



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.04129/22

Серия **RU** № **0272834**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12 корпус 2 литер А, помещения № 6-9. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810. Адрес электронной почты: info@velessert.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: 74942628621. 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, торговых марок «Мотордеталь», «МД Конотоп», «Starpi» (согласно приложениям - бланки №№ 0782023, 0782024, 0782025, 0782026, 0782027, 0782028). 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. Общие технические условия (с Изменением N 1)», 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 №№ 1229/2-1АТС-2021, 1229/2-2АТС-2021, 1229/2-3АТС-2021, 1229/2-4АТС-2021 от 13.01.2022 года, выданных Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НА71)

Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53443-2009 "Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р 53558-2009 "Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р 53843-2010 "Двигатели транспортных средств. Кольца поршневые. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р 53809-2010 "Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

19.01.2022

ПО

18.01.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Родзивой Галина Александровна

(Ф.И.О.)

Ключков Александр Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.04129/22

Серия **RU** № **0782023**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8409990009, 8409910008	Детали цилиндропоршневой группы, торговых марок «Мотордеталь», «МД Конотоп», «Starpi»: Гильзы цилиндров, артикулы: 441421028, 441421038, 01466-2 (Ф), 01М-0102-01 (Ф), 304-168-1-2, 1298-1002021-01, 1298-1002021-02, 130-1002021-А2 (Б), 130-1002021-А2 (Л), 131 059 0002 00 (NE), 131 100 0007 00 (NE), 131 100 0008 00 (NE), 131 139 0001 00 (NE), 131 999 0069 00, 131 999 0070 00, 131 999 0122 00, 131 999 0123 00, 14-0102-01 (Л), 14-0102-01 (Ф), 14-450850-00, 14-456340-00, 14-457860-00, 14-458180-00, 14-671680-00, 14-679600-00, 2103-1002021, 2106-1002021, 21-1002020-Б3 (Ф), 21213-1002021, 236-1002021-А (Л), 236-1002021-А5, 236-1002021-А5 (Л), 236-1002021-А5-90, 236-1002021-А6, 236-1002021-Б2, 236-1002021-Б2 (Л), 236-1002021-Б2 (Ф), 236-1002021-Б2-90, 236-1002021-Б3, 236-1002021-В, 236-1002021-Г, 240-1002021 (Б), 240-1002021 (Е), 240-1002021 (Н), 240-1002021 (Т), 240-1002021 (Ф), 240-1002021-1 (Т), 240-1002021-1 (Ф), 240-1002021-1-90, 240-1002021-90, 240-1002021-90 (md), 240-1002021-Б3, 240-1002021-Б3 (Ф), 240-1002021-Б4, 240-1002021-Б4 (Л), 240-1002021-Б4 (Ф), 240-1002021-В, 24-1002020-02 (Ф), 245-1002021-А, 245-1002021-А1 (Ф), 245-1002021-А1-90, 2855-204-241, 2855-205-207, 2855-208-114, 31-0102В, 375-1002021-А2, 375-1002021-А2 (Л), 405-1002021, 405-1002021 MD, 406-1002021-Э, 406-1002021-ЭК, 406-1002021, 406-1002021 MD, 417-1002020, 421-1002018, 421-1002018Э MD3, 421-1002021, 421-1002021 MD, 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 0К, 44 01 21 04 1, 44 01 21 05 0, 44 01 21 06 0, 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 0К, 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 01 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 06 0К, 44 02 21 07 0, 44 02 21 08 0, 44 02 21 09 0, 44 02 21 09 0К, 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 17 0К, 44 02 21 18 0, 44 02 21 20 0, 44 02 21 20 0К, 44 02 21 21 0, 44 02 21 21 0К, 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 01 0, 44 03 21 02 0, 44 03 21 03 0, 44 03 21 04 0, 44 03 21 06 0, 44 03 21 06 8, 44 03 21 07 0, 44 03 21 07 0К, 44 03 21 08 8, 44 03 21 09 0, 44 03 21 09 0К, 44 03 21 10 0, 44 03 21 10 0К, 