

# ТЕХЭКСПЕРТ 01

Ежемесячное издание для технических специалистов

## 28.01

### Международный день защиты персональных данных

#### Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

[www.iprosoft.ru](http://www.iprosoft.ru)

2021 (117)

#### Федеральные новости

- Утверждена программа стандартизации в области искусственного интеллекта
- Электронная регистрация метрологических работ заработает с 2021 года
- Определены основные требования безопасности для объектов производств боеприпасов и спецхимии
- Стандартизация станет цифровой: внесены изменения в Федеральный закон

#### Актуальное

- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в химической отрасли
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области машиностроения
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области энергетики
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области охраны труда и безопасности на предприятии
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в металлургической отрасли

#### Новости компании

- Интегрированная система управления производственной безопасностью «Техэксперт» включена в Единый реестр российского ПО
- Персональная настройка рассылки «Техэксперт»
- Прекращение поддержки Windows XP и Windows Server 2003
- Наши ресурсы: VK, Телеграм, Инстаграм

#### Новое в «Техэксперте»

- «Регуляторная гильотина»
- Сервис «Обзор изменений в законодательстве. Календарь вступления в силу»

#### Онлайн-доступ

- Акция «Техэксперт: Удаленка». Полезные ссылки. Доступ к специализированным онлайн-изданиям

#### Новые клиенты

- Поздравляем с приобретением ИСС «Техэксперт»



## УТВЕРЖДЕНА ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Источник: [digital.ac.gov.ru](http://digital.ac.gov.ru)

Содержание

**Федеральные новости**

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Перспективная программа стандартизации по приоритетному направлению «Искусственный интеллект» на период 2021–2024 годы утверждена заместителем министра экономического развития России Оксаной Тарасенко и заместителем руководителя Росстандарта Антоном Шалаевым.

Программа призвана преодолеть существующие нормативно-технические препятствия в реализации федерального проекта «Искусственный интеллект» в России. В течение четырех лет разработают стандарты, которые будут регламентировать безопасность систем искусственного интеллекта не только для людей, но и для окружающей среды. Стандартизация коснется внедрения ИИ в различных областях человеческой деятельности, таких как транспорт, медицина, образование, строительство и ряде других.

Программа стандартизации сферы искусственного интеллекта в России необходима для динамичного развития этой высокотехнологичной отрасли.

– Мы должны быть уверены, что внедрение ИИ будет проходить не только быстро и прозрачно, но и безопасно для общества и окружающей среды в целом. Также мы работаем над упрощением интеграции систем искусственного интеллекта в существующую информационную инфраструктуру, – рассказала замминистра экономического развития Оксана Тарасенко.

Программа включает в себя разработку 217 документов и рассчитана на 4 года.

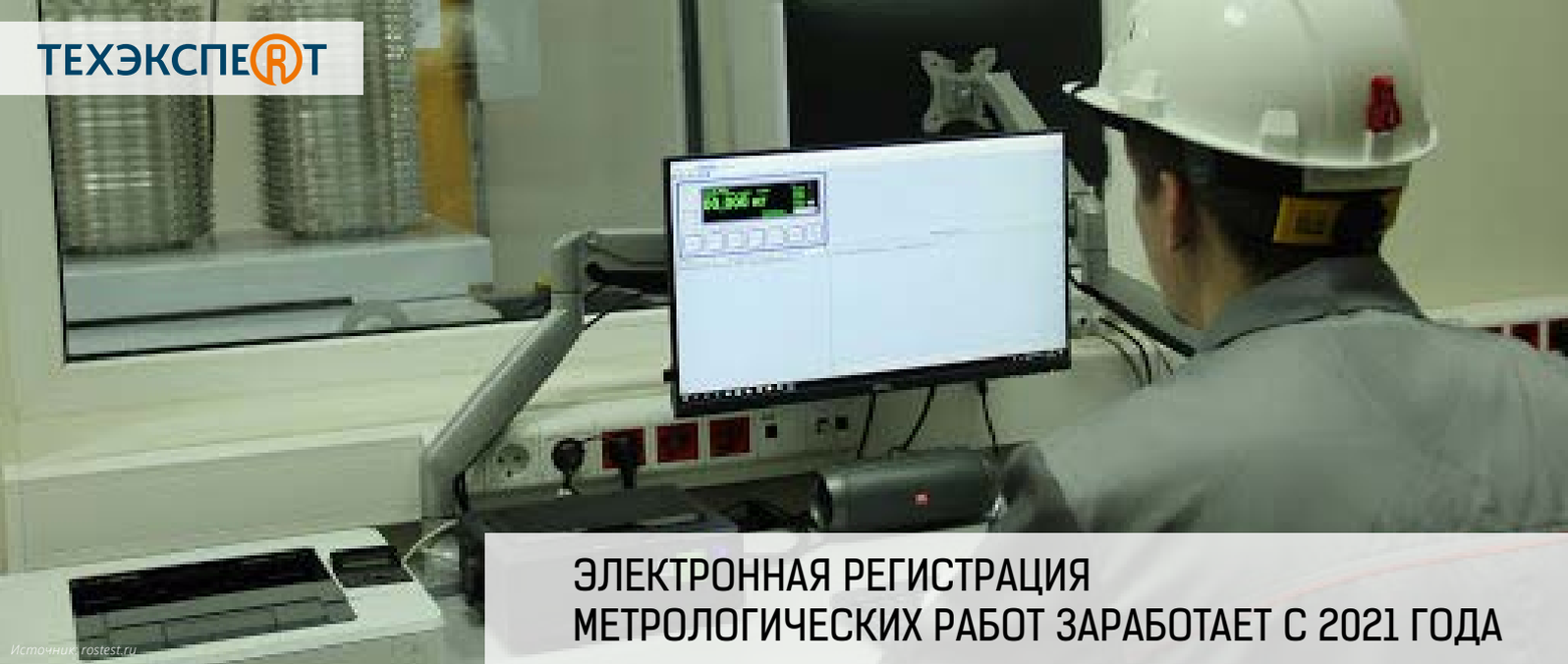
– Важно отметить, что мы готовы продолжить ее обсуждение с экспертным сообществом: ежегодно, в течение четырех лет мы будем актуализировать ее согласно представленным предложениям, – добавила она.

