



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Евро-Экспертиза",
ОГРН: 1127747026923, Сведения о государственной регистрации: Инспекция Федеральной
налоговой службы № 4 по городу Москве

Место нахождения /Адрес места осуществления деятельности: 119034, Россия, город Москва,
переулок Языковский, дом 5, корпус 5, Номер телефона: +74996384431,
Адрес электронной почты: office@eu-expert.pro

в лице Директора Крыловой Ирины Евгеньевны,

Соглашение об уполномоченном лице № 090-ЕЭ-2020 от 27.11.2020

заявляет, что Оборудование насосное: Насосы объемные и установки на их базе.

Номенклатура, модели, составные части по приложению № 1 на 3 листах.

изготовитель " GRACO BV "

Место нахождения/ Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Slakweidestraat 31, Industrieterein-Oude Bunders, 3630 Maasmechelen, Бельгия

Производственные площадки по Приложению № 2 на 1 листе

Документация, в соответствии с которой выпускается продукция: Директивы: 2006/42/ЕС "Машины
и механизмы", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная
совместимость "

Код ТН ВЭД ЕАЭС по Приложению № 1 на 3 листах

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" ; ТР ТС 004/2011 "О безопасности
низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических
средств";

Декларация о соответствии принята на основании

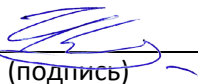
Протокола испытаний № ТЭКСЕРТ 24-21 от 26.04.2021 Испытательная лаборатория Федерального
государственного бюджетного учреждения высшего образования "Российский государственный
университет нефти и газа имени И.М. Губкина", аттестат аккредитации № ИЛ 029-16 от 21.12.2016;
руководства по эксплуатации № 3A8418A, обоснования безопасности (анализа рисков) № AR1122;
сертификата Системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № BE012355 от 18.03.2021, выданного
Bureau Veritas.

Схема декларирования соответствия – 1д.

Дополнительная информация

Стандарты – по Приложению № 3 на 1 листе. Условия, срок хранения и назначенный срок службы в
соответствии с эксплуатационной документацией.

Декларация о соответствии действительна на с даты регистрации по 25.01.2027 включительно


(подпись)



Крылова Ирина Евгеньевна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ВЕ.РА01.В.37901/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.01.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ВЕ.РА01.В.37901/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413 19 000 0, 8413 50 690 0	Насосы поршневые и установки на их базе моделей: FAST-BALL, FAST-FLO, TRANSFER PUMP, STANDARD, MONARK, PRESIDENT, BULLDOG, GLUTTON, DYNAMITE, XTREME, CHECK-MATE, DURA-FLO, HIGH-FLO, E-FLO, MERKUR, BELLOWS, INK PUMP, VISCOUNT, NXT PUMP, POWERFILL, T1, T2, T3, T4, CORE	Директивы: 2006/42/ЕС "Машины и механизмы", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость "
8413 19 000 0, 8413 50 690 0	Насосы смазочные поршневые и установки на их базе моделей: FIREBALL, LD SERIES , NXT SYSTEM, DYNA-STAR, POWER STAR, APEX, E-SERIES, LUBRISYSTEM, G3, G1, LUBEMASTER, MINI METER, INJECTO FLO, MAXI FLO, MODU FLO, THRIF-T LUBER, GT 750, HP50 LUBRICATOR, HP15 LUBRICATOR, M25 LUBRICATOR, MBL LUBRICATOR, DSL LUBRICATOR, MVB LUBRICATOR, LUBEPRO, EGP	
8413 50 800 0, 8413 81 000 0	Насосы диафрагменные, перистальтические и установки на их базе моделей: HUSKY, TRITON, LD BLUE DEF, DEF SYSTEM, LD SYSTEM, CHEMSAFE, SOLOTECH, ENDURA-FLO	
8413 91 000 8	Составные части насосов объемных и установок на их базе: - Пневмомоторы серий: PREMIER AIR MOTOR, KING AIR MOTOR, BULLDOG AIR MOTOR, PRESIDENT AIR MOTOR, MONARK AIR MOTOR, NXT AIR MOTOR, MERKUR AIR MOTOR, XL AIR MOTOR - Моторы гидравлические серий: HYDRAULIC MOTOR - Электродвигатели постоянного и переменного тока мощностью не выше 4 кВт - Вариаторы частотные - Гидроцилиндры серий: LOWER, LOWER PUMP, XTREME LOWER, DURA-FLO LOWER, CM LOWER, SHOVEL PUMP, LOWER ASSY, LOWER BELLOWS, MERKUR ES, DISPLACEMENT PUMP - Поршни, цилиндры, клапаны подачи и распределения воздуха - Электронные регуляторы для жидких материалов проточные	