44 03 21 11 0, 44 03 21 11 0К, 44 03 21 12 0, 44 03 21 13 0, 44 03 21 14 0, 44 03 21 19 0, 44 03 21 19 0К, 44 03 21 21 0, 44 03 21 21 0К, 44 03 21 22 0, 44 03 21 22 0К, 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 0К, 44 03 21 25 1, 44 04 21 01 0, 44 04 21 02 0, 44 04 21 03 0, 44 04 21 04 0, 44 04 21 05 0, 44 04 21 06 0, 44 04 21 06 0К, 44 04 21 07 0, 44 04 21 07 0К, 44 04 21 08 0, 44 04 21 08 0К, 44 04 21 09 0, 44 04 21 10 0, 44 04 21 11 0, 44 04 21 11 0К, 44 04 21 12 0, 44 04 21 12 0К, 44 04 21 13 0, 44 04 21 14 0, 44 04 21 14 0К, 44 04 21 15 0, 44 04 21 19 0, 44 04 21 20 0, 44 04 21 20 0К, 44 04 21 21 0, 44 04 21 21 0К, 44 04 21 24 0, 44 04 21 24 0К, 44 04 21 25 0, 44 04 21 25 0К, 44 05 21 01 0, 44 05 21 02 0, 44 05 21 03 0, 44 05 21 04 0, 44 05 21 04 0К, 44 05 21 16 0, 44 05 21 17 0, 44 05 21 18 0, 44 05 21 19 0К, 44 05 21 19 1, 44 06 21 01 0, 44 06 21 02 0, 44 06 21 03 0, 44 06 21 04 0, 44 07 21 01 0, 44 07 21 01 0К, 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 10 0К, 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 01 0К, 44 13 21 02 0, 44 13 21 03 0, 44 13 21 04 0, 44 13 21 05 0, 44 13 21 05 0К, 44 14 21 01 0, 44 14 21 01 0 (M), 44 14 21 01 0К, 44 14 21 01 0К (R), 44 14 21 01 0К (M), 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 01 8, 44 16 21 04 8, 44 16 21 08 8, 44 16 21 10 8, 44 16 21 14 8, 44 16 21 16 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 31 21 07 0К, 44 39 21 01 0, 44 39 21 02 0, 44 40 21 01 0 (AG), 44 40 21 01 0К (AG), 44 44 21 01 0, 44 44 21 01 8, 44 44 21 02 0, 442-0102-01M (Ф), 442-0102-01M, 442-0102-01M1, 442-0102-01M1K, 442-0102-1 (Ф), 442-0102-11 (Ф), 51-01-82A (C), 51-01-82A (Ф), 511-1002023 (Ф), 5340-1002021, 5340-1002021K, 53443-1002021, 535-1002021, 60-01102-12 (Ф), 650-1002021, 650-1002021 (Б), 650-1002021 (Ф), 650-1002021 (фосф.), 658-1002021, 658-1002021 (Ф), 658-1002021(Ф), 658-1002021-90, 66-1002020-02, 66-1002020-02 (Ф), 740.13-1002021, 740.13-1002021 (ф), 740.13-1002021 (фосф.), 740.13-1002021-90, 740.13-1002021K, 740.30-1002021, 740.30-1002021 (Б), 740.30-1002021 (Т), 740.30-1002021 (ф), 740.30-1002021 (фосф.), 740.30-1002021-90, 740.30-1002021K, 740.51-1002021 (Б), 740.51-1002021 (ф), 740.51-1002021 (фосф.), 740.51-1002021-90, 740.51-1002021K, 7511-1002021-01 (Б), 7511-1002021-01 (Л), 7511-1002021-01-90, 7511-1002021-02, 7511-1002021-10, 7511-1002021-10 (Л), 7511-1002021-10-90, 7511-1002021-10H, 7511-1002021-11, 7511-1002021-20, 7511-1002021-30, 770-1002021, 780-1002021, 840-1002021-11, 840-1002021-11 (Л), 840-1002021-11(Ф), 840-1002021-11K, 840-1002021-20, 855-1002021, 880-1002021, EQB-1002021, ISLE-1002021/3948095, MDK 01466-2 (Б), MDK 01M-0102-01 (Б), MDK 130-1002021-А2 (Б), MDK 14-0102-01 (Б), MDK 21-1002020-Б3 (Б), MDK 236-1002021-А (Б), MDK 236-1002021-А5 (Б), MDK 236-1002021-Б2 (Б), MDK 240-1002021 (Б), MDK 240-1002021-1 (Б), MDK 240-1002021-А (Б), MDK 240-1002021-Б3 (Б), MDK 24-1002020-02 (Б), MDK 24-1002020-02(Б), MDK 245-1002021-А1 (Б), MDK 245-1002021-А2 (Б), MDK 31-0102В (Б), MDK 375-1002021-А2 (Б), MDK 442-0102-01M (Б), MDK 442-0102-1 (Б), MDK 442-0102-11 (Б), MDK 51-01-82A (Б), 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),	ГОСТ Р 53809-2010 «Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний»
	4057, 88 253, 88 316, 88 318, 88 332, 88 356, 88 364, 88 429, 88 470, 88 502, 88 524, 88 547, 88 581, 88 834, 88 850, 88 853, 88 854, 88 865, 88 866, 88 868, 88 869, 88 871, 88 880, 88 891, 88 892, 89 016, 89 018, 89 024, 89 039, 89 048, 89 054, 89 056, 89 058, 89 077, 89 078, 89 084, 89 085, 89 087, 89 088, 89	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Роззвон Галина Александровна (Ф.И.О.)