При этом программа не устанавливает ограничения на способы аппаратной и программной реализации искусственного интеллекта, используемые методы, модели, алгоритмы и варианты использования интеллектуальных технологий для решения различных прикладных задач.

В свою очередь, Антон Шалаев напомнил, что в 2020 году ранее Росстандартом были также утверждены Перспективная программа стандартизации в области медицинских изделий на период 2020–2025 годов (совместно с Минпромторгом России и Росздравнадзором) и Перспективную программу стандартизации в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на 2020–2025 годы (совместно с МЧС России). Перспективная программа стандартизации по приоритетному направлению «Искусственный интеллект», в разработке которой приняло участие более 50 организаций, стала первой, утвержденной совместно с Минэкономразвития.

Источник: [rst.gov.ru](http://rst.gov.ru)





## ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ ЗАРАБОТАЕТ С 2021 ГОДА

Завершено формирование нормативно-правовой базы по исполнению новых норм закона об обеспечении единства измерений, связанных с реализацией национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Соответствующие приказы Минпромторга России зарегистрированы Минюстом и размещены на сайте правовой информации.

С 1 января 2021 года все процедуры, связанные с утверждением типа стандартных образцов и средств измерений, будут регулироваться новыми правовыми актами, в основу которых заложена реализация «цифрового» алгоритма подтверждения результатов метрологических работ в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

– 24 сентября вступили в действие законодательные изменения по обязательной электронной регистрации результатов метрологических работ. На смену бумажным свидетельствам, которые теперь носят исключительно справочно-информационный харак-

тер, пришла электронная запись в реестре Росстандарта ФГИС «АРШИН». Именно она выступает единственным юридически значимым подтверждением проведения метрологических работ. На текущий момент утверждены все необходимые регламенты, позволяющие аккредитованным организациям осуществлять практическую реализацию новых норм закона, – отметил заместитель руководителя Росстандарта Сергей Голубев.

Также с 1 января 2021 года пользователи системы ФГИС «АРШИН» перейдут на новую версию программного обеспечения с учетом новых требований по составу передаваемых сведений о результатах поверки средств измерений и обязательному подтверждению этих сведений электронной цифровой подписью (ЭЦП).

Документы доступны по ссылкам:  
[Приказ Минпромторга России от 31.07.2020 г. № 2510.](#)

[Приказ Минпромторга России от 28.08.2020 г. № 2905.](#)

Источник: [rst.gov.ru](http://rst.gov.ru)

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



## ОПРЕДЕЛЕНЫ ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВ БОЕПРИПАСОВ И СПЕЦХИМИИ

Источник: zen.yandex.ru

Содержание

**Федеральные новости**

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

**Подписаться на новости**

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 458 утверждены [Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Основные требования безопасности для объектов производств боеприпасов и спецхимии»](#).

ФНП устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий и инцидентов на опасных производственных объектах (ОПО) организаций, осуществляющих деятельность в сфере оборонно-промышленного комплекса (ОПК), на которых получают, используются, испытываются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются (утилизируются) взрывчатые вещества и составы на их основе, в том числе пиротехнические составы, пороха, промышленные взрывчатые вещества, ракетные топлива и их взрывопожароопасные компоненты, а также изделия, их содержащие.

ФНП:

### 1. устанавливают обязательные требования к:

- деятельности в области промышленной безопасности, в том числе работникам ОПО и экспертам в области промышленной безопасности;
- безопасности технологических процессов на ОПО, в том числе порядку действий в случае аварии или инцидента на ОПО;
- обоснованию безопасности ОПО;

### 2. предназначены для применения при:

- разработке проектной документации и технологи-

ческих процессов, а также разработке документации, эксплуатации, обслуживании, техническом перевооружении, капитальном ремонте, консервации и ликвидации ОПО;

- строительстве, капитальном ремонте, реконструкции и техническом перевооружении на ОПО;
- изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании, диагностировании и ремонте технических устройств, применяемых на ОПО.

Кроме того, ФНП следует применять при проведении экспертизы промышленной безопасности:

- документации на консервацию и ликвидацию ОПО;
- документации на техническое перевооружение ОПО в случае, если указанная документация не входит в состав проектной документации объекта, подлежащего экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности;
- деклараций промышленной безопасности, технических устройств, зданий и сооружений, применяемых на ОПО;
- обоснования безопасности ОПО, а также изменений, вносимых в обоснование безопасности ОПО;
- при организации производственного контроля на ОПО;
- при создании системы управления промышленной безопасностью и обеспечении ее функционирования.

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

## СТАНДАРТИЗАЦИЯ СТАНЕТ ЦИФРОВОЙ: ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным подписан Федеральный закон от 30 декабря 2020 года № 523-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации». Документ разрабатывался Минпромторгом России и Росстандартом с активным привлечением экспертного сообщества.

Принятые изменения законодательно закрепляют новую задачу, ориентируя применение инструментов стандартизации в целях разработки и внедрения передовых технологий, в т.ч. цифровых технологий, достижения и поддержания технологического лидерства Российской Федерации в высокотехнологичных (инновационных) секторах экономики.

Также в целях автоматизации работ по стандартизации и обеспечения их прозрачности изменения предусматривают обязательность на всех этапах разработки документов по стандартизации – от их планирования до редактирования – использование информационной системы в сфере стандартизации, которая является государственным информационным ресурсом.

