

# ТЕХЭКСПЕРТ 11

Ежемесячное издание для технических специалистов

16.11

Всероссийский день проектировщика

## 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)

2020 (115)

### Федеральные новости

- Минпромторг и Росстандарт обновили перспективный план стандартизации технологий Индустрии 4.0
- Международные стандарты для нефтегазовой отрасли придут в Россию
- Утверждена новая редакция основополагающего стандарта о работе ТК
- В России создан технический комитет по стандартизации редких металлов
- Нововведения в отрасли сельхозмашиностроения
- ФАС России завершает работу над стратегически важными для электроэнергетики документами на 2021 год

### Актуальное

- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области машиностроения
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области управления качеством
- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в химической отрасли
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области энергетики

### Новости компании

- ГК Информпроект приняла участие в конференции «Цифровая индустрия промышленной России»
- Подписывайтесь на наши ресурсы: VK, Телеграм, Инстаграм

### Новое в «Техэксперте»

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

### Онлайн-доступ

- «Техэксперт: Помощник конструктора»
- Бесплатный продукт «Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис»

### Новые клиенты

- Поздравляем с приобретением ИСС «Техэксперт» в сентябре 2020 г.\*



## МИНПРОМТОРГ И РОССТАНДАРТ ОБНОВИЛИ ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН СТАНДАРТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЙ ИНДУСТРИИ 4.0

Спустя полтора года после разработки первой версии, Министерство промышленности и торговли России и Росстандарт актуализировали Перспективный план стандартизации в области передовых производственных технологий на 2018-2025 гг., предложенный рабочей группой по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров НТИ «Технет» совместно с Техническим комитетом «Кибер-физические системы», созданным на базе РВК.

Документ предусматривает разработку свыше 120 нормативно-технических документов, регулирующих сквозные технологии современной цифровой промышленности. Кроме традиционных областей – интернета вещей, промышленного интернета вещей, больших данных, искусственного интеллекта, умного производства, киберфизических систем – план дополнен новыми направлениями, среди которых стандарты в области допол-

ненной реальности, а также электронной проектно-конструкторской и эксплуатационной документации. Разработка стандартов, предусмотренных планом, нацелена на повышение конкурентоспособности российских компаний и выпускаемой продукции за счет ускоренного внедрения передовых производственных технологий на территории России.

– Минпромторг России отмечает высокую эффективность реализации первой версии Перспективного плана стандартизации Индустрии 4.0. Утвержденные стандарты широко востребованы как небольшими разработчиками, так и крупными компаниями. Мы рассчитываем на сохранение высокого темпа разработки и продвижения предусмотренных планом стандартов, – отметил заместитель Министра промышленности и торговли России Олег Бочаров.

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ ПРИДУТ В РОССИЮ

Компания DNV GL AS и Стандартиформ заключили соглашение о распространении стандартов. Документ подписан 14 октября на Международном технологическом форуме «Российская неделя стандартизации», посвященном 95-летию Росстандарта и Всемирному дню стандартов.

DNV GL – крупнейший технический консультант для нефтегазовой промышленности. Компания предоставляет интегрированные услуги в области консалтинга, менеджмента рисков и классификации шельфовых сооружений для обеспечения безопасной, надеж-

ной и улучшенной производственной и проектной деятельности. Работа компании позволяет продвигать промышленность, внедряя наилучшие практики и используя стандарты.

Подписанное соглашение позволит осуществлять перевод стандартов DNV GL AS для их прямого применения на территории Российской Федерации. Как отметили представители обеих сторон, государство вместе с бизнесом должны работать в тесном сотрудничестве, чтобы создавать и внедрять технологии будущего.

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»?





## УТВЕРЖДЕНА НОВАЯ РЕДАКЦИЯ ОСНОВОПОЛАГАЮЩЕГО СТАНДАРТА О РАБОТЕ ТК

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 утверждена новая редакция основополагающего национального стандарта ГОСТ Р 1.1-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности».

Стандарт устанавливает правила создания, деятельности и ликвидации технических комитетов по стандартизации и проектных технических комитетов по стандартизации, а также типовое положение о ТК.

Работы по его обновлению осуществлялись в рамках мероприятий по реализации Плана мероприятий («дорожной карты») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года в целях учета положительной практики применения положений федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и нормативных правовых актов, действующих в его обеспечение. Новая редакция также отражает основные положения законопроекта «О внесении изменений в Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации», рассмотрение которого во втором чтении в Госдуме предстоит в рамках осенней сессии текущего года.

Значимые нововведения:

- обязанности технического комитета, в том числе по поддержанию в актуальном состоянии закрепленного за ним фонда стандартов;
- права и обязанности членов ТК;
- порядок взаимодействия технических комитетов в смежных областях деятельности;
- деятельность технических комитетов по стандартизации в информационной системе «БЕРЕСТА».

