

24.04.2024

PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

Расширены возможности заключения СПИК для производителей гибридных транспортных средств

Распоряжением Правительства РФ от 12 апреля 2024 года № 903-р внесены изменения в распоряжение Правительства РФ от 28 ноября 2020 года № 3143-р. Документом дополнен перечень современных технологий, при разработке или внедрении которых возможно заключение специальных инвестиционных контрактов (СПИК 2.0).

Изменениями расширена возможность заключать с государством СПИК 2.0 для российских компаний — производителей гибридных транспортных средств.

В гибридных транспортных средствах кроме двигателя внутреннего сгорания используется ещё и электродвигатель. Решение Правительства направлено на поддержку и развитие технологий производства таких транспортных средств.

В новом формате механизм специального инвестиционного контракта действует с конца 2020 года. Он позволяет привлекать крупные частные капиталовложения в разработку инновационных решений и создание высокотехнологичных производств для выпуска конкурентоспособной отечественной продукции.

В рамках механизма СПИК инвестор в предусмотренные контрактом сроки обязуется реализовать инвестиционный проект по внедрению или разработке и внедрению современной технологии для освоения на её основе серийного производства промышленной продукции на территории России.

Государство со своей стороны гарантирует такому инвестору выгодные, понятные и неизменные условия для вложений, в том числе налоговые льготы и особые условия аренды земли без проведения торгов. Контракты заключаются на срок до 15 лет, если вложения в проект не превышают 50 млрд рублей. При большей сумме период действия соглашения может быть увеличен до 20 лет.

По материалам: government.ru

Быть в курсе последних новостей в области машиностроения поможет новостная лента в профессиональной справочной системе «Техэксперт: Машиностроительный комплекс». А в разделе «Обратите внимание» эксперты собирают для вас информацию о главных новостях и событиях месяца!

Количество документов	Новые документы	Измененные документы	Вступают в силу	Скоро вступят в силу
2 057 892	847	2 590	507	690

Техэксперт Машиностроительный комплекс

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по оценке соответствия
- ГОСТы на продукцию
- Сравнение норм и стандартов
- Навигатор по регуляторной гильотине
- Инженерные калькуляторы
- Гид по применению стандартов

Развернуть список

Обзоры, проекты

- Обзор изменений
- Проекты документов

Цифровые модели

Актуально

- Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах
- Стандартизация в РФ
- Стандартизация оборонной продукции
- Государственный оборонный заказ
- Импортозамещение

Новости

Март-апрель 2024

- 19.04.2024
Внесены изменения в техрегламент на сельскохозяйственные и лесохозяйственные трактора и прицепы к ним
- 19.04.2024
Идет публичное обсуждение проектов национальных стандартов в сфере аттестации сварочного производства
- 19.04.2024
С 22 апреля 2024 года начинается публичное обсуждение проекта межгосударственного стандарта в области электромагнитной совместимости

[Все новости](#)

Обратите внимание

Правительство утвердило правила проведения пилотного проекта по

Еще не работаете с **«Техэксперт: Машиностроительный комплекс»**? Узнайте подробнее о системе у представителя «Техэксперта» в вашем регионе!

А знаете ли вы?

Идет публичное обсуждение проектов национальных стандартов в сфере аттестации сварочного производства

Разработаны проекты национальных стандартов:

[Проект ГОСТ Р Система аттестации сварочного производства. Часть 1. Общие требования;](#)

[Проект ГОСТ Р Система аттестации сварочного производства. Часть 2. Аттестация персонала. Правила;](#)

[Проект ГОСТ Р Система аттестации сварочного производства. Часть 3. Аттестация технологий сварки. Правила;](#)

[Проект ГОСТ Р Система аттестации сварочного производства. Часть 4. Аттестация сварочных материалов. Правила;](#)

[Проект ГОСТ Р Система аттестации сварочного производства. Часть 5. Аттестация сварочного оборудования. Правила.](#)

Разработчиком документов является: СРО Ассоциация «НАКС».

Срок публичного обсуждения проектов: 16.04.2024-16.06.2024.

Рекомендуем также ознакомиться с материалами:

— [Все проекты документов по стандартизации.](#)

Узнайте о стадии разработки проекта, чтобы ознакомиться с текстом и направить свои предложения и замечания разработчику. В этом вам поможет сервис [«Проекты документов»](#) в блоке «Обзоры, проекты» на главной странице системы **«Техэксперт: Машиностроительный комплекс»**.

Служба поддержки пользователей Обучение по продукту Онлайн-услуги Количество документов: 2 057 892 Новые документы: 847 Измененные документы: 2 590 Вступают в силу: 507 Скоро вступят в силу: 690

Техэксперт Машиностроительный комплекс

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по оценке соответствия
- ГОСТы на продукцию
- Сравнение норм и стандартов
- Навигатор по регуляторной гильотине
- Инженерные калькуляторы
- Гид по применению стандартов

Развернуть список

Обзоры, проекты

- Обзор изменений
- Проекты документов**

Актуально

- Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах
- Стандартизация в РФ
- Стандартизация оборонной продукции
- Государственный оборонный заказ
- Импортозамещение

Новости

Март-апрель 2024

19.04.2024
Внесены изменения в техрегламент на сельскохозяйственные и лесохозяйственные трактора и прицепы к ним

19.04.2024
Идет публичное обсуждение проектов национальных стандартов в сфере аттестации сварочного производства

19.04.2024
С 22 апреля 2024 года начинается публичное обсуждение проекта межгосударственного стандарта в области электромагнитной совместимости

[Все новости](#) →

Обратите внимание

Правительство утвердило правила проведения пилотного проекта по

Раздел представляет собой единую базу данных с проектами документов по техническому регулированию и стандартизации, 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.).

