

ТЕХЭКСПЕРТ 04

Ежемесячное издание для технических специалистов

12.04

День авиации и космонавтики

www.iprosoft.ru

2021 (120)

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

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: VK, 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»

ISO STRATEGY 2030

ВСТУПИЛА В СИЛУ СТРАТЕГИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

Источник: csm27.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»?



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 Константином 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.



ЗАКЛЮЧЕНО ПЕРВОЕ СОГЛАШЕНИЕ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ «НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ» С ОТРАСЛЕВОЙ СИСТЕМОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Источник: 1418.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»?



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 Мишустиним 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.



БЕЗОПАСНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ

СТАНДАРТЫ ДЛЯ БЕЗОПАСНЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ДОРОГ

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»?



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-

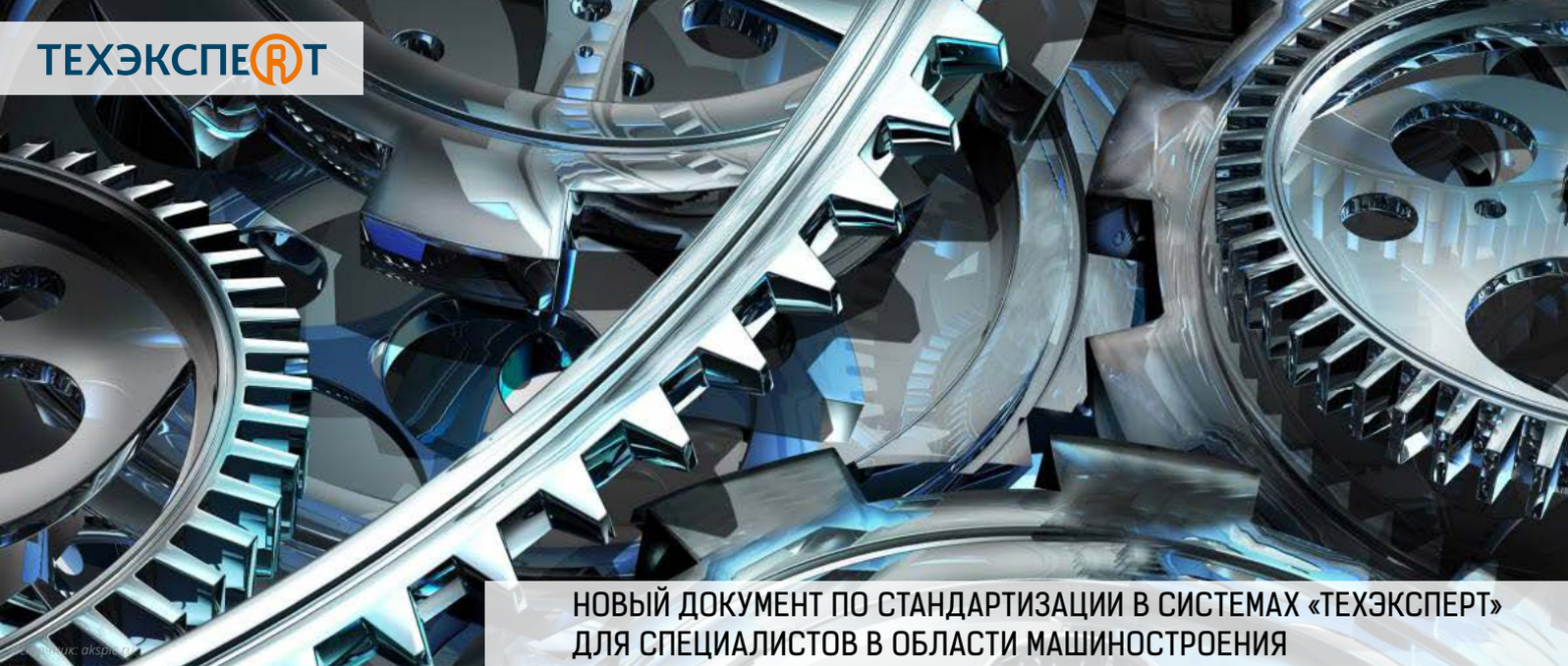
вместную и согласованную реализацию комплексных и системных работ по развитию нормативно-технической базы, в том числе реализацию Графика обновления стандартов и технических требований в области дорожного хозяйства.

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





НОВЫЙ ДОКУМЕНТ 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

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: cntd.ru

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.