Применение новой редакции ГОСТ Р 1.1 будет способствовать повышению эффективности деятельности технических комитетов и проектных технических комитетов по стандартизации, являющихся ключевыми участниками работ по стандартизации при разработке стандартов. Стандартом предусмотрен годовой переходный период, в течение которого все действующие технические комитеты должны привести свою деятельность, а также свои положения в соответствие требованиям нового основополагающего стандарта.

ГОСТ Р 1.1 является одним из наиболее ожидаемых основополагающих документов для всех участников работ по стандартизации. Поэтому при разработке документа важно было обеспечить его публичное обсуждение максимально широким кругом заинтересованных сторон и достичь консенсуса по всем принципиальным положениям стандарта.

Одной из таких публичных площадок стало расширенное совместное заседание с Комитетом РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия и Комитетом ТПП РФ по техническому регулированию, стандартизации и качеству продукции. Доработка осуществлялась в рамках экспертной рабочей группы, созданной во исполнение решений расширенного заседания и одобренной Советом по стандартизации при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии.

ГОСТ Р 1.1-2020 разработан Росстандартом совместно со СТАНДАРТИНФОРМ и вводится в действие с 1 ноября 2020 года.



## В РОССИИ СОЗДАН ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ

Источник: kazatomprom.kz

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 8 октября 2020 г. № 1682 организована деятельность нового технического комитета по стандартизации № 372 «Редкие и редкоземельные металлы» (ТК 372).

Редкие и редкоземельные металлы относятся к видам сырья, имеющим стратегическое значение для всех государств с развитым промышленным сектором. Основные перспективные и быстрорастущие области применения таких металлов связаны с производством, в том числе, гибридных автомобилей, ветроэнергетических турбин, телекоммуникационной, компьютерной и телевизионной техники, автокатализаторов и катализаторов для крекинга нефти, лазеров, сверхпроводников и топливных элементов, металлургической продукции с уникальными свойствами.

Регулирование процессов использования редких и редкоземельных металлов при производстве продукции требует научного обоснования, а также нормативно-технического сопровождения.

В связи с необходимостью развития системы стандартизации редких и редкоземельных металлов, обусловленной ростом промышленного производства, модернизации технологий переработки руд редких и редкоземельных металлов и их обширным применением в различных областях промышленности, было принято решение о создании в России нового технического комитета по стандартизации. Инициатива создания нового ТК была высказана в июле текущего года на заседании Научно-координационного совета по вопросам развития промышленности

редких и редкоземельных металлов под руководством заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации Алексея Беспрозванных.

Работы по формированию технического комитета были проведены ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина», на который были возложены функции по ведению его секретариата. В состав ТК 372 также вошли профессиональные объединения (Ассоциация РМ и РЗМ, Общероссийское объединение «Русрециклинг»), предприятия-производители (АО «Соликамский магниевый завод», АО «ПОЛЕМА», АО «Компания «ВОЛЬФРАМ» и другие), научные и проектные институты (АО «Гиредмет», ФГБУ «ВИМС») и многие другие.

В рамках нового технического комитета по стандартизации, в первую очередь, планируется разработка стандартов в области терминологии, классификации, переработки редкоземельных металлов с учетом новых технических и технологических достижений, разработка стандартов на рудные концентраты для целей корректного расчета налога на добычу полезных ископаемых для редких и редкоземельных металлов, а также дальнейшее участие технического комитета в деятельности по международной стандартизации.

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





## НОВОВВЕДЕНИЯ В ОТРАСЛИ СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ

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»?



Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Александр Морозов рассказал о нововведениях государственной политики в сфере производства агротехники, которые ждут ее в ближайшее время.

1. Планируется заключение специального инвестиционного контракта по локализации производства в России современных тракторов малой и средней мощности. В ближайшее время будет объявлен конкурс, заявил заместитель Министра.

2. Нововведение, которое в значительной степени повлияет на отрасль сельскохозяйственного машиностроения, – введение балльной оценки локализации. Александр Морозов пояснил, что это позволит производителям точнее планировать тактику и стратегию локализации.

3. В следующем году произойдет переход на электронные паспорта на самоходные машины. Согласно утвержденным дорожным картам – с ноября 2021 года, а в тестовом режиме – с июля. Это позволит сделать

внутренний рынок еще более прозрачным и открытым.

4. Запуск с 2021 года программы по поддержке локализации комплектующих для сельскохозяйственной техники в форме грантов. Замминистра промышленности и торговли добавил, что об этом ранее заявлял глава Правительства России Михаил Мишустин, и назвал сумму, которую планируется направить на эти цели, – 3 млрд рублей.

5. Возобновится реализация механизма субсидирования гарантий обратного выкупа специализированной техники.

6. Планируется открыть на базе ФГУП «НАМИ» опорную лабораторию для проведения испытаний тракторов для сельского хозяйства на соответствие международным требованиям по прочности конструкции, уровню шума и безопасности. Открытие лаборатории позволит сократить издержки заводов на сертификацию и в целом повысить экспортный потенциал российской техники.

