



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 042 01953

Серия ВУ № **0002480**

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 сельскохозяйственные.
Культиваторы интенсивные тяжелые КИТ-5,0, КИТ-6,0
ТУ ВУ 500052032.019-2018 «Культиваторы интенсивные тяжелые», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8432 29 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола № 128 Д 3/2-2018ИЦ от 21.12.2018 квалификационных испытаний культиватора интенсивного тяжелого КИТ-6,0 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; 4.2.2-4.2.7; 4.3.4; 4.3.5; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.5; 4.4.6; 4.5.1; 4.5.2; 4.6.3; 4.9.4; 4.12.1; 4.12.4; 4.13.1-4.13.3; 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; символы 2.28, 2.30, 2.31), ГОСТ ISO 4254-1-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования» (пп. 4.1.3; 4.4.1; 4.4.6; 4.9.1; 4.10.2; 4.14.1; 4.14.2; 4.14.4; 6.2.1.1; 6.2.1.2; 6.2.2.1; 6.3.1; 6.3.2; 8.1.1; 8.1.3; 8.2.1; 8.2.2; 8.3.1-8.3.3), ГОСТ Р 2543-2006 «Гидроприводы объемные. Требования безопасности» (пп. 5.2.3.2-5.2.3.7; 5.2.7.1-5.2.7.4), 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; А.5; А.6; А.8; А.10; А.16; А.18-А.21). Срок службы 8 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.02.2019 ПО 31.01.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)



Подпись

Ващула Александр Владимирович
Ф.И.О.

Подпись

Ефимов Алексей Дмитриевич
Ф.И.О.