без границ

№ 10 октябрь'18

Актуальная тема Это важно!

Новости отрасли

Импортозамещение

Специальное издание для пользователей

систем «Техэксперт»

Смотри в системе

» 1

» 2

» 5

>>>

ТЕХЭКСПЕ

> 6

Уважаемые читатели!

Перед вами очередной номер газеты «Машиностроение без границ», в котором мы предлагаем вашему вниманию полезную и интересную информацию, познакомим вас с самыми важными новостями в области машиностроения, расскажем о новых и измененных документах и материалах, которые вы найдете в профессиональной справочной системе «Техэксперт: Машиностроительный комплекс».



Все вопросы по работе с системами «Техэксперт» вы можете задать вашему специалисту по обслуживанию:

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



Требования к ТУ на различные виды продукции будут унифицированы

В настоящее время технические условия являются неотъемлемой частью документации на большую часть выпускаемой продукции. На основании статьи 21 Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» ТУ разрабатываются изготовителем и (или) исполнителем с учетом соответствующих документов национальной системы стандартизации.

Требования к разработке ТУ установлены только на продукцию машиностроения и приборостроения (ГОСТ 2.114-2016), пищевую продукцию (ГОСТ Р 51740-2016) и на продукцию черной металлургии (ГОСТ Р 58093-2018). На другие виды промышленной продукции требования к ТУ не регламентированы.

Для унификации ТУ по форме, содержанию и обозначению разработаны национальные стандарты:

 проект ГОСТ Р «Стандартизация в Российской Федерации. Технические условия на продукцию. Общие требования к содержанию и оформлению».

В проекте отмечено, в каких случаях следует разрабатывать ТУ, а также сформированы требования к их содержательной части. Кроме этого разделом 8 проекта ГОСТ Р «Стандартизация в Российской Федерации. Технические условия на продукцию. Общие требования к содержанию и оформлению» предусмотрено проведение нормоконтроля и экспертизы ТУ

на предмет соответствия требований законодательству РФ, требованиям технических регламентов по безопасности продукции, положениям национальных и межгосударственных стандартов и сволов правил:

 проект ГОСТ Р «Реестр технических условий. Правила формирования и доступа пользователей».

Утверждение указанных выше национальных стандартов может привести к необходимости проведения целого ряда новых процедур на вашем предприятии при прохождении экспертизы технических условий и нормоконтроля.

Информацию о том, как упростить процедуру нормоконтроля и прохождения экспертизы ТУ на вашем предприятии с помощью систем «Техэксперт», можно найти в подробном материале «Создание и актуализация электронного фонда НТД на предприятии» или обратившись в Службу профессиональной поддержки «Техэксперт».

Машиностроение без границ № 10' 2018 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

СМОТРИ В СИСТЕМЕ

СТУАЛЬНАЯ ТЕМА

Публичное обсуждение проектов межгосударственных стандартов Единой системы конструкторской документации

Что произошло:

До 30 октября 2018 года продлится публичное обсуждение проектов межгосударственных стандартов Единой системы конструкторской документации

- ФГУП «Рособоронстандарт» разработаны проекты стандартов:
- Проект ГОСТ Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы;
- Проект ГОСТ Единая система конструкторской документации. Электронная модель сборочной единицы. Общие положения;
- Проект ГОСТ Единая система конструкторской документации. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании;
- Проект ГОСТ Единая система конструкторской документации. Текстовые документы;
- Проект ГОСТ Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам;
- Проект ГОСТ Единая система конструкторской документации. Схема деления изделия на составные части;
- Проект ГОСТ Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов. Срок публичного обсуждения проектов: 31.08.2018 - 30.10.2018.

