
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Техническая диагностика
АКУСТИКО-ЭМИССИОННАЯ ДИАГНОСТИКА
Общие требования

Издание официальное

Министерство регионального развития,
транспорта и связи

г. Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики Приднестровской Молдавской Республики от «___»_____2015 года №___ (газета «Приднестровье» от «___»_____ 2015 года №___) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 52727-2007 «Техническая диагностика. Акустико-эмиссионная диагностика. Общие требования».

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52727-2015
«ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА.
АКУСТИКО-ЭМИССИОННАЯ ДИАГНОСТИКА.
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ»

Раздел 2. Заменить ссылку ГОСТ 27655-88 «Акустическая эмиссия. Термины, определения и обозначения» на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55045-2015 «Техническая диагностика. Акустико-эмиссионная диагностика. Термины, определения и обозначения»; последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку».

Пункт 9.2.4. Второе предложение изложить в следующей редакции:

«В соответствии с [4] рекомендуется разделять источники АЭ на четыре класса (см. Приложение А).».

Раздел «Библиография». Ссылочный документ [1] изложить в следующей редакции:

«[1] Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (Приказ Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики от 12 июля 2002 года № 254)(САЗ 02-33)».

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям раздела 2.

*(Приказ Министерства регионального развития, транспорта и связи
Приднестровской Молдавской Республики
от _____.2015 года № _____,
газета «Приднестровье» от _____.2015 г. № _____)*