



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННО КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "АРМ ИНЖИНИРИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 428034, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары г.о., г Чебоксары, ул Новоилларионовская, д. 47, к. 1 , кв. 74

Адрес места осуществления деятельности: 429950, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Новочебоксарск, улица Промышленная, 57И

Основной государственный регистрационный номер 1232100004883.

Телефон: +78005506965 Адрес электронной почты: arm-engineering@bk.ru

в лице Директора Федоровой Ирины Николаевны

заявляет, что Арматура для рабочих сред группы 2 промышленная трубопроводная запорная, регулирующая, отсечная, предохранительная, щитовая. Торговая марка ООО "ПКФ "АРМ ИНЖИНИРИНГ", Продукция согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННО КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "АРМ ИНЖИНИРИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 428034, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары г.о., г Чебоксары, ул Новоилларионовская, д. 47, к. 1 , кв. 74

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 429950, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Новочебоксарск, улица Промышленная, 57И Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.13-001-09610444-2023 Арматура запорная, трубопроводная,

Общепромышленная ООО «ПКФ «Арм-Инжиниринг». Задвижки; Затворы дисковые поворотные; Клапаны (вентили) запорные, сильфонные, игольчатые, обратные, регулирующие, отсечные, предохранительные; Краны шаровые, запорные, регулирующие, трехходовые, с обогревом, разборные, цельносварные. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 639 0, 8481 80 739 9, 8481 80 850 8, 8481 80 990

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ ЛС-010-0261, ЛС-010-0386, ЛС-010-0387 от 11.10.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЕГИОН СЕРТ» (аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГО.ИЛ.009)

Обоснование безопасности № 28.14.13-001-2023 ОБ от 11.09.2023

Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия.

Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанные в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.10.2028 включительно.

(подпись)

Федорова Ирина Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.V.96779/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.10.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.96779/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 639 0, 8481 80 739 9, 8481 80 850 8, 8481 80 990	<p>Задвижки клиновые, дисковые с выдвигаемым и не выдвигаемым шпинделем, с ручным приводом через редуктор, электрическим, пневматическим, гидравлическим приводом, с типом присоединения: фланцевое, муфтовое-резьбовое, приварное, приварное встык, типа ЗКЛ, ЗКС, ЗМС, ЗШ, ЗКЛПЭ, Рп- 0,1-40 Мпа, Дп-15-1200мм. Модели: 30с41нж, 30с541нж, 30с941нж, 30лс41нж, 30лс541нж, 30лс941нж, 30нж41нж, 30нж541нж, 30нж941нж, 30с64нж, 30с564нж, 30с964нж, 30лс64нж, 30лс564нж, 30лс964нж, 30нж64нж, 30нж564нж, 30нж964нж, 30с65нж, 30с565, 30с965нж, 30лс65нж, 30лс565, 30лс965нж, 30нж65нж, 30нж565, 30нж965нж, 30с15нж, 30с515нж, 30с915нж, 30лс15нж, 30лс515нж, 30лс915нж, 30нж15нж, 30нж515нж, 30нж915нж, 30с76нж, 30с576нж, 30с976нж, 30лс76нж, 30лс576нж, 30лс976нж, 30нж76нж, 30нж576нж, 30нж976нж, 30с45нж, 30с545нж, 30с945нж, 30лс45нж, 30лс545нж, 30лс945нж, 30нж45нж, 30нж545нж, 30нж945нж, 30с77нж, 30с577нж, 30с977нж, 30лс77нж, 30лс577нж, 30лс977нж, 30нж77нж, 30нж577нж, 30нж977, 30с527нж, 30с927нж, 30лс527нж, 30лс927нж, 30нж527нж, 33а17р, 30нж927нж, 30с42р, 30с542р, 30с942р, 30с42нж, 30с542нж, 30с942нж, 30ч66р, 30ч9066р, 30ч39р, 30ч156р, 30ч9156р, 30ч5156р, 30ч9256р, 30ч9306р. Краны шаровые, запорные, регулирующие, трехходовые, с обогревом, разборные, цельносварные, наземного, подземного, подводного размещения с ручным приводом – через редуктор, электрическим, пневматическим, гидравлическим приводом, с типом присоединения: фланцевое, муфтовое- резьбовое, приварное, приварное встык, типа КШ, КШЦ, КШР, КШТ, Рп- 0,1-100 Мпа, Дп-6 - 1200мм, модели, 11с01п, 11лс01п, 11нж01п, 10с16п, 10лс16п, 10нж16п, 11с67п, 11лс67п, 11нж67п, 11с967п, 11лс967п, 11нж967п, 11нж967нж, 11с567п, 11лс567п, 11нж567п, 11нж567нж, 11с9п, 11лс9п, 11нж9п, 11нж9нж, 11с99п, 11лс99п, 11нж99п, 11нж99нж, 11с59п, 11лс59п, 11нж59п, 11нж59нж. Клапаны, вентили, запорные, сильфонные, игольчатые, (затворы) обратные, клапаны регулирующие, отсечные, предохранительные, с ручным приводом – через редуктор, электрическим, приводом , с типом присоединения: фланцевое, муфтовое-резьбовое, приварное, типа КЗ, КЗС, КЗР, КО, КОП, СППК, СППКР , Рп- 0,1-40 Мпа, Дп-3-800мм модели: 15кч74п(1,2), 15кч75п(1,2), 15кч76п(1,2), 16ч42р, 16ч3п, 16кч9п(нж), 19ч21бр, 19ч16бр, 19ч24бр, 19с11нж, 19нж11нж, 19нж11бк, 19с19нж, 19нж19нж, 19с47нж, 19нж47нж, 19с76нж, 19нж76нж, 19с38нж, 19нж38нж, 19нж53нж, 19с53нж, 19нж63бк, 19с17нж, 16с10нж, 16с10п, 16нж10п, 16нж10нж, 16нж48нж, 16с48нж, 16нж84нж, 17с11нж, 17лс11нж, 17нж11нж, 17с28нж, 17лс28нж, 17нж28нж, 17с6нж, 17лс6нж, 17нж6нж, 17с7нж, 17лс7нж, 17нж7нж, 17с17нж, 17лс17нж, 17нж17нж, 17с13нж, 17лс13нж, 17нж13нж, 17с14нж, 17лс14нж, 17нж14нж, 17с21нж, 17лс21нж, 17нж21нж, 17с23нж, 17лс23нж, 17нж23нж, 17с25нж, 17лс25нж, 17нж25нж, 17с15нж, 17лс15нж, 17нж15нж, 17с81нж, 17лс81нж, 17нж81нж, 17с89нж, 17лс89нж, 17нж89нж, 23с16нж, 23лс16нж, 23нж16нж, 23с17нж , 23лс17нж, 23нж17нж, 23с33нж, 23лс33нж, 23нж33нж, 15с10п, 15лс10п, 15нж10п, 15нж93бк.</p>	ТУ 28.14.13-001-09610444-2023 Арматура запорная, трубопроводная, Общепромышленная ООО «ПКФ «Арт-Инжиниринг». Задвижки; Затворы дисковые поворотные; Клапаны (вентили) запорные, сильфонные, игольчатые, обратные, регулирующие, отсечные, предохранительные; Краны шаровые, запорные, регулирующие, трехходовые, с обогревом, разборные, цельносварные. Технические условия».



(Handwritten signature)
подпись

Федорова Ирина Николаевна
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.96779/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>15с54бк, 15лс54бк, 15нж54бк. 15с18п, 15с65п, 15лс65п, 15нж65п, 15с565п, 15лс565п, 15нж565п, 15с965п, 15лс965п, 15нж965п, 15с65нж, 15лс65нж, 15нж65нж, 15с565нж, 15лс565нж, 15нж565нж, 15с965нж, 15лс965нж, 15нж965нж, 15с18нж, 15лс18нж, 15нж18нж, 15с518нж, 15лс518нж, 15нж518нж, 15с918нж, 15лс918нж, 15нж918нж, 15с22нж, 15лс22нж, 15нж22нж, 15с27нж, 15лс27нж, 15нж27нж, 15с527нж, 15лс527нж, 15нж527нж, 15с927нж, 15лс927нж, 15нж927нж, 15с54нж, 15лс54нж, 15нж54нж, 15с554нж, 15лс554нж, 15нж554нж, 15с954нж, 15лс954нж, 15нж954нж, 15с49нж, 15лс49нж, 15нж49нж, 15с549нж, 15лс549нж, 15нж549нж, 15с949нж, 15лс949нж, 15нж949нж, 15с56нж, 15лс56нж, 15нж56нж, 15с556нж, 15лс556нж, 15нж556нж, 15с956нж, 15лс956нж, 15нж956нж, 15с57бк, 15лс57бк, 15нж57бк, 15с29нж, 15лс29нж, 15нж29нж, 15с65п, 15лс65п, 15нж65п, 15с65нж, 15лс65нж, 15нж65нж, 15с67нж, 15лс67нж, 15нж67нж, 15с68нж, 15лс68нж, 15нж68нж, 14с17п, 14лс17п, 14нж17п, 14с17ст, 14лс17ст, 14нж17ст, 14с917п, 14лс917п, 14нж917п, 25ч940п, 25ч940нж, 25ч945нж, 25с947нж, 25нж947нж, 25ч37нж. Затворы поворотные дисковые, с ручным приводом — через редуктор, электрическим, пневматическим, гидравлическим приводом, с типом присоединения: фланцевое, межфланцевое, типа ЗПДМ, ЗПДФ, ЗПДП, Рп- 0,1-40 Мпа, Дп-15-2400мм. Модели: 32с10р, 32с510р, 32с910р, 32лс10р, 32лс510р, 32лс910р, 32с24р, 32с524р, 32с924р, 32лс24р, 32лс524р, 32лс924р, 32с30р, 32с530р, 32с930р, 32ч910р, 32ч510р, 32ч24р, 32ч524р, 32ч924р, 32с10п, 32с510п, 32с910п, 32лс10п, 32лс510п, 32лс910п, 32с24п, 32с524п, 32с924п, 32лс24п, 32лс524п, 32лс924п, 32с30п, 32с530п, 32с930п, 32ч910п, 32ч510п, 32ч24п, 32ч524п, 32ч924п, 32с10нж, 32с510 нж, 32с910 нж, 32лс10нж, 32лс510 нж, 32лс910 нж, 32с24 нж, 32с524 нж, 32с924 нж, 32лс24 нж, 32лс524 нж, 32лс924 нж, 32с30 нж, 32с530 нж, 32с930 нж, 32ч910 нж, 32ч510 нж, 32ч24 нж, 32ч524 нж, 32ч924 нж.</p>	

Директор



(Handwritten signature)
подпись

Федорова Ирина Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)