Клочков Александр Васильевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.04129/22

Серия **RU** № **0782024**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>091, 89 092, 89 162, 89 163, 89 173, 89 175, 89 177, 89 178, 89 179, 89 181, 89 186, 89 193, 89 197, 89 316, 89 317, 89 319, 89 324, 89 335, 89 352, 89 366, 89 367, 89 368, 89 370, 89 380, 89 389, 89 390, 89 395, 89 396, 89 399, 89 409, 89 411, 89 420, 89 427, 89 429, 89 431, 89 439, 89 443, 89 451, 89 456, 89 460, 89 464, 89 465, 89 466, 89 467, 89 470, 89 497, 89 500, 89 502, 89 513, 89 518, 89 522, 89 527, 89 530, 89 532, 89 534, 89 541, 89 546, 89 547, 89 549, 89 555, 89 561, 89 563, 89 564, 89 568, 89 578, 89 579, 89 580, 89 581, 89 582, 89 585, 89 586, 89 588, 89 592, 89 593, 89 595, 89 596, 89 598, 89 737, 89 816, 89 830, 89 831, 89 834, 89 839, 89 846, 89 856, 89 859, 89 860, 89 861, 89 862, 89 867, 89 868, 89 869, 89 872, 89 874, 89 875, 89 878, 89 879, 89 881, 89 883, 89 884, 89 885, 89 886, 89 887, 89 888, 89 891, 89 892, 89 893, 89 894, 89 895, 89 896, 89 899, 89 900, 89 901, 89 902, 89 904, 89 905, 89 907, 89 908, 89 911, 89 913, 89 914, 89 915, 89 916, 89 917, 89 918, 89 919, 89 920, 89 921, 89 922, 89 923, 89 924, 89 925, 89 927, 89 928, 89 929, 89 930, 89 932, 89 935, 89 936, 89 937, 89 938, 89 939, 89 942, 89 943, 89 944, 89 947, 89 948, 89 949, 89 950, 89 951, 89 955, 2206271, 2508578, 2814083, 4311633, 6027015, 6027161, 6027173, 6140713, 31358117, 31358126, 31358323, 31358345, 31358346, 31358352, 31358357, 31358384, 31358393, 31358394, 9510350000, 9510440000, 9510970000, 9520100000, 9531300000, 9551040000, 31-0102B, 005.26.Д6, 007.17.4.0-Р535, 007.17.4.2-Р638, 007.17.4.3-Р627, 007.55.4.0, 007.63.4.0-02, 007.69.4.0, 007.72.4.0, 01.414.033.08, 01.414.040.04.9.0, 01.511.039.01.9.0, 01.521.031.03, 01.522.031.04, 01.524.031.01.9.0.05, 01.524.031.03.9.0.05, 01466-2, 01М-0102-01, 01М-0102-02, 02.111.036.01.8.1, 02.111.036.02.8.1, 02.111.036.03.8.1, 02.211.035.06.5.0, 02.211.035.07.5.0, 02.211.035.07.5.1, 02.211.035.08.5.0, 02.211.035.09.5.0, 02.211.036.04.5.0, 02.211.036.05.5.0, 02.411.037.01.9.0, 02.412.037.02.9.0, 02.412.037.04.9.0, 02.412.037.05.9.0, 02.512.039.05.9.0.05, 03.514.011.01.9.0, 0390-04-038-9 Пф, 062.039.400.00.2.0, 062.040.085.01.4.9, 062.041.003.00.4.9, 062.041.030.01.4.9, 062.061.117.04.4.9, 062.061.134.05.4.9, 062.061.136.04.2.0, 062.061.149.01.4.9, 062.080.101.04.6.9, 062.080.221.04.4.9, 1.01.524.031.01, 1000L01, 10200L01, 10200L02, 107-7604, 1092-JMV(1094), 1095-JMV, 1096-JMV, 11000L02, 11000L05M, 114.01.9.0, 114.01.9.1, 114.01.9.2, 114.01.9.4, 114.01.9.5, 116.02.9.0, 12000L02, 12500L09, 12590909, 12600.172112, 12800L01, 12927967, 12927968, 12927969, 12978865, 130-1002021-A2, 1302F 154, 131.N12, 131.H7, 13488148, 13715829, 13715830, 14-0102-01, 14-456340, 154.170.420.0, 165.232.250, 1809935C4, 1810504C2, 1815674C 1, 1875703C2</p> <p>192.235.1110, 197-9322, 200-210, 200948-216, 20331/S7, 20367/S8, 20593/S8, 20594/S6, 20624/S3, 20692/S2, 20700/1, 20748/S3, 20757/S5, 20760/S1, 20761/4, 20761/S3, 20763/S2, 20771/S5, 20788/S2, 20793/S1, 20795/S2, 20799/S2, 20815/S, 20824/1, 20824/S, 20828/S, 20829/S, 20830/S1, 20835, 20837/S, 20838/S, 20839, 20839/S, 20841/S, 20844/S, 20847/S, 20849/S, 20857/S2, 20859/S, 20865/S1, 20870/S, 21000-II-P415, 2348013-11, 2348023-06, 236-1002021-A, 236-1002021-B, 240-1002021, 240-1002021-1, 240-1002021-A, 240-1002021-B, 