

17.07.2024

PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

Внесены изменения в перечни стандартов к техрегламенту Союза «Электромагнитная совместимость технических средств»

Коллегия Евразийской экономической комиссии внесла изменения в перечни стандартов к техническому регламенту Евразийского экономического союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

В частности, перечни дополнены актуализированным межгосударственным стандартом ГОСТ CISPR 35-2019, позволяющим обеспечить мультимедийное оборудование требованиями к электромагнитной совместимости. Он заменит межгосударственный стандарт ГОСТ EN 55020-2016, в отношении которого решением предусмотрен переходный период его применения до 1 июля 2025 года.

Также решением Коллегии ЕЭК ограничен срок применения межгосударственного стандарта ГОСТ EN 50557-2018 до 1 августа 2024 года.

Изменения в указанные перечни вступят в силу по истечении 180 календарных дней с даты официального опубликования решения Коллегии Комиссии.

Источник:

<https://eec.eaeunion.org/news/vneseny-izmeneniya-v-perechni-standartov-k-tekhreglamentu-soyuza-elektromagnitnaya-sovmestimost-tekh/>

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
2 070 192	1 427	1 984	353	645

Техэксперт Машиностроительный комплекс

Аналитика, опыт, практика

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

Развернуть список

Новости

Июнь-июль 2024

11.07.2024
Публично обсуждается проект национального стандарта на ультразвуковые газовые счетчики

10.07.2024
Антон Алиханов принял участие в заседании Совета по промышленной политике ЕАЭС

10.07.2024
Внесены изменения в перечни стандартов к техрегламенту Союза "Электромагнитная совместимость технических средств"

по 07 2024

[Все новости](#) →

Обратите внимание

Созданы правовые основы развития инженеринговых услуг и промышленного дизайна

Вступит в силу закон о...

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

А знаете ли вы?

Идет общественное обсуждение проекта изменений № 4, вносимых в ТР ТС 010/2011

На портале ЕАЭС началось общественное обсуждение проекта изменений № 4, вносимых в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

Проект изменений № 4, вносимых в ТР ТС 010/2011, прежде всего затрагивает область применения (статья 1) ТР ТС 010/2011. По итогам применения ТР ТС 010/2011 появилась необходимость более детального описания объектов технического регулирования.

Одновременно исключается дублирование с другими техническими регламентами Таможенного союза (например, в части дублирования с областью применения ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 031/2012), которые распространяются в том числе на отдельные группы продукции, относящиеся к машинам и оборудованию. Также в область применения включены машины и оборудование, предназначенные для эксплуатации лицами с ограниченными возможностями, проведено уточнение области применения в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС Европейского парламента и Совета от 17 мая 2006 г., касающейся продукции машиностроения, и исключены:

— электрические и электронные изделия, в том числе бытовые, входящие в область применения ТР ТС 004/2011, при эксплуатации которых могут возникнуть только электрические опасности;

— машины, которые сконструированы и изготовлены специально для исследовательских целей и предназначены преимущественно для использования в лабораториях;

— шахтные подъемные установки;

— машины для передвижения декораций во время театрализованных представлений.

Уточнено и дополнено определение термина «обоснование безопасности» в части того, что обоснованием безопасности может являться не только отдельный документ, но и комплект документов. Введены термины «малогабаритный трактор», «прицеп специального назначения», «внедорожное большегрузное транспортное средство», «приспособления для грузоподъемных операций», «универсальное энергетическое средство» в связи с уточнением перечня объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям ТР ТС 010/2011.

Также проектом изменения № 4 в приложении 3 из перечня объектов технического регулирования, подлежащих обязательному подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме декларирования соответствия, исключены фрезы, резцы, пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов, фрезы насадные, инструмент из природных и синтетических алмазов, инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора, инструмент абразивный, материалы абразивные (позиции 52-54, 56-58, 60). Перечисленные изделия не являются ни машиной, ни оборудованием в соответствии с определениями, приведенными в статье 2 технического регламента (это инструмент), а также для данных изделий отсутствуют опасности, требования к устранению или уменьшению которых установлены согласно приложениям № 1 и 2 технического регламента. То есть включение данных изделий в приложение 3 противоречит п.3 статьи 1 ТР ТС 010/2011, согласно которому «настоящий технический регламент распространяется на машины и (или) оборудование, для которых выявлены и идентифицированы виды опасности, требования к устранению или уменьшению которых установлены согласно приложениям № 1 и 2».

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».

Количество документов	Новые документы	Измененные документы	Вступает в силу	Скоро вступят в силу
2 070 192	1 427	1 984	353	645

**Техэксперт
Машиностроительный комплекс**

Аналитика, опыт, практика

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

Развернуть список

Обзоры, проекты

- Обзор изменений
- Проекты документов**

Актуально

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

Развернуть список

Новости Июнь-июль 2024

- 11.07.2024
Публично обсуждается проект национального стандарта на ультразвуковые газовые счетчики
- 10.07.2024
Антон Алиханов принял участие в заседании Совета по промышленной политике ЕАЭС
- 10.07.2024
Внесены изменения в перечни стандартов к техрегламенту Союза "Электромагнитная совместимость технических средств"

09.07.2024

[Все новости](#)

Обратите внимание

Созданы правовые основы развития инженеринговых услуг и промышленного дизайна

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 (сроки публичного обсуждения, контакты 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;
- проекты изменений в технические регламенты.

В разделе также содержится рубрикатор по этапам рассмотрения проектов:

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

Проекты документов по техническому регулированию и стандартизации

Настоящий раздел представляет собой единую базу данных с проектами документов по техническому регулированию и стандартизации, предназначенный 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 проекты иных нормативных актов по техническому регулированию.

Для наиболее простой ориентации в данном разделе выделен рубрикатор по видам проектов:

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

К проектам документов по стандартизации отнесены проекты национальных стандартов, межгосударственных стандартов, сводов правил. Источником получения информации о проектах документов по стандартизации является официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

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, контактным лице для запроса текста проекта.

Для удобства поиска все проекты документов по стандартизации классифицированы по кодам ОКС/

Самая важная информация о проекте документа по стандартизации доступна во вкладке «Статус»: этап рассмотрения проекта с соответствующей датой начала (окончания) этапа, шифр задания ПНС/ПМС, код ОКС/МКС, сведения о разработчике.

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



*Кудинова Ирина
Евгеньевна*

Вопрос:

При написании принятых сокращений в тексте (паспорт, инструкция, руководство по эксплуатации) запись производить строго в алфавитном порядке всех сокращений (пример: АПД АРМ АУП ДВС ЛВЖ ПК ПЧ РД РЭ ШУ) или можно произвольно записывать по мере возникшей необходимости?

Ответ:

Если в документе принята особая система сокращения слов или наименований, то в соответствии с п.6.15.2 ГОСТ Р 2.105-2019 «Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам» в нем должен быть приведен перечень принятых сокращений. Перечень принятых сокращений помещают в структурном элементе «Обозначения и сокращения». В стандартах ЕСКД не установлено требование записывать сокращения в алфавитном порядке, но есть практический смысл соблюдать алфавитный порядок, если перечень содержит большое число позиций, дабы не усложнять поиск необходимого сокращения.

В п.3.2 ГОСТ Р 2.105-2019 приведен перечень принятых в стандарте сокращений, в котором не соблюдается алфавитный порядок.

© АО «Кодекс», 2024

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных