

EAC

SERCONS[®]
CERTIFICATION AUTHORITY

CERTIFICATE

In accordance with
SERCONS INTERNATIONAL
Russian Certification Authority in Europe

the company:
HENNLICH - HCT GmbH
Im Gewerbegebiet 8
D-66386 St. Ingbert
GERMANY

*fulfills the necessary requirements to be
certified according to EAC regulations.*

Valid until: 26.08.2026





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AB53.B.01716/21

Серия **RU** № **0272986**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804238. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.
Телефон: 74954814150. Адрес электронной почты: MirTechnology@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ HENNLICH-HCT GmbH
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности (адрес изготовления продукции): Германия, Im Gewerbegebiet 8, D-66386 St. Ingbert

ПРОДУКЦИЯ Сосуды 3 и 4 категории, предназначенные для газов, ежизженных паров, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и 2, имеющие максимально допустимое рабочее давление до 42 МПа вместимостью свыше 0,001 до 0,575 м³. Пневмогидроаккумуляторы. Типы: HBS, HDB, HDBA, HDBA-CPA. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU «Оборудование, работающее под давлением»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7311009100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 21OB57.00124-21 от 19.08.2021 года, выданного испытательной лабораторией "Нижегородский центр технической диагностики" Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OB57) акта анализа состояния производства от 31.08.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя: обоснования безопасности, паспортов на сосуд, руководства по эксплуатации, сборочных чертежей, результатов расчетов на прочность, протоколов заводских испытаний, технологических регламентов и сведений о технологическом процессе, документов подтверждающих квалификацию специалистов и персонала, документов, подтверждающих характеристики материалов, договора уполномоченного лица

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013): Приложение № 2 к ТР ТС 032 пункты 1, 2, 3, 10, 13, 16, 27, 28, 34, 37, 38. Условия хранения 1(Л), 2(С), 3(ЖЗ), 8(ОЖЗ) по ГОСТ-15150-69. Срок хранения без переконсервации 6 месяцев. Срок службы, до 10 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.08.2021 **ПО** 26.08.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Давыдова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)