Источник: [cntd.ru](http://cntd.ru)



## ФАС РОССИИ ЗАВЕРШАЕТ РАБОТУ НАД СТРАТЕГИЧЕСКИ ВАЖНЫМИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ ДОКУМЕНТАМИ НА 2021 ГОД

Сводный прогнозный баланс электрической энергии и мощности по субъектам Российской Федерации и предельных уровней цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии планируется утвердить в октябре-ноябре 2020 года.

Динамика электропотребления по субъектам Российской Федерации, его структура, а также объем производства и поставок электрической энергии (мощности) стали главной темой совещания представителей ФАС России с региональными регуляторами по вопросу формирования сводного прогнозного баланса электрической энергии на 2021 год в рамках 5-го юбилейного Всероссийского тарифного семинара-совещания.

В ходе совещания был представлен проект Сводного прогнозного баланса электрической энергии и мощности по субъектам Российской Федерации на 2021 год, после чего региональные органы регулирования и регулируемые организации в режиме открытого микрофона высказали свои замечания и предложения к документу.

Начальник Управления регулирования электроэнергетики ФАС России Дмитрий Васильев отметил, что структура электропотребления по федеральным округам в 2021 году существенно не изменится.

– Лидирует по-прежнему Центральный федеральный округ с 25%, на втором месте – Сибирский федеральный округ с 18%, сразу за ним идут Приволжский федеральный округ с 17% и Уральский федеральный округ с 16%, – рассказал он.

Сводный прогнозный баланс электрической энергии и мощности является основополагающим документом для утверждения всех тарифов в сфере электроэнергетики. При его формировании и утверждении ФАС России помимо предложений региональных органов регулирования учитывает также позиции инфраструктурных организаций, Минэкономразвития России, Минэнерго России и регулируемых организаций.

– При формировании Сводного прогнозного баланса на 2021 год также будут учтены особенности 2020 года, связанные с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19, – отметил начальник отдела антимонопольного контроля оптового рынка Управления регулирования электроэнергетики ФАС России Максим Пальянов.

Спикер обратил внимание, что предельные уровни тарифов на услуги по передаче электроэнергии также будут утверждены на заседании Правления ФАС России, в состав которого входят представители Минэкономразвития России и Минэнерго России.

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

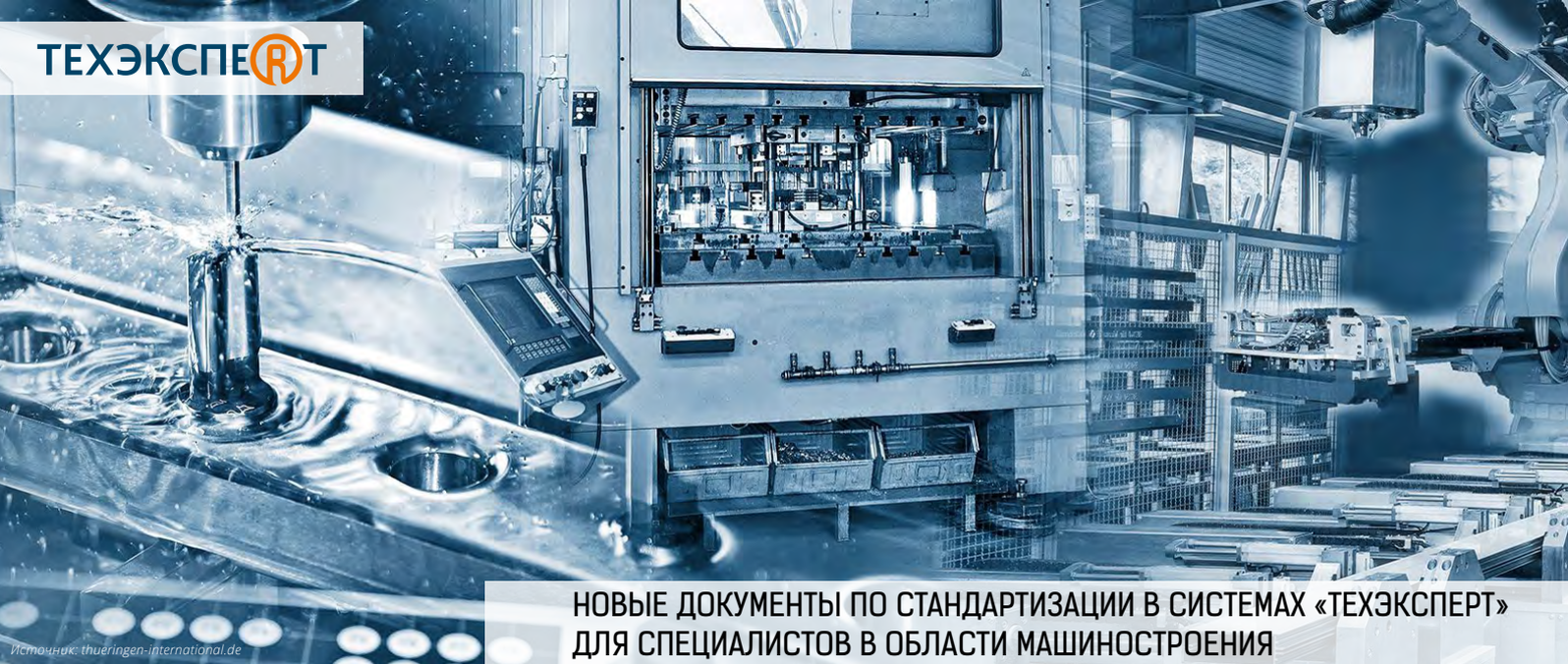
Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





## НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ 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 11 августа 2020 года № 479-ст утвержден [ГОСТ 34631-2019 «Техника сельскохозяйственная. Методы энергетической оценки»](#).

Стандарт распространяется на самоходные сельскохозяйственные машины с приводом от двигателя внутреннего сгорания; стационарные агрегаты, состоящие из сельскохозяйственных машин, выполняющих технологические операции стационарно с приводом от двигателя внутреннего сгорания или вала отбора мощности трактора, асинхронных электрических двигателей; сельскохозяйственные машины навесные, полунавесные, прицепные, полуприцепные, присоединяемые к трактору. Устанавливает номенклатуру энергетических показателей и

методы их определения при испытаниях вышеперечисленных машин.

*ГОСТ 34631-2019 вводится в действие на территории РФ с 15 марта 2021 года.*

Приказом Росстандарта от 18 августа 2020 года № 503-ст утвержден [ГОСТ Р 58966-2020 «Балки стальные двутавровые сварные. Технические условия. Сортамент»](#).

Стандарт распространяется на стальные сварные балки двутаврового сечения с параллельными поясами, изготавливаемые в заводских условиях, из нелегированной и легированной стали, предназначенные для строительных конструкций.

*ГОСТ Р 58966-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2021 года.*

Источник: [cntd.ru](#)

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

Приказом Росстандарта от 28 августа 2020 года № 609-ст утвержден [ГОСТ 56017-2020 «Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»](#).

Стандарт устанавливает порядок проведения работ по подтверждению соответствия продукции. Распространяется на работы, проводимые участниками подтверждения соответствия при декларировании соответствия и сертификации низковольтного оборудования.

*ГОСТ 56017-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2021 года.*

Приказом Росстандарта от 28 августа 2020 года № 610-ст утвержден [ГОСТ Р 56029-2020 «Оценка соответствия. Порядок обязательного подтвержде-](#)

[ния соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»](#).

Стандарт устанавливает порядок проведения работ по подтверждению соответствия технических средств, способных создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех. Распространяется на работы, проводимые участниками подтверждения соответствия при декларировании соответствия и сертификации продукции. Предназначен для заявителей, органов по сертификации, испытательных лабораторий и других заинтересованных лиц.

*ГОСТ Р 56029-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2021 года.*

Источник: [cntd.ru](#)



## НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

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 2 сентября 2020 года № 617-ст утвержден [ГОСТ Р 59012-2020 «Угли каменные. Определение окисленности методом потенциометрического титрования»](#).

Стандарт устанавливает химический метод определения окисленности каменных углей по суммарному содержанию в них фенольных и карбоксильных групп с использованием потенциометрического титрования. Метод позволяет определять суммарное содержание кислотных групп в каменном угле – фенольных и карбоксильных гидроксилы во всем диапазоне значений в миллиграмм-эквивалентах на один грамм угля (мг-экв/г).

*ГОСТ Р 59012-2020 введен в действие на территории РФ с 1 декабря 2020 года.*

Приказом Росстандарта от 2 сентября 2020 года № 620-ст утвержден [ГОСТ Р 59015-2020 «Топливо твердое минеральное. Метод определения содержания мышьяка»](#).

Стандарт распространяется на лигниты, торф, бурые и каменные угли, антрацит, кокс, брикеты, отходы добычи и обогащения углей, а также на твердые остатки сжигания углей и материалы на их основе.

ГОСТ Р 59015-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2020 года.

*Источник: [cntd.ru](#)*

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

Приказом Росстандарта от 27 августа 2020 года № 573-ст утвержден [ГОСТ Р 58981-2020 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциально-фазная защита линий электропередачи классом напряжения 110-220 кВ. Функциональные требования»](#).

Стандарт устанавливает основные функциональные требования к микропроцессорным устройствам релейной защиты и автоматики.

*ГОСТ Р 58981-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2021 года.*

Приказом Росстандарта от 27 августа 2020 года № 574-ст утвержден [ГОСТ Р 58982-2020 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Направленная высококачественная защита линий электропередачи классом напряжения 110-220 кВ. Функциональные требования»](#).