Источник: cntd.ru



Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ 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 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.

Источник: cntd.ru



С 1 МАРТА 2021 ГОДА ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

[ГОСТ 32397-2020 «Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия»;](#)

[ГОСТ 32395-2020 «Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия»;](#)

[ПНСТ 497-2020/IEC/FDIS 63115-2 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные 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»;](#)

[ГОСТ IEC 60059-2017 «Ток электрический. Стандартные номинальные значения по IEC»;](#)

[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»;](#)

[ГОСТ Р 55702-2020 «Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров».](#)

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

Источник: cntd.ru

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

[ГОСТ Р ИСО 17733-2020 «Воздух рабочей зоны. Определение содержания 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.

Источник: cntd.ru

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





Пройдите увлекательную игру вместе с «Кодекс»!

Отвлекитесь от бесконечных рабочих задач и включитесь в игру «Битва экспертов». Вы можете выиграть iPhone 12, планшет iPad и другие классные призы. Ваши коллеги уже в игре, присоединяйтесь!



Зарегистрироваться в игре

Техническая поддержка

В СИСТЕМАХ «КОДЕКС» / «ТЕХЭКСПЕРТ» ПРОХОДИТ ОНЛАЙН-ИГРА

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»?



Консорциум Кодекс – это объединение предприятий-разработчиков IT-решений и дистрибьюторов, внедряющих и сопровождающих профессиональные справочные системы «Кодекс» и «Техэксперт».

В 2021 году Консорциум отмечает юбилей – 30 лет со дня основания.

«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 ориентируют вас в нужном направлении: к каким материалам и сервисам обратиться, чтобы найти правильный ответ.

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 получают 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.

Источник: cntd.ru

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.

Информационный канал
Кодекс/Техэксперт:
Антикризис

Антикризисная поддержка бизнеса

- Проверка юридических лиц
- Поддержка налогоплательщиков
- Мораторий на банкротство
- Стимулирующие меры
- Подтверждение соответствия
- Продление действия лицензий

Развернуть список

Организация работ в условиях пандемии

- Дистанционная работа
- Больничные листы
- Работодателю в кризис

Будь в курсе

- Профилактика COVID-19 в РФ.

Новости COVID-19

Апрель-май 2020

27.05.2020

Бюджетные и автономные учреждения вправе использовать целевые субсидии не по назначению

27.05.2020

Минтруд России разъяснил порядок исчисления среднего заработка с учетом периода нерабочих дней

27.05.2020

Ростехнадзором подготовлены

БАЗА ДАННЫХ «ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАНАЛ КОДЕКС / ТЕХЭКСПЕРТ: АНТИКРИЗИС» ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В РОСПАТЕНТЕ

База данных «Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис» зарегистрирована в Роспатенте за № 2020622339.

Это бесплатная справочная система, разработанная с целью информирования общества, бизнеса, госорганов о мерах, связанных с антикризисной поддержкой населения и борьбой с пандемией.

«Информационный канал Кодекс / Техэксперт: Антикризис» содержит полезную информацию о мерах поддержки коммерческих организаций и предприятий в условиях кризиса, рекомендации по организации труда и эффективному выстраиванию рабочих процессов в условиях пандемии, новости, авторские материалы и многое другое.

Представленный контент поможет пользователям отслеживать стремительно меняющееся законодательство, своевременно получать сведения о поддержке со стороны государства, правильно организовать дистанционную работу.

Для всех продукт имеет свободный доступ: как физические лица, так и коммерческие / государственные организации не платят за доступ к нему.

Источник: cntd.ru

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

**ПОПРОБУЙТЕ
БЕСПЛАТНО**



[Перейти на канал](#)

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



Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ РЕСУРСЫ: ВК, ТЕЛЕГРАМ, ИНСТАГРАМ

Уважаемые пользователи!

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

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

Еженедельно мы будем публиковать полезную информацию:

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

СЛЕДИТЬ ЗА НОВОСТЯМИ СТАЛО ЕЩЕ УДОБНЕЕ:

[ТЕЛЕГРАМ](#)



[ВКОНТАКТЕ](#)



[ИНСТАГРАМ](#)



ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:

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

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

- 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»? 

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»?



6 сервисов для быстрого и точного определения 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.



