

08.09.2021

PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

Запрет на закупку импортной продукции и правило "второй лишней"

Постановление по предложению Минпромторга России утвердило Правительство РФ 28.08.2021 (N 1432).

Запрет вводится в отношении импортных интегральных микросхем, смарт-карт, ноутбуков, планшетов, компьютеров, серверов и светотехнической продукции:

- Схемы интегральные электронные;
- Карты со встроенными интегральными схемами (смарт-карты);
- Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника;
- Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных;
- Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных;

- Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода;
- Светильники и осветительные устройства прочие, не включенные в другие группировки.

В отношении остальной электроники и электронной медицинской техники госзаказчики будут обязаны применять правило «второй лишней».

Это правило подразумевает, что заказчик обязан отклонить все заявки на участие в закупке, в которых предлагается импортная продукция, если подана хотя бы одна заявка с предложением поставить отечественную электронику.

В частности, под ограничения попадают: коммуникационное оборудование, охранно-пожарные сигнализации, звуковая аппаратура, мониторы, навигационная и измерительная аппаратура, томографы, рентген-аппараты, эндоскопические комплексы, электрокардиографы и прочая электроника.

- «В дальнейшем мы будем продолжать создавать благоприятные условия и возможности для развития и укрепления позиций российских производителей электроники», — прокомментировал Заместитель Министра промышленности и торговли РФ Василий Шпак.

Источник: <https://minpromtorg.gov.ru/>

**У вас еще нет систем «Техэксперт» по машиностроительному комплексу?
Попробуйте бесплатный доступ!**



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

А знаете ли вы?

Важно: опечатки в ГОСТах в области машиностроения

Обращаем ваше внимание на сообщения Росстандарта о наличии неточностей в ГОСТах:

- Письмо Росстандарта от 1 сентября 2021 года [N 3201-ОГ/03](#) о наличии опечатки в [ГОСТ 29175-91](#) «Основные нормы взаимозаменяемости. Шпонки призматические низкие и шпоночные пазы. Размеры и допуски»;
- Письмо Росстандарта от 1 сентября 2021 года [N 3200-ОГ/03](#) о наличии опечатки в [ГОСТ 12208-66](#) «Приспособления станочные. Шпонки призматические скользящие сборные. Конструкция»;
- Письмо Росстандарта от 19 августа 2021 года [N 3068-ОГ/03](#) о наличии опечатки в [ГОСТ 22512-77](#) «Фланцы с шипом или пазом стальные на P_u до 6,4 МПа (64 кгс/см) и D_u до 300 мм. Присоединительные размеры»;
- Письмо Росстандарта от 16 августа 2021 года [N 2990-ОГ/03](#) о наличии опечатки в [ГОСТ 7217-87](#) «Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные. Методы испытаний».

Узнать о наличии опечаток в интересующих вас ГОСТах вы можете в системах «Техэксперт» в информационно-справочном материале [«Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах»](#). Доступ к сервису на главной странице системы [«Техэксперт: Машиностроительный комплекс»](#) в блоке «Актуально».

The screenshot shows the 'Техэксперт' website interface. At the top, there is a search bar with the text 'введите фразу для поиска' and a 'Найти' button. Below the search bar, there are navigation tabs: 'Поиск в тексте', 'Оглавление', 'Текст справки', 'Законодательство России', 'Нормы, правила, стандарты', 'Образцы и формы', and 'Справки'. The 'Оглавление' tab is active, showing a list of search results. The first result is 'Исправление ошибок в национальном стандарте', which is highlighted with a red box. Below the search results, there is a large orange banner with the text 'Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах' and an image of hands holding a magnifying glass over a document. Below the banner, there is a link to 'Ознакомиться с Разъяснениями Росстандарта об ошибках и опечатках в ГОСТах и подборкой новостей об ошибках в стандартах.' and a text block about the application of documents in standardization, mentioning 'Стандартизация в РФ'. The text block is titled 'Исправление ошибок в национальном стандарте' and contains the following text: 'Пунктом 7.1 ГОСТ Р 1.2-2020 "Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены" установлены основания для внесения исправлений в опубликованный национальный стандарт. В числе оснований - **устранение в стандарте технической ошибки, исправление которой обосновано соответствующим заключением ТК.**'

В [справочном материале](#) можно ознакомиться с подборкой разъяснений Росстандарта об ошибках и опечатках в ГОСТах, актуальным перечнем Технических комитетов по стандартизации, а также процедурой исправления ошибок в национальных и межгосударственных стандартах.

Получение информации об ошибках/опечатках/неточностях в документах и их устранении позволит вам своевременно актуализировать нормативно-техническую документацию на предприятии.

Для справки: существуют основания для внесения исправлений в опубликованный национальный стандарт:

- устранение опечаток, ошибок или неточностей, допущенных при подготовке стандарта к утверждению или опубликованию;
- необходимость актуализации датированной ссылки на другой национальный или межгосударственный стандарт, в случае пересмотра ссылочного стандарта.

Любой пользователь стандарта может направить предложение по внесению в стандарт поправки через секретариат профильного технического комитета (ТК), а в случае его отсутствия — через Росстандарт.

При возникновении дополнительных вопросов, касающихся перечисленных ГОСТов, рекомендовано обратиться в профильные техкомитеты.

Дополнительную информацию о соответствующих техкомитетах, в том числе контактные данные, вы найдете в системе «Техэксперт: Базовые нормативные документы. Лаборатория». Справочный материал вы найдете через интеллектуальный поиск, указав в строке поиска полное или частичное наименование материала.

Своевременно актуализировать документацию на предприятии легко с «Техэксперт»!

Новые документы в системе «Техэксперт: Машиностроительный комплекс»

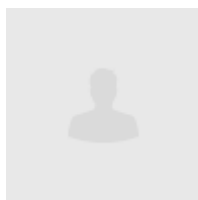


Новые документы в системе «Техэксперт: Машиностроительный комплекс»

Вопрос-ответ

Вопрос:

Когда конструкторскому документу присваивается новый инвентарный номер взамен старого?



*Дунаевский Семен
Наумович*

Ответ:

В соответствии со стандартами ЕСКД, определяющими правила учета, хранения и изменения подлинников (ГОСТ 2.501, ГОСТ 2.503 и др.), у каждого подлинника должен быть один инвентарный (регистрационный) номер, независимо от количества листов в бумажном документе или количества файлов в электронном конструкторском (технологическом) документе, из которых они состоят. На бумажном документе, состоящем из нескольких листов, инвентарный номер наносят на каждый.

Замена отдельных листов документа не ведет к замене всего подлинника, а значит, подлинник остается тем же, чем и был до замены отдельных листов, и поэтому инвентарный номер должен оставаться прежним.

А при замене всех листов (всего документа, один подлинник заменяется на другой подлинник) у нового документа, как у другого подлинника, должен быть другой инвентарный номер.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных