

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 (120)

## Федеральные новости

- Вступила в силу стратегия международной организации по стандартизации на период до 2030 года
- Подписано соглашение о сотрудничестве с институтом инженеров электротехники и электроники (IEEE)
- Заключено первое соглашение о взаимодействии «Национальной системы сертификации» с отраслевой системой сертификации
- Правительство поддержало создание Российского института стандартизации
- Стандарты для безопасных и качественных дорог

## Актуальное

- Новый документ по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области машиностроения
- С 1 марта 2021 года введены в действие документы в области машиностроения
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в нефтегазовой отрасли
- С 1 марта 2021 года введены в действие документы в области энергетики
- С 1 марта 2021 года введены в действие документы в области охраны труда и безопасности на предприятии

# Новости компании

- В системах «Кодекс» / «Техэксперт» проходит онлайн-игра
- База данных «Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис» зарегистрирована в Роспатенте
- Наши ресурсы: ВК, Телеграм, Инстаграм

## Новое в «Техэксперте»

- 6 сервисов для быстрого и точного и точного определения изменений в документах
- Сравнения средствами программного комплекса. Динамическое сравнение
- Постатейное сравнение
- Сравнение редакций
- Сравнения, подготовленные с привлечением аналитиков. Обзор изменений редакций
- Сравнительный анализ НПА
- Сравнение норм и стандартов

# Онлайн-доступ

• Интернет-акция kAssist

#### Новые клиенты

• Поздравляем с приобретением ИСС «Техэксперт»



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»?

Вступила в силу Стратегия ИСО 2030, о чем было сделано официальное заявление президентом Международной организации по стандартизации (ИСО) Эдди Ньороге и Генеральным секретарем ИСО Серхио Мухикой.

Работа над документом продолжалась в течение двух лет, после чего в конце 2020 года она была одобрена всеми руководящими органами ИСО. Стратегия определяет видение, миссию, цели и приоритеты развития. Были определены четыре основных движущих фактора изменений, как области, в которых, международные стандарты имеют наибольшее влияние и актуальность в мире: экономика, технологии, общество и окружающая среда.

В развитие стратегии также определены план мероприятий по ее реализации и система показателей для измерения прогресса в достижении заявленных целей.

В 2020 году также был принят целый ряд документов стратегического планирования и в региональных организациях по стандартизации:

- Стратегический план Азиатско-тихоокеанского конгресса по стандартизации (PASC) на 2021-2025 годы;
- Стратегический план развития Института стандартизации и метрологии исламских государств (SMIIC) на период 2021-2030 годов, а также Стратегия развития Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации на период до 2030 года.

# ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ С ИНСТИТУТОМ ИНЖЕНЕРОВ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ (IEEE)

Документы национальной системы стандартизации Российской Федерации теперь могут разрабатываться с учетом положений и на базе документов Института инженеров электротехники и электроники (IEEE) – одной из крупнейших в мире отраслевых организаций по стандартизации.

Соответствующее соглашение подписано Руководителем Росстандарта Антоном Шалаевым, Генеральным директором IEEE Константиносом Карачалиосом и и.о. генерального директора ФГУП«СТАНДАРТИНФОРМ» Константином Леонидовым.

Ассоциация стандартов IEEE разрабатывает стандарты в области электротехники, электроники, компьютерной инженерии, вычислительной техники и смежных технологий, и насчитывает более 400 тысяч экспер-

тов в 160 странах мира. IEEE является ведущим разработчиком признанных во всем мире отраслевых стандартов, которые лежат в основе многих современных телекоммуникационных и информационных технологий.

– Развитие федерального информационного фонда стандартов за счет включения в него международных, региональных, зарубежных и отраслевых документов по стандартизации позволяет знакомиться с достижениями научно-технического прогресса, способствует применению передовых международных практик в отечественных стандартах и обеспечивает достижение такой стратегической цели, как опережающие темпы разработки стандартов для выпуска инновационной и высокотехнологичной продукции, – заявил Антон Шалаев.

Источник: rst.gov.ru



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»?

Оператор «Национальной системы сертификации» (НСС) ФГУП «Стандартинформ» и руководящий орган системы добровольной сертификации в гражданской авиации «Авиастандарт» «Фирма «Авиатранспроцесс» заключили соглашение об отраслевом взаимодействии.

Целью соглашения стало расширение области применения НСС в гражданском авиастроении.

Отныне результаты деятельности СДС «Авиастандарт» по добровольному подтверждению соответствия объектов аэродромной инфраструк-

туры, продукции гражданской авиации (работ, услуг и систем менеджмента) положениям документов по стандартизации будет размещать в информационной системе НСС.

Соглашение позволит снизить риски производства и использования продукции, не соответствующей положениям стандартов.

Ранее руководитель Росстандарта Антон Шалаев подчеркнул, что одним из направлений развития НСС должно стать ее взаимодействие с отраслевыми системами добровольной сертификации.