240-1002021-B4.1, 240-1002021-B4.2, 240-1002021-B4.3, 240-1002021-B4.4, 240-1002021-B5, 240-1002021-B5.1, 240-1002021-B5.2, 24-1002020-02, 245-1002021-A1, 247-124.72, 247-III-K4M-658, 27179/1, 2814083, 2855-4023, 2855-4023-05, 2855-4023-06, 2855-4023-07, 2855-4035, 2855-4042, 2855-4042-01, 307-125.75, 3135 P001, 3135 X031, 3135 X033, 3135 X034, 3135 X036, 3135 X037, 3135 X042, 3135 X062, 3135 X063, 31358116, 31358119, 31358324, 31358331, 31358343, 31358356, 31358358, 31358362, 31358398, 3135X032, 3135X035, 3135X041, 3135X045, 3135X046, 3135X065, 3135X066, 320.001.1101.01, 3206.57-06000.01.01(1)D, 329.359.200, 3317.1002021, 348.385.850.0, 371-5941, 372-130002-1-01, 4022.1002023-01, 410.1002023-01, 412-1002020, 431-130102-01, 442-0102-02, 442-0102-1, 442-0102-11, 5-011.304.2, 503-07-184, 51.01201.0296, 51.01201.0309, 51.412.030.02, 51-01-82A, 511-1002023, 5340.1002021-01, 60-01102-12, 6027110 01, 63/93, 650.1002021, 658.1002021, 6Д 49.36.01-1-П, 6Д 49.36.01-7-Б400, 6Д49 Пф, 70-1017-00, 70-1017-10, 70-1017-15, 70-1017-50, 7511.1002021-01, 80-309-01100-106, 80-309-01147-101, 80-309-01154-101, 80-409-01161-101, 80-509-01149-001, 84D716183P1, 84E930286P4, 9148L03S/F, 9500L01, 9508-00, 9510010000, 9510450000, 9510480000, 9510560000, 9531360000, 9533520000, 9538140000, 9551090000, 9551420000, 9551630000, APR 2684, COBALT, CP014.6355.461, CP064.3677.760, CP167.5794.160, CV72010, D7021511, DMI (UK) Ref 4A, DMI (UK) Ref 5A, IMZ-8.108-01312, KX52901300016 п/ф, KX57601300024, L 10001, L 10003, L 10005, L 10006, L 10014, L 10024, L 10031, L 10039, L 10040, L 10041, L 10042, L 10048, L 10061, LACETTI, LSF020421, LSF066080, LSF068000, LSF070000, LSF075000, LSF086000, LSF1979322, LSF207000, LSF213000, LSF224000, LSF256000, LSF278000, LSF278000 ST1, LSF278000 ST2, LSF279000, LSF279000 ST1, LSF279000 ST2, LSF285000, LSF288000, LSF300000, LSF316000, LSF318000, LSF320000, LSF328000, LSF342000, LSF349000, LSF353000, LSF369000, LSF386000, LSF402080, LSF407000, LSF416080, LSF419000, LSF430000, LSF475080, LSF482000, LSF485000, LSF487000, LSF488000 M, LSF524080, LSF570080, LSF626000, LSF705000, LSF729000, LSF733000, LSF735000 M, LSF747000, LSF749000, LSF750000, LSF751000, LSF756000 M, LSF758000, LSF770000, LSF775000, LSF780040, LSF800000, LSF800000 ST1, LSF800000 ST2, LSF812000 M, LSF819000 M, LSF897000, LSF897000 ST1, LSF897000 ST2, LSF907040, LSF945000, LSF980000, LSF981000, LSF982000, M4253771, MB7534, MP212 03 071 1, MP213464 03 071 1, NEXIA 1.5, NEXIA 1.6, NVD48 -A2U, NVD48 -AU, OE47907, R 112a 15523/4, R 135 A15512/5, R 580 011 0910, R 584 011 0110, R 584 011 0110, R 590 011 0210, R116397, R515037, R533574, R542777, S04-19.10.N0, S04-19.11.N0, S04-19.12.N0, S04-19.13.N0, S04-19.14.N0, S04-19.15.N0, S04-19.19.N0, S04-19.21.N0, S04-19.28.N0, S04-19.31.N0, S04-19.32.N0, S04-19.42.N0, S04R28P, S04R29P, S04R30P, S04R31P, S04R36P, S04R37P, S12R157P, S32R72P, S32R73P, S-53277, S-57912, S63R578P, SD-53737, SPARK 1.25, W9.1405050-8/FSA, X0002 7843, X77401300003, YN 12811F, YN 12829, Z001-1002021, Z6901-1002021, Z8001-1002021, A274.1002018, Д 27.03.01.14К, Д 50М.01.062, Д 51.03.01.01, Д 51.03.01.01, К, Д-210, Д50М.01.002, ЗЦЦ-233.180.372, ЗЦЦ-245.185.384, ЗЦЦ-265.210.510, ЗЦЦ-267.210.436</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Рольванн Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Кулюков Александр Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.04129/22

