

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕЗИНА

Определение стойкости к воздействию жидкостей

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 7 июля 2022 года № 708 (газета «Приднестровье» от 19 июля 2022 года № 129) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 1817-2009 «Резина. Определение стойкости к воздействию жидкостей».

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.

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 1817-2022

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 1817—2022 «РЕЗИНА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОЙКОСТИ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ЖИДКОСТЕЙ»

Раздел 2. Дополнить абзацем 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.».

Стандарт дополнить Приложением ДБ в следующей редакции:

«Приложение ДБ (справочное) сведения о соответствии стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным международным стандартам

Т а б л и ц а ДБ.1 Соответствие ссылочных стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным международным стандартам.

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
ИСО 37	ГОСТ 270-75 «Резина. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении»
ИСО 48	ГОСТ 20403-75 «Резина. Метод определения твердости в международных единицах»
ИСО 2592	ГОСТ 4333-87 «Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле»
ИСО 2977	ГОСТ 12329-77 «Нефтепродукты и углеводородные растворители. Метод определения анилиновой точки и ароматических углеводородов»
ИСО 3016	ГОСТ 20287-91 «Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания»
ИСО 3104	ГОСТ 33-2016 «Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости»
ИСО 3675	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3675-2022 «Нефть сырая и нефтепродукты жидкие. Лабораторный метод определения плотности с использованием ареометра»
ИСО 23529:2004	ГОСТ 269-66 «Резина. Общие требования к проведению физико-механических испытаний»