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОДДЕРЖАЛО СОЗДАНИЕ РОССИЙСКОГО ИНСТИТУТА СТАНДАРТИЗАЦИИ

Председателем Правительства Российской Федерации Михаилом Мишустиным подписано Распоряжение от № 519-р, в соответствии с которым Росстандарту поручено проведение преобразования ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ»).

Основными направлениями работ Института станут:

- формирование и ведение федерального информационного фонда стандартов;
- реализация программы национальной стандартизации;
- проведение экспертизы документов по стандартизации;
- информационное обеспечение национальной системы стандартизации;
- обеспечение разработки, ведения и применения общероссийских классификаторов;

- проведение работ по международной и региональной стандартизации;
- создание и ведение федеральных информационных систем.

Инициативы по созданию института стандартизации Росстандарт начал реализовывать в 2018 году, объединив подведомственные институты стандартизации (ФГУП «ВНИИНМАШ», ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», ФГУП «ВНИИСМТ» и ФГУП «Рособоронстандарт»). В настоящее время в объединенном институте работает более 520 специалистов, из которых более 60 обладают научными степенями, средний возраст сотрудников составляет 49 лет.

В соответствии с Распоряжением Правительства РФ организационно-технические мероприятия по преобразованию ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» в ФГБУ «Российский институт стандартизации» должны быть завершены к 1 августа 2021 года.

Источник: rst.gov.ru



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»?

Соглашение о взаимодействии между Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии и Федеральным дорожным агентством подписано Руководителем Росстандарта Антоном Шалаевым и врио Руководителя Росавтодора Романом Новиковым на полях форума-выставки «Дорожное строительство в России: мосты и искусственные сооружения». Документ предполагает взаимодействие между ведомствами в сфере стандартизации, технического регулирования и обеспечения единства измерений в дорожном хозяйстве, а также развитие его нормативно-технической базы и метрологического обеспечения.

Прежде всего, это обмен информацией и предоставление консультаций по реализации государственной политики в сфере стандартизации, технического регулирования, обеспечения единства измерений применительно к дорожному хозяйству, а также по вопросам метрологического обеспечения. Соглашение предусматривает обеспечение единства измерений и оценки соответствия в области дорожного хозяйства, со-

вместную и согласованную реализацию комплексных и системных работ по развитию нормативно-технической базы, в том числе реализацию Графика обновления стандартов и технических требований в области дорожного хозяйства.

За 2019 и 2020 год Росстандартом было утверждено 56 новых стандартов в сфере дорожного хозяйства рамках реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги». Одной из главных задач этого национального проекта является внедрение новых технических требований и стандартов обустройства автомобильных дорог, в том числе на основе цифровых технологий, направленных на устранение мест концентрации дорожно-транспортных происшествий.

Всего в рамках национального проекта предполагается разработать и обновить за период до 2024 года 212 стандартов в области технических требований и правил проектирования, обустройства автомобильных дорог.

Источник: rst.gov.ru





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 19 января 2021 года № 11-ст утвержден ГОСТ 34706-2020 «Сцепка (автосцепка) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля».

Стандарт распространяется на сцепки и автосцепки подвижного

состава (ПС) метрополитена колеи 1520 мм и устанавливает требования безопасности и методы контроля.

ГОСТ 34706-2020 вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2021 года.

Источник: <u>cntd.ru</u>

# С 1 МАРТА 2021 ГОДА ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

ГОСТ 34681-2020 «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»;

ГОСТ Р 60.3.3.2-2020 (ISO/TR 13309:1995) «Роботы и робототехнические устройства. Роботы промышленные манипуляционные. Методы и средства оценки рабочих характеристик роботов»;

ГОСТ Р 60.3.0.2-2020/ИСО 14539:2000 «Роботы и робототехнические устройства. Роботы промышленные манипуляционные. Перемещение объектов с помощью захватного устройства зажимного типа. Термины, определения и представление характеристик»;

ГОСТ 809-2020 «Шурупы путевые. Общие технические условия»;

ГОСТ 34689-2020 «Вагоны метрополитена. Технические требования для перевозки инвалидов»;

ГОСТ Р ИСО 18243-2020 «Мотоциклы и мопеды на электрической тяге. Требования безопасности литий-ионных батарейных систем и методы испытаний»;

ГОСТ Р ИСО 18300-2020 «Транспортные средства на электрической тяге. Методы испытаний гибридных систем литий-ионных и свинцово-кислотных батарей или конденсаторов».

В приведенный перечень включены наиболее интересные документы для специалистов в данной области.





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 3 февраля 2021 года № 12-пнст утвержден ПНСТ 475-2021 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Морские контейнеры. Технические требования».

Стандарт устанавливает технические требования к проектированию, изготовлению, испытанию, сертификации, маркировке и периодическому контролю морских (офшорных) контейнеров. Устанавливает технические требования к морским (офшорным) контейнерам с максимальной массой брутто 25000 кг.

ПНСТ 475-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2021 года.

Приказом Росстандарта от 9 февраля 2021 года № 17-пнст утвержден ПНСТ 525-2021 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Система райзеров. Технические требования».

Стандарт распространяется на динамические райзеры. В стандарте приведены технические требования по разработке систем динамических райзеров: металлические райзеры (т.е. стальные, титановые); райзеры из композитных материалов; гибкие трубы; шлангокабели (имеются в виду отдельно располагающиеся динамические шлангокабели, а также шлангокабели, прикрепленные к райзерам); наливные шланги. Стандарт включает в себя технические рекомендации в области научных исследований, проектирования, установки и эксплуатации систем динамических райзеров, а также информацию по контрольной проверке системы райзеров и сертификации продукции. Не распространяется на стационарные райзеры.

ПНСТ 525-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2021 года.

Приказом Росстандарта от 9 февраля 2021 года № 18-пнст утвержден ПНСТ 526-2021 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Обнаружение утечек в подводных условиях. Методические указания».

Стандарт определяет основные принципы и методические указания по организации обнаружения утечек углеводородов, используемые при эксплуатации морских нефтегазовых месторождений, обустраиваемых с применением систем подводной добычи. Стандарт предназначен для использования: операторами месторождений системы подводной добычи и их подрядчиками; системными интеграторами; поставщиками оборудования; надзорными органами; независимыми проверяющими органами/лицами.

ПНСТ 526-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2021 года.

Приказом Росстандарта от 5 февраля 2021 года № 16-пнст утвержден ПНСТ 530-2021 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубы из никель-хром-молибден-ниобий сплавов и никель-хром-молибден-кремний-сплавов. Технические условия».

Стандарт распространяется на бесшовные холоднодеформированные трубы из никелевых сплавов UNS N06219, UNS N06625 и UNS N06852, применяемых в системах подводной добычи углеводородов.

ПНСТ 530-2021 вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2021 года.



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»?

<u>ГОСТ 32397-2020 «Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия»;</u>

<u>ГОСТ 32395-2020 «Щитки распределительные для жилых зданий. Общие</u> технические условия»;

ПНСТ 497-2020/IEC/FDIS 63115-2 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Герметичные никель-металлгидридные аккумуляторы и модули для промышленного использования. Часть 2. Требования безопасности и методы испытаний»;

ГОСТ 27682-2020 (IEC 60188:2001) «Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования»;

<u>ГОСТ IEC 60059-2017 «Ток электрический. Стандартные номинальные значения по IEC»;</u>

ГОСТ Р 59182-2020 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Тепловые электрические станции. Газотурбинные установки. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования»;

ПНСТ 496-2020 (IEC/FDIS 62485-6) «Батареи аккумуляторные и установки батарейные. Требования безопасности. Часть 6. Тяговые литий-ионные батареи»;

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»;

ГОСТ Р 58841.1-2020 «Оборудование сорбционное газовое для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 1. Термины и определения»;

ГОСТ Р 59239-2020 (МЭК 60076-18:2012) «Трансформаторы силовые и реакторы. Метод измерения частотных характеристик»;

ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018) «Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»,

<u>ГОСТ Р 55702-2020 «Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров»</u>.

В приведенный перечень включены наиболее интересные документы для специалистов в данной области.

Источник: <u>cntd.ru</u>

# С 1 МАРТА 2021 ГОДА ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

<u>ГОСТ Р ИСО 17733-2020 «Воздух рабочей зоны. Определение содержания</u> ртути и неорганических соединений ртути. Метод атомной спектроскопии холодного пара»;

ГОСТ Р 12.3.053-2020 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия».

В приведенный перечень включены наиболее интересные документы для специалистов в данной области.



Федеральные новости

Актуальное

#### Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

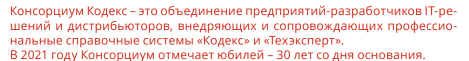
Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

# Подписаться на новости



«Битва экспертов» – интеллектуальная игра об истории компании и возможностях систем «Кодекс» / «Техэксперт».

Игра состоит из 30 вопросов разной сложности, ответы на которые вы найдете в системе. А подсказки сориентируют вас в нужном направлении: к каким материалам и сервисам обратиться, чтобы найти правильный ответ.

# Срок проведения игры:

1 марта – 30 апреля 2021 года. В мае состоится финальный розыгрыш в режиме онлайн на платформе Zoom. Точная дата и время будут сообщены дополнительно.

По результатам розыгрыша будут определены три финалиста, которые получат ценные призы:

**1 место** – смартфон Apple iPhone 12,

**2 место** – планшет Apple,

**3 место** – сертификат для онлайн-покупок OZON на сумму 15 000 рублей.

И еще десять победителей получат сертификаты на онлайн-подписки Литрес, Буквоед, Лабиринт и т.д.

