

03.06.2020

PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

Продлены сроки действия одобрений типа транспортных средств и шасси

Продлены сроки действия одобрений типа ТС и одобрений типа шасси в связи с неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановкой, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (Приказ Росстандарта от 18 мая 2020 года N 932). **Изменения вступили в силу 18.05.2020 г.**

Документом предусмотрено продление на 6 (шесть) месяцев сроков действия одобрений, которые заканчиваются в период с 30 марта по 30 сентября 2020 г.

Для продления заявителем представляется заявка с использованием методов цифровой связи, без приложения документов и сведений, предусмотренных пунктом 62 Технического регламента. Заявка подается в органы по сертификации, включенные в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Обратите внимание! Срок действия одобрений продлевается при условиях:

1. соответствия типов транспортных средств (шасси) перечню требований, действующих на момент оформления новых одобрений типа;
2. представления одобрений типа ТС органами по сертификации в Росстандарт для рассмотрения и утверждения через систему электронных ОТТС, разработанную АО «Электронный паспорт»;

3. наличия действующих деклараций о соответствии и сертификатов соответствия транспортного средства отдельным требованиям, предусмотренным приложениями N 2, 3 и 6 Технического регламента.

Проверить соответствие типа транспортного средства требованиям, изложенным в пункте 3), вы можете в разделе «Технические регламенты» профессиональной справочной системы «Техэксперт: Машиностроительный комплекс». Раздел «Технические регламенты» разработан для информационного обеспечения деятельности специалистов самых разных областей. Здесь вы всегда найдете актуальную информацию со всеми необходимыми ссылками и обоснованиями.

Как перейти к разделу? Переход организован уже с главной страницы системы «Техэксперт: Машиностроительный комплекс» в блоке «Регламенты, документы, стандарты».

Техэксперт Машиностроительный комплекс

The screenshot shows the 'Техэксперт' website interface. The main navigation bar includes 'Аналитика, опыт, практика' and 'Новости'. The 'Аналитика, опыт, практика' section contains links for 'Сравнение норм и стандартов', 'Инженерные калькуляторы', 'Единые системы ГОСТ', 'ГОСТы на продукцию', 'Комментарии, статьи, консультации', and 'Единый словарь терминов'. The 'Новости' section shows news items from April-May 2020. A callout box highlights the 'Рекомендации' section, which contains a link to 'Технические регламенты'. The callout box also lists 'Регламенты, документы, стандарты' and 'Технические регламенты'.

Аналитика, опыт, практика

- Сравнение норм и стандартов
- Инженерные калькуляторы
- Единые системы ГОСТ
- ГОСТы на продукцию
- Комментарии, статьи, консультации
- Единый словарь терминов

Развернуть список

Обзоры, проекты

- Обзор изменений законодательства
- Проекты документов

Цифровые модели

Картотеки и указатели

- Картотека типов средств измерений
- Классификаторы России
- Картотека документов НИИ "ПОТ"
- Указатель стандартов
- Картотека зарубежных и международных стандартов

Развернуть список

Актуально

- Переход на ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
- Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах
- Стандартизация в РФ
- Стандартизация оборонной продукции
- Государственный оборонный заказ

Развернуть список

Новости Апрель-май 2020

- 29.05.2020 Разработан проект межгосударственного стандарта на подшипники качения и скольжения
- 29.05.2020 Стандарт МЭК 61215-1 помог подтвердить надежность солнечных батарей нового поколения
- 29.05.2020

Рекомендации

- Где найти информацию о техническом условии?
- Сервис "Картотека технических условий"

Все рекомендации →

Регламенты, документы, стандарты

- Арматура трубопроводная
- Нормы, правила, стандарты в машиностроении
- Образцы и формы документов в области машиностроения
- Нормы, правила, стандарты и законодательство по техническому регулированию
- Технические регламенты
- Стандарты Беларуси и Казахстана
- Международное право

Регламенты, документы, стандарты

- Арматура трубопроводная
- Нормы, правила, стандарты в машиностроении
- Образцы и формы документов в области машиностроения
- Нормы, правила, стандарты и законодательство по техническому регулированию
- Технические регламенты
- Стандарты Беларуси и Казахстана
- Международное право

Технические регламенты

- Стандарты Беларуси и Казахстана
- Международное право

Как найти необходимый регламент? Кроме сервиса «Интеллектуальный поиск», вы можете воспользоваться поисковым фильтром в разделе. Задайте известные вам параметры поиска: тип документа, принявший орган, дата принятия, даже такие, как слова, встречающиеся «По тексту». Сервис выведет подборку наиболее подходящих условиям документов.

The image shows a screenshot of a web application interface for technical regulations. A dialog box titled "ФИЛЬТР" (Filter) is open, allowing users to search for specific documents. The filter criteria include:

- Наименование: О безопасности колесных транспортных средств
- Вид документа/материала: щелкните мышью для выбора значения из классификатора
- Принявший орган/Источник: щелкните мышью для выбора значения из классификатора
- Номер/Обозначение: Начинается с
- Дата принятия/утверждения: Точно
- Дата изменения/редакции: Точно
- Действие: Действующий
- Дата начала действия: Точно
- Дата окончания действия: Точно
- Тип документа: Международно-правовой акт
- По тексту: шасси
- N рег. Минюста: Начинается с
- Дата рег. Минюста: Точно

At the bottom of the main interface, there is a yellow callout box with the text "Технические регламенты" and a button labeled "Фильтр" (Filter). A red arrow points from the callout box to the "Фильтр" button. Another red arrow points from the "Фильтр" button in the main interface to the "ФИЛЬТР" dialog box. A third red arrow points from the "По тексту" field in the filter dialog to the "шасси" text.

Для всестороннего изучения информации все регламенты снабжены активными ссылками на связанные по теме документы, теперь вы можете видеть, на основании каких документов введены изменения, когда вступила в действие та или иная редакция, статус действия документа.

Сделайте рутинную работу с документами легкой и интересной вместе с «Техэксперт»!

Вопрос-ответ



*Богдашова Людмила
Викторовна*

Вопрос:

В ГОСТ 2.111-2013 в разделе 6 «Порядок проведения нормоконтроля» п.6.7 указано, что «документацию, подлежащую утверждению руководством организации, нормоконтролер визирует до передачи на утверждение и подписывает после утверждения». Прошу уточнить, чем отличается визирование документации от ее подписания.

Ответ:

Разграничение визирования от подписания приведено в этом же пункте чуть выше:

«если документ последовательно проверяют несколько специализированных нормоконтролеров, то подписание этих документов в месте, отведенном для подписи нормоконтролера, осуществляет исполнитель наиболее высокой (в группе нормоконтролеров) должностной категории. Остальные нормоконтролеры после проверки документа ставят свои визы на полях».

Т.е. визирование — это подпись на полях, а не в графе основной надписи (ГОСТ 2.104-2006).

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных