



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГЛАВНЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
(141006, Московская область, г. Мытищи)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аттестации методики (метода) измерений

№ 0371/RA.RU.310691/2018

Методика измерений силы нагружения с использованием системы измерительной для стендовых испытаний узлов и агрегатов вертолетов СИЛиС, разработанная обществом с ограниченной ответственностью «Авиаагрегат-Н» (346400, Ростовская область, г. Новочеркасск, Баклановский пр. д. 200, корпус А) и регламентированная в документе.

«Методика измерений силы нагружения с использованием системы измерительной для стендовых испытаний узлов и агрегатов вертолетов СИЛиС. АИЕЛ.421457.001 МИ», утвержденном в 2018 году, аттестована в соответствии с приказом Минпромторга России от 15.12.2015 № 4091.

Аттестация осуществлена по результатам теоретических исследований методики (метода) измерений.

В результате аттестации установлено, что методика (метод) измерений соответствует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает показателями точности, приведенными в заключении о соответствии методики (метода) измерений установленным метрологическим требованиям.

**НАЧАЛЬНИК ГЛАВНОГО НАУЧНОГО МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

«29» ноября 2018 года



В.В.Швыдун

Показатели точности измерений:
пределы допускаемой относительной погрешности измерений
силы при нагрузениях, при доверительной вероятности $P = 0,95$, не
превышает $\pm 5\%$.

СВН0000137