

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 042 02149

Серия ВУ № 0007707

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации сельскохозяйственной техники и тракторов Государственного учреждения «Белорусская машиноиспытательная станция», место нахождения: Республика Беларусь, Минская область, 223062, пос. Привольный, ул. Мира, 14; телефон: +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, 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, 10

ПРОДУКЦИЯ

Машины сельскохозяйственные.
Плуги навесные оборотные ПНО-3-40/55 и ПНО-3-35,
ТУ ВУ 500052032.006-2010 «Плуги навесные 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 № 088 ПБ/7-2018ИЦ от 18.05.2018 по показателям безопасности при проведении периодических испытаний плуга навесного оборотного ПНО-3-40/55 испытательного центра Государственного учреждения «Белорусская машиноиспытательная станция» (аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0037), отчета от 26.03.2019 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

Обозначение и наименование применяемых стандартов: ГОСТ Р 53489-2009 «Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности» (пп. 4.1; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.5, абзац 1; 4.2.6; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.5; 4.4.6; 4.5.1; 4.5.2; 4.6.1; 4.6.2; 4.6.3; 4.9.4; 4.9.6; 4.12.1; 4.12.3; 4.12.4; 4.13.1 - 4.13.4; 4.14.1); 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» (таблица 2, символ 2.28; 2.30; 2.31); ГОСТ ISO 4254-1-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования» (пп. 4.4.1; 4.4.3; 4.4.6; 4.9.1; 4.10.2; 4.13; 4.14.1; 4.14.2; 6.2.1.1 - 6.2.1.3; 6.2.2.1; 6.2.2.2; 6.5; 8.1.1; 8.1.3; 8.2.1; 8.3.1 - 8.3.3); 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; ГОСТ Р 52543-2006 (5.1.1, абзац 4; 5.2.3.2 - 5.2.3.7; 5.2.7.1 - 5.2.7.4)).
Гарантийный срок эксплуатации плугов - 24 месяца. Срок службы - 8 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.10.2019 ПО 29.10.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Вашула Александр Владимирович
ФИО

подпись

Охрименко Наталья Ивановна
ФИО