

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 5632-2014
«ЛЕГИРОВАННЫЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛИ И СПЛАВЫ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИЕ,
ЖАРОСТОЙКИЕ И ЖАРОПРОЧНЫЕ.
МАРКИ»

Раздел 2.

Последний абзац изложить 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». Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют:

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54384-2017 (ЕН 10020:2000) «Сталь. Определение и классификация по химическому составу и классам качества»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51013-2020 «Сплавы жаропрочные, коррозионностойкие, прецизионные на основе никеля. Методы определения титана»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51576-2020 «Сплавы и порошки жаропрочные, коррозионно-стойкие, прецизионные на основе никеля. Методы определения меди»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51928-2020 «Сплавы и порошки жаропрочные на никелевой основе. Методы определения бора»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54153-2020 «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа».»

(Приказ МЭР ПМР от 21.02.2020 года № 156,
газета «Приднестровье» от 12.03.2020 года № 44)