
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Сжатый воздух

Часть 1

ЗАГРЯЗНЕНИЯ И КЛАССЫ ЧИСТОТЫ

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 23 декабря 2021 года № 1300 (газета «Приднестровье» от 13 января 2022 года № 2) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 8573-1-2016 «Сжатый воздух. Часть 1. Загрязнения и классы чистоты».

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 ИСО 8573-1—2021
«СЖАТЫЙ ВОЗДУХ
ЧАСТЬ 1
ЗАГРЯЗНЕНИЯ И КЛАССЫ ЧИСТОТЫ»

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
ISO 7183	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 7183-2021 «Осушители сжатого воздуха. Технические условия и методы испытаний»
ISO 8573-2	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 8573-2-2021 «Сжатый воздух. Часть 2. Методы контроля содержания масел в виде аэрозолей»
ISO 8573-3	ГОСТ ИСО 8573-3-2006 «Сжатый воздух. Часть 3. Методы контроля влажности»
ISO 8573-4	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 8573-4-2021 «Сжатый воздух. Часть 4. Методы контроля содержания твердых частиц»
ISO 8573-5	ГОСТ ИСО 8573-5-2006 «Сжатый воздух. Часть 5. Методы контроля содержания паров масла и органических растворителей»
ISO 8573-6	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 8573-6-2021 «Сжатый воздух. Часть 6. Методы контроля загрязнения газами»
ISO 8573-7	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 8573-7-2021 «Сжатый воздух. Часть 7. Метод контроля загрязнения жизнеспособными микроорганизмами»
ISO 8573-8	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 8573-8-2021 «Сжатый воздух. Часть 8. Методы определения массовой концентрации твердых частиц»
ISO 8573-9	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 8573-9-2021 «Сжатый воздух. Часть 9. Методы определения содержания воды в жидкой фазе»