– Цель нашей большой работы и, соответственно, основное изменение – нормативное закрепление цифровых технологий в национальной системе стандартизации. Разработка стандартов еще с ноября 2017 года полностью ведется через интернет-портал Федеральной государственной информационной системы «Береста». За это время нам удалось в полной мере оценить влияние цифровых решений на процесс стандартизации. Цифровизация позволила существенно ускорить разработку стандартов и сделать ее более прозрачной за счет привлечения всех заинтересованных сторон, – отметил заместитель Министра промышлен-

ности и торговли Российской Федерации Алексей Беспрозванных.

Помимо этого, в рамках принятых изменений в Закон уточняется применяемая терминология и процедура формирования проектных технических комитетов по стандартизации.

Еще одним важным изменением стала возможность включения стандартов организаций и технических условий в Федеральный информационный фонд стандартов по желанию заявителя и на основе результатов экспертизы профильных технических комитетов. Необходимость данной меры стала очевидна во время пандемии коронавируса.

– В целях распространения опыта предприятий-изготовителей средств индивидуальной защиты, Росстандартом были размещены в свободном доступе на своем официальном сайте технические условия изготовителей, что позволило максимально оперативно организовать производство средств индивидуальной защиты сотнями предприятий по всей стране, – сообщил руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

Кроме того, для промышленного и научного секторов «прорывным» является введение новых видов документов по стандартизации – техническая спецификация и технических отчет, в которых будет представлена возможность устанавливать характеристики и методы испытаний в отношении инновационной продукции. Введение в нормативно-правовое регулирование указанного документа по стандартизации и его применение соответствует наилучшим международным практикам в сфере стандартизации.

Федеральный закон вступает в силу по истечении 180 дней со дня его официального опубликования.

Источник: [rst.gov.ru](http://rst.gov.ru)

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





## НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Источник: vesper.ru

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 21 октября 2020 года № 887-ст утвержден [ГОСТ 32380-2020 «Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке токсического воздействия на пренатальное развитие»](#).

Стандарт устанавливает метод проведения испытаний по оценке токсического воздействия химических веществ на пренатальное развитие и на беременных животных. Не распространяется на функциональные дефекты. Такие отклонения могут быть исследованы при проведении отдельного испытания или в качестве дополнения к настоящему испытанию с использованием метода исследования на нейротоксичность развивающегося организма. Для получения информации об исследовании функциональных и послеродовых эффектов следует использовать стандарт по испытаниям на репродуктивную токсичность и токсичность на примере развития двух поколений, а также нейротоксичность развивающегося организма.

**ГОСТ 32380-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2021 года.**

Приказом Росстандарта от 21 октября 2020 года № 888-ст утвержден [ГОСТ 32436-2020 «Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острого раздражающего/разъедающего действия на кожу»](#).

Стандарт устанавливает требования к выполнению поэтапных исследований раздражающего/разъедающего действия вещества на кожу при проведении испытаний in vivo в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации опасности и маркировки химической продукции (GHS). В соответствии со стратегией последовательного испы-

тания исследование in vivo проводят, если степень раздражения/разъедания кожи невозможно определить путем анализа доступной информации.

**ГОСТ 32436-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2021 года.**

Приказом Росстандарта от 22 октября 2020 года № 908-ст утвержден [ГОСТ 32536-2020 «Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для дафний»](#).

Стандарт устанавливает требования к определению острой токсичности для дафний (*Daphnia sp.*) при воздействии химических веществ в течение 48 ч и к рекомендуемым средам для культивирования и проведения испытаний.

**ГОСТ 32536-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2021 года.**

Приказом Росстандарта от 15 октября 2020 года № 855-ст утвержден [ГОСТ ISO 13909-1-2018 «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 1. Общие положения»](#).

Стандарт устанавливает основные термины, используемые при отборе проб твердого минерального топлива, общие принципы отбора проб и информацию по упаковке, маркировке, акту отбора проб. Стандарты серии ISO 13909 не распространяются на отбор проб бурых углей и лигнитов, а также отбор проб из угольных пластов, руководство по которому дано в ISO 14180. Руководство по ручному отбору проб углей и кокса изложено в ISO 18283.

**ГОСТ ISO 13909-1-2018 вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2021 года.**

## НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 30 октября 2020 года № 1014-ст утвержден [ГОСТ 23181-2020 «Автомобильные транспортные средства. Приводы тормозные гидравлические. Технические требования»](#).

Стандарт распространяется на гидравлические приводы и гидравлическую часть смешанного (пневмогидравлического) привода тормозных систем автомобильных транспортных средств категорий М, N и O, предназначенных для эксплуатации на автомобильных дорогах общего пользования, и устанавливает технические требования к ним.

**ГОСТ 23181-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2021 года.**

Приказом Росстандарта от 12 ноября 2020 года № 1061-ст утвержден [ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 «Молотки ручные, переносные и садовые: электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам»](#).

Стандарт распространяется на ручные молотки и перфораторы, в том числе с возможностью вращения при отключенной ударной системе. Стандарт не распространяется на сверлильные и ударные сверлильные машины. Стандарт не распространяется на машины, предназначенные исключительно для установки элементов крепления, например гвоздезабивной машины.

**ГОСТ IEC 62841-2-6-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2021 года.**

Приказом Росстандарта от 10 ноября 2020 года № 1036-ст утвержден [ГОСТ Р 60.3.3.2-2020 «Роботы и робототехнические устройства. Роботы промышленные манипуляционные. Методы и средства оценки рабочих характеристик роботов»](#).

Стандарт определяет средства и методы измерений, применимые для оценки рабочих характеристик промышленных манипуляционных роботов, установленных в ГОСТ Р 60.3.3.1, и описывает принципы действия и точность существующих измерительных систем.

**ГОСТ Р 60.3.3.2-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2021 года.**

Приказом Росстандарта от 10 ноября 2020 года № 1035-ст утвержден [ГОСТ Р 60.3.0.2-2020 «Роботы и робототехнические устройства. Роботы промышленные манипуляционные. Перемещение объектов с помощью захватного устройства зажимного типа. Термины, определения и представление характеристик»](#).

