



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.АД50.В.00841/19

Серия **RU** № **0169427**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рабиновича, дом 61А, строение 1, этаж 2, комната 8  
Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД50 срок действия с 26.01.2017  
Телефон: +74954813360 Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Борисовский завод агрегатов»  
Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 600012164  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 222517, Беларусь, Минская область, город Борисов, улица Нормандия – Неман, дом 1-а  
Телефон: 375177942555 Адрес электронной почты: info@bza.by

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Борисовский завод агрегатов»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Беларусь, Минская область, город Борисов, улица Нормандия – Неман, дом 1-а

### ПРОДУКЦИЯ

Насосы жидкостных систем охлаждения, модели (согласно приложению бланк №0672388).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ РБ 05786459.104-97 Насосы системы охлаждения дизелей Д-260, Д-262, Д-263 и их модификаций; ТУ РБ 05786459.100-96 Насосы системы охлаждения дизелей Д-243, Д-245, MMZ-3LD, MMZ-3LDT и их модификаций; ТУ BY 600012164.027-2018 Насосы системы охлаждения дизеля Д-50 и его модификаций.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413308008

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0513/ЗАТС-2019 от

21.06.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НА71)  
Схема сертификации: 11с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53839-2010 "Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

26.06.2019

ПО 25.06.2023

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

Ершов Игорь Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.AД50.B.00841/19

Серия **RU** № **0672388**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413308008	Насосы жидкостных систем охлаждения, модели	
	240-1307010-A1: 240-1307010-A1, 240-1307010-A1-01, 240-1307010-A1-02, 240-1307010-A1-M, 240-1307010-A1-01-M, 240-1307010-A1-02-M	ТУ РБ 05786459.100-96
	245-1307010-A1: 245-1307010-A1, 245-1307010-A1-01, 245-1307010-A1-04, 245-1307010-A1-05, 245-1307010-A1-07, 245-1307010-A1-08, 245-1307010-A1-09, 245-1307010-A1-10, 245-1307010-A1-11, 245-1307010-A1-12, 245-1307010-A1-13, 245-1307010-A1-17, 245-1307010-A1-18, 245-1307010-A1-19, 245-1307010-A1-20, 245-1307010-A1-21, 245-1307010-A1-22, 245-1307010-A1-23, 245-1307010-A1-26, 245-1307010-A1-M, 245-1307010-A1-01-M, 245-1307010-A1-04-M, 245-1307010-A1-05-M, 245-1307010-A1-07-M, 245-1307010-A1-08-M, 245-1307010-A1-09-M, 245-1307010-A1-10-M, 245-1307010-A1-11-M, 245-1307010-A1-12-M, 245-1307010-A1-13-M, 245-1307010-A1-17-M, 245-1307010-A1-18-M, 245-1307010-A1-19-M, 245-1307010-A1-20-M, 245-1307010-A1-21-M, 245-1307010-A1-22-M, 245-1307010-A1-23-M, 245-1307010-A1-26-M 245-1307010-Г, 245-1307010-Г-01, 245-1307010-Е 245Е4-1307010 245Е2-1307010 245-1307015 245-1307015-01 245Е4-1307015-02	ТУ РБ 05786459.100-96
	3LD-1307010-Б, 3LD-1307015-Б	ТУ РБ 05786459.100-96
	260-1307116: 260-1307116, 260-1307116-01, 260-1307116-02, 260-1307116-03, 260-1307116-04, 260-1307116-05, 260-1307116-06, 260-1307116-07, 260-1307116-08, 260-1307116-09, 260-1307116-10, 260-1307116-11, 260-1307116-14, 260-1307116-15, 260-1307116-16, 260-1307116-17, 260-1307116-18, 260-1307116-19, 260-1307116-20, 260-1307116-M, 260-1307116-M-01, 260-1307116-В, 260-1307116-В-01	ТУ РБ 05786459.104-97
	260-1307117: 260-1307117, 260-1307117-01, 260-1307117-02, 260-1307117-M	ТУ РБ 05786459.104-97
	263-1307117: 263-1307116, 263-1307116-01, 263-1307116-02, 263-1307116-03 263-1307117	ТУ РБ 05786459.104-97
	263-1307117-Б: 263-1307117-Б, 263-1307117-Б-01, 263-1307117-Б-02	ТУ РБ 05786459.104-97
	КБПА 50-1307010	ТУ ВУ 600012164.027-2018

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Ершов Игорь Владимирович (Ф.И.О.)