



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 042 02301

Серия ВУ № **0007926**

### 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, Гродненская область, Лидский район, деревня Минойты, улица Лидская, дом 10; телефон: +375 154 65 53 01; адрес электронной почты (e-mail): minojty\_gz@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

Машины сельскохозяйственные.

Культиватор паровой КП-9.

Технические условия ТУ ВУ 500052032.020-2020 «Культиваторы паровые», 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола № 154 СБ/7-2020ИЦ от 10.06.2020 сертификационных испытаний по показателям безопасности культиватора парового КП-9 испытательного центра Государственного учреждения «Белорусская машиноиспытательная станция» (аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0037), отчета от 26.03.2020 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 ISO 4254-1-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования» (пп. 4.4.1; 4.4.3; 4.8.3; 4.9.1; 4.10.1; 4.10.2; 4.13; 4.14.1; 4.14.2; 4.14.5; 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; 8.2.3; 8.3.1; 8.3.2), 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; 4.2.3; 4.2.5; 4.2.6; 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; 4.9.6; 4.12.3; 4.12.4; 4.13.1; 4.13.2; 4.13.3; 4.13.4; 4.14.1), ГОСТ Р 52543-2006 «Гидроприводы объемные. Требования безопасности» (пп. 5.2.3.2; 5.2.3.3; 5.2.3.4; 5.2.3.5; 5.2.3.6; 5.2.3.7; 5.2.7.1; 5.2.7.2; 5.2.7.3; 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; Приложение А, пп. А.5; А.6; А.8; А.10; А.15; А.18; А.20; А.21), 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). Срок службы 8 лет

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2020 ПО 22.06.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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

подпись

  
Бурдыко Владимир Михайлович  
Ф.И.О.

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

  
Рассошенко Константин Михайлович  
Ф.И.О.