***Нормы, правила, стандарты в машиностроительной отрасли.***

***13 документов (представлены наиболее важные)***

Проект ГОСТ Р «Подшипники качения приборные. Осевая жесткость. Методы контроля относительного осевого смещения колец подшипников и подшипниковых опор».

Проект ГОСТ Р «Комплексная система управления научными исследованиями и разработками. Форма представления математической модели для использования в составе комплекса ситуационного».

Проект ГОСТ Р «Комплексная система управления научными исследованиями и разработками. Выявление центров компетенций. Анализ их состояния и управление ими в организациях авиационной науки».

Проект ГОСТ Р «Автомобильные транспортные средства. Перевозка грузов. Расчет сил скрепления».

ГОСТ 6713-2021 «Прокат из конструкционной стали для мостостроения. Технические условия».

*#E*

#E*#E*

***Комментарии, статьи, консультации по машиностроению.***

***14 материалов (представлены наиболее интересные)***

В соответствии с ГОСТ 977-88 сталь Л25 относится к нелегированным.

Как правильно обозначать проект технических условий?

Построение и наименование разделов эксплуатационных документов, в том числе при делении документа на части, определяет разработчик.

По усмотрению разработчика текстовые документы могут разрабатываться на несколько (всю "линейку") однотипных изделий.

Положения ГОСТ Р 2.105-2019 в части подразделов 5.2 и 6.8 при оформлении извещения об изменении неприменимы.

#E#E#E#E#E

#E#E#E

#E

#E