

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-BE.HO03.B.00052/19

Серия **RU** № **0114515**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз" Место нахождения: 119991, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32, Адрес места осуществления деятельности: 117036, Россия, город Москва, Профсоюзная улица, дом 3, КОМНАТЫ 714, 725, 727; Номер телефона: (499) 135-81-12, (499) 137-11-02, (499) 137-58-10, Регистрационный номер RA. RU.11HO03 от 27.04.2016, Адрес электронной почты: ano-tng@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Некоммерческое Партнерство "Группа развития новых интеллектуальных технологий "ГРАНИТ-ЭС" Место нахождения: 111673, Россия, город Москва, улица Новокозинская, дом 7, квартира 16, Адрес места осуществления деятельности: 115172, Россия, город Москва, улица Каменщики Малые, дом 18, корпус 2, квартира 29, ОГРН: 1027720006786, Номер телефона: +74959127043, Адрес электронной почты: Granit-ec@akado.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GRACO BVBA" Место нахождения / Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Industrierrein -Oude Bunders, Slakweidestraat 31, 3630 Maasmechelen, Бельгия Адреса филиалов по Приложению - бланк № 0622828

ПРОДУКЦИЯ Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: Установки для смешения и дозирования одно- и многокомпонентных материалов низкой, средней и высокой вязкости Серии, составные части, наименование и обозначение документации, по которой выпускается продукция по Приложению - бланки №№ 0622829, 0622830, 0622831 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 50 690 0, 8413 50 400 0, 8424 89 000 9, 8479 82 000 0, 8424 90 000 0

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"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 2019.D-211.05TN от 27.05.2019, Общество с ограниченной ответственностью Испытательный лабораторный центр "МедТестПрибор", регистрационный номер РОСС RU.0001.21МП26 от 22.07.2015; ИЛ-28.ОД.СРТ-2019 от 03.06.2019, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТЭДЭКС", регистрационный номер РОСС RU.0001.21ГА53 от 02.09.2015; акта анализа состояния производства от 28.05.2019, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз", регистрационный номер RA. RU. 11HO03 от 27.04.2016; руководства по эксплуатации № 333272D, обоснования безопасности (анализа рисков) № AR0873; сертификата Системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № BE010702-2 сроком действия от 26.02.2018, выданного Bureau Veritas. Схема сертификации -1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по Приложению – бланк № 0622832. Условия, срок хранения и назначенный срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.06.2019 **ПО** 03.06.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Колесникова Людмила Петровна (Ф.И.О.)

Паршикова Ольга Ивановна (Ф.И.О.)

Климова Светлана Анатольевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.HO03.B.00052/19

Серия **RU** № **0622828**

Изготовителей , входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес производства продукции
Graco BVBA	Industrieterrein-Oude Bunders, Slakweidestraat 31, 3630, Maasmechelen, Бельгия
Graco Inc.	88-11 th Avenue NE, Minneapolis, MN 55413-1894, Соединенные Штаты Америки
Graco Inc.	1201 Lund Blvd., Anoka, MN 55303, Соединенные Штаты Америки
Graco Inc.	20500 David A. Koch Avenue, Rogers, MN 55374, Соединенные Штаты Америки
Graco Ohio Inc.	8400 Port Jackson Avenue NW, North Canton, OH 44720-5464, Соединенные Штаты Америки
Graco South Dakota Inc.	3501 N 4th Avenue, Sioux Falls, SD 57104, Соединенные Штаты Америки
Graco China-Suzhou	No.36 Qiming Road,Integrated Free Trade Zone, SIP 215021 Suzhou, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Колесникова Людмила Петровна (Ф.И.О.)

Паршикова Ольга Ивановна (Ф.И.О.)

Климова Светлана Анатольевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-BE.HO03.B.00052/19

