

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ**

Отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза
"О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU T- RU.АЖ26.00174

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Новомет-Пермь".

Основной государственный регистрационный номер: 1025901207970.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 614065, Россия, Пермский Край, город Пермь, шоссе Космонавтов, дом 395

Телефон: 8(342)296-27-56, адрес электронной почты: post@novomet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Новомет-Пермь".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 614065, Россия, Пермский Край, город Пермь, шоссе Космонавтов, дом 395

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ Устройство дуальное, тип: Системы дуальные (СД).

Заводской номер: 17103328270

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3665-012-12058737-2016 «Системы дуальные производства «Новомет»

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 164-04-10/2018 от 09.10.2018 года, Испытательной лаборатории "Промтехконтроль" Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", аттестат подтверждения компетентности испытательной лаборатории № СДС RU.ТБ.ИЛ.00001 от 27.03.2017 года. Обоснования безопасности 3665.001.12058737 ОБ, комплекта эксплуатационной документации, Технических условий на продукцию

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74955325474. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», раздел 2. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

ДАТА ВЫДАЧИ 31.10.2018



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

С.М. Калугин
(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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

С.Ю. Данчин
(подпись)

Данчин Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)