



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.01045/20

Серия **RU** № **0134573**

### 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: 8 (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: 8 (863) 255-20-97, 8 (863) 255-20-92, 8 (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

Комплексы посевные широкозахватные гибридного типа, модели смотри в приложении 1 на 1 листе, бланк № 0634222. Изготовлена в соответствии с "Комплексы посевные широкозахватные гибридного типа. Технические условия ТУ 28.30.33-080-79239939-2017" Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8432 39 190 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 11-01С-20 (7110016) от 10.02.2020 сертификационных испытаний, выданного Испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения "Северо-Кавказская государственная зональная машиноиспытательная станция"; регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21MC24. Потокола № 07-43-2019 (7070146) от 27.09.2019 сертификационных испытаний Испытательным центром Федеральное государственное бюджетное учреждение "Кубанская государственная зональная машиноиспытательная станция", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MC36. Акта по результатам анализа состояния производств сертифицируемой продукции № 435/19-ТС от 02.07.2019. Схема сертификации - 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 2 на 1 листе, бланк № 0634223.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.02.2020 **ПО** 25.02.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

**М.П.**

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

Романов Анатолий Васильевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU AE81.B.01045/20

Серия **RU** № **0634222**

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

Комплексы посевные широкозахватные гибридного типа, модели:

- Комплекс посевной широкозахватный гибридного типа SH-12200/AT-11;
- Комплекс посевной широкозахватный гибридного типа SH-12200/AC315;
- Комплекс посевной гибридного типа SH-10200/AT-11;
- Комплекс посевной гибридного типа SH-10200/AC315;
- Комплекс посевной гибридного типа SH-8200/AT-8;
- Комплекс посевной SC-12200/ AT-11;
- Комплекс посевной SC-12200/ AC315;
- Комплекс посевной SC-10200/ AT-11;
- Комплекс посевной SC-10200/ AC315;
- Комплекс посевной SC-8200/ AT-8;
- Комплекс посевной SC-14800/ AT-11;
- Комплекс посевной SC-14800/ AC315;
- Комплекс посевной SC-18300/ AT-11;
- Комплекс посевной SC-18300/ AC315.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*В. Терешко*  
(подпись)

М.П.

*А. Романов*  
(подпись)

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

Романов Анатолий Васильевич  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.01045/20**Серия **RU** № **0634223****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 (ГОСТ 12.2.003-91 пункты: 2.1.3, 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), 4.2.1, 4.2.4, 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, 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, 4.6.3, 4.9.3, 4.9.6, 4.11.3, 4.12.4, 4.13.1, 4.13.2, 4.13.3, 4.13.4, 4.14.1, 4.14.3, 5.1.2, 5.1.4.

- ГОСТ ISO 4254-1-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" пункты: 4.6.1, 4.6.2, 4.10.1, 4.10.2, 4.14.1, 4.14.3, 4.14.5, 4.14.6, 6.2.3.2, 6.3.1, 6.5, 8.1.1, 8.1.3 (a, b, g, i, m, o, r, t, u, w), 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.3.1, 8.3.1, 8.3.2.

- ГОСТ ISO 4254-9-2012 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки" пункты: 4.2.2a, 4.3.1, 4.3.3, 4.4, 4.5.3, 4.7, 6.1 (a, c, e, f, i, k, j, l, p), 6.2.

- 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: А5, А6, А8, А10, А11, А16, А18, А19, А20, А21), 3.4, 3.7.1, 3.7.2, 3.7.3, 3.9.1, 3.12 (приложение Д: А5, А6, А8, А10, А11, А16, А18, А19, А20, А21).

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 -12 месяцев.

Код ОКПД2: 28.30.33.112.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*В. Терешко*  
(подпись) М.П.  
*А. Романов*  
(подпись)

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

Романов Анатолий Васильевич  
(Ф.И.О.)