

## 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 Рязиновская, 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** 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: Пс

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 52453-2005 «Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний». ГОСТ Р 53817-2010 «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и методы испытаний». ГОСТ 18464-96 «Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний». ГОСТ Р 53807-2010 «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин. 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

*М.П.*  
(подпись)

Мельникова Татьяна Викторовна  
(ф.и.о.)

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

*Хохлов*  
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-UA.AД50.B.01881/20

Серия **RU** № **0731433**

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                   |
|----------------------|--|--|
| 8412218008           | Компоненты транспортных средств, торговой марки "ГИДРОСИЛА" («HYDROSILA»):   | ТУ У 29.3-35432630-002:2010 «Цилиндры гидравлические поршневые и плунжерные» |
|                      | Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов:<br>Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия, серии С, МС, МСР, МСТ, МСТР            |  |
|                      | Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств:<br>Гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин, серии : МС, МСР, МСТР |  |
|                      | Узлы и детали рулевого управления автомобилей:<br>Силовые цилиндры рулевых усилителей, серии: С, МС, МСР, ГА.  |  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Татьяна Викторовна*  
(подпись)

Медведкова Татьяна Викторовна  
(Ф.И.О.)

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

*Дмитрий Игоревич*  
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич  
(Ф.И.О.)

