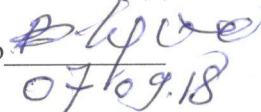


«УТВЕРЖДАЮ»

Президент АССАД
Председатель Президиума НТС АССАД

В.М.Чуйко



07.09.18

Программа

Проведения расширенного заседания Президиума НТС АССАД

**«Новые технологии неразрушающего контроля деталей
авиационного назначения»**

Понедельник 10.09.2018 г.

11:20-13:20	Переезд автобусом С.-Петербург (Московский вокзал) – г. Гатчина (конференц-зал гостиницы «Нестеров»). 2 автобуса будут стоять у ТЦ Галерея на Лиговском проспекте
13:20-13:30	Регистрация участников
13:30-14:00	Кофе-брейк
	Заседание НТС
14:00-14:10	Приветственное слово Президента АССАД В.М.Чуйко
14:10-14:20	Приветственное слово Управляющего директора 218 АРЗ Д.Ю.Виноградова
14:20-14:30	Приветственное слово Генерального директора АктивТестГруп И.Л.Цедилина
14:30-14:50	Доклад «Опыт внедрения капиллярного контроля ЛЮМ 33 ОВ при ремонте АТ на АО «218 АРЗ» Докладчик: Главный инженер АО «218 АРЗ» П. А. Ишкинина
14:50-15:10	Доклад «Опыт решения современных задач в области капиллярного контроля качества продукции авиационного назначения» Докладчик: Президент компании ATG s.r.o. З. Завадил
15:10-15:30	Доклад «Особенности применения набора ЛЮМ 33-ОВ, средств Вертолин и Неонол для деталей авиационной техники. Сравнительные характеристики российских люминесцентных материалов и их характеристики» Докладчик: Генеральный директор ООО «Спецавиа» О.В.Пономарева
15:30-15:50	«Автоматизированные системы капиллярного контроля КАМА. Технологическое решение FPI All-in-VAC» Докладчик: инженер-технолог «АктивТестГруп», ур.3 ПВКБабаева Л.Н.
15:50-16:10	Доклад «Оценка эффективности применения различных способов интенсификации процесса капиллярного контроля с применением отечественного набора дефектоскопических материалов ЛЮМ33-ОВ» Докладчик: начальник сектора ФГУП «ВИАМ», Головков А. Н.
16:10-16:30	Доклад «Подготовка поверхности деталей из титана как один из этапов качественного неразрушающего контроля» Докладчик: Генеральный директор компании ESA Plating s.r.o. З. Марек
16:30-18:30	Посещение производственной площадки №1 и посещение музея истории авиационного двигателестроения и ремонта

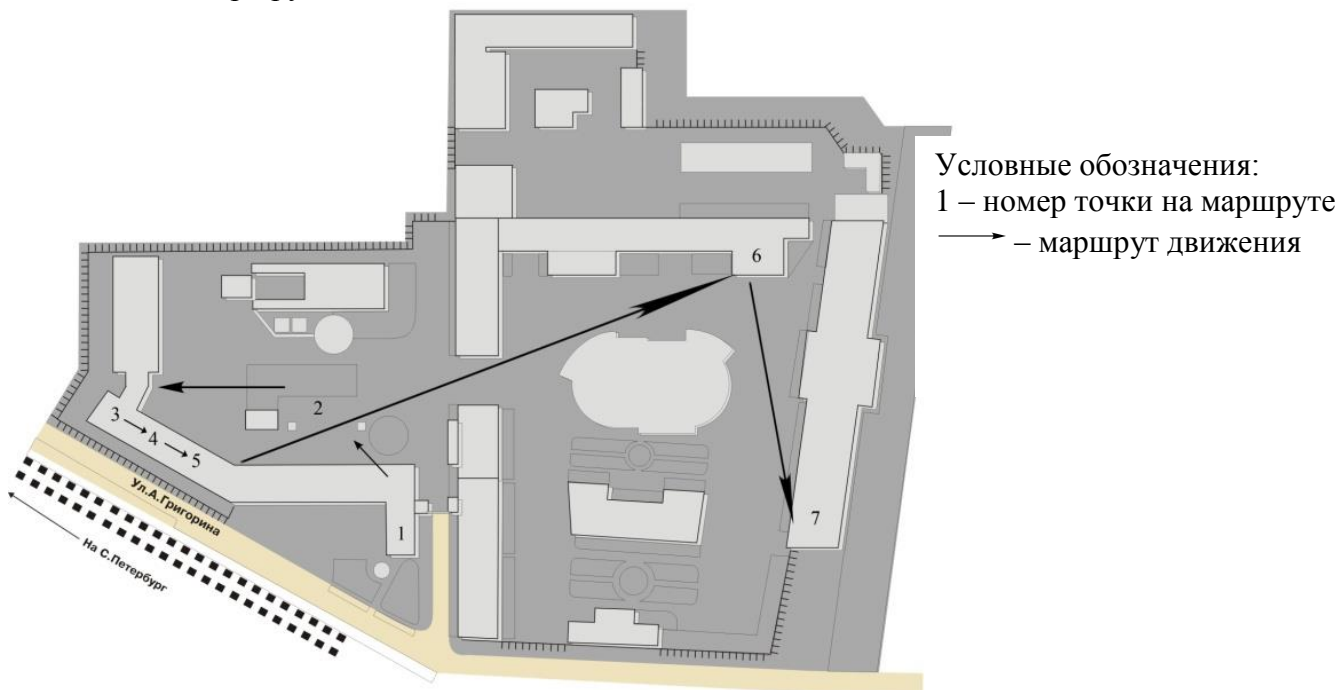
Типовой маршрут посещения производственной площадки №1 для двух групп

Описание программы посещения (группа №1):

№ п/п	Время	Местоположение	Демонстрация
1	17:00 – 17:10	Проходная производственной площадки №1 (г. Гатчина, ул. А. Григорина, д. 7а)	Встреча делегации, паспортный контроль. Краткий инструктаж по технике безопасности
2	17:10 – 17:15	Цех №2, участок общей сборки	Общее описание специфики цеха, краткая информация о выпускаемой продукции (ТВЗ-117, Р95Ш / Р195)
3	17:15 – 17:35	Цех №2, участок ультразвуковой промывки	Краткая информация об участке, о ходе реконструкции цеха, развитии предприятия
4	17:35 – 17:55	Цех №2, участок ЛЮМ-контроля	Краткая информация об участке. Ответы на вопросы
5	17:55 – 18:10	Цех №8, участок перспективных технологий	Описание специфики работы участка. Краткая информация об отдельных технологиях восстановления ДСЕ, разработанных специалистами 218 АРЗ
6	18:10 – 18:30 (18:40)	Экскурсия по Музею авиационного двигателестроения и ремонта	Рассказ о становлении военной авиации, о роли Гатчины. Информация об экспонатах музея. Ответы на вопросы. Прощание.

Время: не более 1 ч 40 мин.

Общая схема маршрута:

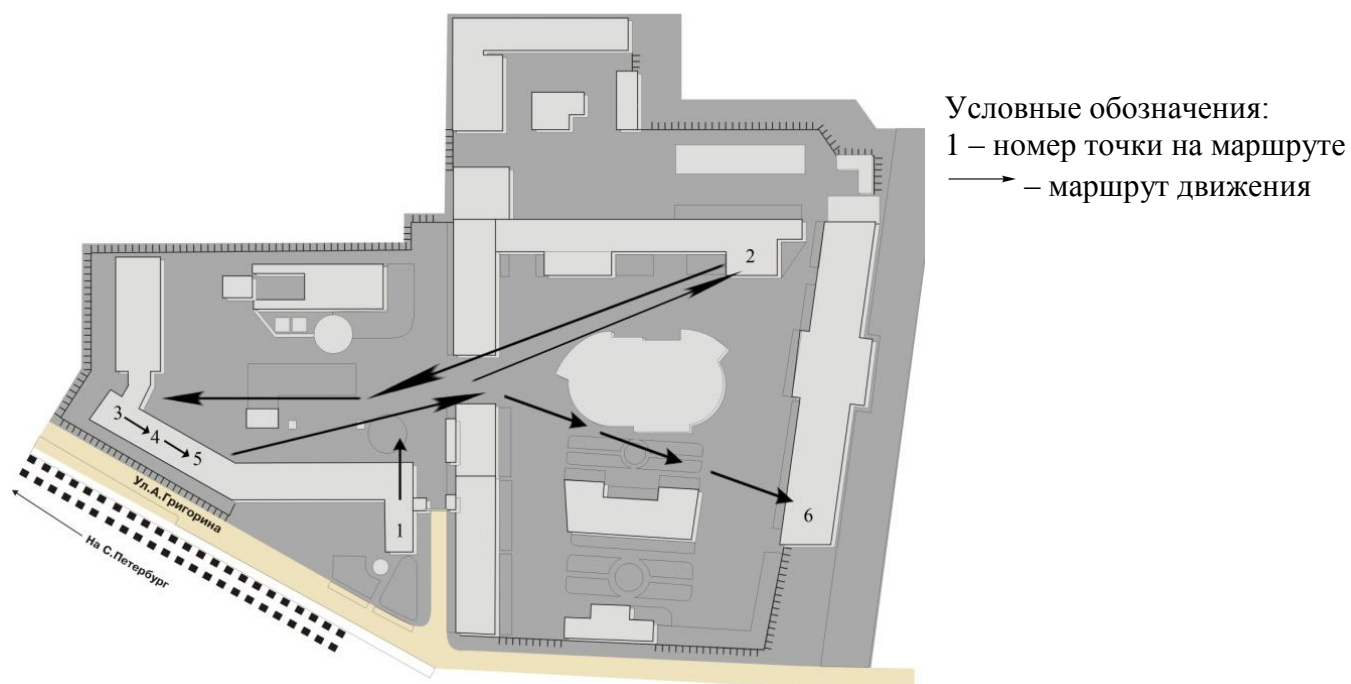


Описание программы посещения (группа №2):

№ п/п	Время	Местоположение	Демонстрация
1	17:00 – 17:10	Проходная производственной площадки №1 (г. Гатчина, ул. А. Григорина, д. 7а)	Встреча делегации, паспортный контроль. Краткий инструктаж по технике безопасности
2	17:10 – 17:25	Цех №8, участок перспективных технологий	Описание специфики работы участка. Краткая информация об отдельных технологиях восстановления ДСЕ, разработанных специалистами 218 АРЗ
3	17:25 – 17:35	Цех №2, участок общей сборки	Общее описание специфики цеха, краткая информация о выпускаемой продукции (ТВЗ-117, Р95Ш / Р195)
4	17:35 – 17:55	Цех №2, участок ультразвуковой промывки	Краткая информация об участке, о ходе реконструкции цеха, развитии предприятия
5	17:55 – 18:10	Цех №2, участок ЛЮМ-контроля	Краткая информация об участке. Ответы на вопросы
6	18:10 – 18:30 (18:40)	Экскурсия по Музею авиационного двигателестроения и ремонта	Рассказ о становлении военной авиации, о роли Гатчины. Информация об экспонатах музея. Ответы на вопросы. Прощание.

Время: не более 1ч 40 мин.

Общая схема маршрута:



18:40-20:30	Торжественный ужин (банкетный зал «Нестеров»)
21:00-22:30	Переезд автобусом г. Гатчина-г. С.-Петербург, гостиница «Спутник» (станция метро «Площадь Мужества, пр.Тореза,36)

Вторник 11.09.2018 г.

Время	Группа 1	Время	Группа 2
8:30	Сбор в холле гостиницы СПУТНИК		
8:30 – 9:00	Переезд группы 1 до демо-зоны АктивТестГруп	8:40 – 9:50	Краткая характеристика и демонстрация оборудования: NDTherm – портативная инфракрасная термография; DolphiCam – портативная ультразвуковая камера; CIVA – программный комплекс для моделирования процессов и результатов НК.
9:10-10:40	Демонстрация КАМА	9:50-10:20	Доклад Генерального директора компании VisiConsult Хайо Шуленбурга
		10:20-10:50	Доклад Вице-президента компании ScanMaster Systems Михаила Брона
10:50-11:20	Демонстрация РТК – рентгенотелевизионного комплекса;	11:00-11:30	Переезд группы 2 до демо-зоны АктивТестГруп
11:30-12:00	Переезд группы 1 до конференц-зала СПУТНИК	11:40-13:10	Демонстрация КАМА
12:10-13:20	Краткая характеристика и демонстрация оборудования: NDTherm – портативная инфракрасная термография; DolphiCam – портативная ультразвуковая камера; CIVA – программный комплекс для моделирования процессов и результатов НК.		
13:20-13:50	Доклад Генерального директора компании VisiConsult Хайо Шуленбурга		
13:50-14:20	Доклад Вице-президента компании ScanMaster Systems Михаила Брона	13:15-14:15	Демонстрация РТК – рентгенотелевизионного комплекса;
		14:15-14:30	Переезд группы 1 до конференц-зала СПУТНИК
14:30-15:00	Заключительное заседание Президиума НТС, обсуждение и принятие решения		
15:00-16:30	Обед		
16:30	<i>Переезд автобусом до станции метро Площадь Мужества</i>		

16:30-18:30

Переговоры с представителями АктивТестГруп, ScanMaster, VisiConsult, ATG, ESA Plating