



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)**

**П Р И К А З**

1 июня 2026 г.

№ 583-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 34061–2026 (ISO 3690:2018) «Сварка и родственные процессы. Определение содержания водорода в наплавленном металле и металле шва дуговой сварки», модифицированный по отношению к международному стандарту ISO 3690:2018 «Сварка и родственные процессы. Определение содержания водорода в металле шва дуговой сварки», с датой введения в действие 1 июля 2026 г.

Взамен ГОСТ 34061–2017 (ISO 3690:2012).

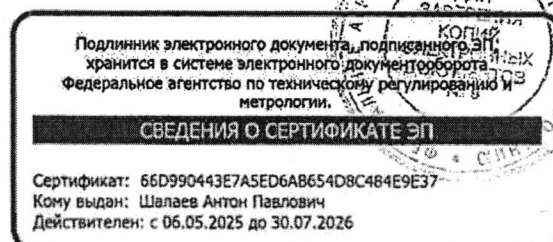
2. Управлению стандартизации обеспечить размещение информации введенном в действие настоящим приказом стандарте на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт) с учетом законодательства о стандартизации.

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



Н.А. Григорьев  
8 495 547 52 96



5000195696007

1.2.364-2.094.25

ПСТ/ 023881