
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**ИСПЫТАНИЯ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ВНЕШНИХ
ФАКТОРОВ**

Часть 2-20

Испытания.

**Испытание Т. Методы испытания на паяемость
и стойкость к воздействию нагрева при пайке
устройств с соединительными проводами**

(IEC 60068-2-20:2008, IDT)

Издание официальное

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 22 января 2026 года № 42 (газета «Приднестровье» от 12 февраля 2026 года № 23) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 60068-2-20-2015 «Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-20. Испытания. Испытание Т. Методы испытания на паяемость и стойкость к воздействию нагрева при пайке устройств с соединительными проводами».

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 60068-2-20-2026
«ИСПЫТАНИЯ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ.
ЧАСТЬ 2-20. ИСПЫТАНИЯ. ИСПЫТАНИЕ Т. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ НА
ПАЯЕМОСТЬ И СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ НАГРЕВА ПРИ
ПАЙКЕ УСТРОЙСТВ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ПРОВОДАМИ»

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 ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
МЭК 60068-2-2	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2016 «Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло»
МЭК 60068-2-78	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60068-2-78-2016 «Испытания на воздействия внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Sab: Влажное тепло, постоянный режим»
МЭК 61191-3	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61191-3-2024 «Печатные узлы. Часть 3. Монтаж в сквозные отверстия. Технические требования»
МЭК 61191-4	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61191-4-2024 «Печатные узлы. Часть 4. Монтаж контактов. Технические требования»

».