Стандарт устанавливает основные функциональные требования к микропроцессорным устройствам релейной защиты и автоматики.

*ГОСТ Р 58982-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2021 года.*

Приказом Росстандарта от 2 сентября 2020 года № 623-ст утвержден [ГОСТ Р МЭК 61960-4-2020 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Литий-ионные аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 4. Дисковые литий-ионные аккумуляторы и батареи»](#).

Стандарт распространяется на дисковые вторичные литиевые элементы и батареи для портативных применений и источников резервного питания.

*ГОСТ Р МЭК 61960-4-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2021 года.*

*Источник: [cntd.ru](#)*



# ЦИПР 2020

23-25 СЕНТЯБРЯ —> НИЖНИЙ НОВГОРОД

## ГК ИНФОРМПРОЕКТ ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ «ЦИФРОВАЯ ИНДУСТРИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ РОССИИ».

23–25 сентября в Нижнем Новгороде прошла V ежегодная конференция «Цифровая индустрия промышленной России». Представители компании приняли участие в деловой программе мероприятия.

Конференция состоялась при поддержке Администрации Президента РФ, Минпромторга, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций, Минэкономразвития, Аналитического центра при Правительстве России и Правительства Нижегородской области.

В ЦИПР-2020 приняли участие представители органов власти, госкорпораций и ведущих цифровых компаний. Мероприятие посетил 3161 человек из 14 стран, при этом более 25 000 человек смотрели трансляции сессий через сайт конференции, YouTube-канал, а также платформу IVI.

В рамках конференции состоялась серия региональных роадшоу по нацпроектам, в том числе с международными спикерами. Также ЦИПР стала площадкой для дискуссий, посвященных балансу человека и технологий, цифровым платформам как конструктору для экономики и цифровизации культурного наследия для будущих поколений.

Представители компании не только участвовали в деловой программе конференции, но и активно вели переговоры с потенциальными и действующими клиентами. В частности, состоялась рабочая встреча со стратегическим партнером – представителем Министерства цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан.

– Посещая такие конференции, мы в первую очередь понимаем, чем живет IT-индустрия, у нас есть возможность познакомиться с компаниями-лидерами, а также закрепить текущие договоренности с ними. Помимо продвижения наших услуг и продуктов, мы находим новых клиентов и партнеров и получаем быструю обратную связь. ЦИПР – это всегда свежий взгляд на цифровую экономику страны и конструктивный диалог между властью и бизнесом, – прокомментировал руководитель ГК «Информпроект» Игорь Блинков.

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»?





**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 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!**

## ВОЗОБНОВЛЕНИИ 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 31.12.2020 г.**

(предоставление дополнительного бесплатного доступа)

**обращайтесь к вашему персональному менеджеру  
по работе с клиентами**



- 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»?



Месяц	Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Условия участия
Декабрь	Российский международный энергетический форум (РМЭФ)	01-04.12 Перенос с 06-09.10	Санкт-Петербург	<a href="#">информация уточняется</a>
	Машиностроение. Металлообработка. Сварка. Казань – 2020	02-04.12	Казань	<a href="#">информация уточняется</a>
	Национальный промышленный Форум	04.12	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
	Промышленный марафон «Эффективное производство 4.0»	Дата уточняется	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
	Международная специализированная выставка «Безопасность и охрана труда» (БИОТ)	8-11.12	Москва	<a href="#">бесплатно</a>
	Международный Форум «ГАЗ РОССИИ-2020»	Дата уточняется	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>



