
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ НА
СТОЙКОСТЬ К ВНЕШНИМ
ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРАМ
МАШИН, ПРИБОРОВ И ДРУГИХ
ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

**Испытания на транспортирование и
хранение**

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 24 ноября 2023 года № 1221 (газета «Приднестровье» от 1 декабря 2023 года № 1221) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 51909-2002 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на транспортирование и хранение».

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 51909-2023
«МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ НА СТОЙКОСТЬ К
ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРАМ МАШИН,
ПРИБОРОВ И ДРУГИХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
ИСПЫТАНИЯ НА ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ»

Раздел 2. Заменить ссылки и их наименования:

ГОСТ 27.002-89 «Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения» на ГОСТ 27.002-2015 «Надежность в технике. Термины и определения»;

ГОСТ 18425-73 «Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении» на ГОСТ 18425-2018 «Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении»;

ГОСТ Р 50779.71-99 (ИСО 2859.1-89) «Статические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества AQL» на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 2859-1-2011 «Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества»;

ГОСТ Р 51368-99 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры» на ГОСТ 30630.2.1-2013 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры»;

заменить ссылки:

ГОСТ Р 51369-99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51369-2016;

ГОСТ Р 51371-99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51371-2010;

ГОСТ Р 51372-99 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51372-2016;

ГОСТ Р 51684-2000 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51684-2023;

ГОСТ Р 51802-2001 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51802-2023;

ГОСТ Р 51908-2002 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51908-2023;

дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е - При использовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при использовании 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.».

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.