

КОМАНДВАНЕ НА ВОЕННОВЪЗДУШНИТЕ СИЛИ

1606 София, бул. „Ген. Тотлебен” №34

Рег. № 400-2458/2903. 2016 г.
Екз. единствен

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕН АНАЛИЗ НА ПРОБИ ОТ БАРУТНИ
РАКЕТНИ ДВИГАТЕЛИ ЗА ИЗДЕЛИЕ 9М114**

ТС Л-АТВ-2016.33-ВО

УТВЕРЖДАВАМ



КОМАНДИР НА ВОЕННОВЪЗДУШНИТЕ СИЛИ

ГЕНЕРАЛ-МАЙОР

РУМЕН РАДЕВ

28.03.2016 г.

СЪГЛАСУВАНО:

НАЧАЛНИК НА ЩАБА НА ВВС

ПОЛКОВНИК

ДИМИТЪР СТОЯНОВ

28.03.2016 г.

НАЧАЛНИК НА ОТДЕЛ „ЛОГИСТИКА“

ПОЛКОВНИК

СТОИЛ СТЕФАНОВ

28.03.2016 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА

ЕКСПЕРТНАТА ТЕХНИЧЕСКА КОМИСИЯ НА ВВС

ПОЛКОВНИК

ЗДРАВКО БЪРЗАНОВ

28.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛ:

ЗА НАЧАЛНИК НА СЕКТОР

„АВИАЦИОННА ТЕХНИКА И ВЪОРЪЖЕНИЕ“

ПОДПОЛКОВНИК

ПЕТЪР ВАСИЛЕВ

28.03.2016 г.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

ФИЗИКО-ХИМИЧЕН АНАЛИЗ НА ПРОБИ ОТ БАРУТНИ

РАКЕТНИ ДВИГАТЕЛИ ЗА ИЗДЕЛИЕ 9M114

ТС Л-АТВ-2016.33-ВО

Приета на заседание на експертна техническа комисия на ВВС с протокол № 400 - 245/29.03.2016 г.

Разработена на основание протокол № 400-1652/08.03.2016г. от разширено заседание на Методическия съвет към Командването на ВВС.

РАЗРАБОТИЛ:

ГЛАВЕН ЕКСПЕРТ В СЕКТОР

„АВИАЦИОННА ТЕХНИКА И ВЪОРЪЖЕНИЕ“

ПОДПОЛКОВНИК

ОРЛИН ГЕОРГИЕВ

23.03.2016 г.

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА УСЛУГАТА

„Физико-химичен анализ на проби от барутни ракетни двигатели за изделие 9М114” – ТС Л-АТВ-2016.33-ВО

2. ОПИСАНИЕ И ОБХВАТ НА УСЛУГАТА

2.1. Описание

За определяне на техническото състояние на експлоатираните от БА авиационни ракети е необходимо да се извърши физико-химичен анализ на съдържащите се в тях барутни състави.

2.2. Обхват на услугата

2.2.1. Извършване на физико-химичен анализ на проби от:

2.2.1.1. Твърдо ракетно гориво от ускорителен БРД за изделие 9М114;

2.2.1.2. Твърдо ракетно гориво от маршови БРД за изделие 9М114.

2.2.2. Изготвяне на заключение, относно химическата стабилност на изследваните проби.

2.2.3. Определяне на прогнозни срокове за следващ анализ.

2.2.4. Изготвяне на протокол с резултатите от извършения анализ и предаването му на Възложителя.

3. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УСЛУГАТА

3.1. Изисквания по предназначение

3.1.1. За пробите по точки 2.2.1.1. и 2.2.1.2. да се определят следните показатели:

3.1.1.1. Съдържание на основните съставки на барутния заряд;

3.1.1.2. Съдържание на влага;

3.1.1.3. Плътност;

3.1.1.4. Скорост на газоотделяне;

3.1.1.5. Химическа стабилност;

3.1.1.6. Запас от химическа стабилност.

3.2. Изисквания към изпълнителя

3.2.1. Кандидатът да разполага с необходимите стандарти, методики, оборудване и квалифициран персонал, необходими за осъществяване на дейностите в обхвата на услугата;

3.2.2. Кандидатът да притежава необходимите опит, експертиза и разрешения за работа с взривни вещества и материали;

3.2.3. Изпълнителят да подпише декларация, че няма право да публикува, разпространява, разгласява и предоставя на трети страни информация, относно резултатите от проведените анализи, без изричното съгласие на Възложителя.

4. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА УСЛУГАТА

4.1. Получаване на пробите от Изпълнителя – на територията на военните формирования, експлоатиращи изделия по т. 2.2.1.;

4.2. Извършване на дейностите по т. 2.2.1. – на територията на Изпълнителя.

5. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА УСЛУГАТА

До 30 работни дни, считано от датата на получаването на пробите.