Серия **RU** № **0782025**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ЗСП-276.208.404, ЗСП-276.210.403, ЗСП-302.230.648-1, ЗСП-343.260.523, ЗСП-345.258.525, ЗСП-378.310.761, ЗСП-379.318.782, ЗСП-379.318.782-1, ЗСП-381.315.785, ЗСП-404.316.945, Н 5 24 011 0510, Н 526 011 0010, Н 550 011 1710, Н 555 011 1610, Н 820 011 6810, Н 838 011 0510, Н 870 011 0810, Н 880 011 08 10, ОЕ 52921, ПРЕН.20-01-50Н, ПРЕН.20-01-50Р, РМ 1403.13.002/403-130002, X53001300043, X54701300038, ЦВНИ 753390 421,	
	MDK 7511.1002021-01 (Б), MDK 7511.1002021-10 (Б), УТВ110-1002021, Z4001-1002021, Z4001-1002021 (AG), Z4001-1002021 (THM), Z5901-1002021, Z5901-1002021 (AG), Z5901-1002021md (AG), Z5901-1002021K (AG), Z6901-1002021, Z6901-1002021 (AG), Z6901-1002021K, Z6901-1002021K (AG), Z8001-1002021, Z8001-1002021 (AG), Z8001-1002021 (THM), Z8001-1002021K, Z8001-1002021K (AG), Z8001-1002021K (THM), A274.1002018, A274.1002018-MD, K245-1002021-A1 (Ф), Э -39479	
	Пальцы поршневые, артикулы: 4931041, 5525703, 5665137, 8450037819, 045095 01, 11182 EVO, 11194-1004020, 16-03-50, 16-03-50-01, 19400.146443.01, 19400.152387.01, 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, 405240.1004020-13, 406.1004020-01, 421.1004020-01, 42164.1004020, 42164.1004020-01, 44 01 20 01 0, 44 01 20 02 0, 44 01 20 03 0, 44 01 20 04 0, 44 01 20 05 0, 44 01 20 06 0, 44 02 20 01 0, 44 02 20 02 0, 44 02 20 03 0, 44 02 20 04 0, 44 02 20 05 0, 44 02 20 06 0, 44 02 20 07 0, 44 02 20 08 0, 44 02 20 09 0, 44 03 20 01 0, 44 03 20 02 0, 44 03 20 03 0, 44 03 20 04 0, 44 03 20 05 0, 44 03 20 06 0, 44 04 20 01 0, 44 04 20 02 0, 44 04 20 03 0, 44 04 20 04 0, 44 04 20 05 0, 44 04 20 06 0, 44 04 20 07 0, 44 04 20 08 0, 44 04 20 09 0, 44 05 20 01 0, 44 05 20 02 0, 44 05 20 03 0, 44 05 20 04 0, 44 06 20 01 0, 44 06 20 02 0, 44 06 20 03 0, 44 06 20 04 0, 44 31 06 07 0, 44 31 20 07 0, 44 41 20 07 0, 44 44 20 01 0, 446-1004020, 4931041-01, 514.1004020-11, 523000.1004020-00, 5340.1004020, 5340-44.1004020, 53443.1004020, 535.1004020, 535.1004020-01, 5367.1004020, 651.1004020, 740.1004020, 740.1004020-01, 740.1004020K, 740.30-1004020-01, 740.60-1004020, 740.60-1004020-01, 740.60-1004020K, 740.70-1004020-01, 7406.1004020, 74060.1004020, 7511.1004020, 7511.1004020-03, 77001.1004020, 780.1004020, 8401.1004020, 8401.1004020-01, 8401.1004020-01, 8401.1004020-02, 855.1004020, 910.10-1004020, EQB-1004020, EQB-1004020/3926631, Ford Sigma 1.6 л., H4M, ISBe-1004020/4931041, ISF2.8-1004020, ISF2.8-1004020/5257057, ISF2.8-1004020/5257057-MX, ISF2.8-1004020, ISF3.8-1004020, ISF3.8-1004020/3934047, ISLe-1004020, ISLe-1004020/3950549, Z5201-1004020, Z8001-1004020, A274.1004020, A274.1004020-01, A274.1004020-03, A274.1004020-04, D37M-1004042, K245-1004042-Б, K245-1004042-Б1, K262-1004042-А, K3LD-1004042-А, K4M, K50-1004042-А2, СМД9-0306-1А, Э-44587-1004020-01	ГОСТ Р 53443-2009 «Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»
	Кольца поршневые, артикулы: 7501085, 0.214.3.064, 01M-03.102, 01M-03.102 (з/ч), 01M-03.102 (к), 04E.107.301.AA, B-RING GNR IP-251 SR-3, 04E.107.311.AJ, M-RING P RIK-20, 04E.107.319.AD, ES2-RING GN/SN SP-3 SS-1, 11194-1004025, 11194-1004025-БР, 11194-1004030, 11194-1004030-БР, 11194-1004034, 11194-1004034-БР, 120-1004025, 120-1004035, 130.1004032-01, 130.1004032-01-AP, 130.1004032-01-БР, 14-1004030, 144-1004025, 144-1004030, 144-1004032, 144-1004034, 144-1004035, 15.01.000.04, 160-01-1004025, 160-01-1004030, 160-01-1004032, 160-01-1004034, 160-01-1004036, 160-1004030, 160-1004032, 160-1004034, 160-1004036, 200.163, 20-1004025, 20-1004030, 20-1004032, 20-1004034, 20-1004035, 20-1004036, 210.064, 21011-1004025, 21011-1004025-AP, 21011-1004025-БР, 21011-1004030, 21011-1004030-AP, 21011-1004030-БР, 21011-1004034, 21011-1004034-AP, 21011-1004034-БР, 21011-1004035, 21011-1004035-AP, 21011-1004035-БР, 2108-1004025, 2108-1004025-AP, 2108-1004025-БР, 2108-1004030, 2108-1004030-AP, 2108-1004030-БР, 2108-1004034, 2108-1004034-AP, 2108-1004034-БР, 2108-1004035, 2108-1004035-AP, 2108-1004035-БР, 21083-1004025, 21083-1004025-AP, 21083-1004025-БР, 21083-1004030, 21083-1004030-AP, 21083-1004030-БР, 21083-1004032, 21083-1004034, 21083-1004034-AP, 21083-1004035, 21083-1004035-AP, 21083-1004035-БР, 21126-1004025, 21126-1004025-AP, 21126-1004025-БР, 21126-1004030, 21126-1004030-AP, 21126-1004030-БР, 21126-1004034, 21126-1004034-AP, 21126-1004034-БР, 21126-1004035, 21126-1004035-AP, 21126-1004035-БР, 2156.1004032, 2156.1004034, 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, 3LD-1004062, 3LD-1004063, 3LD-1004063-A, 3LD-1004080, 3LD-1004082, 402.1004030, 402.1004030-AP, 402.1004030-БР, 4021000100351, 405.1004025, 405.1004025-AP, 405.1004025-БР, 405.1004030, 405.1004030-AP, 405.1004030-БР, 405.1004034, 405.1004034-AP, 405.1004034-БР, 40524.1004025-13, 40524.1004025-13-AP, 40524.1004025-13-БР, 40524.1004030-13, 40524.1004030-13-AP, 40524.1004030-13-БР, 40524.1004034-20, 40524.1004034-20-AP, 40524.1004034-20-БР, 406100010001, 4062.1004025, 4062.1004034, 409051.1004025-00, 421.1004025-10, 421.1004025-10-PI, 421.1004025-10-PS, 421.1004030, 421.1004030-10, 421.1004030-10-PI, 421.1004030-10-PS, 421.1004030-AP, 421.1004030-БР, 421.1004034, 421.1004034-10, 421.1004034-10-PI, 421.1004034-10-PS, 421.1004034-11, 421.1004034-AP, 421.1004034-БР, 44 01 30 01 30, 44 01 30 01 32, 44 01 30 01 34, 44 01 30 02 30, 44 01 30 02 32, 44 01 30 02 34, 44 01 30 02 36, 44 01 30 03 30, 44 01 30 03 32, 44 01 30 03 34, 44 01 30 04 30, 44 01 30 04 32, 44 01 30 04 34, 44 01 30 05 30, 44 01 30 05 32, 44 01 30 05 34, 44 01 30 06 30, 44 01 30 06 32, 44 01 30 06 34, 44 02 30 01 30, 44 02 30 01 32, 44 02 30 01 34, 44 02 30 02 30, 44 02 30 02 32, 44 02 30 02 34, 44 02 30 03 30, 44 02 30 03 32, 44 02 30 03 34, 44 02 30 04 30, 44 02 30 04 32, 44 02 30 04 34, 44 02 30 05 30, 44 02 30 05 32, 44 02 30 05 34, 44 02 30 06 30, 44 02 30 06 32, 44 02 30 06 34	ГОСТ 621-87 «Кольца поршневые двигателей внутреннего сгорания. Общие технические условия (с Изменением N 1)». ГОСТ Р 53843-2010 «Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Роздифон Галина Александровна (ф.и.о.)

