



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU_OC12.V.00064/19

Серия RU № 0178680

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний, сертификации и аттестации". Место нахождения: 603115, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ломоносова, дом 9, офис 505. Адреса мест осуществления деятельности: 603022, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Гагарина, дом 1, офис 8; 603115, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Ломоносова, дом 9, офис 505. Телефон: +78314111415. Адрес электронной почты: csiann@yandex.ru. Аттестат аккредитации, регистрационный № RA.RU.10OC12, 16.03.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Литейно-механический завод". Место нахождения, адрес места осуществления деятельности: 606653, Россия, Нижегородская область, город Семенов, улица Промышленная, дом 3. Телефон +78316252191. Адрес электронной почты semlmz@rambler.ru. Основной государственный регистрационный номер: 1025201075778.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Литейно-механический завод". Место нахождения, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606653, Россия, Нижегородская область, город Семенов, улица Промышленная, дом 3.

ПРОДУКЦИЯ

Арматура промышленная трубопроводная: Задвижки параллельные двухдисковые с выдвигаемым шпинделем чугунные с типом присоединения - фланцевое: с ручным приводом: 30ч6бр, 30ч6бк PN 1,0 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300; 30ч6бр, 30ч6бк PN 1,6 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200; 30ч47бк PN 1,0 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300; 30ч47бк PN 1,6 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200; под электропривод: 30ч906бр, 30ч906бк PN 1,0 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300; 30ч906бр, 30ч906бк PN 1,6 МПа DN 50, 80, 100, 125, 150, 200. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3721-001-00324292-2011 "Задвижки чугунные параллельные с выдвигаемым шпинделем PN 1,0, 1,6 МПа. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8481806100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сведения о документах,

подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0631110). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0631111). Условия хранения - 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 10 лет. Назначенный срок хранения (защиты) без переконсервации в условиях макроклиматического района с умеренным климатом - 1 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.11.2019

ПО 24.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подписи и печать)

Воронов Олег Алексеевич (Ф.И.О.)

Овчинникова Татьяна Сергеевна (Ф.И.О.)

