
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

СИСТЕМЫ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
Системы, подключаемые к сетям электроснабжения
общего назначения

Требования к документации, приемке и
обследованию

IEC 62446:2009

Grid connected photovoltaic systems - Minimum requirements for system documentation,
commissioning tests and inspection
(IDT)

Издание официальное

Министерство экономического развития
Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от «12» сентября 2025 года № 878 (газета «Приднестровье» от «23» сентября 2025 года № 176) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 62446-2013 «Системы фотоэлектрические. Системы, подключаемые к сетям электроснабжения общего назначения. Требования к документации, приемке и обследованию».

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 62446-2025

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62446-2025
«СИСТЕМЫ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.
СИСТЕМЫ, ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ К СЕТЯМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ.
ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРИЕМКЕ И
ОБСЛЕДОВАНИЮ
»

Стандарт дополнить Приложением ДА в следующей редакции:

**«Приложение ДА
(справочное)**

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

Таблица ДА.1

Обозначение и наименование международного стандарта	Обозначение ссылочного стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
МЭК 61557(все части)	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61557 (все части) «Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования»
МЭК 61730-1	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58809.1-2024 (МЭК 61730-1:2016) «Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования безопасности»

В соответствующих пунктах и приложениях стандарта применять нормативные ссылки согласно настоящим редакционным изменениям.