## Как войти в игру?

Доступны несколько вариантов входа:

- всплывающее окно на главной странице программного комплекса,
- баннер «Битва экспертов» на главной странице программного комплекса,
- кнопка «Играть!» в рубрике «Обратите внимание».

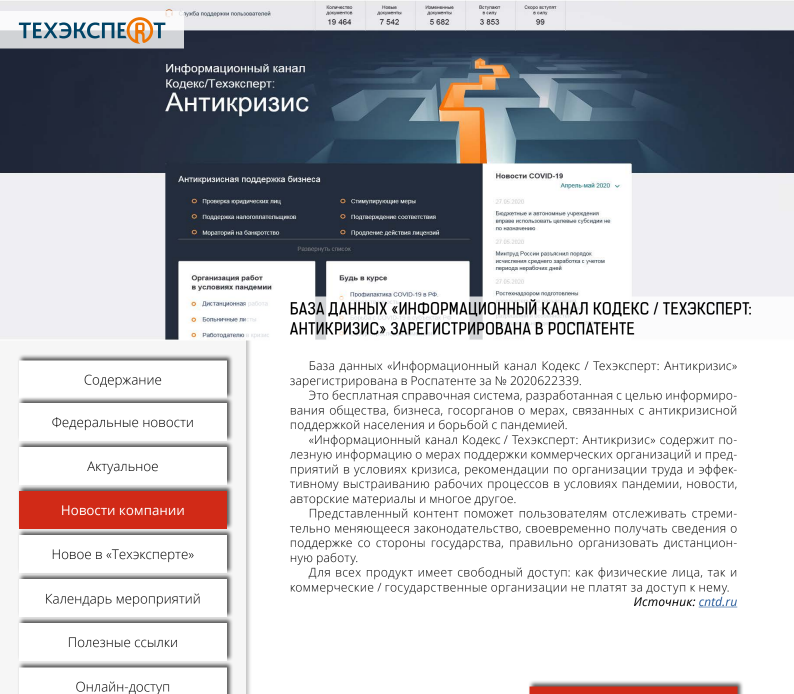
# Памятка по игре – на что нужно обратить внимание:

Для участия необходимо зарегистрироваться, ввести свои данные: ФИО, должность, наименование организации и электронный адрес – все поля обязательны для заполнения.

**Важно ввести достоверную информацию!** Финал игры подразумевает ценные призы. Если вы укажете неверные данные, мы не сможем подтвердить ваше участие в случае успешного прохождения игры. Таким образом, вы не попадете в финальный розыгрыш призов.

- Игра имеет собственную регистрацию участников, это значит, что с одного рабочего места игру могут пройти несколько пользователей вы и ваши коллеги.
- Чтобы правильно ответить на вопросы, нужно зайти в систему и найти соответствующую информацию. Подсказки помогут сориентироваться, где искать: к каким документам, материалам и сервисам обратиться.

Важно! Игра доступна пользователям, имеющим выход в сеть Интернет.



ПОПРОБУЙТЕ БЕСПЛАТНО



Перейти на канал

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



Подписаться на новости

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Не можете зайти в «Техэксперт»?



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** 



**BKOHTAKTE** 



<u>ИНСТАГРАМ</u>



# 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!

# СЕРВИСЫ И СРАВНЕНИЯ ТЭ

# 6 сервисов для быстрого и точного определения ержание изменений в документах

В условиях современности, когда каждый день совершенствуются технологии и применяются более эффективные решения, подлежат переменам и нормативно-технические документы, а также законодательные акты. Они изменяются, дополняются, сменяют друг друга. В этом случае появляется необходимость определения различий в документах и внедрения новых требований в рабочие процессы.

На изучение изменений в нормативных актах, ГОСТах, СНиПах и т.д. уходит огромное количество времени. Чтобы помочь его оптимизировать, созданы сервисы, направленные на сокращение времени и усилий специалистов на анализ документов и определение изменений в них.



# 1. СРАВНЕНИЯ СРЕДСТВАМИ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДИНАМИЧЕСКОЕ СРАВНЕНИЕ

**Сервис «Динамическое сравнение»** – это автоматически сформированное сопоставление двух заменяющих друг друга или одновременно действующих текстов с выделением всех имеющихся в них различий.

# КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ?

Запуск сервиса производится из вкладки «История документа». Между соседними документами отображается кнопка , при клике на которую можно перейти к динамическому сравнению (ссылка «Сравнить»). Если для выбранной пары документов имеется подготовленное экспертами «Сравнение норм и стандартов», в меню также будет доступен переход к этому сравнению (ссылка «Перейти к сравнительному анализу).

Теперь пользователь может просматривать все различия за считанные минуты.



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

Подписаться на новости

Контакты

Не можете зайти в «Техэксперт»?

Ш

# **TEXЭКС**П**ЕRT**

# СЕРВИСЫ И СРАВНЕНИЯ ТЭ

Для удобства отображения различий в документах выбрано цветовое обозначение, а именно, зеленым цветом выделены отличающиеся фрагменты, синим – фрагменты, присутствующие только в одном из документов.