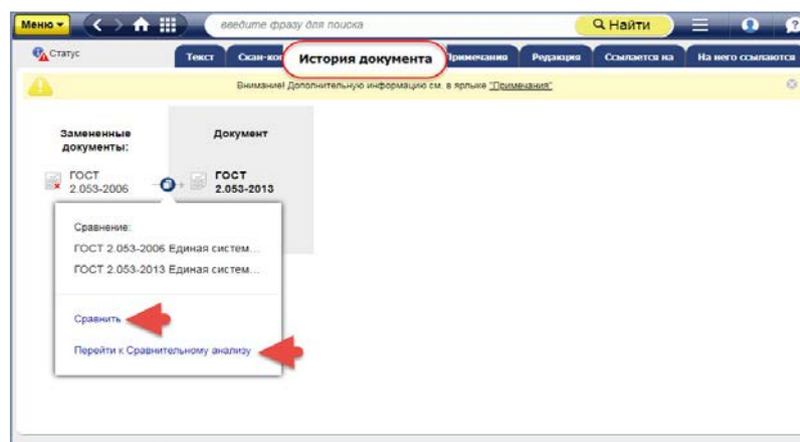
1. СРАВНЕНИЯ СРЕДСТВАМИ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДИНАМИЧЕСКОЕ СРАВНЕНИЕ

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.



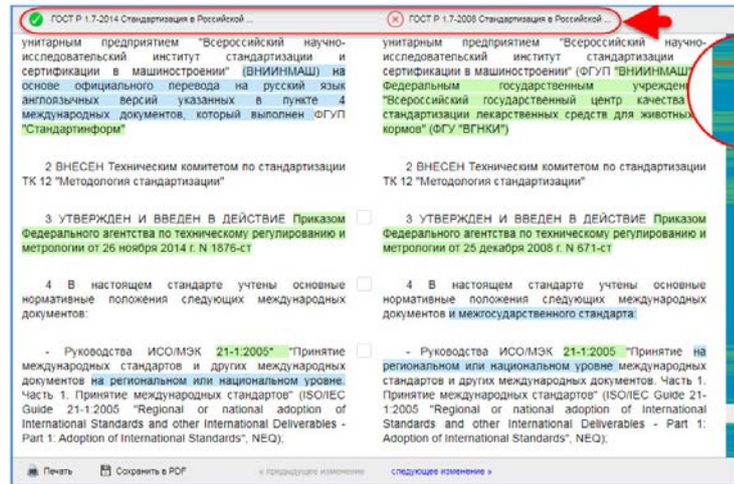
СЕРВИСЫ И СРАВНЕНИЯ ТЭ

- 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»?

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



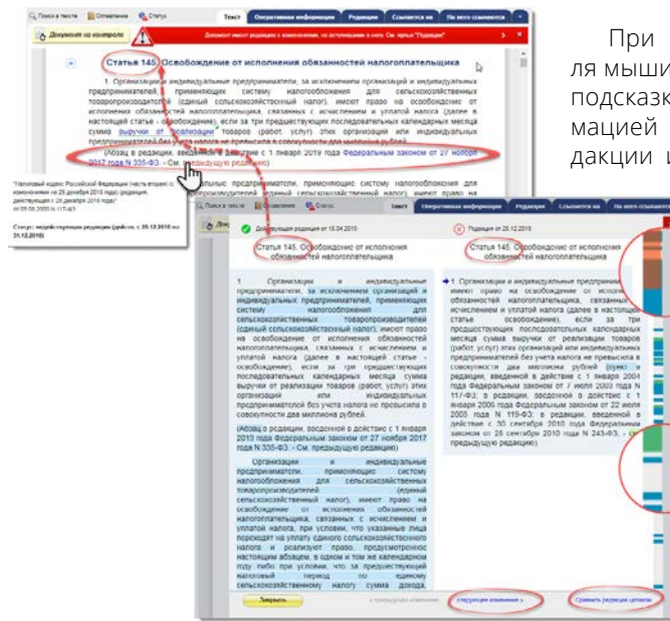
Перемещайтесь по тексту в поисках выделенных фрагментов

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

Цветовые метки (справой 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.

