



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.АЖ58.В.00371/20

Серия **RU** № **0248482**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс». Место нахождения: 117246, Российская Федерация, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты № 105, 106. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АЖ58. Дата регистрации аттестата аккредитации: 23.11.2017 года. Телефон: + 7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПАНИНИ».  
Основной государственный регистрационный номер: 5147746423996.  
Место нахождения: 195112, Российская Федерация, Санкт-Петербург, улица Республиканская, дом 24, корпус 1, строение 1, квартира 402  
Телефон: 79679776162, адрес электронной почты: info@orpanini.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Panini S.r.l.  
Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via P.Taruffi, 70, 41053 Maranello (MO)

**ПРОДУКЦИЯ** Паровые аккумуляторы, серия AV  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/ЕС «Оборудование, работающее под давлением».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8419 89 989 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013  
"О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1311ИЛПМД от 15.04.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05); акт анализа производства от 19.02.2020 года проведенного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»; документации изготовителя: обоснования безопасности; паспорта оборудования; руководства по эксплуатации; проектной документации; результатов прочностных расчетов; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; протоколов испытаний оборудования, проведенных изготовителем; документов о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала изготовителя.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69-5 (ОЖ4). Срок хранения – 2 года. Срок службы – 25 лет. Оборудование относится к 4-й категории согласно приложения 1 ТР ТС 032/2013. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением": ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.04.2020 **ПО** 19.04.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мамитова Александра Николаевна  
(Ф.И.О.)

Киргизов Дмитрий Александрович  
(Ф.И.О.)