

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР031-098.01-05652

Серия ВУ № **0056156**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Центромаш»; место нахождения: Республика Беларусь, 220012, город Минск, улица Платонова, дом 49, офис 411; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220113, город Минск, улица Якуба Коласа, дом 73/3, помещение 6; телефон: + 375 17 243 04 49; адрес электронной почты (e-mail): info@centromash.by; аттестат аккредитации ВУ/112 098.01 от 19.12.2011

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Белагромаш»; зарегистрировано за номером 100026463; место нахождения: 220036, Республика Беларусь, город Минск, улица Карла Либкнехта, дом 68; телефон: +375 17 208 68 33; адрес электронной почты (e-mail): belagro-itc@tut.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Белагромаш».
Место нахождения: 220036, Республика Беларусь, город Минск, улица Карла Либкнехта, дом 68.
Место осуществления деятельности: 211388, Республика Беларусь, Витебская область, город Орша, улица Людвиг Селицкого, дом 2/1 (здание цеха № 4)

ПРОДУКЦИЯ

Полуприцеп тракторный специальный тип СПС, варианты СПС-18, СПС-20, категория Ra4.
Технические условия ТУ ВУ 100026463.008-2025 «Полуприцепы самосвальные специальные».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8716 20 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: № 185 СБ/06-2-2025 ИЦ от 31.07.2025, выданного испытательным центром государственного учреждения «Белорусская машиноиспытательная станция» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0037); № 1046.8/2025 от 08.08.2025, № 1047.8/2025 от 08.08.2025, выданных Центром инновационных исследований Общества с ограниченной ответственностью «Центромаш» (аттестат аккредитации ВУ/112 1.1739); акта инспекционного контроля производства от 06.12.2024, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Центромаш» (аттестат аккредитации ВУ/112 098.01), эксперт-аудитор Рассошенко Константин Михайлович.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения установленные разделом IV приложения № 2 к ТР ТС 031/2012 указаны в приложении № 1 (бланк ВУ-0030247-ВУ-0030249). Перечень стандартов, требованиям которым соответствует продукция приведен в Приложении № 2 (бланк ВУ-0030250). Условия и сроки хранения продукции, срок службы — в соответствии с документацией изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.08.2025 ПО 12.08.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рассошенко Андрей Михайлович
(Ф.И.О.)

Судьянов Денис Иванович
(Ф.И.О.)

1 Основные конструктивные характеристики прицепа

(Должны быть приложены фотографии трактора (прицепа) 3/4 переднего вида и 3/4 заднего вида, а также чертеж с указанными габаритными размерами трактора (прицепа)

Полуприцепы тракторные специальные типа СПС, вариантов СПС-18, СПС-20, категории Ra4

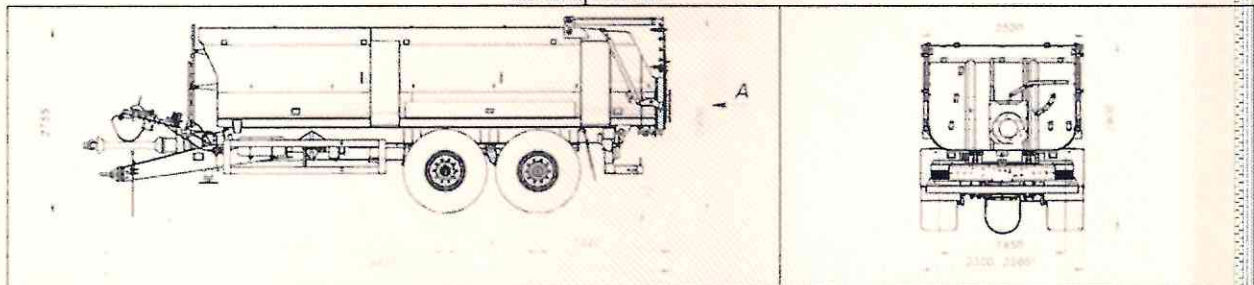
Фотография 3/4 переднего вида полуприцепа



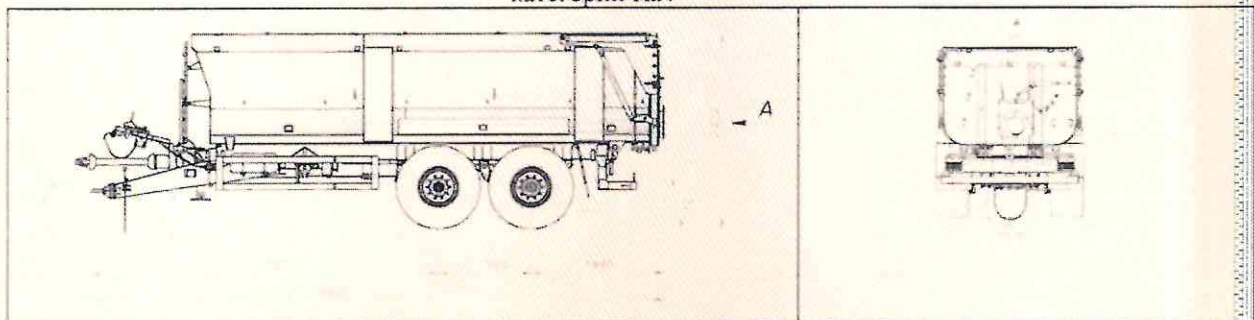
Фотография 3/4 заднего вида полуприцепа



Чертеж с габаритными размерами полуприцепа тракторного специального типа СПС, варианта СПС-18, категории Ra4



