



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 042.01 00446

Серия ВУ № **0033894**

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; телефоны: +375 154 65 53 01, +375 154 65 53 14; адрес электронной почты (e-mail): minojty_rz@tut.by, oaomrz@yandex.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 полунавесные оборотные ППО-4-35/50К, ППО-4-35/50-01, ППО-5-35/50К, ППО-5-35/50-01, ППО-6-35/50К, ППО-6-35/50-01, ППО-7-35/50-01, ППО-8-35/50-01.

Технические условия ТУ ВУ 500052032.015-2017 «Плуги полунавесные оборотные ППО».

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 № 185 СБ/06-2-2023ИЦ от 21.06.2023 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 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности» (раздел 2), 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 ISO 4413-2016 «Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов» (раздел 5). 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), Условия и срок хранения продукции указаны в эксплуатационных документах изготовителя. Срок службы 8 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2023 ПО 21.06.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

подпись

подпись



Австрико Николай Анатольевич
Ф.И.О.

Мин Алексей Владимирович
Ф.И.О.

Соблюдая условия правил сертификации, выданных на основании приказа от 21.06.2023 г. № 10000