Серия **RU** № **0622829**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>8413 50 690 0, 8413 50 400 0, 8424 89 000 9, 8479 82 000 0</p>	<p>Установки для смешения и дозирования одно- и многокомпонентных материалов низкой, средней и высокой вязкости серий: PROPORTIONER SYSTEM 8900; FRHC; VRHC; PRESIDENT FRHC; BULLDOG FRHC; VISCOUNT II FHRC; KING FRHC; EXTRUDER; VRHM; XP SYSTEM; XM SPRAYER; PFP SYSTEM; VPM SYSTEM; VRM; AGP SYSTEM; HFR SYSTEM; REACTOR; PDOS; SPARTAN SYSTEM; FRP SYSTEM; MGC SYSTEM; PR 70; SUPPLY UNIT; CM RAM; TANDEM CM RAM; UNIDRUM SYSTEM; DYNAMITE RAM; FIREBALL RAM; BULLDOG RAM; INK SYSTEM; TOF 20; TOF 200; WARMMELT SYSTEM; TANDEM WM SYSTEM; INVISIPAC; PROMIX 2 KS; PROMIX 3 KS; PROMIX 2KE; ECOQUIP; M2K; PROMIX PD1K; PROMIX PD2K; PD3K; EFR SYSTEM; E-FLOSP; E-FLOSP WARMMELT; GLASCRAFT; GUSMER.</p>	<p>2006/42/ЕС "Машины и механизмы", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость", EN 61000-6-2:2005 "Электромагнитная совместимость. Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в районах с промышленными предприятиями". EN 61000-6-4:2007 "Электромагнитная совместимость. Часть 6-4. Общие стандарты. Нормы эмиссии для промышленных сред"</p>
<p>8424 90 000 0</p>	<p>Составные части установок для смешения и дозирования одно- и многокомпонентных материалов низкой, средней и высокой вязкости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пневмомоторы серий PREMIER AIR MOTOR, KING AIR MOTOR, BULLDOG AIR MOTOR, PRESIDENT AIR MOTOR, MONARK AIR MOTOR, NXT AIR MOTOR, MERKUR AIR MOTOR - Моторы гидравлические серий HYDRAULIC MOTOR - Гидроцилиндры серий LOWER, LOWER PUMP, XTREME LOWER, DURA-FLO LOWER, CM LOWER, SHOVEL PUMP, LOWER ASSY, PUMP ASSY - Расходомеры серий: G3000, G250, HG6000, Coriolis, S3000, Piston type - Модули коммуникации моделей GATEWAY, DISCRETE I/O, DEVICENET, ETHERNET IP, 	<p>По каталогам и сопроводительной документации предприятий-изготовителей компании "Graco BVBA"</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Колесникова Людмила Петровна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Паршикова Ольга Ивановна (Ф.И.О.)

Климова Светлана Анатольевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-BE.H003.B.00052/19

Серия **RU** № **0622830**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>PRIFIBUS, PROFINET, WEB SERVER, CONTROL ASSY, ADM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Системы контроля подачи и расхода моделей PROCONTROL 1 KS, PROCONTROL 1KE, INFORMER, PCF, PGM, SMARTWARE, PRO DISPENSE, PRECISION SWIRL. - Платы управления и контроля, дисплеи - Датчики давления, температуры и положения электронные - Блоки контроля нагрева для электронагреваемых шлангов - Кабели питания, сигнальные и оптоволоконные - Блоки питания переменного тока - Блоки питания на основе воздушной турбины - Электромоторы постоянного и переменного тока мощностью не выше 4 кВт - Вариаторы частотные - Электронагреватели для жидких материалов проточные и погружные - Шланги электронагреваемые - Поршни, цилиндры, клапаны подачи и распределения воздуха - Комплекты смены цвета COLOR CHANGE KITS - Бокс промывочный для пистолетов GUN FLUSH BOX - Боксы для окраски в электростатическом поле моделей WB100, WB300, WB ISOLATION SYSTEM - Блоки точной подачи материала FLUID PLATE - Пистолеты и клапаны ручные и автоматические для нанесения и распыления жидких, средне - и высоковязких составов - Манометры - Крышки для емкостей - Тарелки скользящие и выдавливающие - Вертлюги и фитинги - Ролики окрасочные 	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Колесникова Людмила Петровна (ф.и.о.)

Паршикова Ольга Ивановна (ф.и.о.)

Климова Светлана Анатольевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.HO03.B.00052/19

Серия **RU** № **0622831**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<ul style="list-style-type: none"> - Сопла распыляющие - Соплодержатели - Комплекты ремонтные - Насадки и удлинители для пистолетов - Шланги - Трубы - Комплекты заборные - Фильтры для материала - Фильтры грубые (предварительные) - Стойки - Емкости - Скобы монтажные - Фильтры для воздуха - Скобы крепежные и комплекты - Клапаны предохранительные - Фильтры воздушные фильтры, регуляторы и смазчики - Инструмент для настройки оборудования - Краны и клапаны запорные - Регуляторы давления для воздуха и жидкостей - Уплотнители, манжеты, кольца, прокладки, уплотнения, седла, иглы и шары - Изделия крепежные - Клапаны обратные - Подъемники пневматические - Чопперы для армирующей нити - Баки подающие под давлением - Блоки смешения выносные - Смесители статические - Компрессоры вспомогательные с механическим и электроприводом - Распылители электростатические ручные и автоматические моделей ProXs, ProXp, ProXc, ProBell - Блоки управления автоматических электростатических распылителей - Камеры смешения - Колпачки воздушные 	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кодесникова Людмила Петровна (Ф.И.О.)

Паршикова Ольга Ивановна (Ф.И.О.)

Климова Светлана Анатольевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BE.HO03.B.00052/19

Серия **RU** № **0622832**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	Раздел 2
ГОСТ 12.1.003-2014	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	Разделы 2-4, 5
ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	Разделы 4 и 5
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	Раздел 8
ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-3-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы	Раздел 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Колесникова Людмила Петровна (Ф.И.О.)

Паршикова Ольга Ивановна (Ф.И.О.)

Климова Светлана Анатольевна