

Основные сведения

Тип декларации Декларация о соответствии требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Группа продукции ЕАЭС Арматура промышленная трубопроводная

Схема декларирования 1д

Тип объекта декларирования Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации Действует

Регистрационный номер декларации о

соответствии

EAЭC N RU Д-RU.PA04.B.78974/22

Дата регистрации декларации 11.07.2022

Дата окончания действия декларации о

соответствии

10.07.2027

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения Порядковый номер приложения Количество листов в приложении

Приложение продукции

Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

1

Тип декларанта Изготовитель

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

1157847354180

Идентификационный номер налогоплательщика

(ИНН)

7816288354

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛТЕХ"

Сокращенное наименование юридического лица ООО "ЭЛТЕХ"

Фамилия руководителя юридического лица Дробот

Имя руководителя юридического лица Василий

Отчество руководителя юридического лица Николаевич

Должность руководителя Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192289, улица Софийская, дом

76, литера А, помещение 24н, офис 812

Контактные данные

Номер телефона +7 8126400030



Адрес электронной почты office@elteh-spb.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица

Дата регистрации в качестве ЮЛ

Дата присвоения ОГРН

оffice@elteh-spb.ru

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу

19.10.2015

Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо

Совпадает с заявителем Да

Основной государственный регистрационный

Код причины постановки на учет (КПП)

номер юридического лица (ОГРН)

Идентификационный номер налогоплательщика

(ИНН)

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛТЕХ"

781601001

1157847354180

7816288354

Фамилия руководителя юридического лица Дробот

Имя руководителя юридического лица Василий

Отчество руководителя юридического лица Николаевич

Должность руководителя Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192289, улица Софийская, дом

76, литера А, помещение 24н, офис 812

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве юридического лица

Дата регистрации в качестве ЮЛ

Код причины постановки на учет (КПП)

Дата присвоения ОГРН

19.10.2015

19.10.2015

Петербургу

781601001

Производственные площадки

Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192289, улица Софийская, дом 76, литера А, помещение 24н, офис 812

Адрес производства продукции

Полное наименование

Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192289, улица Софийская, дом

76, литера А, помещение 24н, офис 812

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции

Общее наименование продукции

Общие условия хранения продукции

РОССИЯ

Арматура промышленная трубопроводная. Ассортимент согласно

приложению № 1 на 3 листах

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. 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

к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной

документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Арматура промышленная трубопроводная. Ассортимент согласно

приложению № 1 на 3 листах

8481

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.13-001-31004227-2020 «Арматура трубопроводная».

Да

Продукция согласно приложению

задвижки чугунные, модели: ET-AVG-1, ET-AVG-2, ET-AVG-G, ET-AVG-A, AV-06, AV-06R, AV-06-PMOT, AV-08, AV-10, AV-12, AV-93, AV-93R, AV-93-PMOT, AV-94, AV-94R, AV-94-PMOT, AV-97, AV-97R, AV-1903, AV-1903R, AV-1906, AV-1906R, AV-1908, AV-1916, AV-1918, DN25-3000, PN06-40, T-01, T-01-C, T-06, T-06R, T-06-PMOT, T-08, T-10, T-12, T-020, T-021, T-022, T-023,T32, T-45, T-93, T-93R, T-93-PMOT, T-94, T-94R, T-94-PMOT, T-97, T-97R, T-1903, T-1903R, T-1906, T-1906R, T-1908, T-1916, T-1918, DN25-3000, PN06-40; задвижки стальные, модели: ET-SVG-1, ET-SVG-2, ET-SVG-G, ET-SVG-A, AV-06, AV-06R, AV-06-PMOT, AV-08, AV-10, AV-12, AV-93, AV-93R, AV-93-PMOT, AV-94, AV-94R, AV-94-PMOT, AV-97, AV-97R, AV-1903, AV-1903R, AV-1906, AV-1906R, AV-1908, AV-1916, AV-1918, DN25-3000, PN06-40, T-01, T-01-C, T-06, T-06R, T-06-PMOT, T-08, T-10, T-12, T-020, T-021, T-022, T-023, T32, T-45, T-93, T-93R, T-93-PMOT, T-94, T-94R, T-94- PMOT, T-97, T-97R, T-1903, T-1903R, T-1906, T-1906R, T-1908, T-1916, T-1918, DN25-3000, PN06-40; затворы чугунные , модели: ET-BVI-1, ET-BVI-2, ET-BVI-G, ET-BVI-A, AV-104, AV-104R, AV-401, AV-401R, AV-401R-SS, AV-401L-SS, AV-1400, AV-1400R-SS, AV- 1400L-SS, AV-5005, AV-5010, AV-5016, AV-5024, AV-5025, AV-5030, AV-5031, AV-5032, DN25-2000, PN10-40, T-13, T-36, T-104, T-104R, T-150, T-151, T-152, T-153, T-401, T-401R, T-401R-SS, T-401L-SS, T-1400, T-1400R-SS, T- 1400L-SS, T-5005, T-5010, T-5016, T-5024, T-5025, T-5030, T-5031, T-5032, DN25-2000, PN10-40; затворы стальные, модели: ET-BVS-1, ET-BVS-2, ET-BVS-G, ET-BVS-A, AV-104, AV-104R, AV-401, AV-401R, AV-401R-SS, AV-401L-SS, AV-1400, AV-1400R-SS, AV-1400L-SS, AV- 5005, AV-5010, AV-5016, AV-5024,



