

16.11 – Всероссийский
день проектировщика

www.iprosoft.ru

150 (2023)

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Федеральные новости

- В Госдуму внесен законопроект об освобождении многодетных родителей от транспортного налога
- Расширен перечень детских товаров, облагаемых НДС по ставке 10%
- С 23 октября в рекламе кредитов банки должны указывать их полную стоимость

Актуальное

- Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в нефтегазовой отрасли
- Утвержден новый национальный стандарт для специалистов в химической отрасли
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в металлургической отрасли
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области машиностроения
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области машиностроения
- Утвержден новый предварительный национальный стандарт для специалистов в области строительства автомобильных дорог
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области строительства автомобильных дорог
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области строительства
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области строительства
- Утверждены новые межгосударственные стандарты для специалистов в области пищевой промышленности
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области пищевой промышленности
- Утвержден новый межгосударственный стандарт для специалистов в области метрологии
- Утверждены новые межгосударственные стандарты для специалистов в области медицины и здравоохранения
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области медицины и здравоохранения
- Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области энергетики
- Утвержден новый межгосударственный и новые национальные стандарты для специалистов в области цифровых технологий
- Новые документы по стандартизации в системах «Техэксперт» для специалистов в области цифровых технологий

Новое в «Техэксперте»

- Продукты Кодекс / Техэксперт: новинки





В ГОСДУМУ ВНЕСЕН ЗАКОНОПРОЕКТ ОБ ОСВОБОЖДЕНИИ МНОГОДЕТНЫХ РОДИТЕЛЕЙ ОТ ТРАНСПОРТНОГО НАЛОГА

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Владельцев легковых автомобилей, воспитывающих трех и более несовершеннолетних детей, предлагают освободить от уплаты транспортного налога. Такой законопроект внесла в Госдуму ЛДПР.

В инициативе, которую подготовили депутаты и сенаторы, имеются в виду автомобили мощностью двигателя до 150 лошадиных сил.

– Не нужно взимать налог за пользование личным легковым транспортом семьям с тремя и более детьми,

а также с одиноких родителей. Но чтобы и транспорт – не космолет, до 150 лошадей под капотом, – пояснил в своем Telegram-канале председатель Комитета Госдумы по труду, социальной политике и делам ветеранов Ярослав Нилов.

От налога предлагают освободить не только многодетных, но и единственного родителя одного или нескольких несовершеннолетних.

Источник: rg.ru

РАСШИРЕН ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТСКИХ ТОВАРОВ, ОБЛАГАЕМЫХ НДС ПО СТАВКЕ 10%

Федеральным законом от 19.10.2023 № 504-ФЗ в перечень товаров для детей, операции по реализации которых подлежат налогообложению налогом на добавленную стоимость по налоговой ставке десять процентов, включаются новые товары.

В частности, в указанный перечень включаются стулья, стульчики для кормления, манежи, велосипеды, детские удерживающие устройства, предназначенные для использования в механических транспортных средствах, тетради школьные, изделия, предназначенные для ухода за детьми (бутылочки, соски (включая пустышки), горшки, ванночки, горки для купания новорожденных), пеленки.

Источник: kremlin.ru

С 23 ОКТЯБРЯ В РЕКЛАМЕ КРЕДИТОВ БАНКИ ДОЛЖНЫ УКАЗЫВАТЬ ИХ ПОЛНУЮ СТОИМОСТЬ

Банки теперь обязаны указывать полную стоимость кредитов в рекламе своих продуктов, а не только минимальные процентные ставки, которые часто устанавливаются не на весь срок предлагаемого займа. Федеральный закон от 24.07.2023 № 359-ФЗ об этом действует с 23 октября.

Так, финансовые организации обязаны сообщить сразу, под какой процент годовых выдается кредит и все дополнительные условия, которые могут повлиять на сумму расхо-

дов заемщика. При этом в текстовых сообщениях полную информацию о стоимости кредита они должны отображать тем же шрифтом, что и наиболее привлекательные проценты. В звуковой рекламе также не должны одни параметры быть менее заметными, чем другие.

Новое требование распространяется на все потребительские кредиты, в том числе ипотечные.

Источник: rg.ru
rg.ru



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ 70926-2023 «Трубы насосно-компрессорные с внутренним лейнером. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 сентября 2023 года № 876-ст.

Распространяется на насосно-компрессорные трубы с внутренней защитой металлическим лейнером, изготовленным из коррозионно-стойкой стали, применяемые для эксплуатации нефтяных и газовых скважин.

Вводится в действие на территории РФ с 30 декабря 2023 года.

[ГОСТ Р 70927-2023 «Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление коэффициента сжимаемости в области низких температур»](#) утвержден приказом Росстандарта от 21 сентября 2023 года № 899-ст.

Распространяется на природный газ, соответствующий ГОСТ 5542.

Вводится в действие на территории РФ с 1 марта 2024 года.

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

Приказом Росстандарта от 1 сентября 2023 года № 788-ст утвержден [ГОСТ 34980-2023 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Трансформаторы преобразовательные на напряжение 6 и 10 кВ. Общие технические условия»](#).

Распространяется на преобразовательные трансформаторы, рассчитанные на напряжения 6 и 10 кВ, предназначенные для эксплуатации в составе устройств частотного регулирования скорости электродвигателей напряжением выше 1000 В, применяемых на объектах магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов.

Введен в действие на территории РФ с 1 марта 2024 года.

Приказом Росстандарта от 6 сентября 2023 года № 32-пнст утвержден [ПНСТ 720-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Расчёт усталостной прочности райзера. Методические указания»](#).

Устанавливает правила по расчету усталостной прочности райзеров,

применяемых в системах подводной добычи углеводородов.

Введен в действие на территории РФ с 30 сентября 2023 года.

Приказом Росстандарта от 8 сентября 2023 года № 33-пнст утвержден [ПНСТ 622-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубы из термомластов, армированных волокном. Конструктивные требования, методы контроля и испытаний»](#).

Распространяется на трубы из термомластов, армированных волокном, предназначенные для применения в системах динамических райзеров и промышленных морских трубопроводах систем подводной добычи нефти и газа.

Введен в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.

Приказом Росстандарта от 24 августа 2023 года № 30-пнст утвержден [ПНСТ 834-2023 «Нефтяная и газовая](#)

*Продолжение
на следующей странице*



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

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало
на предыдущей странице*

[промышленность. Строительство скважин на суше. Макет проектной документации. Общие положения.](#)

Устанавливает форму и содержание макета проектной документации на строительство и реконструкцию нефтяных и газовых скважин на суше.

Введен в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.

[Приказом Росстандарта от 6 сентября 2023 года № 31-пнст утвержден ПНСТ 703-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подвижные и неподвижные морские установки. Электрооборудование. Монтаж.](#)

Устанавливает общие правила проведения монтажа электрооборудования подвижных и неподвижных морских установок, являющихся морскими нефтегазопромысловыми сооружениями и входящих в состав сооружений систем подводной добычи углеводородов.

Введен в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.

[Приказом Росстандарта от 19 сентября 2023 года № 876-ст утвержден ГОСТ Р 70926-2023 «Трубы насосно-компрессорные с внутренним лейнером. Технические условия.](#)

Распространяется на насосно-компрессорные трубы с внутренней защитой металлическим лейнером, изготовленным из коррозионно-стойкой стали, применяемые для эксплуатации нефтяных и газовых скважин.

Введен в действие на территории РФ с 30 декабря 2023 года.

[Приказом Росстандарта от 21 сентября 2023 года № 899-ст утвержден ГОСТ Р 70927-2023 «Газ природный. Методы расчета физических свойств. Вычисление коэффициента сжимаемости в области низких температур.](#)

Распространяется на природный газ, соответствующий ГОСТ 5542, и устанавливает методику расчета коэффициента сжимаемости по известным значениям давления, температуры, плотности при стандартных условиях, содержания азота и диоксида углерода.

Введен в действие на территории РФ с 1 марта 2024 года.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

[ГОСТ Р 70400.8-2023 «Промышленность боеприпасов и спецхимии. Электростатика. Защита производств специального назначения от статического электричества. Нормы и требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 сентября 2023 года № 945-ст.

