

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ЛД04.В.00011

Серия RU № 0672104

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ". Место нахождения: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, квартира/офис/помещение 1, адрес места осуществления деятельности: 143005, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80 б. Телефон: +79160332163. Адрес электронной почты: techno-prom@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ЛД04, выдан 14.08.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Цитрон»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 356240, Российская Федерация, Ставропольский край, Шпаковский район, город Михайловск, улица Почтовая, дом 79А.
Основной государственный регистрационный номер 1112651005004.
Телефон: +78655333623, Адрес электронной почты: stav@tsitron.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Цитрон»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 356240, Российская Федерация, Ставропольский край, Шпаковский район, город Михайловск, улица Почтовая, дом 79А.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств, торговых марок: «Цитрон», «TSN», «RAIDER», «Механик», полное наименование продукции, в том числе сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложениям бланки №№0490008, 0490009, 0490010, 0490011, 0490012, 0490013, 0490014, 0490015.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 30 000 7, 8708 30 910 9, 8708 30 990 9, 8421 31 000 0, 8421 23 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 0043-ТРТС018/2018, 0044-ТРТС018/2018, 0045-ТРТС018/2018 от 22.02.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ЭКОРЕСУРС", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МТ92.
Схема сертификации: 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0490016. Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ С 26.02.2018 ПО 25.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Месяц Игорь Викторович
(инициалы, фамилия)

Олейник Илья Олегович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ЛД04.В.00011

Серия RU № 0490008

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
8544 30 000 7	<p>Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств, торговых марок: «Цитрон», «TSN», «RAIDER», «Механик»</p> <p>Высоковольтные провода системы зажигания, артикулы: 1.4.1, 1.4.1В, 1.4.1S, эпз 047, EPZ047, эпз 047-2, М эпз 607, EPZ607, 1.4.4, 1.4.4В, 1.4.4S, эпз 048, EPZ048, 1.4.475, 1.4.475В, 1.4.475S, 1.4.2, 1.4.2В, 1.4.2S, М эпз 470, EPZ470, R эпз 049, 1.4.049, М эпз 049, EPZ049, М эпз 049-2, 1.4.6, 1.4.6В, 1.4.6S, 1.4.7, 1.4.7В, 1.4.7S, 1.4.476, 1.4.476В, 1.4.476S, 1.4.5, 1.4.5В, 1.4.5S, 1.4.477, 1.4.477В, 1.4.477S, R эпз 178, EPZ178, М эпз 609, EPZ609, 1.4.3, 1.4.3В, 1.4.3S, эпз 052, EPZ052, М эпз 611, EPZ611, М эпз 611-2, 1.4.479, 1.4.479В, 1.4.479S, эпз 177, EPZ177, М эпз 537, 1.4.8, 1.4.8В, 1.4.8S, 1.4.478, 1.4.478В, 1.4.478S, 1.11.24, 1.11.24В, 1.11.24BS, эпз 176, EPZ176, эпз 176-2, М эпз 664, EPZ664, 1.11.9, 1.11.9В, 1.11.9S, эпз 058, EPZ058, эпз 614, EPZ614, эпз 614-2, 1.4.94, 1.4.94В, 1.4.94S, 1.4.481, 1.4.481В, 1.4.481S, М эпз 615, EPZ615, М эпз 615-2, 1.4.470, 1.4.470В, 1.4.470S, 1.4.494, 1.4.494В, 1.4.494S, 1.4.9, 1.4.9В, 1.4.11, 1.4.11В, 1.4.29, 1.4.29В, 1.4.13, 1.4.13В, 1.4.25, 1.4.25В, 1.4.27, 1.4.27В, 1.4.28, 1.4.28В, 1.4.30, 1.4.30В, 1.4.32, 1.4.32В, 1.4.33, 1.4.33В, 1.4.61, 1.4.61В, 1.4.69, 1.4.69В, 1.4.65, 1.4.65В, 1.4.66, 1.4.66В, 1.4.39, 1.4.39В, 1.4.40, 1.4.40В, 1.4.72, 1.4.72В, 1.4.76, 1.4.76В, 1.4.86, 1.4.86В, 1.4.91, 1.4.91В, 1.4.164, 1.4.164В, 1.4.167, 1.4.167В, 1.4.176, 1.4.176В, 1.4.244, 1.4.244В, 1.4.245, 1.4.245В, 1.4.325, 1.4.325В, 1.4.360, 1.4.360В, 1.4.394, 1.4.394В, 1.4.401, 1.4.401В, 1.4.402, 1.4.402В, 1.4.404, 1.4.404В, 1.4.406, 1.4.406В, 1.4.409, 1.4.409В, 1.4.410, 1.4.410В, 1.4.412, 1.4.412В, EPZ110, EPZ111, EPZ112, EPZ113, EPZ114, EPZ115, EPZ116, EPZ117, EPZ118, EPZ119, EPZ120, EPZ121, EPZ122, EPZ123, EPZ124, EPZ125, EPZ126, EPZ127, EPZ128, EPZ129, EPZ130, 1.4.500, 1.4.501, 1.4.502, 1.4.503, 1.4.504, 1.4.505, 1.4.506, 1.4.507, 1.4.508, 1.4.509, 1.4.510, 1.4.511, 1.4.512, 1.4.513, 1.4.514, 1.4.515, 1.4.516, 1.4.517, 1.4.518, 1.4.519, 1.4.520</p>	<p>ТУ 430-А-047-055-94</p> <p>"Жгуты из проводов высоковольтных для приборов зажигания автомобилей. Технические условия"</p>
8708 30 910 9	<p>Колодки с накладками в сборе для дисковых тормозов, артикулы: 2.1.3, 2.1.3S, М ифк 035, ИФК035, М ифк 271, ИФК271, 2.1.6, 2.1.6S, М ифк 168, ИФК168, М ифк 274, ИФК274, 2.1.4, 2.1.4S, М ифк 193, ИФК193, М ифк 272, ИФК272, 2.1.5, 2.1.5S, 2.1.34, 2.1.34S, 2.1.7, 2.1.7S, М ифк 304, ИФК304, М ифк 278, ИФК278, М ифк 185, ИФК185, 2.1.9, 2.1.9S, М ифк 037, ИФК037, М ифк 276, ИФК276, 2.1.35, 2.1.35S, 2.1.13, 2.1.13S, ИФК2113, 2.1.26, 2.1.26S, М ифк 277, ИФК036, ИФК038, ИФК039, ИФК040, ИФК041, ИФК042, ИФК043, ИФК044, ИФК045, ИФК046, ИФК047, ИФК048, ИФК049, ИФК050, ИФК051, ИФК052, ИФК053, ИФК054, ИФК055, ИФК056, ИФК057, ИФК058, ИФК059, ИФК060, ИФК061, ИФК062, ИФК063, ИФК064, ИФК065, ИФК066, ИФК067, ИФК068, ИФК069, 2.1.212, 2.1.212S, 2.1.696, 2.1.696S, 2.1.700, 2.1.700S, 2.1.1, 2.1.1S, 2.1.2, 2.1.2S, 2.1.14, 2.1.14S, 2.1.15, 2.1.15S, 2.1.16, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.23, 2.1.23S, 2.1.24, 2.1.24S, 2.1.29, 2.1.32, 2.1.36, 2.1.36S, 2.1.38, 2.1.40, 2.1.40S, 2.1.42, 2.1.46, 2.1.49, 2.1.55, 2.1.59, 2.1.59S,</p>	<p>ТУ 4591-003-07618795-2009</p> <p>"Колодка с бесзасбестовыми накладками в сборе для дисковых тормозов автомобилей. Технические условия"</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Месяц Игорь Викторович
инициалы, фамилия

