**Новые документы в системе**

**«Техэксперт: Машиностроительный комплекс»**

**Нормы, правила, стандарты – 111 (представлены наиболее важные)**

#P 3 0 1 1 1200180067 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 ГОСТ Р 59572-2021 «Емкости бортовые криогенные для локомотивов, работающих на сжиженном природном газе. Общие технические условия».

#P 3 0 1 1 607142544 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 Поправка к ГОСТ Р 59483-2021 «Колесные транспортные средства. Термины и определения».

Проект ГОСТ «Подшипники качения. Подшипники игольчатые однорядные с кольцами, обработанными резанием. Общие технические требования».

#P 3 0 1 1 1200179709 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 ГОСТ ISO 12188-1-2021 «Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний систем определения местоположения и автоматического управления в сельском хозяйстве. Часть 1. Динамические испытания спутниковых устройств определения местоположения».

#P 3 0 1 1 1200179700 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 ГОСТ Р 59518-2021 «Беспилотные авиационные системы. Порядок разработки».

**Комментарии, статьи, консультации по машиностроению – 15 (представлены наиболее интересные)**

#P 3 0 1 1 607325228 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 «Беспилотникам - нормативно-правовую базу!».

#P 3 0 1 5 607293326 607293327 607293328 607293329 607293330 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 «Разъяснения некоторых пунктов ГОСТ 34602-2019».

 «Как маркировать заглушки по АТК 24.200.02-90».

 «Как образмеривать пазы разной ширины и как указывать количество фасок».

 «Какими документами подтверждается право организации на выпуск проекта (конструкторской документации) на оборудование под давлением».

 «О внесении изменений в расчеты КД».

**Образцы и формы в области машиностроения**

 «Сведения об оснащенности лаборатории средствами измерений, подтверждающие соответствие лаборатории критериям аккредитации».

 «Сведения об оснащенности лаборатории вспомогательным оборудованием, подтверждающие соответствие лаборатории критериям аккредитации».



 «Сведения о помещениях, используемых для проведения испытаний (исследований, измерений), подтверждающие соответствие лаборатории критериям аккредитации».

 «Сведения о работниках, подтверждающие соответствие лаборатории критериям аккредитации».

 «Сведения об оснащенности лаборатории испытательным оборудованием, подтверждающие соответствие лаборатории критериям аккредитации».

 «Сведения об оснащенности лаборатории стандартными образцами, подтверждающие соответствие лаборатории критериям аккредитации».

**Периодические издания**

Сварка и диагностика. Выпуск № 2 за 2021 год.