

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС **RU C-BY.AД77.B.00890**Серия **RU** № **0726292**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"
 Место нахождения: 191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Радищева, дом 44, литер А, помещение 8-Н
 Адрес места осуществления деятельности: 127474, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 60
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10AД77, дата регистрации 08.08.2017 года.
 Телефон: +79152309143 Адрес электронной почты: 23megalit@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод промтехника". Учетный номер плательщика: 691796339
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 223017, Беларусь, Минская область, Минский район, агрогородок Гатово, территория завода Открытого акционерного общества «Черметремонт», здание ремонтно-механический цех
 Телефон: +375173881855 Адрес электронной почты: millcnc@millcnc.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод промтехника"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 223017, Беларусь, Минская область, Минский район, агрогородок Гатово, территория завода Открытого акционерного общества «Черметремонт», здание ремонтно-механический цех

ПРОДУКЦИЯ Оборудование теплообменное: теплообменники, тип ТП (ХП, КП), ТН (ХН, КН, ИН, ТК, ХК, КК, ИК), ТУ, ТПК, ИУ (ИП), марка ЗПМ.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 05-35/4-2018 «Аппараты теплообменные кожухотрубчатые»
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8419 50 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № P0472-18-001.T-044.16 от 06.07.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации 044/T-044
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20180620-11 от 21.06.2018 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51364-99 "Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.07.2018 **ПО** 09.07.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Туманишвили Реваз Михайлович
(инициалы, фамилия)

Мигдалович Борис Анатольевич
(инициалы, фамилия)