



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02497/22

Серия **RU** № **0425013**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания "ВикРус". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Кировская область, 610029, поселок Ганино, город Киров, улица Южная, дом 12, основной государственный регистрационный номер: 1134345003440, номер телефона: +78332557757, адрес электронной почты: info@reposeh.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания "ВикРус". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Кировская область, 610029, поселок Ганино, город Киров, улица Южная, дом 12

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование для переработки полимерных материалов: Установка по производству и переработке пенополистирола, торговой марки "PENOСЕН", модели: "PENOСЕН-500", "PENOСЕН-1000", "PENOСЕН-2000", "PENOСЕН-3000", "PENOСЕН-4000".  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.96.10-001-10959347-2022 «Оборудование для переработки полимерных материалов: Установка по производству и переработке пенополистирола, торговой марки «PENOСЕН»».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8477801800

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2022/12/41 от 22.12.2022 года, выданного Испытательная лаборатория лифтов ООО "Центр испытаний и сертификации", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.27ЛХ39. Паспорта № 158 от 21.11.2022 года, Технических условий № ТУ 28.96.10-001-10959347-2022 от 16.11.2022 года, Обоснования безопасности № 28.96.10-002-2022 ОБ от 16.11.2022 года. Акта анализа состояния производства № С-20221129-008 от 30.11.2022 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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 эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.12.2022 **ПО** 22.12.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна

(Ф.И.О.)

