

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ 30630.2.5-2013
«МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ НА СТОЙКОСТЬ К МЕХАНИЧЕСКИМ
ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ ФАКТОРАМ МАШИН,
ПРИБОРОВ И ДРУГИХ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ
ИСПЫТАНИЯ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ СОЛЯНОГО ТУМАНА»

Раздел 2. Последний абзац изложить в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1. На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 30630.0.2-2004 «Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на транспортирование и хранение» соответствует 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».

2. На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 30630.2.3-2001 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности» соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51369-2016 «Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности».

3. На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 30630.3.0-2001 «Методы ускоренных испытаний на долговечность и сохраняемость при воздействии агрессивных и других специальных сред для технических изделий, материалов и систем материалов. Общие положения» соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51372-2016 «Методы ускоренных испытаний на долговечность и сохраняемость при воздействии агрессивных и других специальных сред для технических изделий, материалов и систем материалов. Общие положения».

4. На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 30630.3.1-2002 «Методы испытаний на стойкость к воздействию агрессивных и других специальных сред машин, приборов и других технических изделий» соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51802-2023 «Методы испытаний на стойкость к воздействию агрессивных и других специальных сред машин, приборов и других технических изделий».

5. На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 31119-2002 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к воздействию агрессивных и других специальных сред» соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51801-2023 «Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к воздействию агрессивных и других специальных сред».

6. 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.»

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

(Приказ МЭР ПМР от 13 октября 2023 года № 1061,
газета «Приднестровье» от 24 октября 2023 года № 195)