
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ И СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛЕСТНИЦ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ

Общие технические требования и методы испытаний

(IEC 61537:2006, Cable management –
Cable tray systems cable ladder systems, MOD)

Издание официальное

Министерство экономического развития
Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 7 октября 2024 года № 960 (газета «Приднестровье» от 16 октября 2024 года № 194) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537:2006) «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и 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 52868-2024 (МЭК 61537:2006)

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52868-2024 (МЭК 61537:2006) «СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ И СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛЕСТНИЦ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»

Раздел 2. Заменить ссылки:

ГОСТ Р 2.601 на ГОСТ 2.601-2013;

ГОСТ Р 15.301 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 15.301-2024;

ГОСТ Р 50571.5.52-2011/МЭК 60364-5-52-2009 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.5.52-2015/
МЭК 60364-5-52-2009;

ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54-2011 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.5.54-2015/
МЭК 60364-5-54:2011;

заменить ссылку и наименование:

ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» на ГОСТ 35043-2023 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний»;

заменить ссылки:

ГОСТ Р 53636-2009 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53636-2021;

ГОСТ Р МЭК 61084-1 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61084-1-2024;

ГОСТ Р МЭК 61084-2-1 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61084-2-1-2024;

ГОСТ Р МЭК 61084-2-2 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61084-2-2-2024;

ГОСТ Р МЭК 61084-2-4 на ГОСТ Р МЭК 61084-2-4-2024;

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

Таблица ДА.1

Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики	Обозначение ссылочного международного стандарта
ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463:1982; ИСО 2064:1980; ИСО 2106:1982; ИСО 2128:1976; ИСО 2177:1985; ИСО 2178:1982; ИСО 2360:1982; ИСО 2361:1982; ИСО 2819:1980; ИСО 3497:1976; ИСО 3543:1981; ИСО 3613:1980; ИСО 3882:1986; ИСО 3892:1980; ИСО 4516:1980; ИСО 4518:1980; ИСО 4522-1:1985; ИСО 4522-2:1985; ИСО 4524-1:1985; ИСО 4524-3:1985; ИСО 4524-5:1985; ИСО 8401:1986)	ISO 2178:1982 «Покрyтия немагнитные на магнитных подложках. Измерение толщины покpытия. Магнитный метод»
ГОСТ 9.307-89	ISO 1461:1989 «Покpытия, нанесенные методом горячего цинкования на изделия из чугуна и стали. Технические условия и испытания»
ГОСТ 9.401-2018	ISO 9227:1990 «Испытания на коррозию в искусственной атмосфере. Испытания в соляном тумане»
ГОСТ 30630.1.10-2013 (IEC 60068-2-75:1997)	IEC 60068-2-75:1997 «Методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Eh. Испытание ударником»
ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808:2007)	ISO 2808:2007 «Краски и лаки. Определение толщины пленки»
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.5.52-2015/ МЭК 60364-5-52-2009	IEC 60364-5-52:2009 «Низковольтные электрические установки. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки»
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53636-2021	ISO 4046 (все части) «Бумага, картон, целлюлоза и связанные с ними термины. Словарь»

».