Стандарт определяет термины, применяемые в отношении функциональных возможностей рабочих органов промышленных манипуляционных роботов, представляющих собой захватные устройства зажимного типа. Стандарт устанавливает термины для описания работы с объектами и термины, относящиеся к функциям, конструкциям и компонентам захватных устройств зажимного типа.

**ГОСТ Р 60.3.0.2-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2021 года.**

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)



## НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 20 октября 2020 года № 874-ст утвержден [ГОСТ 32397-2020 «Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия»](#).

Стандарт распространяется на распределительные щитки, применяемые в осветительных и силовых установках производственных, общественных, административных и других подобных зданий для приема и распределения электрической энергии при напряжении 400/230 и 690/400 В трехфазного переменного тока частотой 50–60 Гц, нечастого включения и отключения линий групповых цепей, а также для их защиты при перегрузках и коротких замыканиях. Стандарт распространяется на щитки, присоединяемые к трехфазным сетям с типами систем заземления TN-S, TN-C, TN-C-S, TT по ГОСТ 30331.1. Схемы присоединения щитков с различными типами систем заземления приведены в приложении А.

**ГОСТ 32397-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2021 года.**

Приказом Росстандарта от 11 ноября 2020 года № 1054-ст утвержден [ГОСТ 27682-2020 «Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования»](#).

Стандарт устанавливает эксплуатационные требования к ртутным лампам высокого давления для общего освещения с люминофорным покрытием, корректирующим красное отношение, или без него. Ссылки на требования настоящего стандарта приведены в листах с параметрами лампы. Для ламп, входящих в область применения стандарта, листы с параметрами

приведены в стандарте, для ламп, не входящих в область применения настоящего стандарта, соответствующие листы с параметрами задает изготовитель или ответственный поставщик. Требования стандарта относятся только к испытанию типа.

**ГОСТ 27682-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2021 года.**

Приказом Росстандарта от 28 октября 2020 года № 968-ст утвержден [ГОСТ IEC 60059-2017 «Ток электрический. Стандартные номинальные значения по IEC»](#).

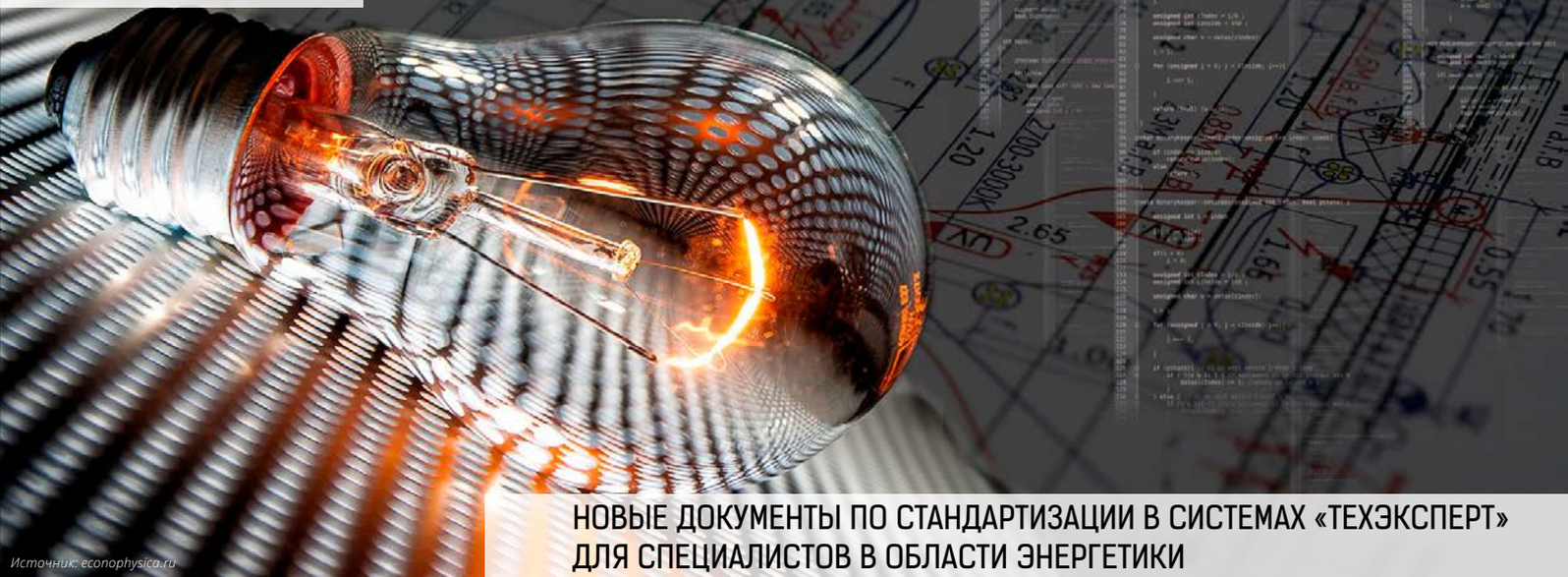
В стандарте указаны стандартные номинальные значения электрического тока для электротехнических устройств, установок, измерительных приборов и оборудования. Стандарт не относится к номинальным значениям тока компонентов и частей, используемых в электрических устройствах или частях оборудования.

**ГОСТ IEC 60059-2017 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2021 года.**

Приказом Росстандарта от 12 ноября 2020 года № 1057-ст утвержден [ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-29. Дополнительные требования к зарядным устройствам батарей»](#).

Стандарт устанавливает требования безопасности к электрическим зарядным устройствам батарей бытового и аналогичного применения, выходное напряжение которых не превышает 250 В постоянного тока без пульсации и номинальное на-

Продолжение на сл. странице



## НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

*Начало на предыдущей странице*

пряжение которых не превышает 250 В. Стандарт распространяется на зарядные устройства, предназначенные для зарядки батарей в условиях бытового применения, не входящих в область применения стандартов серии IEC 60335. Требования к зарядным устройствам, используемым детьми старше восьми лет без надзора, приведены в приложении АА стандарта. Зарядные устройства, не предназначенные для бытового и аналогичного применения, но которые могут быть источником опасности для людей, например зарядные устройства, предназначенные для использования в гаражах, магазинах, легкой промышленности и в сельском хозяйстве, входят в область распространения стандарта. Насколько это возможно, настоящий стандарт устанавливает основные виды опасностей приборов, с которыми люди сталкиваются внутри и вне дома. Стандарт не учитывает опасностей, возникающих: при использовании приборов людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, препятствующие безопасной эксплуатации прибора без надзора или инструктажа.

**ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2021 года.**

Приказом Росстандарта от 12 ноября 2020 года № 112-пнст утвержден ПНСТ 496-2020 «Батареи аккумуляторные и установки батарейные. Требования безопасности. Часть 6. Тяговые литий-ионные батареи».

Стандарт распространяется на тяговые литий-ионные батарейные установки, используемые для электрических внедорожных транспортных средств (уборочные машины, грузовики для погрузочно-разгрузочных работ, например автопогрузчики, эвакуаторы, автомобили с автоматическим управлением; подъемные платформы с электрическим приводом, а также электрические лодки и корабли), и устанавливает требования безопасности, связанные с установкой, использованием, проверкой, обслуживанием и удалением батарей. В случае расхождения требований между настоящим стандартом и соответствующим стандартом на продукцию, требования стандарта на продукцию имеют преимущественную силу. Максимальные напряжения ограничены до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока соответственно. В стандарте установлены основные меры защиты от опасностей, как правило, от электричества, газовой выделения и электролита для предотвращения пожара и взрыва.

**ПНСТ 496-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2021 года.**

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





## НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Источник: ecorpsy.ru

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 13 октября 2020 года № 807-ст утвержден [ГОСТ EN 1496-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний»](#).

Стандарт устанавливает общие технические требования, методы испытаний, требования к маркировке и информации, предоставляемой изготовителем.

**ГОСТ EN 1496-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2021 года.**

Приказом Росстандарта от 13 октября 2020 года № 815-ст утвержден [ГОСТ EN 13832-2-2020 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования к обуви, устойчивой к ограниченному контакту с химическими веществами»](#).

Стандарт устанавливает требования к обуви, предназначенной для защиты от ограниченного по времени контакта с определенными химическими веществами.

**ГОСТ EN 13832-2-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2021 года.**

Приказом Росстандарта от 13 октября 2020 года № 806-ст утвержден [ГОСТ EN 13594-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные для мотоциклистов. Технические требования и методы испытаний»](#).

Стандарт распространяется на защитные перчатки для мотоциклистов, являющихся участниками дорожного движения.

**ГОСТ EN 13594-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2021 года.**

Приказом Росстандарта от 13 октября 2020 года № 814-ст утвержден [ГОСТ EN 13832-1-2020 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от химических веществ. Часть 1. Методы испытаний»](#).

Стандарт устанавливает методы испытаний специальной обуви по показателям устойчивости к воздействию определенных химических веществ.

**ГОСТ EN 13832-1-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2021 года.**

Приказом Росстандарта от 21 октября 2020 года № 883-ст утвержден [ГОСТ EN 960-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Макеты головы человека для испытаний защитных касок. Общие технические требования»](#).

Устанавливает требования к конструкции макетов головы для испытаний защитных касок, а также требования к размерным характеристикам.

**ГОСТ EN 960-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2021 года.**

Приказом Росстандарта от 15 октября 2020 года № 863-ст утвержден [ГОСТ EN 16523-1-2020 «Система стандартов безопасности труда. Определение стойкости материалов к проникновению химических веществ. Часть 1. Проникновение потенциально опасных жидких химических веществ при непрерывном контакте»](#).

Устанавливает метод испытания для определения стойкости материалов специальной защитной одежды, СИЗ рук и спец обуви к проникновению потенциально опасных жидких химических веществ при непрерывном контакте.

**ГОСТ EN 16523-1-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2021 года.**

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

## НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Источник: bwf-group.com

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 18 ноября 2020 года № 1118-ст утвержден [ГОСТ Р 59036-2020 «Аддитивные технологии. Производство на основе селективного лазерного сплавления металлических порошков. Общие положения»](#).

Стандарт устанавливает общие положения организации аддитивного производства (АП) с использованием технологии селективного лазерного сплавления/спекания (СЛС) металлопорошковых композиций (МПК), определяет основные процессы и операции, характерные для АП с использованием технологии СЛС, и общие требования к ним. Стандарт предназначен для технологов, конструкторов и иных специалистов, связанных с проектированием производства и изготовлением изделий методами аддитивных технологий (АТ).

**ГОСТ Р 59036-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2021 года.**

Приказом Росстандарта от 18 ноября 2020 года № 1119-ст утвержден [ГОСТ Р 59037-2020 «Аддитивные технологии. Конструирование металлических изделий. Руководящие принципы»](#).

Стандарт устанавливает общие требования к конструированию и оценке целесообразности применения аддитивных технологий (АТ) при

изготовлении металлических изделий. Стандарт предназначен для конструкторов, технологов и иных специалистов, связанных с конструированием и изготовлением металлических изделий.

**ГОСТ Р 59037-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2021 года.**

Приказом Росстандарта от 18 ноября 2020 года № 1116-ст утвержден [ГОСТ Р 59184-2020 «Аддитивные технологии. Оборудование для селективного лазерного сплавления. Общие требования»](#).

Стандарт устанавливает общие требования к оборудованию для аддитивного производства (3D-принтерам), использующему технологию селективного лазерного сплавления, и предназначен для использования при проектировании, изготовлении, испытаниях и эксплуатации оборудования. Требования стандарта могут быть применены к оборудованию для аддитивного производства (3D-принтерам), использующему технологию селективного лазерного спекания, а также селективного электронно-лучевого сплавления и спекания.

**ГОСТ Р 59184-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2021 года.**

Источник: [cntd.ru](#)





# ИСУПБ ТЕХЭКСПЕРТ

ИСУПБ – цифровой подход к безопасному производству

## ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ «ТЕХЭКСПЕРТ» ВКЛЮЧЕНА В ЕДИНЫЙ РЕЕСТР РОССИЙСКОГО ПО

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Программное решение Интегрированная система управления производственной безопасностью «Техэксперт» внесена в Единый реестр российского программного обеспечения за № 7726. Соответствующий Приказ № 706 выпущен Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России от 14.12.2020.

ИСУПБ «Техэксперт» – это многофункциональное решение для эффективного управления процессами охраны труда, промышленной и по-

жарной безопасности на предприятии. Система ориентирована на крупные предприятия, для которых важно наличие необходимого функционала, а также возможности кастомизации решения под их потребности.

Интеграция с системами СЭД, САПР, АСУ ТП, ERP, PLM и работа в едином информационном пространстве «Техэксперт» позволяют контролировать, оптимизировать и автоматизировать ежедневные рутинные задачи специалистов в области безопасности.

### ПЕРСОНАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА РАССЫЛКИ «ТЕХЭКСПЕРТ»

Авторизация в системах «Кодекс» и «Техэксперт» открывает перед пользователями расширенные возможности, среди которых – доступ к почтовым уведомлениям об изменениях в сервисе «Документы на контроле» и к новостной рассылке.

Чтобы своевременно узнавать об изменениях в документах, достаточно воспользоваться почтовой рассылкой уведомлений сервиса. Из письма можно быстро перейти непосредственно в документ, оперативно изучить, что изменилось, и применить новую информацию в рабочем процессе первым.

Стало возможным получать на свой e-mail необходимые, важные и актуальные новости. Для этого через профиль пользователя в Программном комплексе достаточно настроить рассылку по тематикам и отраслям, которые интересны и важны. С ноября 2020 года можно подписаться на новости о компании.

### ПРЕКРАЩЕНИЕ ПОДДЕРЖКИ WINDOWS XP И WINDOWS SERVER 2003

Совмещать старые решения с новыми не всегда возможно, особенно если дело касается используемой операционной системы. Важно внимательно относиться к обновлениям установленного ПО, чтобы не оказаться за бортом технического прогресса.

С 2014 года корпорация Microsoft не поддерживает операционную систему Windows XP и не выпускает для нее обновления. Развивая наши системы, мы всегда помним, что у пользователей могут быть установлены разные ОС, и стараемся поддерживать большинство из них. Однако время и технологии берут свое, и разработки старшего поколения естественно устаревают и требуют более сложной технической поддержки.

В ближайших версиях программного комплекса мы планируем отказаться от поддержки Windows XP и Windows Server 2003. Это не просто желание идти в ногу со временем, а необходимость, обусловленная современным уровнем развития технологий и требованиями безопасности. Риски использования неподдерживаемых ОС распространяются не только на наши системы, но и на все то программное обеспечение, которое установлено на компьютере пользователя.

Важно использовать современное и качественное программное обеспечение, чтобы быть уверенным в результате своей работы и безопасности информации.



**ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ РЕСУРСЫ: ВК, ТЕЛЕГРАМ, ИНСТАГРАМ**

**Уважаемые пользователи!**

Мы понимаем насколько важно в век цифровой трансформации быстро получать полезную, актуальную информацию.

За 22 года деятельности в сервисной сфере нами был накоплен огромный опыт работы, опыт в решении сложных задач, которым мы с радостью готовы поделиться с вами.

Еженедельно мы будем публиковать полезную информацию:

- наиболее актуальные и важные новости технического регулирования;
- самые часто задаваемые вопросы-ответы (горячая линия);
- знакомить с новыми продуктами и новым функционалом;
- информировать об акциях, бесплатных доступах, тематических вебинарах;
- отвечать на ваши вопросы и т.д.

**СЛЕДИТЬ ЗА НОВОСТЯМИ СТАЛО ЕЩЕ УДОБНЕЕ:**

**ТЕЛЕГРАМ**



**ВКОНТАКТЕ**



**ИНСТАГРАМ**



**ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:**

1. Зарегистрируйтесь в бесплатных приложениях Telegram, Vkontakte, Instagram.
2. Отсканируйте QR-код либо пройдите по указанной ссылке.
3. Нажмите «Подписаться» / «Присоединиться».

- Содержание
- Федеральные новости
- Актуальное
- Новости компании**
- Новое в «Техэксперте»
- Календарь мероприятий
- Полезные ссылки
- Онлайн-доступ
- Новые клиенты
- Календарь праздников
- Сканворд
- Контакты

**Подписаться на новости**

Не можете зайти в «Техэксперт»? 

**ИНФОРМПРОЕКТ – ВАШ ГИД  
ПО НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ!**

## «РЕГУЛЯТОРНАЯ ГИЛЬОТИНА»

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Цель реформы – снижение административной нагрузки на организации и повышение качества администрирования контрольно-надзорной деятельности.

Реформа такого масштаба проводится впервые, ее формат непривычен: изменения вносятся не на уровне одного документа, а на уровне вида надзора.

Перед большинством специалистов встает вопрос, какими нормативными документами руководствоваться в своей работе сейчас, какие документы будут отменены или изменены и чем руководствоваться в дальнейшем?

Для того чтобы помочь разобраться во всех изменениях, которые несет за собой реформа, создан **«Навигатор по регуляторной гильотине»**, который доступен в системах «Кодекс» и «Техэксперт».