Олейник Илья Олегович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ЛД04.В.00011

Серия RU № **0490009**

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
	2.1.60, 2.1.60S, 2.1.61, 2.1.61S, 2.1.62, 2.1.67, 2.1.73, 2.1.81, 2.1.83, 2.1.86, 2.1.88, 2.1.92, 2.1.92S, 2.1.98, 2.1.108, 2.1.110, 2.1.126, 2.1.127, 2.1.130, 2.1.131, 2.1.136, 2.1.138, 2.1.138S, 2.1.139, 2.1.139S, 2.1.142, 2.1.143, 2.1.158, 2.1.176, 2.1.179, 2.1.180, 2.1.180S, 2.1.181, 2.1.181S, 2.1.182, 2.1.187, 2.1.190, 2.1.202, 2.1.205, 2.1.242, 2.1.246, 2.1.246S, 2.1.259, 2.1.272, 2.1.280, 2.1.330, 2.1.340, 2.1.354, 2.1.375, 2.1.376, 2.1.435, 2.1.473, 2.1.649, 2.1.665, 2.1.690, 2.1.690S, 2.1.695, 2.1.698, 2.1.702, 2.1.705, 2.1.706, 2.1.707, 2.1.708, 2.1.709, 2.1.710, 2.1.711, 2.1.712, 2.1.713, 2.1.714, 2.1.715, 2.1.716, 2.1.717, 2.1.718, 2.1.719, 2.1.720, 2.1.721, 2.1.722, 2.1.723, 2.1.724, 2.1.725, 2.1.726, 2.1.727, 2.1.728, 2.1.729, 2.1.730, 2.1.731, 2.1.732, 2.1.733, 2.1.734, 2.1.735, 2.1.736, 2.1.737, 2.1.738, 2.1.739, 2.1.740, 2.1.741, 2.1.742, 2.1.743, 2.1.744, 2.1.745, 2.1.746, 2.1.747, 2.1.748, 2.1.749, 2.1.750, 2.2.1, 2.2.4, 2.2.4S, 2.2.5, 2.2.6, 2.2.6S, 2.2.8, 2.2.8S, 2.2.9, 2.2.9S, 2.2.10, 2.2.15, 2.2.17, 2.2.18, 2.2.19, 2.2.31, 2.2.44, 2.2.45, 2.2.75, 2.2.107, 2.2.118, 2.2.119, 2.2.183, 2.2.189, 2.2.202, 2.2.277, 2.2.277S, 2.2.279, 2.2.280, 2.2.281, 2.2.290, 2.2.291, 2.2.292, 2.2.293, 2.2.294, 2.2.295, 2.2.296, 2.2.297, 2.2.298, 2.2.299, 2.2.300, 2.2.301, 2.2.302, 2.2.303, 2.2.304, 2.2.305, 2.2.306, 2.2.307, 2.2.308, 2.2.309, 2.2.310	
8708 30 990 9	Колодки с накладками в сборе для барабанных тормозов, артикулы: 2.3.1, 2.3.1S, 2.3.2, 2.3.2S, 2.3.7, 2.3.11, 2.3.13, 2.3.13S, 2.3.23, 2.3.23S, 2.3.102, 2.3.234, 2.3.312, 2.3.330, 2.3.331, 2.3.332, 2.3.333, 2.3.334, 2.3.335, 2.3.336, 2.3.337, 2.3.338, 2.3.339, 2.3.340, 2.3.341, 2.3.342, 2.3.343, 2.3.344, 2.3.345, 2.3.346, 2.3.347, 2.3.348, 2.3.349, 2.3.350	ТУ 4591-024-07618795-2007 "Колодки заднего тормоза для автомобилей и других транспортных средств. Технические условия"
8421 31 000 0	Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы, артикулы: 9.1.40, 9.1.40B, 9.1.40S, эфв 284, EFV284, EFV284S, эфв 284-2, ЭФВ 284/1, EFV284/1, LRF2112, 9.1.34, 9.1.112, 9.1.249, 9.1.1670, 9.1.1, 9.1.1B, 9.1.1S, 9.1.2, 9.1.2B, 9.1.2S, 9.1.12, 9.1.12B, 9.1.12S, 9.1.13, 9.1.13B, 9.1.13S, 9.1.15, 9.1.15B, 9.1.15S, 9.1.19, 9.1.19PU, 9.1.19PUB, 9.1.19PUS, 9.1.20, 9.1.20B, 9.1.20S, 9.1.21, 9.1.21B, 9.1.21S, 9.1.22, 9.1.22B, 9.1.22S, 9.1.23, 9.1.23PU, 9.1.23PUB, 9.1.23PUS, 9.1.24, 9.1.25, 9.1.26, 9.1.26PU, 9.1.26PUB, 9.1.26PUS, 9.1.27, 9.1.27B, 9.1.27S, DP1C2620, 9.1.28, 9.1.28PU, 9.1.28PUB, 9.1.28PUS, 9.1.30, 9.1.30B, 9.1.30S, 9.1.30PU, 9.1.30PUB, 9.1.30PUS, 9.1.39, 9.1.39B, 9.1.39S, 9.1.43, 9.1.43B, 9.1.43S, 9.1.44, 9.1.44B, 9.1.44S, 9.1.60, 9.1.60B, 9.1.60S, 9.1.61, 9.1.61B, 9.1.61S, 9.1.65, 9.1.66, 9.1.66B, 9.1.66S, 9.1.67, 9.1.67B, 9.1.67S, 9.1.68, 9.1.68PU, 9.1.68PUB, 9.1.68PUS, 9.1.69, 9.1.131, 9.1.131B, 9.1.131S, 9.1.164, 9.1.164B, 9.1.164S, 9.1.165, 9.1.165B, 9.1.165S, 9.1.166, 9.1.166B, 9.1.166S, 9.1.166PU, 9.1.166PUB, 9.1.166PUS, 9.1.167, 9.1.167B, 9.1.167S, 9.1.168, 9.1.168PU, 9.1.168PUB, 9.1.168PUS, 9.1.169, 9.1.169B, 9.1.169S, 9.1.180, 9.1.180B, 9.1.180S, 9.1.236, 9.1.239, 9.1.240, 9.1.240B, 9.1.240S, 9.1.242, 9.1.242B, 9.1.242S, 9.1.244, 9.1.244B, 9.1.244S,	ТУ 4591-016-07618795-2007 "Элементы фильтрующие воздушных фильтров. Технические условия"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Игорь Викторович Месяц
подпись

Илья Олегович Олейник
подпись

Месяц Игорь Викторович
инициалы, фамилия

Олейник Илья Олегович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ЛД04.В.00011

Серия RU № **0490010**

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>9.1.245, 9.1.245В, 9.1.245S, 9.1.248, 9.1.248В, 9.1.248S, 9.1.250, 9.1.263, 9.1.263В, 9.1.263S, 9.1.264, 9.1.264В, 9.1.264S, 9.1.279, 9.1.279В, 9.1.279S, 9.1.280, 9.1.281, 9.1.281В, 9.1.281S, 9.1.297, 9.1.297В, 9.1.297S, 9.1.300, 9.1.300В, 9.1.300S, 9.1.309, 9.1.309В, 9.1.309S, 9.1.310, 9.1.310В, 9.1.310S, 9.1.313, 9.1.313В, 9.1.313S, 9.1.318, 9.1.318В, 9.1.318S, 9.1.349, 9.1.349В, 9.1.349S, DIPС18582, 9.1.355, 9.1.355В, 9.1.355S, 9.1.357, 9.1.358, 9.1.358В, 9.1.358S, 9.1.359, 9.1.361, 9.1.368, 9.1.369, 9.1.372, 9.1.373, 9.1.391, 9.1.417, 9.1.418, 9.1.420, 9.1.420В, 9.1.420S, 9.1.421, 9.1.421В, 9.1.421S, 9.1.423, 9.1.423В, 9.1.423S, 9.1.427, 9.1.427В, 9.1.427S, 9.1.430, 9.1.430В, 9.1.430S, 9.1.431, 9.1.433, 9.1.434PU, 9.1.435, 9.1.437, 9.1.437В, 9.1.437S, 9.1.438, 9.1.438В, 9.1.438S, 9.1.440, 9.1.440В, 9.1.440S, 9.1.441, 9.1.444, 9.1.450, 9.1.457, 9.1.461, 9.1.461В, 9.1.461S, 9.1.462, 9.1.462В, 9.1.462S, 9.1.463, 9.1.463В, 9.1.463S, 9.1.477, 9.1.477PU, 9.1.477PUB, 9.1.477PUS, 9.1.481PU, 9.1.481PUB, 9.1.481PUS, 9.1.482, 9.1.483, 9.1.495, 9.1.496, 9.1.496В, 9.1.496S, 9.1.497, 9.1.497В, 9.1.497S, 9.1.498, 9.1.498В, 9.1.498S, 9.1.499, 9.1.499В, 9.1.499S, 9.1.500, 9.1.500В, 9.1.500S, 9.1.504, 9.1.505, 9.1.508, 9.1.563PU, 9.1.567, 9.1.572, 9.1.582, 9.1.604, 9.1.605, 9.1.605В, 9.1.605S, 9.1.606, 9.1.606В, 9.1.606S, 9.1.607, 9.1.620, 9.1.620PU, 9.1.620PUB, 9.1.620PUS, 9.1.632, 9.1.632В, 9.1.632S, 9.1.634, 9.1.634В, 9.1.634S, 9.1.641, 9.1.653, 9.1.654, 9.1.654В, 9.1.654S, 9.1.656, 9.1.656В, 9.1.656S, 9.1.657, 9.1.662, 9.1.662В, 9.1.662S, 9.1.665, 9.1.665В, 9.1.665S, 9.1.370, 9.1.370В, 9.1.370S, 9.1.666, 9.1.666В, 9.1.666S, 9.1.668, 9.1.668В, 9.1.668S, 9.1.669, 9.1.669В, 9.1.669S, 9.1.676, 9.1.676В, 9.1.676S, 9.1.711, 9.1.711В, 9.1.711S, 9.1.739, 9.1.740, 9.1.740В, 9.1.740S, 9.1.899, 9.1.982, 9.1.984, 9.1.998, 9.1.1003, 9.1.1003PU, 9.1.1003PUB, 9.1.1003PUS, 9.1.1004, 9.1.1004В, 9.1.1004S, 9.1.1005, 9.1.1014, 9.1.1014В, 9.1.1014S, 9.1.1015, 9.1.1015В, 9.1.1015S, 9.1.1098, 9.1.1102, 9.1.1103, 9.1.1118, 9.1.1122, 9.1.1122В, 9.1.1122S, 9.1.1222, 9.1.1238, 9.1.1244, 9.1.1250, 9.1.1252, 9.1.1257, 9.1.1259, 9.1.1259В, 9.1.1259S, 9.1.1264, 9.1.1268, 9.1.1268В, 9.1.1268S, 9.1.1269, 9.1.1283, 9.1.1287, 9.1.1298, 9.1.1298В, 9.1.1298S, 9.1.1300, 9.1.1303, 9.1.1310, 9.1.1311, 9.1.1321, 9.1.1322, 9.1.1324, 9.1.1324В, 9.1.1324S, 9.1.1327, 9.1.1333, 9.1.1336, 9.1.1337, 9.1.1349, 9.1.1361, 9.1.1366, 9.1.1366В, 9.1.1366S, 9.1.1368, 9.1.1377, 9.1.1382, 9.1.1382В, 9.1.1382S, 9.1.1388, 9.1.1391, 9.1.1391В, 9.1.1391S, 9.1.1402, 9.1.1410, 9.1.1410В, 9.1.1410S, 9.1.1419, 9.1.1419В, 9.1.1419S, 9.1.1420, 9.1.1420В, 9.1.1420S, 9.1.1421, 9.1.1421В, 9.1.1421S, 9.1.1422, 9.1.1422В, 9.1.1422S, 9.1.1424, 9.1.1426, 9.1.1426В, 9.1.1426S, 9.1.1428, 9.1.1428В, 9.1.1428S, 9.1.1429, 9.1.1429В, 9.1.1429S, 9.1.1432, 9.1.1433, 9.1.1514, 9.1.1531, 9.1.1531В, 9.1.1531S, 9.1.1554, 9.1.1563, 9.1.1563PU, 9.1.1563PUB, 9.1.1563PUS, 9.1.1565, 9.1.1565В, 9.1.1565S, 9.1.1566, 9.1.1574, 9.1.1597, 9.1.1599, 9.1.1599В, 9.1.1599S, 9.1.1622, 9.1.1623, 9.1.1628, 9.1.1629, 9.1.1629В, 9.1.1629S, 9.1.1638, 9.1.1638В, 9.1.1638S, 9.1.1640, 9.1.1640PU,</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Месяц Игорь Викторович
инициалы, фамилия

Олейник Илья Олегович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ЛД04.В.00011

