

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU. HX15. A02885

Срок действия с 24.12.2002 г. по ---

№ 5721670

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН АНО ОС «ШИНА» - НИИШП

№ РОСС RU. 0001. 11HX15 от 28.06.2002 г.

105118, Москва, ул. Буракова, 27, тел. 176 - 39 - 40

ПРОДУКЦИЯ

ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

12,00 R 20 150/146 J модели ИД-304, У-4 PR 16

ТУ 38.404230-92

Партия шин - 1000 шт. по контракту № УД/90 от 18.12.02 г.

комбинат «Алый Стяг» Приволжского окружного управления

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 5513-97, ГОСТ Р 41.54-99 (Правила ЕЭК ООН № 54)

код ОК 005 (ОКП):

2 5 2 1 1 0

код ТН ВЭД:

4011 20 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «Нижнекамскшина»

Россия, 423580, Республика Татарстан, г. Нижнекамск-10

ВЕРНО
Зав. лабораторией
Г.Р. БУЧЕНУ Е.Н.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «М и Б «Юнекс плюс», ИНН 5050029685

Россия, 141150, Московская обл., г. Лосино-Петровский, ул. Пушкина, 13

тел. (095) 209-56-63, факс: 200-19-48

НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 01 - НК 049 от 16.06.2001 г., проведенных Испытательной лабораторией ОАО «Нижнекамскшина», Россия, 423580, Республика Татарстан, г. Нижнекамск-10 (аттестат № РОСС RU.0001.22 РИ 03) с участием представителя АНО ОС «Шина» - НИИШП

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия по ГОСТ Р 50460-92 - на боковине шины или в сопроводительной технической документации.

При использовании шин должны соблюдаться требования ГОСТ 24779.

Руководитель органа

Эксперт

В.А. Щереди́н

инициалы, фамилия

Ю.С. Кудряшов

инициалы, фамилия

