

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 31839-2012
«НАСОСЫ И АГРЕГАТЫ НАСОСНЫЕ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ЖИДКОСТЕЙ
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ»

Раздел 2. Последний абзац изложить в новой редакции:

«П р и м е ч а н и я

1. 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».

2. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ ИСО/ТО 12100-1-2001 и ГОСТ ИСО/ТО 12100-2-2001 действует ГОСТ ISO 12100-2013 «Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска».

3. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) действует ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)».

4. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 17398-72 действует ГОСТ ISO 17769-1-2014 «Насосы жидкостные и установки. Основные термины, определения, количественные величины, буквенные обозначения и единицы измерения. Часть 1. Жидкостные насосы».

5. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ МЭК 60204-1-2002 действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60204-1-2020 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования».

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.

Стандарт дополнить Приложением ДВ в следующей редакции:

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

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

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 529:1989 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
ISO 2954-75 Механическая вибрация машин с вращательным и возвратно-поступательным движением. Требования к приборам измерения интенсивности вибрации	ГОСТ ИСО 2954-97 «Вибрация машин с возвратно-поступательным и вращательным движением. Требования к средствам измерений»
ISO 9906:1999 Насосы ротодинамические. Гидравлические характеристики при приемочных испытаниях. Классы 1 и 2	ГОСТ 6134-2007 (ИСО 9906:1999) «Насосы динамические. Методы испытаний»

Окончание таблицы ДВ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
ISO/TR 12100-1-92 Безопасность оборудования. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основная терминология, методология	ГОСТ ISO 12100-2013 «Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска»
ISO/TR 12100-2-92 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы	ГОСТ ISO 12100-2013 «Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска»
IEC 60204-1:2005 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60204-1-2020 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»

Раздел «Библиография». Ссылочные нормативные документы, указанные в перечне дополнить сносками в следующем виде:

«[6]¹⁾ - [14]⁹⁾, [16]¹⁰⁾, [18]¹¹⁾, - [20]¹³⁾».

Пояснение к сноскам ^{1) - 13)} изложить в следующей редакции:

¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний».

²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний».

³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51317.4.5-2021 (МЭК 61000-4-5-95) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний».

⁴⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний».

⁵⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний».

⁶⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний».

⁷⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний».

⁸⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений».

ГОСТ 31839-2012
(EN 809:1998)

⁹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний».

¹⁰⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50648-2010 (МЭК 1000-4-8-93) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний».

¹¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.5-2004 (МЭК 60079-4-75) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения».

¹²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.11-2004 (МЭК 60079-12-78) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам».

¹³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-0-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования».

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