



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02802/23

Серия **RU** № **0343608**

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; телефон/факс: 8 (863) 255-20-97, 8 (863) 255-20-92; e-mail: Kv815640@oaorsm.ru
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 344065, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22. ОГРН 1156196047700.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Клевер».
Место нахождения: Россия, 344065, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 344065, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22; Россия, 347210, Ростовская область, Морозовский район, город Морозовск, улица К.Маркса, 11; Россия, 347923, Ростовская область, город Таганрог, улица Инструментальная, 2.

ПРОДУКЦИЯ

Разбрасыватель минеральных удобрений РА "Grach" в исполнениях: РА-900 «Grach», Fertilizer Spreader RA-900 «Grach», РА-1000 «Grach», Fertilizer Spreader RA-1000 «Grach», РА-1500 «Grach», РА-3000 «Grach Max»
Изготовлена в соответствии с ТУ 4733-102-00235594-2013 РАЗБРАСЫВАТЕЛИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ РА "Grach"
Технические условия
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8432 42 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов: № 07-09-2023 (7070086) от 02.11.2023, № 07-10-2023 (7070096) от 02.11.2023 сертификационных испытаний, выданных аккредитованной испытательной лабораторией Испытательного центра Федерального государственного бюджетного учреждения "Кубанская государственная зональная машиноиспытательная станция", уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21MC36.

Акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 190/23-ТС от 30.10.2023, выданного органом по сертификации продукции и услуг общества с ограниченной ответственностью "Южный центр сертификации и испытаний", уникальный номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.10AE81, акт подписан экспертом Федоренко Владимиром Васильевичем.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 1 на 1 листе, бланк № 0867524.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

10.11.2023

ПО

09.11.2028

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Севостьянов Павел Петрович

(Ф.И.О.)

Третьяков Роман Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02802/23**Серия **RU** № **0867524****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 Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) и иных стандартов; обозначение их 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; 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 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, 4.6.4, 4.7.1, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.3, 4.9.3, 4.9.6, 4.9.7, 4.11.3, 4.11.4, 4.11.5, 4.12.4, 4.13.1, 4.13.2, 4.13.3, 4.14.1, 4.14.2, 4.14.3, 5.1.2, 5.1.4, 5.1.10.

- ГОСТ ISO 4254-1-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования» пункты: 4.4.1, 4.4.3, 4.4.5, 4.4.6, 4.6.1, 4.6.2 (a, b, c), 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, 4.9.1, 4.10.1, 4.10.2, 4.14.1, 4.14.2, 4.14.3, 4.14.4, 4.14.5, 6.1.1, 6.2.1.1, 6.2.1.2, 6.2.2.2, 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, r, w), 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.3.1, 8.3.2.

- ГОСТ ISO 4254-8-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений", пункты: 4.1, 4.2.1, 4.3.2.1, 4.3.2.1.1 (a, b), 4.3.2.1.3, 4.3.2.2, 4.4.1, 4.4.2, 4.5.3, 4.6 (a, b, c), 4.7, 4.8, 4.9, 4.10.1, 6.1 (a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r), 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: А.5, А.6, А.8, А.10, А.11, А.16, А.18, 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.20, А.21).

- Назначенный срок службы 8 лет.

- Назначенный срок хранения продукции 12 месяцев.

- Хранение продукции по ГОСТ 7751-2009.

- Условия транспортирования в части воздействия: климатических факторов - 7 (Ж1) по ГОСТ 15150-69; в части воздействия механических факторов - С по ГОСТ 23170-78.

- Код ОКПД 2 - 28.30.34.000 - Разбрасыватели органических и минеральных удобрений.

Разбрасыватель минеральных удобрений исполнений: PA-900 «Grach», Fertilizer Spreader RA-900 «Grach», PA-1000 «Grach», Fertilizer Spreader RA-1000 «Grach», PA-1500 «Grach», PA-3000 «Grach Max»:

- не предназначены для разбрасывания твердых органических удобрений и средств защиты растений;

- могут транспортироваться по дорогам общего пользования только в частично разобранном виде (согласно руководству по эксплуатации).

Сертификат соответствия распространяется на продукцию Разбрасыватель минеральных удобрений PA "Grach" в исполнениях: PA-900 «Grach», Fertilizer Spreader RA-900 «Grach», PA-1000 «Grach», Fertilizer Spreader RA-1000 «Grach», PA-1500 «Grach», PA-3000 «Grach Max», изготовленные с июня 2023 года, даты изготовления отобранных для сертификационных испытаний образцов Разбрасывателей минеральных удобрений исполнений: PA-1000 «Grach», заводской номер – № R1RA10000000772 и PA-3000 «Grach Max», заводской номер – № R1RA30000000003, (Акт отбора и идентификации образцов (проб) № 209/23-ТС от 05 октября 2023 г.), прошедших сертификационные испытания в аккредитованной испытательной лаборатории Испытательного центра Федерального государственного бюджетного учреждения "Кубанская государственная зональная машиноиспытательная станция", уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21MC36 (протоколы: № 07-09-2023 (7070086) от 02.11.2023 и № 07-10-2023 (7070096) от 02.11.2023), на основании Решения Коллегии Евразийской Экономической Комиссии «О единых формах сертификатов соответствия и деклараций о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и правил их оформления от 25 декабря 2012 года № 293 (с изменениями от 20 декабря 2022 года: редакция, действующая с 6 мая 2023 года).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Севостьянов Павел Петрович

(Ф.И.О.)

М.П.

Третьяков Роман Николаевич

(Ф.И.О.)