

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.00349/19

Серия **RU** № **0132767**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" Место нахождения: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, Ростов-на-Дону, проспект Чехова, дом 71/187, офис 220, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE81 зарегистрирован 31.03.2015, телефон: (863) 291-09-57, 219-77-04, 311-56-70, e-mail: ugtest@ugtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Клевер"
Место нахождения: Россия, 344065, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22
Место осуществления деятельности: Россия, 347210, Ростовская область, город Морозовск улица К.Маркса, 11.
ОГРН 1156196047700, телефон: (863) 255-20-97, (863) 255-20-92, (86384) 2-1262, e-mail: kv815640@oaorsm.ru, shitov@rsm-msm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Клевер"
Место нахождения: Россия, 344065, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22
Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 347210, Ростовская область, город Морозовск улица К.Маркса, 11

ПРОДУКЦИЯ

Косилки - плюшилки GM-500: GM-500, GM-500-01, GM-500-02
Изготовлена в соответствии с "Косилки - плюшилки GM-500 Технические условия" ТУ 28.30.52-107-00235594-2018.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8433 20 500 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технического регламента "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 07-11-2019 (7070046) от 18.04.2019 сертификационных испытаний, выданного Испытательным центром сельскохозяйственной техники Федерального Государственного Бюджетного Учреждения "Кубанская государственная зональная машиноиспытательная станция"; регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MC36.
Акта по результатам анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 550/18-ТС от 24.09.2018.
Схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 1 на 1-ом листе, бланк № 0632498.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2019 ПО 21.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

(Терешко Владимир Семенович)

(Ф.И.О.)

М.П.

Федоренко Владимир Васильевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС** RU C-RU.AE81.B.00349/19Серия **RU** № **0632498****ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), или обозначение разделов (пунктов, подпунктов) и наименование таких стандартов, если соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), далее технический регламент, может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом (в случае их применения), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения), условиях и сроках хранения (в случаях, предусмотренных техническим регламентом), сроке службы (годности) или ресурсе продукции (в случаях, предусмотренных техническим регламентом) и иная информация:

- ГОСТ Р 53489-2009 "Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности" пункты 4.1 (в части требований ГОСТ 12.2.003-91 п.п. 2.1.3, 2.1.5, 2.1.7, 2.1.9, 2.1.19; ГОСТ Р 12.4.026-2001 п.п. 6.2.1, 6.5.1, 8.2.2, 8.2.8); п.п. 4.2.3, 4.2.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.5, 4.5.1, 4.5.2, 4.6.1.1, 4.6.1.2, 4.6.1.3, 4.6.1.4, 4.6.1.5, 4.6.1.6, 4.6.1.7, 4.6.1.8, 4.6.2, 4.7.1, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.3, 4.8.4, 4.9.4, 4.9.6, 4.9.7, 4.11.3, 4.11.5 (в части требований ГОСТ 12.2.019-2005 п.п. 3.4, 3.14), 4.12.4, 4.13.1, 4.13.2, 4.13.3, 4.14.1, 4.14.3, 5.4.1, 5.4.2;
- ГОСТ 12.2.019-2005 "Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности", пункт: 3.2;
- ГОСТ ISO 4254-1-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" пункты: 4.14.1, 4.14.3, 6.2.1.1, 8.1.1, 8.1.3 (a, g, i, j, m, o, s, w), 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.3.1.
- ГОСТ EN 12965-2012 "Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности" пункты: 6.1, 6.2.
- ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" пункты: 2.1.3, 2.1.5, 2.1.7, 2.1.9, 2.1.19;
- ГОСТ Р 12.4.026-2001 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" пункты: 6.2.1, 6.5.1, 6.5.2, 8.2.2, 8.2.8.

Срок службы 10 лет (3600 моточасов).

Условия хранения 4 (Ж2) или 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69.

Срок хранения продукции 12 месяцев.

Условия транспортирования 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69 и (Ж) по ГОСТ 23170-78.

Код по ОКПД 2 - 28.30.52.000

**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации****Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))**

(подпись)
(подпись)

(Терешко Владимир Семенович)

(Ф.И.О.)

М.П.**Федоренко Владимир Васильевич**

(Ф.И.О.)