

Приложение 17.2 к
Вопросу 14 № от 07.12.2017г.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

Россия, 125319, Москва, ул. Викторенко, 7
Тел.: (499) 157-70-47
Факс: (499) 943-86-05

Председателю ТК 323
Е.А.ГОРБУНОВУ

Дата 20.11.17 г. Исх. № 2400/638/

101000 г. Москва,
Уланский переулок, д. 22,
стр. 1, офис 537

Предложения по разработке проектов стандартов

Уважаемый Евгений Алексеевич!

В рамках НИР «Стандарт» и «ИЛП-ГосНИИАС-1» в период с 2009 года по 2012 год нашей организацией были разработаны авиационные стандарты в области автоматической идентификации изделий авиационной техники, а именно:

- ОСТ 1 02788-2010 «Радиочастотная идентификация изделий авиационной техники. Состав и формат данных в радиочастотных метках»;

- ОСТ 1 02800-2012 «Радиочастотная идентификация изделий авиационной техники. Формат записей»;

- ОСТ 1 02801-2012 «Штриховой код на изделиях авиационной техники. Состав и формат данных», которые заложили основу использования средств автоматической идентификации в авиационной отрасли РФ.

Однако, к настоящему времени имеет место существенная доработка зарубежной нормативной базы в области использования радиочастотных меток авиационного применения, а также начинается серийное производство отечественных микрочипов для радиочастотных меток, в том числе для нужд авиационной отрасли, что обуславливает необходимость уточнения структуры пользовательской памяти радиочастотных меток и актуализации состава и формата данных об изделиях авиационной техники.


ВХ.140 302
19.12.2017г.

Кроме того изменился статус разрабатываемых нормативных документов, а срок действия отраслевых стандартов ограничен 2025 годом.

Таким образом, назрела необходимость в развитии национальных стандартов, что можно сделать путём модернизации авиационных стандартов и придания им статуса национальных. Действующих и разрабатываемых национальных стандартов в сфере применения автоматической идентификации авиационной техники на данный момент нет. Планируемые к разработке национальные стандарты не противоречат действующим национальным стандартам в области автоматической идентификации.

Прошу Вас включить в Программу разработки национальных стандартов на 2018 год по ТК 323 следующие проекты национальных стандартов, разрабатываемые ФГУП «ГосНИИАС»:

1. «Штриховой код на изделиях авиационной техники. Состав и формат данных».
2. «Радиочастотная идентификация изделий авиационной техники. Состав и формат данных в радиочастотных метках».
3. «Радиочастотная идентификация изделий авиационной техники. Формат записей».


Генеральный директор



С.Ю.Желтов