

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР010 042.01 00521

Серия ВУ № **0050126**

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

Общество с ограниченной ответственностью «Ремком»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 790090821; место нахождения: Республика Беларусь, 213407, Могилевская область, город Горки, улица Иванова, дом 3; телефон: +375 223 370091; адрес электронной почты (e-mail): remkom@remkom.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Ремком», место нахождения: Республика Беларусь, 213407, Могилевская область, город Горки, улица Иванова, дом 3

ПРОДУКЦИЯ

Протравливатели семян ПС-20, ПС-20К, ПС-20М, ПС-10, ПС-5, ПС-5М, ПС-5Ф, ПС-5Б.
Технические условия ТУ ВУ 790090821.004-2008 «Протравливатели семян ПС». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8436 80 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 322 СБ/06-2-2023ИЦ от 13.11.2023 испытательного центра Государственного учреждения «Белорусская машиноиспытательная станция» (аттестат аккредитации ВУ/112 1.0037 от 25.11.1994), № 22226 ЭМС от 10.11.2023 испытательного центра «БелГИСС» (аттестат аккредитации ВУ/112 1.0085 от 01.09.1995); отчета от 15.11.2023 по результатам анализа состояния производства при периодической оценке сертифицированной продукции, проведенной командой органа по сертификации сельскохозяйственной техники и тракторов Государственного учреждения «Белорусская машиноиспытательная станция», эксперт-аудитор Пугин Алексей Владимирович.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование применяемых стандартов: ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности» (раздел 2), ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» (раздел 3), ГОСТ 33738-2016 «Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности» (раздел 4), 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 Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования» (пп. 5.1, абзац 1; 5.3.3, абзац 1; 5.3.4; 5.4, абзацы 1, 2; 6.2.2, абзацы 1, 2; 7.2.3, абзац 1; 7.2.4, абзац 1; 7.3.1, абзац 1; 7.5, абзац 3; 8.2.1, абзац 1; 8.2.4; 8.2.6; 10.1.2, абзацы 1, 2; 10.7.3; 10.8.1; 11.1; 11.4, абзац 5; 13.1.1, абзац 3; 13.1.2, абзацы 1, 5; 13.4.1; 16.2.1, абзацы 1, 2; 16.3; 16.4; 16.5; 17.6; 18.3; 18.4), ГОСТ 12.2.062-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные» (пп. 2; 3; 4; 7; 8; 15), ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок», ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования» (пп. 8.4.1, абзац 1; 8.4.3.2.1; 8.6.3, абзац 4).

Условия и сроки хранения продукции указаны в эксплуатационной документации изготовителя.

Срок службы - не менее 10 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2023 ПО 25.12.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


М.Д. Астрейко Николай Анатольевич
Ф.И.О.

Пугин Алексей Владимирович
Ф.И.О.