## ПЕРЕНОС НЕСОСТОЯВШИХСЯ МЕРОПРИЯТИЙ

- 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
Неделя Российского Бизнеса	<b>16-19.03</b> Перенос	Москва	<a href="#">узнать подробнее</a>
XVI Форум-выставка «ГОСЗАКАЗ: Интеграция ОПК в гражданские закупки»	<b>25-27.03</b> Перенос на <b>24-26.03.2021 г.</b>	Москва	<a href="#">узнать подробнее</a>
XIII Международный семинар «Современные реалии в использовании международных, зарубежных, региональных и национальных стандартов»	<b>26-27.03</b> Перенос на <b>осень 2020 г.</b>	Москва	
ЦИФРОВОЙ САММИТ SMART ENERGY	<b>26-28.03</b> Перенос на <b>07-08.10.2020 г.</b>	Москва	<a href="#">узнать подробнее</a>
Международная строительная и интерьерная выставка «MosBuild»	<b>31.03-03.04</b> Перенос на <b>2021 год</b>	Москва	<a href="#">узнать подробнее</a>
Конференция «Техническое регулирование – основа обеспечения качества продукции, работ и услуг инфраструктурных проектов ПАО «Газпром»	<b>31.03-03.04</b> Перенос на <b>24-27.11.2020 г.</b>	Сочи	<a href="#">узнать подробнее</a>
Национальный нефтегазовый форум	<b>14-15.04</b> Перенос на <b>24-27.11.2020 г.</b>		<a href="#">узнать подробнее</a>
Форум «Информационные технологии на службе оборонно-промышленного комплекса России» (ИТОПК)	<b>15-17.04</b> Переносится	Калуга	<a href="#">узнать подробнее</a>
Форум и Выставка «RENWEX. Возобновляемая энергетика и электротранспорт»	<b>21-23.04</b> Перенос на <b>20-22.10.2020 г.</b>	Москва	<a href="#">узнать подробнее</a>
Российская неделя высоких технологий: выставка и XIV Международный навигационный форум НАВИТЕХ-2020	<b>21-24.04</b> Перенос на <b>02-06.11.2020 г.</b>	Москва	<a href="#">узнать подробнее</a>
Петербургский Международный Юридический Форум	<b>19-23.05</b> Перенесен на <b>2021 г.</b>	Санкт-Петербург	<a href="#">узнать подробнее</a>
Московский международный форум и выставка «Точные измерения – основа качества и безопасности» MetroExp'o'2020	<b>19-21.05</b> Перенос на <b>01-03.12.2020 г.</b>	Москва	<a href="#">бесплатно</a>
Петербургский Международный Экономический Форум	<b>03-06.06</b> Перенос на <b>2021 г.</b>	Санкт-Петербург	<a href="#">платно</a>
22-я выставка оборудования, материалов и ингредиентов для производства продуктов питания и напитков «FoodTech Krasnodar»	<b>17-19.06</b> Перенос на <b>05-07.11.2020 г.</b>	Краснодар	<a href="#">на сайте используя промокод – бесплатно, в кассе или без промокода – платно</a>
Выставка «Нефтегаз – 2020»	<b>22-25.06</b> Перенос с <b>апреля</b> на <b>26-29.04.2021 г.</b>	Москва Москва, Экспоцентр	<a href="#">посетители бесплатно</a> <a href="#">бесплатно</a>
Национальный нефтегазовый форум	<b>11-12.07</b> Перенос на <b>2021 г.</b>	Пенза	<a href="#">информация уточняется</a>
IX Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего - 2020»	<b>11-12.07</b> Перенос на <b>2021 г.</b>	Пенза	<a href="#">информация уточняется</a>
Международная специализированная выставка «Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности» (Металлообработка 2020)	<b>Перенос</b> на <b>24-28.05.2021 г.</b>	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>



## ПЕРЕНОС НЕСОСТОЯВШИХСЯ МЕРОПРИЯТИЙ

- 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
IX Международный военно-морской салон	<b>23-27.07.2021 г.</b>	Санкт-Петербург	<a href="#">информация уточняется</a>
XX Международная научно-практическая конференция МОРИНТЕХ-ПРАКТИК «Информационные технологии в судостроении-2020»			<a href="#">информация уточняется</a>
PLM-ФОРУМ-2020 «Управление жизненным циклом изделий судостроения. Информационная поддержка»			<a href="#">информация уточняется</a>
Международная специализированная выставка «Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности» (Металлообработка 2020)	<b>10-14.08</b> Перенос на <b>24-28.05.2021 г.</b>	Москва	<a href="#">информация уточняется</a>
Всероссийская научно-практическая конференция «Метрологическое обеспечение промышленности – 2020»	<b>13-18.09</b> Перенос на <b>сентябрь 2021</b>	Сочи	<a href="#">ссылка</a>
Международная научно-практическая конференция «ТРУБЫ-2020»	<b>Ноябрь 2020 г.</b> Перенос на <b>08-10.02.2021 г.</b>	Челябинск	<a href="#">информация уточняется</a>
9-я научно-практическая конференция по обеспечению единства измерений Госкорпорации «Росатом»	<b>Ноябрь 2020 г.</b> Перенос на <b>2021 г.</b>	Сочи	Для организаций Госкорпорации «Росатом», ФГУП и ФБУ – 23 000 руб. (включая НДС);  для коммерческих фирм и частных организаций – 38 000 руб. (включая НДС) и получение статуса партнера конференции.
Software Engineering Conference Russia	<b>Ноябрь 2020 г.</b> Перенос на <b>2021 г.</b>	Санкт-Петербург	<a href="#">информация уточняется</a>
22-я выставка оборудования, материалов и ингредиентов для производства продуктов питания и напитков «FoodTechKrasnodar»	<b>05-07.11</b> Перенос на <b>22-24.04.2021 г.</b>		<a href="#">информация уточняется</a>
Совещание главных инженеров-энергетиков (СГИЭ)	<b>12-13.11</b> Перенос на <b>11-12.03.21 г.</b>	Сочи	<a href="#">информация уточняется</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:

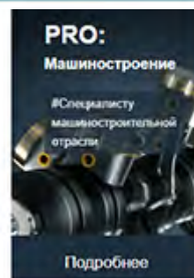
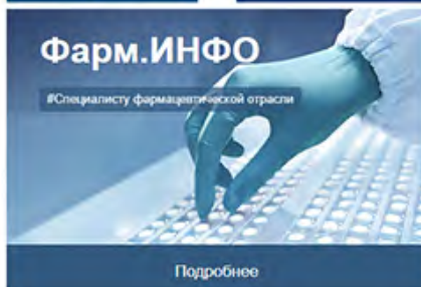
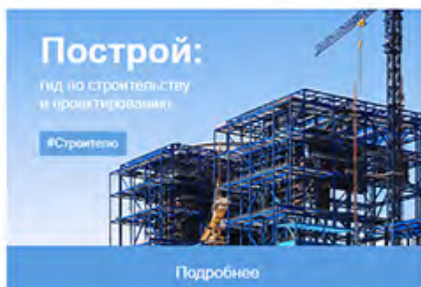


Полезные ссылки

1. ИНСТРУКЦИИ

2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

РАЗ В НЕДЕЛЮ

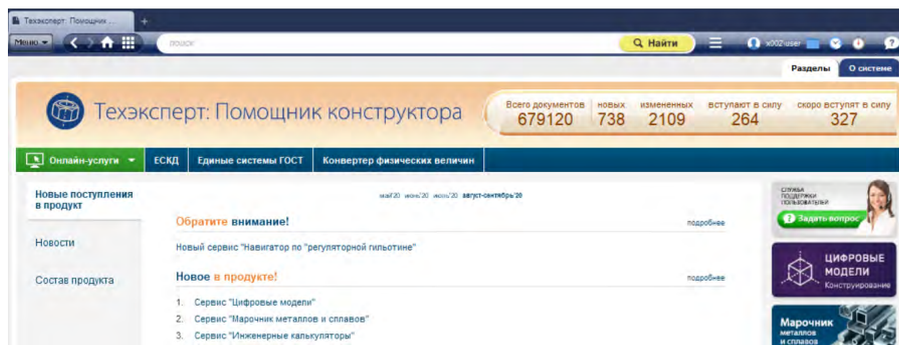


Узнать подробнее



## «ТЕХЭКСПЕРТ: ПОМОЩНИК КОНСТРУКТОРА»

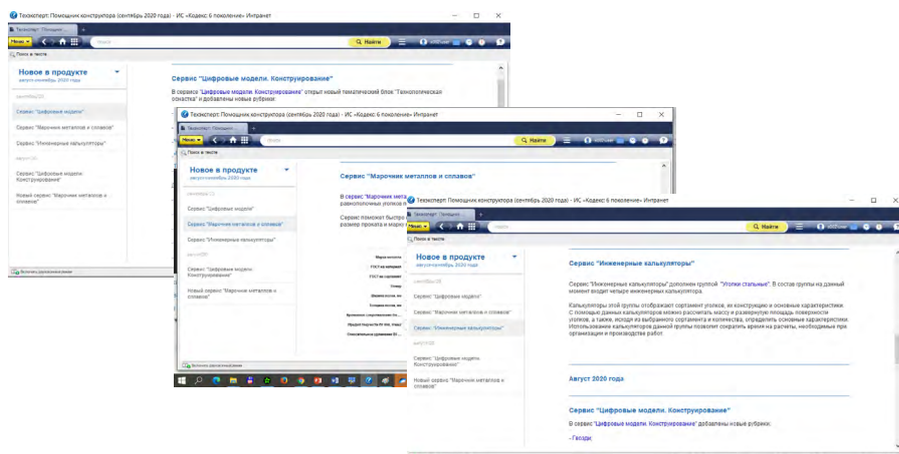
Профессиональная справочная система, которая содержит крупнейшую подборку нормативно-правовых и нормативно-технических документов, справочную и консультационную информацию, а также специализированные уникальные сервисы «Цифровые модели» и «Марочник металлов и сплавов» (СЗ 2031), разработанные специально для конструкторов. Система предназначена для инженеров-конструкторов и проектировщиков в области машиностроения.



### О СИСТЕМЕ «ТЕХЭКСПЕРТ: ПОМОЩНИК КОНСТРУКТОРА»:

В системе «Помощник конструктора» доступны уникальные сервисы, которые заметно упростили работу конструктора и сделают ее более эффективной:

- **Цифровые модели.**  
Сервис содержит эталонные 3D-модели стандартных изделий, разработанных на основе нормативно-технических документов.
- **Марочник металлов и сплавов (СЗ 2031).**  
Это сервис с возможностью поиска по характеристикам металлов и сплавов. Содержит данные по сортаментам, типоразмерам и механическим свойствам в соответствии с ГОСТами на металлопродукцию.
- **Инженерные калькуляторы.**  
Сервис позволяет в несколько шагов и считанные минуты подготовить необходимые расчеты. Достаточно ввести исходные данные в запрашиваемое поле системы – расчетчик сделает всю калькуляцию и выдаст результат.



