



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01848/20

Серия **RU** № **0215415**

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
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД50 срок действия с 26.01.2017
 Телефон: +74954813360. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО " КОСТРОМСКОЙ ЗАВОД АВТОКОМПОНЕНТОВ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 156001, Россия, область Костромская, город Кострома, улица Московская, дом 105
 Основной государственный регистрационный номер 1104401006808
 Телефон: 84942628419. Адрес электронной почты: tech@motordetal.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО " КОСТРОМСКОЙ ЗАВОД АВТОКОМПОНЕНТОВ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 156001, Россия, область Костромская, город Кострома, улица Московская, дом 105

ПРОДУКЦИЯ

Детали цилиндропоршневой группы, торговой марки «Мотордеталь»: (согласно приложению - бланки №№ 0723648, 0723649, 0723650, 0723651, 0723652). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 53443-2009 «Автомобильные транспортные средства. ПАЛЬЦЫ ПОРШНЕВЫЕ ДВИГАТЕЛЕЙ. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53809-2010 «Двигатели автомобильные. ГИЛЬЗЫ ЦИЛИНДРОВ. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ 621-87 «КОЛЬЦА ПОРШНЕВЫЕ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ», ГОСТ Р 53843-2010 «Двигатели автотранспортных средств. КОЛЬЦА ПОРШНЕВЫЕ. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53558-2009 «Автомобильные транспортные средства. ПОРШНИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВИГАТЕЛЕЙ. Общие технические требования и методы испытаний».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8409990009, 8409910008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний

№№ 1210/8-1АТС-2019, 1210/8-2АТС-2019, 1210/8-3АТС-2019, 1210/8-4АТС-2019 от 30.12.2019 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 53809-2010 «Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53443-2009 «Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53843-2010 «Двигатели транспортных средств. Кольца поршневые. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53558-2009 «Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

09.01.2020

ПО

08.01.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Медведкова Татьяна Викторовна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ


К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01848/20

Серия **RU** № **0723648**

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
8409990009, 8409910008	Детали цилиндропоршневой группы, торговой марки «Мотордеталь»:	ГОСТ Р 53443-2009 «Автомобильные транспортные средства. ПАЛЬЦЫ ПОРШНЕВЫЕ ДВИГАТЕЛЕЙ. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53809-2010 «Двигатели автомобильные. ГИЛЬЗЫ ЦИЛИНДРОВ. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ 621-87 «КОЛЬЦА ПОРШНЕВЫЕ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ», ГОСТ Р 53843-2010 «Двигатели автотранспортных средств. КОЛЬЦА ПОРШНЕВЫЕ. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53558-2009 «Автомобильные транспортные средства. ПОРШНИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВИГАТЕЛЕЙ. Общие технические требования и методы испытаний»
	Гильзы цилиндров, артикулы: 4309389, 441421028, 441421038, 01466-2 (С), 01466-2 (Ф), 02.211.035.06.5.2, 080.115.151, 1298-1002021-01, 1298-1002021-02, 130.190.250, 130-1002021-A2 (Л), 130-1002021-A2 (С), 14-0102-01 (Л), 14-0102-01 (Ф), 165.232.250, 197-9322 MD, 197-9330, 20771/SS, 20793/S1, 20795/S3, 20830/S1, 2103-1002021, 2103-1002021 MD, 2106-1002021, 2106-1002021 MD, 21-1002020-Б3 (С), 21-1002020-Б3 (СТ), 21-1002020-Б3 (Т), 21213-1002021, 21213-1002021 MD, 236-1002021-А (К), 236-1002021-А (Л), 236-1002021-А (Ф), 236-1002021-А (фосф.), 236-1002021-А5, 236-1002021-А5 (Л), 236-1002021-А5 (С), 236-1002021-А5-90, 236-1002021-Б2, 236-1002021-Б2 (Л), 236-1002021-Б2 (Ф), 236-1002021-Б2-90, 236-1002021-Б2Н, 236-1002021-В, 236-1002021-Г, 240-1002021 (Б), 240-1002021 (Е), 240-1002021 (Н), 240-1002021 (С), 240-1002021 (СТ), 240-1002021 (Т), 240-1002021 (Ф), 240-1002021-1 (Т), 240-1002021-1 (Ф), 240-1002021-1-90, 240-1002021-90, 240-1002021-А (С), 240-1002021-Б (С), 240-1002021-Б3, 240-1002021-Б3 (С), 240-1002021-Б3 (Ф), 240-1002021-Б4, 240-1002021-Б4 (Л), 240-1002021-Б4 (Ф), 240-1002021-Б4.1, 240-1002021-Б4.2, 240-1002021-Б4.3, 240-1002021-Б4.3 (Б), 240-1002021-Б4.4 (К), 240-1002021-Б5.1, 240-1002021-Б5.2, 240-1002021-Б5ПФ, 240-1002021-БПФ, 240-1002021-В, 24-1002020-02 (С), 24-1002020-02 (СТ), 24-1002020-02 (Т), 24-1002020-02 (Ф), 24-1002020-02ПФ, 245-1002021-А, 245-1002021-А1 (С), 245-1002021-А1 (Ф), 245-1002021-А1 MD, 245-1002021-А1-90, 245-1002021-А1MD (Н), 375-1002021-А2, 375-1002021-А2 (Л), 375-1002021-А2 (С), 4022.1002023-01ПФ, 405-1002021 MD, 406.1002021-Э, 406.1002021-ЭК, 410.1002023-01ПФ, 417.1002020, 417.1002020 MD, 421.1002018, 421.1002018 MD4, 421.1002018-05П, 421.1002018Э MD3, 421.1002018Э MD3 (md), 421.1002018Э MD3ПФ, 421-1002021 MD, 4217.1002018, 44 01 21 01 0, 44 01 21 02 0, 44 01 21 02 1, 44 01 21 03 0, 44 01 21 04 0, 44 01 21 04 1, 44 01 21 05 0, 44 01 21 05 1, 44 01 21 06 0, 44 01 21 06 1, 44 01 21 07 0, 44 01 21 08 0, 44 01 21 08 1, 44 01 21 09 0, 44 01 21 10 0, 44 01 21 11 0, 44 01 21 12 0, 44 01 21 13 0, 44 01 21 14 0, 44 01 21 14 1, 44 01 21 15 0, 44 01 21 17 0, 44 01 21 18 0, 44 01 21 20 0, 44 01 21 20 1, 44 01 21 21 0, 44 01 21 22 0, 44 01 21 23 0, 44 02 21 02 0, 44 02 21 03 0, 44 02 21 04 0, 44 02 21 05 0, 44 02 21 06 0, 44 02 21 07 0, 44 02 21 08 0, 44 02 21 09 0, 44 02 21 10 0, 44 02 21 11 0, 44 02 21 12 0, 44 02 21 13 0, 44 02 21 14 0, 44 02 21 14 1, 44 02 21 15 0, 44 02 21 16 0, 44 02 21 17 0, 44 02 21 18 0, 44 02 21 20 0, 44 02 21 21 0, 44 02 21 22 0, 44 02 21 23 0, 44 02 21 24 0, 44 02 21 25 0, 44 02 21 27 0, 44 02 21 28 0, 44 02 21 30 0, 44 03 21 06 8, 44 03 21 07 0, 44 03 21 08 8, 44 03 21 09 0, 44 03 21 10 0, 44 03 21 11 0, 44 03 21 12 0, 44 03 21 13 0, 44 03 21 14 0, 44 03 21 19 0, 44 03 21 21 0, 44 03 21 21 1, 44 03 21 22 0, 44 03 21 22 1, 44 03 21 23 0, 44 03 21 23 1, 44 03 21 24 0, 44 03 21 24 1, 44 03 21 25 0, 44 03 21 25 1, 44 04 21 01 0, 44 04 21 03 0, 44 04 21 06 0, 44 04 21 07 0, 44 04 21 08 0, 44 04 21 09 0, 44 04 21 10 0, 44 04 21 11 0, 44 04 21 12 0, 44 04 21 13 0, 44 04 21 14 0, 44 04 21 15 0, 44 04 21 19 0, 44 04 21 20 0, 44 04 21 21 0, 44 04 21 21 9, 44 05 21 01 0, 44 05 21 02 0, 44 05 21 03 0, 44 05 21 04 0, 44 05 21 16 0, 44 05 21 17 0, 44 05 21 18 0, 44 06 21 01 0, 44 06 21 03 0, 44 06 21 04 0, 44 07 21 01 0, 44 07 21 02 8, 44 07 21 07 0, 44 07 21 08 0, 44 08 21 01 0, 44 08 21 02 0, 44 08 21 03 0, 44 08 21 04 0, 44 08 21 05 0, 44 08 21 06 0, 44 08 21 08 0, 44 08 21 09 0, 44 08 21 10 0, 44 08 21 11 0, 44 08 21 12 0, 44 08 21 13 0, 44 09 21 01 0, 44 09 21 02 0, 44 09 21 05 0, 44 09 21 06 0, 44 09 21 07 0, 44 09 21 08 0, 44 10 21 01 0, 44 10 21 02 0, 44 10 21 03 0, 44 11 21 01 0, 44 11 21 02 0, 44 12 21 01 0, 44 13 21 01 0, 44 13 21 02 0, 44 13 21 03 0, 44 13 21 04 0, 44 13 21 05 0, 44 14 21 01 0, 44 14 21 02 8, 44 14 21 03 8, 44 14 21 04 8, 44 14 21 13 0, 44 14 21 14 0, 44 16 21 01 8, 44 16 21 04 8, 44 16 21 08 8, 44 16 21 10 8, 44 16 21 14 0, 44 16 21 16 0	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Медведкова Татьяна Викторовна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01848/20

