



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.AД58.В.00017/19

Серия **RU** № **0104442**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ».
 Место нахождения: 115093, Российская Федерация, город Казань, улица Петербургская, дом 40. Телефон:
 +78432060138, адрес электронной почты: info@tatsert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АД58.
 Дата регистрации аттестата аккредитации 16.02.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МЗТА».
 Государственный регистрационный номер: 690483107.
 Место нахождения: 222163, Республика Беларусь, Минская область, Смолевичский район, промзона «Заречье», улица Фрунзе, дом 35, офис 9
 Адрес места осуществления деятельности: 220140, Республика Беларусь, город Минск, улица Притыцкого, дом 62, корпус 3
 Телефон: 375173631429, адрес электронной почты: Polyscomp.info@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МЗТА».
 Место нахождения: 222163, Республика Беларусь, Минская область, Смолевичский район, промзона «Заречье», улица Фрунзе, дом 35, офис 9
 Адрес места осуществления деятельности: 220140, Республика Беларусь, город Минск, улица Притыцкого, дом 62, корпус 3

ПРОДУКЦИЯ Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, модель РТ-40
 Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ РБ 37396174.001-99 «Регуляторы тормозов».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708.30.990.9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 0618/11АТС-2019 от 16.07.2019 года, выдавшего испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21НА71.

Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств": ГОСТ Р 53805-2010 «Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.07.2019

ПО 16.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Калитина Инна Владимировна (Ф.И.О.)

Анна Геннадьевна Бачурина (Ф.И.О.)



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

АВТОТРАКТОРНЫЕ СРЕДСТВА

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»

Адрес местонахождения: 119530, город Москва, улица Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6
телефон +7 (495) 481-33-80, e-mail info@prommashtest.ru

Испытательная лаборатория «АвтоТракторные Средства»

Адреса мест осуществления деятельности:

142300, Россия, Московская область, Чеховский район, город Чехов, ш. Симферопольское, д. 2;
142322, Россия, Московская область, Чеховский район, Баранцевский с.о., с. Новый Быт, Полигон

Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA71 от 30.01.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ «АТС»
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»



В.Л. Успенский

«16» июля 2019 г.

ПРОТОКОЛ № 0618/11АТС-2019 от 16.07.2019 г. сертификационных испытаний регулирующих устройств тормозных механизмов, модели РТ-40-06 на соответствие требованиям ТР ТС 018/2011 прил. 10, п/п. 11

Полное или частичное копирование и распространение протокола без письменного разрешения
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» не допускается.

Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на образцы,
подвергнутые испытаниям.

1. ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ

Таблица № 1.1 Общие сведения

Объект, поступивший на испытания (марка, тип/обозначение, заводской номер, другая уникальная идентифицирующая информация)	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств: детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, модель РТ-40-06, зав. № б/н
Кол-во образцов (шт.)	1
Заказчик	ОС ООО Центр сертификации «ТАТЦЕРТ»
Адрес заказчика	420107, Республика Татарстан, Казань, ул. Петербургская, дом 40
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «МЗТА»
Адрес изготовителя	Место нахождения: 222163, Республика Беларусь, Минская область, Смолевичский район, промзона «Заречье», улица Фрунзе, дом 35, офис 9 Адрес места осуществления деятельности: 220140, Республика Беларусь, город Минск, улица Припыщского, дом 62, корпус 3
Дата поступления образца	18.06.2019 г.
Даты начала и окончания испытаний	12.07.2019 г. – 12.07.2019 г.
Цель проведения испытаний	На соответствие требованиям ТР ТС 018/2011
Направление на испытания (номер, дата)	№ 13.06.19-6 от 17.06.2019 г.
Документы, устанавливающие методы (методики) испытаний	п. 5.6 ГОСТ Р 53805-2010
Документы, устанавливающие требования	ТР ТС 018/2011 приложение 10 п/п. 11
Место (места) проведения испытаний	142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

Таблица № 1.2. Идентификация и состояние объекта (объектов), поступившего (поступивших) на испытания

Описание и состояние объекта (объектов), в том числе упаковки объекта (объектов)	<p>Образец представляет собой компонент колесного транспортного средства, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для автотранспортных средств: регулировочные устройства тормозных механизмов, предназначенные для передачи усилия от штока тормозной камеры на разжимной кулак колесного тормоза транспортного средства с пневматическим приводом и автоматического поддержания зазора между накладкой тормозной колодки и тормозным барабаном путем поворота разжимного кулака.</p> <p>Образец поступил на испытания в упаковке, представляющей собой картонную коробку. На момент поступления упаковка нарушена не была.</p> <p>Образец поступил в хорошем техническом состоянии, видимых дефектов не имеет.</p> <p>Проведенная идентификация объекта подтвердила его соответствие техническому описанию.</p>
Маркировка объекта (объектов)	<p>Маркировка упаковки - отсутствует.</p> <p>Маркировка образца: на корпусе образца нанесен артикул, наименование изготовителя.</p> <p>Маркировка ясно различима и хорошо читаема.</p>

Таблица № 1.3. Технические характеристики объекта (объектов), поступившего (поступивших) на испытания

Наименование параметра, единицы измерения	Значение/ описание
Применяемость	ПАЗ, КАВЗ, КрАЗ



Таблица № 1.4. Предоставленная документация

Наименование документа	Обозначение, дата
Технические условия	ТУ РБ 37396174.001-99 от 12.1999 г.

