

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.03102/23

Серия **RU** № **0451202**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Ярославский завод дизельной аппаратуры». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 150051, Ярославская область, город Ярославль, проспект Машиностроителей, дом 81, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1027600622466. Телефон: (4852) 40-60-01, адрес электронной почты: SecrDirYZDA@gaz.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Ярославский завод дизельной аппаратуры». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 150051, Ярославская область, город Ярославль, проспект Машиностроителей, дом 81, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты транспортных средств: перечень и артикулы: согласно приложению №1 (бланк № 0961555) Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией: согласно приложению №1 (бланк №0961555). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8409 99 000 9

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 41X/Н-27.04/23, 37X/Н-27.04/23 от 27.04.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ПЦЮ1. Схема сертификации: Нс.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 10578-2020 «Насосы топливные дизелей. Общие технические условия», ГОСТ 15829-2017 «Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия» Условия и сроки хранения продукции согласно технической документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.05.2023

ПО 10.05.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Горев Александр Евгеньевич  
(Э.И.О.)Гревцов Роман Алексеевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА96.В.03102/23

Серия **RU** № **0961555**

**Приложение № 1**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с Единой Товарной нomenclатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8409 99 000 9	Топливный насос высокого давления, артикулы: 33.1111007-02, 33.1111007-10, 323.1111005-01, 323.1111005-11, 324.1111005, 324.1111005-10, 324.1111005-10.01, 324.1111005-20, 324.1111005-50, 327.1111005-23, 332.1111005-20, 334.1111005, 335.1111005, 335.1111005-10, 336.1111005-20, 336.1111005-21, 336.1111005-23, 336.1111005-24, 337.1111005-20, 337.1111005-20.03, 337.1111005-20.04, 337.1111005-20.05, 337.1111005-20.06, 337.1111005-20.07, 337.1111005-22, 337.1111005-23, 337.1111005-30, 337.1111005-30.01, 337.1111005-30.05, 337.1111005-40, 337.1111005-40.01, 337.1111005-40.02, 337.1111005-40.03, 337.1111005-42, 337.1111005-42.01, 337.1111005-42.02, 337.1111005-42.03, 337.1111005-42.04, 337.1111005-42.05, 337.1111005-42.06, 337.1111005-42.07, 337.1111005-42.08, 337.1111005-50, 337.1111005-50.01, 337.1111005-50.02, 337.1111005-50.03, 337.1111005-50.04, 337.1111005-50.05, 337.1111005-70, 337.1111005-70.01, 337.1111005-71, 337.1111005-71.01, 337.1111005-71.02, 337.1111005-71.03, 337.1111005-80.01, 337.1111005-85, 337.1111005-20, 337.1111005-20.03, 337.1111005-20.04, 337.1111005-20.05, 337.1111005-42, 337.1111005-42.08, 337.1111005-70, 337.1111005-70.01, 337.1111005-71, 337.1111005-71.01, 337.1111005-71.02, 363.1111005-40.01, 363.1111005-40.02, 363.1111005-40.03, 363.1111005-40.02T, 363.1111005-40.02T2, 363.1111005-40.02T3, 363.1111005-40.04, 363.1111005-40.04T, 363.1111005-40.04T2, 363.1111005-40.05, 363.1111005-40.07, 363.1111005-40.09, 363.1111005-40.09T, 363.1111005-40.09T2, 363.1111005-40.11, 363.1111005-40.14, 363.1111005-40.14T, 363.1111005-41.04, 363.1111005-41.05, 363.1111005-41.06, 363.1111005-41.07, 364.1111005, 364.1111005-01, 364.1111005-02, 364.1111005-03, 364.1111005-04, 366.1111005, 366.1111005-01, 366.1111005-01T, 366.1111005-01T2, 364.1111005, 366.1111005-01, 366.1111005-01T, 366.1111005-01T2, 364.1111005,	ТУ 37.320.001-2006 «Насосы топливные высокого давления 33-02, 33-10, 334»; ТУ 37.320.109-2008 «Насосы высокого давления 327-23, 337-23»; ТУ 37.320.101-2004 «Насосы высокого давления 336.1111-20, 336.1111-21»; ТУ 37.320.103-2003 «Насосы топливные высокого давления 337-50, 337-50.01, 337-50.02, 337-50.03, 337-50.04, 337-50.05»; ТУ 37.320.016-89 «Насосы топливные высокого давления 335.1111 и 335.1111-10»; ТУ 37.320.089-2003 «Насосы топливные высокого давления мод. 324»; ТУ 37.320.058-95 «Насосы топливные высокого давления 337.1111-40, 337.1111-42, 337.1111-42.08»; ТУ 37.320.068-99 «Насосы топливные высокого давления 337.1111-40.01, 337.1111-40.02, 337.1111-40.03»; ТУ 37.320.075-2000 «Насос топливный высокого давления 337.1111-70, 337.1111-70.01»; ТУ 37.320.098-2006 «Насосы топливные высокого давления модификации 337-30»; ТУ 37.320.067-2001 «Насосы топливные высокого давления 323»; ТУ 37.320.102-2004 «Насос топливный высокого давления 337.1111-71, 337.1111-71.01, 337.1111-71.02»; ТУ 37.320.073-99 «Насос топливный высокого давления 337.1111-80.01»; ТУ 320.009-94 «Насосы высокого давления 332-30»; ТУ 37.320.120-2009 «Насос топливный высокого давления 337-85»; ТУ 37.320.086-2002 «Насосы топливные высокого давления 337-42.01, 337-42.04, 337-42.05, 337-42.06, 337-42.07, 337-42.02, 337-42.03»; ТУ 37.320.117-2009 «Насосы высокого давления 336-23, 336-24»; ТУ 37.320.119-2011 «Насосы высокого давления 337-22»; ТУ 37.320.105-2004 «Насосы топливные высокого давления с механизмом блокировки подачи топлива»; ТУ 37.320.096-2007 «Насосы топливные высокого давления модификации 364»; ТУ 37.320.074-2002 «Насосы топливные высокого давления мод. 337-20»; ТУ 37.320.071-99 «Насосы топливные высокого давления мод. 363-40»; ТУ 37.320.091-2002 «Насосы топливные высокого давления 363-41.04 -363.41.07»; ТУ 37.320.100-2003 «Насосы топливные высокого давления 366, 366Э, 366Э2, 366-01, 366-01Э2»;
8409 99 000 9	Топливный насос высокого давления, артикулы: 772.1111005, 772.1111005-01, 772.1111005-01Э2, 773.1111005-01, 773.1111005-01Т, 773.1111005-01ТЭ, 773.1111005-01ТЭ2, 773.1111005-02, 773.1111005-04, 773.1111005-04П, 773.1111005-04Э2, 773.1111005-04Э, 773.1111005-05, 773.1111005-05П, 773.1111005-05Э, 773.1111005-05Э2, 773.1111005-07Т, 773.1111005-07ТЭ, 773.1111005-08, 773.1111005-01ТЭ2, 773.1111005-16Т, 773.1111005-10.01, 773.1111005-10.01Э, 773.1111005-10.01Э2, 773.1111005-10.02, 773.1111005-10.02Э, 773.1111005-10.02Э2, 773.1111005-20.04, 773.1111005-20.04Э, 773.1111005-20.04Э2, 773.1111005-20.05, 773.1111005-20.05Э, 773.1111005-20.05Э2, 773.1111005-20.05П, 773.1111005-20.05Э, 773.1111005-20.06Э, 773.1111005-20.06Э2, 