

08.07.2020

PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

Изменения в применении стандартов к техрегламентам на транспортные средства и игрушки

Принимая во внимание ограничительные мероприятия в странах ЕАЭС, вызванные распространением коронавирусной инфекции, внесены изменения в два документа:

1. В Перечне стандартов, содержащем правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения техрегламента Союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011 (утв. Решением Коллегии ЕЭК от 25.12.2018 N 219), начало применения межгосударственного стандарта *ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия»* перенесено: **с 1 июля 2020 года на 1 июля 2021 года.**
2. Внесены изменения в перечни стандартов для техрегламента Союза «О безопасности игрушек» ТР ТС 008/2011 (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 N 798).

Обратите внимание. С 1 апреля на 1 ноября 2021 года перенесено начало применения следующих стандартов и методик:

- ГОСТ EN 71-14-2018;
- ГОСТ EN 71-5-2014;
- ГОСТ EN 71-13-2018;
- ГОСТ 18321-73;
- ГОСТ EN 71-5-2018;
- МР 01.022-07;
- МР 01.023-07;
- МР 01.024-07;
- МР 01.025-07.

**У вас еще не подключена система Техэксперт: «Машиностроительный комплекс»?
[Попробуйте бесплатный доступ!](#)**

А знаете ли вы?

Как говорить с профессионалами на одном языке?

Очень часто в процессе работы специалистам приходится сталкиваться с распространенной проблемой появления новых понятий и новых слов, в том числе и в профессиональной терминологии. Как найти значение интересующего вас термина и говорить с профессионалами на одном языке? Обратитесь к специальному сервису от «Техэксперт» — **«Единый словарь терминов»**. Это уникальный сервис, представляющий собой крупнейшую подборку профессиональных терминов, заимствованных из официальных и авторских источников.

Обратите внимание! Сервис является не только источником информации о терминах и определениях в сфере правового и технического регулирования, но также содержит «Тематические словари терминов», относящиеся к определенной области.

Как «Единый словарь терминов» поможет специалистам? Использование сервиса позволит:

- оперативно получить или уточнить значение понятий (терминов);

- повысить взаимопонимание между разработчиками, изготовителями, потребителями за счет использования единого терминологического аппарата;
- снизить трудоемкость при разработке собственной нормативной документации за счет использования терминологического аппарата в области правового и технического регулирования.

Оцените удобство использования индивидуальных возможностей сервиса:

- термины снабжены гиперссылками на нормативный документ, из которого они заимствованы;
- реализован поиск по терминам, а также по алфавитному указателю.

The image consists of two screenshots of a web application interface. The left screenshot shows a search bar with the text "Национальный стандарт" and a red arrow pointing to it. Below the search bar is an alphabetical index from "А...Я" to "0...9". The right screenshot shows the search results for "Национальный стандарт". A red arrow points to the definition of the term. A red text box with the text "Ознакомьтесь с источником определения термина, для этого перейдите по активной ссылке" is overlaid on the results, with a red arrow pointing to a link in the first result.

Как перейти к сервису? Доступ расположен на главной странице системы «Техэксперт: Машиностроительный комплекс» в блоке «Аналитика, опыт, практика».

Техэксперт
Машиностроительный комплекс

Аналитика, опыт, практика

- Сравнение норм и стандартов
- Инженерные калькуляторы
- Единые системы ГОСТ
- Системы менеджмента
- ГОСТы на продукцию
- Комментарии, статьи, консультации
- Единый словарь терминов**
- Библиотека по машиностроению

Свернуть список

Обзоры, проекты

Обзор изменений законодательства
Проекты документов

Актуально

Переход на ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах
Стандартизация в РФ

Новости Июнь-июль 2020

03.07.2020
На год перенесен срок оснащения тахографами транспортных средств категорий М2 и М3, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском сообщении

03.07.2020
Будут публично обсуждаться проекты национальных стандартов в сфере оптики и фотоники

02.07.2020
В Минпромторге РФ одобрены проекты ТР ЕАЭС на высоковольтное оборудование и подвижной состав метрополитена

[Все новости](#)

Обратите внимание

В чем заключается достоинство сервиса перед аналогичными источниками информации? «Единый словарь терминов» охватывает значительный объем знаний, гарантирующий:

- актуальность терминов и определений, включенных из официальных источников, с информированием об утрате силы источника;
- аутентичность терминов и определений, заимствованных из авторских источников;
- наличие в словаре терминов и определений из всех официальных источников, включенных в ПСС «Кодекс» и «Техэксперт».

