

ТЕХЭКСПЕРТ 02

Ежемесячное издание для технических специалистов

23.02

День защитника Отечества

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

2021 (118)

Федеральные новости

- Внесены изменения в закон о стандартизации: переход на цифровизацию
- Совершенствование работ по добровольной сертификации
- Государство и бизнес объединили усилия для развития добывающей промышленности и тяжелого машиностроения России
- Госдума приняла в первом чтении законопроект о цифровизации национальной системы аккредитации

Актуальное

- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области метрологии
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области пожарной безопасности
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области энергетики
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области машиностроения
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области строительства

Новости компании

- Наши ресурсы: VK, Телеграм, Инстаграм

Новое в «Техэксперте»

- «Регуляторная гильотина»
- Сервис «Обзор изменений в законодательстве. Календарь вступления в силу»
- Новый функционал сервиса «Мои новости» в системах «Техэксперт»
- В системах «Техэксперт» доступно копирование ссылки на списки документов

Онлайн-доступ

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

Новые клиенты

- Поздравляем с приобретением ИСС «Техэксперт»



ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОН О СТАНДАРТИЗАЦИИ: ПЕРЕХОД НА ЦИФРОВИЗАЦИЮ

Источник: dela.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»?



30 декабря 2020 г. принят и официально опубликован федеральный закон № 523-ФЗ, которым вносятся изменения в закон № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» от 29 июня 2015 г.

Изменения направлены на законодательное внедрение передовых цифровых технологий в части применения инструментов стандартизации.

Вводятся новые понятия:

- информационная система в сфере стандартизации;
- программа стандартизации;
- техническая спецификация (отчет).

Информационная система в сфере стандартизации обеспечивает сбор, обработку, хранение, размещение, использование и предоставление информации по планированию работ, включая формирование и реализацию программ по стандартизации, разработке, редактированию и экспертизе проектов документов по стандартизации.

Нововведения предусматривают обязательность ее применения на всех этапах разработки документов.

Переход на цифровизацию позволит сократить время по разработке стандартов, а также сделает систему более прозрачной.

Под программой стандартизации понимается документ, который разрабатывается участниками системы на перспективу с учетом целей и направлений развития области.

Включение нового вида документов по стандартизации – технической спецификации или отчета – отвечает наилучшим международным практикам области.

Такой документ отражает в себе характеристики, правила и принципы в отношении инновационной продукции (работ, услуг), процессов, исследований, измерений, включая отбор образцов, и методов испытаний.

Важным дополнением в закон стало включение технических спецификаций (отчетов) и стандартов организаций, в том числе технических условий, в федеральный информационный фонд стандартов на основе результатов экспертизы профильных технических комитетов, а также по желанию заявителя.

Источник: rst.gov.ru





СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАБОТ ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

В целях развития рынка добровольной сертификации в России Росстандарт передал СТАНДАРТИН-ФОРМ функции управления Национальной системой сертификации (НСС). Соответствующие сведения внесены в единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации.

Напомним, НСС создана Росстандартом в 2017 году для регулирования рынка добровольного подтверждения соответствия в России и призвана переломить негативные тенденции падения спроса со стороны изготовителей и импортеров на полноценные испытания продукции и ее достоверную сертификацию. Обязательным условием для сертификации в НСС является реальное тестирование продукции в аккредитованной испытательной лаборатории.

В 2020 году произошло расширение области оценки соответствия НСС на услуги и системы менеджмента, что обеспечило возможность получения достоверных результатов сертификации по требованиям ГОСТов в этих сферах деятельности.

Результаты оценки соответствия, полученные в НСС, свидетельствуют о качестве, безопасности и иных востребованных характеристиках сертифицируемых объектов и подтверждают, что предприятие-изготовитель может поставлять продукцию требуемого качества на постоянной основе с учетом всех требований.

Достаточно навести смартфон на QR-код НСС, которым маркированы прошедшие сертификацию объекты, и на экране появится запись о товаре и его производителе. Так покупатель может быть уверен, что данный продукт действительно про-

изводится по стандарту. В реестр НСС включены 3 155 записей о сертифицированных объектах, из них 239 по услугам и 120 по системам менеджмента, остальные по продукции, преимущественно пищевой, напиткам и продукции легкой промышленности.

На сегодняшний день в НСС работают 53 органа по сертификации и 65 испытательных лабораторий, в том числе лаборатории Роспотребнадзора, Россельхознадзора, Минсельхоза России, и лаборатории созданные на базе государственных региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний (ЦСМ) Росстандарта.

Для дальнейшего совершенствования НСС в правила системы внесены ряд изменений. В частности, кроме оценки на соответствие положениям национальных стандартов (ГОСТ Р, ГОСТ) появилась возможность проведения сертификации на соответствие положениям стандартов организаций (СТО), технических условий (ТУ), иных документов по стандартизации, содержащих требования к объектам оценки соответствия и учтенных в Федеральном информационном фонде стандартов.

Органами по сертификации и испытательными лабораториями в НСС теперь могут стать юридические лица, созданные не только на базе организаций с государственным участием, обязательными остаются требования о наличии аккредитации, пройденной в национальной системе аккредитации Российской Федерации, о постоянном проведении контроля за работой всех участников НСС и реальным проведением испытаний.

Источник: 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»?





ГОСУДАРСТВО И БИЗНЕС ОБЪЕДИНИЛИ УСИЛИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТЯЖЕЛОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ РОССИИ

Подписано многостороннее стратегическое соглашение о сотрудничестве между Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, алмазодобывающей компанией АЛРОСА и крупнейшими российскими предприятиями – производителями горно-шахтного, горно-транспортного оборудования и техники: Управляющая компания УЗТМ-КАРТЭКС, Копейский машиностроительный завод, Шадринский автоагрегатный завод, АРМЗ Горные машины.

Документ направлен на долгосрочное стратегическое сотрудничество и деловое партнерство в сфере создания отечественных современных технологий и оборудования, применяемых в процессе добычи полезных ископаемых открытым и подземным способом, а также на развитие добывающей промышленности и тяжелого машиностроения России.

– Для развития отдельных направлений горно-шахтного обо-

рудования у нас в стране есть все необходимые условия – от растущего внутреннего спроса со стороны крупнейших горнодобывающих компаний до машиностроительных мощностей, способных его удовлетворить. Именно на консолидацию этих ресурсов и направлена активная работа Минпромторга России, – отметил заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Михаил Иванов.

Реализация проектов по разработке и выпуску новых образцов оборудования российского производства с учетом климатических особенностей, а также сложных горно-геологических условий эксплуатации техники на рудниках АЛРОСА позволит повысить компетенции ведущих отечественных машиностроительных предприятий, а также получить необходимый опыт для реализации подобных проектов в будущем.

Источник: minpromtorg.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»?





ГОСДУМА ПРИНЯЛА В ПЕРВОМ ЧТЕНИИ ЗАКОНОПРОЕКТ О ЦИФРОВИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ АККРЕДИТАЦИИ

Документ, направленный на дальнейшую цифровизацию деятельности национальной системы аккредитации, в том числе органов сертификации и испытательных лабораторий, разработан Минэкономразвития.

России в рамках реализации механизма «регуляторной гильотины».

Законопроект предусматривает внесение изменений в Федеральный закон [№ 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»](#).

Изменения направлены на оптимизацию процесса предоставления Росаккредитацией государственных услуг.

В частности, предлагается упростить процедуру сокращения области аккредитации.

Ежегодно Росаккредитацией предоставляется более 3 тыс. госуслуг по сокращению области аккредитации путем внесения соответствующих сведений в реестр аккредитованных лиц.

В настоящее время данная услуга носит заявительный характер. С учетом этого предлагается наделить аккредитованные лица правом самостоятельно вносить необходимые изменения в реестр. Это позволит снизить административные издержки аккредитованных лиц, в том числе на подготовку необходимых документов и их направление в Росаккредитацию.

Документом также закрепляется возможность проводить удаленную оценку в рамках процедур по аккредитации.

– Этот механизм особенно актуален в последнее время и позволит проводить оценку заявителя

на соответствие критериям аккредитации дистанционно с использованием видеосвязи без выезда на место осуществления деятельности, – сообщил директор Департамента государственной политики в сфере лицензирования, контрольно-надзорной деятельности, аккредитации и саморегулирования Минэкономразвития России Александр Вдовин.

Помимо этого, предусматривается внесение изменений в Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. [№ 184-ФЗ «О техническом регулировании»](#) в части пересмотра постановления Правительства Российской Федерации № 982, утверждающего единые перечни продукции, подлежащей обязательной сертификации и декларированию соответствия.

Согласно подходу, выработанному совместно с Минпромторгом России, в отношении такой продукции законопроектом предлагается установление на уровне Правительства Российской Федерации обязательных требований, методик исследований, включая ссылки на документы по стандартизации, содержащие требования безопасности к продукции, а также методы оценки соответствия такой продукции и правила отбора образцов в привязке к кодам ТН ВЭД ЕАЭС. Это позволит снять проблемы, возникающие в настоящее время при подтверждении соответствия этой продукции в связи с отсутствием четкой идентификации продукции, обязательных требований к ней и правил проведения исследований.

Источник: fsa.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»?





НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ

Приказом Росстандарта от 10 ноября 2020 года № 1046-ст утвержден [ГОСТ Р 59166-2020 «Оптика и фотоника. Датчики температуры волоконно-оптические распределенные. Методы испытаний»](#).

Стандарт распространяется на распределенные волоконно-оптические датчики температуры и устанавливает методы испытаний по определению их основных характеристик: погрешности измерения температуры; пространственного разрешения;

повторяемости измерения температуры; пространственной неопределенности измерения температуры; влияние номинальной температуры; времени прогрева; предельного ослабления. Стандарт распространяется на датчики, применяемые в нефтяной и газовой отраслях, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений и др.

ГОСТ Р 59166-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2021 года.

НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Приказом Росстандарта от 27 октября 2020 года № 929-ст утвержден [ГОСТ Р 59121-2020 «Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 5. Классификация по результатам испытаний кровельных материалов с использованием внешнего источника зажигания»](#).

Стандарт устанавливает процедуру классификации кровельных материалов по реакции на воздействие внешнего огня на основе четырех методов испытаний, регламентированных CEN/TS 1187:2012, и утвержденных правил расширения области применения. При классификации кровельных материалов необходимо использовать только те методы испытаний и правила прямого и расширенного применения, для которых соответствующая классификация является целевым назначением. Строительные материалы рассматривают, учитывая их практическое применение.

ГОСТ Р 59121-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2021 года.

Приказом Росстандарта от 28 октября 2020 года № 958-ст утвержден [ГОСТ Р 59137-2020 «Классификация пожарной опасности строительных материалов и конструкций. Часть 1. Классификация на основе результатов испытаний по определению реакции на огонь»](#).

Стандарт устанавливает процедуру классификации пожарной опасности строительных материалов, включая строительные материалы, представляющие собой элементы конструкций, за исключением силовых кабелей и силовых линий, кабелей управления и кабелей связи, требования к которым установлены в EN 13501-6. Строительные материалы рассмотрены с точки зрения их использования на практике. Стандарт распространяется на три категории строительных материалов, рассматриваемых отдельно: строительные материалы, за исключением напольных покрытий и изоляции труб; напольные покрытия; изоляция труб.

ГОСТ Р 59137-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2021 года.

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

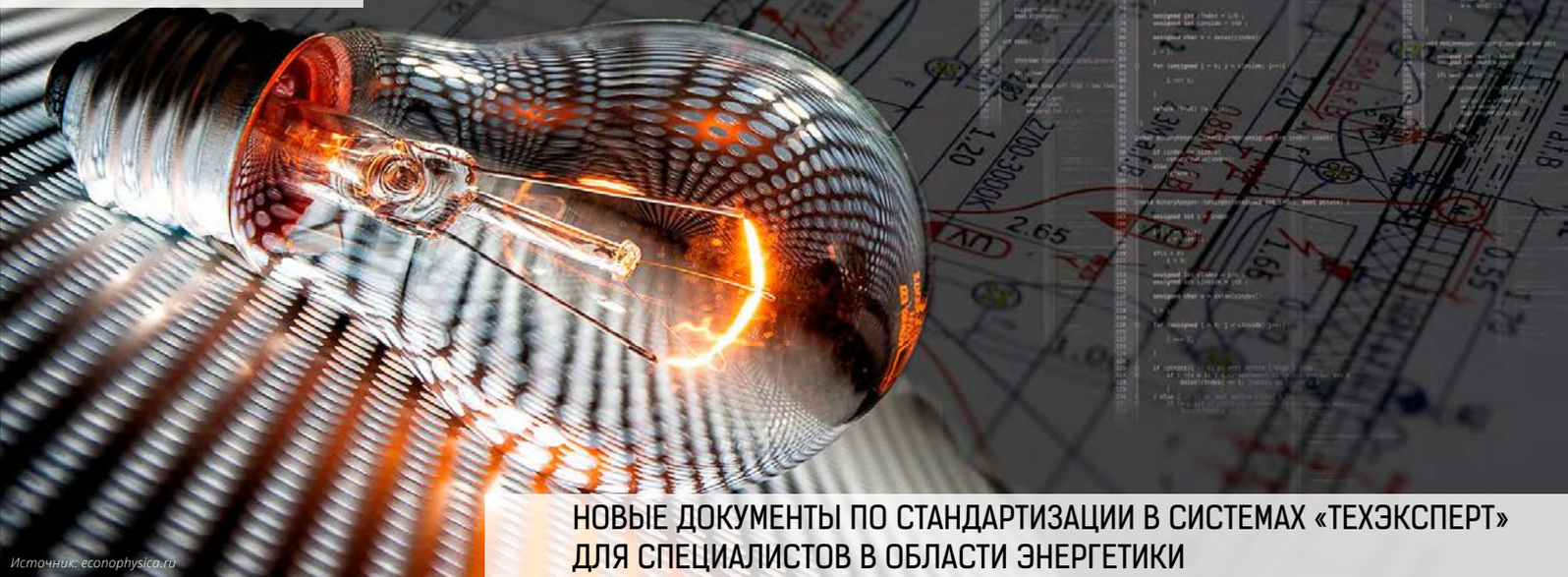
Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





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

Источник: esoparphysica.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 30 октября 2020 года № 1015-ст утвержден [ГОСТ 34695.21-1-2020 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 21-1. Требования электромагнитной совместимости для проводного подключения бортового зарядного устройства к источнику переменного/постоянного тока»](#).

Стандарт в комплекте с ГОСТ IEC 61851-1 устанавливает требования для проводного подключения к источникам питания переменного и постоянного тока электромобилей и автомобильных транспортных средств с комбинированными энергоустановками, имеющих возможность внешней зарядки.

ГОСТ 34695.21-1-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2021 года.

Приказом Росстандарта от 30 октября 2020 года № 1008-ст утвержден [ГОСТ 34695.21-2-2020 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 21-2. Требования для проводного соединения с источником питания переменного или постоянного тока. Требования электромагнитной совместимости для внешних зарядных систем»](#).

Устанавливает требования к электромагнитной совместимости к любым внешним компонентам, оборудованию или системам, используемым для питания или зарядки электромобилей электроэнергией посредством электропроводной передачи энергии с номинальным входным напряжением до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока и выходным напряжением до 1000 В переменного тока или 1500 В постоянного тока в соответствии с ГОСТ 29322.

ГОСТ 34695.21-2-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2021 года.

Приказом Росстандарта от 18 ноября 2020 года № 1139-ст утвержден [ГОСТ IEC 60998-2-3-2017 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения»](#).

Распространяется на контактные зажимы соединительных устройств, прокалывающих изоляцию, закрепление которых возможно без специальной подготовки проводников.

ГОСТ IEC 60998-2-3-2017 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2021 года.

Приказом Росстандарта от 25 ноября 2020 года № 1165-ст утвержден [ГОСТ Р 59028-2020 «Передача электроэнергии постоянным током высокого напряжения. Преобразователи напряжения. Термины и определения»](#).

Устанавливает термины и определения понятий, относящихся к системам передачи электроэнергии постоянного тока высокого напряжения и преобразовательным подстанциям ПТВН на основе самокоммутирующихся преобразователей напряжения. Распространяется на преобразователи напряжения на основе биполярных транзисторов с изолированным затвором, однако также может использоваться и для полупроводниковых устройств другого типа, которые могут запираются и отпираться посредством управляющего действия.

ГОСТ Р 59028-2020 введен в действие на территории РФ с 1 января 2021 года.

Источник: cntd.ru

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

Источник: okspic.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 ноября 2020 года № 1084-ст утвержден [ГОСТ 809-2020 «Шурупы путевые. Общие технические условия»](#).

Стандарт распространяется на путевые шурупы, применяемые для прикрепления подкладок раздельного скрепления железнодорожного пути, клемм раздельного и нераздельного рельсовых скреплений и/или элементов креплений стрелочных переводов к подрельсовым основаниям.

ГОСТ 809-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2021 года.

Приказом Росстандарта от 30 октября 2020 года № 997-ст утвержден [ГОСТ 33966.1-2020 «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Часть 1. Требования безопасности к устройству и установке»](#).

Устанавливает общие требования безопасности к устройству и установке вновь изготавливаемых эскалаторов и пассажирских конвейеров (пластинчатых или ленточных). Распространяется на все значительные опасности, опасные ситуации и события, имеющие отношение к эскалаторам и пассажирским конвейерам, когда их используют по назначению, а также в условиях неправильного использования, которые изготовитель может обоснованно прогнозировать.

ГОСТ 33966.1-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2022 года.

Приказом Росстандарта от 20 ноября 2020 года № 1144-ст утвержден [ГОСТ 34689-2020 «Вагоны метрополитена. Технические требования для перевозки инвалидов»](#).

Стандарт распространяется на новые и/или модернизированные (модифицированные, усовершен-

ствованные) вагоны метрополитена, предназначенные для проезда пассажиров-инвалидов, в том числе в инвалидных креслах-колясках, состояние здоровья которых ограничивает их способность к передвижению и/или восприятию зрительной или звуковой информации. Стандарт устанавливает технические требования к оборудованию, системам и устройствам вагонов, выполнение которых обеспечивает доступность и безопасность проезда для пассажиров-инвалидов.

ГОСТ 34689-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2021 года.

Приказом Росстандарта от 18 ноября 2020 года № 1120-ст утвержден [ГОСТ Р 59038-2020 «Аддитивные технологии. Подтверждение качества и свойств металлических изделий»](#).

Стандарт определяет общие требования к подтверждению качества и свойств (показателей) металлических изделий, изготавливаемых с применением аддитивных технологий. Стандарт устанавливает единые требования для конструкторов, технологов, специалистов контроля качества, иных специалистов, связанных с поставками, производством и приемкой изделий. Стандарт предназначен для установления единых требований между заказчиками, производителями изделий и другими заинтересованными сторонами. Положения стандарта могут быть применены при разработке, изготовлении изделий (опытных образцов), добровольной сертификации, проведении иных работ по оценке соответствия изделий.

ГОСТ Р 59038-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2021 года.

Источник: [cntd.ru](#)



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

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 6 ноября 2020 года № 1032-ст утвержден [ГОСТ 34682.2-2020 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 2. Платформы с вертикальным перемещением»](#).

Стандарт устанавливает общие требования безопасности к устройству и установке в зданиях, сооружениях платформ с вертикальным перемещением, предназначенных для использования инвалидами и другими маломобильными группами населения. Транспортирование пользователей на платформах осуществляется в положении стоя или сидя, в том числе в инвалидном кресле-коляске с сопровождающим или без сопровождающего.

ГОСТ 34682.2-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2021 года.

Приказом Росстандарта от 23 октября 2020 года № 923-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 5660-1-2020 «Испытания по определению реакции на огонь. Интенсивности тепловыделения, дымообразования и потери массы. Часть 1. Определение интенсивно-](#)

[сти тепловыделения методом конического калориметра и интенсивности дымообразования измерениями в динамическом режиме»](#).

Стандарт устанавливает метод оценки интенсивности тепловыделения и динамики интенсивности дымообразования горизонтально расположенных образцов, подвергаемых воздействию внешнего источника зажигания с контролируемыми уровнями излучения. Интенсивность тепловыделения определяют исходя из расхода кислорода, который рассчитывают, измеряя скорость потока продуктов сгорания и концентрацию кислорода в этом потоке. При испытании также измеряют время до воспламенения (до наступления устойчивого горения). Динамику дымообразования определяют измерением ослабления интенсивности лазерного луча, проходящего через поток продуктов сгорания. Задымленные регистрируют в течение всего испытания, независимо от того, есть ли пламенное горение образца или нет.

ГОСТ Р ИСО 5660-1-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2021 года.

Источник: [cntd.ru](#)





ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ РЕСУРСЫ: ВК, ТЕЛЕГРАМ, ИНСТАГРАМ

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»?



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».

**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.

Краткий свод уже использующихся и планируемых изменений:

1) Сервис «История документа».

Позволит получить подробную и наглядную информацию:

- о документах, действующих взамен (в случае утраты им силы, частичной замены или принятия документа, который будет действовать с отдаленной даты);
- о документах, действовавших до принятия интересующего документа.

2) Запуск динамического сравнения текстов ряда документов по охране труда и промышленной безопасности.

Возможность оперативно ознакомиться с изменениями, не дожидаясь появления аналитического сравнения.

3) «Документы, содержащие требования по видам надзора».

В разделе предложены подборки документов по наиболее востребованным видам надзора.



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»?



НОВЫЙ ФУНКЦИОНАЛ СЕРВИСА «МОИ НОВОСТИ» В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ»

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

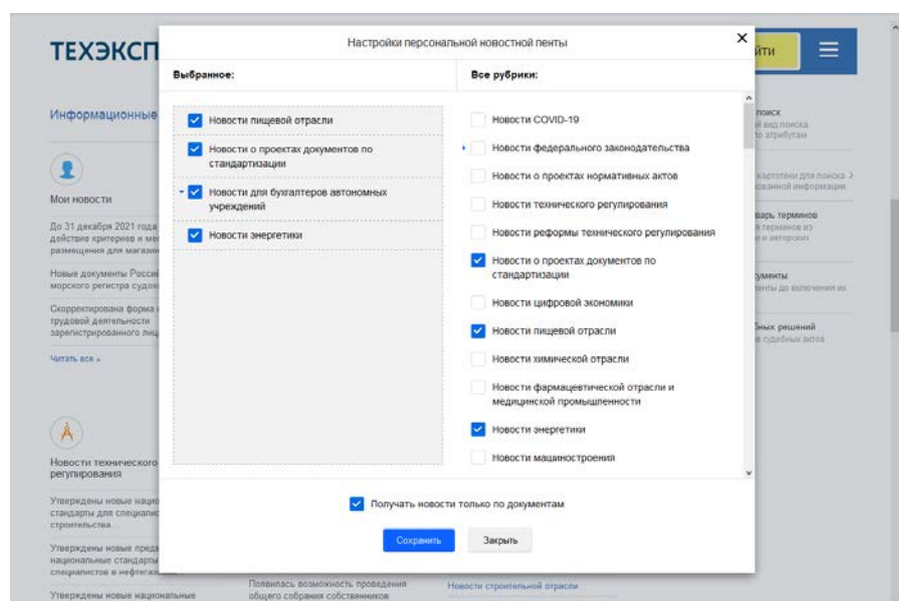
Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Теперь для получения специализированных новостей только по конкретному вопросу достаточно зайти в рубрику и выбрать соответствующий новостной подраздел. Если пользователя не интересуют отраслевые события, а важно знать только об изменениях в нормативных документах, можно включить опцию «Получать новости только по документам».

Обновленный сервис формирует персональную новостную ленту на главной странице программного комплекса в соответствии с пользовательскими настройками и специализированную рассылку по выбранным рубрикам с нужной информацией и ссылкой на связанный нормативный документ.



В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДОСТУПНО КОПИРОВАНИЕ ССЫЛКИ НА СПИСКИ ДОКУМЕНТОВ

Функционал копирования ссылки на документ через контекстное меню – один из первых, связавший профессиональные справочные системы «Техэксперт» и сторонние приложения. Однако пользователям часто требуется не только обмениваться ссылками на отдельные документы, но и сохранять, передавать ссылки на списки или разделы оглавления.

Теперь через контекстное меню доступны функции «Копировать ссылку на список» и «Копировать ссылку на раздел оглавления»: как из левой части окна – из навигатора, так и из правой – непосредственно из самого списка.



- 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»?



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

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 ДЕКАБРЕ 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»? !\[\]\(6b8ddf5a301e60c23c01bc9ae5a64dc3_img.jpg\)](#)**БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. БЕЛГОРОД**

- ООО «Белдорстрой»

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ и г. ЧИТА

- ООО «Нергеопротм»
- ПАО Филиал на Забайкальской железной дороге «Трансконтейнер»

КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. НАЛЬЧИК

- АО «Газпром газораспределение Нальчик»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- ООО «Центр Экспертизы»
- ООО «Жешартский ЛПК»

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОЯРСК

- Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Сибирский Федеральный Университет»

КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КУРСК

- ОАО «Электроагрегат»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- ООО «Татнефть-АЗС Запад»
- НАО «Ленинградское дорожное ремонтно-строительное управление»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- АО «Раменский приборостроительный завод»
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

- ООО ИКЦ «Приволжский Экспертный Центр»

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НОВОСИБИРСК

- АО «СибНИТ»

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ОРЕЛ

- ООО «Инструмент-сервис»

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ и г. ВЛАДИВОСТОК

- АО «Примавтодор»

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН и г. УФА

- ООО «ПЭК Гарант»

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ и г. ПЕТРОЗАВОДСК

- ООО «Альянс Групп»

РЕСПУБЛИКА КОМИ и г. СЫКТЫВКАР

- ООО «Экспертный центр промышленной безопасности»

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ» В ДЕКАБРЕ 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»?



РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ и г. ЙОШКАР-ОЛА

- АО «Марийский машиностроительный завод»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО «Татнефть-АЗС Центр»
- ООО «П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно»
- ООО «ЭР-Сервис»
- УК ООО «ТМС групп»
- ООО «Татнефть-пресскомпозит»
- ООО «Челны-мясо»
- ООО «Химпромпроект»
- ООО «Центрсельхозхимии»

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

- ООО «Испытательный центр «ПРИВОД-Н»
- ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САРАТОВ

- ООО «ТМС-проект»

САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЮЖНО-САХАЛИНСК

- ООО «Сахалинские нефтегазовые технологии»

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

- ООО ЖДСК «Эталон-Н»

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТАМБОВ

- ООО «Тамбовский бекон»

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТОМСК

- ООО «Сибметахим»
- ООО «Атон-Томск»
- ФГБУ СЭУ ФПС Испытательная пожарная лаборатория по Томской области

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

- ООО «Аквапарк»
- АО «Нипигаз»

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

- ООО «Сотби»
- ООО «Электрические сети Удмуртии»

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АО и г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК

- Сургутское городское муниципальное унитарное предприятие «Комбинат школьного питания»

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЧЕЛЯБИНСК

- ООО «Продовольственная группа «Русский хлеб»

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

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
 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

АПРЕЛЬ

1 апреля – День смеха
 4 апреля – День геолога, день веб-мастера
 6 апреля – День работников следственных органов
 7 апреля – Всемирный день здоровья
 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

МАЙ

1 мая – ПРАЗДНИК ТРУДА
 3 мая – День кондитера
 4 мая – Всемирный день пожарных
 5 мая – День водолаза, день шифровальщика
 7 мая – День радио
 9 мая – ДЕНЬ ПОБЕДЫ
 14 мая – День фрилансера
 15 мая – День семьи
 24 мая – День кадровика
 25 мая – День филолога
 26 мая – День российского предпринимательства
 28 мая – День пограничника

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



POSITIVE

СКАНВОРД



Отбросьте лишние буквы в словах-определениях и впишите их в сетку

ПФТР-АТТА	ДТЗУ-ПАЛЕТ	КАКП-АДЯИУ	БЕИО-КОАС	ННЕ-ГЧХА			ГОЛЖ-НЕЧЦ	ЫВОО-СБРУ-АЖАЛА	ЧПЕР-НАГЛ
			ДТЕ-СССТ	НАГЫ-УТАЛ	ГАРК-НКИЫР				
АНАН-АНАИС	КРЕНГ-БУРНУ					ОБАБ-АВАЛ	ВЕИ-ТНДА	ЛЕВ-СЮВА	
			АОПР-ЛПОТ	СБУГТ-ОРОИК	КНАЗ-РИНКО				
ОЖЧЕН-ОЛЮОБ	КВРАБ-СТТВО					РЛЕ-АЛДЕ			
		СТОЛЦ-ЛЪБИК	ИАВТА-ОЦГОЛ	ОРЕШН-МИИВК				АРЬ-ИНСК	
МЛА-ЕЖУР	САНА-РДЛОГ				ШУРЮ-ЕАГАН	ЖАД-ЬРЯА			
		ВОРЮО-ТИЛРУА					МОДЕЮ-КЛОЛОН	КААРЬ-СНАВАЛ	
ЯСИ-НООБ	СЕТО-САТЕР				ЗОКЕА-НТАТА	ИЛО-ЩССК			
		ЫТАК-КОЧРД	ЯШОКПО-ИЛАДКА						
ТПС-ОЛУТ	ОВАГА-ООНКА				ЛЕМКД-СИАКА	НККИОН	ООХО-ОСТА		
			ЕОЧ-ЛКНИ	ВЕО-ПУНС		СНИУ-ОХИА			
					ОНИВУК				
		ЮКЛО-ЗКООТ	ПРЗ-АРРИ			ЫЛНОАВ			
					ФКВО-КТИА				
		ЕРКЕ-КРЛУТ	ЕСК-НАЖА			ИВСНАЛ			





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

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

КИРОВ

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

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

 hotline@iprosoft.ru

ИЖЕВСК

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

 8 (3412) 310-870 – отдел сбыта

 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

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

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

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?