Ключков Александр Васильевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.04129/22

Серия **RU** № **0782027**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	СТ-Д24.127АР1, СТ-Д24.127АР2, СТ-ИЖ 49.1-9-2, СТ-ИЖ-Ю6 1-7-03, СТ-М115-1004035, СТ-М125-1004035, СТ-У115-1004025, СТ-У125-1004025, Э-44584, Э-44584-01, Э-44585, Э-44586, Э92.1004025, Э92.1004030, Э92.1004034, ЭК 4.09.001, ЭК 4.09.002, ЭК 7А.03.012-01-А, ЭК 7А.03.013-01-А	
	<p>Поршни для двигателей внутреннего сгорания, артикулы: 8450035041, 8450035042, 8450079262, 8450079262, 8450035041, 8450035042, 01М-0305-3-01, 01М-0305-3-01 (траф.), 01М-0305-40, 01М-0305-40 (траф.), 1004011С81DM, 11194-1004015 (фосф.), 11194-1004015-АР (фосф.), 11194-1004015К (траф.), 11194-1004015К (фосф.), 11194-1004015К-01 (фосф.), 11194-1004015К-01-АР (фосф.), 11194-1004015К-01-АР (траф.), 11194-1004015К-01-АР (фосф.), 11194-1004015К-01-БР (фосф.), 11194-1004015К-АР (траф.), 11194-1004015К-АР (фосф.), 11194-1004015К-БР (траф.), 11194-1004015К-БР (фосф.), 130-1004015-А3, 130-1004015-А3 (траф.), 130-1004015-А3 (фосф.), 14Н-0305АП, 14Н-0305АП (траф.), 20-0305А-11, 20-0305А-11 (траф.), 20-0305АП, 20-0305АП (траф.), 2101-1004015 (траф.), 2101-1004015 (фосф.), 2101-1004015-АР (траф.), 2101-1004015-АР (фосф.), 2101-1004015-БР (траф.), 2101-1004015-БР (фосф.), 21011-1004015 (траф.), 21011-1004015 (фосф.), 21011-1004015-АР (траф.), 21011-1004015-АР (фосф.), 2105-1004015 (траф.), 2105-1004015 (фосф.), 2105-1004015-АР (траф.), 2105-1004015-АР (фосф.), 2105-1004015-БР (траф.), 2105-1004015-БР (фосф.), 2108-1004015 (траф.), 2108-1004015 (фосф.), 2108-1004015-АР (траф.), 2108-1004015-АР (фосф.), 2108-1004015-БР (траф.), 2108-1004015-БР (фосф.), 21083-1004015 (траф.), 21083-1004015 (фосф.), 21083-1004015-01 (траф.), 21083-1004015-01 (фосф.), 21083-1004015-01-АР (траф.), 21083-1004015-01-АР (фосф.), 21083-1004015-01-БР (траф.), 21083-1004015-01-БР (фосф.), 21083-1004015-АР (траф.), 21083-1004015-АР (фосф.), 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 (фосф.), 21116-1004015К-01 (траф.), 21116-1004015К-01 (фосф.), 21116-1004015К-01-АР (траф.), 21116-1004015К-01-АР (фосф.), 21116-1004015К-01-БР (траф.), 21116-1004015К-01-БР (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 (фосф.), 21179-1004015К-01 (фосф.), 21179-1004015К-01-АР (фосф.), 21179-1004015К-01-БР (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.), 22-0305А-11, 22-0305А-11 (траф.), 23-0305А (23-0305А-11), 23-0305А-11, 236-1004015-ГЗК, 236-1004015-Д, 236-1004015-Д (траф МДК), 236-1004015-Д (фосф.), 236-1004015-Д (фосф.), 236-1004015-Д-90, 236-1004015-Д-90, 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.), 405000.1004015-12, 405000.1004015-12-АР, 405000.1004015-12-БР, 405000.1004015-21, 405000.1004015-21-АР, 405000.1004015-21-БР, 405000.1074015-12, 405000.1074015-21, 405000.1084015-12, 405000.1084015-21, 40524.1004015-11, 40524.1004015-11 (траф.), 40524.1004015-11-АР (фосф.), 40524.1004015-11-АР (фосф.), 40524.1004015-11-БР, 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.), 406000.1004015-02, 406000.1004015-02-АР, 406000.1004015-02-БР, 406000.1004015-11, 406000.1004015-11-АР, 406000.1004015-11-БР, 406000.1074015-02, 406000.1074015-11, 406000.1084015-02, 406000.1084015-11, 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.), 409000.1004015-13, 409000.1004015-23, 409000.1004015-23-АР, 409000.1004015-23-БР, 409000.1074015-13, 409000.1074015-23, 409000.1084015-13, 409000.1084015-23, 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, 409051.1004015-02, 409051.1004015-02К (траф.), 409051.1004015-02К (фосф.), 409051.1004015-02К-АР (траф.), 409051.1004015-02К-АР (фосф.), 409051.1004015-5Э, 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 01 0, 44 01 15 02 0, 44 01 15 03 0, 44 01 15 04 0</p>	ГОСТ Р 53558-2009 «Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ролзифон Галина Александровна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ключков Александр Васильевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.04129/22

