

Изменения в Общероссийский классификатор продукции в части радиоэлектронной продукции

Росстандартом утверждены 19 января 2023 года изменения в Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) в части радиоэлектронной продукции.

Проjekt изменений в Общероссийский классификатор продукции подготовлен Минпромторгом России.

Изменения предполагают включение 237 позиций, аннулирование 12 и изменение 11 позиций классификатора в сфере вычислительной техники, телекоммуникационного оборудования, светотехники, автоэлектроники, комплексов доверенных и безопасных радиоэлектронных средств и решений, симуляционного медицинского оборудования и другой продукции в целях обеспечения возможности однозначной идентификации указанной продукции.

Принятые изменения направлены на развитие нормативного правового регулирования в области радиоэлектронной промышленности, что позволит в том числе более точно настроить механизмы ограничений и запретов в рамках государственных и муниципальных закупок, усовершенствовать требования для подтверждения производства промышленной продукции, произведенной на

территории Российской Федерации, а также упростить закупочные процедуры такой продукции путем описания позиций в Каталоге товаров работ и услуг. Это приведет к формированию дополнительного рынка сбыта продукции для российских предприятий, а также благотворно скажется на развитии импортозамещения и локализации в радиоэлектронной промышленности.

Необходимость внесения изменений в действующий классификатор была обусловлена отсутствием отдельных кодов для радиоэлектронной продукции, что повлекло за собой в том числе:

- увеличение сроков подготовки и организации производства предприятий радиоэлектронной отрасли;
- массовое присвоение неоднозначно идентифицирующей продукцию кодов, которые необходимы для автоматизированного формирования заказных ведомостей;
- корректировку большого объема конструкторской документации. ●

НОВЫЕ КНИГИ ИЗДАТЕЛЬСТВА «ТЕХНОСФЕРА»



ВОЗДЕЙСТВИЕ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ЭЛЕКТРОНИКЕ: ОТ СХЕМ ПАМЯТИ ДО ФОРМИРОВАТЕЛЕЙ ИЗОБРАЖЕНИЙ

Под ред. М. Багатин, С. Жерардена
При поддержке филиала ОАО «ОРКК» — «НИИ КП»
Пер. с англ. под ред. А.А. Шашкова

М.: ТЕХНОСФЕРА,
2023. — 504 с.
ISBN 978-5-94836-599-2

Цена 1960 руб.

Цель этой книги — дать читателю широкое представление о влиянии ионизирующего излучения на современные полупроводниковые приборы и методах повышения их стойкости. В ней собраны труды экспертов высочайшего уровня в области радиационных эффектов, представляющих промышленность, научно-исследовательские лаборатории и научное сообщество. Благодаря наличию справочных материалов, тематических исследований и обновленных ссылок эта книга подходит как для новичков, желающих познакомиться с радиационными эффектами, так и для экспертов в области радиации, желающих открыть для себя что-то новое.

КАК ЗАКАЗАТЬ НАШИ КНИГИ?

☎ 125319, Москва, а/я 91; ☎ +7 495 234-0110; ☎ +7 495 956-3346; ✉ knigi@technosphera.ru, sales@technosphera.ru