
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**Аккумуляторы и аккумуляторные батареи,
содержащие щелочной или другие некислотные
электролиты.**

**ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
ПОРТАТИВНЫХ ГЕРМЕТИЧНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ
И БАТАРЕЙ ИЗ НИХ ПРИ ПОРТАТИВНОМ
ПРИМЕНЕНИИ.**

Часть 2.

Системы на основе лития

(IEC 62133-2:2017, 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 62133-2-2019 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития».

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.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62133-2-2025
«АККУМУЛЯТОРЫ И АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ,
СОДЕРЖАЩИЕ ЩЕЛОЧНОЙ ИЛИ ДРУГИЕ НЕКИСЛОТНЫЕ
ЭЛЕКТРОЛИТЫ.
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
ПОРТАТИВНЫХ ГЕРМЕТИЧНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ
И БАТАРЕЙ ИЗ НИХ ПРИ ПОРТАТИВНОМ
ПРИМЕНЕНИИ.
ЧАСТЬ 2.
СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ЛИТИЯ»

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
IEC 60050-482:2004	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 58593-2025 «Источники тока химические. Термины и определения»
IEC 61960	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61960-3-2025 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с номинальным током более 75 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний»
ISO/IEC Guide 51	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 57149-2024/ISO/IEC Guide 51:2014 «Аспекты безопасности. Руководящие указания по включению их в стандарты»

».