

Изменение № 1 ГОСТ Р 52954–2013 Нефтепродукты. Определение термоокислительной стабильности топлив для газовых турбин

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19.12.2016 № 2045-ст

Дата введения — 2017—03—01

Предисловие. Пункт 4. Заменить ссылки: АСТМ Д 3241—11а на АСТМ Д 3241—13; ASTM D 3241—11а на ASTM D 3241—13;

последний абзац изложить в новой редакции: «Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)».

Пункт 6.1. Заменить слово: «шесть» на «восемь»;

таблицу 1 дополнить строкой и сносками:

230 МК IV ^{D)}	Гидравлика	Однопоршневый (типа для ВЭЖХ)	Датчик + распечатка
<p>^{A)} См. исследовательский отчет RR:D02-1309. ^{B)} См. исследовательский отчет RR:D02-1631. ^{C)} См. исследовательский отчет RR:D02-1728. ^{D)} См. исследовательский отчет RR:D02-1757.</p>			

Пункт 6.1.2. Таблица 2. Графа «Характеристика».

Для параметра «Испытательная трубка^{A), B), C)}» дополнить словами: «В нижнюю часть трубки нагревателя может быть встроено электронное записывающее устройство, например устройство радиочастотной идентификации (RFID)»;

для параметра «Идентификация трубки» дополнить словами: «Эти данные могут быть сохранены на электронном записывающем устройстве, например RFID, встроенном в трубку нагревателя».

(ИУС № 3 2017 г.)