Почему и для кого это важно:

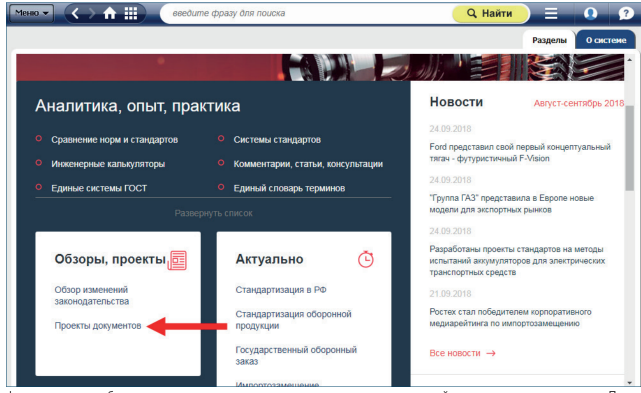
Отсутствие информации о планируемых к разработке и о разработанных проектах национальных стандартов приведет к тому, что предприятие не сможет поучаствовать в обсуждении проекта, внести свои предложения по доработке проекта. В этом случае сокращается время для подготовки предприятия к внедрению нового стандарта.

Важно для всех предприятий машиностроения (для стандартизатора, инженера-конструктора, сотрудника службы качества на предприятии).

Как найти в системе:

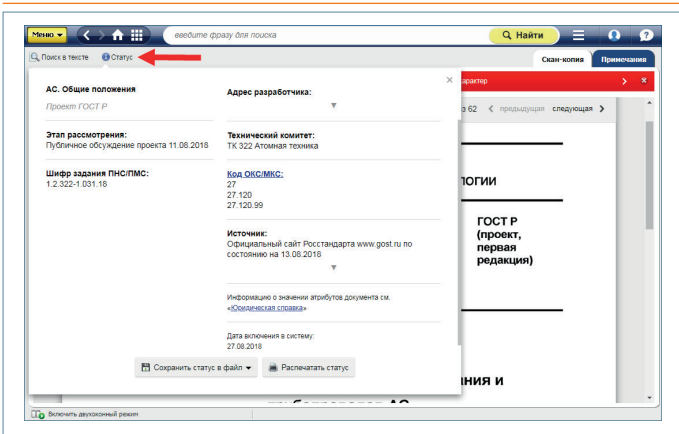
Сервис «Проекты документов по техническому регулированию и стандартизации» находится под кнопкой на главной странице системы.

Сервис «Проекты документов по техническому регулированию и стандартизации» представляет собой единую базу данных с проектами документов по техническому регулированию и стандартизации (проекты ГОСТ, ГОСТ Р), предназначенную для ознакомления с текстами разрабатываемых проектов документов по стандартизации, а также получения необходимой информации о проекте (сведения о сроках публичного обсуждения, контактах разработчика и др.).



Информацию о разрабатываемом проекте документа по стандартизации можно найти при переходе на вкладку «Примечания». В случае отсутствия текста проекта доступна карточка документа с информацией: о полном наименовании проекта, степени соответствия разрабатываемого проекта международному стандарту, сроках публичного обсуждения проекта, разработчике, его адресе, контактном лице для запроса текста проекта.

Машиностроение без границ № 10' 2018 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»



Для удобства поиска все проекты документов по стандартизации классифицированы по кодам ОКС/МКС. Самая важная информация о проекте документа по стандартизации доступна на вкладке «Статус»: этап рассмотрения проекта с соответствующей датой начала (окончания) этапа, сведения о разработчике, шифр задания ПНС/ПМС, код ОКС/МКС.

Новостная лента находится на ГС системы. На сайте Texэксперт www.cntd.ru можно оформить подписку на новости о проектах документов по стандартизации. В таком случае пользователь на свою электронную почту будет получать новости о таких проектах. В состав новостной ленты «Новости в области машиностроения» включаются новости о начале публичного обсуждения проектов национальных и межгосударственных стандартов.

Обновлена Картотека аттестованных методик измерений

Что произошло:

Картотека аттестованных методик измерений обновлена новыми карточками.

