

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ EN 71-1-2014
«ИГРУШКИ
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
ЧАСТЬ 1
МЕХАНИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА»

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.»

Стандарт дополнить Приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ
(справочное)
сведения о соответствии стандартов
Приднестровской Молдавской Республики
ссылочным международным стандартам**

Т а б л и ц а ДБ.1 Соответствие ссылочных стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным международным стандартам.

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
EN 71-8:2008	ГОСТ EN 71-8-2014 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования»
EN ISO 3744:2010 (ISO 3744:2010)	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»
EN ISO 11201:2010	ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995) «Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью»
EN ISO 3745:2012 (ISO 3745:2010)	ГОСТ ISO 3745-2014 «Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных и полузаглушенных камер»
EN ISO 3746:2010 (ISO 3746:2010)	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»
EN ISO 4287:1998 (ISO 4287:1997)	ГОСТ 27964-88 «Измерение параметров шероховатости. Термины и определения»

Окончание таблицы ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
EN ISO 11202:2010 (ISO 11202:2010)	ГОСТ 31169-2003 (ИСО 11202:1995) «Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Ориентировочный метод измерений на месте установки.»
EN ISO 11204:2010 (ISO 11204:2010)	ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) «Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия»
EN 61672-1:2013 (IEC 61672-1:2002)	ГОСТ 17187-2010 (IEC 61672-1:2002) «Шумомеры. Часть 1. Технические требования»

Раздел «Библиография». Ссылочный нормативный документ, указанный в перечне дополнить сноской в следующем виде:

«[21]¹⁾».

Пояснение к сноске ¹⁾ изложить в следующей редакции:

«¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54500.3-2016/Руководство ИСО/МЭК 98-3:2008 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения».

(Приказ МЭР ПМР от 22 апреля 2022 года № 417,
газета «Приднестровье» от 30 апреля 2022 года № 76)