



требования к оформлению технических требований










Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет 

  196  Нравится 100  Твитнуть  +1  50  95

 161 комментариев 



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Оформление технических требований по ГОСТ - отправлено в Разработку и оформление конструкторской документации: Всем привет. После трех лет работы на авиационном предприятии и 5 лет института возник совершенно идиотский вопрос... А где можно посмотреть оформления ТТ не по ОСТ, а по ГОСТ? Т.е. Для общего машиностроения? Для авиации существует ОСТ1 02054-85, где четко расписаны типовые формулировки и порядок ТТ. Есть ли такой документ для общего машиностроения? Некоторые нормоконтролеры утверждают, что по современным ГОСТам в технических требованиях, расположенных в поле чертежа точки после порядкового числа не должны проставляться, Иногда даже требуют их замазать на распечатанном чертеже. По моему это полное недоразумение (идиотизм). Куда ткнуть носом такого незадачливого нормоконтролера? Или может быть в их утверждениях есть доля истины? К примеру в "Компасе" в каждом пункте технических требований точки проставляются автоматически. с 01.01. 1971 г. Настоящий стандарт устанавливает единые правила построения, изложения и оформления технических условий на изделия, материалы, вещества и другую продукцию всех отраслей народного хозяйства. 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 1.1. Технические условия (ТУ) являются неотъемлемой частью комплекта технической документации на продукцию (изделие, материал, вещество и т.п.), на которую они распространяются. Выдержки из нового ГОСТа по оформлению текстовых документов ГОСТ 2.105—95 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТЕКСТОВЫМ ДОКУМЕНТАМ Издание официальное МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ Минск ГОСТ 2.105—95 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ С Т А Н Д А Р Т Единая система конструкторской документации ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТЕКСТОВЫМ ДОКУМЕНТАМ Unified system for design documentation General requirements for text documents ... Перечень допускаемых сокращений слов, применяемых в основных надписях, технических требованиях и таблицах на чертежах и спецификациях Настоящий стандарт устанавливает правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на чертежи изделий всех отраслей промышленности. Кроме изображения предмета с размерами и предельными отклонениями, чертеж может содержать: а) текстовую часть, состоящую из технических требований и (или) технических характеристик ; б) надпись с обозначением изображений ... Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) от 25 февраля 2014 г. N 86 г. Москва "О внесении изменений в приказ Минэкономразвития России от 1 сентября 2010 г. N 403" Опубликовано: 16 мая 2014 г. в "РГ" - Федеральный выпуск №6381 Вступает в силу: 30 июня 2014 г. Регистрационный N 32160 В целях приведения нормативно-правовой базы Минэкономразвития России в соответствие с законодательством Российской Федерации приказываю: 1. Внести изменения ... Текст проекта не должен превышать объем 10 страниц формата А4. Плюс приложения (объем не ограничен); Минимальный размер шрифта - 12. Деление на главы - в соответствии с рекомендациями: Название, Автор, Клиент (Заказчик), Сроки, Проблематика, Целевые аудитории, Цели и Задачи, Коммуникационная стратегия, Тактика, Креативные решения, Практические действия, Результат (бюджет, эффективность); Используйте формат параграфов (не используйте колоночный формат) ...