

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ISO 13849-1—2014
«БЕЗОПАСНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ.
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ,
СВЯЗАННЫЕ С БЕЗОПАСНОСТЬЮ.
ЧАСТЬ 1.
ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ»

Стандарт дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ
(справочное)**

**Сведения о соответствии стандартов Приднестровской Молдавской Республики
ссылочным международным стандартам**

Таблица ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ISO 12100	ГОСТ ISO 12100—2013 «Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска»
IEC 61000-4-4	ГОСТ 30804.4.4—2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»
ISO 9001:2008	ГОСТ ISO 9001—2011 «Системы менеджмента качества. Требования»
IEC 60204-1:2005	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60204-1—2005 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть1. Общие требования»
IEC 60529	ГОСТ 14254—2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
IEC 61000-6-2	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»

(Приказ МПцРР от 24 ноября 2017 года № 642,
газета «Приднестровье» от 6 декабря 2017 года № 225)