**Новые документы в системе**

**«Техэксперт: Машиностроительный комплекс»**

**Нормы, правила, стандарты – 39 (представлены наиболее важные)**

[Проект ГОСТ](kodeks://link/d?nd=564135356&nh=4&page=2) Изделия остекления железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия

[Проект ГОСТ Р](kodeks://link/d?nd=608484853&nh=4&page=77) Надежность в технике. Анализ надежности на стадиях жизненного цикла

[Инструкция](kodeks://link/d?nd=608789466&nh=3&page=2) по усилению железнодорожного пути органическими вяжущими для скоростного и тяжеловесного движения поездов (стрелочные переводы в горловинах станций)

[Проект ГОСТ Р](kodeks://link/d?nd=608864241&nh=4&page=16) Технологии искусственного интеллекта для обработки аэрокосмических изображений. Средства распознавания объектов дорожно-транспортной сети на аэрокосмических изображениях в целях актуализации навигационных карт, решения задач логистики и контроля. Типовая методика проведения испытаний

[ГОСТ Р 57700.37-2021](kodeks://link/d?nd=1200180928) Компьютерные модели и моделирование. Цифровые двойники изделий. Общие положения

**Комментарии, статьи, консультации по машиностроению – 21 (представлены наиболее интересные)**

[На вновь выпущенных чертежах в составе специфицируемого изделия таблицу изменений не заполняют](kodeks://link/d?nd=608737710)

[Процедура введения новых конструкторских документов по извещению об изменении](kodeks://link/d?nd=608790663&point=mark=3673G8P2UQK18A1784T8P000000D1M1STBQ24SCEDR2JDRMCF1OKHJ8V)

[Каким пунктом](kodeks://link/d?nd=608969167&point=mark=3673G8P1IBLI6D2GBP3GK26JEGC81MU3RV431FJ930000002E0078DAT) [ГОСТ 2.105-2019](kodeks://link/d?nd=1200164120) [необходимо руководствоваться, заполняя графы спецификации](kodeks://link/d?nd=608969167&point=mark=3673G8P1IBLI6D2GBP3GK26JEGC81MU3RV431FJ930000002E0078DAT)

О графах 13 «Указание о внедрении» и 12 «Указание о заделе» [ГОСТ 2.503-2013](kodeks://link/d?nd=1200106868)

[Объяснение пункта 1.7 по](kodeks://link/d?nd=608969169) [ГОСТ 597-73](kodeks://link/d?nd=1200018067)

**Периодические издания**

Арматуростроение – N 1

Т-сомм – N 7-8

Надежность и качество сложных систем – N 2