

**МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА  
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**„АВТОМОБИЛНА ГУМА 18.00x24 EX-20”**

*ТС В01.1123.12*

**СОФИЯ  
2012 г.**

УТВЪРЖДАВАМ:

МИНИСТЪР НА ОТБРАНАТА:

*[Signature]*  
 АНЮ АНГЕЛОВ  
 ..... 2012 г.



СЪГЛАСУВАНО:

ПРЕДСЕДАТЕЛ  
НА СЪВЕТА ПО ВЪОРЪЖЕНИЯТА

*[Signature]*  
 ВАЛЕНТИН РАДЕВ  
 13.03.2012 г.

СЕКРЕТАР  
НА СЪВЕТА ПО ВЪОРЪЖЕНИЯТА

ПОЛК. *[Signature]* СТАНИМИР ГЕОРГИЕВ  
 ..... 2012 г.

ДИРЕКТОР  
НА ДИРЕКЦИЯ "ЛОГИСТИКА"

БРИГАДЕН ГЕНЕРАЛ *[Signature]*  
 ЖИВКО МИХАЙЛОВ  
 18.03.2012 г.

ЗАЯВИТЕЛ  
КОМАНДИР  
НА „СУХОПЪТНИ ВОЙСКИ“

ГЕНЕРАЛ-МАЙОР *[Signature]*  
 СТЕФАН ВАСИЛЕВ  
 06.03.2012 г.

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

„АВТОМОБИЛНА ГУМА 18.00x24 EX-20“

ТС *В01.1123.12*.....

Приета на заседание на Съвета по въоръженията с протокол № *44/10.02.2012г.*

Разработена на основание писмо, рег. № 21-28-384/26.08..2011 г на дирекция „Инвестиции в отбраната“ и заявка с рег. № 303-1520/13.07.2011 г. на Командване на Сухопътните войски.



ДИРЕКТОР НА ИНСТИТУТ ПО ОТБРАНА

ПОЛК. ДОЦ. Д-Р *[Signature]* СТОЯН БАЛАБАНОВ  
 13.03.2012 г.

Изготвил: *[Signature]* П.КОЗАРСКИ

ТС *В01.1123.12*.....

## **1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА**

„Автомобилна гума 18.00x24 EX-20” – ТС *BO1.1123.12.....*

## **2. СЪСТАВ И ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА**

Външна автомобилна гума 18.00x24 EX-20.

## **3. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТА**

### **3.1. Изисквания по предназначение.**

**3.1.1.** Размер на автомобилната гума – 18.00x24 EX-20.

**3.1.2.** Тип на външната гума – външна, минимум 24 пласта (слоя), шарка на протектора – висока проходимост.

**3.1.3.** Автомобилната гума да е нова (неупотребявана) и да не е цялостен или частичен регенерат.

**3.1.4.** Автомобилната гума да е произведена до 12 месеца преди датата на доставката.

**3.2. Изисквания по електромагнитна защита** - не се предвиждат.

**3.3. Изисквания по ергономичност, обитаемост и техническа естетика**

Не се предвиждат.

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

**3.4.1.** Срок на експлоатация – не по-малко от 5 години в рамките на срока за съхранение.

**3.4.2.** Минимален пробег – не по-малко от 50 000 км.

**3.5. Изисквания за сертификация** - да бъде произведен в условията на изградена и функционираща система за управление на качеството съгласно БДС EN ISO 9001:2008 или еквивалентен на него национален стандарт.

**3.6. Изисквания за скритост и маскировка** - не се предвиждат.

**3.7. Изисквания за транспортно-пригодност и съхранение**

Да може да се съхранява в закрити помещения, съгласно условията посочени от производителя за срок, не по-малък от 10 години.

**3.8. Други специфични изисквания** - не се предвиждат.

## **4. ИЗИСКВАНИЯ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УНИФИКАЦИЯ**

Не се предвиждат.

ТС...*BO1.1123.12*

## **5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВИДОВЕТЕ ОСИГУРЯВАНЕ**

5.1. Обучение на инженерно-технически състав – не се предвиждат.

5.2. Осигуряване на техническа документация (инструкции за експлоатация) на български език.

Автомобилната гума да се съпровожда с инструкция за експлоатация/съхранение, с оглед спазването на гаранционните условия.

5.3. Придобиване и поддържане на оборудване (софтуер и хардуер).

Не се предвиждат.

5.4. Придобиване и поддържане на тренажорен (симулаторен) комплекс.

Не се предвиждат.

5.5. Придобиване на допълнително оборудване – не се предвиждат.

5.6. Осигуряване на резервни части – не се предвиждат.

5.7. Метрологично осигуряване – не се предвиждат.

5.8. Осигуряване на извънгаранционно обслужване – не се предвиждат.

5.9. Осигуряване на техническа помощ – не се предвиждат.

5.10. Осигуряване на качеството.

Продуктът да се съпровожда от документи, удостоверяващи неговото качество и произход.

## **6. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОПАКОВКАТА, МАРКИРОВКАТА, ЕТИКИРАНЕТО И КОНСЕРВАЦИЯТА**

Не се предвижда.

## **7. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ГАРАНЦИИ**

7.1. Гаранционен срок при експлоатация – не по-малко от 24 месеца от датата на доставката или 15 000 километра, което настъпи първо.

7.2. Гаранционен срок при съхранение – не по-малко от 10 години.

Изготвил: Гл. асистент д-р ..... Павлин Козарски



Техническата спецификация е приета на заседание на ЕТИС по „Въоръжение, техника и тилови имуществa” на Института по отбрана с протокол № 23/18.01.2012 г.