СЕРВИСЫ И СРАВНЕНИЯ ТЭ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

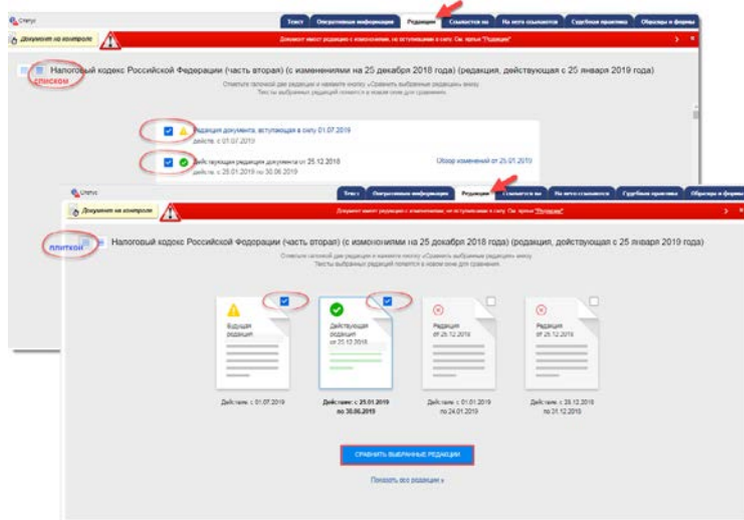
Контакты

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».

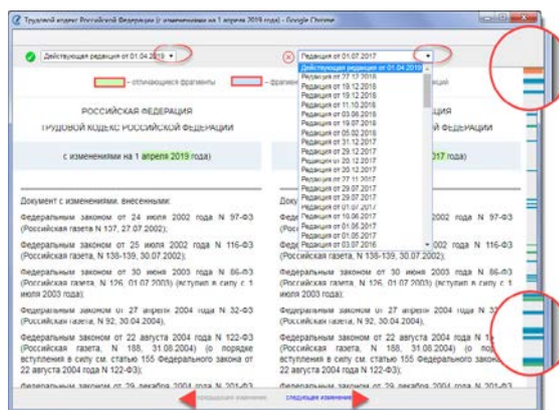


Сравнение откроется в отдельном окне, где **зеленым цветом** будут отмечены отличающиеся фрагменты, **синим цветом** – фрагменты, присутствующие только в одной из редакций.

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 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.

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



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

Чем помогут сравнения средствами ПК?

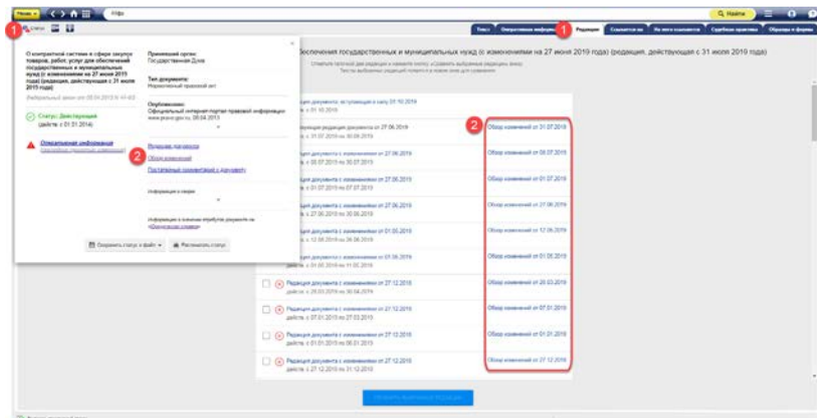
- позволят сэкономить время;
- помогут избежать ошибок, связанных с применением устаревшей информации;
- предоставят сравнение в простой и удобной для анализа форме.

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.

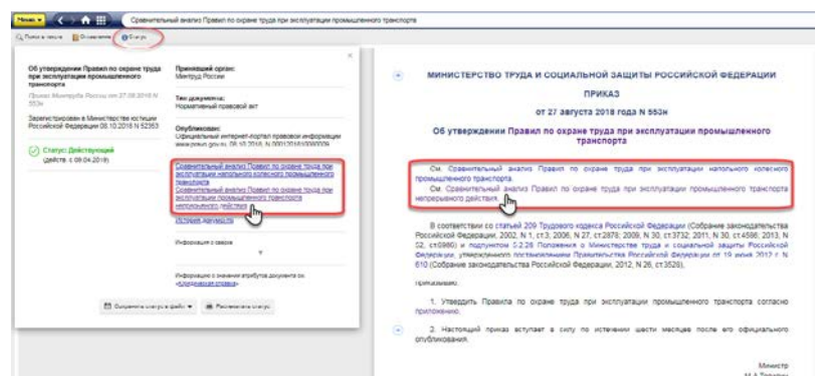


5. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НПА

«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».



Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



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»?



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).

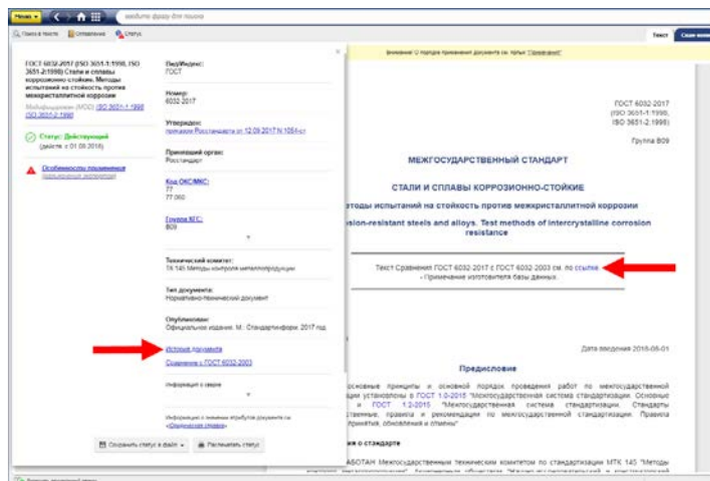
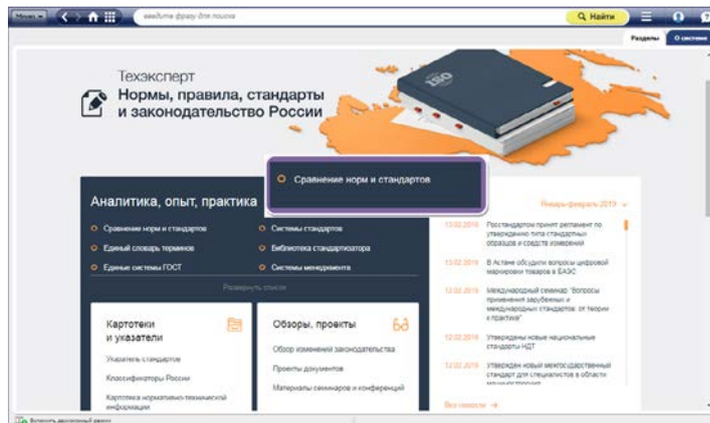


Рис. 1



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

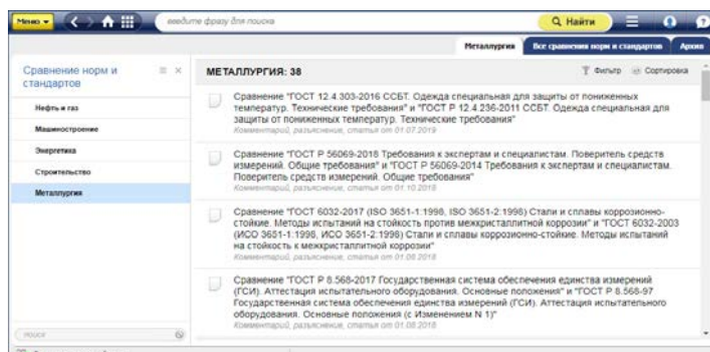


Рис. 3

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

Для удобства отображения изменений в сравниваемых текстах введено цветовое обозначение:

- **черным цветом** отмечены неизменные 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).

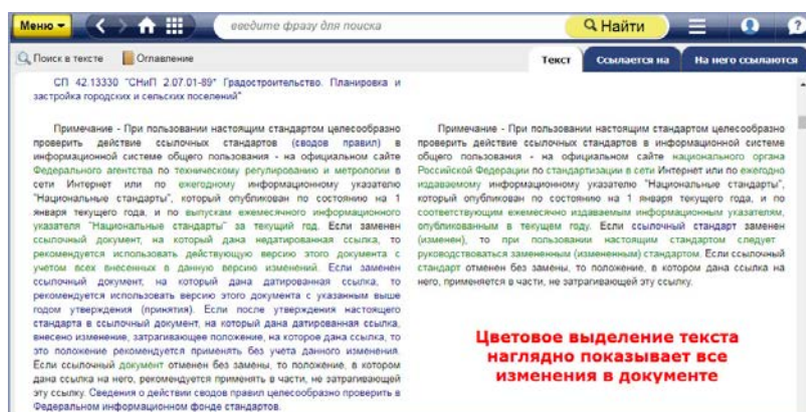
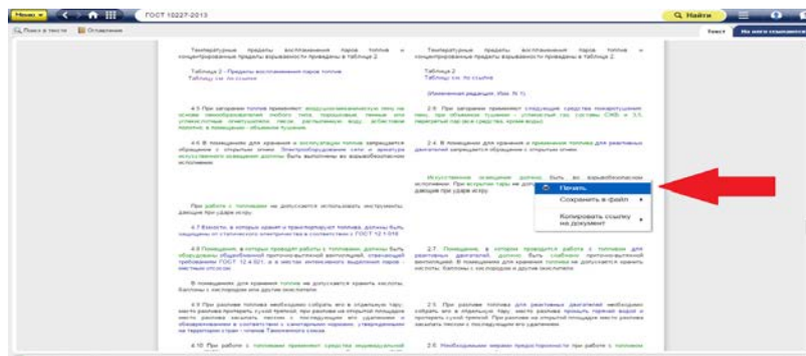