Серия **RU** № **0782028**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	44 01 15 05 0, 44 01 15 06 0, 44 01 15 08 0, 44 01 15 08 0 (фосф.), 44 02 15 01 0, 44 02 15 02 0, 44 02 15 03 0, 44 02 15 04 0, 44 02 15 05 0, 44 02 15 06 0, 44 02 15 07 0, 44 02 15 08 0, 44 02 15 09 0, 44 03 15 01 0, 44 03 15 02 0, 44 03 15 03 0, 44 03 15 04 0, 44 03 15 05 0, 44 03 15 06 0, 44 03 15 24 0, 44 03 15 24 0 (фосф.), 44 04 15 01 0, 44 04 15 02 0, 44 04 15 03 0, 44 04 15 04 0, 44 04 15 05 0, 44 04 15 06 0, 44 04 15 07 0, 44 04 15 08 0, 44 04 15 09 0, 44 05 15 01 0, 44 05 15 02 0, 44 05 15 03 0, 44 05 15 04 0, 44 06 15 01 0, 44 06 15 02 0, 44 06 15 03 0, 44 06 15 04 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 31 15 07 0, 44 41 15 01 0, 44 41 15 02 0, 44 42 15 01 0, 44 42 15 01 1, 44 42 15 01 2, 44 42 15 01 3, 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 42 15 04 0, 44 42 15 04 1, 44 42 15 04 2, 44 43 15 01 0, 44 43 15 01 1, 44 43 15 01 2, 44 44 15 01 0, 44 583-1004015, 446-03с6-08 (траф. MDK), 446-03с6-08 (траф.), 446-03с6-08-02 (траф.), 51-03-23, 51-03-23 (траф MDK), 51-03-23 (траф.),	
	51-03-40, 51-03-40 (траф MDK), 51-03-40 (траф.), 514.1004015-61, 514.1004015-61-БР, 523.1004015 (траф MDK), 523.1004015 (фосф.), 523.1004015-12 (фосф.), 523.1004015-51 (фосф.), 523000.1004015-01, 523000.1004015-12, 523000.1004020-00, 523000.1074015-01, 523000.1074015-12, 523000.1084015-01, 523000.1084015-12, 530000.1004015-23, 530000.1004015-23-АР, 530000.1004015-23-БР, 530000.1004015-31, 530000.1074015-23, 530000.1074015-31, 530000.1084015-23, 530000.1084015-31, 53-1004015-24, 53-1004015-24 (траф MDK), 53-1004015-24 (фосф.), 53-1004015-24-АР, 53-1004015-31, 53205-3509160, 53404.1004015-10, 53404.1004015-21, 53443.1004015-10, 53443.1004015-20, 53448.1004015, 535.1004015, 53504.1004015, 5367.1004015, 5367.1004015-15, 53708.1004015, 60-03105.31А, 60-03105.31А (траф.), 651.1004015, 658.1004015, 658.1004015-10, 658.1004015-10-90, 658.1004015-20, 658.1004015-20-90, 70492.002.001.01, 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, 740.1004015-10 (траф MDK), 740.1004015-10 (траф.), 740.1004015-10-01К, 740.1004015-10К, 740.1004015-10К (траф MDK), 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 MDK), 740.30-1004015-40 (траф.), 740.30-1004015-44 (траф.), 740.30-1004015-44А, 740.30-1004015-44К, 740.30-1004015-90, 740.30-1004015-92, 740.30-1004015-93, 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 MDK), 7403.1004015-10 (траф.), 7405.1004015-42 (траф MDK), 7405.1004015-42 (траф.), 7405.1004015-44 (траф.), 7511.1004015-01, 7511.1004015-01 (траф MDK), 7511.1004015-01 (траф.), 7511.1004015-01-90, 7511.1004015-10, 7511.1004015-10 (слов.), 7511.1004015-10 (траф MDK), 7511.1004015-10 (траф.), 7511.1004015-10 (фосф.), 7511.1004015-10-90, 7511.1004015-20, 7511.1004015-20 (траф.), 7511.1004015-20-90, 77012.1004015, 780.1004015-10, 820.52-1004015-44, 820.52-1004015-44 (траф.), 820.52-1004015-44-01 (траф.), 820.52-1004015-44-11 (траф.), 8401.1004015-01 (траф.), 8401.1004015-01 (фосф.), 847.1004015, 847.1004015 (фосф.), 847.1004015-01, 847.1004015-01 (траф.), 855.1004015, 85504.1004015, 880.1004015, Ford Sigma 1.6 л., H4M, ISBe-1004015/5255257, ISBe-1004015-AP/5255257 (+0,5), ISF2,8-1004015/4995266, ISF3,8-1004015/2881748, ISLe-1004015/5298065, L-1004015/4987914-А, MDK 740.1004015-10К-44 (траф.), MDK 740.30-1004015-44 (траф.), MDK 740.61-1004015-44 (траф.), Z5201-1004015, Z6201-1004015, Z8001-1004015, A274.1004015-01, A274.1004015-01 (фосф.), A274.1004015-01-АР (фосф.), A274.1004015-01-БР (фосф.), A305.1004015, K245-1004021-Б, K245-1004021-Б-90, K245-1004021-Г, K245-1004021-Г-90, K245-1004021-Е, K245-1004021-Е-90, K245-1004021-Л, K245-1004021-Л-90, K260-1004021-В, K260-1004021-В (траф MDK), K260-1004021-В (фосф.), K260-1004021-В-90, K260-1004021-Ж, K260-1004021-Ж (траф MDK), K260-1004021-Ж-90, K260-1004021-М, K260-1004021-М (траф MDK), K260-1004021-М-90, K260-1004021-Т, K260-1004021-Т (траф MDK), K260-1004021-Т-90, K4M, H4M, ЧР-847.1004015-1, ЧР-847.1004015-2, Э102.1004015, Э92.1004015	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Родзиков Галина Александровна
(подпись)

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

Кочиков Александр Васильевич
(подпись)



Родзиков Галина Александровна
(И.О.)

Кочиков Александр Васильевич
(И.О.)