



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 18308

Серия ВУ № 0015105

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: ул. Старовилениский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; тел.: +375 17 233 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001;

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «М-Тех»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 690311578; место нахождения: р-н д. Боровая, 1, комн. 3, 223053, Минская область, Минский район, Республика Беларусь; тел.: +375173370032; адрес электронной почты (e-mail): MtechService2013@mail.ru;

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

IMPULSA AG;
место нахождения: An den Kanitzen 30, D-04910 Elsterwerda, Германия;

ПРОДУКЦИЯ

доильные установки марки «IMPULSA»: серия FGM, тип «Елочка», модель «Елочка 1х*», «Елочка 2х*», «Елочка 2х*» с быстрым выходом SW, где * – цифры от 3 до 20, обозначающие количество доильных мест; серия SBS, тип «Параллель», модель «Параллель 1х*», «Параллель 2х*», где * – цифры от 3 до 24, обозначающие количество доильных мест; серия DN, тип «Молокопровод», модель «УДМ-*» где * – цифры от 1 до 400, обозначающие количество голов; серийный выпуск;

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8434 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011); технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011);

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний: № 111 СБ/7-2020 ПЦ от 06.05.2020, выданного Испытательным центром Государственного учреждения «Белорусский машиноиспытательная станция», аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0037; отчет об анализе состояния производства от 12.03.2020; схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 12.2.042-2013 «Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности» (пп. 4.1, 4.7, 5.1.5, 5.1.8, 5.1.15, 5.1.17, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.8, 5.3.5, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6, 6.7, 6.9, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.17, 6.18, 6.19, 7.2.2, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.4, 9.1.1, 9.1.4, 9.3.1, 9.3.2, 10.2.1, 10.2.2, 10.2.3, 10.2.5, 10.2.6, 10.2.7, 11.1, 12.1.1, 12.1.3, 12.2.1, 12.2.2, 12.3.1); ГОСТ Р 53055-2008 «Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности» (пп. 4.1.1 - 4.1.2, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.1.18, 4.1.19, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.6, 4.2.8, 4.5.1 - 4.5.4, 4.5.5, 4.5.9 - 4.5.13, 4.5.15, 4.5.16, 4.5.22, 4.5.23, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.5, 4.6.9, 4.7.1 - 4.7.4, 4.7.7 - 4.7.9, 4.8.1 - 4.8.4); ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов в безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» (пп. 3.1.5, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5, абзац 1; 3.4.5, 3.4.8; 3.4.11, 3.6.1, 3.7.1, 3.9.2-3.9.4); СТБ МЭК 60439-1-2007 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично» (пп. 5.2, 7.1.1, абзац 4; 7.1.2.1, 7.1.3.3, 7.1.3.6, 7.4.3.1, 7.8.3.2, 7.8.3.3, 7.8.3.4); ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования» (пп. 5.1, абзац 1; 7.3.1, абзац 1; 11.1, 11.4, абзац 5; 13.1.1, абзацы 3; 13.1.2, абзац 1; 16.3, 16.4, 16.5, 18.3); ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»; срок службы не менее - 10 лет;

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2020 ПО 25.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

Бересневых Евгений Викторович

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

Мирушко Юрий Федорович