Устанавливает единые нормы и требования по защите от статического электричества на опасных производственных объектах, применяющих взрывопожароопасные взрывчатые материалы и технологии в промышленности боеприпасов и спецхимии.

Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2024 года.

Источник: cntd.ru



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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Приказом Росстандарта от 23 августа 2023 года № 707-ст утвержден [ГОСТ Р 70857-2023 «Материалы углеродные измельченные для науглероживания в металлургическом производстве. Технические условия»](#).

Распространяется на материалы углеродные измельченные, используемые для повышения содержания углерода в металле по ходу выплавки стали в сталеплавильном агрегате или в сталеразливочном ковше в металлургическом производстве.

Введен в действие на территории РФ с 1 апреля 2024 года.

Приказом Росстандарта от 5 сентября 2023 года № 800-ст утвержден [ГОСТ 9.107-2023 «Единая система защиты от коррозии и старения \(ЕСЗКС\). Коррозионная агрессивность атмосферы. Основные положения»](#).

Устанавливает факторы, влияющие на атмосферную коррозию металлических материалов, параметры, характеризующие коррозионную агрессивность атмосферы, и методы их определения, а также классификацию коррозионной агрессивности атмосферы.

Введен в действие на территории РФ с 1 апреля 2024 года.

Приказом Росстандарта от 5 сентября 2023 года № 801-ст утвержден [ГОСТ 9.909-2023 «Единая система защиты от коррозии и старения \(ЕСЗКС\). Покрытия металлические и неметаллические неорганические, металлы и сплавы. Методы испытаний на климатических испытательных станциях»](#).

Распространяется на металлы, сплавы, металлические и неметаллические неорганические покрытия и устанавливает методы их испытаний на климатических испытательных станциях.

Введен в действие на территории РФ с 1 апреля 2024 года.

Приказом Росстандарта от 5 сентября 2023 года № 796-ст утвержден [ГОСТ Р 70908-2023 «Аддитивные технологии. Композиции металлорошковые. Определение формы частиц»](#).

Распространяется на металлорошковые композиции (МПК), применяемые при аддитивном производстве (АП), и устанавливает микроскопический метод определения формы частиц МПК.

Введен в действие на территории РФ с 1 декабря 2023 года.

Приказом Росстандарта от 5 сентября 2023 года № 797-ст утвержден [ГОСТ Р 70909-2023 «Аддитивные технологии. Композиции металлорошковые. Определение размера частиц сухим просеиванием»](#).

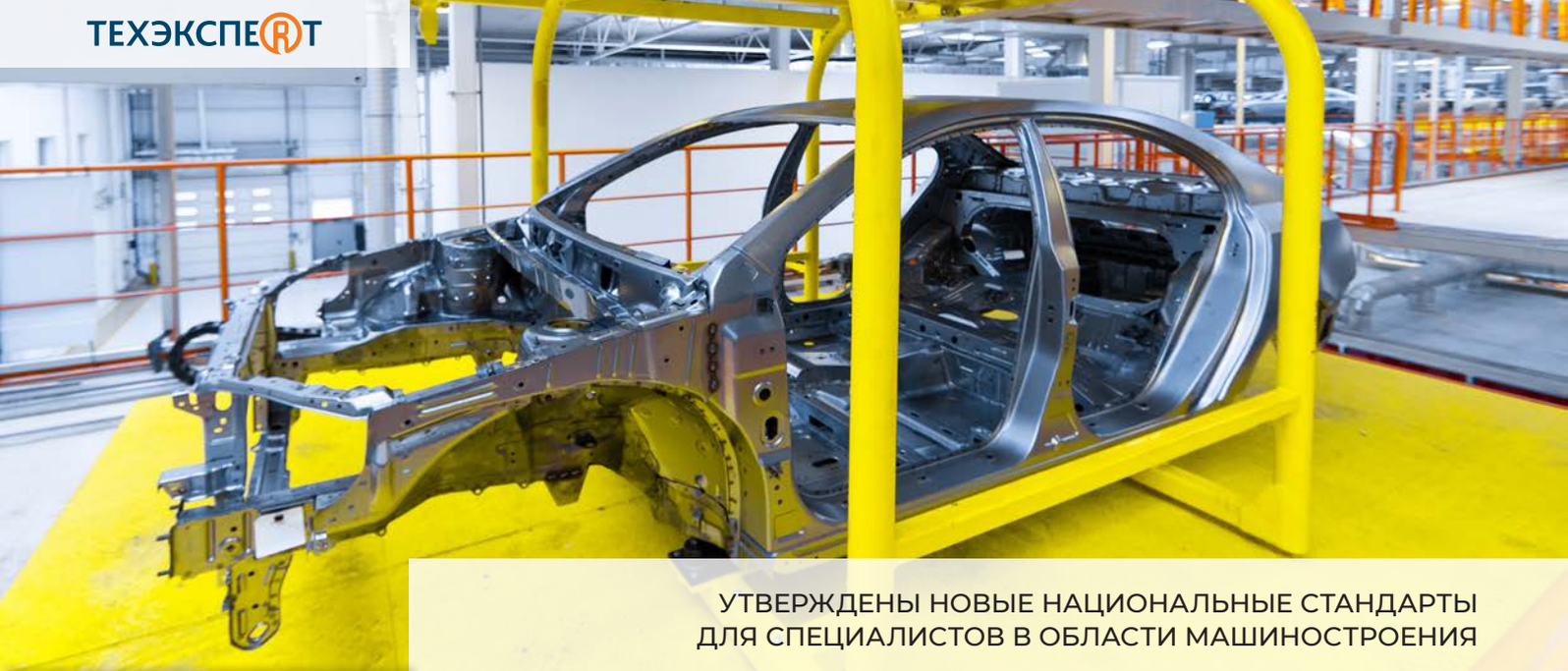
Распространяется на металлорошковые композиции (МПК) и устанавливает метод определения размера частиц сухим просеиванием.

Введен в действие на территории РФ с 1 декабря 2023 года.

Приказом Росстандарта от 5 сентября 2023 года № 798-ст утвержден [ГОСТ Р 70910-2023 «Аддитивные технологии. Композиции металлорошковые. Определение текучести с помощью воронки Холла»](#).

Распространяется на металлорошковые композиции (МПК) и устанавливает метод определения текучести с помощью воронки Холла (далее - воронка). Метод распространяется на порошки, которые свободно протекают через воронки с отверстием установленного диаметра.

Введен в действие на территории РФ с 1 декабря 2023 года.



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 60.2.2.2-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Изделия медицинские электрические. Часть 4-1: Руководство по медицинским электрическим изделиям и медицинским электрическим системам, обладающим некоторым уровнем автономности»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 сентября 2023 года № 857-ст.

Предназначен для оказания помощи изготовителям в принятии ключевых решений и действий, которые необходимо предпринять для осуществления детального менеджмента риска и процессов проектирования.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

[ГОСТ Р 60.2.2.3-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Изделия медицинские электрические. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик хирургического оборудования, использующего средства робототехники»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 сентября 2023 года № 858-ст.

Применим к безопасности и основным функциональным характеристикам хирургического оборудования, использующего средства робототехники.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

[ГОСТ Р 70936-2023/ISO/TS 15926-4:2019 «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция данных жизненного цикла перерабатывающих предприятий, включая нефтяные и газовые производственные предприятия. Часть 4. Исходные справочные данные»](#) утвержден приказом Росстандарта от 25 сентября 2023 года № 944-ст.

Определяет исходный набор основных элементов справочных данных, которые можно использовать для записи информации о перерабатывающих предприятиях, включая нефтяные и газовые производственные предприятия.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

[ГОСТ Р 60.0.0.7-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Жизненный цикл. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 октября 2023 года № 1082-ст.

Устанавливает общие требования к жизненному циклу роботов и робототехнических устройств и предназначен для применения при формировании цели создания, разработке, изготовлении, приемке, эксплуатации, модернизации и снятии с эксплуатации роботов.

