



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 042.01 00487

Серия ВУ № 0033937

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации сельскохозяйственной техники и тракторов Государственного учреждения «Белорусская машиноиспытательная станция», место нахождения: Республика Беларусь, 223062, Минская область, Минский район, 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

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, дом 17В; телефон: +375 29 547 37 96, адрес электронной почты (e-mail): d-pol@list.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Грабли-ворошилки прицепные исполнений ГВП-16 и ГВП-18.
Технические условия ТУ ВУ 291103215.011-2023 «Грабли-ворошилки прицепные ГВП». 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 262 СБ/06-2-2023ИЦ от 13.09.2023 испытательного центра Государственного учреждения «Белорусская машиноиспытательная станция» (аттестат аккредитации ВУ/112 1.0037); отчета от 20.12.2022 по результатам анализа состояния производства при периодической оценке, проведенного командой по оценке 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» (разделы: 4, 6, 8), ГОСТ Р 53489-2009 «Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности» (раздел 4), ГОСТ 12.2.042-2013 «Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности» (пп. 5.1.8, 5.2.3, 5.2.4, 9.3.1, 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» (приложение А), ГОСТ ISO 4413-2016 «Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов» (раздел 5), 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. 4.6, 4.10, таблица 2 (номер символа 2.28, 2.30, 2.31), 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».
Условия и сроки хранения продукции, указаны в эксплуатационной документации изготовителя. Срок службы не менее 6 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.09.2023 ПО 14.09.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

подпись

М.П.

Астрейко Николай Анатольевич
Ф.И.О.

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

подпись

Пугин Алексей Владимирович
Ф.И.О.