ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

GEPTHONKAT COOTBETC

No FAGC RU C-RU.HB54.B.05918/24

Серия RU

№ 0481636

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8a (офис 12a), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-Производственное Предприятие "Новые Технологии". Место нахождения: Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450106, город Уфа, улица Менделеева, дом 114, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 450019, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Благоварская, дом 16, корпус 2, основной государственный регистрационный номер: 1050204014651, номер телефона: +73472939333, адрес электронной почты: nt@tech-new.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-Производственное Предприятие "Новые Технологии". Место нахождения: Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450106, город Уфа, улица Менделеева, дом 114, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 450019, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Благоварская, дом 16, корпус 2

ПРОДУКЦИЯ Сосуды, работающие под избыточным давлением: Емкости сепарационные, модель ЕС, вместимость свыше 0,001 м³ до 5 м³, расчетное давление свыше 0,05 МПа до 25 МПа, рабочая среда газ и газожидкостная смесь группы 1 и 2, 3-й и 4-й категории опасности согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3615-065-77852729-2019 Емкости сепарационные, работающие под давлением ЕС. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7309001000, 8421290003, 8421290009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 99/2024/РКС от 02.07.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ», регистрационного номера аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.210011, обоснования безопасности № HT 109.000.001 (HT 110.000.000) ОБ от 15.02.2019 года, паспорта Емкость сепарационная № НТ.003.000.000 СБ от 13.05.2024 года, руководства по эксплуатации № 3615-065-77852729-2019 РЭ от 15.02.2019 года, технологического процесса № НТ.002.0000.000 от 17.06.2016 года, расчета на прочность Емкость сепарационная № НТ.ЕС.064.000.000 от 13.05.2024 года, сертификата на материал № АК-052132/01 от 01.04.2019 года, удостоверения сварщика № СУР-20АЦ-II-01467 от 25.01.2024 года, чертежа № НТ.ЕС.064.000.000 СБ от 22.08.2016 года, протокола заводских испытаний. № 206 от 13.05.2024 года, технических условий № 3615-065-77852729-2019 от 15.02.2019 года, удостоверения сварщика № СУР-20АЦ-II-01446 от 25.12.2023 года, удостоверения сварщика № СУР-20АЦ-II-01446 от 25.12.2023 года, удостоверения сварщика № СУР-20AЦ-I-02915 от 14.02.2022 года, акта анализа состояния производства № С-20240614-004 от 20.06.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA RU.11HB54, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Федоровым Евгением Александровичем. Схема сертификации 1с

КИЦАМЧОФНИ КАНЧИТИНЛОПОД ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия". Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 13.05.2024г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

02.07.2024

ΠO 01.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иванов Дмитрий Сергеевич (O.N.O.)

Крылов Александр Сергеевич

M.II.