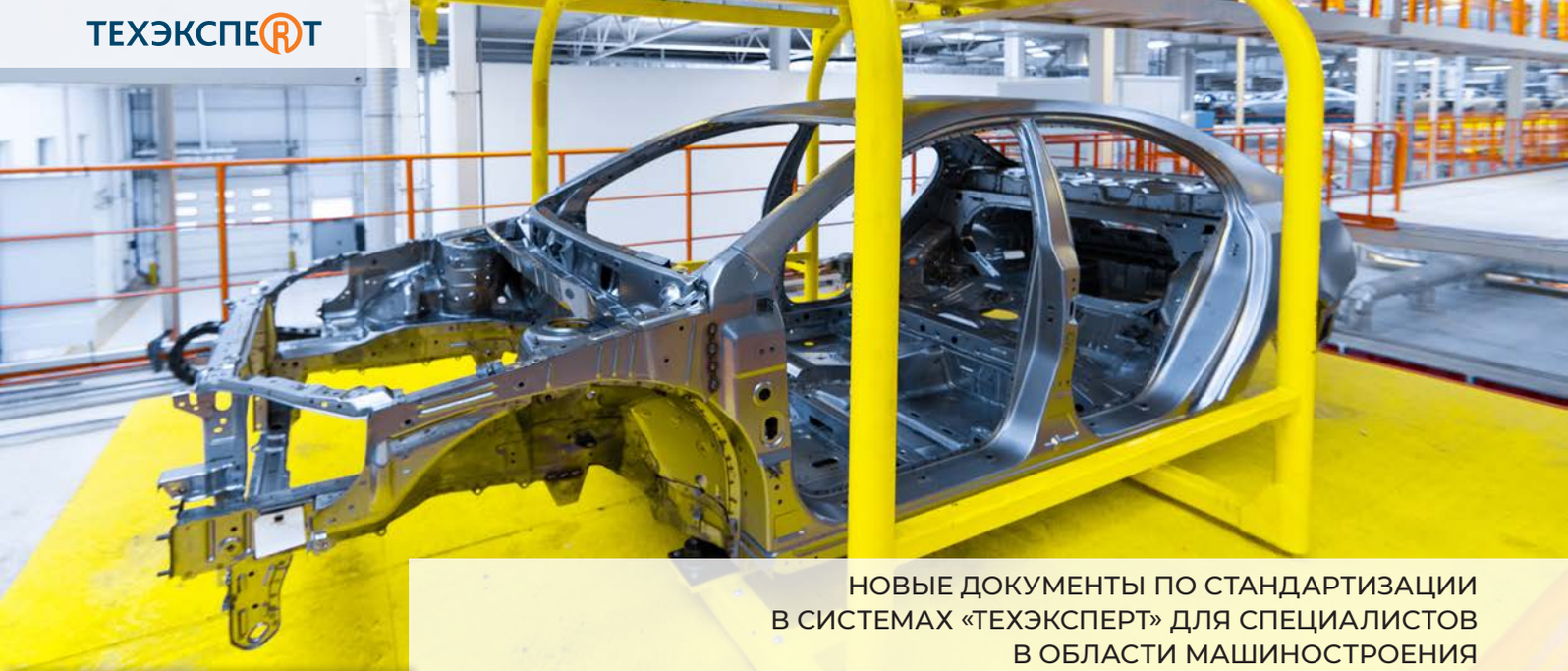
Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

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

Приказом Росстандарта от 4 сентября 2023 года № 791-ст утвержден [ГОСТ Р 70400.6-2023 «Промышленность боеприпасов и спецхимии. Устройство опасных объектов. Противоаварийная защита и автоматика. Нормы и требования»](#).

Распространяется на системы противоаварийной защиты (ПАЗ) и автоматика, применяемые на объек-

*Продолжение
на следующей странице*



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

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало
на предыдущей странице*

тах предприятий промышленности боеприпасов и спецхимии, на которых производят, перерабатывают и хранят энергетически насыщенные материалы и изделия на их основе.

Введен в действие на территории РФ с 1 апреля 2024 года.

Приказом Росстандарта от 15 сентября 2023 года № 864-ст утвержден [ГОСТ Р 60.6.3.28-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Преодоление бруса разной высоты».](#)

Распространяется на дистанционно управляемых наземных роботов, работающих в сложных, неструктурированных и часто опасных условиях.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

Приказом Росстандарта от 31 августа 2023 года № 777-ст утвержден [ГОСТ Р 60.6.3.6-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Преодоление непрерывных подъемов и спусков».](#)

Распространяется на дистанционно управляемых наземных роботов, работающих в сложных, неструктурированных и часто опасных условиях, устанавливает метод испытаний и определяет испытательное оборудование, порядок проведения испытаний и показатели для количественной оценки возможностей робота по преодолению сложной поверхности

с непрерывными подъемами и спусками.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

Приказом Росстандарта от 4 сентября 2023 года № 790-ст утвержден [ГОСТ Р 70400.5-2023 «Промышленность боеприпасов и спецхимии. Устройство опасных объектов. Автоматизированные системы управления технологическими процессами производств. Нормы и требования».](#)

Распространяется на автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП), применяемые на предприятиях промышленности боеприпасов и спецхимии, на которых производят, перерабатывают и хранят энергетически насыщенные материалы и изделия на их основе.

Введен в действие на территории РФ с 1 апреля 2024 года.

Приказом Росстандарта от 4 сентября 2023 года № 793-ст утвержден [ГОСТ 9.916-2023 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля».](#)

Распространяется на металлические и неметаллические неорганические покрытия, получаемые электрохимическим, химическим и горячим способами, и устанавливает методы контроля показателей, характеризующих защитные и декоративные свойства покрытий, на соответствие требованиям ГОСТ 9.301 и нормативным документам и технической документации на изделия с покрытиями.

Введен в действие на территории РФ с 1 октября 2024 года.

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

[ПНСТ 860-2023 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения количества полимера с использованием инфракрасного спектра»](#) утвержден приказом Росстандарта от 27 сентября 2023 года № 36-пнст.

Распространяется на модифицированные битумные нефтяные вяжущие материалы, производимые с добавлением блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол (СБС), предназначенные для использования в качестве вяжущего материала при строительстве, ремонте, капитальном ремонте и реконструкции нежестких дорожных одежд.

Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2023 года.

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

Приказом Росстандарта от 28 августа 2023 года № 739-ст утвержден [ГОСТ Р 70880-2023 «Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Метод измерения сцепления слоев»](#).

Распространяется на дорожный асфальтобетон, применяемый для устройства дорожных одежд на автомобильных дорогах общего пользования.

Введен в действие на территории РФ с 1 октября 2023 года.

Приказом Росстандарта от 29 августа 2023 года № 753-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО 23431-2023 «Определение качества воздуха в автодорожном туннеле»](#).

Устанавливает методы определения скорости и направления потока воздуха, массовой концентрации CO, NO и NO₂ и видимости в автодорожных туннелях с использованием приборов прямого действия.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

Приказом Росстандарта от 27 сентября 2023 года № 36-пнст утвержден [ПНСТ 860-2023 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения количества полимера с использованием инфракрасного спектра»](#).

Распространяется на модифицированные битумные нефтяные вяжущие материалы, производимые с добавлением блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол (СБС), предназначенные для использования в качестве вяжущего материала при строительстве, ремонте, капитальном ремонте и реконструкции нежестких дорожных одежд, и устанавливает метод определения количества СБС с использованием ИК-спектра.

Введен в действие на территории РФ с 1 октября 2023 года.

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?





УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ Р 70938-2023 «Изделия светопрозрачные с безопасным остеклением для зданий дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций. Термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 сентября 2023 года № 959-ст.

Устанавливает термины и определения, применяемые в области светопрозрачных изделий с безопасным остеклением в зданиях дошкольных образовательных (ДОО) и общеобразовательных организаций (ОО).

Вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2024 года.

[ГОСТ Р 70939-2023 «Потолки подвесные. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 сентября 2023 года № 962-ст.

Распространяется на подвесные потолки и их элементы, устанавливаемые при осуществлении работ при строительстве, реконструкции и текущем ремонте объектов капитального и некапитального строительства, и устанавливает классификацию подвесных потолков и их элементов.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июля 2024 года.

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

Приказом Росстандарта от 23 августа 2023 года № 714-ст утвержден [ГОСТ Р 70400.3-2023 «Промышленность боеприпасов и спецхимии. Кабины перфорированные защитные для взрывоопасных производств. Технические требования и оценка прочности»](#).

Устанавливает методы расчета на прочность защитных кабин, изготовленных на основе перфорированных элементов, на действие квазистатических нагрузок, образованных при взрыве заряда внутри объема с ограниченным выхлопом продуктов детонации.

Введен в действие на территории РФ с 1 апреля 2024 года.

Приказом Росстандарта от 23 августа 2023 года № 713-ст утвержден [ГОСТ Р 70400.2-2023 «Промышленность боеприпасов и спецхимии. Устройство опасных объектов. Расстояния разделительные между взрывоопасными зданиями. Метод расчета при проектировании»](#).

Устанавливает метод расчета разделительных расстояний между взрывоопасными зданиями производств взрывчатых веществ, взрывчатых материалов и изделий на их основе.

Введен в действие на территории РФ с 1 апреля 2024 года.

Приказом Росстандарта от 24 августа 2023 года № 730-ст утвержден [ГОСТ Р 70876-2023 «Конструкции деревянные из массивной \(цельной\) древесины. Общие технические условия»](#).

Распространяется на строительные конструкции и элементы из массивной древесины промышленного и построечного изготовления и устанавливает классификацию конструкций по основным признакам, технические требования к исходным материалам, элементам конструкций

*Продолжение
на следующей странице*



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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало
на предыдущей странице*

и их узловым соединениям; правилам приемки и методам контроля качества изготовления конструкций.

Введен в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.

Приказом Росстандарта от 30 августа 2023 года № 771-ст утвержден [ГОСТ Р 21.623-2023 «Система проектной документации для строительства \(СПДС\). Правила оформления проектной документации линейных объектов. Водоснабжение и водоотведение»](#).

Устанавливает правила оформления проектной документации и распространяется на линейные объекты трубопроводы систем водоснабжения и водоотведения, кроме зданий и сооружений.

Введен в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.

Приказом Росстандарта от 24 августа 2023 года № 731-ст утвержден [ГОСТ Р 70877-2023 «Конструкции деревянные. Методы определения длительной прочности древесины и древесных материалов»](#).

Распространяется на древесину и древесные материалы и устанавливает методику определения длитель-

ной прочности по результатам длительных испытаний соединений.

Введен в действие на территории РФ с 1 сентября 2023 года.

Приказом Росстандарта от 28 августа 2023 года № 741-ст утвержден [ГОСТ Р 70881-2023 «Кронштейны для крепления приборов водяного отопления к вертикальным поверхностям. Общие технические условия»](#).

Устанавливает общие требования к кронштейнам для крепления приборов водяного отопления, изготавливаемых согласно ГОСТ 31311, к вертикальным поверхностям.

Введен в действие на территории РФ с 1 мая 2024 года.

Приказом Росстандарта от 14 сентября 2023 года № 838-ст утвержден [ГОСТ Р 70919-2023 «Система резьбовых механических соединений арматуры железобетонных конструкций атомных станций. Общие требования, оценка соответствия и идентификация»](#).

Распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые герметизированные магнитоуправляемые контакты, применяемые в радиоэлектронной аппаратуре, и устанавливает их классификацию и систему условных обозначений.

Введен в действие на территории РФ с 1 апреля 2024 года.

Источник: cntd.ru



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



[ГОСТ 34982-2023 «Полуфабрикаты мясные кусковые из говядины. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 сентября 2023 года № 824-ст.

Распространяется на мясные кусковые полуфабрикаты из говядины, в том числе высококачественной, выпускаемые в охлажденном или замороженном виде.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

[ГОСТ ISO 5500-2023 «Жмыхи и шроты. Отбор проб»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 сентября 2023 года № 849-ст.

Устанавливает методы отбора проб жмыхов и шротов. Он применим ко всем жмыхам и шротам, независимо от формы и размера частиц.

Вводится в действие на территории РФ с 1 февраля 2024 года.

[ГОСТ 2077-2023 «Хлеб из ржаной хлебопекарной муки и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 сентября 2023 года № 822-ст.

Распространяется на хлеб, вырабатываемый из ржаной хлебопекарной обойной, обдирной, сеяной муки или из смеси различных сортов ржаной и пшеничной хлебопекарной муки, предназначенный для непосредственного употребления в пищу.

Вводится в действие на территории РФ с 1 августа 2024 года.

[ГОСТ 34977-2023 «Консервы мясные стерилизованные. Пюре для прикорма детей раннего возраста. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 сентября 2023 года № 823-ст.

Распространяется на стерилизованные гомогенизированные мясные консервы класса А с массовой долей мясных ингредиентов не менее 55%, изготовленные из говядины, телятины, свинины, конины, баранины, ягнятины, крольчатины, оленины, предназначенные для прикорма детей раннего возраста начиная с шести месяцев.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ 34976-2023 «Мясо. Баранина и ягнятина для детского питания. Технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 сентября 2023 года № 825-ст.

Распространяется на баранину и ягнятину (в тушах), полученные от убоя молодняка овец и ягнят, выращенных с соблюдением специальных ветеринарных, зоотехнических и зоогиgienических требований.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ 34975-2023 «Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 сентября 2023 года № 826-ст.

Распространяется на безалкогольные напитки тонизирующие, в том числе энергетические.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ 33332-2023 «Продукты переработки фруктов и овощей. Определение массовой доли сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»](#) утвержден приказом Рос-

Продолжение
на следующей странице



УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало
на предыдущей странице*

стандарта от 13 сентября 2023 года № 828-ст.

Распространяется на продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, и устанавливает метод определения массовой доли сорбиновой кислоты E200 и бензойной кислоты E210 и (или) их солей (сорбат натрия E201, сорбат калия E202, сорбат кальция E203, бензоат натрия E211, бензоат калия E212, бензоат кальция E213) с помощью обращеннофазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ 24901-2023 «Печенье. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 сентября 2023 года № 829-ст.

Распространяется на печенье, в том числе обогащенное, представляющее собой мучное кондитерское изделие,

предназначенное для реализации и (или) промышленной переработки.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

[ГОСТ 34974-2023 «Резинка жевательная. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 13 сентября 2023 года № 830-ст.

Распространяется на жевательную резинку, представляющую собой сахаристое кондитерское изделие, предназначенную для реализации и (или) промышленной переработки.

Вводится в действие на территории РФ с 1 сентября 2024 года.

[ГОСТ 5867-2023 «Молоко и продукты переработки молока. Методы определения жира»](#) утвержден приказом Росстандарта от 5 октября 2023 года № 1069-ст.

Распространяется на молоко и продукты переработки молока и устанавливает методы определения массовой доли жира.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

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

Приказом Росстандарта от 13 сентября 2023 года № 825-ст утвержден [ГОСТ 34976-2023 «Мясо. Баранина и ягнятина для детского питания. Технические условия»](#).

Распространяется на баранину и ягнятину (в тушах), полученные от уоя молодняка овец и ягнят, выращенных с соблюдением специальных ветеринарных, зоотехнических и зоогиgienических требований.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

Приказом Росстандарта от 13 сентября 2023 года № 828-ст утвержден [ГОСТ 33332-2023 «Продукты переработки фруктов и овощей. Определение массовой доли сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»](#).

Распространяется на продукты переработки фруктов и овощей, в том

*Продолжение
на следующей странице*



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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало
на предыдущей странице*

числе на соковую продукцию, и устанавливает метод определения массовой доли сорбиновой кислоты E200 и бензойной кислоты E210 и (или) их солей (сорбат натрия E201, сорбат калия E202, сорбат кальция E203, бензоат натрия E211, бензоат калия E212, бензоат кальция E213) с помощью обращеннофазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

Приказом Росстандарта от 13 сентября 2023 года № 830-ст утвержден [ГОСТ 34974-2023 «Резинка жевательная. Общие технические условия»](#).

Распространяется на жевательную резинку, представляющую собой сахаристое кондитерское изделие.

Введен в действие на территории РФ с 1 сентября 2024 года.