Сервис включает в себя основную информацию:

- что такое реформа «Регуляторная гильотина»;
- все важные новости и события реформы;
- справочные материалы по основным отраслям: в них содержится информация, которую необходимо знать по видам надзора для каждой отрасли.

Сервис активно развивается, и теперь в нем доступен новый раздел – **«Документы, содержащие требования по видам надзора»**.

В данном разделе предложены подборки документов по наиболее востребованным видам надзора.

Разбивка документов по статусу поможет разобраться в вопросах: что регулирует деятельность в настоящее время, и чем она будет регулироваться в ближайшем будущем.

Сервис поможет своевременно учесть в своей работе изменения, которые влечет за собой реформа, и плавно реорганизовать бизнес-процессы с их учетом.



## СЕРВИС «ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ. КАЛЕНДАРЬ ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ»

Быть в курсе всех изменений законодательства – значит обезопасить себя от досадных ошибок и штрафов. Отследить все изменения и своевременно к ним подготовиться помогут специализированные сервисы линейки систем «Техэксперт».

### Сервис «Обзор изменений в законодательстве. Календарь вступления в силу»

Сервис позволит узнать обо всех изменениях и нововведениях законодательства в сфере охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, а также ГО и ЧС.

В сервисе представлены:

- краткое описание всех нововведений в нормативной документации;
- актуальная информация о дате вступления измененных документов в силу.



1. В системах «Техэксперт: Пожарная безопасность» и «Техэксперт: Промышленная безопасность» сервис доступен под баннером на Главной странице
2. В системе «Техэксперт: Охрана труда» в блоке «Будь в курсе».

Переходите к обзору наиболее важных изменений, которые могут коснуться вашей работы в 2021 году.

### Календарь вступления в силу

Сервис "Календарь вступления в силу" представляет собой обзор наиболее важных нормативных актов, вступающих в силу за указанный период

Январь	Февраль	Март	Апрель
Май	Июнь	Июль	Август
Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





- Содержание
- Федеральные новости
- Актуальное
- Новости компании
- Новое в «Техэксперте»
- Календарь мероприятий
- Полезные ссылки
- Онлайн-доступ
- Новые клиенты
- Календарь праздников
- Сканворд
- Контакты

Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
Практическая промышленная конференция «Эффективное производство 4.0»	02-04.02	Online	<a href="#">бесплатно</a>
Открытая конференция по искусственному интеллекту «OpenTalks.AI»	03-05.02	Москва	<a href="#">платно</a>
Национальный форум информационной безопасности «Инфофорум»	04-05.02	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
Международная научно-практическая конференция «ТРУБЫ-2021»	09-11.02	Челябинск	<a href="#">платно</a>
Международный ТБ форум (Технологии Безопасности)	09-11.02	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
Камский промышленный форум– 2021	10-26.02	Набережные Челны	<a href="#">информация уточняется</a>
XVII ежегодный деловой форум «Юридический форум России»	12.02	Москва	<a href="#">платно</a>
IX Российский нефтегазовый Саммит «Разведка и добыча» и «Нефтегазопереработка и Нефтегазохимия»	16-17.02	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
VI Международная Конференция «Арктика: шельфовые проекты и устойчивое развитие регионов» (АРКТИКА-2021)	18-19.02	Москва	<a href="#">платно</a>
Федеральный Бизнес-форум SmartCity & Region»	25.02	СПб	<a href="#">платно</a>
Российский инвестиционный форум	12-14.02	Сочи	<a href="#">информация уточняется</a>
Международный Арктический саммит «Арктика и шельфовые проекты: перспективы, инновации и развитие регионов»	17-19.02	Москва, СПб	<a href="#">платно</a>
Конференция «Импортозамещение в нефтегазовой промышленности»	28.02	СПб	<a href="#">информация уточняется</a>
Конференция «Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса – 2021»	18-19.02	Online	<a href="#">платно</a>

**Подписаться на новости**

Не можете зайти в «Техэксперт»?

# http://www.

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?

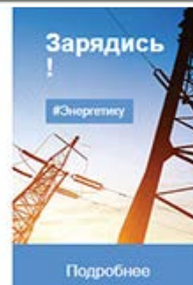


По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:

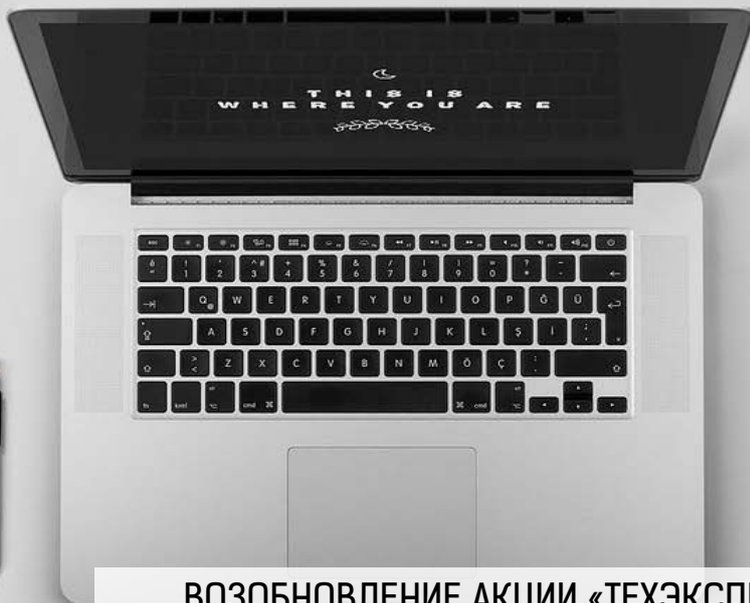
[Полезные ссылки](#)

1. ИНСТРУКЦИИ
2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

**РАЗ В НЕДЕЛЮ**



[Узнать подробнее](#)



**ВОЗОБНОВЛЕНИЕ АКЦИИ «ТЕХЭКСПЕРТ: УДАЛЕНКА»**  
ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ. ДОСТУП К СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ОНЛАЙН-ИЗДАНИЯМ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

**Онлайн-доступ**

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

**Подписаться на новости**

Не можете зайти в «Техэксперт»?



