

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.AE81.B.04889

Серия RU № 0553365

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, Ростовской 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, Ростовской область, город Морозовск улица К.Маркса, 11

ПРОДУКЦИЯ

Жатки для уборки подсолнечника: HS-870 "Falcon 870", HS-870-01 "Falcon 870", HS-870-03 "Falcon 870", HS-870-05 "Falcon 870", HS-870-05 "Falcon", HS-870-07 "Falcon 870", HS-870-09 "Falcon 870", HS-870-11 "Falcon 870", HS-870-13 "Falcon 870", HS-870-15 "Falcon 870", HS-870-17 "Falcon 870", HS-870-19 "Falcon 870", HS-870-21 "Falcon 870", HS-870-23 "Falcon 870", HS-870-25 "Falcon 870", HS-870-27 "Falcon 870", HS-870-31 "Falcon 870", HS-870-33 "Falcon 870", HS-870-35 "Falcon 870", HS-870-37 "Falcon 870", HS-870-39 "Falcon 870", HS-870-43 "Falcon 870", HS-870-45 "Falcon 870". Изготовлена в соответствии с "Жатка для уборки подсолнечника HS "Falcon" Технические условия" HS-870.00.00.000 ТУ Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8433 59 850 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 07-49-2018 (7070146) от 09.11.2018 сертификационных испытаний, выданного Испытательным центром сельскохозяйственной техники Федерального Государственного Бюджетного Учреждения "Кубанская государственная зональная машиноиспытательная станция"; регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21МС36. 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 листе, бланк № 0144415

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.11.2018

ПО

27.11.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Севостьянов Павел Петрович
(подпись)

Севостьянов Павел Петрович
(инициалы, фамилия)

Федоренко Владимир Васильевич
(подпись)

Федоренко Владимир Васильевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AE81.B.04889

Серия RU № 0144415

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 пункты: 2.1.3 - 2.1.5, 2.1.7 - 2.1.9, 2.1.12, 2.1.19; ГОСТ Р 12.4.026-2001 пункты: 6.2.1, 6.5.1, 6.5.2, 8.2.2, 8.2.8; ГОСТ 12.2.062-81 пункты: 3 - 6, 10); 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.5, 4.5.1, 4.5.2, 4.6.1, 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, 4.12.4, 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 п. 3.2;
- ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" пункты: 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.12, 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;
- ГОСТ 12.2.062-81 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные" пункты: 3, 4, 5, 6, 10.

Срок службы 10 лет (Наработка на отказ II группы сложности 100 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 - 28.30.59.110.



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

[Handwritten signature]
(подпись)

Севостьянов Павел Петрович

(инициалы, фамилия)

[Handwritten signature]
(подпись)

Федоренко Владимир Васильевич

(инициалы, фамилия)