

17.01.2024

PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

Обновлен перечень продукции, для которой не допускается упрощенное декларирование соответствия

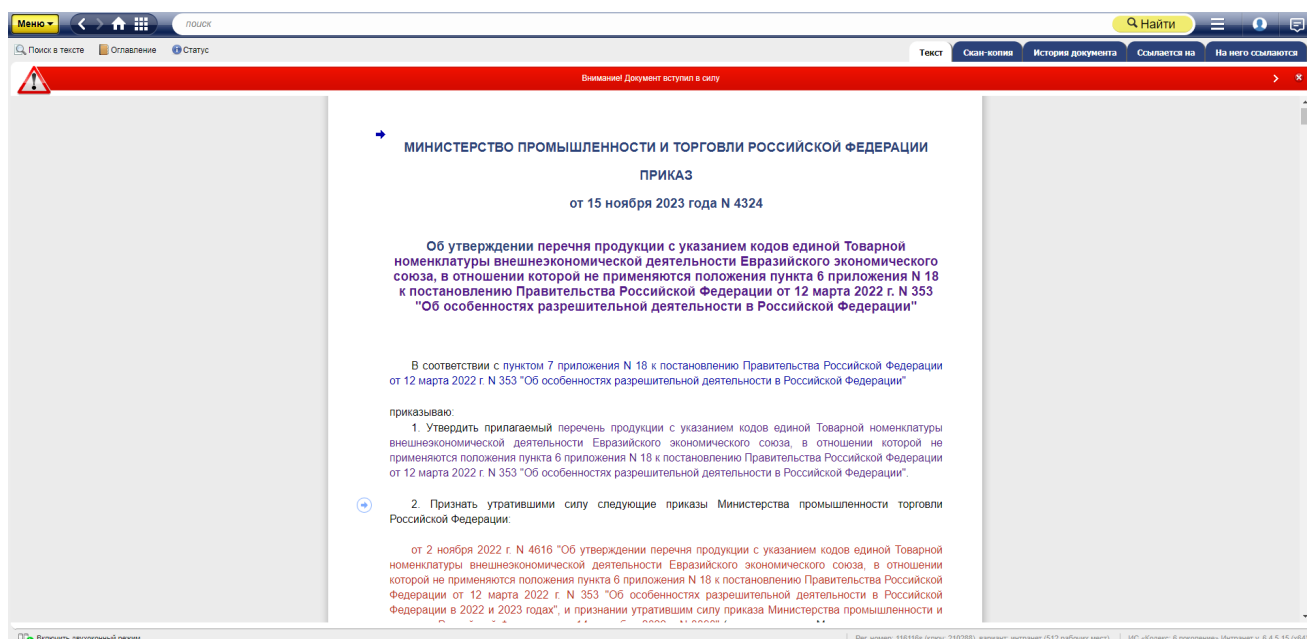
1 января 2024 г. вступил в силу [приказ Минпромторга России N 4324 «Об утверждении перечня продукции с указанием кодов единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, в отношении которой не применяются положения пункта 6 приложения N 18 к постановлению Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 года N 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации» от 15 ноября 2023 г.](#)

Период действия документа — до 1 сентября 2024 г.

Обновилась номенклатура продукции, подлежащей оценке соответствия обязательным требованиям в форме сертификации или декларирования соответствия на основании доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории, с 21 марта 2022 г. до 1 сентября 2024 г., в отношении которой не допускается проведение оценки соответствия указанным обязательным требованиям в форме декларирования соответствия на основании собственных доказательств заявителя.

Перечень пополнился новыми позициями, среди которых выделяют: двигатели и генераторы.

Приказ доступен в системе «Техэксперт: Машиностроительный комплекс»:



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

А знаете ли вы?

Конференция «Неделя Техэксперт» расширяет круг партнеров

5-9 февраля 2024 года состоится практическая онлайн-конференция «Изменения в законодательстве 2024: Курс на цифровизацию», которая пройдет в рамках Недели «Техэксперт». Зарегистрироваться можно по ссылке: https://cntd.ru/techexpert-week?utm_source=online

Масштаб конференции растет: об этом говорит не только увеличение числа слушателей, но и присоединившихся к мероприятию партнёров и спикеров.

Генеральным партнёром конференции в 2024 году выступит РИА «Стандарты и качество» — лидер рынка периодических профессиональных изданий по вопросам контроля и обеспечения качества и безопасности продукции, совершенствования управления, производственных систем и бизнес-процессов: <https://ria-stk.ru>.

Кроме того, партнерами конференции станут:

— Учебный центр «МАЭБ» <https://maeb.ru/>. Елена Харитоновна, преподаватель АНО ДПО «УЦ МАЭБ», расскажет о сердечно-легочной реанимации в рамках оказания первой помощи и продемонстрирует четырехступенчатый метод обучения этим навыкам сотрудников;

— Ассоциация «Компетентность и качество» <https://association-cq.com/>. Дмитрий Фалкин, Председатель Ассоциации, выступит с докладом, а также как модератор одной из секций.

Информационную поддержку мероприятию окажут:

— ЧОУ ДПО «Учебный центр „Содействие“»: <https://spb.ноудпосодействие.рф/>;

— Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата: <https://spb.tpprf.ru/ru/>;

— комитет РСПП по промышленной политике и техническому регулированию: <http://www.rgtr.ru/>;

— Академия стандартизации, метрологии и сертификации <https://www.asms.ru/>;

— Агентство «Монитор» <http://icenter.ru/i/main>;

— информационный портал «Pro.Качество» <https://kachestvo.pro/>.

А также такие журналы, как «Про.Безопасность», «Техсовет Премиум», «Пищевая промышленность».

Узнайте об изменениях в законодательстве от авторитетных экспертов! Участие в конференции бесплатное, но необходима предварительная регистрация.

Зарегистрироваться можно по ссылке: https://cntd.ru/techexpert-week?utm_source=online.

Вопрос-ответ



*Кудинова Ирина
Евгеньевна*

Вопрос:

В соответствии с разделом 1 «ГОСТ Р 2.601-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы» настоящий стандарт устанавливает виды, комплектность и общие требования к выполнению эксплуатационных документов. На какое оборудование распространяются требования данного ГОСТ? Вопрос с связи с выдачей предписания. Подпадают ли под область его действия станочное оборудование, тиски слесарные, бензопилы?

Ответ:

ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы» — национальный стандарт РФ, применяемый на добровольной основе, входит в комплекс стандартов Единой системы конструкторской документации, устанавливающих взаимосвязанные правила, требования и нормы по разработке, оформлению и обращению конструкторской документации, разрабатываемой и применяемой на всех стадиях жизненного цикла изделия. Следовательно, положения ГОСТ Р 2.601-2019 распространяются на конструкторскую документацию, а не на оборудование.

В соответствии с п.4.9 ГОСТ Р 2.601-2019 виды, комплектность и выполнение (электронное или бумажное) эксплуатационных документов устанавливает разработчик, если это не оговорено в ТЗ. Обязательные требования к изделиям, в том числе к эксплуатационной документации на них, установлены в соответствующих технических регламентах. Если оборудование подпадает под требования ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», то в соответствии с п.8 ст.4 ТР ТС 010/2011 неотъемлемой частью разработки (проектирования) этого оборудования является разработка руководства (инструкции) по эксплуатации. Необходимость разработки иных эксплуатационных документов устанавливает разработчик конструкторской документации или заказчик.

© АО «Кодекс», 2024

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных