

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-UA.АД50.В.01881/20

Серия **RU** № **0215380**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ»
Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 2, комната 8

Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1

Аккредитация № RA.RU.10AД50 срок действия с 26.01.2017

Телефон: +74954813360 Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГИДРОСИЛА М"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 140053, Россия, область Московская, город Котельники, микрорайон Силикат, 43

Основной государственный регистрационный номер 1105027005852.

Телефон: 74955001030 Адрес электронной почты: HydrosilaM@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Гидросила-Тетис»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 72316, Украина, Запорожская область, город Мелитополь, улица Индустриальная, дом 59

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты транспортных средств, торговой марки "ГИДРОСИЛА" («HYDROSILA»): (согласно приложению

- бланк № 0731433).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ У 29.3-35432630-002:2010 «Цилиндры гидравлические поршневые и плунжерные».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8412218008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 1230/5-1АТС-

2019, 1230/5-2АТС-2019, 1230/5-3АТС-2019 от 13.01.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «АвтоТракторные

Средства» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации

RA.RU.21НА71)

Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 52453-2005 «Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидросистемы. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53817-2010 «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ 18464-96 «Гидроцилиндры объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний», ГОСТ Р 53807-2010 «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрессовывания кабины. Технические требования и методы испытаний». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.01.2020

ПО 20.01.2024


ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Мешкова Татьяна Викторовна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Хухлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