AV-5025, AV-5030, AV-5031, AV-5032, DN25-2000, PN10-40, T-13, T-36, T-104, T- 104R, T-150, T-151, T-152, T-153, T-401, T-401R, T-401R-SS, T-401L-SS, T-1400, T-1400R-SS, T-1400L-SS, T-5005, T-5010, T-5016, T-5024, T-5025, T-5030, T-5031, T-5032, DN25-2000, PN10-40; клапаны обратные чугунные, модели: ET-CVI-1, ET-CVI-2, ET-CVI-G, ET-CVI-A, AV-02, AV-38, AV-112, AV-118, AV-122, AV-122-CHB, AV-128, AV-192, AV-407, AV-408, AV-1450, AV-1451, AV-5011, AV-5011-CHB, AV-5017, AV-5017-CHB, AV-5026, AV-5026-CHB, DN25-2000, PN10-40, T-02, T-38, T-112, T-118, T-122, T-122-CHB, T-128, T-192, T-160, T-161, T-162, T-407, T-408, T-1450, T-1451, T-5011, T-5011-CHB, T-5017, T-5017-CHB, T-5026, T-5026-CHB, DN25-2000, PN10-40; клапаны обратные стальные, модели: ET-CVS-1, ET-CVS-2, ET-CVS-G, ET-CVS-A, AV-02, AV-38, AV-112, AV-118, AV-122, AV-122-CHB, AV-128, AV-192, AV-407, AV-408, AV-1450, AV-1451, AV-5011, AV-5011-CHB, AV- 5017, AV-5017-CHB, AV-5026, AV-5026-CHB, DN25-2000, PN10-40, T-02, T-38, T-112, T-118, T-122, T-122-CHB, T- 128, T-192, T-160, T-161, T-162, T-407, T-408, T-1450, T-1451, T-5011, T-5011-CHB, T-5017, T-5017-CHB, T-5026, T- 5026-CHB, DN25-2000, PN10-40; клапаны предохранительные чугунные, модели: ET-SVI-1, ET-SVI-2, ET-SVI-G, ET-SVI-A, AV-600, AV-600-MP, AV-600-M, AV-600-NS, AV-600-S, AV-701, AV-701-CP, AV-701-CPF, AV-702, AV-702-NS, AV-703, AV-707, AV-712, AV-718, DN15-800, PN10-40, T-701, T-702, T-703, T-707, T-712, T-718, DN15-800, PN10-40; клапаны предохранительные стальные, модели: ET-SVS-1, ET-SVS-2, ET-SVS-G, ET-SVS-A, AV-600, AV-600-MP, AV-600-M, AV-600-NS, AV-600-S, AV-701, AV-701-CP, AV-701-CPF, AV-702, AV-702- NS, AV-703, AV-707, AV-712, AV-718, DN15-800, PN10-40, T-701, T-702, T-703, T-707, T-712, T-718, DN15-800, PN10-40; клапаны предохранительные, модели: ET-CVA-1, ET-CVA-2, ET-CVA-G, ET-SVA-A, AV-600, AV-600-MP, AV-600-M, AV-600-NS, AV-600-S, AV-701, AV- 701-CP, AV-701-CPF, AV-702, AV-702-NS, AV-703, AV-707, AV-712, AV-718, DN15-800, PN10-40, T-701, T-702, T- 703, T-707, T-712, T-718, DN15-800, PN10-40; краны шаровые чугунные, модели: ET-BAV-1,ET-BAV-2, ET-BAV-G, ET-BAV-A, AV- 200, AV-201, AV-202, AV-222, AV-8513, AV-8514, DN25-800, PN10-40, Т-200, Т-201, Т-202, Т-222, Т-8513, Т-8514, DN25-800, PN10-40; краны шаровые стальные, модели: ET-BSV-1, ET-BSV-2, ET-BSV-G, ET-BSV-A, 8481

