



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.00609/19

Серия **RU** № **0133611**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" Место нахождения: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, город 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, ОГРН 1156196047700, телефон: (863) 255-20-97, (863) 255-20-92, (86384) 2-1262, e-mail: K10022932@oaorsm.ru, 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

ПРОДУКЦИЯ

Грабли роторные навесные ГРН-350 "Kolibri mini"; Грабли роторные навесные ГРН-471 "Kolibri"
Изготовлена в соответствии с "ГРАБЛИ РОТОРНЫЕ НАВЕСНЫЕ ГРН-350 "Kolibri mini", ГРН-471 "Kolibri"
Технические условия ТУ 4744-032-79239939-2011
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8433 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 07-30-2019 (7070116) от 06.08.2019 сертификационных испытаний, выданного Испытательным центром сельскохозяйственной техники Федерального Государственного Бюджетного Учреждения "Кубанская государственная зональная машиноиспытательная станция"; регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.0001.21MC36.
Акта по результатам анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 411/19-ТС от 11.06.2019.
Схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0633482.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

05.09.2019

ПО

04.09.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

Севостьянов Павел Петрович
(Ф.И.О.)

Федоренко Владимир Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.00609/19**Серия **RU** № **0633482****ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), 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 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, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.5, 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8, 4.9.4, 4.9.6, 4.9.7, 4.11.3, 4.12.4, 4.13, 4.14.1, 4.14.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.6;
- ГОСТ ISO 4254-1-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" пункты: 4.6.3, 4.6.4, 4.6.5, 4.6.6, 4.8.1, 4.8.2, 4.13, 4.14, 6.1, 6.2.1, 6.4, 8.1.1, 8.1.3 (a, b, c, g, h, i, j, l, m, n, o, r, s, t, w), 8.2, 8.3;
- ГОСТ ISO 4254-10-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли" разделы: 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 7.1, 7.2, 7.3;
- ГОСТ 32431-2013 "Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования" пункты: 3.2.1, 3.4а, 3.7, 3.12 (приложение Д: А10)

Назначенный срок службы 7 лет.

Условия хранения: 4 (Ж2) или 7(Ж1) ГОСТ 15150-69, запасных частей 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

Срок хранения продукции - 2 года.

Код ОКПД2 - 28.30.52.000.

**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации****Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))**Севостьянов Павел Петрович
(Ф.И.О.)**М.П.**Федоренко Владимир Васильевич
(Ф.И.О.)