Серия **RU** № **0723649**

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
	<p>8, 44 16 21 17 0, 44 16 21 18 8, 44 16 21 20 8, 44 16 21 21 0, 44 16 21 23 8, 44 16 21 24 0, 44 16 21 26 8, 44 16 21 29 0, 44 16 21 33 8, 44 16 21 34 8, 44 16 21 35 8, 44 21 21 01 0, 44 31 21 07 0, 44 39 21 01 0, 44 39 21 02 0, 44 40 21 01 0, 442-0102-01M (Ф), 442-0102-01M1, 442-0102-01M1K, 442-0102-11 (Ф), 5-011.304.2M, 51.412.030.02, 51-01-82A (С), 51-01-82A (Ф), 511-1002023 (Т), 511-1002023 (Ф), 511-1002023 MD, 511-1002023ПФ, 5340.1002021, 5340.1002021 ПФ, 5340.1002021MD, 5340.1002021K, 53443.1002021, 53443.1002021 (md), 650.1002021, 650.1002021 (Б), 650.1002021 (Ф), 650.1002021 (фосф.), 650.1002021MD, 658.1002021, 658.1002021 (Ф), 658.1002021(Ф), 658.1002021-90, 66-1002020-02 (С), 66-1002020-02 (Т), 66-1002020-02ПФ, 740.13-1002021, 740.13-1002021 (NN), 740.13-1002021 (Б), 740.13-1002021 (С), 740.13-1002021 (СТ), 740.13-1002021 (Т), 740.13-1002021 (ф), 740.13-1002021 (фосф.), 740.13-1002021-90, 740.13-1002021K, 740.13-1002021KZ, 740.30-1002021, 740.30-1002021 (NN), 740.30-1002021 (Б), 740.30-1002021 (H), 740.30-1002021 (С), 740.30-1002021 (Т), 740.30-1002021 (ф), 740.30-1002021 (фосф.), 740.30-1002021-90, 740.30-1002021K, 740.30-1002021KZ, 740.51-1002021 (NN), 740.51-1002021 (Б), 740.51-1002021 (С), 740.51-1002021 (Т), 740.51-1002021 (ф), 740.51-1002021 (фосф.), 740.51-1002021-90, 740.51-1002021K, 740.51-1002021KZ, 7511.1002021-01, 7511.1002021-01 (NN), 7511.1002021-01 (Л), 7511.1002021-01 (С), 7511.1002021-01 (Ф), 7511.1002021-01-90, 7511.1002021-10, 7511.1002021-10 (NN), 7511.1002021-10 (Л), 7511.1002021-10 (Ф), 7511.1002021-10-90, 7511.1002021-10H, 7511.1002021-20, 7511.1002021-30, 840.1002021-11, 840.1002021-11 (Л), 840.1002021-11(Ф), 840.1002021-11K, 840.1002021-20, 840.1002021-20(ПФ), 880.1002021, EQB-1002021, ISLe-1002021/3948095, MDK 01466-2 (Б), MDK 01M-0102-01 (Б), MDK 130-1002021-A2 (Б), MDK 14-0102-01 (Б), MDK 21-1002020-B3 (Б), MDK 236-1002021-A (Б), MDK 236-1002021-A5 (Б), MDK 236-1002021-B2 (Б), MDK 240-1002021 (Б), MDK 240-1002021-1 (Б), MDK 240-1002021-A (Б), MDK 240-1002021-B3 (Б), MDK 240-1002021-B4.3 (Б), MDK 240-1002021-B4.4 (Б), MDK 240-1002021-B5.1 (Б), MDK 24-1002020-02(Б), MDK 245-1002021-A1 (Б), MDK 245-1002021-A2 (Б), MDK 375-1002021-A2 (Б), MDK 442-0102-1 (Б), MDK 442-0102-11 (Б), MDK 51-01-82A (Б), MDK 51-01-82A (Ф), MDK 511-1002023 (Б), MDK 60-01102-12 (Б), MDK 66-1002020-02 (Б), MDK 66-1002020-02(Б), MDK 740.13-1002021 (Б), MDK 740.30-1002021 (Б), MDK 740.51-1002021 (Б), MDK 7511.1002021-01 (Б), MDK 7511.1002021-10 (Б), A274.1002018, A274.1002018 ПФ, A274.1002018Э, A274.1002018-Э1, A274.1002018-Э2, K245-1002021-A1 (Т), K245-1002021-A1 (Ф), K245-1002021-A1-90, 236-1002021-A6, 236-1002021-B3, 240-1002021-B5, 7511.1002021-02, 7511.1002021-11</p> <p>Пальцы поршневые, артикулы: 4931041, 11194-1004020, 130-1004020, 16-03-50, 16-03-50-01, 2108-1004020, 21-1004020-14, 2110-1004020, 21126-1004020, 21179-1004020, 21213-1004020, 236-1004020, 236-1004020-01, 405.1004020-01, 40524.1004020-12, 40524.1004020-13, 406.1004020-01, 421.1004020-01, 42164.1004020, 446-1004020, 514.1004020-11, 523000.1004020-00, 5340.1004020, 5340-44.1004020, 53443.1004020, 740.1004020, 740.1004020K, 740.60-1004020, 740.60-1004020K, 7406.1004020, 74060.1004020, 7511.1004020, 7511.1004020-03, 8401.1004020, 8401.1004020-01, EQB-1004020, ISBe-1004020, ISF2.8-1004020, ISF3.8-1004020, ISLe-1004020, A274.1004020, 274.1004020-01, A274.1004020-03, A274.1004020-04, Д37М-1004042, К262.1004020, К245-1004042-Б, К245-1004042-Б1, К50-1004042-А2</p> <p>Кольца поршневые, артикулы: 11194-1004025, 11194-1004025-AP, 11194-1004025-БP, 11194-1004030, 11194-1004030-AP, 11194-1004030-БP, 11194-1004034, 11194-1004034-AP, 11194-1004034-БP, 130.1004032-01, 130.1004032-01 (СТК), 130.1004032-01-AP, 130.1004032-01-AP (СТК), 130.1004032-01-БP, 160-1004030, 160-1004032, 160-1004034, 160-1004036, 160-01-1004025, 160-01-1004030, 160-01-1004032, 160-01-1004034, 160-01-1004036, 21011-1004025, 21011-1004025 (СТК), 21011-1004025-AP, 21011-1004025-AP (СТК), 21011-1004025-БP, 21011-1004025-БP (СТК), 21011-1004030, 21011-1004030 (СТК), 21011-1004030-AP, 21011-1004030-AP (СТК), 21011-1004030-БP, 21011-1004030-БP (СТК), 21011-1004034, 21011-1004034 (СТК), 21011-1004034-AP, 21011-1004034-AP (СТК), 21011-1004034-БP, 21011-1004034-БP (СТК), 2108-1004025-AP (СТК), 2108-1004030 (СТК), 2108-1004030-AP (СТК), 2108-1004030-AP (СТК), 2108-1004034 (СТК), 21083-1004025, 21083-1004025 (СТК), 21083-1004025-AP, 21083-1004025-AP (СТК), 21083-1004025-БP, 21083-1004025-БP (СТК), 21083-1004030, 21083-1004030 (СТК), 21083-1004030-AP, 21083-1004030-AP (СТК), 21083-1004030-БP, 21083-1004030-БP (СТК), 21083-1004034, 21083-1004034 (СТК), 21083-1004034-AP, 21083-1004034-AP (СТК), 21083-1004034-БP, 21083-1004034-БP (СТК), 21083-1004035, 21083-1004035-AP, 21083-1004035-БP, 21126-1004025, 21126-1004025 (СТК), 21126-1004025-AP, 21126-1004025-AP (СТК), 21126-1004025-БP, 21126-1004030, 21126-1004030 (СТК), 21126-1004030-AP, 21126-1004030-AP (СТК), 21126-1004030-БP, 21126-1004034, 21126-1004034 (СТК), 21126-1004034-AP, 21126-1004034-AP (СТК), 21126-1004034-БP, 21126-1004035, 21126-1004035-AP, 21126-1004035-БP, 236-1004030-A2, 236-1004030-A2-01, 236-1004030-AP, 236-1004030-Б, 236-1004030-Б-90, 236-1004030-Г, 236-1004032-A3, 236-1004032-AP, 236-1004034, 236-1004034-AP, 236-1004035, 236-1004036, 240-1004062, 240-1004062-90, 240-1004063, 240-1004080, 240-1004082, 240-1004082-10, 24-1004030-05, 260-1004062, 260-1004062-90, 260-1004063, 260-1004063-A, 260-1004080, 260-1004082, 262-1004063-Б, 262-1004080, 262-1004082, 375.1004025, 375.1004030, 375.1004032, 375.1004034, 375.1004035, 3LD-1004062, 3LD-1004063, 3LD-1004080, 3LD-1004082, 402.1004030, 402.1004030 (СТК), 402.1004030-AP, 402.1004030-AP (СТК), 402.1004030-БP, 405.1004025, 405.1004025-AP, 405.1004025-БP, 405.1004030, 405.1004030-AP, 405.1004030-БP, 405.1004034, 405.1004034-AP, 405.1004034-БP, 405.1004035</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Медведкова Татьяна Викторовна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01848/20

Серия **RU** № **0723650**

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
	<p>405.1004035-AP, 405.1004035-БP, 40524.1004025-13, 40524.1004025-13-AP, 40524.1004025-13-БP, 40524.1004030-13, 40524.1004030-13-AP, 40524.1004030-13-БP, 40524.1004034-20, 40524.1004034-20-AP, 40524.1004034-20-БP, 40524.1004035, 40524.1004035-AP, 40524.1004035-БP, 406000.1004025-11, 406000.1004030-11, 406000.1004034-11, 4062.1004025, 4062.1004034, 421.1004025-01, 421.1004025-01 (СТК), 421.1004025-10, 421.1004025-10 (СТК), 421.1004025-10-PI, 421.1004025-10-PI, 421.1004025-10-PI (СТК), 421.1004025-10-PI (СТК), 421.1004030, 421.1004030 (СТК), 421.1004030 (СТК), 421.1004030-10, 421.1004030-10 (СТК), 421.1004030-10-PI, 421.1004030-10-PI (СТК), 421.1004030-10-PI (СТК), 421.1004030-AP, 421.1004030-AP (СТК), 421.1004030-БP, 421.1004034, 421.1004034 (СТК), 421.1004034-10, 421.1004034-10 (СТК), 421.1004034-10-PI, 421.1004034-10-PI (СТК), 421.1004034-10-PI (СТК), 421.1004034-AP, 421.1004034-AP (СТК), 421.1004034-БP, 421.1004035, 421.1004035-10, 421.1004035-10-PI, 421.1004035-10-PI (СТК), 421.1004035-AP, 421.1004035-БP, 44.14.30.03.32, 44.14.30.03.34, 44.04.30.01.30, 44.04.30.01.32, 44.04.30.01.34, 44.04.30.02.30, 44.04.30.02.32, 44.04.30.02.34, 446.1004034, 511.1004025, 511.1004025 (СТК), 511.1004025-AP, 511.1004025-AP (СТК), 511.1004025-БP, 511.1004034, 511.1004034 (СТК), 511.1004034-AP, 511.1004034-AP (СТК), 511.1004034-БP, 511.1004035, 511.1004035-AP, 511.1004035-БP, 514.1004025, 514.1004025-20, 514.1004030-01, 514.1004030-20, 514.1004034, 514.1004034-20, 514.1004035, 523000.1004025-00, 523000.1004030-10, 523000.1004034-00, 523000.1004035, 53404.1004030-21, 53404.1004032-21, 53404.1004034-21, 53404.1004035-21, 53404.1004030, 53404.1004030-01, 53443.1004032, 53443.1004032-10, 53443.1004034, 53443.1004035, 650.1004030, 650.1004032, 650.1004034, 650.1004035, 651.1004030, 658.1004030, 658.1004030-90, 658.1004034, 658.1004035, 740.1004030, 740.1004030 (СТК), 740.1004030-90, 740.1004032-01, 740.1004034, 740.1004034 (СТК), 740.1004035, 740.60.44.1004032, 740.60.44.1004034, 740.60.44.1004035, 740.60.1004030-10, 7405.1004030, 7405.1004030 (СТК), 7405.1004032, 7405.1004034, 7405.1004035, 7406.1004030, 7406.1004030-02, 7406.1004030-90, 7406.1004034, 7406.1004035, 7511.1004030, 7511.1004030-90, 7511.1004030-Г, 7511.1004032-01, 7511.1004034, 7511.1004035, 820.60.1004030, 820.60.1004032, 820.60.1004032-01, 820.60.1004034, 820.60.1004035, 840.1004030, 840.1004030-10, 840.1004034, 840.1004035, 8401.1004032-02, 880.1004032, 880.1004035, EQB-1004030/3918315, EQB-1004034/3932520, ISBe-1004030, ISBe-1004030/3971297, ISBe-1004030/5286868, ISBe-1004030-AP, ISBe-1004032, ISBe-1004032/3976339, ISBe-1004032/5286869, ISBe-1004032-AP, ISBe-1004034, ISBe-1004034/4932801, ISBe-1004034/5286870, ISBe-1004034-AP, ISF2,8-1004030, ISF2,8-1004030/4976252, ISF2,8-1004030-AP, ISF2,8-1004032, ISF2,8-1004032/4976253, ISF2,8-1004032-AP, ISF2,8-1004034, ISF2,8-1004034/4976251, ISF2,8-1004034-AP, ISF3,8-1004030/3959079, ISF3,8-1004032/3743447, ISF3,8-1004034/3932520, ISLe-1004030/964073, ISLe-1004032/3928294, ISLe-1004034/3921919, A274.44-1004025-01, A274.44-1004030-01, A274.44-1004034-01, A274-44.1004025, A274-44.1004030, A274-44.1004030-01, A274-44.1004034, A274-44.1004035, CT-01M-1004034, CT-11TA-1004030, CT-11TA-1004032, CT-130.1004032-01, CT-130-1004032-01-AP, CT-130-1004032-01-БP, CT-130-3509164, CT-130-3509164-01, CT-130-3509166, CT-150.37.333A, CT-160-1004030, CT-160-1004032, CT-160-1004034, CT-160-1004036, CT-160-01-1004025, CT-160-01-1004030, CT-160-01-1004032, CT-160-01-1004034, CT-160-01-1004036, CT-236-1004030-Б, CT-236-1004032-A3, CT-236-1004034, CT-236-1004034-КЧХ, CT-236-1004035, CT-236-1004036, CT-240-1004062, CT-240-1004062-AP, CT-240-1004063, CT-240-1004063-AP, CT-240-1004080, CT-240-1004080-AP, CT-240-1004082, CT-240-1004082-10, CT-260-1004062, CT-260-1004063, CT-260-1004080, CT-260-1004082, CT-375.1004030, CT-375-1004030, CT-375-1004032, CT-375-1004034, CT-375-1004035, CT-375-1004035-A2, CT-402.1004030, CT-402.1004030-AP, CT-402.1004030-БP, CT-4062.1004025, CT-421.1004030, CT-421.1004030-AP, CT-421.1004030-БP, CT-421.1004034, CT-421.1004034-AP, CT-421.1004034-БP, CT-421.1004035, CT-421.1004035-AP, CT-421.1004035-БP, CT-511.1004025, CT-511.1004025-AP, CT-511.1004025-БP, CT-511.1004034, CT-511.1004034-AP, CT-511.1004034-БP, CT-511.1004035, CT-511.1004035-AP, CT-511.1004035-БP, CT-658.1004034, CT-658.1004035, CT-740.1004030, CT-740.1004034, CT-740.1004035, CT-7405.1004032, CT-7406.1004030, CT-7406.1004034, CT-7406.1004035, CT-7511.1004030, CT-7511.1004032-01, CT-7511.1004034, CT-7511.1004035</p> <p>Поршни для двигателей внутреннего сгорания, артикулы: 11194-1004015 (фосф.), 11194-1004015-AP (фосф.), 11194-1004015K (граф.), 11194-1004015K (фосф.), 11194-1004015K-AP (граф.), 11194-1004015K-БP (фосф.), 11194-1004015K-БP (граф.), 11194-1004015K-БP (фосф.), 130-1004015-A3, 130-1004015-A3 (фосф.), 130-1004015П-A3, 2101-1004015 (граф.), 2101-1004015 (фосф.), 2101-1004015-AP (граф.), 2101-1004015-БP (граф.), 2101-1004015-БP (фосф.), 2101-1004015-БP (фосф.), 2101-1004015-БP (граф.), 2101-1004015-БP (фосф.), 2101-1004015-БP (граф.), 2101-1004015-БP (фосф.), 2105-1004015-AP (граф.), 2105-1004015-AP (фосф.), 2105-1004015-БP (граф.), 2105-1004015-БP (фосф.), 2105-1004015-БP (фосф.), 2108-1004015 (граф.), 2108-1004015 (фосф.), 2108-1004015-AP (граф.), 2108-1004015-AP (фосф.), 2108-1004015-БP (граф.), 2108-1004015-БP (фосф.), 21083-1004015-AP (граф.), 21083-1004015-AP (фосф.)</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Медведкова Татьяна Викторовна
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Хлобов Дмитрий Игоревич
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01848/20

Серия **RU** № **0723651**

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
	21083-1004015-БР (траф.), 21083-1004015-БР (фосф.), 2110-1004015 (траф.), 2110-1004015 (фосф.), 2110-1004015-АР (траф.), 2110-1004015-АР (фосф.), 2110-1004015-БР (траф.), 2110-1004015-БР (фосф.), 21116-1004015К (траф.), 21116-1004015К (фосф.), 21116-1004015К-АР (траф.), 21116-1004015К-АР (фосф.), 21116-1004015К-БР (траф.), 21116-1004015К-БР (фосф.), 21124-1004015 (траф.), 21124-1004015 (фосф.), 21124-1004015-АР (траф.), 21124-1004015-АР (фосф.), 21124-1004015-БР (траф.), 21124-1004015-БР (фосф.), 21126-1004015К (траф.), 21126-1004015К (фосф.), 21126-1004015К-АР (траф.), 21126-1004015К-АР (фосф.), 21126-1004015К-БР (траф.), 21126-1004015К-БР (фосф.), 21179-1004015К (фосф.), 21179-1004015К-АР (фосф.), 21179-1004015К-БР (фосф.), 21213-1004015 (траф.), 21213-1004015 (фосф.), 21213-1004015-АР (траф.), 21213-1004015-АР (фосф.), 21213-1004015-БР (траф.), 21213-1004015-БР (фосф.), 236-1004015-ГЗК, 236-1004015-Д, 236-1004015-Д (БП), 236-1004015-Д (К), 236-1004015-Д (траф МДК), 236-1004015-Д (траф.), 236-1004015-Д (фосф.), 236-1004015Д-01 (траф МДК), 236-1004015-Д-90, 236-1004015Д-Р, 236-1004015Д-Р (МДК), 238НБ-1004015, 238НБ-1004015 (траф МДК), 238НБ-1004015 (траф.), 238НБ-1004015 (фосф.), 238НБ-1004015-90, 238НБ-1004015-Б4, 238НБ-1004015-Б4 (траф МДК), 238НБ-1004015-Б4 (траф.), 238НБ-1004015-Б4 (фосф.), 238НБ-1004015-Б4-90, 240-1004021, 240-1004021 (5 кол), 240-1004021 (5 кол) (траф.), 240-1004021-90, 245-1004021, 245-1004021 (траф МДК), 245-1004021 (траф.), 245-1004021-90, 260-1004021-В, 375-1004015-20 (траф.), 375-1004015-А3, 375-1004015-А3 (фосф.), 405.1004015 (траф.), 405.1004015 (фосф.), 405.1004015-03 (фосф.), 405.1004015-03-АР (фосф.), 405.1004015-03-БР (фосф.), 405.1004015-АР (траф.), 405.1004015-АР (фосф.), 405.1004015-БР (траф.), 405.1004015-БР (фосф.), 405000.1004015-21, 40524.1004015-11, 40524.1004015-11 (траф.), 40524.1004015-11 (фосф.), 40524.1004015-11-АР, 40524.1004015-11-АР (траф.), 40524.1004015-11-АР (фосф.), 40524.1004015-11-БР (траф.), 40524.1004015-11-БР (фосф.), 40524.1004015-13 (фосф.), 40524.1004015-13-АР (фосф.), 40524.1004015-13-БР (фосф.), 406.1004015 (траф.), 406.1004015 (фосф.), 406.1004015-Э, 406.1004015-АР (траф.), 406.1004015-АР (фосф.), 406.1004015-БР (траф.), 406.1004015-БР (фосф.), 406000.1004015-11, 409.1004015, 409.1004015 (траф.), 409.1004015 (фосф.), 409.1004015-03 (фосф.), 409.1004015-03-АР (фосф.), 409.1004015-03-БР (фосф.), 409.1004015-АР (траф.), 409.1004015-АР (фосф.), 409.1004015-БР (траф.), 409.1004015-БР (фосф.), 409000.1004015-23, 40904.1004015-11, 40904.1004015-11 (траф.), 40904.1004015-11 (фосф.), 40904.1004015-11-АР, 40904.1004015-11-АР (траф.), 40904.1004015-11-АР (фосф.), 40904.1004015-11-БР (траф.), 40904.1004015-11-БР (фосф.), 40904.1004015-13 (фосф.), 40904.1004015-13-АР (фосф.), 40904.1004015-13-БР (фосф.), 409051.1004015-01, 409051.1004015-03 (фосф.), 409051.1004015-5Э, 409051.1004015-5Э (ПФ), 421.1004015-02-Р3 (траф.), 421.1004015-03 (траф.), 421.1004015-03 (фосф.), 421.1004015-03-Р3 (траф.), 421.1004015-03-Р3 (фосф.), 421.1004015-03-Р5 (траф.), 421.1004015-03-Р5 (фосф.), 421.1004015-11, 421.1004015-23 (траф.), 421.1004015-23 (фосф.), 421.1004015-23-Р3 (траф.), 421.1004015-23-Р3 (фосф.), 421.1004015-23-Р5 (траф.), 421.1004015-23-Р5 (фосф.), 421.1004015-51 (фосф.), 421.1004015-51-Р3 (фосф.), 421.1004015-51-Р5 (фосф.), 44 01 15 08 0, 44 03 15 24 0, 44 14 15 01 0, 44 14 15 01 1, 44 14 15 04 0, 44 14 15 05 0, 44 14 15 09 0, 44 14 15 10 0, 44 16 15 01 0, 44 17 14 01 0, 44 17 14 01 1, 44 17 15 01 0, 44 17 15 01 1, 44 18 14 01 0, 44 18 15 01 0, 44 19 14 01 1, 44 19 15 01 0, 44 20 15 01 0, 44 41 15 01 0, 44 41 15 02 0, 44 42 15 01 0, 44 42 15 01 1, 44 42 15 02 0, 44 42 15 02 1, 44 42 15 02 2, 44 42 15 03 0, 44 42 15 03 1, 44 42 15 03 2, 44 43 15 01 0, 44 43 15 01 1, 44 43 15 01 2, 44 42 15 04 0, 44 42 15 04 1, 44 42 15 04 2, 44 43 15 02 0, 44 43 15 02 1, 44 43 15 02 2, 44 43 15 03 0, 44 43 15 03 1, 44 43 15 03 2, 446-03с6-08 (траф МДК), 446-03с6-08 (траф.), 446-03с6-08-02 (траф.), 51-03-23, 51-03-23 (траф МДК), 51-03-23 (траф.), 51-03-40, 51-03-40 (траф МДК), 51-03-40 (траф.), 514.1004015-61, 514.1004015-61-БР, 523.1004015 (траф МДК), 523.1004015 (фосф.), 523.1004015-12 (фосф.), 523.1004015-51 (фосф.), 523000.1004015-12, 523000.1004020-00, 530000.1004015-31, 53-1004015-24, 53-1004015-24 (траф МДК), 53-1004015-24 (фосф.), 53-1004015-24-АР, 53-1004015-31, 53404.1004015-10, 53443.1004015-10, 5367.1004015, 658.1004015, 658.1004015-10, 658.1004015-10-90, 658.1004015-20, 658.1004015-20-90, 70492.002.001.01, 71136 STD, 71136.002.001.00, 71175.002.001.00, 71323.002.001.00, 71731.002.001.00, 71732.002.001.01, 71735.002.002.01, 71741.002.001.01, 72539.002.001.00, 72539.002.001.01, 72539.002.001.02, 72539.002.001.03, 72539.002.001.04, 740.1004015-10 (траф МДК), 740.1004015-10 (траф.), 740.1004015-10-01К, 740.1004015-10К, 740.1004015-10К (траф МДК), 740.1004015-10К (траф.), 740.1004015-10К (фосф.), 740.1004015-10К-44, 740.1004015-10К-44 (траф.), 740.1004015-10К-44 (фосф.), 740.1004015-10К-44-40 (траф.), 740.1004015-10К-44К, 740.1004015-90, 740.1004015-90-40, 740.1004015-91, 740.30-1004015-40, 740.30-1004015-40 (траф МДК), 740.30-1004015-40 (траф.), 740.30-1004015-44, 740.30-1004015-44 (траф.), 740.30-1004015-44 (фосф.), 740.30-1004015-44-40 (траф.), 740.30-1004015-44К, 740.30-1004015-92, 740.51-1004015-41, 740.51-1004015-41 (траф.), 740.60-1004015-41 (траф.), 740.602-1004015-44 (траф.), 740.602-1004015-90, 740.61-1004015-44 (траф.), 740.61-1004015-44-40 (траф.), 740.61-1004015-44К, 740.61-1004015-90, 740.61-1004015-90-40, 740.61-1004015-92, 7403.1004015-10 (траф МДК), 7403.1004015-10 (траф.), 7405.1004015-42 (траф МДК), 7405.1004015-42 (траф.), 7511.1004015-01, 7511.1004015-01 (траф МДК), 7511.1004015-01 (траф.), 7511.1004015-01-90, 7511.1004015-10, 7511.1004015-10 (траф МДК), 7511.1004015-10 (траф.), 7511.1004015-10 (фосф.), 7511.1004015-10-90, 7511.1004015-20, 7511.1004015-20-90, 820.52-1004015-44, 820.52-1004015-44 (траф.), 820.52-1004015-44-01 (траф.), 820.52-1004015-44-11 (траф.), 8401.1004015-01 (фосф.), 847.1004015, 847.1004015 (фосф.), 847.1004015-01, 880.1004015, EQB-1004015/3904166, ISBe-1004015/5255257, ISBe-1004015-AP/5255257 (+0.5)	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Медведкова
(подпись)

Медведкова 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-RU.АД50.В.01848/20

Серия **RU** № **0723652**

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
	ISF2.8-1004015/4995266, ISF3.8-1004015/2881748, ISL.e-1004015/5298065, L-1004015/4987914-A, MDK 740.1004015-10K-44 (граф.), MDK 740.30-1004015-44 (граф.), MDK 740.61-1004015-44 (граф.), A274.1004015-01, A274.1004015-01 (фосф.), A274.1004015-01-AP (фосф.), A274.1004015-01-BP (фосф.), A305.1004015, Д65-1004021-1, Д65-1004021-1 (граф.), Д65-1004021-1 (фосф.), Д65-1004021-1-90, К245-1004021-Б, К245-1004021-Б-90, К245-1004021-Г, К245-1004021-Г-90, К245-1004021-Е, К245-1004021-Е-90, К245-1004021-Л, К245-1004021-Л-90, К260-1004021-В, К260-1004021-В (граф MDK), К260-1004021-В (фосф.), К260-1004021-В-90, К260-1004021-Ж, К260-1004021-Ж (граф MDK), К260-1004021-Ж-90, К260-1004021-М, К260-1004021-М (граф MDK), К260-1004021-М-90, К260-1004021-Т, К260-1004021-Т (граф MDK), К260-1004021-Т-90, Э102.1004015	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Медведкова Татьяна Викторовна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

