

11.10.2023

PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

Перенос уплаты утильсбора для производителей прицепной и полуприцепной техники

Правительством Российской Федерации подписано постановление, предполагающее корректировки в механизм уплаты утилизационного сбора на транспортные средства (ранее утверждённый постановлениями Правительства Российской Федерации N 1291 от 26 декабря 2013 года и N 1118 от 7 июля 2023 года).

Утверждённые изменения предполагают установление единых ставок для расчёта утилизационного сбора на транспортные средства, оснащённые гибридными силовыми установками последовательного типа, и электромобили. Соответственно, для расчёта суммы утильсбора на автомобили с такими установками будут применяться коэффициенты, уже установленные для электромобилей.

Кроме того, Правительством Российской Федерации принято решение о переносе уплаты утилизационного сбора производителями прицепной и полуприцепной техники за второй квартал 2023 года — в срок до 15 октября 2023 года. Соответствующее решение позволит обеспечить стабильность финансовой деятельности производителей такой техники, освободить оборотные средства компаний для дальнейшего ритмичного производства.

Источник: minpromtorg.gov.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!

Техэксперт Машиностроительный комплекс

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по оценке соответствия
- Сравнение норм и стандартов
- Инженерные калькуляторы
- Навигатор по регуляторной гильотине
- Гид по применению стандартов
- Комментарии, статьи, консультации

Развернуть список

Обзоры, проекты

- Обзор изменений
- Проекты документов

Актуально

- Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах
- Стандартизация в РФ
- Стандартизация оборонной продукции

Новости

Сентябрь-октябрь 2023

09.10.2023

Ростех импортозаместит ключевые электронные компоненты для критически важной аппаратуры

06.10.2023

Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области машиностроения

06.10.2023

Новый документ по стандартизации в системах "Техэксперт" для специалистов в области машиностроения

05.10.2023

[Все новости →](#)

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

А знаете ли вы?

Изменения в технический регламент Таможенного союза о безопасности лифтов

На правовом портале ЕАЭС размещен [проект решения Совета ЕЭК «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза „Безопасность лифтов“ \(ТР ТС 011/2011\)»](#).

Проектом изменений предусмотрены требования к комплекту документов, представляемому заявителем при осуществлении подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС 011/2011, а также порядок проведения процедур оценки соответствия данной продукции, который должен будет соблюдаться как заявителями, так и органами по сертификации и испытательными лабораториями (центрами).

Проектом изменений для лифта после его выпуска в обращение и монтажа на месте эксплуатации предусмотрено введение формы оценки соответствия «инспекция», которая осуществляется органами инспекции или испытательными лабораториями, которые включены в единый реестр органов по оценке соответствия Союза и аккредитованы. При этом проектом Решения Совета Комиссии «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза „Безопасность лифтов“ (ТР ТС 011/2011)» предусматривается отложенное (на 3 года) введение в действие инспекции.

Дата окончания общественного обсуждения проекта — 15.12.2023.

Узнайте о стадии разработки проекта, чтобы ознакомиться с текстом и направить свои предложения и замечания разработчику. В этом вам поможет сервис «Проекты документов» в системе «Техэксперт: Машиностроительный комплекс».

Доступ к сервису:

Через ссылку «Проекты документов» на главной странице системы.

Через «Статус» выбранного документа.

Техэксперт
Машиностроительный комплекс

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по оценке соответствия
- Сравнение норм и стандартов
- Инженерные калькуляторы
- Навигатор по регуляторной гильотине
- Гид по применению стандартов
- Комментарии, статьи, консультации

Развернуть список

Обзоры, проекты

Обзор изменений

Проекты документов

Актуально

Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах

Стандартизация в РФ

Стандартизация оборонной продукции

Новости Сентябрь-октябрь 2023

09.10.2023
Ростех импортозаместит ключевые электронные компоненты для критически важной аппаратуры

06.10.2023
Утверждены новые национальные стандарты для специалистов в области машиностроения

06.10.2023
Новый документ по стандартизации в системах "Техэксперт" для специалистов в области машиностроения

05.10.2023

Все новости →

Для удобства поиска проекты документов классифицированы по кодам ОКС/МКС и разделены по этапам рассмотрения:

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

Как узнать, что документ перешел на другой этап рассмотрения или появился текст (скан-копия) документа? Поставьте нужный документ или его карточку на контроль (в контекстном меню «Поставить на контроль»), и система уведомит вас об изменениях.

Благодаря сервису вы сможете:

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

Новые документы в системе «Техэксперт: Машиностроительный комплекс» за сентябрь 2023 года:

 [Список новых документов](#)

Вопрос-ответ



Кудинова Ирина
Евгеньевна

Вопрос:

Правомерно ли внесение изменений в обозначения маршрутных карт путем зачеркивания, если выпуск извещения обусловлен необходимостью исправления одинаковых обозначений, присвоенных ранее разным документам? Либо при составлении данного извещения следует все же руководствоваться положением п.«ж» приложения М ГОСТ 2.503-2013 «ЕСКД. Правила внесения изменений»?

Ответ:

В приложении М ГОСТ 2.503-2013 «Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений» в перечислении «ж» в графе 18 рассматривается случай, когда ссылочный документ аннулирован и взамен следует пользоваться документом с другим обозначением.

Если двум разным документам были присвоены одинаковые обозначения, то исправление ошибки заключается не в аннулировании одного из этих документов, а в изменении обозначения одного из них. Соответственно, ссылки на обозначение измененного документа также должны быть исправлены.

В соответствии с п.5.2 ГОСТ 2.503-2013 такие исправления могут быть осуществлены зачеркиванием.

Если аннулировать один из двух документов с одинаковыми обозначениями, то может возникнуть непонимание, какой именно из документов аннулирован. Кроме того, в соответствии с п.3.8 ГОСТ 3.1201-85 «Единая система технологической документации. Система обозначения технологической документации» порядковые регистрационные номера аннулированных документов запрещается присваивать другим документам в течение всего времени деятельности предприятия (организации). А это означает невозможность существования второго документа из пары документов с одинаковыми обозначениями после аннулирования первого.

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных