



Our ref

Наш №

01.03 - 1467

Date

Дата

03.12.2013

Att: General Director
«Advanced Technology Group» s.r.o.

Subject: Approval of «Advanced Technology Group» s.r.o. center and Recognition of conformity for engineer-technical personal NDT training to the Federal Aviation Requirements of the Russian Federation.

The Federal Aviation Agency of Russian Federation has considered the organizational arrangements of the courses, contents of training programs and facilities used for engineer-technical personal NDT (Non-Destructive Testing) training and come to the following conclusion:

«Advanced Technology Group» s.r.o. has been certified by Civil Aviation Authority.

The methods, programs and technical facilities provide an effective initial engineer-technical personal training and refresh (recurrent) course.

Official training manual, programs and methodical documents are written in English and Russian.

The methods, contents, quality and form of evaluation of knowledge and skills (more than 80% positive answers) conform international requirements and provide an effective knowledge control.

Instructors have certificates from Civil Aviation Authority and know English and Russian

The programs and facilities for NDT training has been certified by Civil Aviation Authority ((EASA CZ 145.0047) and correspond to the Federal Aviation Requirements of the Russian Federation.

The approval of «Advanced Technology Group» s.r.o. for initial engineer-technical personal NTD training and refresh (recurrent)

1. RT – Radiography testing
2. UT – Ultrasonic Testing
3. MT – Magnetic Particle Testing
4. PT – Liquid Penetrant Testing
5. ET – Eddy Current Testing
6. VT – Visual Testing
7. LT – Leak Testing
8. IRT – Thermography Testing
9. ST – Shearography Testing
10. LA – Lubrication Analysis
11. TCS – Testing of Composite Structures

is valid for the period of 24 months beginning from the date of signing this document.

Resumption of the approval validity is possible by the mutual agreement.

28.11.2013

Sergey F. Slepukhin
FAA Inspector of the Russian Federation

Nikolay A. Stolyarov - Expert



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

Ленинградский проспект, 37, Москва
ГСП-3, 125993 Тел.: (499) 231-50-09,
факс: (499) 231-56-56, (499) 231-55-35

E-mail: rusavia@scaa.ru

03.12.2013 № 01.03-1467

На № _____

Генеральному директору
Авиапредприятия,
использующего методы
неразрушающего контроля

Тема: Одобрение «Advanced Technology Group» s.r.o. центра подготовки и определения соответствия подготовки инженерно технического состава методам неразрушающего контроля Федеральным авиационным правилам гражданской авиации Российской Федерации

Полномочный орган в области гражданской авиации Российской Федерации рассмотрел организацию курсов, содержание программ и средств, используемых для подготовки инженерно технического состава методам неразрушающего контроля, и пришел к следующему заключению:

«Advanced Technology Group» s.r.o сертифицирована авиационными властями

Методы, программы и технические средства обеспечивают эффективную первоначальную и периодическую подготовку инженерно технического состава.

Руководство по подготовке, программы и методические документы написаны на английском и русском языке. Методы, содержание и формы оценки знаний и навыков (более 80% правильных ответов) соответствуют международным требованиям и обеспечивают эффективный контроль знаний. Инструкторский состав обладает необходимыми сертификатами и ведет подготовку на английском и русском языках.

Программы и оборудование для подготовки методам неразрушающего контроля сертифицирована авиационными властями ((EASA CZ 145.0047) и соответствуют ФАП Российской Федерации

Одобрение «Advanced Technology Group» s.r.o по первоначальной и периодической подготовки инженерно технического состава методам неразрушающего контроля в части

1. RT – радиографический метод контроля
2. UT – ультразвуковой метод контроля
3. MT – магнитопорошковый метод контроля
4. PT – пенетрантный метод контроля
5. ET – вихретоковый метод контроля
6. VT – визуальный метод контроля
7. LT – контроль течеисканием
8. IRT – термографический метод контроля
9. ST – шерографический метод контроля
10. LA – анализ масла
11. TCS – контроль композитных материалов

действительно на период 24 месяца со дня подписания.

Продление действия одобрения возможно при заключении двухстороннего соглашения.

28.10.2013

С.Ф. Слепухин

Начальник отдела ВКК

Управления летной эксплуатации Росавиации

Н.А.Столяров

Эксперт по оценке деятельности
АУЦ и авиапредприятий