В раздел включены проекты национальных стандартов, проекты межгосударственных стандартов, разработчиком которых является Российская Федерация, проекты сводов правил, а также проекты технических регламентов и иных нормативных актов по техническому регулированию.

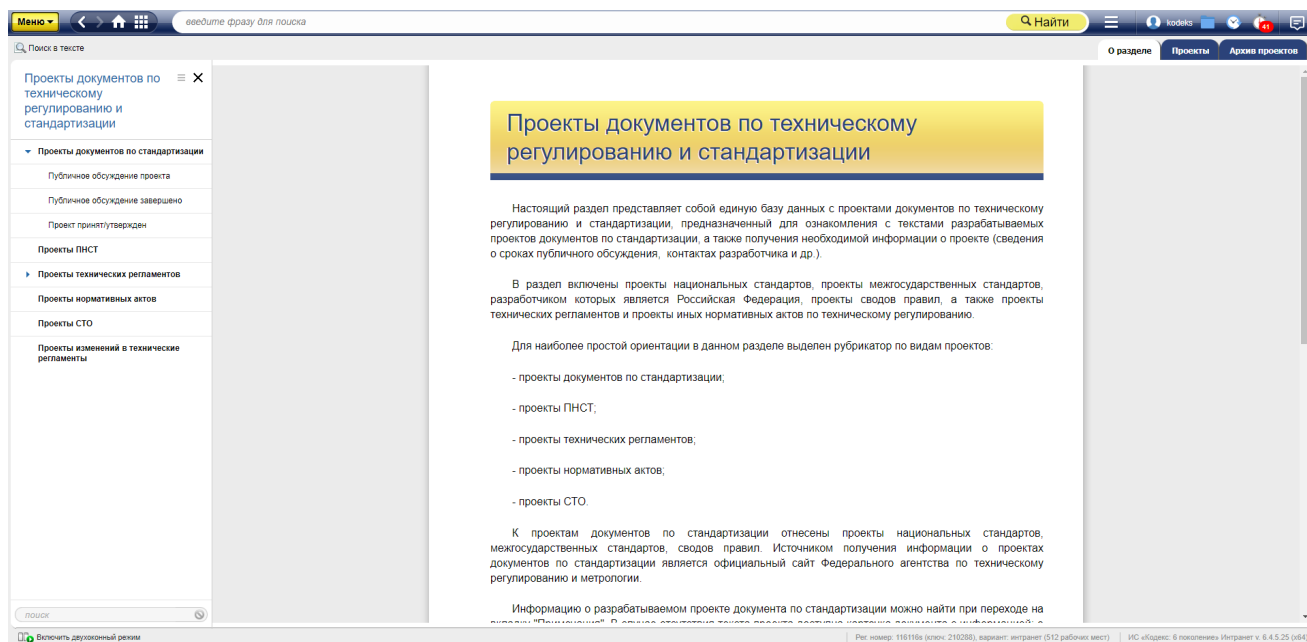
Для простой ориентации в разделе выделен рубрикатор по видам проектов:

- проекты документов по стандартизации;
- проекты ПНСТ;
- проекты технических регламентов;
- проекты нормативных актов;
- проекты СТО.

В разделе также содержится рубрикатор по этапам рассмотрения проектов:

- публичное обсуждение проекта;
- публичное обсуждение завершено;
- проект принят/утвержден.

Самая важная информация доступна в статусе выбранного документа и на вкладке «Примечание».



Благодаря сервису вы сможете:

- ознакомиться с текстом разрабатываемого документа;
- получить контакты разработчика;
- быть в курсе разработки/окончания публичного обсуждения;
- принимать участие в обсуждении проектов.

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки не активны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «КАссист».

Обратитесь к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.

Вопрос-ответ

Вопрос:

Какая прочность болта по умолчанию, если в обозначении параметров болта класс прочности не указан для болтов по ГОСТ 7798?



*Кудинова Ирина
Евгеньевна*

Ответ:

В п.6 ГОСТ 7798-70 «Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры» указан стандарт, содержащий технические требования к болтам, — ГОСТ 1759.0-87 «Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия». В таблице 1 ГОСТ 1759.0-87 приведены механические свойства болтов, винтов и шпилек из коррозионно-стойких, жаропрочных, жаростойких и теплоустойчивых сталей при нормальной температуре, а в таблице 3 ГОСТ 1759.0-87 приведены механические свойства болтов, винтов, шпилек из цветных сплавов при нормальной температуре.

Система обозначений классов прочности болтов, винтов и шпилек приведена в таблице 1 ГОСТ 1759.4-87 (ИСО 898-1-78) «Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний». Обозначение класса прочности состоит из двух цифр:

- первая соответствует 1/100 номинального значения временного сопротивления разрыву σ_B , Н/мм²;
- вторая соответствует 1/10 отношения номинального значения предела текучести $\sigma_T(\sigma_{0.2})$, Н/мм² к временному сопротивлению в процентах.

В зависимости от материала класс прочности болта можно определить по значениям временного сопротивления и предела текучести, приведенным в таблице 1 или 3 ГОСТ 1759.0-87.

© АО «Кодекс», 2024

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных