**Полномочия ФАУ «ГосНИИАС»**

**в качестве агентства выдачи кодов по ИСО 15459**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт стандартизации и унификации» (далее - ФГУП «НИИСУ»), имеющее в соответствии с международным регистром (Register of issuing agency codes for ISO/IEC 15459, version 2015-10-08) полномочия агентства выдачи кодов по ИСО 15459 и код агентства выдачи «VFS», передает Федеральному автономному учреждению «Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем» (далее - ФАУ «ГосНИИАС»), полномочия агентства выдачи кодов по ГОСТ ИСО/МЭК 15459-2 (п.4.1), включая:

* установление правил подачи заявок на получение кодов предприятий (пунктов выдачи уникальных идентификаторов продукции);
* ведение учета выданных кодов предприятий и текущего статуса кодов;
* наделение полномочиями пунктов выдачи уникальных идентификаторов организации (предприятия) по их заявке;
* установление правил идентификации с применением кода «VFS», исключающих возможность присвоения одинаковых уникальных идентификаторов различным объектам всеми пунктами выдачи;
* предоставление пунктам выдачи руководства по применению уникальных идентификаторов, для организации прослеживаемости идентифицированных изделий и упаковок, грузовых и логистических единиц с изделиями.

**Нормативная основа применения кодов предприятий,**

**выдаваемых ФАУ «ГосНИИАС»**

Нормативной основой применения кодов предприятий, выдаваемых ФАУ «ГосНИИАС», и уникальных идентификаторов промышленной продукции, формируемых на их основе, являются следующие международные и национальные стандарты:

* ISO 21849:2021 Aircraft and space — Industrial data — Product identification and traceability
* **ГОСТ Р 58636-2019** Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Прослеживаемость оборота продукции. Общие требования
* ГОСТ Р 59002-2020 Идентификация и прослеживаемость изделий авиационной техники. Основные положения
* ГОСТ Р 59003-2020 Символы штрихового кода на изделиях авиационной техники. Состав и формат данных
* ГОСТ Р 59004-2020 Радиочастотные метки на изделиях авиационной техники. Состав и формат данных
* ГОСТ РВ 0099–002–2019 Автоматическая идентификация. Штриховое кодирование и радиочастотная идентификация. Общие положения
* ГОСТ РВ 0099–003–2019 Автоматическая идентификация. Штриховое кодирование и радиочастотная идентификация. Требования к размещению носителей данных
* ГОСТ РВ 0099–004–2019 Автоматическая идентификация. Штриховое кодирование и радиочастотная идентификация. Носители данных. Общие технические требования
* ГОСТ РВ 0002-605-2021 Единая система конструкторской документации. Военная техника. Электронный формуляр, паспорт, этикетка. Основные положения
* ГОСТ ISO/IEC 15459-2-2016 Автоматическая идентификация. Идентификаторы уникальные международные. Часть 2. Порядок регистрации.
* ГОСТ ISO/IEC 15459-3-2016 Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 3. Общие правила
* ГОСТ ISO/IEC 15459-4-2016 Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 4. Штучные изделия и упакованные единицы продукции
* ГОСТ ISO/IEC 15459-6-2016 Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 6. Группы
* ГОСТ 34731—2021 (ISO/IEC 15434:2019) «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Синтаксис носителей данных высокой емкости для автоматического сбора данных»

 Предоставляемый код предприятия может также использоваться для обозначения изготовителей модулей данных, других организаций при кодировании модулей данных электронных технических публикаций по стандарту ASD S1000D.

**Справочно:**

В настоящее время в Российской Федерации для выдачи международных кодов организаций (предприятий) по ИСО 15459 аккредитованы следующие организации (их представители для зарубежных организаций):

1) NSPA (Агентство материально-технического обеспечения НАТО), код IAC – D;

2) [Dun&Bradstreet](http://www.dnb.com) (США), код IAC – UN;

3) Международная ассоциация GS1, код IAC – любая цифра в диапазоне от 0 до 9[[1]](#footnote-1));

4) Федеральное автономное учреждение «Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем» (полномочия переданы от ФГУП «НИИСУ»), код IAC – VFS;

5) Федеральное государственное бюджетное учреждение «46 Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации», код IAC – KRU.

1. ) Национальной организацией GS1, действующей на территории Российской Федерации, является ГС1 РУС, которой международной ассоциацией GS1 выделены префиксы GS1: 460-469 (здесь кодом IAC является первая цифра префикса). [↑](#footnote-ref-1)