



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

20 февраля 2025 г.

№ 348

Москва

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2021 г. № 3095

Во исполнение пункта 40 плана мероприятий по реализации Стратегии обеспечения единства измерений в Российской Федерации до 2025 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 ноября 2017 г. № 2478-р, в соответствии с частью 5.3.16 подпункта 5.3 пункта 5 Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294, в целях расширения образовательной деятельности для подведомственных организаций Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, а также популяризации профессии «метролог» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2021 г. № 3095 «О создании Метрологического образовательного кластера Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии» (с изменениями, внесенными приказами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 февраля 2023 г. № 328, от 13 апреля 2023 г. № 815, от 6 июня 2023 г. № 1166, от 4 декабря 2023 г. № 2607, от 27 декабря 2023 г. № 2805, от 15 февраля 2024 г. № 374, от 11 марта 2024 г. № 678, от 24 апреля 2024 г. № 1081 и от 27 августа 2024 г. № 2014) изменения согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

А.П. Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00BA078DCB65D74194C86A5F64A07C6B4D
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.02.2024 до 22.05.2025