



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.AД50.В.05888/23

Серия **RU** № **0464300**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 117042, Россия, город Москва, Чечёрский проезд, дом 10, этаж 1, комната №1. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1, комната 58, 303, 304. Телефон: +7 (495) 481-33-60. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AД50. Дата решения об аккредитации: 26.01.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ Производственное унитарное предприятие «Фильтр» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 230005, Республика Беларусь, Гродненская область, город Гродно, улица Дзержинского, дом 98
Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей №500044498.
Телефон: 0152395595 Адрес электронной почты: filtr@belliz.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Производственное унитарное предприятие «Фильтр» Общественного объединения «Белорусское товарищество инвалидов по зрению»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 230005, Республика Беларусь, Гродненская область, город Гродно, улица Дзержинского, дом 98

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных запасных частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств (согласно приложению - бланк № 0978920). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ РБ 500044498.002-2002 «Элементы фильтрующие очистки воздуха», ТУ ВУ 500024785.016-2008 «Элементы фильтрующие очистки воздуха двигателей Д-260 и их модификаций», ТУ ВУ 500044498.022-2015 «Элемент фильтрующий очистки воздуха В4702», ТУ ВУ 500024785.007-2001 «Элементы фильтрующие из полиамидных нитей», ТУ ВУ 500044498.004-2005 «Элементы фильтрующие очистки масла», ТУ ВУ 500044498.017-2010 «Фильтры очистки масла ФМ», ТУ ВУ 500024785.015-2007 «Элементы фильтрующие для очистки рабочих жидкостей гидросистем», ТУ РБ 05786459.114-99 «Элемент фильтрующий 240-1117030», ТУ ВУ 500044498.013-2021 «Элементы фильтрующие очистки топлива», ТУ РБ 00037319.210-94 «Элемент фильтрующий 50-1117030», ТУ ВУ 500044498.016-2010 «Фильтры очистки топлива ФТ».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421230000, 8421310000, 8421990007

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 0714/4-1АТС-2023, 0714/4-2АТС-2023, 0714/4-3АТС-2023 от 21.07.2023 года, выданных Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HA71)
Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 8002-74 "Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний", ГОСТ Р 53844-2010 "Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р 53640-2009 "Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2023 **ПО** 28.07.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Икушев Александр Андреевич (Ф.И.О.)

Архипов Евгений Сергеевич (Ф.И.О.)

