

ПА-913

Екз. №.....

**МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

„ПРОТИВОГАЗ ЗА ЛЕТАТЕЛЕН СЪСТАВ”

ТС *Д. 02.3504.19*

СОФИЯ

2019 г.

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА

„Противогаз за летателен състав”.

2. СЪСТАВ И ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

2.1. Описание

Продуктът представлява защитно средство за летателния състав от всички известни бойни отровни вещества, токсични индустриални материали, радиоактивни вещества и биологични агенти, чрез филтриране на постъпващия заразен въздух.

2.2. Състав

2.2.1. Лицева част;

2.2.2. Комбиниран дихател – 2 бр;

2.2.3. Респираторен патрон (при необходимост, ако комбинираният дихател или комплекта от дихатели не осигуряват защита срещу прах и аерозоли);

2.2.4. Торба или друго за носене;

2.2.5. Запасни инструменти и принадлежности (ако са предвидени от производителя);

2.2.6. Ръководство за употреба и експлоатация.

3. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТА

3.1. Изисквания по предназначение

3.1.1. Продуктът да осигурява защита на дихателните органи, очите, лицето и храносмилателния тракт от токсични вещества, радиоактивни и бактериални аерозоли, промишлени отровни вещества и токсични газове;

3.1.2. Продуктът да отговаря на изискванията на АЕР-38 или еквивалентно/и за типа летателен състав, посочен в искането на Заявителя;

3.1.3. Конструктивната цялост на изделието да позволява съвместната му употреба с прибори за нощно виждане, диоптрични стъкла и авиаторски шлем;

3.1.4. Продуктът да се предлага в не по-малко от 3 /три/ различни размера;

3.1.5. Конструкцията на изделието да позволява прикачване към системата за подаване на въздух на въздухоплавателното средство;

ТС. 862.3504.19

3.1.6. Да може да се дегазира, дезактивира и дезинфекцира с всички подходящи методи, способности и средства и да е устойчив на съответните дегазиращи, дезактивиращи и дезинфекциращи разтвори и рецептури съгласно АЕР-58 или еквивалентно/и;

3.1.7. Температурен интервал на експлоатация - съгласно АЕР-38 или еквивалентно/и;

3.1.8. Маса - съгласно АЕР-38 или еквивалентно/и;

3.1.9. Защитни свойства - съгласно АЕР-38 или еквивалентно/и;

3.1.10. Общо поле на зрение - не по-малко от 80 %;

3.1.11. Да позволява употребата на радио-комуникационни средства;

3.1.12. Да е съвместим с други филтри със стандартна кръгла резба съгласно БДС EN 148-1 или еквивалентно/и (STANAG 4155 или еквивалентно/и)

3.2. Изисквания по електромагнитна защита

Не се изискват.

3.3. Изисквания по ергономичност, обитаемост и техническа естетика

Не се изискват.

3.4. Изисквания по експлоатацията, удобство за техническото обслужване и ремонт

Не се изискват.

3.5. Изисквания за скритост и маскировка

Цветът и разпетновката на торбата да са съгласни искането на Заявителя.

3.6. Изисквания за транспортно-пригодност и съхранение

3.6.1. Опаковката на изделието да позволява транспортирането му с всякакъв вид транспорт;

3.6.2. Изделието да може да се съхранява в закрити неотопляеми помещения.

3.7. Други специфични изисквания

Не се изискват.

4. ИЗИСКВАНИЯ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УНИФИКАЦИЯ

Не се изискват.

5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВИДОВЕТЕ ОСИГУРЯВАНЕ

5.1. Обучение

Не се изисква.

5.2. Осигуряване на техническа документация (инструкции за експлоатация)

Съпровождащата изделияето документация да е на български език.

5.3. Осигуряване на резервни части, инструменти и принадлежности

Не се изисква.

5.4. Метрологично осигуряване

Не се изисква.

5.5. Осигуряване на техническа помощ

Не се изисква.

5.6. Изисквания към производствения процес

Продуктът да е произведен в изградена и функционираща система за управление на качеството, отговаряща на изискванията на БДС EN ISO 9001 или еквивалентно/и.

5.7. Изисквания по отношение опазване на околната среда

Не се изискват.

5.8. Изисквания за техническа поддръжка по време на гаранционния срок

Не се изисква.

5.9. Други

Изделието да е ново, неупотребявано, да е в серийно производство и да е произведено не по-рано от 2 години преди доставянето му.

6. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОПАКОВКАТА, МАРКИРОВКАТА, ЕТИКИРАНЕТО И КОНСЕРВАЦИЯТА

6.1. Изделието да е опаковано в оригинална опаковка на производителя;

6.2. Върху тарата да е нанесена информация позволяваща неговата

идентификация (вид, каталожен номер на производителя, наименование на завода производител и др.);

6.3. Опаковката да отговаря на изискванията за съхранение;

6.4. Опаковката да е непромокаема.

7. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ГАРАНЦИИ

7.1. Изисквания за гаранции по експлоатация.

Не по-малко от 3 години, считано от датата на приемо-предавателния протокол.

7.2. Изисквания за гаранции по съхранение.

Гаранционен срок за съхранение – за лицевата част не по-малко от 15 години и за дихателя не по-малко от 6 години, считано от датата на приемо-предавателния протокол.

8. ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО

8.1. Оценка на съответствието на продукта с изискванията на договора

8.1.1. Оценка на съответствието на продукта с изискванията на договора се извършва от комисия с представители на Възложителя, Заявителя и Изпълнителя.

При установено съответствие с изискванията на договора, комисията изготвя Протокол за оценка на съответствието.

При констатирани несъответствия с изискванията на договора, комисията изготвя Констативен протокол.

8.1.2. Доставеният продукт да бъде съпроводен с:

8.1.2.1. Декларация за съответствие на всички параметри на продукта с изискванията на техническата спецификация и изискванията на договора, съгласно БДС EN ISO/IEC 17050 част 1 или еквивалентно/и и БДС EN ISO/IEC 17050 част 2 или еквивалентно/и, издадена от Изпълнителя;

8.1.2.2. Документ, удостоверяващ произхода;

8.1.2.3. Документи, удостоверяващи качеството, издадени от Производителя;

8.1.2.4. Оригинален/ни паспорт/ти;

ТС 862.3504.19

8.1.2.5. Гаранционна карта.

8.1.3. Контролът на качеството и управлението на рекламациите ще се извършва съгласно клаузите на договора за доставка.

8.2. Изпитвания.

Не се предвиждат.