

**МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

„АВТОМОБИЛНА ГУМА С РАЗМЕР 425/85 R21”

ТС *BD1.1851.14*

**СОФИЯ
2014 г.**

УТВЪРЖДАВАМ:

СЪГЛАСУВАНО:

МИНИСТЪР НА ОТБРАНАТА:

ПРЕДСЕДАТЕЛ
НА СЪВЕТА ПО ВЪОРЪЖЕНИЯТА



АНГЕЛ НАЙДЕНОВ
..... 2014 г.


НЕДЖМИ АЛИ
..... 2014 г.

СЕКРЕТАР
НА СЪВЕТА ПО ВЪОРЪЖЕНИЯТА

ВЕНИСЛАВ ЦАНОВ

Зам. министър на отбраната
Ив. В. Иванов
ЗАПОВЕД ЗА ЗАМЕСТВАНЕ
№ *0X-213* / *21.03.14*
от *24.03* до *27.03.14*


..... 2014 г.

ДИРЕКТОР
НА ДИРЕКЦИЯ "ЛОГИСТИКА"

БРИГАДЕН ГЕНЕРАЛ

ЖИВКО МИХАЙЛОВ

17.03 2014 г.

ЗАЯВИТЕЛ:

КОМАНДИР
НА СУХОПЪТНИТЕ ВОЙСКИ

ГЕНЕРАЛ-МАЙОР

НЕЙКО НЕНОВ

17.03 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

„АВТОМОБИЛНА ГУМА С РАЗМЕР 425/85 R21”

ТС *B01.1851.14*.....

Приета на заседание на Съвета по въоръженията с протокол № *73/27.02.2014г.*

Разработена на основание писмо, рег. № 21-28-414/16.01.2014 г. на дирекция „Инвестиции в отбраната” и заявка с рег. № ЗСВ-8891/25.10.2013 г. на Командване на Сухопътните войски.

ДИРЕКТОР НА ИНСТИТУТ ПО ОТБРАНА
“ПРОФ. ЦВЕТАН ЛАЗАРОВ”

ПОЛК. ДОЦ. Д-Р

СТОЯН БАЛАБАНОВ

17.03 2014 г.

ИЗГОТВИЛ: ДОЦ. Д-Р

П.КОЗАРСКИ

21.03 2014 г.

ТС *B01.1851.14*

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА

„Автомобилна гума с размер 425/85 R21”, ТС *B01.1851.14*.....

2. СЪСТАВ И ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Автомобилна гума с размер 425/85 R21.

3. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТА

3.1. Изисквания по предназначение.

3.1.1. Размер на автомобилната гума – 425/85 R21.

3.1.2. Тип на автомобилната гума – всесезонна, радиална, минимум 14 пласта, тип на шарката – за висока проходимост.

3.1.3. Скоростен индекс – не по-малък от „J”.

3.1.4. Индекс на натоварване – не по-малък от 146.

3.1.5. Автомобилната гума да е нова (неупотребявана).

3.1.6. Продуктът да е произведен 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-малък от 5 години в рамките на срока за съхранение.

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

3.5. Изисквания за сертификация

Автомобилната гума да бъде произведена в условията на изградена и функционираща система за управление на качеството съгласно БДС EN ISO 9001:2008 / СД ISO/TS 16949:2010 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

Да отговаря на изискванията на Правило № 54 на ИКЕ при ООН.

4. ИЗИСКВАНИЯ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УНИФИКАЦИЯ

Не се предвиждат.

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 и съхранение, с оглед спазването на гаранционните условия.

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

Не се предвижда.

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

Не се предвижда.

5.5. Придобиване на допълнително оборудване – не се предвижда.

5.6. Осигуряване на резервни части – не се предвижда.

5.7. Метрологично осигуряване – не се предвижда.

5.8. Осигуряване на извънгаранционно обслужване – не се предвижда.

5.9. Осигуряване на техническа помощ – не се предвижда.

5.10. Осигуряване на качеството при доставката.

5.10.1. Документ, удостоверяващ качеството на изделията, издаден от производителя.

5.10.2. Документ удостоверяващ произхода на стоката.

5.10.3. Декларация за съответствие на всички параметри на изделията с изискванията на Техническата спецификация и изискванията на договора, съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010, издадена от изпълнителя.

6. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОПАКОВКАТА, МАРКИРОВКАТА, ЕТИКИРАНЕТО И КОНСЕРВАЦИЯТА

Автомобилната гума да бъде с положени от завода-производител, маркировки и обозначения.

7. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ГАРАНЦИИ

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

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

Техническата спецификация е приета на заседание на ЕТИС по „Въоръжение, техника и тилови имуществва” на Институт по отбрана „Проф. Цветан Лазаров” с протокол № 1/06.02.1014 г.