



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОКБ ЕНИСЕЙПРОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 660111, Россия, край Красноярский, город Красноярск, улица Пограничников, дом 40 "К"

Основной государственный регистрационный номер 1102468021864.

Телефон: 73912280808 Адрес электронной почты: gr@eniseyprom.ru

в лице Генерального директора Савчука Евгения Ивановича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: задвижки, краны шаровые, клапаны запорные, клапаны регулирующие, клапаны обратные, затворы, модели, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОКБ ЕНИСЕЙПРОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 660111, Россия, край Красноярский, город Красноярск, улица Пограничников, дом 40 "К"

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3700-001-65592052-2010 «Арматура промышленная трубопроводная».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481309108, 8481806100, 8481806390, 8481807399, 8481808199, 8481808508
Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 349-02-20/12-ЦТ, 350-02-20/12-ЦТ, 351-02-20/12-ЦТ, 352-02-20/12-ЦТ, 353-02-20/12-ЦТ, 354-02-20/12-ЦТ от 27.02.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.03.2025 включительно.



(подпись)

М.П.

Савчук Евгений Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АБ53.В.00812/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.03.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АБ53.В.00812/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура промышленная трубопроводная: задвижки, краны шаровые, клапаны запорные, клапаны регулирующие, клапаны обратные, затворы, модели:	ТУ 3700-001-65592052-2010 «Арматура промышленная трубопроводная»
8481806390	Задвижки стальные клиновые ручные, модели: 30с15нж, 30с41нж, 30с42нж, 30с46нж, 30с47нж, 30с64нж, 30с65нж, 30с76нж, 30с99нж; 30лс15нж, 30лс41нж, 30лс42нж, 30лс46нж, 30лс47нж, 30лс64нж, 30лс65нж, 30лс76нж, 30лс99нж, 30нж15нж, 30нж41нж, 30нж42нж, 30нж46нж, 30нж47нж, 30нж64нж, 30нж65нж, 30нж76нж, 30нж99нж;	
8481806390	Задвижки стальные клиновые под электропривод, с редуктором, модели: 30с515нж, 30с527нж, 30с541нж, 30с542нж, 30с546нж, 30с547нж, 30с564нж, 30с565нж, 30с576нж, 30с599нж, 30с915нж, 30с927нж, 30с941нж, 30с942нж, 30с946нж, 30с947нж, 30с964нж, 30с965нж, 30с976нж, 30с999нж, 30лс515нж, 30лс527нж, 30лс541нж, 30лс542нж, 30лс546нж, 30лс547нж, 30лс564нж, 30лс565нж, 30лс576нж, 30лс599нж, 30лс915нж, 30лс927нж, 30лс941нж, 30лс942нж, 30лс946нж, 30лс947нж, 30лс964нж, 30лс965нж, 30лс976нж, 30лс999нж, 30нж515нж, 30нж527нж, 30нж541нж, 30нж542нж, 30нж546нж, 30нж547нж, 30нж564нж, 30нж565нж, 30нж576нж, 30нж599нж, 30нж915нж, 30нж927нж, 30нж941нж, 30нж942нж, 30нж946нж, 30нж947нж, 30нж964нж, 30нж965нж, 30нж976нж, 30нж999нж;	
8481808199	Краны шаровые (полнопроходные, редуцированные, регулирующие, смешительные), тип ОК-ВQ;	
8481807399	Клапаны запорные, тип ОК-ВKS;	
8481805990	Клапаны регулирующие, тип ОК-ВKR;	
8481309108	Клапаны обратные (поворотные, двухстворчатые, подъемные, сопловые, шаровые), тип ОК-ВKF;	
8481806100	Задвижки клиновые ручные, под электропривод (невыдвижной шпindel, выдвижной шпindel), тип ОК-ВV;	
8481808508	Затворы ручные, под электропривод осевые, с двойным и тройным эксцентриситетом, тип ОК-ВH;	
8481808508	Затворы шиберные ручные, под электропривод (невыдвижной шпindel, выдвижной шпindel), тип ОК-ВHЗ;	
8481808508	Затворы щитовые стальные, нержавеющей, ручные с электроприводом, тип ОКВ-КZ.	



Генеральный директор

Савчук

подпись

Савчук Евгений Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АБ53.В.00812/20

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 5762-2002	“Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия”	разделы 5 и 6
ГОСТ 5761-2005	“Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия”	разделы 6 и 7
ГОСТ 21345-2005	“Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия”	разделы 5 и 6
ГОСТ Р 53671-2009	“Арматура трубопроводная Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия”	разделы 5 и 6
ГОСТ Р 53673-2009	“Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия”	разделы 5 и 6




подпись

Савчук Евгений Иванович
(Ф.И.О. заявителя)