

30.08.2023

# PRO: Машиностроение



**Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли**

---

## **В ключевой механизм поддержки российской электроники внесли ряд изменений**

Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 августа N 1355 внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2016 года N 109 "Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на создание научно-технического задела по разработке базовых технологий производства приоритетных электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры".

Изменения разработаны для повышения эффективности достижения целей и условий получения субсидий в рамках государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие".

"Более автоматизированной станет организация конкурсного отбора и подачи заявок по поддержке создания базовых технологий, а взаимодействие организаций-получателей и Минпромторга России будет выстроено через государственную информационную систему промышленности", - отметил замглавы Минпромторга России Василий Шпак.

В понятие "продукция" теперь включены программно-аппаратные комплексы. Внесены изменения, касающиеся показателя "объем выручки от экспорта продукции". Решение обусловлено тем, что все действующие соглашения о предоставлении субсидии содержат

показатель "объем выручки от реализации продукции (включая выручку от экспорта продукции)", при этом достижение показателя организациями - получателями субсидий на данный момент более затруднительно.

Положения, позволяющие организациям обращаться с заявлениями о внесении изменений в соглашение о предоставлении субсидии, а также об изменении сроков реализации комплексных проектов, распространены на ранее возникшие правоотношения как условия, улучшающее положения сторон.

Источник: <https://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
- Навигатор по регуляторной гильотине
- Сравнение норм и стандартов
- Гид по применению стандартов
- Инженерные калькуляторы
- Комментарии, статьи, консультации

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 Июль-август 2023

28.08.2023  
ОСК получила новый сертификат соответствия РМРС

28.08.2023  
Сводная стратегия развития обрабатывающей промышленности определила основные индикаторы для российских отраслей сельскохозяйственного и пищевого машиностроения

25.08.2023  
Вам доступны новые статьи по цифровизации производства

25.08.2023

Все новости →

Обратите внимание

Внимание специалистов! БелГИСС консультирует по вопросам применения стандартов

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

А знаете ли вы?

# 1 сентября стартует эксперимент по проверке подтверждения безопасности продукции в системе маркировки

С 1 сентября в России стартует добровольный эксперимент по использованию возможностей информационной системы маркировки и информационной системы в области аккредитации в целях обеспечения сопровождения товаров разрешительными документами, подтверждающими их соответствие обязательным требованиям.

Эксперимент предусматривает использование информационной системы маркировки для обеспечения проверки подтверждения безопасности, в том числе, шин и покрышек, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации.

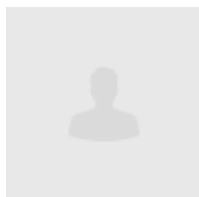
«Для выпуска на рынок товаров необходимо подтвердить, что они являются безопасными. В этих целях проводятся необходимые испытания, оформляются декларации, сертификаты и свидетельства о государственной регистрации, сведения о которых содержатся в информационных системах ФСА и РПН. В свою очередь, механизмы информационной системы маркировки обеспечивают прослеживаемость каждой единицы маркируемого товара. Сегодня система маркировки интегрирована с целым рядом других государственных информационных систем, что позволяет участникам оборота и органам надзора получать информацию о разрешительных документах на продукцию, подлежащую обязательной маркировке», — отметила заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Екатерина Приезжева.

Взаимодействие указанных систем позволит обеспечить сопровождение товаров, подлежащих обязательной маркировке, средствами идентификации, разрешительной документацией на каждом этапе товаропроводящей цепи.

«Запуск пилотного проекта — важный шаг к обеспечению безопасности товаров. Покупатели должны быть уверены в том, что на полках магазинов им предлагаются только проверенные товары. Интеграция реестров нашей Службы с системой „Честный знак“ позволит автоматически проверить наличие и статус разрешительного документа на товар и предотвратить продажу небезопасных товаров», — отметил руководитель Росаккредитации Назарий Скрыпник.

По словам Екатерины Приезжевой, благодаря интеграции систем и «привязке» разрешительного документа к кодам маркировки появляется возможность сверки объемов вводимой в оборот продукции с объемами, указанными в разрешительном документе.

# Вопрос-ответ



Дунаевский Семен  
Наумович

## Вопрос:

Одинаковые разрезы, сечения и выносные элементы на чертеже можно показывать один раз с дополнительной надписью «...мест». На основании какого документа можно так писать? Интересуют выносные виды.

Получается, что одинаковые выносные виды можно обозначать одной буквой? Где это прописано?

## Ответ:

Единая система конструкторской документации (ЕСКД) — это комплекс стандартов, устанавливающих взаимосвязанные правила, требования и нормы по разработке, оформлению и обращению конструкторской документации (КД), разрабатываемой и применяемой на всех стадиях жизненного цикла изделия. Всего многообразия продукции и их графического изображения стандарты ЕСКД учесть не могут.

Поэтому в некоторых случаях применяют условные изображения, а в ряде стандартов ЕСКД записано, что те или иные положения могут при необходимости уточняться и дополняться. В частности, в ГОСТ 2.316-2008 «ЕСКД. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения» записано:

«На основании настоящего стандарта допускается, при необходимости, разрабатывать стандарты, отражающие особенности нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах конкретных видов техники с учетом их специфики».

В чертежах можно применять положения, относящиеся к конкретному вопросу, для применения в других ситуациях. Например, в ГОСТ 2.305-2008 «ЕСКД. Изображения — виды, разрезы, сечения» записано:

«4.5. Для нескольких одинаковых сечений, относящихся к одному предмету, линию сечения обозначают одной буквой и вычерчивают одно сечение».

Это же можно применить и для выносных элементов.

Вы задаете вопросы: «На основании какого документа можно так писать? Где это прописано?». В наших ответах мы даем рекомендации по разным вопросам, в том числе по вопросам, которые в стандартах ЕСКД не отражены, но которые, исходя из опыта проектирования, можно применять на практике.

А в ГОСТ 2.111-2013 «ЕСКД. Нормоконтроль» записано:

«На основании настоящего стандарта могут быть разработаны стандарты организаций, учитывающие особенности проведения нормоконтроля в зависимости от объема документации, условий документооборота и используемых автоматизированных систем разработки документов, а также может быть введен нормоконтроль документов, не входящих в Единую систему конструкторской документации».

Рекомендуем в такой стандарт организации включить в обязанность нормоконтроля вместе с разработчиками КД инициировать разработку стандарта организации по уточнению и дополнению некоторых стандартов ЕСКД для единообразия разработки КД по вопросам, отсутствующим в ЕСКД.

© АО «Кодекс», 2023

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*