



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00449/21

Серия **RU** № **0303094**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", место нахождения 117418, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ НАХИМОВСКИЙ, ДОМ 31, КОРПУС 2, адрес места осуществления деятельности 123007, РОССИЯ, город Москва, ул. Шеногина, д. 4, регистрационный номер РОСС RU.0001.11АЯ04 от 16.07.2015, телефон: +74992597485, адрес электронной почты: vvk@rosoboronstandart.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «ВСЕВОЛОЖСКИЙ РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 188643, Россия, Ленинградская область, район Всеволожский, город Всеволожск, шоссе Южное, "производственная зона города Всеволожска" №144, литер А; основной государственный регистрационный номер: 1024700558992. Телефон: +78129600339, адрес электронной почты: vrmz@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «ВСЕВОЛОЖСКИЙ РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188643, Россия, Ленинградская область, район Всеволожский, город Всеволожск, шоссе Южное, "производственная зона города Всеволожска" №144, литер А.

**ПРОДУКЦИЯ** Окучники однорядные, моделей: ОРО, ОСО, ОНО, ОРО-10, ОРО-16, ОСО-10, ОСО-16, ОНО-10, ОНО-16; окучники двухрядные, моделей: ОРД-10, ОРД-16, ОСД-10, ОСД-16, ОНД-10, ОНД-16; окучники дисковые, моделей: ОДО-10, ОДО-16, ОДД-10, ОДД-16; окучники дисковые с бороздоделом, моделей: ОДБ-10, ОДБ-16; культиваторы-плоскорезы, моделей: КРН-10, КРН-16; полольники-рыхлители, моделей: ПРВ-4, ПРВ-5, ПРН-10, ПРН-16. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4737-004-05752207-2020. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8432 29 100 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола сертификационных испытаний № 030-03-2021; выданного 05.03.2021 испытательной лабораторией Испытательный центр Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия" (аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ15); акта о результатах анализа состояния производства от 16.02.2021, оформленного Органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия".  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 28708-2013 «Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.03.2021 **ПО** 11.03.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Козловский Владимир Викторович (ф.и.о.)

Рязанцев Алексей Борисович (ф.и.о.)