных требований.

Что касается зарубежного опыта, рекомендуем рассмотреть:

- CEN EN 14683:2019+AC-2019 «Medical face masks – Requirements and test methods»;
- ASTM F2100-2019 «Standard Specification for Performance of Materials Used in Medical Face Masks»;
- ISO 22609-2004 «Clothing for protection against infectious agents Medical face masks Test method for resistance against penetration by synthetic blood (fixed volume, horizontally projected)»;
- DIN EN 149-2009 «Respiratory protective devices – Filtering half masks to protect against particles – Requirements, testing, marking».

Изменен порядок предоставления сертификата о происхождении товаров в условиях COVID-19

8 апреля 2020 года официально опубликовано решение Совета Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) от 3 апреля 2020 года № 36, которым пересмотрен порядок определения происхождения товаров из развивающихся и наименее развитых стран.

Документ вступил в силу с 18 апреля 2020 года.

Изменения вносятся в правила, принятые решением Совета ЕЭК от 14 июня 2018 года № 60. Согласно утвержденным правилам на период с 18 апреля по 30 сентября текущего года устанавливается особый порядок предоставления сертификата о происхождении продукции, производимой из развивающихся и наименее развитых стран.

Так, допускается для рассмотрения таможенным органом электронная версия или бумажная копия сертификата о происхождении.

Оригинал необходимо предоставить в срок не позднее 6 месяцев с даты регистрации декларации на товары. В качестве подтверждения необходимости передать сертификат вовремя будет выступать обязательство декларанта, написанное от руки в произвольной форме.

В тех случаях, когда оригинал сертификата не будет предоставлен в установленный период, происхождение продукции будет считаться неподтвержденным.

Северсталь расширила область одобрения сертификата соответствия по CE-маркировке

Северсталь расширила области одобрения действующего сертификата соответствия по CE-маркировке для плоского проката. Документ подтверждает соответствие продукции требованиям строительного Регламента ЕС N 305-2011 и Европейской нормы EN 10025:2-2019.

Сотрудники технологического управления дирекции по техническому развитию и качеству дивизиона «Северсталь Российская сталь» и производства плоского проката Череповецкого металлургического комбината (ЧерМК, входит в состав дивизиона «Северсталь Российская сталь») разработали и освоили технологию производства конструкционных сталей общестроительного назначения марок S235JR (+AR) и S235JR (+ N) в толщинах от 2,0 до 8,0 мм для стана 1700 горячей прокатки.

В феврале Lloyd's Register EMEA провела экспертную оценку выпуска нескольких опытно-промышленных партий продукции. Компания является ведущей в мире независимой организацией по проведению технического надзора и контроля за производством металлопроката в строительный сектор стран Евросоюза. В ходе аудита эксперт Lloyd's Register EMEA оценил всю технологическую цепочку создания продукции, включая выплавку, прокатку, лабораторные испытания и аттестацию металлопроката. По результатам инспекции ни одного несоответствия условиям производства выявлено не было.

«В результате аудита технологическая цепочка создания данных продуктов получила высокую экспертную оценку, а полученный сертификат подтвердил соответствие продукции "Северстали" основным требованиям директив и гармонизированным стандартам Евросоюза. Расширение области одобрения сертификата соответствия по CE-маркировке позволит нам реализовать возможности по развитию спектра поставок металлопроката для строительного сектора стран Евросоюза», – отмечает директор по техническому развитию и качеству дивизиона «Северсталь Российская сталь» Петр Мишнев.

Стандарты
от **460**
организаций –
разработчиков
стандартов,
в том числе:

ASTM
API
ASME
IEC
EN
EN ISO

Информационная сеть

ТЕХЭКСПЕРТ

представляет
международные,
национальные,
отраслевые стандарты



Документы с доступом через интернет
или через внутреннюю сеть предприятия.



Предоставление стандартов на легальной основе
с соблюдением авторских прав организаций-
разработчиков на основании официальных договоров.



Актуализация документов, получение уведомлений
об обновлениях или изменениях документов.



Для предприятий нефтегазовой отрасли – разработка
стандарта организации на основе перевода зарубежных документов.

Дополнительные консультационные услуги

отраслевые и тематические подборки документов

перевод нормативно-технической и правовой документации

поиск соответствий между российскими и зарубежными стандартами

Дополнительная информация во всех представительствах Информационной сети «Техэксперт»:
тел. (812) 740-78-96, факс (812) 347-84-18, e-mail: shop@cntd.ru

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

www.shop.cntd.ru



ТЕХЭКСПЕРТ

ТЕХЭКСПЕРТ.РФ
WWW.CNTD.RU