



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.01084/20

Серия **RU** № **0195912**

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, (863) 255-20-92, e-mail: K10022932@oaorsm.ru, Kv815640@oaorsm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Клевер"
Место нахождения: Россия, 344065, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица 50-летия Ростсельмаша, 2-6/22

ПРОДУКЦИЯ

Пресс-подборщик рулонный ППР-120 "Pelikan".
Изготовлена в соответствии с "Пресс-подборщик рулонный ППР-120 "Pelikan"
Технические условия. ТУ 4744-071-00235594-05"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8433 40 000 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Потокола № 07-06-2020 (7070056) от 27.02.2020 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 № 9/20-ТС от 16.01.2020.
Схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 1 на 1 листе, бланк № 0634264.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.03.2020 ПО 03.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

(Терешко Владимир Семенович)
(Ф.И.О.)

Федоренко Владимир Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.01084/20Серия **RU** № **0634264****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 ISO 4254-1-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" пункты: 4.6.1, 4.6.3, 4.6.4, 4.6.5, 4.6.6, 4.8.1.1, 4.8.1.2, 4.8.1.3, 4.9.1, 4.14.1, 4.14.2, 4.14.3, 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, g, i, j, m, r, t, w), 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.3.1, 8.3.2.

- 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.6, А.8, А.10, А.11, А.16, А.18, А.20), 3.4, 3.7.1, 3.7.2, 3.7.3, 3.12 (приложение Д: А.6, А.8, А.10, А.11, А.16, А.18, А.20).

- 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, 4.7.3, 4.8.1, 4.8.2, 4.8.3, 4.9.4, 4.9.6, 4.9.7, 4.10.1, 4.10.2, 4.10.3, 4.10.4, 4.11.3, 4.11.4 (в части требований ГОСТ 12.2.019 -2005 пункт 3.4 - уровень звука на рабочем месте оператора), 4.11.5 (в части требований ГОСТ 12.2.019-2005 пункт 3.14), 4.12.4, 4.13.1, 4.13.2, 4.13.3, 4.14.1, 4.14.3, 5.4.2, 5.4.3.

- ГОСТ ЕН 704-2004 "Машины сельскохозяйственные. Пресс-подборщики. Требования безопасности", пункты: 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.4.1, 5.1 (a, b, c, d, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t), 5.2.

Назначенный срок службы: 7 лет.

Условия хранения - 7(Ж1) по ГОСТ 15150.

Назначенный срок хранения продукции - 2 года.

Код ОКПД2 - 28.30.53.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись) М.П.

(Терешко Владимир Семенович)
(ф.и.о.)

Федоренко Владимир Васильевич
(ф.и.о.)