

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

БЕЗОПАСНОСТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

**Системы безопасности приборные для
промышленных процессов**

Часть 3

**Руководство по определению требуемых
уровней полноты безопасности**

(IEC 61511-3:2016, IDT)

Издание официальное

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 26 августа 2024 года № 808 (газета «Приднестровье» от 10 сентября 2024 года № 168) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 61511-1–2018 «Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 3. Руководство по определению требуемых уровней полноты безопасности».

3 Введен впервые.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61511-3-2024

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61511-3-2024
«БЕЗОПАСНОСТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ.
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИБОРНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОЦЕССОВ.
ЧАСТЬ 3.
РУКОВОДСТВО ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТРЕБУЕМЫХ УРОВНЕЙ ПОЛНОТЫ
БЕЗОПАСНОСТИ»

Стандарт дополнить Приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ
(справочное)**

**Сведения о соответствии действующих на территории Приднестровской
Молдавской Республики стандартов ссылочным международным стандартам**

Таблица ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 61511-1-2016	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61511-1-2024 «Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 1. Термины, определения и технические требования»

».