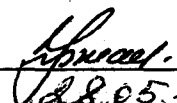


**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Начальник Госавианадзора  
Республики Узбекистан

 Ульжаев Т.Э.  
28.05.152

**РЕГЛАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УСЛУГИ**  
(Государственная инспекция Республики Узбекистан  
по надзору за безопасностью полетов)

**1. Описание (паспорт) услуги**

**1.1. Наименование услуги**

Выдача сертификата на радиооборудование гражданского воздушного судна

**1.2. Результат услуги**

Выдача сертификата на радиооборудование гражданского воздушного судна

Порядок выдачи сертификата на радиооборудование гражданского воздушного судна установлен Инструкцией по выдаче Сертификата на радиооборудование гражданских воздушных судов Республики Узбекистан, утвержденной приказом начальника Государственной инспекции по надзору за безопасностью полетов от 9 ноября 2004 года № 146

**1.3. Органы, оказывающие услугу и места получения бланков**

Государственная инспекция Республики Узбекистан по надзору за безопасностью полетов (отдел надзора за технической эксплуатацией, ремонтом и производством воздушных судов «ОНТЭВС»), сайт Госавианадзора [www.uzcaa.uz](http://www.uzcaa.uz)

**1.4. Правовые основания**

1. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15.08.2013 г. №255 «О мерах по реализации Закона Республики Узбекистан «О разрешительных процедурах в сфере предпринимательской деятельности»

**1.5. Получатели услуги**

Получателем услуги могут быть эксплуатант, владелец гражданского воздушного судна, обратившиеся с заявкой на выдачу сертификата на радиооборудование гражданского воздушного судна

**1.6. Срок подачи запроса**

Не установлен

**1.7. Указать последствия несоблюдения сроков подачи запроса.**

Не применимо

## **1.8. Срок исполнения**

сроки оказания услуги установлен в течение 10 дней согласно Инструкции по выдаче Сертификата на радиооборудование гражданских воздушных судов Республики Узбекистан

## **1.9. Срок выдачи подтверждения**

Не применимо

## **2. Информирование получателей услуги**

### **2.1. Состав и объем информации**

Любому обратившемуся лицу гарантируется предоставление информации о порядке выдачи сертификата на радиооборудование гражданского воздушного судна, в том числе, с возможностью скачивания необходимых документов с сайта Госавианадзора - [www.uzcaa.uz](http://www.uzcaa.uz).

### **2.2. Широкое информирование**

Предоставление информации о порядке выдачи сертификата на радиооборудование гражданского воздушного судна осуществляется с веб-сайта Госавианадзора - [www.uzcaa.uz](http://www.uzcaa.uz).

### **2.3. Информирование по запросу**

По телефону 120-00-62 или 120-00-63: с 9-00 до 18-00 устное представление информации о порядке выдачи сертификата на радиооборудование гражданского воздушного судна.

По факсу 254-14-82 или 255-53-37 круглосуточно, прием письменных запросов, с 9-00 до 18-00 канцелярия Госавианадзора прием и выдача письменных документов по запросу;

По электронной почте [technique@uzcaa.uz](mailto:technique@uzcaa.uz) или [caa@uzcaa.uz](mailto:caa@uzcaa.uz): круглосуточно прием письменных запросов;

### **2.4. Информирование в месте оказания услуги**

Адрес Госавианадзора: 100015, город Ташкент, улица Нукус 73-б.

Ориентир – напротив Мирабадского рынка

### **2.5. Используемые бланки (формы) документов**

Формы Заявления и сертификата на радиооборудование гражданского воздушного судна установлены Инструкцией по выдаче Сертификата на радиооборудование гражданских воздушных судов Республики Узбекистан

## **3. Обслуживание**

### **3.1. Время работы**

Время работы Госавианадзора – ежедневно с 9-00 до 18-00 кроме субботы и воскресенья, а также праздничных дней

### 3.2. Условия ожидания

Не применимо

## 4. Процедура оказания услуги

### 4.1. Необходимые документы

заявление о выдаче Сертификата на радиооборудование согласно приложению № 2 к Инструкции. В заявлении указывается перечень радиооборудования, излучающего радиосигналы.

### 4.2. Платность услуги.

Услуга бесплатная

### 4.3. Этапы оказания государственной услуги

Инструкцией по выдаче Сертификата на радиооборудование гражданских воздушных судов Республики Узбекистан установлены следующие этапы:

- а) принятие и регистрация заявления, оформленного согласно приложению №2 к Инструкции;
- б) оценка заявления с письменным сообщением Заявителю о выявленных недостатках;
- в) получение от Заявителя документов об устранении недостатков, выявленных при оценке заявления;
- г) проведение инспекционной проверки воздушного судна на соответствие установленным требованиям;
- д) получение от Заявителя документов об устранении недостатков, выявленных при проверке;
- е) выдача (невыдача) Сертификата.

### 4.4. Внутриведомственные процедуры оказания государственной услуги

Прием заявления в канцелярию Госавианадзора – передача заявления на визирование начальником Госавианадзора - передача заявления в ОНТЭВС Госавианадзора – рассмотрение заявления в соответствии с Инструкцией по выдаче Сертификата на радиооборудование гражданских воздушных судов Республики Узбекистан – направление письменного отказа в выдаче Сертификата или выдача Сертификата заявителю

### 4.5. Основания отказа

Основание для отказа в выдаче Сертификата Заявителю может быть в случаях:

- а) если представленная с заявкой документация оформлена с нарушением установленных требований или содержит недостоверные данные;
- б) если при проведении инспекции воздушного судна выявлены серьезные нарушения действующих в гражданской авиации требований.

## **5. Обеспечение качества**

### **5.1. Параметры качества**

Не применимо.

Услуга по выдаче Сертификата на радиооборудование гражданского воздушного судна не является массовой для широкого круга получателей услуги (для справки: в настоящее время в Республике Узбекистан ежегодно выдается единицы Сертификатов на радиооборудование гражданского воздушного судна)

### **5.2. Обжалование некачественной услуги**

Получатель услуги может в установленном законодательством Республики Узбекистан порядке обжаловать отказ в выдаче Сертификата, а также действия (бездействие) должностного лица Госавианадзора посредством:

- личного обращения;
- письма;
- электронной почты.

схема предоставления государственной услуги  
(выдача сертификата на радиооборудование гражданского воздушного судна)

