

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к первой редакции проекта национального стандарта

ГОСТ Р ЕН 9104-002 (IDT) «Системы менеджмента качества предприятий авиационной, космической и оборонной промышленности.

Требования по надзору за программами регистрации/сертификации»

## **1. Основание для разработки проекта национального стандарта**

Разработка проекта национального стандарта осуществляется в рамках реализации Программы национальной стандартизации ТК 323 «Авиационная техника» на 2018 год.

## **2. Краткая характеристика объекта стандартизации**

Стандарт устанавливает требования к процессу совместного надзора за системой сертификации третьей стороной на соответствие требованиям стандартов серии ГОСТ Р ЕН 9100 в аэрокосмической промышленности.

Требования распространяются на рабочие группы IAQG (Международная аэрокосмическая группа по качеству), компании – участницы IAQG, органы по аккредитации, СВМС (Комитет управления органами по сертификации) и экспертов по надзору за органами по сертификации, органами по аккредитации, ААВ (Орган по аттестации аудиторов) и ТРАВ (Орган по одобрению организаторов обучения).

С целью обеспечения единообразия и эффективного взаимодействия с участниками схемы ICOP (Контролируемый отраслью процесс сертификации) на международном уровне для ряда наименований сохранены аббревиатуры на английском языке.

## **3. Обоснование целесообразности разработки проекта национального стандарта**

Целесообразность разработки проекта национального стандарта обусловлена необходимостью легитимной реализации схемы ICOP (Контролируемый отраслью процесс сертификации на соответствие требованиям стандартов серии ГОСТ Р ЕН 9100) на территории Российской Федерации.

#### **4. Сведения о соответствии проекта национального стандарта федеральным законам и техническим регламентам**

Проект национального стандарта соответствует положениям Федерального закона от 29 июня 2015 года №162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

#### **5. Сведения о соответствии проекта национального стандарта международному стандарту**

Разрабатываемый стандарт является идентичным по отношению к международному стандарту EN 9104-002 «Аэрокосмическая серия – Системы менеджмента качества Часть 002: Требования по надзору за программами регистрации/сертификации систем менеджмента качества предприятий аэрокосмической промышленности» (EN 9104-002 «Aerospace series – Quality management systems – Part 002: Requirements for Oversight of Aerospace Quality Management System Certification/Registration Programs»).

#### **6. Сведения о взаимосвязи проекта национального стандарта со стандартами, утвержденными ранее**

Проект стандарта взаимосвязан со следующими национальными и межгосударственными стандартами:

ГОСТ Р ЕН 9100-2011 «Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонных отраслей промышленности. Требования»

ГОСТ Р ЕН 9101-2011 «Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонных отраслей промышленности. Оценка систем менеджмента качества»

ГОСТ Р ЕН 9110-2011 «Системы менеджмента качества. Требования к организациям технического обслуживания авиационной техники»

ГОСТ Р ЕН 9120-2011 «Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонных отраслей промышленности. Требования к дистрибьюторам продукции»

ГОСТ ISO 9000-2011 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь»

ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 «Оценка соответствия. Словарь и общие принципы»

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17011-2008 «Оценка соответствия. Общие требования к органам по аккредитации, аккредитуемым органам по оценке соответствия»

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента»

ГОСТ Р ИСО 19011-2012 «Руководящие указания по аудиту систем менеджмента»

Внесение изменений во взаимосвязанные стандарты в связи с принятием настоящего стандарта не требуется.

#### **7. Сведения о разработчике стандарта**

Разработчик национального стандарта: АО «Вертолеты России»

115054, Москва, Большая Пионерская, д.1

Телефон: +7 (495) 627-5545

[d.yurin@rhc.aero](mailto:d.yurin@rhc.aero)

[r.shamsutdinova@rhc.aero](mailto:r.shamsutdinova@rhc.aero)

Исполнительный директор по производству  
АО «Вертолеты России»

М.Б.Рыбаков