



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

1 июня 2026 г.

№ 579-ст

Москва

О введении в действие межгосударственного стандарта

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», а также с учетом протокола Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 30 апреля 2026 г. № 196-П, п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 25239-2-2026 «Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 2. Конструкция сварных соединений», идентичный международному стандарту ISO 25239-2:2020 «Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 2. Конструкция сварных соединений», с датой введения в действие 1 июля 2026 г.

Взамен ГОСТ ISO 25239-2-2020.

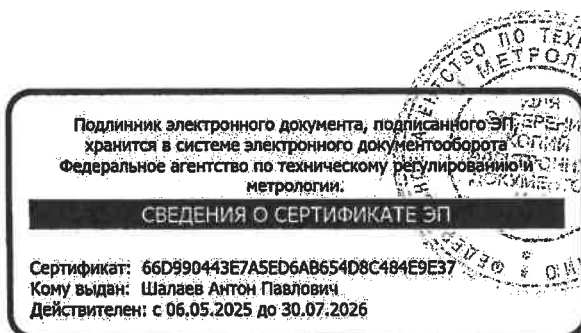
2. Управлению стандартизации обеспечить размещение информации о введенном в действие настоящим приказом стандарте на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт) с учетом законодательства о стандартизации.

3. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Российский институт стандартизации» разместить введенный в действие настоящим приказом стандарт на официальном сайте в установленном порядке.

4. Закрепить введенный в действие настоящим приказом стандарт за техническим комитетом по стандартизации № 364 «Сварка и родственные процессы» (ТК 364).

Руководитель

А.П.Шалаев



И.А. Григорьев
8 495 547 52 96



5000195741004
1.2.364-2.105.25
ПСТ/ 023947