



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

13 июня 2024 г.

№ 776-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 2024 г. № 172-П п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации ГОСТ ISO 3459-2024 «Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность под отрицательным давлением», идентичный международному стандарту ISO 3459:2022 «Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность под отрицательным давлением», с датой введения в действие 1 июня 2025 года с правом досрочного применения.

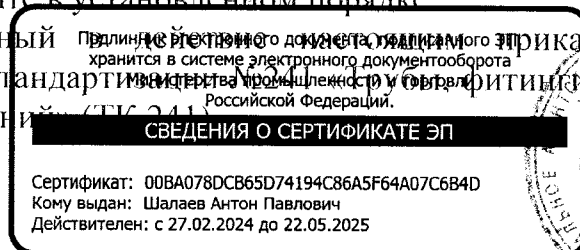
Введен впервые.

2. Отменить национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 59111-2020 «Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность под отрицательным давлением» с 1 июля 2024 года в связи с принятием и введением в действие стандарта, указанного в пункте 1 настоящего приказа.

3. 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.

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

5. Закрепить введенный стандарт за техническим комитетом по стандартизации № 104/01/001 «Фитинги и другие изделия из пластмасс, методы испытаний» (ТК 241).



Руководитель

А.П.Шалаев