

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

# ЦЕЛЛЮЛОЗА, БУМАГА, КАРТОН

Стандартная атмосфера для  
кондиционирования и испытания

Метод контроля за атмосферой и  
условиями кондиционирования

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

**Предисловие**

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 7 октября 2021 года № 989 (газета «Приднестровье» от 15 октября 2021 года № 187) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 187-2012 «Целлюлоза, бумага, картон. Стандартная атмосфера для кондиционирования и испытания. Метод контроля за атмосферой и условиями кондиционирования».

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 187—2021  
«ЦЕЛЛЮЛОЗА, БУМАГА, КАРТОН.  
СТАНДАРТНАЯ АТМОСФЕРА ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ.  
МЕТОД КОНТРОЛЯ ЗА АТМОСФЕРОЙ И  
УСЛОВИЯМИ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ»

**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.»

**Раздел «Библиография».** Ссылочные документы [1], [2], изложить в следующей редакции:

- «[1] ГОСТ 12605-97 (ИСО 535-91) «Бумага и картон. Метод определения поверхностной впитываемости воды при одностороннем смачивании (Метод Кобба)»
- «[2] ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3781-2021 «Бумага и картон. Определение прочности при растяжении после погружения в воду».