**2. СВЕДЕНИЯ О ПРИМЕНЯЕМЫХ СРЕДСТВАХ ИЗМЕРЕНИЙ
И ИСПЫТАТЕЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ**

Наименование испытательного оборудования, средств измерения	Заводской или инвентарный номер	Технические характеристики ИО/ Диапазоны измерений, классы точности СИ	Номер аттестата/ свидетельства о поверке, окончание действия
Прибор комбинированный Testo 622	Инв. № СИ-78	Диапазон: -10...+60°C 0...100% 300...1200гПа Погрешность: ±0,4 °C ±2 % (при 25 °C) ±3% (в ост. диапазоне) ± 3 гПа	№ 5433/8 до 23.08.2019 г.
Секундомер СоС пр-26-2-000	Инв.№ СИ-86	Диапазон: 0...60 с; 0...60 мин Погрешность: Класс 2	№ АА 7108884 до 18.11.2019 г.
Универсальный нагружательный стенд с набором приспособлений	Инв.№ ИО-6	Сервогидравлический привод: 10000 Н От -125 до +125мм Сервогидравлический привод: 50000 Н От -250 до +250мм Сервогидравлический привод: 50000 Н От -250 до +250мм Сервогидравлический привод: 100000 Н От -50 до + 50 мм Силовой контур для установки сервогидравлических нагружателей со следующими характеристиками: Допустимая нагрузка:200000 Н Диапазон установок: 2000x1000 мм	№ ПМТ-016-19 до 25.06.2020 г.

3. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

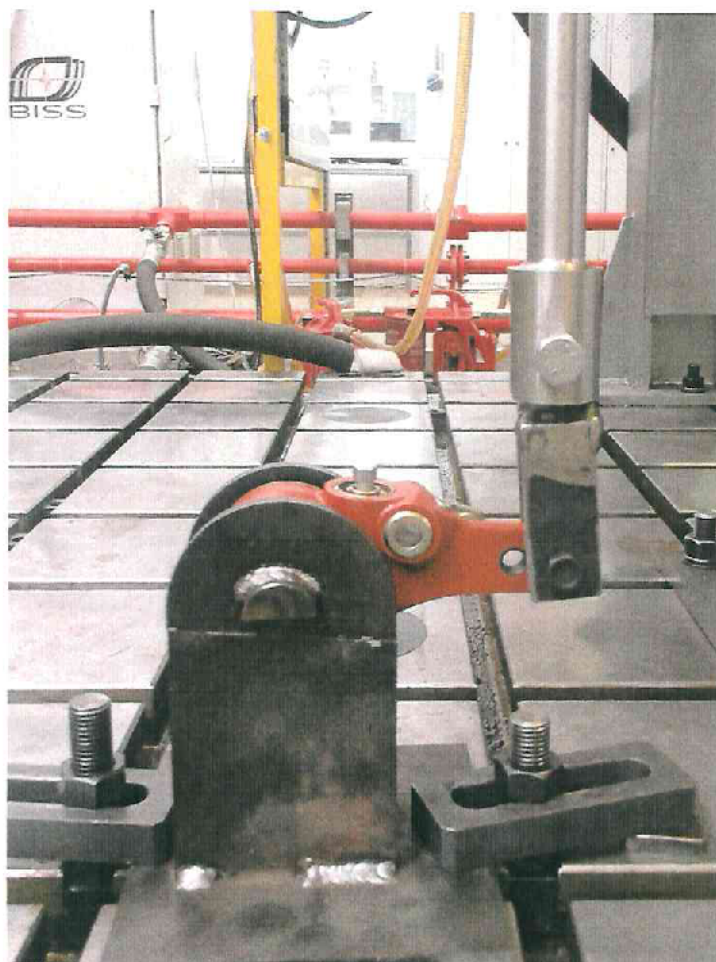
Нормативный документ (пункт нормативного документа) на метод испытаний	Условие проведения испытаний	Значение/ описание
ГОСТ Р 53805-2010	Температура окружающей среды, °C	22,5±0,4
	Относительная влажность, %	49,2±3,0
п.5.6 ГОСТ Р 53805-2010	Время выдержки, мин	2±0,02
	Наращение усилия на образец, Н/с	150
	Усилие нагружения, кН.	30±0,0001



4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Нормативный документ (пункт нормативного документа) на метод испытаний	Наименование показателя	Нормативное значение, ед./ требования	Результат испытаний/ измерений, ед.	Место, дата и время проведения испытания
п. 5.6 ГОСТ Р 53805-2010	Способность выдерживать нагрузку	Механические повреждения и изменения геометрических параметров регулировочного рычага не допускаются.	По результатам испытания механических повреждений и изменений геометрических параметров образца не обнаружено.	142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2 Дата: 12.07.2019 г. Время: 10:00-10:50.

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При экспертизе установлена полнота и правильность оформления технической документации, идентичность объекта испытаний данным в технической документации.

По результатам проведенных испытаний регулирующее устройство тормозных механизмов, модели РТ-40-06 соответствует требованиям ТР ТС 018/2011 приложения 10, п/п.11 в части способности выдерживать нагрузку.

Испытания провел:

Инженер - испытатель
Должность


подпись

А.В. Шипин
инициалы, фамилия

Испытания оформил: Жуков Э.А.

