



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.LX21.B.00099/21

Серия **RU** № **0129491**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Техцентр - С", место нахождения: 640007, Россия, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 3, строение 1, адрес места осуществления деятельности: 640007, Россия, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 3, строение 1, регистрационный номер RA.RU.17LX21 от 14.04.2016, телефон +73522255229, адрес электронной почты 255229@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «НБМ», ОГРН 1195321003360, адрес места нахождения и осуществления деятельности: 173021, Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нехинская, дом 61, 2 этаж, помещение 49, телефон+7(8162)50-06-37, адрес электронной почты: office@nbmgroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Groth Corporation, LLC», адрес места нахождения: Соединенные Штаты Америки, 12837 Flushing Meadows Drive, St. Louis, Missouri 63131 и адрес места осуществления деятельности: Соединенные Штаты Америки, 13650 North Promenade Boulevard. Stafford, Texas 77477.
 Филиал изготовителя Groth Continental Mfg. Pvt. Ltd., адрес места нахождения и осуществления деятельности: Индия, 423/P/11, Mahagujarat Industrial Estate, Moraiya, Sarkhej-Bavla Road, Ahmedabad (GJ) 382213

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, работающая под избыточным давлением: Предохранительные клапаны разгрузки давления/вакуума, серии 1200, 1700, 1300, 2300, номинальным диаметром DN от 50 до 300 мм, допустимым рабочим давлением до 0,1 МПа, Аварийные предохранительные клапаны, серии 2000, номинальным диаметром DN 400 мм, 500 мм, 600 мм, допустимым рабочим давлением до 0,1 МПа, Импульсные предохранительные устройства серии 1400, 1600, номинальным диаметром DN от 50 до 300 мм, допустимым рабочим давлением до 0,1 МПа предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, изготовленные в соответствии с API 2000 «Вентилируемые атмосферные резервуары и резервуары низкого давления», Директивой 2014/68/EU (PED) «Оборудование работающее под давлением» категория оборудования согласно приложению №1 TP TC 032/2013 – 4. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481409009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (TP TC 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний №032-11-542 от 09.06.2021 г., выданного испытательной лабораторией ООО «Техцентр-С», аттестат аккредитации № RA.RU.27LX23, акта анализа производства № 176с от 07.05.2021 г., комплекта технической документации: обоснования безопасности; паспорта; руководства по эксплуатации; результатов прочностных расчетов; сведений о проведенных испытаниях; сведений о технологическом процессе; сертификаты качества на применяемые материалы; документы подтверждающие квалификацию специалистов изготовителя, в соответствии с п. 45 TP TC 032/2013.
 Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.063 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности». Условия хранения продукции в соответствии с 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения –2 года до переконсервирования. Назначенный (расчетный) срок службы 25 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.06.2021

ПО 16.06.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гарушин Сергей Юрьевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Усанин Владимир Юрьевич (Ф.И.О.)

