

12.01.2022

PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

Изменен перечень продукции, при декларировании которой необходимо подавать документ об оценке соответствия ТР ЕАЭС 037/2016

Решением Коллегии ЕЭК от 21.12.2021 N 180 внесены изменения в перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016).

Изменения внесены в пункты 1-3, 6 и 11:

- Электрические аппараты и приборы бытового назначения;
- Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации;
- Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства);
- Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель;

- Выключатели автоматические и устройства защитного отключения.

Дата вступления в силу — 23.01.2022

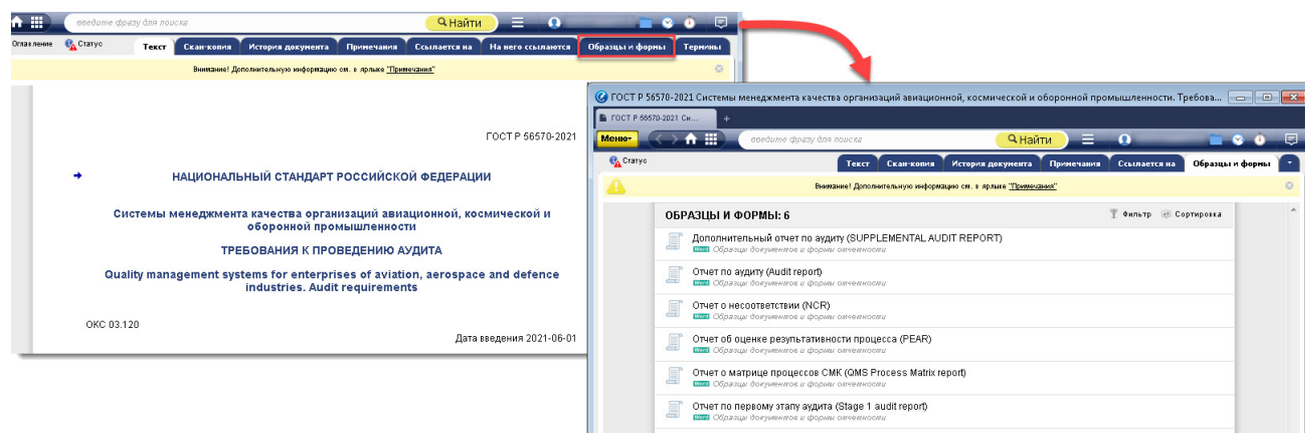
У вас еще нет систем «Техэксперт» по машиностроительному комплексу?

 ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

А знаете ли вы?

Доступны новые формы по системе менеджмента качества

Оригиналы форм, утвержденные ГОСТ Р 56570-2021 «Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной промышленности. Требования к проведению аудита», включены в информационно-справочную систему «Техэксперт: Машиностроительный комплекс».

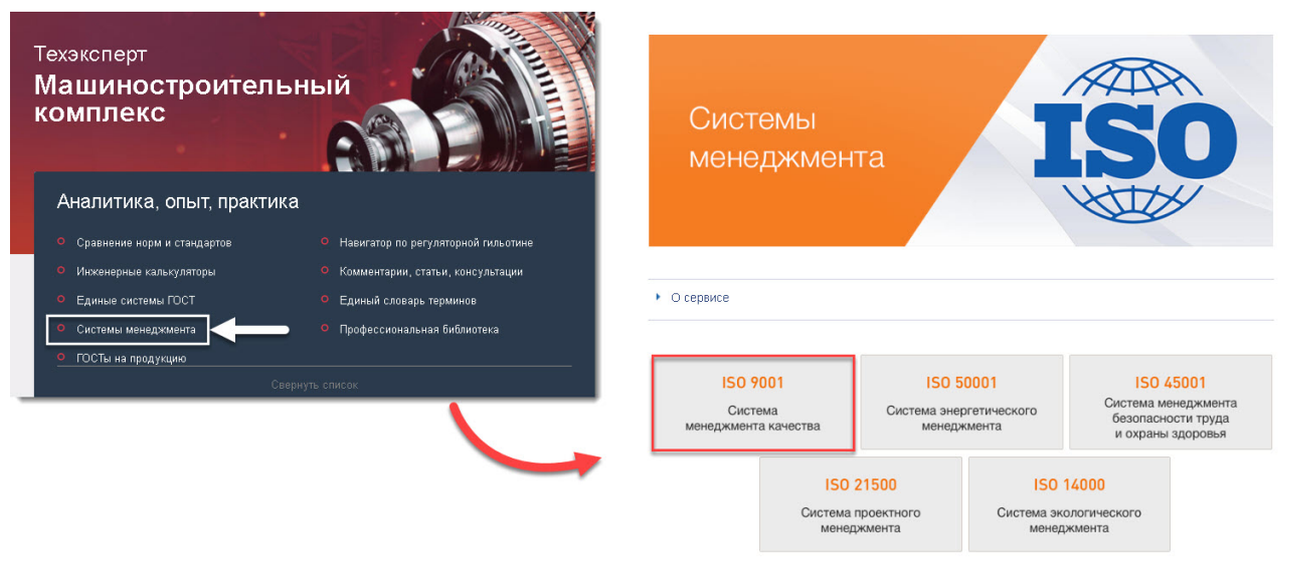


Построение работы организации на основе современных моделей управления, базирующихся на международных или национальных стандартах, и последующая сертификация на соответствие данным стандартам в настоящее время являются хорошо зарекомендовавшей себя общепринятой практикой.

Информационный сервис «Системы менеджмента» от «Техэксперт» представляет справочные, аналитические и консультационные материалы по основным направлениям менеджмента.

Сервис позволит определить ряд важных шагов и этапов для успешного прохождения сертификации, при этом получить максимальную отдачу от данных процессов. Раздел включает статьи и консультации по внедрению соответствующих систем менеджмента на предприятии.

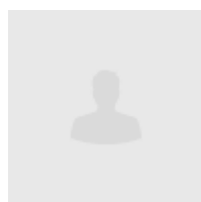
Раздел регулярно пополняется новыми аналитическими материалами, статьями и консультациями по различным аспектам применения систем менеджмента.



Новые документы в системе «Техэксперт: Машиностроительный комплекс»

 [Новые документы в системе «Техэксперт: Машиностроительный комплекс»](#)

Вопрос-ответ



*Дунаевский Семен
Наумович*

Вопрос:

При оформлении приложения отдельной книгой как следует обозначать пункты и подпункты приложений к этому приложению? Начинать наименование приложений к приложению с новой литеры А или продолжать нумерацию, например, Р.1?

И как следует нумеровать страницы такого приложения, заново с единицы в каждой книге или должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц? У приложения есть содержание и титульный лист.

Ответ:

Правила разделения конструкторского документа на части (книги) предусмотрены в ГОСТ Р 2.105-2019. В соответствии с этим стандартом:

- разделы должны иметь порядковые номера в пределах всего документа (части, книги), обозначенные арабскими цифрами без точки и записанные с абзацного отступа;
- подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела;
- номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой;
- листы документа нумеруют в пределах каждой части, каждую часть начинают на листах с основной надписью по ГОСТ 2.104 и ГОСТ Р 21.1101;
- нумерация страниц документа и приложений, входящих в состав документа, должна быть сквозная;
- допускается вместо сквозной нумерации страниц применять нумерацию страниц в пределах каждого раздела документа. В этом случае номер страницы состоит из номера раздела и порядкового номера страницы, разделенных точкой.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных