



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

30 мая 2024 г.

№ 1319

Москва

О внесении изменения в Перечень документов национальной системы стандартизации, закрепленных за техническим комитетом по стандартизации «Авиационная техника» (ТК 323), утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2022 г. № 3350

В целях реализации положений пункта 17 статьи 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» п р и к а з ы в а ю:

Внести в Перечень документов национальной системы стандартизации, закрепленных за техническим комитетом по стандартизации «Авиационная техника» (ТК 323), утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2022 г. № 3350 «О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации «Авиационная техника» (ТК 323)» (с учетом изменений, внесенных приказами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 марта 2023 г. № 690, от 27 декабря 2023 г. № 2810, от 14 февраля 2024 г. № 372), изменение, дополнив его пунктом 387, 388, 389, 390 следующего содержания:

«

387.	ГОСТ 19838-82	Характеристика контролепригодности изделий авиационной техники. Правила изложения и оформления
388.	ГОСТ 25620-83	Системы вторичной радиолокации для управления воздушным движением. Методы измерений основных параметров

389.	ГОСТ 27845-88	Сигналы входные и выходные цифровые приемного бортового устройства радиотехнической системы ближней навигации VOR. Общие требования
390.	ГОСТ Р 18.12.01-2015	Технологии авиатопливообеспечения. Функциональные и технологические параметры автотопливозаправщиков (топливозаправщиков) аэродромных. Требования заказчика

».

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