Приказом Росстандарта от 13 сентября 2023 года № 822-ст утвержден [ГОСТ 2077-2023 «Хлеб из ржаной хлебопекарной муки и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Технические условия»](#).

Распространяется на хлеб, вырабатываемый из ржаной хлебопекарной обойной, обдирной, сеяной муки или из смеси различных сортов ржаной и пшеничной хлебопекарной муки.

Введен в действие на территории РФ с 1 августа 2024 года.

Приказом Росстандарта от 13 сентября 2023 года № 823-ст утвержден [ГОСТ 34977-2023 «Консервы мясные стерилизованные. Пюре для прикорма детей раннего возраста. Технические условия»](#).

Распространяется на стерилизованные гомогенизированные мясные консервы класса А с массовой долей мясных ингредиентов не менее 55%, изготовленные из говядины, телятины, свинины, конины, баранины, ягнятины, крольчатины, оленины, предназначенные для прикорма детей раннего возраста начиная с шести месяцев.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

Приказом Росстандарта от 13 сентября 2023 года № 824-ст утвержден [ГОСТ 34982-2023 «Полуфабрикаты мясные кусковые из говядины. Технические условия»](#).

Распространяется на мясные кусковые полуфабрикаты из говядины, в том числе высококачественной, выпускаемые в охлажденном или замороженном виде.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

Приказом Росстандарта от 13 сентября 2023 года № 826-ст утвержден [ГОСТ 34975-2023 «Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия»](#).

Распространяется на безалкогольные напитки тонизирующие, в том числе энергетические.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

Приказом Росстандарта от 13 сентября 2023 года № 829-ст утвержден [ГОСТ 24901-2023 «Печенье. Общие технические условия»](#).

Распространяется на печенье, в том числе обогащенное, представляющее собой мучное кондитерское изделие, предназначенное для реализации и (или) промышленной переработки.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.



УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ

[ГОСТ IEC 60990-2023 «Методы измерения тока прикосновения и тока защитного проводника»](#) утвержден приказом Росстандарта от 20 сентября 2023 года № 891-ст.

Устанавливает методы измерения:

- постоянного или переменного тока синусоидальной и несинусоидальной формы, который может протекать через тело человека;
- тока, протекающего по защитному проводнику.

Методы, рекомендуемые для измерения тока прикосновения, основаны на изучении возможных последствий воздействия тока, протекающего через тело человека.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

[ГОСТ 21240-2023 «Скальпели и ножи медицинские. Общие технические требования и методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 сентября 2023 года № 928-ст.

Распространяется на медицинские скальпели и ножи, применяемые во всех областях хирургии, в том числе на изделия однократного применения. Изделия могут быть изготовлены из металлических сплавов в целом или иметь рабочие части, изготовленные из металлических сплавов.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

[ГОСТ 21241-2023 «Пинцеты медицинские. Общие технические требования и методы испытаний»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 сентября 2023 года № 929-ст.

Распространяется на медицинские пинцеты однократного и многократного применения, изготовленные из металлических или полимерных материалов, предназначенные для применения при хирургических операциях и анатомических исследованиях.

Вводится в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Приказом Росстандарта от 15 сентября 2023 года № 857-ст утвержден [ГОСТ Р 60.2.2.2-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Изделия медицинские электрические. Часть 4-1: Руководство по медицинским электрическим изделиям и медицинским электрическим системам,](#)

[обладающим некоторым уровнем автономности».](#)

Предназначен для оказания помощи изготовителям в принятии

*Продолжение
на следующей странице*

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?





НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ «ТЕХЭКСПЕРТ» ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало
на предыдущей странице*

ключевых решений и действий, которые необходимо предпринять для осуществления детального менеджмента риска и процессов проектирования.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

Приказом Росстандарта от 22 сентября 2023 года № 927-ст утвержден [ГОСТ 25047-2023 «Устройства комплектные эксфузионные, инфузион-](#)

[ные и трансфузионные однократного применения. Технические условия».](#)

Распространяется на комплектные эксфузионные, инфузионные и трансфузионные устройства однократного применения, предназначенные для взятия крови у донора, для вливания реципиенту инфузионных растворов и переливания крови и ее компонентов, а также кровезаменителей и других трансфузионных сред из стеклянных и полимерных емкостей.

Введен в действие на территории РФ с 1 июня 2024 года.

Источник: cntd.ru

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

[ГОСТ Р 70925-2023/IEC/IEEE 60980-344:2020 «Атомные станции. Оборудование, важное для безопасности. Сейсмическая квалификация»](#) утвержден приказом Росстандарта от 19 сентября 2023 года № 873-ст.

Устанавливает процедуры сейсмической квалификации, которые позволяют получить количественные данные, демонстрирующие, что оборудование удовлетворяет предъявляемым к нему эксплуатационным требованиям.

Вводится в действие на территории РФ с 1 декабря 2023 года.

[ГОСТ Р 70928-2023 «Возобновляемая энергетика. Ветроэнергетика. Ветроэлектрические станции. Рекомендации по определению ветроклиматических характеристик и технико-экономических показателей малых ветроэнергетических установок»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 сентября 2023 года № 920-ст.

Направлен на обеспечение ускоренного развития ветроэнергетики на базе малых ветроэнергетических установок (ВЭУ) номинальной мощностью не более 1 МВт с высотой башен не более 60 м.

Вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2023 года.

[ГОСТ Р 70929-2023 «Двигатели трехфазные асинхронные большой мощности напряжением свыше 1000 В, предназначенные для комплектации с насосными агрегатами атомных станций. Общие технические требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 22 сентября 2023 года № 923-ст.

Устанавливает технические требования к асинхронным двигателям с номинальным напряжением более 1000 В и мощностью 160 кВт и более

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

Источник: cntd.ru

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(8ea5b969742211724a7ce52e1ecf90fc_img.jpg\)](#)

УТВЕРЖДЕН НОВЫЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ГОСТ 24.104-2023 «Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 сентября 2023 года № 843-ст.

Распространяется на автоматизированные системы управления (АСУ) всех видов (кроме общегосударственных) и устанавливает общие требования к АСУ в целом, к функциям АСУ, подготовленности персонала и видам обеспечения АСУ, к безопасности и эргономике, комплектности АСУ.

Вводится в действие на территории РФ с 30 января 2024 года.

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

[ГОСТ Р 57098-2023 «Системная и программная инженерия. Управление жизненным циклом. Руководство для описания процесса»](#) утвержден приказом Росстандарта от 14 сентября 2023 года № 845-ст.

Содержит требования и рекомендации по описанию процесса путем определения его элементов и правил формулирования.

Вводится в действие на территории РФ с 30 января 2024 года.

[ГОСТ Р 60.0.0.9-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Онтология робототехники. Понятия и отношения, описывающие составные части робота»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 сентября 2023 года № 851-ст.

Устанавливает онтологии, описывающие составные части робота.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

[ГОСТ Р 60.0.0.10-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Онтология робототехники. Понятия и отношения, описывающие действия и взаимодействие в физической среде»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 сентября 2023 года № 852-ст.

Определяет онтологии, описывающие действия и взаимодей-

ствие роботов и робототехнических устройств в физической среде.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

[ГОСТ Р 60.0.0.13-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Групповое управление роботами»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 сентября 2023 года № 855-ст.

Устанавливает общие положения, основные понятия, термины и определения в области группового управления роботами.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

[ГОСТ Р 60.2.0.5-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Роботы космические. Общие технические условия»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 сентября 2023 года № 856-ст.

Дополняет ГОСТ 2.114 в части специфических требований к разработке, изготовлению, экспериментальной наземной отработке космических роботов.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

*Продолжение
на следующей странице*

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало
на предыдущей странице*

[ГОСТ Р 60.6.3.28-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Преодоление бруса разной высоты»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 сентября 2023 года № 864-ст.

Распространяется на дистанционно управляемых наземных роботов, работающих в сложных, неструктурированных и часто опасных условиях.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

[ГОСТ Р 60.6.9.1-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Системы видеонаблюдения и видеоаналитики, устанавливаемые на борту сервисных мобильных роботов. Общие положения, основные понятия, термины и определения»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 сентября 2023 года № 865-ст.

Устанавливает общие положения, термины и определения основных понятий в области систем видеонаблюдения и видеоаналитики.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

[ГОСТ Р 60.6.9.2-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Сервисные мобильные роботы. Пульты дистанционного управления. Классификация»](#) утвержден приказом Росстандарта от 15 сентября 2023 года № 866-ст.

Устанавливает классификацию пультов дистанционного управления сервисными мобильными роботами.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

[ГОСТ Р 60.4.3.1-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Промышленные транспортные роботы. Метод навигационных испытаний в заданной области»](#) утвержден приказом Росстандарта от 26 сентября 2023 года № 960-ст.

Распространяется на автоматические, автоматизированные или автономные промышленные транспортные роботы (ПТР), перемещающиеся в ограниченных пространствах производственных помещений.

Вводится в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

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

Приказом Росстандарта от 22 августа 2023 года № 699-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО/МЭК 18038-2023 «Информационные технологии \(ИТ\). Компьютерная графика, обработка изображений и представление данных об окружающей среде. Представление сенсоров в смешанной и дополненной реальности»](#).

Определяет структуру и информационную эталонную модель для представления трехмерных миров смешанной реальности на основе сенсоров.

*Продолжение
на следующей странице*

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(ce2ec3be86913388b376b7085a0aa5b2_img.jpg\)](#)

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

*Начало
на предыдущей странице*

*Введен в действие на территории
РФ с 30 января 2024 года.*

Приказом Росстандарта от 31 августа 2023 года № 781-ст утвержден [ГОСТ Р 60.6.8.1-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Представление картографических данных для навигации роботов»](#).

Устанавливает общее представление двумерных карт, предназначенных для навигации мобильных роботов на закрытых и открытых территориях.

*Введен в действие на территории
РФ с 1 января 2024 года.*

Приказом Росстандарта от 14 сентября 2023 года № 843-ст утвержден [ГОСТ 24.104-2023 «Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Автоматизированные системы управления. Общие требования»](#).

Распространяется на автоматизированные системы управления (АСУ) всех видов (кроме общегосударственных) и устанавливает общие требования к АСУ в целом, к функциям АСУ, подготовленности персонала и видам обеспечения АСУ, к безопасности и эргономике, комплектности АСУ, а также к гарантиям их функционирования.

*Введен в действие на территории
РФ с 30 января 2024 года.*

Приказом Росстандарта от 31 августа 2023 года № 776-ст утвержден [ГОСТ Р 60.6.3.3-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных](#)

[условиях. Проходимость. Преодоление барьеров»](#).

Распространяется на дистанционно управляемых наземных роботов, работающих в сложных, неструктурированных и часто опасных условиях.

*Введен в действие на территории
РФ с 1 января 2024 года.*

Приказом Росстандарта от 31 августа 2023 года № 780-ст утвержден [ГОСТ Р 60.6.3.25-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Логистика. Развертывание роботов после транспортирования»](#).

Устанавливает метод испытания роботов для работы в экстремальных условиях для оценки возможности развертывания после транспортирования посредством определения времени настройки, состава инструментов и принадлежностей, габаритных размеров и массы упаковок.

*Введен в действие на территории
РФ с 1 января 2024 года.*

Приказом Росстандарта от 31 августа 2023 года № 782-ст утвержден [ГОСТ Р 60.5.9.1-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Роботы сервисные. Устройства захватные. Типы, номенклатура основных параметров, присоединительные размеры»](#).

Устанавливает типы и номенклатуру основных параметров захватных устройств сервисных роботов.

*Введен в действие на территории
РФ с 1 января 2024 года.*

Приказом Росстандарта от 15 сентября 2023 года № 853-ст утвержден

*Продолжение
на следующей странице*

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

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



*Начало
на предыдущей странице*

[ГОСТ Р 60.0.0.11-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Онтологии робототехники. Понятия и отношения, описывающие функциональность и поведение».](#)

Определяет онтологии, описывающие функциональность и поведение роботов и робототехнических устройств.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

Приказом Росстандарта от 15 сентября 2023 года № 856-ст утвержден [ГОСТ Р 60.2.0.5-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Роботы космические. Общие технические условия».](#)

Дополняет ГОСТ 2.114 в части специфических требований к разработке, изготовлению, экспериментальной наземной отработке космических роботов.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

Приказом Росстандарта от 14 сентября 2023 года № 844-ст утвержден [ГОСТ Р ИСО/МЭК 25020-2023 «Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программной продукции \(SQuARE\). Основные принципы измерения качества».](#)

Распространяется на автоматизированные системы управления (АСУ) всех видов (кроме общегосударственных) и устанавливает общие требования к АСУ в целом, к функциям АСУ, подготовленности персонала и видам обеспечения АСУ, к безопасности и эргономике, комплектности АСУ, а также к гарантиям их функционирования.

Введен в действие на территории РФ с 30 января 2024 года.

Приказом Росстандарта от 14 сентября 2023 года № 845-ст утвержден [ГОСТ Р 57098-2023 «Системная и программная инженерия. Управление жизненным циклом. Руководство для описания процесса».](#)

Содержит требования и рекомендации по описанию процесса путем определения его элементов и правил формулирования.

Введен в действие на территории РФ с 30 января 2024 года.

Приказом Росстандарта от 15 сентября 2023 года № 851-ст утвержден [ГОСТ Р 60.0.0.9-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Онтологии робототехники. Понятия и отношения, описывающие составные части робота».](#)

Устанавливает онтологии, описывающие составные части робота.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

Приказом Росстандарта от 15 сентября 2023 года N 854-ст утвержден [ГОСТ Р 60.0.0.12-2023 «Роботы и робототехнические устройства. Онтологии робототехники. Понятия и отношения, описывающие групповое взаимодействие».](#)

Определяет онтологии, описывающие групповое взаимодействие роботов. Предназначен для производителей роботов, системных интеграторов, конечных пользователей роботов (производителей деталей, поставщиков услуг и решений и т.д.), поставщиков оборудования для роботов, разработчиков программного обеспечения роботов и исследователей.

Введен в действие на территории РФ с 1 января 2024 года.

УТВЕРЖДЁН ПЕРВЫЙ ПНСТ НА SMART-СТАНДАРТЫ, РАЗРАБОТАННЫЙ АО «КОДЕКС»

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(41f41f3aab4beca85725e39ae53c27af_img.jpg\)](#)

23 октября, Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) 41-пнст был утвержден предварительный национальный стандарт (ПНСТ) «Умные (SMART) стандарты. Общие положения». Документ вводится в действие с 1 февраля 2024 года.

Почему это важно

Это первый нормативный документ национальной системы стандартизации, который вводит само понятие умного (SMART) стандарта, а также фиксирует концептуальную основу SMART-стандартизации и определяет дальнейший вектор ее развития.

Утверждение ПНСТ означает новый шаг в цифровизации российской экономики и в первую очередь промышленности, поскольку закладывает фундамент для стандартизированного обмена машинопонимаемыми нормативными данными в цифровом формате. SMART-стандарты и построенные на их базе сервисы помогут быстрее и точнее искать нормативную информацию, эффективнее её анализировать и автоматизировать применение нормативных требований. Внедрение SMART-стандартов позволит превратить нормативный документ из руководства к действию в рабочий инструмент, существенно повышающий производительность труда и снижающий количество ошибок.

Кто причастен к разработке ПНСТ

ПНСТ «Умные (SMART) стандарты» был разработан АО «Кодекс» и внесён профильным проектным техническим комитетом «Умные (SMART) стандарты» (ПТК 711). Разработка документа – от образования ПТК 711 до утверждения – заняла более двух лет. Это были годы напряжённой работы и плодотворных дискуссий: в финальной версии ПНСТ учтены около 1000

замечаний и пожеланий от промышленных предприятий, отраслевых объединений, научных институций и органов государственной власти. Существенную помощь в доработке документа оказал Российский институт стандартизации (ФГБУ «Институт стандартизации»), являющийся одной из базовых организаций ПТК 711, и другие члены комитета, а также представители Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию, ТК 22 «Информационные технологии» и других заинтересованных организаций и объединений.

Перспективы на ближайшее будущее

С 1 февраля 2024 года начинается определённый законом трёхлетний период действия ПНСТ «Умные (SMART) стандарты». Предполагается, что эти три года станут временем апробации, в течение которого разработчики стандарта и другие члены ПТК 711 будут собирать и анализировать обратную связь от пользователей стандарта. Активное участие разных субъектов экономической деятельности в этом процессе необходимо, поскольку и рассматриваемый ПНСТ, и вся серия последующих за ним стандартов разрабатываются в первую очередь в интересах бизнеса. Ближайшие три года покажут, насколько российская экономика готова к использованию такого инструмента цифровизации, как SMART-стандарты.

Источник: cntd.ru

СИСТЕМЫ «КОДЕКС» И «ТЕХЭКСПЕРТ» ПОЛУЧИЛИ СЕРТИФИКАТЫ СОВМЕСТИМОСТИ С ОС «АТЛАНТ»

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?

Профессиональные справочные системы под брендами «Кодекс» и «Техэксперт» получили сертификаты совместимости с операционной системой «Атлант». Данная ОС зарегистрирована в Реестре российского программного обеспечения под № 6766 от 09.06.2020. ПСС «Кодекс» и «Техэксперт» также зарегистрированы



в Реестре под № 31 и № 119 соответственно. Все вышеперечисленное подтверждает соответствие продуктов требованиям информационной безопасности и допускает их использование в государственных информационных системах.



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ РЕСУРСЫ: ВКОНТАКТЕ И ТЕЛЕГРАМ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Уважаемые пользователи!

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

За 24 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](#)



ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:

1. Зарегистрируйтесь в бесплатных приложениях Telegram, VKontakte.
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

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



РЕБРЕНДИНГ СИСТЕМЫ «ТЕХЭКСПЕРТ: БНД. ЛАБОРАТОРИЯ»

Причины ребрендинга

Развитие продукта, включение целевого контента не только для лабораторий, но также для органов инспекции и органов по сертификации привело к расширению целевой аудитории системы. Кроме того, позиционирование системы через составляющую в названии БАЗОВЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ очень устарело, т.к. возможности системы гораздо шире, чем база актуальных НД.

Риски игнорирования необходимости ребрендинга системы

Несоответствие названия и позиционирования системы расширенным возможностям и целевой аудитории может негативно влиять на продвижение и развитие системы. Кроме того, на упущение возможной клиентской массы, т.к. целевая аудитория в лице органов инспекции и органов сертификации не сможет четко идентифицировать систему как необходимый инструмент для решения своих профессиональных задач.

Что изменилось?

- новое название – «Техэксперт: Лаборатория. Инспекция. Сертификация», которое учитывает расширенную целевую аудиторию;
- изменилось позиционирование информационной системы;
- новый дизайн, разработанный с учетом потребностей специалистов в области оценки соответствия;
- новые направления развития контента: разработка материалов для специалистов органов инспекции и органов по сертификации.

ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ «ТЭ: ЛАБОРАТОРИЯ. ИНСПЕКЦИЯ. СЕРТИФИКАЦИЯ»

«Техэксперт: Лаборатория. Инспекция. Сертификация» – это профессиональная справочная система, содержащая нормативную правовую и нормативную техническую документацию, справочный и консультационный контент и сервисы, необходимые в работе специалистам лабораторий, органам инспекции и органам по сертификации.

Блок «Лаборатории».

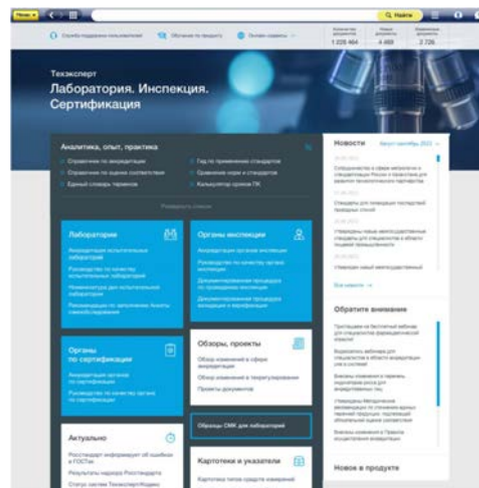
- Аккредитация испытательных лабораторий;
- Руководство по качеству испытательных лабораторий;
- Номенклатура дел испытательной лаборатории;
- Рекомендации по заполнению Анкеты самообследования.

Блок «Органы инспекции».

- Аккредитация органов инспекции;
- Руководство по качеству органа инспекции;
- Документированная процедура по проведению инспекции;
- Документированная процедура валидации и верификации.

Блок «Органы по сертификации».

- Аккредитация органов по сертификации;
- Руководство по качеству органа сертификации.



Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты



ТЕХЭКСПЕРТ SMART: ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Многолетний опыт работы с российской нормативной базой, тонкостями её применения, знание мирового опыта зарубежных и международных стандартов, сотрудничество с экспертами в международной области позволили нам создать уникальную профессиональную справочную систему, отвечающую потребностям специалистов ИТ сегмента, – «Техэксперт SMART: Информационные технологии».

Новый продукт в линейке SMART «Техэксперт»

«Техэксперт SMART: Информационные технологии» – профессиональная справочная система, содержащая SMART-сервисы для эффективного внедрения и использования технологий решения задачи по контролю за изменением нормативных требований. Содержит нормативные документы, справочную и консультационную информацию, необходимую в работе специалистов в области информационных технологий.

Документы

Нормы, правила, стандарты в области информационных технологий

Аналитические материалы ведущих экспертов отрасли и актуальная справочная информация

Единый словарь терминов
 Единые системы ГОСТ в ИТ
 Комментарии, статьи и консультации
 Профессиональная библиотека в ИТ

SMART-сервисы

Реестр требований к программам для ЭВМ и базам данных для включения в Реестр российского ПО
 Справочный материал
 Интеграция с «Техэксперт»

Международные стандарты в области ИТ

Классификаторы направлений информационных технологий – важный инструмент для организации и структурирования информации в области ИТ
 Картоoteca зарубежных и международных стандартов в ИТ



ТЕХЭКСПЕРТ SMART: ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Международные стандарты в области ИТ

Классификатор – продукт, созданный АО «Кодекс» совместно с ООО «ИАВЦ» на основе анализа мирового опыта и текущего развития современных ИТ-направлений.

Разработка проводилась под руководством Головина Сергея Анатольевича – Председателя межотраслевого Совета по стандартизации информационных технологий РСПП по промышленной политике и техническому регулированию, Председателя национального и межгосударственного технического комитета по стандартизации «Информационные технологии» (ТК-МК-22).

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?





КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



Наименование мероприятия	Даты	Место проведения	Информация
Декабрь			
31-я Международная выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты	28-30 ноября	Санкт-Петербург	платно и бесплатно
ЭЛЕКТРОНИКА РОССИИ Выставка электронной продукции российского производства	28-30 ноября	Москва	информация уточняется
ФОРУМ-ВЫСТАВКА: Современное образовательное пространство	30 ноября- 2 декабря	Новосибирск	информация уточняется
БИОТ-2023 27-я Международная специализированная выставка и Форум БЕЗОПАСНОСТИ ОХРАНА ТРУДА	5-8 декабря	Москва	информация уточняется
VII Ежегодный Международный ВМ-форум	12-13 декабря	Москва	платно

http://www.

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:



Полезные ссылки

1. ИНСТРУКЦИИ
2. ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»

РАЗ В НЕДЕЛЮ

Построй:
гид по строительству и проектированию

#Строителю

Подробнее

В ответе за каждого

#Специалисту по охране труда

Подробнее

PRO:
Машиностроение

#Специалисту машиностроительной отрасли

Подробнее

Зарядись!

#Энергетику

Подробнее

Эколог в курсе

#Инженеру-экологу

Подробнее

ПродЭксперт

#Специалисту пищевой промышленности

Подробнее

Бури! Качай!

