



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение «Завод маслоочистительного оборудования». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 308015, Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Чапаева, дом 79 А, Основной государственный регистрационный номер: 1173123026273, телефон: +79272209110, адрес электронной почты: zmo.po@yandex.ru

в лице Генерального директора Максименкова Максима Викторовича

заявляет, что Оборудование нефтегазоперерабатывающее: установки очистки промышленных масел и жидкостей торговой марки ЗМО, модели: согласно приложению № 1 на 2 листах
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.29.12-002-16759709-2017 "Установки очистки промышленных масел и жидкостей. Технические условия"

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение «Завод маслоочистительного оборудования»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 308015, Российская Федерация, Белгородская область, город Белгород, переулок Чапаева, дом 79 А.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421 29 000 9

серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протоколов №№ 04546-220-1-18/БМ, 04547-220-1-18/БМ, 04548-220-1-18/БМ от 16.03.2018 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация раздел 3 ГОСТ Р 51127-98 Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний.

ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности».

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний. 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.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы), ресурс продукции указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Допускается эксплуатация в разных климатических зонах (согласно буквенной маркировке): У — умеренный климат (−45...+40С°); ХЛ — холодный климат (−60...+40С°); УХЛ — умеренно-холодный климат (−60...+40С°); Т — тропический климат (+1...+40С°); М — морской умеренно-холодный климат (−40...+40 С°); О — общеклиматическое исполнение (кроме морского) (−60...+50С°); ОМ — общеклиматическое морское исполнение (−40...+45С°); В — все климатические исполнения (−60...+50С°)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.03.2023 включительно

Максименков Максим Викторович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AY04.B.63805

Дата регистрации декларации о соответствии 16.03.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АУ04.В.63805

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Оборудование нефтегазоперерабатывающее: установки очистки промышленных масел и жидкостей торговой марки ЗМО, модели:	
8421 29 000 9	<p>Установки маслоочистительные цеолитовые и блоки адсорберов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - УМЦ – (0,1-100) Н(8-240) (А,С,Ц,Р,Ф,М,Т,ГК) + БА, ЛА, БН - УЦМ – (0,1-100) Н(8-240) (А,С,Ц,Р,Ф,М,Т,ГК) + БА, ЛА, БН - БЦУ – (0,1-100) Н(8-240) (А,С,Ц,Р,Ф,М,Т,ГК) + БА, ЛА, БН - МЦУ – (0,1-100) Н(8-240) (А,С,Ц,Р,Ф,М,Т,ГК) + БА, ЛА, БН - ЦУ – (0,1-100) Н(8-240) (А,С,Ц,Р,Ф,М,Т,ГК) + БА, ЛА, БН - ЦП – (0,1-100) Н(8-240) (А,С,Ц,Р,Ф,М,Т,ГК) + БА, ЛА, БН - ЦЕОЛИТКА - (0,1-100)Н(8-240) (А,С,Ц,Р,Ф,М,Т,ГК) + БА, ЛА, БН - БА – (0,1-1000) (А,С,Ц,Р,Ф,М,Т,ГК) <p>Установки регенерации масел, очистки топлива, пресс-фильтры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - УРТМ – (0,1-5000) Н(8-240) (А,С,Ц,Р,Ф,М,Т,ГК) + БА, ЛА, БН - УСОМ (УСМ) – (1-1000) Н(5-240) (А,С,Ц,Р,Ф,М,Т,ГК) + БА, ЛА, БН - УОТ – (1-1000) Н(5-240) (А,С,Ц,Р,Ф,М,Т,ГК) - ПФ, ПФМ – (0,1-1000) (А,Ф,М,Т,ГК) <p>Установки фильтрационной очистки и перекачки:</p> <ul style="list-style-type: none"> УФМ – (0,1-100) (А,Ф,М,Т,ГК) Н(8-240) УФЦ – (0,1-100) (А,Ф,М,Т,ГК) Н(8-240) УФ(УФН) – (0,1-100) (А,Ф,М,Т,ГК) Н(8-240) БФ – (0,1-100) (А,Ф,М,Т,ГК) Н(8-240) ФМ – (0,1-100) (А,Ф,М,Т,ГК) Н(8-240) ФТО – (0,1-100) (А,Ф,М,Т,ГК) Н(8-240) УПМ – (0,1-100) (А,Ф,М,Т,ГК) Н(8-240) <p>Установки нагрева и фильтрации:</p> <ul style="list-style-type: none"> УНФМ – (1-300) (А,Ф,М,Т,ГК) + БА, ЛА, БН (в комплекте «Масло-Спрей») НТМТ, НТМЛ – (1-300) (А,Ф,М,Т,ГК) + БА, ЛА, БН 	ТУ 28.29.12-002-16759709-2017 "Установки очистки промышленных масел и жидкостей. Технические условия"

Заявитель



подпись

Максименков Максим Викторович

инициалы, фамилия

М.П.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AU04.B.63805

	<p>НФ – (1-300) (А,Ф,М,Т,ГК) + БА, ЛА, БН</p> <p>Установки и устройства хранения, доливки масел и жидкостей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - УДВ - (1-1000) (А,Ф,М,Т,ГК) - УДМ - (1-1000) (А,Ф,М,Т,ГК) - УД - (1-1000) (А,Ф,М,Т,ГК) - ПДВ - (1-1000) (А,Ф,М,Т,ГК) 	
--	--	--

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 24.25-14-001-001-001-0017. Установки очистки промышленных масел и жидкостей. Технические условия.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Производственное Объединение «Завод Маслоочистительного Оборудования»

Место производства и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 308045, Республика Федерация, Белгородская область, город Белгород, микрорайон Чапаева, дом 79 А.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421 29 3009

серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании требований МЭК 61546-220-1-18/ВМ, 61547-220-1-18/ВМ, 61548-220-1-18/ВМ от 16.03.2018 года. Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU 0001 21A090 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация: раздел 3 ГОСТ Р 51127-98 Фильтры жидкостные перемещаемого действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний. ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности». ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности. ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, примененных в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний. ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитных. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, примененных в промышленных зонах. Требования и методы испытаний.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 19150-89. Срок хранения (службы), ресурс продукции указан в прилагаемой к продукции товарно-проводительной и/или эксплуатационной документации. Допускается эксплуатация в разных климатических зонах (согласно буквенной маркировке): У — умеренный климат (-43...+40С°); ХЛ — холодный климат (-60...+40С°); УХЛ — умеренно-холодный климат (-60...+40С°); Т — тропический климат (+1...+40С°); М — морской умеренно-холодный климат (-40...+40С°); О — океанический умеренно (кроме морского) (-60...+30С°); ОМ — океанический морское исполнение (-40...+30С°); В — все климатические исполнения (-40...+50С°).

Заявитель



(Handwritten signature)
 подпись

Максименков Максим Викторович

инициалы, фамилия

М.П.