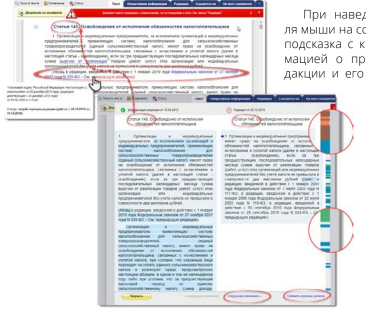


#### 2. ПОСТАТЕЙНОЕ СРАВНЕНИЕ

Сервис «Постатейное сравнение» позволяет быстро ознакомиться с предыдущей редакцией абзаца или пункта и проанализировать изменения. За счет проставленных в тексте ссылок и возможности оперативно обращаться к предыдущей редакции части или абзаца документа, поможет сократить время на поиске информации.

#### КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ?

Каждый измененный пункт / абзац содержит текст: «Пункт / абзац в редакции, введенной в действие с...» и ссылку «См. предыдущую редакцию».



При наведении указателя мыши на ссылку появится подсказка с краткой информацией о предыдущей редакции и его статусе. Клик-

нув по ней, появится сравнение с предыдущей редакцией именно той статьи, пункта или части в которой расположена ссылка.

Цветовые метки (справой стороны окна сравнения) дают ви-

зуальное представление о местоположении изменений в тексте документа. Метка оранжевого цвета показывает текущее положение в документе. Метки зеленого цвета показывают места расположения отличающихся фрагментов текста, метки синего цвета – расположение фрагментов, присутствующих только в одной из редакций документа. Ширина линий указывает на количество изменений, т. е. чем линия шире – тем больше изменений присутствует в данной части документа.

# 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»?

l III

# **TEXЭКС**П**ЕRT**

# СЕРВИСЫ И СРАВНЕНИЯ ТЭ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

# Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

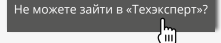
Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

# Подписаться на новости

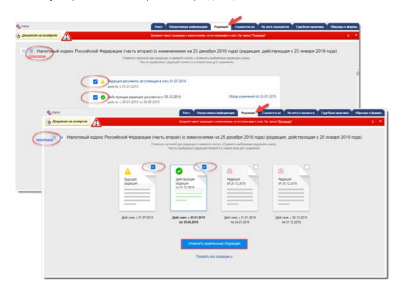


## 3. СРАВНЕНИЕ РЕДАКЦИЙ

**Сервис «Сравнение редакций»** сравнит любые две редакции одного документа и не только тексты, но и формулы, таблицы и даже рисунки.

## КАК ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ СЕРВИСОМ?

**Вариант 1:** Откройте вкладку «Редакции», выберите режим отображения списком или плиткой. Отметьте галочкой две любых редакции и нажмите кнопку «Сравнить выбранные редакции».

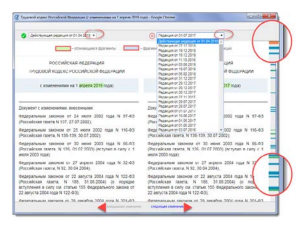


Сравнение откроется в отдельном окне, где зеленым цветом будут отмечены отличающиеся фрагменты, синим цветом – фрагменты, присутствующие только в одной из редакций.

Для перехода к предыдущим или следующим изменениям воспользуйтесь кнопкой «Предыдущие / Следующие изменения» в нижней части окна сравнения. Цветовые метки (справой стороны окна сравнения) дают визуальное пред-

цветовые метки (справои стороны окна сравнения) дают визуальное представление о местоположении изменений в тексте документа. Метка оранжевого цвета показывает текущее положение в документе. Метки зеленого цвета показывают места расположения отличающихся фрагментов текста, метки синего цвета – расположение фрагментов, присутствующих только в одной из редакций документа. Ширина линий указывает на количество изменений, т. е. чем линия шире – тем больше изменений присутствует в данной части документа.

Для того чтобы выбрать другие редакции для сравнения вовсе не обязательно возвращаться назад, выберите нужные редакции из списка и через пару секунд новое сравнение перед вами!



Вариант 2: Чтобы сразу перейти к сравнению с предыдущей редакцией воспользуйтесь текстом-ссылкой «Новая редакция» на информационной строке в верхней части документа или кнопкой «Документ на контроле» слева. Сравнение откроется в отдельном окне с наглядно выделенными измененными фрагментами и возможностью выбора других редакций для сравнения.

# СЕРВИСЫ И СРАВНЕНИЯ ТЭ

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»?

# Чем помогут сравнения средствами ПК?

- позволят сэкономить время;
- помогут избежать ошибок, связанных с применением устаревшей информации;
- предоставят сравнение в простой и удобной для анализа форме.

# 4. СРАВНЕНИЯ, ПОДГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ АНАЛИТИКОВ ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ РЕДАКЦИЙ

**Сервис Обзор изменений редакций** - это подготовленный экспертами материал, содержащий перечень изменений, произошедших в двух соседних (по хронологическому признаку) редакциях. Сравнения готовятся для наиболее важных нормативных правовых актов.

#### КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ?

- 1. Откройте документ и перейдите во вкладку «Редакции» или к блоку «Статус».
- 2. Выберите нужный Обзор изменений.

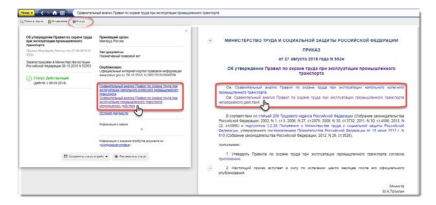


# 5. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НПА

**«Сравнительный анализ нормативных правовых актов»** – это уникальный аналитический сервис, который позволяет получить разъяснение и заключение эксперта относительно нововведений и изменений правовых норм. Материал представлен в удобной табличной форме, где по каждому изменяющемуся пункту дан комментарий эксперта. С помощью сервиса пользователь сможет сделать выбор, какая норма является приоритетной и должна применяться в конкретном случае. Особенно востребован сервис, когда изменениям только предстоит вступить в силу, а сравнительный анализ уже готов.

#### КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ?

Воспользоваться готовыми аналитическими материалами вы можете с помощью интеллектуального поиска, из текста документа или из его статуса, кликнув по ссылке «Сравнительный анализ».



# **TEXЭKCПERT**

# СЕРВИСЫ И СРАВНЕНИЯ ТЭ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

# Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

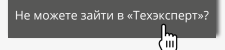
Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

# Подписаться на новости

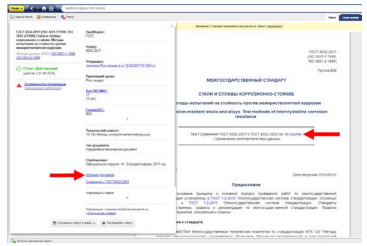


## 6. СРАВНЕНИЕ НОРМ И СТАНДАРТОВ

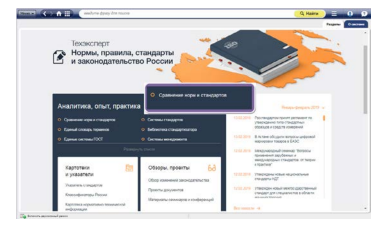
**«Сравнение норм и стандартов»** – это уникальный сервис, который позволяет увидеть в табличной форме все различия между утратившим силу документом и документом, пришедшим ему на смену. Сравнения готовятся к самым важным нормативно-техническим документам отрасли, по заявкам пользователей и в случае смены вида документа (например, СниП на СП).

Переход в сервис сравнения осуществляется следующими способами:

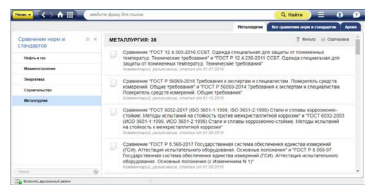
- через документ и сервис «История документа»,
- через статус (см. рис. 1),
- через кнопку на главной странице систем-флагманов (рис. 2).



Puc. 1



В соответствии с выбранной рубрикой в левой части экрана – в правой отображаются отраслевые подборки сравнений (Рис.3).

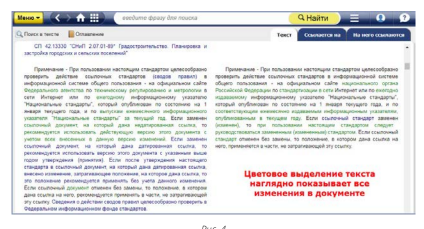


# **TEXЭКС**П**ЕRT**

# СЕРВИСЫ И СРАВНЕНИЯ ТЭ

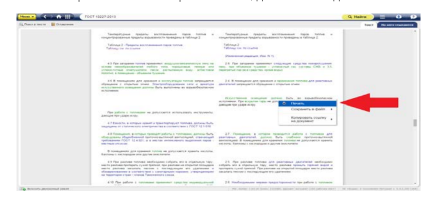
Для удобства отображения изменений в сравниваемых текстах введено цветовое обозначение:

- **черным цветом** отмечены неизмененные фрагменты текста, а также фрагменты текста, в которых не произошло значимых изменений (например, перенумерация пунктов);
- зеленым цветом измененные фрагменты текста;
- синим цветом включенные фрагменты текста для левого столбца таблицы; исключенные фрагменты текста для правого столбца таблицы (Рис. 4).



Puc. 4

Также сравнение можно распечатать, достаточно одного клика мышкой.



# Чем помогут сравнения, подготовленные с привлечением аналитиков?

- сократят время на самостоятельное изучение изменений;
- помогут однозначно понять суть изменений;
- избавят от неверного толкования и применения информации.

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»?

