



Our ref

Наш №

01.03-490

Date

Дата

25.02.2016

Director General

**«Advanced Technology Group» s.r.o.
(Prague, Czech Republic)**

Subject: Approval of the «Advanced Technology Group» s.r.o. (Prague, Czech Republic) and Recognition of its conformity to the Federal Air Transport Agency of the Russian Federation requirements.

The Federal Air Transport agency as the official representative of the State Civil Aviation Authority of the Russian Federation has considered the organization of training courses, contents of training programs and facilities used for maintenance civil aviation personnel of the Russian Federation NDT (Non-Destructive Testing) training and has come to the following conclusion:

- «Advanced Technology Group» s.r.o. (Prague, Czech Republic) has been certified as Approved Maintenance Organization by Civil Aviation Authorities of Czech Republic (EASA CZ.145.0047).
- The methods, programs and technical facilities as well as instructors' qualification level provide an effective maintenance training. Approved Maintenance Training Manuals are written either in English or in Russian.
- The procedures and forms of evaluation of knowledge and skills provide an effective knowledge control.
- Maintenance Programs certified and approved by EASA (CZ.145.0047) as well as facilities for theoretical maintenance personnel correspond to the State Civil Aviation authority's requirements of the Russian Federation and may be used for the Russian maintenance civil aviation personnel NDT Initial and Recurrent Training in accordance with the following limitations:

- VT – Visual Testing;
- PT – Penetrant Testing;
- MT – Magnetic Particle Testing;
- UT – Ultrasonic Testing;
- RT – Radiographic Testing;
- ET – Eddy Current Testing;
- IRT-TT – Infra-Red – Thermographic Testing;
- ND testing of bonded joints and composite structures.

Conclusion:

To approve «Advanced Technology Group» s.r.o. (Prague, Czech Republic) for the abovementioned training courses for the period of 24 (twenty four) months beginning from the date of signing this document.

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

Date: 25 02 2016

Head of Flight Operations Department
Maxim Y. Kostylev

The members of the commission:

A.Varfolomeev

T. Brovchenko



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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

Ленинградский проспект, д. 37, Москва,
ГСП-3, 125993, Телетайп 111495
Тел. (499) 231-53-95 Факс (499) 231-55-35
e-mail: rusavia@scaa.ru

25.02.2016 № 03-489

На № _____ от _____

Протокол одобрения и признания
АУЦ «Advanced Technology Group» s.r.o.
(г. Прага, Чехия)

Тема: Одобрение учебного центра «Advanced Technology Group» s.r.o. (г. Прага, Чехия) и признание его соответствия требованиям уполномоченного органа в области гражданской авиации Российской Федерации.

Федеральное агентство воздушного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации рассмотрело организацию подготовки инженерно-технического персонала гражданской авиации, содержание программ и средств, используемых для подготовки инженерно-технического персонала гражданской авиации Российской Федерации в авиационном учебном центре «Advanced Technology Group» s.r.o. (г. Прага, Чехия) и пришло к следующему заключению:

Авиационный учебный центр «Advanced Technology Group» s.r.o. сертифицирован Авиационными властями Чешской Республики (EASA) – сертификат CZ.145.0047

Методы, программы, технические возможности, а также квалификационный уровень преподавательского и инструкторского состава «Advanced Technology Group» s.r.o. обеспечивают эффективную подготовку инженерно-технического персонала методам неразрушающего контроля на воздушных судах российского и зарубежного производства. Утвержденные Руководства изданы на английском и русском языках.

Процедуры и формы обучения одобрены авиационными властями Чешской Республики и предусматривают эффективный контроль усвоенного материала. Программы подготовки инженерно-технического персонала соответствуют требованиям уполномоченного органа в области гражданской авиации Российской Федерации и могут использоваться для первоначальной и периодической подготовки инженерно-технического персонала Российской Федерации методам неразрушающего контроля в части:

- RT – радиографический метод контроля;
- UT – ультразвуковой метод контроля;
- MT – магнитопорошковый метод контроля;
- PT – пенетрантный (капиллярный) метод контроля;
- ET – вихретоковый метод контроля;
- VT – визуальный метод контроля;
- IRT-TT – термографический метод контроля;
- TCS – контроль композитных материалов.

Заключение:

Одобрить авиационный учебный центр «Advanced Technology Group» s.r.o. (г. Прага, Чехия) по вышеуказанным видам подготовки на период 24 (двадцать четыре) месяца со дня подписания настоящего документа.

Продление срока действия настоящего документа возможно при заключении двухстороннего соглашения.

Дата выдачи: «25» 02 2016 г.

Начальник Управления летной эксплуатации
М.Ю. Костылев

Члены комиссии:

А.В. Варфоломеев

Т.В. Бровченко