

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ПЩ01.В.00878

Серия RU № 0499823

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции "Контур" Общества с ограниченной ответственностью "Контур-Сертификация". Место нахождения: Россия, 101000, город Москва, улица Покровка, дом 14/2, строение 1, фактический адрес: Россия, 101000, город Москва, улица Мясницкая, дом 41, строение 4, телефон: +7(495)968-29-17, электронная почта: info@kontur-rus.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПЩ01, выдан 23.03.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Предприятие «Инновационные технологии машиностроения». Основной государственный регистрационный номер: 1170280011945, место нахождения: Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450075, город Уфа, улица Блюхера, дом 8а, 47, телефон: +73472661517, электронная почта: info@intehmash-ufa.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Предприятие «Инновационные технологии машиностроения». Место нахождения: Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450075, город Уфа, улица Блюхера, дом 8а, 47, основной государственный регистрационный номер: 1170280011945, телефон: +73472661517, электронная почта: info@intehmash-ufa.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки технологические типа БНС, БКНС, БНСА, БДР, УДЭ, БКЭС, АВОМ, БУ, АГЗУ, СИКНС, БГ, БО, БПГ  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ-41.20.20-002-06792746-2017 «Блоки технологические. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8479899708

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 3170317 от 15.03.2017 года, выданного Испытательным центром закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RARU.21ГД02. Акта анализа состояния производства № 12374 от 24.02.2017 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.003-91 раздел 2 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.1.012-2004 разделы 4 и 5 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"; ГОСТ 12.1.003-83 разделы 1 и 2 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности". Условия хранения 6ОЖ2 в соответствии с ГОСТ 12.1.003-83 п. 5.6. Срок хранения без переконсервации 3 года. Срок службы 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.03.2017 ПО 15.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Конюшев*  
(подпись)

*Манжела*  
(подпись)

Коноплев Денис Александрович  
(инициалы, фамилия)Манжела Александр Николаевич  
(инициалы, фамилия)