

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 042.01 00067

Серия ВУ № **0018334**

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, 14; телефоны: +375 17 501 05 63, 501 07 71; адрес электронной почты (e-mail): 5014563@belmis.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 042.01 от 30.10.1998

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АгроГруппДПол»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 291103215; место нахождения: Республика Беларусь, 224029, город Брест, улица Коммерческая, 17В; телефон/факс: (+375162) 25 71 22, E-mail d-pol@list.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АгроГруппДПол»; место нахождения: Республика Беларусь, 224029, город Брест, улица Коммерческая, 17В;

ПРОДУКЦИЯ

Грабли-ворошилки навесные ГВН в исполнении: ГВН-4, ГВН-5. Технические условия ТУ ВУ 291103215.003-2016 «Грабли-ворошилки навесные ГВН», 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

Протоколов испытаний № 179 СБ/06-2-2021ИЦ от 01.06.2021 и № 183 СБ/06-2-2021ИЦ от 02.06.2021 испытательного центра Государственного учреждения «Белорусская машиноиспытательная станция» (аттестат аккредитации ВУ/112 1.0037). отчета от 24.06.2020 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 Р 53489-2009 "Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности" (пп. 4.1; 4.2.1; 4.2.3; 4.2.5; 4.4.2; 4.5.1; 4.5.2; 4.6.1.1-4.6.1.3; 4.6.1.5; 4.6.1.7; 4.6.1.8; 4.8.2; 4.8.3; 4.9.4; 4.9.5; 4.12.1; 4.12.4; 4.13.1-4.13.3; 4.14.1; 4.14.3; 5.1.2); ГОСТ ISO 4254-1-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" (пп. 4.1.3; 4.14.1; 4.14.2; 6.2.1.1; 6.2.2.2; 8.1.1; 8.1.3; 8.2.1-8.2.3; 8.3.1; 8.3.2); 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; 11.1; 11.2); 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; 3.12; Приложение А, А.17; А.18; А.20); 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). Условия хранения и транспортировки указаны в эксплуатационной документации изготовителя. Срок службы не менее 6-ти лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.06.2021 ПО 08.06.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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

подпись

Бурдыко Владимир Михайлович
Ф.И.О.

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Гельман Ольга Васильевна
Ф.И.О.