Рис. 4

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.

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





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

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 «TransRussia/TransLogistica» (деловая программа)	12–14.04	Москва	Стоимость билета составляет: в кассе – 1000 рублей на сайте – 500 рублей на сайте, используя промокод , – 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 Securica Moscow	13–16.04	Москва, Экспоцентр	Стоимость билета составляет: в кассе – 1000 рублей на сайте – 500 рублей на сайте, используя промокод , – 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 Mining World Russia	20–22.04	Москва	Стоимость билета составляет: в кассе – 500 рублей на сайте – 300 рублей на сайте, используя промокод , – 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, используя промокод , – бесплатно
Выставка «Нефтегаз – 2021»	26–29.04	Москва	информация уточняется
Национальный нефтегазовый форум	27–28.04	Москва	информация уточняется

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»?

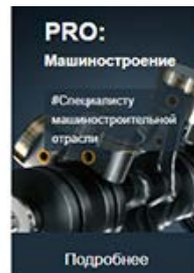
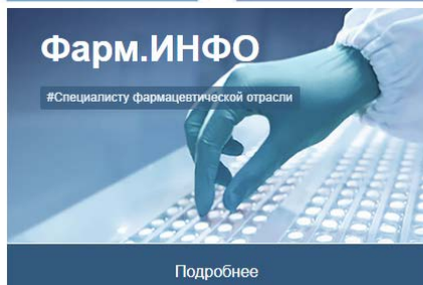
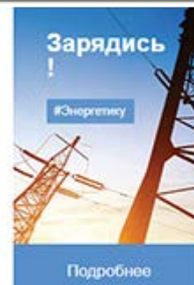


По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:

Полезные ссылки

1. ИНСТРУКЦИИ
2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

РАЗ В НЕДЕЛЮ



Узнать подробнее



ИНТЕРНЕТ-АКЦИЯ kAssist

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты



Возможности
kAssist



Совместимость
с ПО



Примеры работы
kAssist

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» (kAssist) 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

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ» В ФЕВРАЛЕ 2021 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»?



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

- ООО «Звездный»
- ООО «Промышленная автоматизация»

МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МАГАДАН

- ООО «КОНГО»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «Бион»

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

- ЗАО «Завод Труд»

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НОВОСИБИРСК

- ООО «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

- АО «Анадырьморпорт»

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



КАЛЕНДАРЬ ПРАЗДНИКОВ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

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

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

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



POSITIVE

СКАНВОРД



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

	СДЕН-КНОР							
	ГДЕНР-ЗОСТЛЬ		КНЛИГ-ОВЛЛЮБ		ПОО-РВАЧ			
	ОРЛМ-ИЦКЯА		ЛАДЮАР		ТКАУДМ			
								НКОСЭЖ
ИСЛАН-ДОЕАЬЦ		ОИСВО-ЕЕНИОЕ	САЛУ-ЛЖВН					
			СЮЛС-РАЙД					
АСЛ-УДИВ		НОТЁСЬ			ОСТР-ЮМНО		ГИЕ-КИЛТ	
				ЁНА-ТЕБО		НОЧАЖС		ЕЛИУИЬ
АААН-ГЕПЛ		ИНАРЕ-ЧМИУЕ						
				СБО-АЛЖЛ				
НЗГЕ-УНИЙ		МДАЕД-КОСТЬ						



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 (913) 704-85-10 – отдел сбыта

 novosibirsk@iprosoft.ru

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Вернуться в содержание