

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 31592-2012
«РЕДУКТОРЫ ОБЩЕМАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Последний абзац изложить в следующей редакции:

П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 2.601-95 действует ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 12.1.003-83 действует ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 12.1.026-80 действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3744-2016 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью».

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 12.1.027-80 действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 51400-2010 (ИСО 3743-1-94, ИСО 3743-2-94) «Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях в помещениях с жесткими стенами и в специальных реверберационных камерах»; в части метода сравнения для испытательных помещений с жесткими стенами - ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3743-1-2016 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях. Часть 1. Метод сравнения для испытательного помещения с жесткими стенами».

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 12.1.028-80 действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3746-2016 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью».

6 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 18242-72 действует 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».

7 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 20736-75 действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 3951-1-2010 «Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по количественному признаку. Часть 1. Требования к одноступенчатым планам на основе предела приемлемого качества для контроля последовательных партий по единственной характеристике и единственному AQL».

8 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 24266-80 действует ГОСТ 24266-94 «Концы валов редукторов и мотор-редукторов . Основные размеры, допускаемые крутящие моменты».

9 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 25484-93 действует ГОСТ 31591-2012 «Мотор-редукторы. Общие технические условия».

10 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 01.07.2020 года № 486,
газета «Приднестровье» от 14.07.2020 года № 121)