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Да

Продукция согласно приложению

AV-200, AV-201, AV-202, AV-222, AV-8513, AV-8514, DN25-800, PN10-40, T-200, T-201, T-202, T-222, T-8513, T-8514, DN25-800, PN10-40; краны шаровые латунные, модели: ET-BLV-1, ET-BLV-2, ET-BLV-G, ET-BLV-A, AV- 200, AV-201, AV-202, AV- 222, AV-8513, AV-8514, DN25-800, PN10-40, T-200, T-201, T-202, T-222, T-8513, T-8514, DN25-800, PN10-40; клапаны регулирующие чугунные, модели: ET-CAV-1, ET-CAV-2, ET-CAV-3, ET-CAV-4, AV-100, AV-300, AV-500, AV-720, AV-910, AV-920, AV-930, AV-940, AV-950, AV-3100, AV-3200, AV-3222, AV-3232, AV-HM-ARP-2-M, T-100, T-300, T-500, T-720, T-910, T-920, T-930, T-940, T- 950, T-3100, T-3200, T-3222, T-3232, T-HM-ARP-2-M; FM-3219, FM-3200, FM-3202 21, 27, 28, 37, 38;55M, 55EL/A,55EL/B, 55EL/3W, 55EL/B-3W, 55EL/C-3W, 55PR, 55PR-3W, 55PREL/A, 55PREL/B, 55PREL/A-3W, 55PREL/B- 3WM55PS, 55PS-3W, 55QR, 55PRPS-3W, 55FL, 55FLEL,55FR, 63M, 63EL/D, 63PR, 63PREL, 63PS,63PRPS, 63FL, 63FLEL, 63QR, 63FR, 64M, 64PR, 64PREL, 64PS, 64PRPS, 64FL, 64EL/D, 64FLEL, 64QR, 64FR,66M, 66PR, 66PREL, 66PS, 66PRPS, 66FL, 66EL/D, 66FLEL, 66QR, 66FR, 67B, 67M67EL, 67PR, 67PREL, 67PS, 67PREL, 67PS ,64PRPS ,67FL, 67FLEL ,67DIFL, 64FR ,67QR , 67SA, 67HCV, 67PC, 67DPC, 67RC, 67DIF, 87B, 87M, 87EL, 87PR, 87PREL, 87PS, 87PREL, 87PS, 87PRPS, 87FL, 87FLEL, 87DIFL, 87FR, 87QR, 87SA, 87HCV,87PC, 87DPC, 87RC, 87DIF, DN15-800, PN10-40; клапаны регулирующие стальные модели: ET-CAS-1, ET-CAS-2, ET-CAS-3, ET-CAS-



4, AV-100, AV-300, AV-500, AV-720, AV-910, AV-920, AV-930, AV-940, AV-950, AV-3100, AV-3200, AV-3222, AV-3232, AV-HM-ARP-2-M, T-100, T-300, T-500, T-720, T-910, T-920, T-930, T-940, T-950, T-3100, T-3200, T-3222, T-3232, T-HM-ARP-2-M; клапаны регулирующие, модели: AV- 100, AV-300, AV-500, AV-720, AV-910, AV-920, AV-930, AV-940, AV-950, AV-3100, AV-3200, AV-3222, AV-3232, AV- HM-ARP-2-M, T-100, T-300, T-500, T-720, T-910, T-920, T-930, T-940, T-950, T-3100, T-3200, T-3222, T-3232, T-HM-ARP-2-M, FM-3219, FM-3200, FM-3202; 21, 27, 28, 37, 38; 55M,55EL/A, 55EL/B, 55EL/3W, 55EL/B-3W, 55EL/C- 3W,55PR, 55PR-3W, 55PREL/A, 55PREL/B, 55PREL/A-3W,55PREL/B-3WM55PS, 55PS-3W, 55QR, 55PRPS-3W, 55FL, 55FLEL,55FR, 63M, 63EL/D, 63PR, 63PREL, 63PS,63PRPS, 63FL, 63FLEL, 63QR, 63FR, 64M, 64PR, 64PREL, 64PS, 64PRPS, 64FL, 64EL/D, 64FLEL, 64QR, 64FR,66M, 66PR, 66PREL, 66PS, 66PRPS, 66FL, 66EL/D, 66FLEL, 66QR, 66FR, 67B, 67M67EL, 67PR, 67PREL, 67PS, 67PREL, 67PS, 64PRPS, 67FL, 67FLEL, 67DIFL, 64FR, 67QR, 67SA, 67HCV, 67PC, 67DPC, 67RC, 67DIF, 87B, 87M, 87EL, 87PR, 87PREL, 87PS, 87PREL, 87PS, 87PRPS, 87FL, 87FLEL, 87DIFL, 87FR, 87QR, 87SA, 87HCV,87PC, 87DPC, 87RC, 87DIF, DN15-800, PN10-40; Клапаны запорные чугунные, модели: ET-SVI-1, ET-SVI-2, ET-SVI-3, ET-SVI-4, ET-SVI-5, ET-SVI-6, ET-SVI-H-1, ET-SVI-H-2, ET-SVI-H-3, ET-SVI-H-4, ET-SVI-H-5 Клапаны запорные стальные, модели: ET-SVS-1, ET-SVS-2, ET-SVS-3, ET-SVS-4, ET-SVS-5, ET-SVS-6, ET-SVS-G-1, ET-SVS-G-2, ET-SVS-G-3, ET-SVS-G-4, ET-SVS-G-5 Клапаны запорные латунные, модели: ET-SVL-1, ET-SVL-2, ET-SVL-3, ET-SVL-K-1, ET-SVL-K-2 Клапаны запорные титановые, модели: ET-SVT-1, ET-SVT-2, ET-SVT-3, ET-SVT-P-1, ET-SVT-P-2 Клапаны воздушные чугунные, модели: ET-AIR-1, ET-AIR-2, ET-AIR-3, ET-AIR-D-1, ET-AIR-D-2; Уплотнители раструбных соединенний чугунные, модели: ET-STI-1, ET-STI-2, ET-STI-3, ET-STI-4, ET-STI-5, ET-STI-6, ET-STI-F-1, ET-STI-F-2; ET-STI-F-3, ET-STI-F-4, ET-STI-F-5 Седелки чугунные, модели ET-PNI-1, ET-PNI-2, ET-PNI-3, ET-PNI-V-1, ET-PNI-V-2; Гидранты пожарные чугунные, модели: ET-FGI-1, ET-FGI-2, ET-FGI-3, ET-FGI-A-1, ET-FGI-A-2; Гидранты пожарные стальные, модели: ET-FGS-1, ET-FGS-2, ET-FGS-3, ET-FGS-M-1, ET-FGS-M-2 Хомуты чугунные, модели: ET-CLI-1, ET-CLI-2, ET-CLI-3. ET-CLI-4, ET-CLI-5, ET-CLI-6, ET-CLI-E-1, ET-CLI-E-2; ET-CLI-E-3, ET-CLI-E-4, ET-CLI-E-5 Хомуты стальные, модели: ET-CLS-1, ET-CLS-2, ET-CLS-3, ET-CLS-4, ET-CLS-5, ET-CLS-6, ET-CLS-L-1, ET-CLS-L-2, ET-CLS-L-3, ET-CLS-L-4, ET-CLS-L-5 Фильтры чугунные, модели ET-FLI-1, ET-FLI-2, ET-FLI-P-1, ET-FLI-P-2; Демонтажные вставки чугунные, модели: 8481

84

Да

Продукция согласно приложению

ЕТ-SPI-1, ET-SPI-2, ET-SPI-R-1, ET-SPI-R-2; Демонтажные вставки стальные, модели: ET-SPS-1, ET-SPS-2, ET-SPS-D-1, ET-SPS-D-2 Муфты (адаптеры) фланцевые стальные, модели: ET-FAS-1, ET-FAS-2, ET-FAS-3, ET-FAS-J-1, ET-FAS-J-2; Муфты (адаптеры) фланцевые чугунные, модели: ET-FAI-1, ET-FAI-2, ET-FAI-3, ET-FAI-T-1, ET-FAI-T-2 Муфты соединительные стальные, модели: ET-CPS-1, ET-CPS-2, ET-CPS-3, ET-CPS-Q-1, ET-CPS-Q-2 Муфты соединительные чугунные, модели: ET-CPI-1, ET-CPI-2, ET-CPI-3, ET-CPI-Q-1, ET-CPI-Q-2 Вставки гибкие эластичные (компенсаторы), модели: ET-PER-1, ET-PER-2, ET-PER-S-1, ET-PER-S-2 8481

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1



Наименование испытательной лаборатории ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Общества с ограниченной ответственностью

«МОСТЕХНОКОМ», аттестат аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦО.ИЛ06 от

25.11.2021

Адрес места осуществления деятельности

производственной лаборатории

216790, Российская Федерация, Смоленская обл., Руднянский р-н, д.

Невзучье, дом 2, стр. 3, промзона

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 11.07.2022

Номер протокола MS-ИЛ-005-0446

Документы, предполагаемые схемой декларирования

TP TC 010/2011

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения РОССИЯ

Признак аккредитации Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

QR - код