Серия RU № **0490011**

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
	9.1.1645, 9.1.1645B, 9.1.1645S, DIP01AG325, 9.1.1646, 9.1.1646B, 9.1.1646S, 9.1.1647, 9.1.1648, 9.1.1649, 9.1.1651, 9.1.1654, 9.1.1654B, 9.1.1654S, 9.1.1664, 9.1.1664B, 9.1.1664S, 9.1.1676, 9.1.1676B, 9.1.1676S, 9.1.1677, 9.1.1677B, 9.1.1677S, 9.1.1680, 9.1.1680B, 9.1.1680S, 9.1.1684PU, 9.1.1685, 9.1.1687, 9.1.1687B, 9.1.1687S, 9.1.1688, 9.1.1689, 9.1.1690, 9.1.1691, 9.1.1691B, 9.1.1691S, 9.1.1692, 9.1.1695, 9.1.1695B, 9.1.1695S, 9.1.1696, 9.1.1696B, 9.1.1699, 9.1.1703, 9.1.1704, 9.1.1709, 9.1.1710, 9.1.1711, 9.1.1712, 9.1.1712B, 9.1.1712S, 9.1.1714, 9.1.1720, 9.1.1721, 9.1.1726, 9.1.1727, 9.1.1728, 9.1.1729, 9.1.1730, 9.1.1732, 9.1.1732B, 9.1.1732S, 9.1.1733, 9.1.1734, 9.1.1735, 9.1.1739, 9.1.1740, 9.1.1741, 9.1.1736, 9.1.1736B, 9.1.1736S, 9.1.1748, 9.1.1750, 9.1.1751, 9.1.1752, 9.1.1753, 9.1.1754, 9.1.1755, 9.1.1756, 9.1.1757, 9.1.1758, 9.1.1759, 9.1.1760, 9.1.1761, 9.1.1762, 9.1.1763, 9.1.1764, 9.1.1765, 9.1.1766, 9.1.1767, 9.1.1769, 9.1.1770, 9.1.1771, 9.1.1772, 9.1.1773, 9.1.1774, 9.1.1775, 9.1.1776, 9.1.1777, 9.1.1778, 9.1.1779, 9.1.1780, 9.1.1781, 9.1.1782, 9.1.1783, 9.1.1784, 9.1.1785, 9.1.1786, 9.1.1787, 9.1.1788, 9.1.1789, 9.1.1790, 9.1.1791, 9.1.1792, 9.1.1793, 9.1.1794, 9.1.1795, 9.1.1796, 9.1.1797, 9.1.1798, 9.1.1799, 9.1.1800, 9.1.1801, 9.1.1802, 9.1.1803, 9.1.1804, 9.1.1805, 9.1.1806, 9.1.1807, 9.1.1808, 9.1.1809, 9.1.1810, 9.1.1811, 9.1.1812, 9.1.1813, 9.1.1814, 9.1.1815, 9.1.1816, 9.1.1817, 9.1.1818, 9.1.1819, 9.1.1820, 9.1.1821, 9.1.1822, 9.1.1823, 9.1.1824, 9.1.1825, 9.1.1826, 9.1.1827, 9.1.1828, 9.1.1829, 9.1.1830, 9.1.1831, 9.1.1832, 9.1.1833, 9.1.1834, 9.1.1835, 9.1.1836, 9.1.1837, 9.1.1838, 9.1.1839, 9.1.1840, 9.1.1841, 9.1.1842, 9.1.1843, 9.1.1844, 9.1.1845, 9.1.1846, 9.1.1847, 9.1.1848, 9.1.1849, 9.1.1850, 9.1.1851, 9.1.1852, 9.1.1853, 9.1.1854, 9.1.1855, 9.1.1856, 9.1.1857, 9.1.1858, 9.1.1859, 9.1.1860, 9.1.1861, 9.1.1862, 9.1.1863, 9.1.1864, 9.1.1865, 9.1.1866, 9.1.1867, 9.1.1868, 9.1.1869, 9.1.1870, 9.1.1871, 9.1.1872, 9.1.1873, 9.1.1874, 9.1.1875, 9.1.1876, 9.1.1877, 9.1.1878, 9.1.1879, 9.1.1880, 9.1.1881, 9.1.1882, 9.1.1883, 9.1.1884, 9.1.1885, 9.1.1886, 9.1.1887, 9.1.1888, 9.1.1889, 9.1.1890, 9.1.1891, 9.1.1892, 9.1.1893, 9.1.1894, 9.1.1895, 9.1.1896, 9.1.1897, 9.1.1898, 9.1.1899, R эфв 106, 9.1.0106, эфв 212, EFV212, EFV212S, эфв 212-2, эфв 112, EFV112, эфв 112-2, R эфв 116, 9.1.0116, эфв 213, EFV213, EFV213S, эфв 213-2, 9.1.1115, 9.1.1115B, 9.1.1115S, 9.1.1731, 9.1.1731B, 9.1.1731S, EFV110, EFV111, EFV113, EFV114, EFV115, EFV116, EFV117, EFV118, EFV119, EFV120, EFV121, EFV122, EFV123, EFV124, EFV125, EFV126, EFV127, EFV128, EFV129, EFV130, EFV131, EFV132, EFV133, EFV134, EFV135, EFV136, EFV137, EFV138, EFV139, EFV140, EFV141, EFV142, EFV143, EFV144, EFV145, EFV146, EFV147, EFV148, EFV149, EFV150, 9.1.14, 9.1.14B, 9.1.29, 9.1.29B, 9.1.45, 9.1.45B, 9.1.55, 9.1.55B, 9.1.72, 9.1.72B, DIP161341, 9.1.100, 9.1.100B, 9.1.140, 9.1.144, 9.1.151, 9.1.154, 9.1.155, 9.1.181, 9.1.181B, DIP26721, 9.1.271, 9.1.308, 9.1.308B, 9.1.315, 9.1.348, 9.1.479, 9.1.479B, 9.1.489, 9.1.491, 9.1.501, 9.1.533, 9.1.562, 9.1.587, 9.1.613, 9.1.644, 9.1.649, 9.1.673, 9.1.732, 9.1.993, 9.1.997, 9.1.1002, 9.1.1163,	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Игорь Месяц
подпись

Месяц Игорь Викторович
инициалы, фамилия

Илья Олейник
подпись

Олейник Илья Олегович
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-RU.ЛД04.В.00011**

