

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД58.В.03549/26

Серия **RU** № **0584134**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 420107, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ город Казань, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б, помещение 1004. Адрес места осуществления деятельности: 420107, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД58. Дата решения об аккредитации: 16.02.2017. Номер телефона: +7 8432060431. Адрес электронной почты: info@tatsert.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Автоагрегат".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 303852, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Индустриальная, дом 2а.

Основной государственный регистрационный номер 1025700514718.

Телефон: +74867777912. Адрес электронной почты: laaz@liv.orel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Автоагрегат".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 303852, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Индустриальная, дом 2а.

ПРОДУКЦИЯ Фильтры очистки масла и их сменные элементы, с торговыми знаками «Ливны», «ЛААЗ», модели. (согласно приложению - бланк № 1094951 на 1 листе). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4591.017.00232058-99 «Фильтры очистки масла», ТУ 37.319.211-84 «Элемент фильтрующий полнопоточного фильтра очистки масла двигателей семейства ЯМЗ-840», ТУ 4591.001.00232058-96 «Элементы фильтрующие тонкой очистки масла», ТУ 4591.027.00232058-2001 «Элементы фильтрующие тонкой очистки масла», ТУ 4591.059.00232058-2001 «Элементы фильтрующие очистки масла», ТУ 4591.069.00232058-2002 «Элементы фильтрующие очистки масла». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421230000, 8421990006

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 527 от 01.04.2026 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС" (аттестат аккредитации RA.RU.21PY72).

Схема сертификации: 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 53844-2010 "Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2026 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2026

ПО 16.04.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Федосанов Артем Рафаэлевич (ф.и.о.)

Николаева Софья Леонидовна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД58.В.03549/26

Серия **RU** № **1094951**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Фильтры очистки масла и их сменные элементы, с торговыми знаками «Ливны», «ЛААЗ», модели:	
8421 23 0000	Фильтры очистки масла: ФМ 048.1012005 ФМ 048.1012005-10 ФМ 028.1012005 ФМ 052-1012005 ФМ 053.1012005 ФМ 054.1012005 ФМ 062.1012005	Технические условия ТУ 4591.017.00232058-99 «Фильтры очистки масла»
8421 99 0006	Сменные элементы фильтров очистки масла Элемент фильтрующий 840.1012040-12	Технические условия ТУ 37.319.211-84» Элемент фильтрующий полнопоточного фильтра очистки масла двигателей семейства ЯМЗ-840
	Элементы фильтрующие: 840.1012039-15А 236-1012027А 250И.1012080 PM24290.1012040 M67.36.1012040 2141.1012010 645.1012040-10 МФ4-1017050 Элемент фильтрующий очистки масла 645-1012040	Технические условия ТУ 4591.001.00232058-96 «Элементы фильтрующие тонкой очистки масла»
	Элементы фильтрующие очистки масла: ЭФМ 018.1012040 ЭФМ 019.1012040 ЭФМ 025.1012040	Технические условия ТУ 4591.027.00232058-2001 «Элементы фильтрующие тонкой очистки масла»
	Элементы фильтрующие: ЭФМ 027.1012038 (840.1012038) 2141-1012010А	Технические условия ТУ 4591.027.00232058-2001 «Элементы фильтрующие тонкой очистки масла»
	Элемент фильтрующий очистки масла ЭФМ 701-1012040 (740-1012040-10)	Технические условия ТУ 4591.059.00232058-2001 «Элементы фильтрующие очистки масла»
	Элемент фильтрующий ЭФМ 702-1012040 (7405.1012040)	Технические условия ТУ 4591.059.00232058-2001 «Элементы фильтрующие очистки масла»
	Элементы фильтрующие: 740-1012040-10А 53-1012040А 545-00.00-А	Технические условия ТУ 4591.069.00232058-2002 «Элементы фильтрующие очистки масла»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Феофанов Артем Рафаэлевич
(Ф.И.О.)

Николаева Софья Леонидовна
(Ф.И.О.)