



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 042.01 00419

Серия ВУ № **0033858**

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

Плуги оборотные ППРО-12-01, ППРО-12-01 (без 1-го модуля), ППРО-12-01 (без 2-х модулей).
Технические условия ТУ ВУ 500052032.011-2014 «Плуги 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 испытаний № 132 СБ/06-2-2023ИЦ от 03.05.2023 испытательного центра Государственного учреждения «Белорусская машиноиспытательная станция» (аттестат аккредитации ВУ/112 1.0037), отчета от 15.03.2023 по результатам анализа состояния производства, проведенного 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» (разделы: 4; 6; 8), ГОСТ Р 53489-2009 «Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности» (раздел 4), ГОСТ 32431-2013 «Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования» (Приложение А), 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 (номер символа 2.28; 2.30; 2.31), ГОСТ ISO 4413-2016 «Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов» (раздел 5).

Условия и срок хранения продукции указаны в эксплуатационных документах изготовителя. Срок службы 8 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.05.2023 ПО 10.05.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



Астрейко Николай Анатольевич
Ф.И.О.

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

Пугин Алексей Владимирович
Ф.И.О.