Серия RU № **0490012**

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>9.1.1170, 9.1.1180, 9.1.1182, 9.1.1183, 9.1.1184, 9.1.1186, 9.1.1189, 9.1.1192, 9.1.1193, 9.1.1196, 9.1.1200, 9.1.1241, 9.1.1532, 9.1.1532В, 9.1.1693, 9.1.113, ЭФВ0113, 9.1.97, 109197, EFV197, R эфв 127, 9.1.0127, M эфв 227, EFV227, эфв 226, EFV226, 9.1.0270, 9.1R.270, эфв 270, EFV270, 9.1R.390, 9.1.0390, эфв 497, EFV497, 9.1.274, 191274, EFV274, 9.1.1577, эфв1577, EFV1577, 9.1R.131, 9.1.0131, эфв 440, EFV440, эфв 440К, EFV440К, M эфв 440, ЭФВ0441, EFV0441, эфв 503, EFV503, 9.1.142, M эфв 441, EFV441, R эфв 268, 9.1.0268, эфв 228, EFV228, M эфв 228, эфв 223, EFV223, эфв 223ПК, EFV223ПК, 9.1R.184, 9.1.0184, эфв 546, EFV546, эфв 444, EFV444, эфв 444ПК, EFV444ПК, 9.1R.389, 9.1.0389, эфв 496, EFV496, M эфв 496, M эфв 655, EFV655, эфв 662, EFV662, эфв 659, EFV659, 9.1R.136, 9.1.0136, M эфв 225, EFV225, эфв 224, EFV224, 9.1R.379, 9.1.0379, эфв 479, EFV479, эфв 479-2, эфв 467, EFV467, 9.1R.380, 9.1.0380, M эфв 468, EFV468, M эфв 468-2, 9.1.10, 109110, 9.1.32, M эфв 661, M эфв 545, EFV545, эфв 464, EFV464, эфв 442, EFV442, M эфв 544, EFV544, M эфв 462, EFV462, 9.1.17, ЭФВ9117, эфв 656, EFV656, 9.1.141, R эфв 172, 9.1.0172, эфв 443, EFV443, M эфв 538, M эфв 551, M эфв 567, M эфв 618, EFV618, 9.1.139, 9.1.578, эфв 578, EFV578, 9.1.1459, 9.1.1657, 9.1.1658, 9.1.1660, 9.1.171, эфв 171, EFV171, 9.1.50, 9.1.347, 9.1.56, эфв 056, EFV056, 9.1.228, 9.1.82, эфв 082, EFV082, 9.1.173, эфв 173, EFV173, 9.1.212, эфв 0212, EFV0212, 9.1.446, 9.1.581, 9.1.455, эфв 455, EFV455, 9.1.1668, эфв 1668, EFV1668, 9.1.1768, 9.1.456, эфв 456, EFV456, 9.1.579, эфв 579, EFV579, 9.1.592, эфв 592, EFV592, 9.1.745, эфв 745, EFV745, 9.1.751, 9.1.758, эфв 758, EFV758, 9.1.1056, эфв 1056, EFV1056, 9.1.1057, эфв 1057, EFV1057, 9.1.1744, 9.1.96, PFV96, пфв 991, PFV991, пфв 992, PFV992, пфв 998, PFV998, пфв 999, PFV999, 100979, PFV979, 9.1.6, 9.1.7, 9.1.8, 9.1.157, 9.1.11, 9.1.33, 9.1.35, 9.1.36, 9.1.37, 9.1.42, 9.1.47, 9.1.54, 9.1.59, 9.1.84, 9.1.342, 9.1.75, 9.1.76, 9.1.77, 9.1.85, 9.1.87, 9.1.234, 9.1.93, 9.1.98, 9.1.99, 9.1.103, 9.1.104, 9.1.105, 9.1.107, 9.1.108, 9.1.109, 9.1.115, 9.1.120, 9.1.121, 9.1.162, 9.1.122, 9.1.128, 9.1.129, 9.1.158, 9.1.159, 9.1.143, 9.1.346, 9.1.412, 9.1.175, 9.1.176, 9.1.331, 9.1.177, 9.1.202, 9.1.210, 9.1.216, 9.1.218, 9.1.221, 9.1.231, 9.1.232, 9.1.233, 9.1.269, 9.1.282, 9.1.285, 9.1.288, 9.1.329, 9.1.314, 9.1.595, 9.1.316, 9.1.324, 9.1.400, 9.1.447, 9.1.448, 9.1.453, 9.1.568, 9.1.638, 9.1.642, 9.1.684, 9.1.685, 9.1.727, 9.1.746, 9.1.747, 9.1.754, 9.1.769, 9.1.797, 9.1.1012, 9.1.1059, 9.1.1086, 9.1.1087, 9.1.1088, 9.1.1089, 9.1.1104, 9.1.1108, 9.1.1109, 9.1.1111, 9.1.1120, 9.1.1121, 9.1.1211, 9.1.1478, 9.1.697, 9.1.719, 9.1.147, 9.1.410, 9.1.901, 9.1.755, 9.1.1021, 9.1.1053, 9.1.1681, 9.1.1722, 9.1.1725, 9.1.1742, 9.1.1743, EFV151, EFV152, EFV153, EFV154, EFV155, EFV156, EFV157, EFV158, EFV159, EFV160, EFV161, EFV162, EFV163, EFV164, EFV165, EFV166, EFV167, EFV168, EFV169, EFV170, EFV172, EFV174, EFV175, EFV176, EFV177, EFV178, EFV179, EFV180, EFV181, EFV182, EFV183, EFV184, EFV185, EFV186, EFV187, EFV188, EFV189, EFV190,</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Месяц Игорь Викторович
инициалы, фамилия

Олейник Илья Олегович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-RU.ЛД04.В.00011**

