**Новые документы в системе**

**«Техэксперт: Машиностроительный комплекс»**

**Нормы, правила, стандарты – 34 (представлены наиболее важные)**

#P 3 0 1 5 603287044 603442052 603445501 603496898 1200178948 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 Руководство Российского морского регистра судоходства от [25.03.2021 № 2-020101-029 НД № 2-020101-029](kodeks://link/d?nd=603287044&nh=3) «Руководство по применению технического регламента о безопасности объектов морского транспорта в деятельности РС (Издание 2021 года)».

 [Циркулярное письмо от 29.03.2021 № 392-06-1536ц к НД 2-090601-008 «Правила по нефтегазовому оборудованию морских плавучих нефтегазодобывающих комплексов, плавучих буровых установок и морских стационарных платформ (Издание 2021 года)»](kodeks://link/d?nd=603442052&nh=3).

 Циркулярное письмо от [15.04.2021 № 322-04-1547ц к НД 2-030101-042 «Руководство по техническому наблюдению за постройкой судов (Издание 2021 года)»](kodeks://link/d?nd=603445501&nh=3).

 Стандарт организации от [14.04.2021 № 56947007-29.120.40.312-2021](kodeks://link/d?nd=603496898&nh=3&page=1) «Корпоративные шкафы систем оперативного постоянного тока (СОПТ)».

 [ГОСТ от 31.03.2021 № 11442-2020](kodeks://link/d?nd=1200178948&point=mark=31FJ9301GR5OH83KORR6N2O74AJ6382QO4N1610EQ70T2FIRC13D5LFV) «Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия».

**Комментарии, статьи, консультации по машиностроению – 6 (представлены наиболее интересные)**

#P 3 0 1 4 603496497 603496498 603579378 603603937 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 «[О внесении изменения в документ ЕСПД и изменении номера его редакции](kodeks://link/d?nd=603496497&point=mark=3673G8P3VU0TM8255BA083A129G93VVVVVU06OF61V3AJCODC3IISBUH)».

 «[Контрольная копия конструкторского (технологического) документа](kodeks://link/d?nd=603496498&point=mark=3673G8P3VVVVUU0JJTP54000000D0QSCO6K0D8CDAO0887K140BPCMHI)».

 «[О разработке обоснования безопасности оборудования](kodeks://link/d?nd=603579378&point=mark=3673G8P1Q4MK8T00002O61BP8D823IOT74S0RNIN7H1L6NHHD000I0FM)».

 «[Исполнение уплотнительной поверхности фланца ГОСТ 33259-2015](kodeks://link/d?nd=603603937)».

*#E*

**Периодические издания – 1**

«Измерение. Мониторинг. Управление. Контроль» № 1 - 2021. #E

T-Comm - №1, №2 2021

Сварка и Диагностика - №1 2021

Iron magazine - №2 - 2019