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»?





**БЕСПЛАТНЫЙ ПРОДУКТ**  
**«ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАНАЛ КОДЕКС / ТЕХЭКСПЕРТ: АНТИКРИЗИС»**

В кризисных ситуациях возникает множество вопросов, которые, по своей сути, сводятся к одному: *как пережить период кризиса?*

«Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис» – это бесплатная справочная система, разработанная с целью информирования общества, бизнеса, госорганов о важной информации, связанной с антикризисной поддержкой населения и борьбой с пандемией.

**ПОПРОБУЙТЕ БЕСПЛАТНО**



[Перейти на канал](#)

**В «Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис»** собрана полная информация об антикризисной поддержке бизнеса и граждан. Вашему вниманию представлен обширный справочный материал, в котором вы найдете информацию, подкрепленную ссылками на нормативный документ, при переходе к которому вы имеете возможность прочесть его.

Вся информация из надежных источников и проходит трехкратную проверку. Сведения регулярно актуализируются, чтобы вы могли быть уверены в правильности принятых решений.

- С «Информационным каналом Кодекс / Техэксперт: Антикризис» вы получите надежную, бесплатную информационную поддержку в одном источнике, больше нет необходимости обращаться на множество сторонних ресурсов.
- Сможете планировать деятельность в условиях неопределенности.
- Будете уверены в принятых решениях.

**Вместе мы преодолеем любые неблагоприятные обстоятельства!**



В поддержку продукта запущен Телеграм-канал «Техэксперт: Антикризис», где в удобном формате транслируются новости о продукте



- 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»? 

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ» В СЕНТЯБРЕ 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»?



**ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОЛГОГРАД**

- МУП «Водопроводно-канализационное хозяйство»

**ВОЛОГДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОЛОГДА**

- ООО «Севердорстрой»

**ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОРОНЕЖ**

- АО «Дороги Черноземья»
- ООО «Кристалл»

**КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ**

- ОАО «Коммуэнерго»
- УМВД по Кировской области

**КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР**

- ООО «РостПроект»
- ООО «СЗСМ»
- Радченко Сергей

**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА**

- АТЦ «Кубинка»
- ООО «Энергомашкапитал»
- ФГУП «Мосавтогаз»

**ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ПЕНЗА**

- ФГБУ СЭУ ФПС Испытательная пожарная лаборатория по Забайкальскому краю

**ПРИМОРСКИЙ КРАЙ и г. ВЛАДИВОСТОК**

- ООО «Завод ВРК Сапфир»

**РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ и г. ПЕТРОЗАВОДСК**

- АО «Сегежский целлюлозно-бумажный комбинат»

**РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ**

- АО «Дорспецстрой»

**СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ и г. ВЛАДИКАВКАЗ**

- ООО «Газпром газораспределение»

**ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЧЕЛЯБИНСК**

- ООО «Азис»

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



### НОЯБРЬ

- 1 ноября – День судебного пристава в России
- 4 ноября – ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА
- 5 ноября – День военного разведчика в России
- 7 ноября – Всемирный день мужчин
- 10 ноября – Всемирный день науки, Всемирный день молодежи, Международный день бухгалтерии (День бухгалтера)
- 11 ноября – День экономиста, Всемирный день шоппинга
- 12 ноября – День специалиста по безопасности, Всемирный день качества
- 14 ноября – День социолога в России
- 15 ноября – Всероссийский день призывника
- 16 ноября – Всероссийский день проектировщика
- 19 ноября – День работника стекольной промышленности, Международный мужской день, Всемирный день философии
- 21 ноября – День бухгалтера, День работника налоговых органов
- 22 ноября – День сыновей, День психолога в России
- 26 ноября – Всемирный день информации
- 27 ноября – День оценщика, День морской пехоты
- 29 ноября – День матери в России
- 30 ноября – Международный день защиты информации

### ДЕКАБРЬ

- 2 декабря – День банковского работника, День 2D-художников
- 3 декабря – День юриста, Всемирный день компьютерной графики
- 7 декабря – Международный день гражданской авиации
- 9 декабря – День героев Отечества
- 10 декабря – День прав человека
- 12 декабря – ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ РФ
- 19 декабря – День риэлтора в России, День снабженца в России
- 22 декабря – День энергетика
- 27 декабря – День спасателя
- 31 декабря – С НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ ГОДОМ!

### ЯНВАРЬ 2021

- 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 2021

- 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



	И кухарка и гувер- нантка		Проделки шпиона		Социальная группа	
	Больно кусающийся паук		«Шишки» во главе университета		Герой по имени Евпатий	
	Волшебная вещь в игре		Куртка, спасающая от вихрей		«Крепость» горожанина	
	Ей вручили «яблоко раздора»		В какой стране в ходу куны?		Военный стиль в одежде	



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, ТРК Меридиан, оф. 304.

 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 60, 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»?