#Нефтянику
#Газовику

Подробнее

Метрология и лаборатории

#Метрологу

Подробнее

Эксплуатация зданий

#Специалисту по эксплуатации
#Эксплуатация зданий

Подробнее

Фарм.ИНФО

#Специалисту фармацевтической отрасли

Подробнее

Кликнув на любой баннер, Вы перейдете на новые выпуски выбранной газеты

ПОЗДРАВЛЯЕМ с ПРИОБРЕТЕНИЕМ и РАСШИРЕНИЕМ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО КОМПЛЕКТА ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ»
в СЕНТЯБРЕ 2023 г.*

Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»?



АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. АРХАНГЕЛЬСК

- АО «Архангельский траловый флот»

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. БЕЛГОРОД

- ООО «Белгороддорстрой»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- ООО «Торговый дом «Живи вкусно»

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ и г. КРАСНОДАР

- ООО «Тепличный комплекс «Зеленая линия» Обособленное подразделение «Грибной комплекс»

КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КУРГАН

- ОАО «Завод Старт»

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- АО «Октябрьский электровагоно-ремонтный завод»
- СПб ГБУ «Центр экологического мониторинга, экспертизы, экологического просвещения и контроля за радиационной обстановкой «Минерал»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ООО «Пелискер»

НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

- ООО «Сириус проект»
- АО «Нормаль»

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ПЕНЗА

- ООО «Бековский сахарный комбинат»

ПЕРМСКИЙ КРАЙ и г. ПЕРМЬ

- ОАО «Пашийский металлургическо-цементный завод»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО «ТАТИТНЕФТЬ»

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

- ООО «Центр Испытаний и Экспертиз»

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТОМСК

- ОАО «МАНОТОМЪ»

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТУЛА

- ООО «Белевская пастила»

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ТЮМЕНЬ

- ООО «Новая Земля. Девелопмент»
- ООО «Восемь пятых»
- ООО «Смарт Инжиниринг»

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА и г. ИЖЕВСК

- ООО «Нефтепром-энерго»
- ООО «Удмуртский центр гигиены и микробиологии»
- ООО «Гранд»
- ООО «Увадрев-Холдинг»

ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА и г. ХАНТЫ-МАНСКИЙ

- ООО СК «ЮВ и С»

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА – ЧУВАШИЯ и г. ЧЕБОКСАРЫ

- МУП «Чебоксарские городские электические сети» Муниципально-го Образования Города Чебоксары – столицы Чувашской Республики

КАЛЕНДАРЬ ПРАЗДНИКОВ

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(bb05bc2a221c8b0c6f74fbc79431cc72_img.jpg\)](#)**НОЯБРЬ****4 НОЯБРЯ – ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА**

11 ноября – День экономиста

12 ноября – День специалиста по безопасности

16 ноября – Всероссийский день проектировщика

19 ноября – День работника стекольной промышленности

21 ноября – День бухгалтера в России

26 ноября – День матери, Всемирный день информации

27 ноября – День оценщика

30 ноября – Международный день защиты информации

ДЕКАБРЬ

2 декабря – День банковского работника

3 декабря – День юриста

12 ДЕКАБРЯ – ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ РФ

16 декабря – День риелтора

18 декабря – День работников органов ЗАГС

19 декабря – День снабженца

22 декабря – День энергетика

27 декабря – День спасателя РФ

ЯНВАРЬ 2024**1 ЯНВАРЯ – НОВЫЙ ГОД****7 ЯНВАРЯ – РОЖДЕСТВО ХРИСТОВО**

13 января – День российской печати

25 января – День студента. Татьянин день

26 января – Международный день таможенника

28 января – Международный день защиты персональных данных

31 января – Международный день ювелира

ФЕВРАЛЬ 2024

1 февраля – День лифтера

6 февраля – Международный день бармена

8 февраля – День российской науки

9 февраля – День работника гражданской авиации

13 февраля – Всемирный день радио

14 февраля – День Святого Валентина

23 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА



Поздравляем!

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуальное](#)[Новости компании](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Календарь мероприятий](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Поздравления](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)[Подписаться на новости](#)[Как зайти в «Техэксперт»? !\[\]\(8bfd671c772ff9f4fa75124a6ad1a75f_img.jpg\)](#)**4 НОЯБРЯ****ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА****ДЕНЬ
НАРОДНОГО
ЕДИНСТВА****УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!***Поздравляем вас с Днем народного единства!**Нельзя забывать историю своего народа и предков, ведь именно она сделала нас такими, какие мы есть сейчас. Много людей разных национальностей живет на нашей земле, и надо помнить, что мы едины. Желаем силы духа, единства наций, свободы, независимости, стабильности и уверенности.*

С уважением,

ИНФОРМ  ПРОЕКТ
группа компаний**12 НОЯБРЯ****ДЕНЬ СПЕЦИАЛИСТА ПО БЕЗОПАСНОСТИ****УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!***Поздравляем вас с Днем специалиста по безопасности!**Пусть любая «невыполнимая» миссия будет выполнима. Пусть безопасность всегда будет прежде всего. Желаем бравой смекалки, бравого здоровья, бравых сил, а также абсолютной безопасности для счастья, любви, мечты. Спасибо за вашу непростую службу!*

С уважением,

ИНФОРМ  ПРОЕКТ
группа компаний

Спортивный глицер				Танк «... Ворошилов»	«Гвоздь» узбекского стола	Развесистая ягода	
	Пищевой балдеж	Зябнувший человек		То, чем греем стул			
					Что такое панты?	Штраус	
	Перекладка над окном	Титул хозяйина Кота в сапогах					
			Что такое резон?				Попытка Бога смыть все грехи
	Самое близкое для своей рубашки	«Любимый город» по-туркменски		Северный нырок			Сосед желтка
					Лицо на долларовой купюре	Роды у коровы	«Видит ... далеко, а ум еще дальше»
							Изгнанница из Эдема
			Ловушка табунщика	Московский аэропорт			
							Фаянс, который не просвечивает
			Вотчина Бармалея	Упрямый, потому и голый		У кого самые тяжелые дети?	Смехова
							
Поездка француза					Река-рекордсменка		
	Просит кирпича	Кубическая величина	Рвет тот, кто дает деру				
					«Накрахмаленный» морс	Чья столица Валетта?	
	Буква «О» в НЛО	Ажур вологжанки	Сон на долгие годы				Нолти
							14-й чемпион мира по шахматам
						Красные шарики на хлебе с маслом	
			Лесной стрелок	Враг Братца Кролика			Из нее возгорится пламя
							Эталон идеальной талии
						Потомок, зачатый без греха	
			Дерево из левяды	Форма спасательного круга			Язык или звук
						Предок калькулятора	



Содержание

Федеральные новости

Актуальное

Новости компании

Новое в «Техэксперте»

Календарь мероприятий

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Поздравления

Сканворд

Контакты

КИРОВ

📍 610035, Кировская область, г. Киров, ул. Воровского 78а, 7-8 этаж
 ☎ 8 (8332) 222-500, 8 (8332) 714-147 – отдел сбыта
 ✉ hotline@iprosoft.ru

КАЗАНЬ

📍 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 29б, 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

📍 350059, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Меланжевая, д. 10, оф. 509
 ☎ 8 (861) 200-19-83 – отдел сбыта, 8 (861) 200-19-84 – многоканальный
 ✉ krasnodar@iprosoft.ru

ИЖЕВСК

📍 426065, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 10 лет Октября 80, оф. 409, 410
 ☎ 8 (3412) 310-870 – отдел сбыта
 ✉ izhevsk@iprosoft.ru

ТЮМЕНЬ

📍 625027, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Киевская, д. 74а/1, 5 этаж
 ☎ 8 (3452) 409-651, 8 (3452) 409-652 – отдел сбыта
 ✉ tehexpert@iprosoft.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

📍 344037, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 14-я линия, д. 84, 2 этаж
 ☎ 8 (863) 310-10-77 – отдел сбыта
 ✉ rostov@iprosoft.ru

НОВОСИБИРСК

📍 630047, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Новая, д. 28, оф. 210
 ☎ 8 (3832) 84-03-05, 8 (913) 704-85-10 – отдел сбыта
 ✉ s.shipitsyna@iprosoft.ru



Вернуться в содержание

Подписаться на новости

Как зайти в «Техэксперт»? 

