

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.01266/20

Серия **RU** № **0196479**

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: +7 (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: +7 (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

- Комбайны кормоуборочные полуприцепные: КСД-2,0 "Sterh", КСД-2,0-01 "Sterh Plus", КСД-2,0-02 "Sterh Premium", КСД-2,0-03 "Sterh Premium Plus", КСД-2,0-04, КСД-2,0-05;
- Измельчитель соломы ЗИС-2,0 "Kiwi".
Изготовлена в соответствии с "Комбайн кормоуборочный полуприцепной КСД-2,0 "Sterh" и Измельчитель соломы ЗИС-2,0 "Kiwi" Технические условия. ТУ 4744-066-00235594-14".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8433 59 190 0; 8433 59 850 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов № 07-26-2020 (7070146) от 14.05.2020 и № 07-28-2020 (7070166) от 14.05.2020 сертификационных испытаний, выданных Испытательным центром Федерального государственного бюджетного учреждения "Кубанская государственная зональная машиноиспытательная станция", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MC36 Акта по результатам анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 108/20-ТС от 17.02.2020.
Схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 1 на 1 листе, бланк № 0634695.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2020 **ПО** 30.05.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

В. Терешко
(подпись)
М.П. Федоренко
(подпись)

(Терешко Владимир Семенович)
(Ф.И.О.)

М.П.

Федоренко Владимир Васильевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.01266/20**Серия **RU** № **0634695****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 "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), обозначение разделов (пунктов, подпунктов), 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, 2.1.19; ГОСТ Р 12.4.026-2001 пункты: 6.2.1, 6.5.1, 6.5.2, 8.2.2, 8.2.8), 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.5, 4.4.6, 4.5.1, 4.5.2, 4.6.1.1, 4.6.1.2, 4.6.1.3, 4.6.1.5, 4.6.1.6, 4.6.1.7, 4.6.1.8, 4.6.2, 4.6.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.3, 4.8.4, 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, 5.4.3.

- ГОСТ ISO 4254-1-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" пункты: 4.6.1, 4.6.3, 4.6.4, 4.6.6, 4.8.1.1, 4.8.1.2, 4.8.1.3, 4.8.1.4, 4.8.2.1, 4.9.1, 4.10.2, 4.14.1, 4.14.2, 4.14.3, 4.14.5, 6.1.1, 6.2.1.1, 6.2.1.2, 6.2.3.1, 6.2.3.2, 6.2.3.3, 6.2.3.4, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 6.5, 8.1.1, 8.1.3 (a, b, c, g, h, i, j, k, l, m, o, r, t, u, w), 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.3.1, 8.3.2.

- ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные" пункты: 5.4.1, 5.4.4, 5.4.5, 5.9.4.1, 5.9.4.2, 5.9.4.4, 5.9.5.1, 5.9.5.2, 5.9.6.1, 5.9.6.2, 5.16.1, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.6; 10.1.1.2 (a, b, c, d, e, f, g, h), 10.1.1.3, 10.1.2 (a, i, k, l, m, n, o, p), 10.1.4.1 (a, b), 10.1.4.2 (a, b), 10.2.1, 10.2.2 (a, b, d, e), 10.2.3.1, 10.2.3.2 (a, b, c, d, e, f, g, h, i, j).

- 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 (приложение А: А.5, А.6, А.8, А.10, А.11, А.16, А.18, А.19, А.20, А.21), 3.2.2, 3.4 (a, b, c), 3.7.1, 3.7.2, 3.7.3, 3.8, 3.9.1, 3.12 (приложение Д: А.5, А.6, А.8, А.10, А.11, А.16, А.18, А.19, А.20, А.21).

Назначенный срок службы: 7 лет.

Условия хранения: 7(Ж1) по ГОСТ 15150-69.

Назначенный срок хранения продукции: 1 год.

Код ОКПД2 - 28.30.83.120.

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

(подпись)

М.П.

(Терешко Владимир Семенович)
(Ф.И.О.)Федоренко Владимир Васильевич
(Ф.И.О.)