Приведены некоторые из методик, включенных в течение последнего месяца:

- Методика измерений массовых долей палладия, платины, золота, родия, рутения, иридия, серебра, никеля, меди, кобальта и железа в пробах файнштейна никелевого (МИ 22-ИЛ-61-2018);
- Методика измерений массовой доли влаги в покрытиях электродов, наполнителях порошковых и металлопорошковых проволок, флюсах керамических и флюсах плавленых сварочных с использованием влагомера кулонометрического LMA 400 PE фирмы «SARTORIUS»;
- Методика измерений массовой доли железа общего в сульфата магния гидрате фотометрическим методом;
- Базовая методика дозиметрического контроля металлолома (для применения ООО «СпецЛомМаш»).

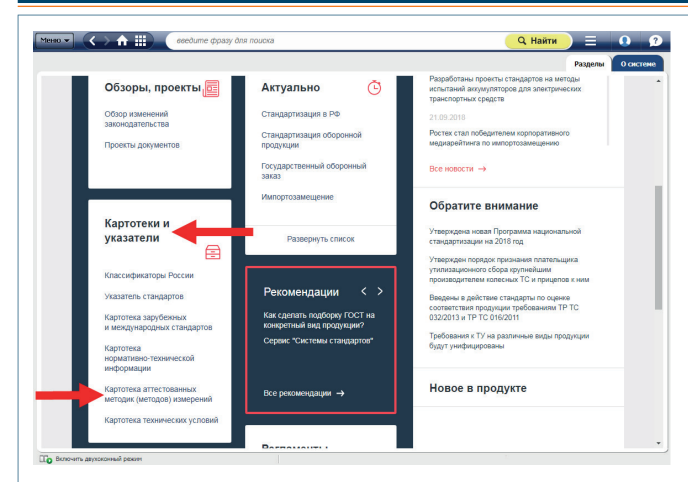
Почему и для кого это важно:

В сервис «Картотека аттестованных методик» входят все аттестованные и включенные в Федеральный фонд по обеспечению единства измерений методики измерений. Поиск в Картотеке осуществляется по любому атрибуту методики: наименование, номер методики, номер свидетельства и дата свидетельства об аттестации методики, разработчик, характеристики методики. Картотека обновляется ежедневно.

Важно для предприятий большинства отраслей машиностроения (автомобилестроение, тяжелое машиностроение, станкостроение, авиастроение), использующих в производстве металлопродукцию.

Как найти в системе:

Сервис «Картотека аттестованных методик» размещен на ГС системы «Машиностроительный комплекс» в блоке «Картотеки и указатели».



Дополнительная информация о Федеральном фонде по обеспечению единства измерений доступна в справочном материале «Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений».

Для поиска необходимой методики можно воспользоваться поисковым меню на главной странице Программного комплекса.



Машиностроение без границ № 10' 2018 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

Утверждена форма отчета ПЭК



На официальном сайте опубликования нормативно-правовых актов размещена Форма отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля (далее – Отчет по ПЭК). Она утверждена приказом Минприроды России от 14.06.2018 г. № 261.

Ранее форма Отчета по ПЭК не была утверждена. При составлении Отчета по ПЭК необходимо было руководствоваться требованиями, установленными ст.67 Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды» (далее — Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ).

Природопользователи, осуществляющие деятельность на объектах I, II и III категорий негативного воздействия на окружающую среду, должны (п.2 ст.67 Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ):

- разрабатывать и утверждать программу производственного экологического контроля (далее – ПЭК);
- 6 осуществлять ПЭК;
- документировать информацию и хранить данные, полученные по результатам осуществления ПЭК.

По результатам проведения и осуществления ПЭК необходимо сдавать соответствующий Отчет по ПЭК.

Отчет по ПЭК должен состоять из результатов проведения ПЭК в области:

- охраны атмосферного воздуха (разд. 2 Приложения к приказу Минприроды России от 14.06.2018 г. № 261);
- охраны и использования водных объектов (разд.3 Приложения к приказу Минприроды России от 14.06.2018 г. № 261);
- обращения с отходами (разд.4 Приложения к приказу Минприроды России от 14.06.2018 г. № 261).

Кроме того, в Отчете по ПЭК должна содержаться информация (разд. 1 Приложения к приказу Минприроды России от 14.06.2018 г. № 261):

- об организации и результатах ПЭК;
- 0 о применяемых на предприятии технологиях;
- 0 о собственных и привлекаемых испытательных ла-

Теперь природопользователям, осуществляющим ПЭК, необходимо на основании программы ПЭК:

- составить и заполнить Отчет по ПЭК согласно утвержденной форме;
- предоставить Отчет по ПЭК в соответствующий госорган. Отчет по ПЭК представляется ежегодно до 25 марта года, следующего за отчетным (п. 1 Порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденного приказом Минприроды России от 28.02.2018 г. № 74).

Ознакомившись с Приложением к приказу Минприроды России от 14.06.2018 г. № 261, вы сможете:

- сэкономить время при составлении Отчета по ПЭК;
- избежать штрафов до 80000 рублей (ст. 8.5 КоАП РФ). Ð

Для включения организации в реестр единственных поставщиков российских вооружения и военной техники необходимо подтвердить готовность к выполнению мобилизационных заданий



Постановлением Правительства РФ от 08.09.2018 № 1077 внесены изменения в Положение о ведении реестра единственных поставщиков российских вооружения и военной техники, утвержденное постановлением Правительства РФ от 19.09.2013 № 826.

Изменениями предусмотрено, что к заявлению о включении организации в качестве единственного поставщика в реестр поставщиков российских вооружения и военной техники среди прочих документов и материалов необходимо предоставить:

- заявление организации о готовности к выполнению мобилизационных заданий;
- сведения о заключенных договорах (контрактах) на выполнение указанных заданий.

Дата вступления в силу – 19.09.2018.

Уточнены требования к обеспечению защиты информации на критически важных и потенциально опасных объектах



Приказом ФСТЭК России от 09.08.2018 № 138 изменены требования к обеспечению защиты информации, обработка которой осуществляется автоматизированными системами управления на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от компьютерных атак.

Установлено, что в качестве исходных данных при определении угроз безопасности информации используется банк данных угроз безопасности информации, ведение которого осуществляется ФСТЭК России, а также иные источники, содержащие сведения об уязвимостях и угрозах безопасности

Обновлен состав мер защиты информации и их базовые наборы для соответствующего класса защищенности автоматизированной системы управления.

Приказ зарегистрирован в Минюсте России 05.09.2018. Дата вступления в силу – 17.09.2018.

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

В Москве проходит выставка «Импортозамещение-2018»



В Международном выставочном центре «Крокус Экспо» состоялось открытие 4-й Международной специализированной выставки «Импортозамещение», организацию которой с этого года обеспечивает Министерство промышленности и торговли Российской Федерации. Также в рамках мероприятия проходит 2-й национальный форум «Импортозамещение».

В церемонии торжественного открытия выставки принял участие директор Департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России Алексей Ученов. Также он выступил на пленарном заседании под руководством заместителя председателя Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству Дениса Кравченко. В своем приветственном слове к участникам, организаторам и гостям мероприятия, а также в своем выступлении на заседании Алексей Ученов отметил успехи в реализации отраслевых планов импортозамещения, рассказал об оказываемой государством поддержке импортозамещающим проектам и о задачах, которые предстоит решить в ближайшем будущем в области прорывных технологий.

Кроме того, он подчеркнул важность проводимого мероприятия для производителей и потребителей импортозамещающей продукции, организации эффективного диалога федеральных и региональных органов исполнительной власти и бизнес-сообщества, а также значимость выставки для расширения делового сотрудничества между регионами России, для продвижения российских передовых технологий, товаров, услуг и содействия привлечению инвестиций в отечественную промышленность.

Источник: minpromtorg.gov.ru

«Техмаш» покажет качественные российские аналоги импортной техники

Концерн «Техмаш» Госкорпорации Ростех на национальном форуме «Импортозамещение-2018» представит сразу несколько инновационных экспонатов в разных сферах промышленности, сельского хозяйства и медицинской техники. В частности, не имеющие аналогов в мире стационарный и мобильный комплексы «Ангел», прошедшие существенную модернизацию в 2018 году на НПО «СПЛАВ». Установки предназначены для диагностики и оказания медицинской помощи пациенту, а также введения назначенных препаратов по заданному алгоритму.

В области топливно-энергетического комплекса входящий в концерн Ленинградский Механический Завод им.К.Либкнехта продемонстрирует роторно-пластинчатые насосы, которые могут перекачивать как тяжелые жидкости (мазут), так и более легкие (керосин). Насосное оборудование данного типа на российском рынке практически не представлено, аналоги можно было купить в Америке и Швейцарии.

В направлении машиностроения «Техмаш» представит гидроцилиндры для коммунальной, строительной, посевной и уборочной техники. Их качество не уступает зарубежным моделям, но за счет сокращения транспортных расходов, они пользуются спросом российских компаний. Так, гидроцилиндры ЛМЗ им. К. Либкнехта являются «сердцем» гидравлической системы культиватора «Русич» - детища еще одного предприятия, входящего в Концерн - НИТИ им. Снегирева. «Русич» широко используется для обработки почвы, совмещая при этом несколько видов работ: культивацию, рыхление, выравнивание, предпосевное прикатывание почвы с созданием уплотненного ложа для семян. Производительность «Русича» в 2-2,5 раза выше аналогов, а энерго- и ресурсозатраты существенно ниже.

Также «НИТИ им. Снегирева» впервые продемонстрирует опытный образец УАСИ – устройство автоматической смены



инструмента для металлообрабатывающих станков с ЧПУ. В данном образце магазин сменных инструментов составляет рекордную цифру - 32, что в три раза больше, чем у всех имеющихся в России станков подобного типа. (Чем больше блок инструментов, тем меньше времени тратит станок на их замену, и тем выше его производительность).

Таким образом, представляя на российский рынок качественную продукцию, «Техмаш» следует главной цели выставки выполнению задач, поставленных Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным относительно программы импортозамещения.

Источник: www.soyuzmash.ru



ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Предлагаем вам поучаствовать в создании нашей газеты или, лучше сказать, предоставляем возможность поделиться своим опытом и знаниями с другими специалистами.

Если вам есть что рассказать и вы являетесь автором статей в области машиностроения, если уже есть опыт внедрения импортозамещения на вашем предприятии, то мы с радостью разместим материалы и даже увлекательные истории, связанные с трудовой деятельностью по вышеупомянутым темам, в газете «Машиностроение без границ».

Мы опубликуем ваш труд совершенно бесплатно при условии, что материал не содержит никакой рекламы.

Что для этого нужно сделать?

- ✓ Прислать на noчту (k.deryagina@kodeks.ru) письмо с предложением о размещении материала;
- Ждать звонка. Мы свяжемся с вами и обсудим организационные вопросы, а именно: когда и как прислать материал, в каком месяце вы увидите плоды своего творчества и т. д.

Главные требования к материалам

Они должны быть:

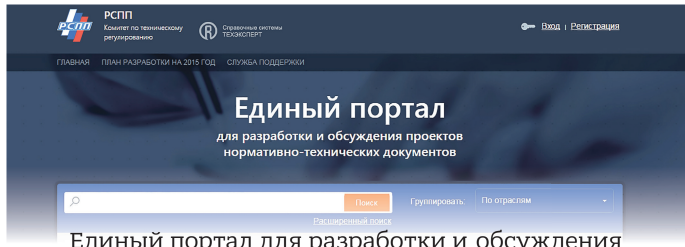
- 🗸 вашими;
- 👽 интересными для специалистов в области машиностроения;
- иллюстрированными, если получится;
- с информацией о вас: название организации, должность, системы «Техэксперт», которые вы используете в работе. Наличие фото приветствуется.

НА ВСЕ МАТЕРИАЛЫ АВТОРСКОЕ ПРАВО ОСТАЕТСЯ ЗА ВАМИ!

Уважаемые читатели, не упустите шанс прославиться среди тысяч пользователей профессиональных справочных систем «Техэксперт».

Страна должна знать своих героев!

С уважением, Кристина Дерягина редактор издания «Машиностроение без границ»



Единый портал для разработки и обсуждения проектов нормативно-технических документов

€ Информационная сеть «Техэксперт» при поддержке Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия создала специализированную электронную площадку, на которой эксперты из всех отраслей будут обсуждать проекты нормативно-технической документации, − Единый портал для разработки и обсуждения проектов нормативно-технических документов.

Теперь для разработчика такого документа, как, например, национальный стандарт или стандарт организации, будет легко организовать публичное обсуждение проекта, чтобы получить как можно больше откликов и предложений, что, несомненно, скажется на качестве документа. Для специалистов и экспертов это возможность высказать свое мнение, основанное на опыте и практике, на этапе проекта, чтобы в конечном итоге получить в работу документ, соответствующий новейшим технологиям и применимый в реальной работе.

Ведь не секрет, что одной из самых серьезных проблем процесса стандартизации в нашей стране является низкая эффективность принимаемых стандартов. Очень часто нормативно-техническую документацию приходится дорабатывать сразу после ее принятия. Поскольку после изучения текста документа специалисты-практики сталкиваются с трудностями его применения в реальной жизни, предварительное обсуждение проектов стандартов широким кругом специалистов жизненно необходимо.

Заходите на www.rustandards.ru, регистрируйтесь, начинайте работу! Не забудьте внести свой вклад в обсуждение проектов.

Единый портал «От проекта к документу»

Портал предназначен для обсуждения проектов документов по стандартизации. Как разработчик вы можете публиковать уведомления о разработке, начале обсуждения проекта документа, собирать замечания и предложения, формировать сводку по результатам обсуждения. Как специалист вы можете участвовать в обсуждении проектов, оставлять свои комментарии, замечания.



Если вы разработчик документов

После регистрации вы сможете:

- Публиковать информацию о разработке документов
- Размещать проекты
- Организовывать обсуждение (публичное или ограниченное)
- Получать предложения, замечания по проекту в удобном формате в режиме реального времени

И многое другое.



Если вы специалист, эксперт

После регистрации вам будет доступно:

- Участие в обсуждении важных для вас проектов документов
- Просмотр сводки по результатам обсуждения
- Уведомления о разработке и начале обсуждения проектов по важным для вас отраслям и направлениям

И многое другое.

Сервис «Сравнение норм и стандартов»

Продолжает развиваться уникальный сервис «Сравнение норм и стандартов», подготовлены новые сравнения для следующих пар документов:

Новый документ	Старый документ
ГОСТ 34233.2-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек	ГОСТ Р 52857.2-2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек
ГОСТ 34233.4-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений	ГОСТ Р 52857.4-2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений
ГОСТ Р 56069-2018 Требования к экспертам и специалистам. Поверитель средств измерений. Общие требования	ГОСТ Р 56069-2014 Требования к экспертам и специалистам. Поверитель средств измерений. Общие требования
СП 119.13330.2017 Железные дороги колеи 1520 мм. Актуализированная редакция СНиП 32-01-95	СП 119.13330.2012 Железные дороги колеи 1520 мм. Актуализированная редакция СНиП 32-01-95 (с Изменением № 1)
ГОСТ 34057-2017 Соединения резьбовые обсадных, насо- сно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резь- бовые калибры для них. Общие технические требования	ГОСТ Р 51906-2015 Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования
СП 128.13330.2016 Алюминиевые конструкции. Актуализированная редакция СНиП 2.03.06-85	СП 128.13330.2012 Алюминиевые конструкции. Актуализированная редакция СНиП 2.03.06-85
ГОСТ 4491-2016 Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	ГОСТ 4491-86 Центры колесные литые для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия

Сервис доступен на Главной странице системы в блоке «Аналитика, опыт, практика»

Обновлена библиотека по машиностроению

Раздел «Библиотека по машиностроению» пополнился журналом «Арматуростроение».

В номере № 1 - 2018 доступны статьи:

- «О российской модернизации импортных осесимметричных клапанов»;
- «Что ГИСП грядущий нам готовит?»;
- «Вопросы надежности эксплуатации антипомпажного оборудования на объектах ПАО "Газпром".

В номере № 2 - 2018 доступны статьи:

- «Особенности производства инновационного элемента газонефтяного трубопровода»;
- «Что можно назвать эффективной организацией?»;
- «Планирование и подготовка к внедрению системы «Бережливого производства» как составной части развития предприятия». Библиотека находится в блоке «Аналитика, опыт, практика» на Главной странице системы.

Новые статьи о бережливом производстве

В состав профессиональной справочной системы «ТЭ: Машиностроительный комплекс» включены статьи по теме «Бережливое производство»:

- Инструменты бережливого производства помогают снизить простои бригад;
- Кейс: Внедрение бережливого производства в оборонной промышленности;
- Рецепт удобного рабочего места в 5 шагов.

В частности, в статьях рассмотрен опыт внедрения принципов бережливого производства на промышленных предприятиях, а также показаны методы и инструменты борьбы с потерями на каждом этапе производства.

Дополнительная информация о принципах бережливого производства доступна в справочном материале «Бережливое производство».

Машиностроение без границ № 10′ 2018 Специальное издание для пользователей систем «Техэксперт»

Нормы, правила, стандарты по машиностроению

Добавлено 49 документов.

Вашему вниманию представлены наиболее интересные:

Применяется с 01.07.2019. Заменяет ГОСТ Р МЭК 61511-1-2011

⊙ ГОСТ Р 50779.75-2018 (ИСО 28591:2017) Статистические методы. Последовательные планы выборочного контроля по альтернативному признаку.

ГОСТ Р om 31.07.2018 N^2 50779.75-2018 Применяется с 01.06.2019. Заменяет ГОСТ Р ИСО 8422-2011

▼ОСТ Р 50779.76-2018 (ИСО 39511:2018) Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по количественному признаку. Планы последовательного контроля для процента несоответствующих единиц продукции (стандартное отклонение известно).

ГОСТ Р от 31.07.2018 N^2 50779.76-2018 Применяется с 01.06.2019. Заменяет ГОСТ Р ИСО 8423-2011

3 ГОСТ Р 50779.81-2018 (ИСО 28592:2017) Статистические

методы. Двухступенчатые планы контроля по альтернативному признаку с минимальным объемом выработки на основе значений PRQ И CRQ.

 Γ OCT P om 31.07.2018 № 50779.81-2018

▼ ГОСТ Р 50779.82-2018 (ИСО 28594:2017) Статистические методы. Комбинированные системы нуль-приемки и процедуры управления процессом при приемке продукции.

ΓΟCT P om 31.07.2018 № 50779.82-2018

Применяется с 01.06.2019. Заменяет ГОСТ Р ИСО 21247-2007

⊙ ГОСТ Р 50779.83-2018 (ИСО 28593:2017) Статистические методы. Процедуры статистического приемочного контроля по альтернативному признаку. Система нуль-приемки на основе показателя резерва доверия к качеству продукции.

ΓΟCT P om 31.07.2018 № 50779.83-2018

Применяется с 01.06.2019. Заменяет ГОСТ Р ИСО 18414-2008

У Циркулярное письмо № 315-43-1160ц к НД № 2-020101-111
Правила классификации и постройки высокоскоростных судов.

Вводятся в действие с 1 октября 2018г.:

© ГОСТ ISO 22745-2-2017 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 2. Словарь.

ΓOCT om 03.05.2018 Nº ISO 22745-2-2017

▼ ГОСТ ISO/TS 22745-10-2017 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 10. Представление словаря.

 Γ OCT om 05.04.2018 Nº ISO/TS 22745-10-2017

3 ГОСТ ISO 22745-13-2017 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 13. Идентификация концептов и терминологии.

ΓΟCT om 05.04.2018 Nº ISO 22745-13-2017

⊙ ГОСТ ISO 22745-11-2017 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 11. Руководящие принципы по формулированию терминологии.

ΓOCT om 05.04.2018 № ISO 22745-11-2017

 ΓOCT om 22.03.2018 $N^{\underline{o}}$ 34005-2016

② ГОСТ Р 58093-2018 Технические условия на продукцию черной металлургии. Общие правила разработки, утверждения, обновления и отмены.

ΓΟCT P om 03.04.2018 Nº 58093-2018

Комментарии, статьи, консультации

Всего в данный раздел добавлено 23 документа.

Вашему вниманию представлены наиболее интересные:

Сравнение «ГОСТ Р 56069-2018 Требования к экспертам и специалистам. Поверитель средств измерений. Общие требования» и «ГОСТ Р 56069-2014 Требования к экспертам и специалистам. Поверитель средств измерений. Общие требования». Комментарий, разъяснение, статья от 01.10.2018

3 Сравнение «ГОСТ 34233.2-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек» и «ГОСТ № 52857.2-2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы

и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек» и «ГОСТ Р 52857.2-2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек».

🕴 Сравнение «ГОСТ 34233.4-2017 Сосуды и аппараты. Нормы

и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений» и «ГОСТ Р 52857.4-2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений».

Комментарий, разъяснение, статья от 01.08.2018

Сравнение «ГОСТ 34057-2017 Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования» и «ГОСТ Р 51906-2015 Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования».

Комментарий, разъяснение, статья от 01.08.2018

Образцы/формы документов

Добавлено 5 документов.

 Аттестат испытательного оборудования (форма утверждена ГОСТ Р 8.568-2017 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Аттестация испытательного оборудования. Основные положения).

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Представляем вашему вниманию ежемесячное информационносправочное издание «Информационный бюллетень Техэксперт»

В журнале публикуется систематизированная информация о состоянии системы технического регулирования, аналитические материалы и мнения экспертов, сведения о новых документах в области стандартизации и сертификации. В нем вы найдете: новости технического регулирования, проекты технических регламентов, обзоры новых документов, статьи экспертов на актуальные темы отраслей экономики и направлений деятельности: нефтегазовый комплекс, строительство, энергетика, экология, охрана труда, экспертиза и надзор и другие.

По вопросам приобретения журнала обращайтесь в редакцию по адресу электронной почты: editor@cntd.ru.

Читайте в октябрьском номере:

🚺 Задание на проектирование: нюансы и тонкости

Законодательство в области строительства регулярно претерпевает изменения. На прошедшем в августе 2018 года в Консорциуме «Кодекс» вебинаре советник начальника Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга Елена Чеготова прокомментировала появление типовой формы и ответила на целый ряд актуальных вопросов.

📵 Метрология в нефтегазовом комплексе: планы, проблемы, решения

4-6 сентября в Казани успешно состоялась подготовленная Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии при поддержке Кабинета министров Республики Татарстан и Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия VI Международная метрологическая конференция «Актуальные вопросы метрологического обеспечения измерений расхода и количества жидкостей и газов».

• Экспертиза технических условий на предприятии с «Техэксперт»

Сегодня мы познакомимся с уникальной разработкой специалистов Информационной сети «Техэксперт», помогающей в подготовке и утверждении на предприятии технических условий.

Качественные знаки

Совсем скоро мы будем делать покупки в магазине, ориентируясь на новую систему маркировки и прослеживаемости товаров «Честный ЗНАК». Благодаря ей каждый потребитель сможет быть уверен в качестве продукции, заверяют разработчики. Пока работы над системой ведутся, в российской промышленности происходит немало всего интересного — открываются новые заводы и производства, проводятся важные тренинги и реализуются международные проекты, на уровне ЕАЭС утверждаются новые документы. Об этих и других новостях, в нашем традиционном обзоре.



ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЖУРНАЛА ОБРАЩАЙТЕСЬ В РЕДАКЦИЮ:

(812) 740-78-87, доб. 537 или e-mail: editor@cntd.ru