(iii)



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
Российский промышленный форум	7-9.04	Уфа	информация уточняется
IX Российский нефтегазовый Саммит «Разведка и добыча», «Нефтегазопереработка и Нефтегазохимия»	7-8.04	Москва	информация уточняется
Международная конференция SATELLITE RUSSIA & CIS	8-9.04	Москва	платно
Всероссийская неделя охраны труда	Дата уточняется	Сочи	платно
Выставка «Продэкспо 2021»	12-16.04	Москва	информация уточняется
Международная выставка транспортно-логистических услуг и технологий <b>«TransRussia/TransLogistica»</b> (деловая программа)	12-14.04	Москва	Стоимость билета составляет: в кассе – 1000 рублей на сайте – 500 рублей на сайте, <u>используя промокод</u> , – бесплатно
27-я Международная выставка строительных и отделочных материалов InterStroyExpo	13-15.04	Санкт- Петербург	платно
26-я Международная выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты Securika Moscow	13-16.04	Москва, Экспоцентр	Стоимость билета составляет: в кассе – 1000 рублей на сайте – 500 рублей на сайте, <u>используя промокод</u> , – бесплатно
17-й Международный форум «MedSoft-2021»	14-16.04	Москва	информация уточняется
Санкт-Петербургский международный форум труда	19-23.04	Санкт- Петербург	информация уточняется
Черноморские нефтегазовые конференции. Конференция «Промышленная и экологическая безопасность в нефтегазовом комплексе»	19-24.04	Новороссийск	информация уточняется
VI Международная научно-практическая Конференция «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем России», выставка «РЕЛАВЭКСПО–2021»	20-23.04	Чебоксары	информация уточняется
Выставка машин и оборудования для добычи, обогащения и транспортировки полезных ископаемых <b>Mining World Russia</b>	20-22.04	Москва	Стоимость билета составляет: в кассе – 500 рублей на сайте – 300 рублей на сайте, <u>используя промокод</u> , – бесплатно
XII Международная конференция «Transport Networks Russia & CIS»	21-22.04	Санкт- Петербург	информация уточняется
Международная онлайн-конференция «Информационные технологии в машиностроении»	21-22.04	Место проведения уточняется	информация уточняется
Петербургская техническая ярмарка (ПТЯ) – 2021	21-23.04	Санкт- Петербург	информация уточняется
Российский международный энергетический форум (РМЭФ)	21-23.04	Санкт- Петербург	платно
Санкт-Петербургский международный форум: Выставка «Кадры. Управление. Безопасность» (КУБ)	22-23.04	Санкт- Петербург	информация уточняется
Выставка оборудования, материалов и ингредиентов для производства продуктов питания и напитков «FoodTechKrasnodar»	22-24.04	Краснодар	Стоимость билета составляет: в кассе – 200 рублей на сайте – 100 рублей на сайте, <u>используя промокод,</u> – бесплатно
Выставка <b>«Нефтегаз – 2021»</b>	26-29.04	Москва	информация уточняется
Национальный нефтегазовый форум	27-28.04	Москва	информация уточняется



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:



2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

Полезные ссылки

РАЗ В НЕДЕЛЮ





















Узнать подробнее



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»?



Возможности кАссист



Совместимость с ПО



Примеры работы кАссист

# Убедитесь в актуальности своей документации

Произошли изменения в правовом регулировании?

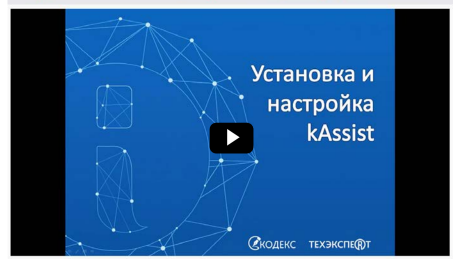
«Регуляторная гильотина» добавила забот?

Необходимо проанализировать большой массив вашей документации и проверить ее на актуальность?

#### Воспользуйтесь уникальным сервисом БЕСПЛАТНО

- «Кодекс/Техэксперт Ассистент» (кАссист) сэкономит ваше время при работе с документацией:
- расставит гиперссылки на нормативные документы в системах «Кодекс» и «Техэксперт»;
- предоставит информацию о статусах используемых документов;
- выявит отмененные документы и подберет замену;
- поможет провести анализ ссылочных материалов.