С системами «Техэксперт» вы станете настоящим знатоком в области профессиональной терминологии и не только!

Вопрос-ответ



*Кудинова Ирина
Евгеньевна*

Вопрос:

На все изделия Завод разрабатывает стандарты организаций и сертифицирует продукцию. В сертификатах соответствия отражен норматив, к примеру СТО.

При разработке новой марки этого изделия в стандарт вносится изменение и выдается сертификат на новую марку уже со стандартом СТО N с изменением 1.

Т.е. если в стандарте будет 5 изменений, то в сертификате соответствия будет фигурировать СТО N с изменениями 1, 2, 3, 4, 5.

Какое количество изменений мы можем внести в стандарт организации? Какие есть критерии внесения изменения в стандарт?

Если при определенном количестве изменений стандарт необходимо переиздавать, т.е. выпускать от другого года, что делать с сертификатами соответствия, в которых фигурирует СТО от старого года, при условии, что технические характеристики изделий не поменялись, а только расширилась их линейка?

Ответ:

На основании ст.21 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» порядок разработки, утверждения, учета, изменения, отмены и применения стандартов организаций устанавливается организациями самостоятельно. Организация вправе устанавливать собственные критерии необходимости переработки стандарта организации.

Организация имеет право разрабатывать новые стандарты на сходные изделия как редакции одного стандарта. И организация имеет право разрабатывать сколько угодно таких редакций. Но обычно организации используют при разработке своих стандартов правила, установленные для национальных стандартов в стандартах национальной системы стандартизации. В п.5.2.1 ГОСТ Р 1.2-2016 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены» установлено, что изменение к национальному стандарту на продукцию разрабатывают, если это не влечет за собой нарушения взаимозаменяемости продукции, изготовленной по измененному стандарту, и продукции, изготовленной по стандарту до внесения в него изменения, а также не приводит к нарушению совместимости с другой продукцией, с которой была совместима продукция, изготовленная по стандарту до внесения в него изменения.

Если измененная редакция стандарта организации действует только в отношении новой марки изделия и не действует в отношении ранее разработанной марки изделия, то фактически измененная редакция стандарта организации является отдельным документом, не связанным с предыдущей редакцией этого стандарта организации.

В данном случае можно говорить о нарушении взаимозаменяемости продукции, а следовательно — о наличии оснований не для внесения изменений в стандарт организации, а для разработки отдельного стандарта организации.

Если измененная редакция стандарта организации распространяется на всю группу марок изделия, то до тех пор, пока сохраняется взаимозаменяемость и совместимость продукции, можно принимать сколько угодно изменений к стандарту.

Если изменений к стандарту не больше трех, то после обозначения стандарта обычно указывают: «С изменениями 1, 2, 3» или «С изменениями 3, 4, 5» (если изменениями 3, 4, 5 были аннулированы изменения 1 и 2).

Если изменений больше, то указывают: «С изменениями 1-5».

Обычно стандарты организации разрабатывают в соответствии с документами системы стандартизации организации, в которых устанавливают порядок разработки, периодичности проверок и пересмотров документов. Также может быть установлено предельное количество вносимых в стандарт изменений. Этот параметр может быть важен при разработке стандартов организации на бумажных носителях. В стандарты организации в электронном виде гораздо проще вносить изменения и гораздо проще использовать измененные редакции, поэтому количество изменений в электронные стандарты может быть большим.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных