**Новые документы в системе**

**«Техэксперт: Машиностроительный комплекс» за август 2023 г.**

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

***62 документа (представлены наиболее важные)***

[ГОСТ 24696-2023](kodeks://link/d?nd=1301993259) Подшипники качения. Подшипники роликовые сферические двухрядные с симметричными роликами. Общие технические требования.

[ГОСТ ISO 248-1-2023](kodeks://link/d?nd=1302050683) Каучук. Определение содержания летучих веществ. Часть 1. Метод горячего вальцевания и метод с использованием термостата.

[ГОСТ Р 60.7.0.3-2023](kodeks://link/d?nd=1302121381) Роботы и робототехнические устройства. Аппараты необитаемые подводные. Классификация.

[ПНСТ 828-2023](kodeks://link/d?nd=1302270691) Устройства и системы электросвязи для систем управления железнодорожным подвижным составом в автоматическом и дистанционном режимах. Общие технические требования.

[ГОСТ 34951-2023 (EN 10020:2000)](kodeks://link/d?nd=1302270752) Сталь. Определение и классификация по химическому составу и классам качества.

[ГОСТ Р ИСО 10191-2023](kodeks://link/d?nd=1302290249) Шины для легковых автомобилей. Контроль за характеристиками шин. Лабораторные методы испытаний.

Поправка к [ГОСТ 19281-2014](kodeks://link/d?nd=551915164) Прокат повышенной прочности. Общие технические условия.

Поправка к [ГОСТ 34724-2021](kodeks://link/d?nd=1200182186) Арматура трубопроводная. Соединения бугельные разъемные. Расчет на прочность и герметичность.

Поправка к [ГОСТ 34687-2020](kodeks://link/d?nd=1200177398) Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний.

Поправка к [ГОСТ ISO 3471-2015](kodeks://link/d?nd=603250173) Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания.

Циркулярное письмо N 413-05-1964ц к [НД N 2-020301-007](kodeks://link/d?nd=1302486938) Правила классификации и постройки морских подводных трубопроводов (Издание 2022 года).

***Периодические издания***

* T-Comm: Телекоммуникации и транспорт, № 07, 2023 год;
* Iron Magazine, № 1-2 (27-28), 2023 год