



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.04004/21

Серия **RU** № **0308154**

**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, комната 304. Телефон: +7 (495) 481-33-60. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД50. Дата решения об аккредитации: 26.01.2017.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТЛАНТ ГИДРАВЛИК"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141402, Россия, Московская область, город Химки, улица Репина, дом 6, строение 7, офис 401  
Основной государственный регистрационный номер 1195081007769.  
Телефон: 88007000372. Адрес электронной почты: zakaz@zilindr.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТЛАНТ ГИДРАВЛИК"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141402, Россия, Московская область, город Химки, улица Репина, дом 6, строение 7, офис 401

**ПРОДУКЦИЯ** Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов: гидроцилиндры телескопические одностороннего действия, артикулы (согласно приложению - бланк № 0839501).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4143-001-10450833-2009 «Цилиндры гидравлические».

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** Протокола испытаний № 0608/11АТС-2021 от 25.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НА71)

Схема сертификации: 11с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 18464-96 «Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.06.2021 **ПО** 27.06.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Якушев Александр Андреевич

М.П. Анжян Николай Александрович

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.04004/21

Серия **RU** № **0839501**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия<br>или комплекса                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Обозначение<br>документации, по<br>которой выпускается<br>продукция |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 8412218008                | Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов:<br>гидроцилиндры телескопические одностороннего действия, артикулы:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ТУ 4143-001-10450833-2009 «Цилиндры гидравлические»                 |
|                           | 55111-8603010, 65111-8603010, 55102-8603010-10, 55102-8603010-01, 55112-8603010-01, 55112-8603010М, 6520-8603010, 6520-8603010-06, 45143-8603010, 143-8603023, 8560-8603010, 8560-8603010-06, 452802-8603010, 45142-8603010, 45144-8603010, 53605-8603010, 6536-8603010, 9509-8603010, 65201-8603010, 43255-8603010, 503А-8603510, 55165-8603510, 5516-8603510, 9506-8603510, 6501-8603510, 551605-8603510-025, 554-8603010-27/4, 554-8603010-27/4усиленный, 554-8603010-27/5 фланец-фланец, 554-8603010-27/5 цапфа-фланец, КГЦ463.3-120-3500, КГЦ633.4-120-4430, 53-8607010/3, 53-8607010/4, ППТС9, 2ПТС4, 2ПТС4М, 2ПТС6, 2ПТС8, 1НТС10, АТЛ179.5.6180Е (Penta 4113991745001), АТЛ202.5.6180Е (Penta 4114301915009), АТЛ179.5.6180 (FC 169-5-06180-000А-К0343), АТЛ179.5.7130 (FC 169-5-07130-000А-К0343), АТЛ137.3.3875 (FC 129 3 03880 000А К0343), АТЛ 157-4-4945 (FC 149-4-04940-000А-К0343), АТЛ 157-4-5185 (FC 149-4-05180-070А-К0343), АТЛ202.5.7130(FC 191-5-07130-000А-К0343), АТЛ202.5.8130 (Penta 4218801915001), АТЛ 149 4 4950Е (Penta 4114301494003), АТЛ179.5.7075(МFC В3 187-5-7075 D1275), АТЛ202.5.7075(FC 191-5-07130-014- К1300) АТЛ169.5.5385Е (MF В3 165-5-5385 Rp-D1395), АТЛ179.5.6830(FC 169-5-6830-014А-К1050), АТЛ202.5.6830(FC 191-5-6830-014А-К1050) |                                                                     |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Якушев Александр Андреевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Алексин Николай Александрович

(Ф.И.О.)