
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Техника пожарная
**БАЛЛОНЫ МАЛОЛИТРАЖНЫЕ
ДЛЯ АППАРАТОВ ДЫХАТЕЛЬНЫХ И
САМОСПАСАТЕЛЕЙ СО СЖАТЫМ
ВОЗДУХОМ.**
Общие технические требования
Методы испытаний

(ISO 9809-2:2010, NEQ)
(EN 12245+A1:2011, NEQ)

Издание официальное

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 13 ноября 2023 года № 1177 (газета «Приднестровье» от 23 ноября 2023 года № 215) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 53258-2019 «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний».

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 53258-2023
«ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ.
БАЛЛОНЫ МАЛОЛИТРАЖНЫЕ ДЛЯ АППАРАТОВ ДЫХАТЕЛЬНЫХ И
САМОСПАСАТЕЛЕЙ СО СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ.
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.
МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»

Раздел 2. 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.»

Раздел «Библиография». Дополнить примечаниями в следующей редакции:

«Примечание – Для выполнения обезжиривания поверхности баллонов и горловин баллонов исполнителем (изготовителем или испытательным центром) должна быть разработана и зарегистрирована в установленном порядке методика выполнения работ. За основу для разработки методики обезжиривания оборудования допускается применять ОСТ 26-04-312-83 «Методы обезжиривания оборудования. Общие требования к технологическим процессам» – находится в информационном фонде Государственной системы стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.»