Руководитель организации



подпись

Крылова Ирина Евгеньевна

инициалы, фамилия

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ВЕ.РА01.В.37901/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<ul style="list-style-type: none">- Пистолеты и клапаны ручные и автоматические для нанесения и распыления жидких, средне/высоковязких составов- Манометры- Крышки для емкостей- Тарелки скользящие и выдавливающие- Вертлюги и фитинги- Ролики окрасочные- Сопла распыляющие- Соплодержатели- Комплекты ремонтные- Насадки и удлинители для пистолетов- Шланги- Трубы- Комплекты заборные- Фильтры для материала- Фильтры грубые (предварительные)- Фильтры для воздуха- Стойки- Емкости- Скобы монтажные- Скобы и комплекты крепежные- Клапаны предохранительные- Фильтры воздушные, регуляторы и смазчики- Инструмент для настройки оборудования- Краны и запорные клапаны- Регуляторы давления для воздуха и жидкостей- Уплотнители, манжеты, кольца, прокладки, седла и шары- Изделия крепежные- Клапаны обратные- Подъемники пневматические- Блок пневматического контроля типа CYCLE FLO- Диафрагмы, седла, шары и глушители- Смягчители пульсаций- Счетчики циклов	

Руководитель организации

М.П.



подпись

Крылова Ирина Евгеньевна

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ВЕ.РА01.В.37901/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<ul style="list-style-type: none">- Блоки раздаточные для смазки серий: MSP, MSPSS, MXP, MX, MHN, MGO, MJ, USP, MD, CSP- Инжекторы серии GL- Датчики давления для инжекторных линий- Элементы насосные серий: METER FLO, GBL 7500, DSL, PUMP ASSY M25, PUMP ASSY HP, PUMP MVB, PUMP ASSY HL, PUMP ASSY AL, ASSY MSA, DSL PUMP- Резервуары для смазочных насосов- Блоки механические приводов, шестерни, валы, втулки, подшипники, шпонки- Контроллеры серии GLC- Блоки серий: TRANSCEIVER, PUMP AIR CONTROL, TANK LEVEL MONITOR, DATATRAK, Pulse Hub, Pulse Air Control, Pulse Tank Level Monitor, Pulse Extender, Pulse Remote Extender- Продукт программный MATRIX- Кабели силовые, сигнальные и оптические- Платы управления и контроля, дисплеи- Датчики давления, температуры и положения электронные- Катушки шланговые с пружинным, электрическим и гидравлическим приводом- Катушки кабельные- Консоли для раздаточных пистолетов- Насосы ручные смазочные и пистолеты серий: THRIF-T LUBER, PH PUMP, LUBRISYSTEM HAND, LUBEMASTER, PUMP HAND- Индикаторы блокировки для раздаточных блоков- Индикаторы разрыва линии- Баки подающие под давлением	

Руководитель организации



подпись

Крылова Ирина Евгеньевна

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 на 1 листе
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ВЕ.РА01.В.37901/22

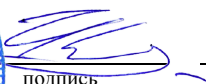
Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которые распространяется
действие декларации соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес производства продукции
Graco Distribution BV	Industrieterrein-Oude Bunders, Slakweidestraat 31, 3630, Maasmechelen, Бельгия
Graco Inc., Rogers	20500 David A. Koch Avenue, Rogers, MN 55374, Соединенные Штаты Америки
Graco Inc., Riverside	1112 – 1150 Sibley Street N.E., Minneapolis, MN 55413, Соединенные Штаты Америки
Graco Ohio Inc.	8400 Port Jackson Avenue NW North Canton, OH 44720, Соединенные Штаты Америки
Graco Inc., Anoka	1201 Lund Boulevard Anoka, MN 55303, Соединенные Штаты Америки
Graco Fluid Equipment (Suzhou) Co., Ltd. Inc.	No. 36 Qiming Road Integrated Free Trade Zone SIP, P.R. , Китай

Руководитель организации



М.П.


подпись

Крылова Ирина Евгеньевна

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ВЕ.РА01.В.37901/22

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)	«Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности»	Разделы 5 – 8
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Разделы 4, 5, подраздел 7.2

Руководитель организации



подпись

Крылова Ирина Евгеньевна

инициалы, фамилия