773.1111005-20.06Э3, 773.1111005-20.06П, 773.1111005-20.07, 773.1111005-20.07Э, 773.1111005-20.07Э2, 773.1111005-40.02, 773.1111005-40.02Э2, 773.1111005-40.09, 773.1111005-40.09Э2, 773.1111005-40.10, 774.1111005, 774.1111005-01, 774.1111005-02, 774.1111005-03, 774.1111005-04, 774.1111005-05, 774.1111005-06, 774.1111005-07, 774.1111005-08, 774.1111005-09, 774.1111005-10, 774.1111005-11, 774.1111005-12, 774.1111005-13, 774.1111005, 775.1111005, 775.1111005-01, 775.1111005, 776.1111005, 776.1111005Э, 776.1111005Э2, 776.1111005Э3, 776.1111005-01, 776.1111005-01Э, 776.1111005-01Э2, 776.1111005.1, 776.1111005.2, 776.1111005.3, 776.1111005.2Э, 776.1111005.3Э, 776.1111005.2Э2, 776.1111005.3Э2, 776.1111005-01.3, 776.1111005-01.3Э, 776.1111005-01.3Э2, 776.1111005-01.4Э, 776.1111005-01.4Э2, 776.1111005-01.4Э3, 776.1111005-01.4Э3Э, 776.1111005-01.4Э3Э2, 776.1111005ЭМ, 776.1111005-10, 776.1111005-10Э, 776.1111005-10Э2, 776.1111005-10Э3, 776.1111005-11, 776.1111005-11Э, 776.1111005-11Э2, 47.1111005, 47.1111005-10, 47.1111005-22, 53.1111005, 53.1111005-50, 53.1111005-60, 53.1111005-70, 53.1111005, 53.1111005-52, 53.1111005-64, 53.1111005-64.01, 53.1111005-91, 51.1111005-20, 87.1111005	ТУ 37.320.092-2004 «Насосы топливные высокого давления 772, 772-01»; ТУ 37.320.091-2002 «Насосы топливные высокого давления модификации 773»; ТУ 37.320.084-2002 «Насосы топливные высокого давления модификации 773-20, 773-10»; ТУ 37.320.104-2004 «Насосы топливные высокого давления 773-40»; ТУ 37.320.094-2002 «Насосы высокого давления модификации 774»; ТУ 37.320.157-2018 «Насосы топливные высокого давления 776-11, 776-11Э, 776-11Э2»; ТУ 37.320.153-2017 «Насосы топливный высокого давления модели «Компакт-32» с электронным исполнительным механизмом 363М, 773ЭМ»; ТУ 37.320.115-2007 «Насосы топливные высокого давления модификации 775»; ТУ 37.320.099-2003 «Насосы топливные высокого давления 776, 776Э, 776Э2, 776-01, 776-01Э, 776-01Э2»; ТУ 37.320.147-2014 «Насосы топливные высокого давления 776.1, 776.1Э, 776.2, 776.2Э, 776.2Э2, 776-01.3, 776-01.3Э, 776-01.3Э2, 776-01.4, 776-01.4Э, 776-01.4Э2, 776.1Н, 776.1НЭ, 776-01.4Н, 776-01.4НЭ, 776-01.4НЭ2»; ТУ 37.320.162-2021 «Насосы топливные высокого давления 772-05»; ТУ 37.320.135-2013 «Насос топливный высокого давления для двигателей КАМАЗ с аккумуляторной топливной системой»; ТУ 37.320.137-2012 «Насосы топливные высокого давления дизелей ЯМЗ размерности 130х140 с аккумуляторной системой»; ТУ 37.320.146-2014 «Насосы высокого давления дизелей ЯМЗ размерности 105х128 с аккумуляторной топливной системой»;
8409 99 000 9	Топливоподаквивающий насос, артикулы: 13.1106010, 236.1106210-А2, 236М-1106210, 240-1106210, 323.1106010, 323.110610-10, 332.1106010, 337.1106010, 337.1106010-10, 37.1106010-10, 37.1106010-20, 37.1106010-30, 44.1106010-01, 861.1106010	Конструкторская документация Насос топливоподаквивающий 13.1106010, 323.1106010, 332.1106010, 337.1106010/10, 337.1106010-10/20, 44.1106010-01, 861.1106010, 236.1106210-А2, 236М.1106210, 240.1106210 ТУ 37.318.015-84 «Насосы топливоподаквивающие поршневые мод. 236 и 240»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

М.П.

Гревцов Роман Алексеевич  
(Ф.И.О.)