



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТАМ ИНТЕРНЭШНЛ ВОСТОК».

Основной государственный регистрационный номер: 1164027063023.

Место нахождения: 249033, Российская Федерация, Калужская область, город Обнинск, улица Менделеева, дом 18А, офис 103

Телефон: 4955029333, адрес электронной почты: inforussia@tamintl.com

в лице Генерального директора Видавского Виталия Эразмовича

заявляет, что

Оборудование нефтепромысловое (смотри приложения №№ 1- 3)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС «Машины и механизмы»

изготовитель «ТАМ International Inc.».

Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 4620 Southerland Drive, Houston, TX, 77902

код ТН ВЭД ЕАЭС 8431 43 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 890-09/12-ЦИ, 891-09/12-ЦИ, 892-09/12-ЦИ от 27.09.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Центр Испытаний» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «СертПромТест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.003; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: Id

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования": ГОСТ Р 51365-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование. Общие технические требования" раздел 4

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.09.2022 включительно.


(подпись)



Видавский Виталий Эразмович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-US.MO10.B.01550

Дата регистрации декларации о соответствии 27.09.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-US.MO10.B.01550

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8431 43 000 0	Оборудование нефтепромысловое:	Директива 2006/42/ЕС «Машины и механизмы»
	Башмак с обратным клапаном - FLS Безопасный переводник - SJ Безопасный переводник с патрубком, срезной - SJ Вставной клапан - SV Вставка - VI Гидравлический анкер - Omega Гидравлический дифференциальный клапан - HDV Гидравлический пакер-подвеска хвостовика - DBPMK Глубинный манометр - PG Глухая головка - PH Двухпакерная компоновка STRADDLE - PW Дифференциальный клапан - DCV Заполняющий переводник - FS Запорный клапан - SI Извлекаемая мостовая пробка - RP Извлекаемый изолирующий хвостовик - RS Извлекаемый клин-отклонитель (уипсток) - RW Инструмент с байпасом промывочный - CB Клапан выравнивания давления - PE Клапан закрытия циркуляции - CCV Клапан контроля уровня жидкости - FC Клапанный узел дистанционной активации - RH Клапанный механизм INSTA-SET - PWR Комбинированный инструмент ComboTool - CT Комплект мостовой пробки и цементировочного пакера (ритейнера) - PR Комплект принадлежностей для наполнения (манифольд) - IL Короткий патрубок - PJ Ловитель очистительной пробки - DK Ловитель шара - BK Локаторный переводник - LO Манжетный пакер - CM Модифицированный фиттинг - MF Моторно-насосный электронный узел - EMP Мультипликатор давления - PI Муфта ГРП с активацией шаром - BFS Муфта ГРП с гидравлической активацией - HFS Муфта с обратным клапаном обсадной колонны - FLC Муфта цементировочная Port Collar - PC Муфта цементировочная Port Collar с уплотнением Металл-Металл - PC-04 Муфта цементировочная гидравлическая - HPC Муфта штуцерная - CB Наполняемый пакер SLIKPAK II - HIP1 Наполняемый заколонный пакер LONGCAP - LC Наполняемый заколонный пакер LONGCAP уменьшенного диаметра - NL Наполняемый заколонный пакер LONGCAP усиленный - HL Наполняемый заколонный пакер SMART XTRACAP - SXC Наполняемый заколонный пакер TAMCAP - TC Наполняемый заколонный пакер TAMCAP с клапанной муфтой - TCV Наполняемый заколонный пакер TAMCAP уменьшенного диаметра - NC Наполняемый заколонный пакер TAMCAP уменьшенного диаметра с внешним наполнением - UC	


(подпись)



Витавский Виталий Эразмович

(Ф.И.О. заявителя)

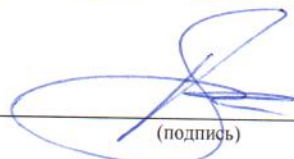
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-US.MO10.B.01550

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8431 43 000 0		Директива 2006/42/ЕС «Машины и механизмы»
	<p>Наполняемый заколонный пакер XTRACAP - XC Наполняемый пакер - TIP Наполняемый пакер HATCH - HA Наполняемый пакер SLKPAK - WP, WP2 Наполняемый пакер многократного действия - TIP-R Наполняемый пакер многократного действия TAM-J - TJ Наполняемый пакер однократного действия Single Set - SS Наполняемый пакер со сдвоенным сердечником - DM Наполняемый пакер-печать - IP Наполняемый пакер-пробка TAMPLUG - TP Наполняемый элемент коаксиальный - CO Наполняемый элемент низкого дифф давления - LD Наполняемый элемент низкого дифф давления - SD Наполняемый элемент низкого дифф давления с внешней активацией - LI Наполняемый элемент низкого дифф давления с внутренней активацией - LW Наполняемый элемент с армирующими пластинами - SE, SE1, SE2 Наполняемый элемент с армирующими пластинами спускаемый через НКТ - TE, TE1, TE2 Наполняемый элемент с внутренней активацией - П Наполняемый элемент с двухслойным армированием - VE Наполняемый элемент с кордовым армированием - IE Наполняющий инструмент - IT Наполняющий модуль - IM Обратный клапан - CV Обратный продавочный клапан - PV Опрессовочная заглушка - TFP Опрессовочный башмак Опрессовочный узел цементировочной муфты - TF Очистительная пробка-дротик - DA Пакер с наружной активацией - EI Переводник - XO Переводник с внутренними каналами - FT Переводник-ловушка - TR Подъемный инструмент типов: JDC, JDS, JUS Полированное приёмное гнездо пакера - PB Полнопроходной пакер однократного действия - FB Призабойная муфта ГПИ - PTS Промывочный инструмент с наружной активацией - EW Разбухающая полимерная герметизирующая вставка - CPA Разбухающий заколонный пакер створчатый - CFR Разбухающий пакер FREECAP GT - GFR Разбухающий пакер FREECAP I - FR I Разбухающий пакер FREECAP II - FR II Разбухающий пакер FREECAP III - FR III Разбухающий пакер FREECAP IV - FR IV Разбухающий пакер FREECAP с плавкой вставкой - FFR Разбухающий пакер FREEPLUG - FP Разбухающий пакер SMART FREECAP I - SFR Разбухающий пакер SMART FREECAP I GT - SGFR Разгрузочный клапан TAM DUMP - TD</p>	


(подпись)



Владский Виталий Эразмович

(Ф.И.О. заявителя)

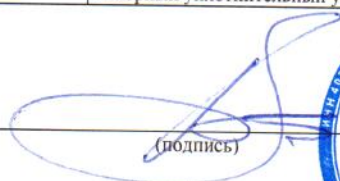
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-US.MO10.B.01550

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8431 43 000 0		Директива 2006/42/ЕС «Машины и механизмы»
	Разъединитель TAMCON - CN Разъединитель гидравлический - HR Разъединитель двойного действия (гидромеханический) - DR Резервуар - VC Сдвижной инструмент - ST Сдвижной инструмент цементировочной муфты – PCS Седло ГРП - HALO Сетчатый фильтр - SU Система опрессовки райзера с внешней активацией - RTS Спускной установочный инструмент - IST Срезной разгрузочный клапан - SHU Стыковочная направляющая - SG Узел опрессовки райзера - RTT Узел с ловильной шейей - FN Уравнительный клапан - EV Усилитель гидравлический - HI Установочная головка - SH Установочная головка многократного действия - RR Цементировочный пакер (ритейнер) - CR Цементировочный узел - CRK Центратор - CTL Циркуляционный инструмент - CC Циркуляционный клапан активируемый нагрузкой - DC Циркуляционный пакер обсадной колонны - CE Циркуляционный переводник динамический - DS Циркуляционный переводник с активацией шаром или штангой - BC Шар установочный - SB Шарнирное соединение - KJ Шаровый клапан - BV Штуцерный переводник - CH Элемент с большим коэффициентом расширения - HE Якорный уплотнительный узел - ALS	


(подпись)



Эразовский Виталий Эразович

(Ф.И.О. заявителя)