

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,**  
отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза  
"О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

**№ ЕАЭС RU СТ- RU.HB94.00282**

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОМЕТ-ПЕРМЬ"

Основной государственный регистрационный номер: 1025901207970

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Пермский край, 614065, город Пермь, шоссе Космонавтов, дом 395

Номер телефона: +73422597333, адрес электронной почты: info@novometgroup.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОМЕТ-ПЕРМЬ".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Пермский край, 614065, город Пермь, шоссе Космонавтов, дом 395.

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ:** Арматура промышленная трубопроводная: Клапан высокого давления, торговая марка «Новомет», тип КВД, модель КВД-80-25, заводской номер 2207701760.

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:** Протокола приёмочных испытаний № б/н от 20.10.2022 года, Заключения по результатам исследования типа продукции № 00282/ЭЗ от 27.02.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СМ-ГРУПП", Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB94, паспорта № 910.015.0000ПС от 20.10.2022 года, обоснования безопасности № КВД.001ОБ от 12.10.2022 года, ТУ 28.14.11-001-12058737-2022 «Клапаны высокого давления».

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:** продукции Общества с ограниченной ответственностью "СМ-ГРУПП". Место нахождения: 115280, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. АВТОЗАВОДСКАЯ, Д. 23А, К. 2, ПОМЕЩ. 1/1 КОМ. 1214, адрес места осуществления деятельности: 117105, РОССИЯ, Г Москва, ш Варшавское, дом 26 строение 10, этаж 3, комнаты 1, 2, телефон: +7 9955003961, адрес электронной почты: os1@os-sm-group.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB94, дата регистрации 09.02.2021 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, ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования 01.07.2005», ГОСТ 12.2.061-81 «Система стандартов безопасности труда (сбт). Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам», ГОСТ 12.2.064-81 «Система стандартов безопасности труда (сбт). Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности описание», ГОСТ 12.2.049-80 «Система стандартов безопасности труда (сбт). Оборудование производственное. Общие эргономические требования», 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 документации.

**ДАТА ВЫДАЧИ:** 27.02.2023

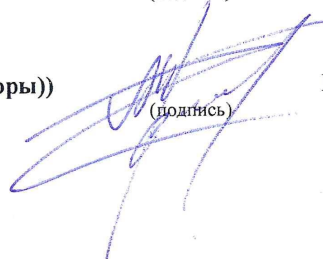


Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Сибиряков Алексей Сергеевич

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

  
(подпись)

Бедняков Артём Николаевич