

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 003.02 06412

Серия ВУ № 0065303

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: Старовиленинский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; адрес места осуществления деятельности: Долгиновский тракт, 39, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; ВУ/112 003.02 от 25.10.2001; номер телефона: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты: info@belgim.by;

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Бобруйскагромаш»; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 700067572; место нахождения: ул. Шинная, 5, 213814, г.Бобруйск, Могилевская обл., Республика Беларусь; номер телефона: +375 225 72 40 92; адрес электронной почты: delo@agromash.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Бобруйскагромаш»; место нахождения: ул. Шинная, 5, 213814, г.Бобруйск, Могилевская обл., Республика Беларусь;

ПРОДУКЦИЯ

распределитель минеральных удобрений РУ-8;
ТУ ВУ 700067572.106-2012 «Распределители минеральных удобрений»;
серийный выпуск;

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8432 42 000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011);

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола сертификационных испытаний № 012 СБ/06-2-2026ИЦ от 05.02.2026, выданного Испытательным центром Государственного учреждения "Белорусская машиноиспытательная станция" (ВУ/112 1.0037); акт анализа состояния производства № 12-12-2025/1 от 12.12.2025, выданный органом по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии» (ВУ/112 003.02) и подписанный экспертом-аудитором Атрашевским Юрием Васильевичем; схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ISO 4254-1-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования» (пп. 4.1.3, 4.4.1, 4.4.3 - 4.4.6, 4.6.1 - 4.6.4, 4.6.6, 4.7.1, 4.7.2, 4.9.1, 4.10.1, 4.10.2, 4.11 - 4.13, 4.14.1, 4.14.2, 4.14.4, 4.14.5, 6.2.1.1, 6.2.1.2, 6.2.3.2, 6.2.3.3, 6.2.3.4, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 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, 4.2.4 - 4.2.7, 4.3.1 - 4.3.5, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 4.5.1, 4.6.1 - 4.6.4, 4.8.1 - 4.8.4, 4.9.3, 4.10.2 - 4.10.4, 4.12.1, 4.12.2 - 4.12.4, 4.13.1, 4.14.1 - 4.14.3, 5.1.2, 5.1.4); ГОСТ ISO 4254-8-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений» (пп. 4.1, 4.2.1, 4.2.3, 4.3.1.1, 4.3.1.3, 4.3.1.4, 4.3.2.1, 4.3.2.1.1, 4.3.2.2, 4.4.1, 4.4.2, 4.5.1, 4.5.3, 4.6 - 4.8, 6.1, 6.2); 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» (п. 4.6, символ 2.28, 2.29, 2.30, 2.31, 2.32, 6.6, 12.2, п. 4.10); 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, 3.4, 3.7.2, 3.7.3, 3.9.1, 3.12, приложение А: А.5, А.6, А.8, А.10, А.16, А.18, А.19, А.20); ГОСТ ISO 4413-2016 «Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов» (пп. 5.2.5, 5.4.1.1, 5.4.1.2, 5.4.1.3, 5.4.1.7, 5.4.2.1, 5.4.2.5, 5.4.2.6, 5.4.2.8, 5.4.2.9, 5.4.2.13.1, 5.4.4.3.2, 5.4.4.3.3, 5.4.6.5.1, 5.4.6.5.2, 5.4.6.5.3.2); ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»; ГОСТ EN 12965-2012 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности»; условия хранения: в соответствии с требованиями ГОСТ 7751 и руководством по эксплуатации; срок службы не менее 6 лет;

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.02.2026 ПО 08.02.2031 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П. Якусевич Татьяна Эдуардовна

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

Атрашевский Юрий Васильевич

