

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AE81.B.04740

Серия RU № **0553216**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" Место нахождения: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, 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

Открытое акционерное общество "Светлоградагромаш".
Место нахождения: Россия, 356530, Ставропольский край, город Светлоград, улица Калинина, 103,
ОГРН 1022600938140, телефон: (865 47) 4-03-34, 4-27-35,
e-mail: info@svetagromash.ru, lawyer@svetagromash.ru, mechanic@svetagromash.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Светлоградагромаш".
Место нахождения: Россия, 356530, Ставропольский край, город Светлоград, улица Калинина, 103

ПРОДУКЦИЯ

Плуги полунавесные: ПП-9х35 (и модификации: ПП-9х35П, ПП-9х35Е, ПП-9х35ЕП, ПП-9х35М, ПП-9х35МП); ПП-(7+1)х35Е (и модификация ПП-(7+1)х35ЕП); ПП-(9+2)х35 (и модификации ПП-(9+2)х35П, ПП-(9+2)х35Е, ПП-(9+2)х35ЕП, ПП-(9+2)х35М, ПП-(9+2)х35МП).
Изготовлена в соответствии с "Плуг полунавесной ПП-9х35, ПП-(7+1)х35Е, ПП-(9+2)х35 (и модификации: ПП-9х35П; ПП-9х35Е; ПП-9х35ЕП; ПП-9х35М; ПП-9х35МП; ПП-(7+1)х35ЕП; ПП-(9+2)х35П; ПП-(9+2)х35Е; ПП-(9+2)х35ЕП; ПП-(9+2)х35М, ПП-(9+2)х35МП. Технические условия". ТУ 28.30.31-031-00863296-2017.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8432 21 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 11-03С-18 (7110036) от 16 мая 2018 г., выданного Испытательным центром Федерального государственного бюджетного учреждения "Северо-Кавказская государственная зональная машиноиспытательная станция", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MC24.
Акта по результатам анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 808/17-ТС от 08.02.2018.
Схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению №1 на 1 листе, бланк № 0143575.



12.07.2018

ПО

11.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(подпись)

(Терешко Владимир Семенович)

(инициалы, фамилия)

Федоренко Владимир Васильевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AE81.B.04740

Серия RU № 0143575

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 обозначение разделов (пунктов, подпунктов) и наименование таких стандартов, если соблюдение требований технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандартов в целом, а также сведения об иных стандартах и документах, условиях и сроках хранения, сроке службы продукции 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, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.6, 4.5.1, 4.5.2, 4.9.6.1.1, 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, 4.6.3, 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;
- ГОСТ ISO 4254-1-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", пункты: 4.10.1, 4.10.2, 4.14, 6.1.1, 6.2.1.1, 6.3, 6.5, 8.1.1, 8.1.3, 8.2.1, 8.2.2, 8.3.1, 8.3.2;
- ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", пункты: 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9;
- ГОСТ Р 12.4.026-2001 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний", пункты: 6.2.1, 6.5.1, 6.5.2, 8.2.2.

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

Срок хранения продукции * 10 лет.

Назначенный срок службы 8 лет.

Код ОКПД 2 - 28.30.31.110.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

В.И. Терешко
(подпись)

В.В. Федоренко
(подпись)

Терешко Владимир Семенович
(инициалы, фамилия)

Федоренко Владимир Васильевич
(инициалы, фамилия)