



Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИКАЗ

от 14 августа 2024 года № 1063-ст

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 28 июня 2024 г. № 174-П,

приказываю:

1. Ввести в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственный стандарт [ГОСТ 42.4.11-2024](#) "Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Клапаны герметические. Общие технические требования. Методы испытаний" с датой введения в действие 1 декабря 2024 г.

Введен впервые.

2. Отменить национальный стандарт Российской Федерации [ГОСТ Р 42.4.11-2023](#) "Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Клапаны герметические. Общие технические требования. Методы испытаний" с 1 декабря 2024 г. в связи с введением в действие стандарта, указанного в пункте 1.

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 в действие настоящим приказом стандарт за техническим комитетом по стандартизации № 071 "Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций" (ТК 071).

Руководитель
А.П.Шалаев

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
рассылка

[О введении в действие межгосударственного стандарта \(Источник: ИСС "ТЕХЭКСПЕРТ"\)](#)

