



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 042 01959

Серия ВУ № **0002954**

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, д. Минойты, ул. 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, д. Минойты, ул. Лидская, 10

ПРОДУКЦИЯ

Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства.
Грабли колесно-пальцевые ГРЛ-8,5, ГРЛ-9,6, ГРЛ-9,6-01
ТУ ВУ 500052032.008-2012 «Грабли колесно-пальцевые», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8433 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола № 091 Б 2/4-2018ИЦ от 29.10.2018 периодических испытаний граблей колесно-пальцевых ГРЛ-9,6-01 испытательного центра Государственного учреждения «Белорусская машиноиспытательная станция» (аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0037), отчета от 28.02.2018 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 Р 53489-2009 «Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности» (пп. 4.1; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.4.2; 4.4.4; 4.4.5; 4.4.6; 4.5.1; 4.5.2; 4.6.1.1; 4.6.1.2; 4.6.1.3; 4.6.1.4; 4.6.1.5; 4.6.1.7; 4.6.1.8; 4.6.2; 4.6.3; 4.7.1; 4.12.1; 4.12.3; 4.12.4; 4.13.1; 4.13.2; 4.13.3; 4.13.4; 4.14.1; 4.14.3), 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, символы 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; 4.4.5; 4.8.2.2; 4.8.3; 4.9.1; 4.10.2; 4.13; 4.14.1; 4.14.4; 4.14.5; 6.1.1; 6.2.1.1; 6.2.1.2; 6.2.1.3; 6.2.3.1; 6.2.3.2; 6.2.3.3; 6.2.3.4; 6.3.1; 6.3.2; 6.5; 8.1.1; 8.1.3; 8.2.1; 8.2.2; 8.2.3; 8.3.1; 8.3.2), ГОСТ Р 52543-2006 «Гидроприводы объемные. Требования безопасности» (пп. 5.1.1 абзац 4; 5.1.2; 5.1.3 абзац 1; 5.1.9; 5.1.24; 5.1.27; 5.1.30; 5.1.31; 5.1.37; 5.2.3.2; 5.2.3.3; 5.2.3.4; 5.2.3.5; 5.2.3.6; 5.2.3.7; 5.2.7.2; 5.2.7.3; 5.2.7.4; 5.2.7.5; 5.2.7.6; 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; 3.9.1; 3.12; А.6; А.8; А.10; А.16; А.18; А.19; А.20), ГОСТ 12.2.042-2013 «Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности» (пп. 4.1; 4.2; 4.7; 5.1.8; 5.2.3; 5.2.4; 9.3.1; 11.1.1; 11.2). Срок службы не менее 6 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.02.2019 ПО 05.02.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Ващула Александр Владимирович
Ф.И.О.

подпись

Ефимов Алексей Дмитриевич
Ф.И.О.