



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 042 02016

Серия ВУ № **0003016**

### 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 «Миноитовский 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. Миноиты, ул. Лидская, 10; телефон: +375 154 65 53 01; адрес электронной почты (e-mail): minojty\_rz@tut.by

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Миноитовский ремонтный завод»  
место нахождения: Республика Беларусь, 231311, Гродненская область, Лидский район, д. Миноиты, ул. Лидская, 10

### ПРОДУКЦИЯ

Машины сельскохозяйственные.  
Катки выравнивающие КВ-6.0-01, КВ-6.0-02, КВ-6.0-03, КВ-9.0-02, КВ-9.0-03.  
ТУ ВУ 500052032.013-2016 «Катки выравнивающие КВ», серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8432 29 900 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола № 017...018 Д 3/2-2019ИЦ от 28.02.2019 квалификационных испытаний катков выравнивающих КВ-9.0-02 и КВ-9.0-03 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

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; 4.3.5; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.5; 4.4.6; 4.5.1; 4.5.2; 4.6.3; 4.9.4; 4.12.4; 4.13.1; 4.13.2; 4.13.3; 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» (пп. 4.4; 4.6; 4.10; 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; 4.4.6; 4.8.1; 4.10.2; 4.14.1; 4.14.2; 4.14.4; 4.14.5; 6.1.1; 6.2.1.1; 6.2.1.2; 6.2.1.3; 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; 8.3.1; 8.3.2; 8.3.3), ГОСТ Р 52543-2006 «Гидроприводы объемные. Требования безопасности», 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; 3.2.2; 3.3; 3.4; 3.12; А.16; А.18; А.20; А.21). Срок службы 8 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.05.2019 ПО 12.05.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо)  
М.П. органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Вашула Александр Владимирович  
Ф.И.О.

Ефимов Алексей Дмитриевич  
Ф.И.О.

РПГ "Бобруйская узловая типография им. А. Т. Нелюбина" зак. 493-2016. т. 5000