

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

## МОДУЛИ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Оценка соответствия техническим требованиям

### Часть 1.4

Специальные требования к испытаниям  
тонкопленочных фотоэлектрических модулей на  
основе  $\text{Cu}(\text{In}, \text{Ga})(\text{S}, \text{Se})_2$

[IEC 61215-1-4:2022,  
Terrestrial photovoltaic (PV) modules — Design qualification and type approval —  
Part 1-4: Special requirements for testing of thin-film  $\text{Cu}(\text{In}, \text{Ga})(\text{S}, \text{Se})_2$  based  
photovoltaic (PV) modules,  
MOD]

Издание официальное

# ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56980.1.4-2024 (МЭК 61215-1-4:2022)

## Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 20 декабря 2024 года № 1266 (газета «Приднестровье» от 26 декабря 2024 года № 243) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации - ГОСТ Р 56980.1.4-2022 (МЭК 61215-1-4:2022) «Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1.4. Специальные требования к испытаниям тонкопленочных фотоэлектрических модулей на основе  $Cu(In, Ga)(S, Se)_2$ ».

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 56980.1.4-2024  
(МЭК 61215-1-4:2022)**

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56980.1.4-2024 (МЭК 61215-1-4:2022)  
«МОДУЛИ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.  
ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ.  
ЧАСТЬ 1.4. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАНИЯМ ТОНКОПЛЕНОЧНЫХ  
ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ НА ОСНОВЕ  $CU(IN, GA)(S, SE)_2$ ».

**Раздел 2.** Заменить ссылки:

ГОСТ Р 56980.1-2022 (МЭК 61215-1:2021) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56980.1-2024 (МЭК 61215-1:2021);

ГОСТ Р 56980.2-2022 (МЭК 61215-2:2021) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56980.2-2024 (МЭК 61215-2:2021);

ГОСТ Р 56983-2016 (МЭК 62108:2007) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56983-2024 (МЭК 62108:2007);

ГОСТ Р 58809.2-2020 (МЭК 61730-2:2016) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58809.2-2024 (МЭК 61730-2:2016);

ГОСТ Р МЭК 60904-1-2013 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60904-1-2024;  
последний абзац изложить 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.».

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

**Стандарт** дополнить Приложением ДА в следующей редакции:

**«Приложение ДА  
(справочное)**

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

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики	Обозначение и наименование международного стандарта
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56980.1-2024 (МЭК 61215-1:2021)	IEC 61215-1:2021 «Модули фотоэлектрические наземные. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1. Требования к испытаниям»
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56980.2-2024 (МЭК 61215-2:2021)	IEC 61215-2:2021 «Модули фотоэлектрические наземные. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 2. Методы испытаний»

».