«Техэксперт:  
Промышленная  
безопасность»



«Техэксперт:  
Нормы, правила,  
стандарты и законо-  
дательство России»



«Техэксперт:  
Энергетика.  
Премиум»



«Техэксперт:  
Нефтегазовый  
комплекс»



«Техэксперт:  
Машиностроительный  
комплекс»



«Техэксперт:  
Металлургический  
комплекс»



«Техэксперт:  
Экология.  
Проф»



«Техэксперт:  
Пожарная  
безопасность»



«Техэксперт:  
Охрана  
труда»



«Техэксперт:  
Эксплуатация  
зданий»



Стройтехнолог



«Техэксперт:  
Помощник  
проектировщика»

**Срок действия акции до 28.02.2021 г.**

(предоставление дополнительного бесплатного доступа)  
**обращайтесь к вашему персональному менеджеру  
по работе с клиентами**

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ» В НОЯБРЕ 2020 г.\*

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

**Новые клиенты**

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



**КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ**

- АО «Кировский мясокомбинат»

**ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТВЕРЬ**

- ООО «Афанасий»

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР**

- АО «ЮГ-СИСТЕМА ПЛЮС»
- ООО «Выбор-С»

**ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ОРЕНБУРГ**

- ООО «Терминал Сервис»

**ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЧЕЛЯБИНСК**

- ООО «Русские пряники»

*\* Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за ноябрь 2020 г.*



## КАЛЕНДАРЬ ПРАЗДНИКОВ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



### ЯНВАРЬ

- 1 января – НОВЫЙ ГОД
- 7 января – РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО
- 12 января – День работника прокуратуры РФ
- 13 января – День российской печати
- 14 января – СТАРЫЙ НОВЫЙ ГОД
- 21 января – День инженерных войск России, Международный день объятий
- 25 января – День студента (Татьянин день)
- 26 января – Международный день таможенника
- 31 января – Международный день ювелира

### ФЕВРАЛЬ

- 6 февраля – Международный день бармена
- 8 февраля – День российской науки
- 9 февраля – День гражданской авиации России
- 14 февраля – День Святого Валентина
- 23 февраля – ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

### МАРТ

- 1 марта – День хостинг-провайдера
- 3 марта – Всемирный день писателя, Всемирный день дикой природы
- 6 марта – Международный день зубного врача
- 8 марта – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ
- 10 марта – День архивов
- 11 марта – День работника органов наркоконтроля, День охранника
- 13 марта – Международный день планетариев
- 19 марта – День моряка-подводника
- 20 марта – Международный день счастья
- 21 марта – День работников бытового обслуживания населения и ЖКХ
- 22 марта – Международный день таксиста
- 25 марта – День работника культуры России
- 27 марта – Всемирный день театра, День внутренних войск МВД
- 29 марта – День специалиста юридической службы в Вооруженных силах

### АПРЕЛЬ

- 1 апреля – День смеха
- 4 апреля – День геолога, день веб-мастера
- 6 апреля – День работников следственных органов
- 7 апреля – Всемирный день здоровья
- 8 апреля – День сотрудников военкоматов, день российской анимации
- 12 апреля – ДЕНЬ АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ
- 15 апреля – Международный день культуры
- 19 апреля – День российской полиграфии
- 20 апреля – День донора России
- 21 апреля – День главного бухгалтера, Международный день секретаря
- 25 апреля – ВЕРБНОЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ, день дочери
- 26 апреля – День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах
- 28 апреля – Всемирный день охраны труда
- 29 апреля – Международный день танца
- 30 апреля – День пожарной охраны

POSITIVE

СКАНВОРД





Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

### КАЗАНЬ

 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 296, БЦ Татария, оф. 701-703

 8 (843) 567-22-25, 8 (843) 567-22-23, 8 (843) 567-22-24, 8 (843) 567-22-32

 [kazan@iprosoft.ru](mailto:kazan@iprosoft.ru)

### КРАСНОДАР

 350075, г. Краснодар, ул. Стасова, д. 182/1, ТПК Меридиан, оф. 22.

 8 (861) 200-19-83 – отдел сбыта, 8 (861) 200-19-84 – многоканальный

 [krasnodar@iprosoft.ru](mailto:krasnodar@iprosoft.ru)

### КИРОВ

 610035, г. Киров, ул. Воровского 78а, 7-8 этаж

 8 (8332) 222-500, 8 (8332) 714-147 – отдел сбыта

 [hotline@iprosoft.ru](mailto:hotline@iprosoft.ru)

### ИЖЕВСК

 426065, г. Ижевск, ул. 10 лет Октября 80, оф. 409, 410

 8 (3412) 310-870 – отдел сбыта

 [izhevsk@iprosoft.ru](mailto:izhevsk@iprosoft.ru)

### ТЮМЕНЬ

 625027, г. Тюмень, ул. Киевская, д.74-а/1, 5 этаж

 8 (3452) 409-651, 8 (3452) 409-652 – отдел сбыта

 [tehexpert@iprosoft.ru](mailto:tehexpert@iprosoft.ru)

### РОСТОВ-НА-ДОНУ

 344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, д. 2л, БЦ Форум, офис 412

 8 (863) 300-15-70, 8 (863) 300-15-71, 8 (863) 300-16-75 – отдел сбыта

 [rostov@iprosoft.ru](mailto:rostov@iprosoft.ru)

### НОВОСИБИРСК

 630049, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 200, БЦ Адриатика, офис 910

 8 (3832) 84-03-05, 8 (963) 553-17-51 – отдел сбыта

 [novosibirsk@iprosoft.ru](mailto:novosibirsk@iprosoft.ru)

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Вернуться в содержание