**Новые документы в системе**

**«Техэксперт: Машиностроительный комплекс»**

**Нормы, правила, стандарты – 113 документов**

**(представлены наиболее важные)**

Проект ГОСТ «Транспортные средства. Внесение изменений в конструкцию транспортных средств, находящихся в эксплуатации. Технические требования, технический контроль и методы испытаний».

Проект ГОСТ Р «Преобразователи зарядно-подзарядные и устройства бесперебойного питания для железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных устройств системы тягового железнодорожного электроснабжения. Общие технические условия».

[ГОСТ Р от 16.09.2021 N 57700.37-2021](kodeks://link/d?nd=1200180928&point=mark=31FJ9303VVVVVC3NJNF9O0IDOC891DOK4CF2O74AJ62KV45UP1ROCVMK) «Компьютерные модели и моделирование. Цифровые двойники изделий. Общие положения».

[ГОСТ IEC 61000-3-2-2021](kodeks://link/d?nd=1200180540) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)».

[ГОСТ 34746-2021](kodeks://link/d?nd=1200180715) «Техника сельскохозяйственная. Машины и инвентарь для обрезки плодовых деревьев и виноградных кустов, удаления, измельчения обрезков лозы и веток. Методы испытаний».

**Комментарии, статьи, консультации по машиностроению – 26 документов**

**(представлены наиболее интересные)**

Разъяснения по обозначению документов согласно [ГОСТ 34.201-89](kodeks://link/d?nd=1200006974).

Требования [ГОСТ 2582-2013](kodeks://link/d?nd=1200107305) и [ГОСТ 7217-87](kodeks://link/d?nd=1200012454) по определению тока короткого замыкания для асинхронных вспомогательных электрических машин.

О наличии покрытия фланца в условном обозначении в [ГОСТ 9399](kodeks://link/d?nd=1200008069).

Об обозначении подшипников в спецификации.

Подписание конструкторских документов одним лицом более чем в одной графе основной надписи.

**Периодические издания**

№ 5 (53), октябрь, 2021 год, «Инженер и промышленник сегодня».

Том 15. № 09, 2021 год, «T-Comm: Телекоммуникации и транспорт».

№ 05 (134), 2021 год, «Арматуростроение».