



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

27 декабря 2023 г.

№ 2810

Москва

О внесении изменений 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 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 марта 2023 г. № 690), изменения, дополнив его пунктами 363-383 следующего содержания:

«

| | | |
|------|---------------|--|
| 363. | ГОСТ 20762-75 | Кабины воздушных судов, используемых в сельском и лесном хозяйствах. Нормы и требования |
| 364. | ГОСТ 23023-85 | Самолеты винтовые легкой весовой категории. Допустимые уровни шума, методы определения уровней шума, создаваемого на местности |
| 365. | ГОСТ 23552-79 | Самолеты гражданской авиации. Допустимые уровни интенсивности звукового удара на местности и методы его измерения» |

| | | |
|------|----------------------|---|
| 366. | ГОСТ 24007-80 | Клапаны обратные топливных систем летательных аппаратов. Типы, основные параметры, размеры и технические требования |
| 367. | ГОСТ 25491-82 | Системы предупреждения столкновений воздушных судов. Термины и определения |
| 368. | ГОСТ 27846-88 | Сигналы входные и выходные цифровые приемного бортового устройства радиомаячной системы инструментального захода самолетов на посадку ILS. Общие требования |
| 369. | ГОСТ 28392-89 | Мнемосхемы авиационные. Общие эргономические требования |
| 370. | ГОСТ Р 18.0.01-2013 | Технологии авиатопливообеспечения. Основные положения |
| 371. | ГОСТ Р 18.3.01-2023 | Технологии авиатопливообеспечения. Типовые схемы |
| 372. | ГОСТ Р 18.12.03-2018 | Технологии авиатопливообеспечения. Средства фильтрации авиатопливообеспечения. Общие технические требования |
| 373. | ГОСТ Р 18.12.04-2021 | Технологии авиатопливообеспечения. Средства фильтрации авиатопливообеспечения. Методы испытаний элементов фильтров-водоотделителей |
| 374. | ГОСТ Р 51302-99 | Приемное бортовое устройство радиомаячной системы инструментального захода летательных аппаратов на посадку сантиметрового диапазона волн. Общие технические требования |
| 375. | ГОСТ Р 51747-2001 | Система инструментального захода летательных аппаратов на посадку сантиметрового диапазона волн радиомаячная. Основные параметры и методы измерений |
| 376. | ГОСТ Р 58990-2020 | Турбины авиационных газотурбинных двигателей. Методика расчета характеристик турбины на среднем диаметре |
| 377. | ГОСТ Р 58998-2020 | Лопатки авиационных осевых компрессоров и турбин. Термины и определения |
| 378. | ГОСТ Р 59815-2021 | Система технического обслуживания и ремонта авиационной техники. Организация работ по техническому обслуживанию авиационной техники. Основные положения |
| 379. | ГОСТ Р 59816-2021 | Система технического обслуживания и ремонта авиационной техники. Организация работ по ремонту авиационной техники. Основные положения |

| | | |
|------|-------------------|--|
| 380. | ГОСТ Р 59817-2021 | Система технического обслуживания и ремонта авиационной техники. Правила оформления технологической документации на процессы технического обслуживания и ремонта авиационной техники. Основные положения |
| 381. | ГОСТ Р 59818-2021 | Самолеты и вертолеты. Контроль массы деталей, сборочных единиц и покупных изделий в серийном производстве. Общие технические требования |
| 382. | ГОСТ Р 59819-2021 | Самолеты и вертолеты. Построение и изложение технических условий. Общие требования |
| 383. | ГОСТ Р 59820-2021 | Маркировка проводов, жгутов, кабелей, соединителей, модульных колодок, агрегатов и элементов системы электроснабжения самолетов и вертолетов |

».

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: 3581AA9F5E0B3C348ADD4D25C46AACF5
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 14.12.2022 до 08.03.2024