



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 042 02374

Серия ВУ № **0007975**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации сельскохозяйственной техники и тракторов Государственного учреждения «Белорусская машиноиспытательная станция», место нахождения: Республика Беларусь, Минская область, 223062, поселок Привольный, улица Мира, дом 14; телефоны: +375 17 501 05 63, +375 17 501 07 71; адрес электронной почты (e-mail): 5014563@belmis.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 042.01 от 30.10.1998

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Минойтовский ремонтный завод»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 500052032; место нахождения: Республика Беларусь, 231311, Гродненская область, Лидский район, деревня Минойты, улица Лидская, дом 10; телефон: +375 154 65 53 01; адрес электронной почты (e-mail): minojty_rz@tut.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Минойтовский ремонтный завод», место нахождения: Республика Беларусь, 231311, Гродненская область, Лидский район, деревня Минойты, улица Лидская, дом 10

ПРОДУКЦИЯ

Плюги оборотные ППОВ-10-40/50-01, ППОВ-10-40/50К, ППОВ-11-40/50-01, ППОВ-11-40/50К, ППОВ-12-40/50-01, ППОВ-12-40/50К. Технические условия ТУ ВУ 500052032.011-2014 «Плюги оборотные», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8432 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола № 248 СБ/7-2020ИЦ от 08.09.2020 сертификационных испытаний по показателям безопасности плуга оборотного ППОВ-12-40/50-01 испытательного центра Государственного учреждения «Белорусская машиноиспытательная станция» (аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0037), отчета от 26.03.2020 по результатам периодической оценки сертифицированной продукции, проведенной командой органа по сертификации сельскохозяйственной техники и тракторов Государственного учреждения «Белорусская машиноиспытательная станция». Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям ГОСТ ISO 4254-1-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования» (пп. 4.4.1; 4.4.3; 4.9.1; 4.10.1; 4.10.2; 4.13; 4.14.1; 4.14.2; 4.14.5; 6.2.1.1; 6.2.1.2; 6.2.2.1; 6.2.2.2; 6.5; 8.1.3; 8.2.1; 8.2.3; 8.3.1; 8.3.2; 8.3.3), ГОСТ Р 53489-2009 «Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности» (пп. 4.1; 4.2.1 - 4.2.6; 4.4.2; 4.4.5; 4.4.6; 4.5.1; 4.5.2; 4.6.1.1; 4.6.1.5; 4.6.2; 4.6.3; 4.9.4; 4.9.6; 4.12.1; 4.12.3; 4.12.4; 4.13.2; 4.13.3; 4.13.4; 4.14.1), ГОСТ Р 52543-2006 «Гидроприводы объемные. Требования безопасности» (пп. 5.1.1, абзац 4; 5.2.3.2 - 5.2.3.7; 5.2.7.1 - 5.2.7.7), ГОСТ 32431-2013 «Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования» (пп. 3.2.1; 3.3; 3.4; 3.12; Приложение А, пп. А.6; А.8; А.10; А.16; А.18; А.19; А.20), ГОСТ 26336-97 «Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации» (пп. 4.6; 4.10; таблица 2, символы 2.28, 2.30). Срок службы 8 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.10.2020 ПО 11.10.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
И. орган по сертификации

подпись

Бурдыко Владимир Михайлович
Ф.И.О.

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Рассошенко Константин Михайлович
Ф.И.О.