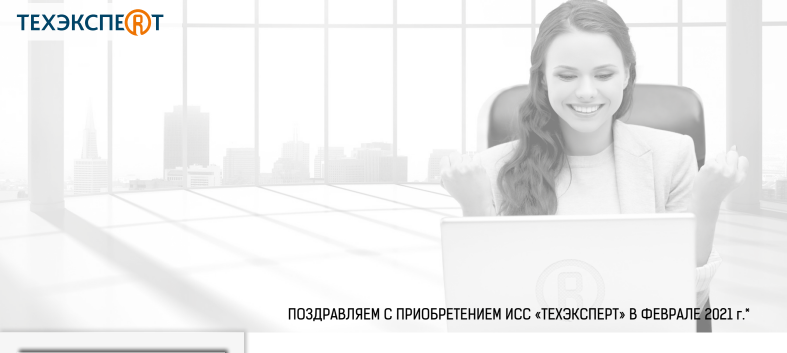
# Подключите бесплатный доступ и начните работу прямо сейчас



Установка утилиты kAssist (Инструкция)

Посмотреть на YouTube

За подробностями обращайтесь к Вашему персональному менеджеру по работе с клиентами



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»? **1** 

## АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. АРХАНГЕЛЬСК

• филиал ОАО Группа ИЛИМ в Коряжме

## ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ИРКУТСК

• филиал ОАО Группа ИЛИМ в Братске

## КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

• АО «Север»

# КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- 000 «Звездный»
- ООО «Промышленная автоматизация»

# МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МАГАДАН

• 000 «КОНГО»

# МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

• 000 «Бион»

# НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

• 3АО «Завод Труд»

#### НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НОВОСИБИРСК

• 000 «Ангиолайн»

# РЕСПУБЛИКА САХА и г. ЯКУТСК

- · ООО «Предприятие буровых работ»
- ГБУ Испытательная лаборатория по Республике Саха

# РЕСПУБЛИКА ТЫВА и г. КЫЗЫЛ

• ГБУ Испытательная лаборатория по Республике Тыва

## САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САМАРА

• ООО «Интерпринт Самара»

# СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ И Г. ЕКАТЕРИНБУРГ

• ОАО «Жировой комбинат»

# ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТАМБОВ

• ООО «Агротехнологии»

# УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

- ООО «Спецтехсервис»
- ООО «Славутич»

# ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЧЕЛЯБИНСК

• НПО «Электромашина»

# ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ и г. АНАДЫРЬ

• AO «Анадырьморпорт»

\* Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за февраль 2021 г.



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»?

## **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
- <mark>24 мая</mark> День кадровика
- 25 мая День филолога
- 26 мая День российского предпринимательства
- 28 мая День пограничника

#### июнь

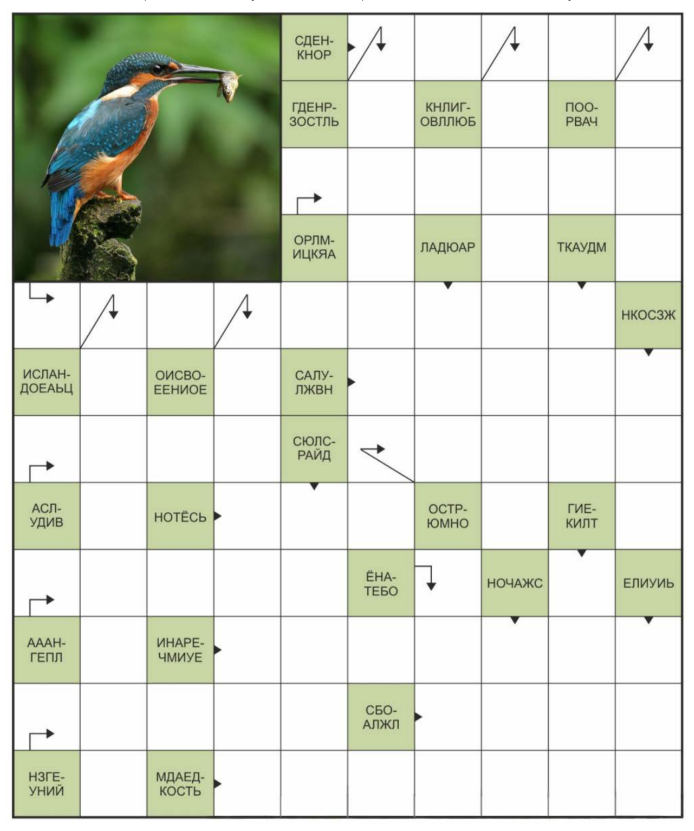
- 1 июня МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ
- 5 июня День эколога
- 8 июня День социального работника
- 9 июня Международный день друзей
- 12 июня ДЕНЬ РОССИИ
- 13 июня День текстильной и легкой промышленности
- 20 июня День медицинского работника, Международный день отца
- 27 июня ДЕНЬ МОЛОДЕЖИ

#### июль

- 3 июля День ГАИ / ГИБДД
- 8 июля ДЕНЬ СЕМЬИ, ЛЮБВИ И ВЕРНОСТИ
- 18 июля ДЕНЬ МЕТАЛЛУРГА
- 24 июля День работника торговли
- 28 июля День PR-специалиста
- 30 июля День системного администратора



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





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»?

## 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, ТРК 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
- A 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
- nostov@iprosoft.ru

# НОВОСИБИРСК

- © 630049, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 200, БЦ Адриатика, офис 910
- 8 (3832) 84-03-05, 8 (913) 704-85-10 отдел сбыта
- novosibirsk@iprosoft.ru