Чертеж с габаритными размерами полуприцепа тракторного специального типа СПС, варианта СПС-20, категории Ra4



- 1.1 Количество осей и колес 2/4
- 1.1.1 Количество и расположение осей со сдвоенными шинами (при необходимости) Не применяется
- 1.1.2 Количество и расположение управляемых осей Не применяется
- 1.1.3 Ведущие оси (количество, расположение и привод) Не применяется
- 1.1.4 Тормозные оси (количество, расположение) Две оси
- 1.2 Положение и размещение приводного двигателя Не применяется
- 1.3 Положение рулевого колеса: справа/слева/посередине Не применяется
- 1.4 Место оператора реверсивное: Нет
- 1.5 Шасси: рама блочная/хребтового типа/лонжеронная/шасси другой конструкции Лонжеронная

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Засарик Андрей Михайлович (Ф.И.О.)

Лукьянов Денис Иванович (Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР031 098.01 05652

2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления сертификата соответствия

Объект	Номер протокола испытаний, сертификата соответствия, сообщения об официальном утверждении типа на трактор, прицеп или компонент	Дата выдачи протокола испытаний, сертификата соответствия, сообщения об официальном утверждении типа на трактор, прицеп или компонент	Тип, вариант или версия
1	2	3	4
Светоотражающие приспособления	ЕАЭС ВУ/112 02.01.003 19133, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации ВУ/112 003.02	21.12.2020	Все
Приспособление для освещения заднего номерного знака	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР031 003.02 05817, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации ВУ/112 003.02	08.08.2025	Все
	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР031 003.02 00822, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации ВУ/112 003.02	07.09.2021	Все
Габаритные огни задние, сигналы торможения, указатели поворота	ЕАЭС ВУ/112 02.01.003 19137, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации ВУ/112 003.02	21.12.2020	Все
	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 021.02 00603, Орган по сертификации продукции и услуг Белорусский национальный технический университет, орган по сертификации продукции и услуг "ПОЛИТЕХ-СЕРТ" филиала БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт"	19.11.2024	Все
Габаритные огни задние, сигналы торможения, указатели поворота	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР031 003.02 05812, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации	07.08.2025	Все

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))М.П. Захарик Андрей Михайлович
(Ф.И.О.)Дукьянов Денис Иванович
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР031 098.01 05652

1	2	3	4
Габаритные огни задние, сигналы торможения, указатели поворота	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003.02 03172, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации ВУ/112 003.02	24.05.2023	Все
Оснащение шинами	ЕАЭС RU C-IN.HX27.B.05499/24 Орган по сертификации пневматических шин Автономная Некоммерческая Организация «Шинтест», аттестат аккредитации РОСС RU. 0001. 11HX27	13.05.2024	Все

3. Описание маркировки трактора или прицепа

Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.

На табличке изготовителя.

4. Описание места расположения на тракторе или прицепе таблички изготовителя, достаточное для ее обнаружения на тракторе или прицепе

Табличка изготовителя расположена на передней части рамы.
Идентификационный номер нанесен на табличке изготовителя.

5. Общий вид прицепа (фото и (или) графическое изображение)



Дополнительная информация

Максимальная скорость передвижения по дорогам общего пользования 25 км/ч

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Захарик Андрей Михайлович (Ф.И.О.)

Дукьянов Денис Иванович (Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР031 098.01 05652

Перечень требований безопасности, предъявляемых к тракторам и прицепах в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012):

СТБ 2216-2011 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования»;
ГОСТ 27388-87 «Эксплуатационные документы сельскохозяйственной техники»;
ГОСТ EN 1853-2012 «Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности»;
Правила ООН № 106 (00) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин для сельскохозяйственных транспортных средств и их прицепов»;
ГОСТ 10000-2017 «Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования»;
ГОСТ 32431-2013 «Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования»;
ГОСТ ISO 12100-2013 «Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска»;
Правила ООН № 58 (02) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Задних противоподкатных защитных устройств (ЗПЗУ) II. Транспортных средств в отношении установки ЗПЗУ официально утвержденного типа III. Транспортных средств в отношении их задней противоподкатной защиты (ЗПЗ)»;
Правила ООН № 73 (01) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Транспортных средств в отношении их боковых защитных устройств (БЗУ) II. Боковых защитных устройств (БЗУ) III. Транспортных средств в отношении установки БЗУ, официально утвержденных по типу конструкции на основании части II настоящих Правил»;
Пункты 8, 9, 10, 11, 13, 16 приложения 5 к ТР ТС 031/2012.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



МЦ. Заварик Андрей Михайлович
(Ф.И.О.)

Дубьянов Денис Иванович
(Ф.И.О.)