

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ CERTIFICATE

Одобрено



рег. № 02-14

«30» августа 2014 г.

№ 140606.002

от 30 августа 2014 г.

Наименование
организации

«Advanced Technology Group» s.r.o.

Юридический адрес

Beranovych 65, 199 02 Praha - Letnany,
Czech Republic

Заключение по
сертификации

Удостоверяется, что держатель настоящего
Сертификата соответствует Требованиям Совета по
неразрушающему контролю гражданской авиации
Российской Федерации, EN 4179, NAS 410,
ГОСТ Р 55252

Сертифицируемый
вид деятельности

Сертификация/обучение персонала в области
неразрушающего контроля по номенклатуре
областей НК, указанной в приложении

Условия
осуществления
данного вида
деятельности

Соблюдение сертификационных требований и
требований законодательства Российской
Федерации.

Настоящий Сертификат не подлежит передаче и
будет действительным в пределах установленного
срока, если его действие не будет приостановлено или
прекращено.

Срок действия
Сертификата

до 30 августа 2017 г.

Наименование
Органа по
сертификации

ФГУП Государственный научно-исследовательский
институт гражданской авиации

Руководитель
Органа по сертификации

И.Г. Кирпичев

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА (ПНК) №14002 от 30 августа 2014 года



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ



Приложение к сертификату № 140606.002 от 30 августа 2014 г.

СЕРТИФИКАТ
распространяется на следующие области:

№ п/п	Наименование метода НК	Обозначение метода НК	Уровни квалификации
1.	капиллярный контроль	PT	I, I «огр», II, III
2.	магнитный контроль	MT	I, I «огр», II, III
3.	вихретоковый контроль	ET	I, I «огр», II, III
4.	ультразвуковой контроль	UT	I, I «огр», II, III
5.	радиографический контроль	RT	I, I «огр», II, III
6.	термографический контроль	TT	I, I «огр», II, III
7.	шерографический метод контроля	ST	I, I «огр», II, III
8.	визуально-измерительный контроль *	VT	I, I «огр», II, III
9.	течение *	LT	I, I «огр», II, III
10.	контроль композиционных * материалов	TSC	I, I «огр», II, III
11.	анализ масла *	LA	I, I «огр», II, III

* методы не указанные в EN 4179 включены в область сертификации по согласованию с Советом НК ГА РФ.

Руководитель
Органа по сертификации



И.Г. Кирпичев

Зарегистрировано в Реестре СДС ОГА (ПНК) №14002 от 30 августа 2014 года