

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

**БАТАРЕИ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ  
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ  
(ТИПЫ С РЕГУЛИРУЮЩИМ КЛАПАНОМ)**

**Часть 1**

**Общие требования, функциональные  
характеристики. Методы испытаний**

IEC 61056-1:2012

General purpose lead-acid batteries (valve-regulated types) - Part 1:  
General requirements, functional characteristics - Methods of test  
(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 61056-1-2012 «Батареи свинцово-кислотные общего назначения (типы с регулирующим клапаном). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний».

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 61056-1-2025

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61056-1-2025  
«БАТАРЕИ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ  
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ  
(ТИПЫ С РЕГУЛИРУЮЩИМ КЛАПАНОМ).  
ЧАСТЬ 1.  
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»

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 61056-2:2012	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61056-2-2025 «Батареи свинцово-кислотные общего назначения (типы с регулирующим клапаном). Часть 2. Размеры, выводы и маркировка»
МЭК 60446	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50462-2011 (МЭК 60446:2007) «Базовые принципы и принципы безопасности для интерфейса «человек-машина», выполнение и идентификация. Идентификация проводников посредством цветов и буквенно-цифровых обозначений»