Серия RU № **0490013**

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
	EFV191, EFV192, EFV193, EFV194, EFV195, EFV196, EFV198, EFV199, EFV200, EFV349, EFV1645	
8421 23 000 0	<p>Фильтры очистки масла и их сменные элементы, артикулы: 9.2.5, 9.2.5S, М фсм 236, FSM236, М фсм 226, FSM226, 9.2.6, 9.2.6S, М фсм 235, FSM235, М фсм 225, FSM225, 9.2.7, 9.2.7S, М фсм 237, FSM237, М фсм 227, FSM227, R фсм 302, 9.2.302, 9.2.29, 9.2.29S, 9.2.8, 9.2.8S, М фсм 238, FSM238, М фсм 228, FSM228, 9.2.28, 9.2.28S, 9.2.037, 9.2.9, 9.2.10, 9.2.10S, М фсм 562, FSM562, R фсм 363, 9.2.363, М фсм 480, FSM480, М фсм 182, FSM182, 9.2.177, 9.2.177S, 9.2.22, 9.2.22S, М фсм 563, FSM563, 9.2.43, 9.2.43S, 9.2.567, 9.2.568, 9.2.113, 9.2.113S, 9.2.052, 9.2.052S, FSM240, FSM241, FSM242, FSM243, FSM244, FSM245, FSM246, FSM247, FSM248, FSM249, FSM250, FSM251, FSM252, FSM253, FSM254, FSM255, FSM256, FSM257, FSM258, FSM259, FSM260, 9.2.600, 9.2.601, 9.2.602, 9.2.603, 9.2.604, 9.2.605, 9.2.606, 9.2.607, 9.2.608, 9.2.609, 9.2.610, 9.2.611, 9.2.612, 9.2.613, 9.2.614, 9.2.615, 9.2.616, 9.2.617, 9.2.618, 9.2.619, 9.2.620, 9.2.621, 9.2.622, 9.2.623, 9.2.624, 9.2.625, 9.2.626, 9.2.627, 9.2.628, 9.2.629, 9.2.630, 9.2.3, 9.2.3S, 9.2.4, 9.2.4S, 9.2.11, 9.2.15, 9.2.17, 9.2.17S, фсм 650, FSM650, 9.2.23, 9.2.23S, 9.2.24, 9.2.24S, 9.2.25, 9.2.25S, 9.2.30, 9.2.30S, 9.2.33, 9.2.33S, 9.2.36, 9.2.36S, 9.2.38, 9.2.38S, 9.2.38V, 9.2.40, 9.2.40S, 9.2.041, 9.2.42, 9.2.42S, 9.2.044, 9.2.045, 9.2.046, 9.2.048, 9.2.049, 9.2.49, 9.2.49S, 9.2.52, 9.2.52S, 9.2.55, 9.2.55S, 9.2.56, 9.2.56S, 9.2.63, 9.2.63S, 9.2.63V, 9.2.82, 9.2.95, 9.2.95S, 9.2.99, 9.2.99S, 9.2.100, 9.2.100S, 9.2.106, 9.2.114, 9.2.118, 9.2.121, 9.2.122, 9.2.128, 9.2.137, фсм 028, FSM028, 9.2.149, 9.2.149S, 9.2.150, 9.2.165, 9.2.167, 9.2.168, 9.2.170, 9.2.176, 9.2.176S, 9.2.182, 9.2.182S, 9.2.183, 9.2.183S, 9.2.204, 9.2.204S, 9.2.208, 9.2.210, 9.2.216, 9.2.218, 9.2.219, 9.2.228, 9.2.228S, фсм 534, FSM534, 9.2.234, 9.2.235, 9.2.236, 9.2.240, 9.2.240S, 9.2.248, 9.2.248S, 9.2.259, 9.2.259S, 9.2.260, 9.2.274, 9.2.274S, 9.2.276, 9.2.282, 9.2.296, 9.2.298, 9.2.306, 9.2.311, 9.2.314, 9.2.319, 9.2.323, 9.2.367, 9.2.367S, 9.2.373, 9.2.376, 9.2.401, 9.2.412, 9.2.419, 9.2.426, 9.2.430, 9.2.440, 9.2.451, 9.2.457, 9.2.462, 9.2.466, 9.2.469, 9.2.470, 9.2.481, 9.2.487, 9.2.497, 9.2.501, 9.2.503, 9.2.571, R эфм 139, 9.5.0139, 9.5.55, эфм 445, EFM445, R эфм 141, 9.5.0141, эфм 262, EFM262, 9.5.59, эфм 457, EFM457, 9.5R.167, эфм 450, EFM450, R эфм 145, 9.5.0145, 9.5.25, эфм 263, EFM263, эфм 263ПК, EFM263ПК, R эфм 295, 9.5.0295, эфм 452, EFM452, 9.5.3, эфм 531, EFM531, 9.5.36, 9.5.24, R эфм 287, 9.5.0287, 9.5.33, эфм 447, EFM447, эфм 451, EFM451, M эфм 539, EFM539, 9.5.57, M эфм 622, M эфм 557, EFM557, M эфм 558, EFM558, M эфм 620, M эфм 448, M эфм 448-2, эфм 556, EFM556, эфм 446, EFM446, эфм 449, EFM449, M эфм 625, EFM625, 9.5.205, 9.5.203, EFM150, EFM151, EFM152, EFM153, EFM154, EFM155, EFM156, EFM157, EFM158, EFM159, EFM160, EFM161, EFM162, EFM163, EFM164, EFM165, EFM166, EFM167, EFM168, EFM169, EFM170, 9.5.1, 9.5.2, 9.5.39, 9.5.53, 9.5.60, 9.5.63, 9.5.64, 9.5.70, 9.5.75, 9.5.76, 9.5.92, 9.5.93,</p>	<p>ТУ 4591-037-07618795-2009 "Фильтры очистки масла. Технические условия", ТУ 4591-033-07618795-2009 "Элементы фильтрующие масляных фильтров. Технические условия"</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Месяц Игорь Викторович
инициалы, фамилия

Олейник Илья Олегович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ЛД04.В.00011

