Всего в раздел **«Нормы, правила, стандарты по машиностроению»** добавлено 80 документов. Вашему вниманию предлагаются наиболее актуальные из включенных в систему.

#P 3 0 1 2 565392543 565393034 0100010000001010000000000000000000000000FFFFFFFF#G0 Циркулярное письмо N 313-04-1421ц от 24.07.2020 к НД N 2-020101-130 «Правила технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов. Часть IV. Техническое наблюдение за изготовлением изделий (Издание 2020 года)».

 Циркулярное письмо N 340-02-1417ц от 21.07.2020 к НД N 2-030101-009 «Руководство по техническому наблюдению за судами в эксплуатации (Издание 2020 года)».

 Циркулярное письмо N 314-01-1415ц от 16.07.2020 к НД N 2-020101-124 «Правила классификации и постройки морских судов. Часть XIII. Материалы. Часть XVII. Дополнительные знаки символа класса и словесные характеристики, определяющие конструктивные или эксплуатационные особенности судна (Издание 2020 года)».

 Циркулярное письмо N 314-35-1414ц от 14.07.2020 к НД N 2-020101-124 «Правила классификации и постройки морских судов. Часть V. Деление на отсеки (Издание 2020 года)».

 Циркулярное письмо N 313-69-1412ц от 13.07.2020 к НД N 2-020101-124 «Правила классификации и постройки морских судов. Часть IX. Механизмы (Издание 2020 года)».

 Циркулярное письмо N 314-47-1413ц от 13.07.2020 к НД N 2-020101-124 «Правила классификации и постройки морских судов. Часть II. Корпус (Издание 2020 года)».

 ГОСТ Р 1.12-2020 от 08.07.2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения».

 ГОСТ Р N ИСО 9606-1-2020 от 08.07.2020 «Аттестационные испытания сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Стали».

**Введены в действие c 1 сентября 2020 года**

 ГОСТ Р N 58374-2019 от 27.09.2019 «Лазерное термоупрочнение деталей машиностроения. Требования к аттестации технологического процесса».

 ГОСТ Р N 58375-2019 от 27.09.2019 «Лазерное термоупрочнение деталей машиностроения. Термины и определения».

 ГОСТ Р N 58432-2019 от 27.09.2019 «Лазерное термоупрочнение деталей машиностроения. Технологический процесс».

 ГОСТ Р N 58568-2019 от 27.09.2019 «Оптика и фотоника. Фотоника. Термины и определения».

 ГОСТ Р N 58564-2019 от 27.09.2019 (ИСО 11252:2013) «Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Минимальные требования к эксплуатационной документации».

 ГОСТ Р N 58563-2019 от 27.09.2019 (ISO/TR 22588:2005) «Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Методы измерения поглощения оптическими компонентами».