

ЦА-016

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росавиации

М.В. Буланов

2017 г.

М.П.



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории ФГУП 2 "Центральный институт авиационного моторостроения им. П.И. Баранова".

(полное наименование организации)

(приложение к Аттестату аккредитации от "09" июля 2017 г. № ЦА-016)

111116, гл. Москва, ул. Авиамоторная, д. 2

(юридический адрес организации)

| Наименование объектов испытаний | Код ОКП | Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний | Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний | Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний |
|---|--------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Воздух, подаваемый в систему наддува и вентиляции пассажирской кабины и кабины экипажа самолетов и вертолетов | 75 2000 75 3000 | Отбор и анализ проб воздуха для определения концентрации паров топлива, паров и аэрозоля масла, продуктов его термоокислительного разложения и других примесей. | <ul style="list-style-type: none"> - АП-21 - АП-23 - АП-25 - АП-27 - АП-29 - АП-33 - АП-ВД - НЛГС-2 - НЛГС-3 - НЛГВ - ГОСТ 12.1.0005-88 «ССБТ. "Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. | <ul style="list-style-type: none"> - Д 52.04.186-89. Руководство по контролю атмосферного воздуха. - МУ 1.1.258-99. Методические указания. Двигатели газотурбинные авиационные. Порядок отбора и газохроматографического анализа проб воздуха из компрессора двигателя при стендовых испытаниях. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> – ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», дополнение №1. – ГН 2.2.5.1314-03 «Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», дополнение №1. – ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», дополнения №1 и №2. – ГН 2.1.6.1339-03 «Ориентировочно безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», доп. №1 и №2 – СанПиН 2.5.1.051-96 "Условия труда и отдыха для летного состава гражданской авиации. | <ul style="list-style-type: none"> – ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007. Воздух атмосферный, рабочей зоны, и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. – МУК 4.1.591-96 – 4.1.645-96, 4.1.662-97, 4.1.666-97. Определение концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. – Газоанализатор «ЭЛАН-СО», Инструкция по применению. |

Генеральный директор
ФГУП «ЦИАМ им П.И. Баранова»



М.В. Гордин

Руководитель испытательной лаборатории
ФГУП «ЦИАМ им П.И. Баранова»

Т.С. Белопотапова