Серия RU № **0490014**

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
	9.5.039, 9.5.040, 9.5.042, 9.5.043, 9.5.044, 9.5.046, 9.5.103, 9.5.120, 9.5.131, 9.5.132, 9.5.135, 9.5.136, 9.5.137, 9.5.142, 9.5.164, 9.5.168, 9.5.178, 9.5.181, 9.5.202, 9.5.240, 9.5.251, 9.5.257, 9.5.258, 9.5.259, 9.5.261, 9.5.262, 9.5.263, 9.5.584, 9.5.590, 9.5.591, 9.5.592, 9.5.593, 9.5.594, 9.5.595, 9.5.596, 9.5.597, 9.5.598, 9.5.599, 9.5.600, 9.5.601, 9.5.602, 9.5.603, 9.5.604, 9.5.605, 9.5.606, 9.5.607, 9.5.608, 9.5.609, 9.5.610, эфм 453, EFM453, М эфм 648, эфм 459, EFM459, эфм 540, EFM540, 9.9.8, 9.9.9, эфм 460, EFM460, 9.9.5, 9.9.17, 9.9.17/2, М эфм 649, М эфм 644, М эфм 624, М эфм 559, EFM559, М эфм 650, М эфм 651, 9.9.21, 9.9.33, М эфм 621, 9.9.30, 9.9.32, 9.9.34, 9.9.36, 9.9.37, 9.9.78, 9.9.80, 9.9.94, 9.9.97, 9.9.133, 9.9.134, 9.9.135, 9.9.136, 9.9.137, 9.9.138, 9.9.139, 9.9.140, 9.9.141, 9.9.142, 9.9.143, 9.9.144, 9.9.145, 9.9.146, 9.9.147, 9.9.148, 9.9.149, 9.9.150	
8421 23 000 0	Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы, артикулы: 9.3.10, фот 175, FOT175, 9.3.11, ФОТ9311, FOT11, FOT11S, 9.3.19, 9.3.488, 9.3.489, 9.3.490, 9.3.631, 9.3.632, 9.3.4, 9.3.4S, 9.3.5, 9.3.5S, 9.3.5 PL, 9.3.5 PLS, 9.3.8, 9.3.8S, 9.3.9, 9.3.9S, 9.3.9 PL, 9.3.9 PLS, 9.3.9 AL, 9.3.35, 9.3.35 AL, 9.3.70, 9.3.70S, фот 9370, 9.3.70 PL, 9.3.70 PLS, 9.3.77, 9.3.77S, 9.3.81, 9.3.1, 9.3.1S, 9.3.23, 9.3.27, 9.3.28, 9.3.30, 9.3.37, 9.3.41, 9.3.44, 9.3.62, 9.3.164, 9.3.170, 9.3.196, 9.3.211, 9.3.219, 9.3.222, 9.3.298, 9.3.442, 9.3.448, 9.3.460, 9.3.466, 9.3.13, 9.3.13S, 9.3.22, 9.3.22S, М фот 564, FOT564, 9.3.24, 9.3.25, 9.3.29, 9.3.041, 9.3.041S, 9.3.044, 9.3.75, 9.3.75S, 9.3.047, 9.3.047S, 9.3.060/76, 9.3.060, 9.3.060S, фот 060, FOT060, 9.3.66, 9.3.66S, 9.3.78, 9.3.150, 9.3.270, 9.3.270S, фот 270, FOT270, 9.3.270wb, 9.3.420, 9.3.420S, фот 420, FOT420, 9.3.420wb, 9.3.144, 9.3.144S, 9.3.515, 9.3.55, М фот 565, FOT565, 9.3.622, 9.3.628, 9.3.629, 9.3.698, 9.3.699, 9.3.705, 9.3.732, 9.3.733, 9.3.735, 9.3.740, 9.3.742, FOT110, FOT111, FOT112, FOT113, FOT114, FOT115, FOT116, FOT117, FOT118, FOT119, FOT120, FOT121, FOT122, FOT123, FOT124, FOT125, FOT126, FOT127, FOT128, FOT129, FOT130, 9.3.15, 9.3.18, 9.3.34, 9.3.42, 9.3.42S, 9.3.45, 9.3.45S, 9.3.50, 9.3.52, 9.3.52S, фот 048, FOT048, 9.3.57, 9.3.57S, 9.3.60, 9.3.60S, 9.3.63, 9.3.63S, 9.3.64, 9.3.64S, 9.3.65, 9.3.65S, 9.3.67, 9.3.67S, 9.3.76, 9.3.76S, 9.3.85, 9.3.94, 9.3.94S, фот 052, FOT052, 9.3.99, 9.3.113S, 9.3.113, 9.3.122, 9.3.135, 9.3.135S, 9.3.137, 9.3.138, 9.3.145, 9.3.154, 9.3.154S, 9.3.155, 9.3.160, 9.3.229, 9.3.235, 9.3.256, 9.3.261, 9.3.268, 9.3.277, 9.3.287, 9.3.288, 9.3.289, 9.3.290, 9.3.300, 9.3.302, 9.3.309, 9.3.321, 9.3.323, 9.3.332, 9.3.334, 9.3.339, 9.3.352, 9.3.353, 9.3.363, 9.3.368, 9.3.375, 9.3.377, 9.3.381, 9.3.400, 9.3.418, 9.3.423, 9.3.453, 9.3.455, 9.3.465, 9.3.470, 9.3.471, 9.3.479, 9.3.480, 9.3.483, 9.3.513, 9.3.514, 9.3.589, 9.3.591, 9.3.596, 9.3.599, 9.3.600, 9.3.602, 9.3.603, 9.3.605, 9.3.619, 9.3.653, 9.3.660, 9.3.671, 9.3.689, 9.3.692, 9.3.730, 9.3.731, 9.3.734, 9.3.736, 9.3.737, 9.3.738, 9.3.739, 9.3.741, 9.3.743, 9.3.744, 9.3.745, 9.3.746, 9.3.747, 9.3.748, 9.3.749, 9.3.750, 9.3.751, 9.3.752, 9.3.753, 9.3.754, 9.3.755, 9.3.756, 9.3.757, 9.3.758, 9.3.759, 9.3.760, 9.3.761, 9.3.762, 9.3.763,	ТУ 4571.032-07618795-12 "Элементы фильтрующие топливных фильтров. Технические условия"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

_____ подпись
_____ подпись

Месяц Игорь Викторович
инициалы, фамилия
Олейник Илья Олегович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ЛД04.В.00011

Серия RU № 0490016

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53826-2010	"Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний"
ГОСТ Р 53844-2010	"Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний"
ГОСТ Р 53559-2009	"Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования"
ГОСТ 8002-74	"Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний"
ГОСТ Р 53837-2010	"Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования"
Правила ООН № 90-02	"Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных тормозных накладок в сборе, тормозных накладок барабанного тормоза и дисков и барабанов для механических транспортных средств и их прицепов"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Месяц Игорь Викторович
инициалы, фамилия


подпись

Олейник Илья Олегович
инициалы, фамилия