**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](kodeks://link/d?nd=1200180067) «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](kodeks://link/d?nd=1200179574) «Колесные транспортные средства. Термины и определения».

[Проект ГОСТ «Подшипники качения. Подшипники игольчатые однорядные с кольцами, обработанными резанием. Общие технические требования](kodeks://link/d?nd=603957241&nh=10&point=mark=000002D000002E1DNCL2K0075DL80000NM724C3NRD25TFA881HDR7UO)».

#P 3 0 1 1 1200179709 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 [ГОСТ ISO 12188-1-2021](kodeks://link/d?nd=1200179709) «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](kodeks://link/d?nd=1200179700) «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!](kodeks://link/d?nd=607325228)».

#P 3 0 1 5 607293326 607293327 607293328 607293329 607293330 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 «[Разъяснения некоторых пунктов](kodeks://link/d?nd=607293326&point=mark=3673G8P31ODM6100003C831FJ930245TSVN2NT25JB0IH3VVB18VTTL8) [ГОСТ 34602-2019](kodeks://link/d?nd=1200169634)».

 «[Как маркировать заглушки по](kodeks://link/d?nd=607293327&point=mark=3673G8P3VTHNBM120AQKC1L8QOK41884LMO00003C83VSJG620000NVS) [АТК 24.200.02-90](kodeks://link/d?nd=1200038518)».

 «[Как образмеривать пазы разной ширины и как указывать количество фасок](kodeks://link/d?nd=607293328&point=mark=3VTHNBM0015HB40A4COND1KAFM250QIKVIH0000004000I0FM084E4LK)».

 «[Какими документами подтверждается право организации на выпуск проекта (конструкторской документации) на оборудование под давлением](kodeks://link/d?nd=607293329&point=mark=3673G8P3VVVVVB0000Q4M0AEHBLR08ALCCG00000043F71H573VVVVVU)».

 «[О внесении изменений в расчеты КД](kodeks://link/d?nd=607293330)».

**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.