

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01137/19

Серия RU № 0688753

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Стекла безопасные для колесных транспортных средств, торговой марки «ОСС Кант»:	ТУ 5923-002-51756706-2014 «Стекло безопасное закаленное для средств наземного транспорта»
7007 11 100 9	Стекла безопасные равномерно-упрочненные плоские и гнутые толщиной $(4,5 < e \leq 6,5) \pm 0,2$ мм (категория III) бронзовые, серые для не ветрового остекления колесных транспортных средств	
7007 11 100 9	Стекла безопасные равномерно-упрочненные плоские и гнутые толщиной $(4,5 < e \leq 6,5) \pm 0,2$ мм (категория III) бесцветные, зеленые для не ветрового остекления колесных транспортных средств	
7007 11 100 9	Стекла безопасные равномерно-упрочненные плоские и гнутые толщиной $(3,5 < e \leq 4,5) \pm 0,2$ мм (категория II) бесцветные, бронзовые, серые, зелено-голубые для не ветрового остекления колесных транспортных средств	
7007 11 100 9	Стекла безопасные равномерно-упрочненные плоские и гнутые толщиной $(3,5 < e \leq 4,5) \pm 0,2$ мм (категория II) темная бронза, серые, зеленые, бронзовые для не ветрового остекления колесных транспортных средств	
7007 21 200 9	Двойные стекла(стеклопакеты) асимметричные на основе равномерно-упрочненных бесцветных и окрашенных в массу стекол толщиной $(3,5 < e \leq 4,5) \pm 0,2$ мм (категория II), соединённых между собой алюминиевой дистанционной рамкой с номинальной шириной пространства между слоями стекол $6,0 \pm 3$ мм для не ветрового остекления колесных транспортных средств со светопропусканием менее 70%	
7007 21 200 9	Двойные стекла(стеклопакеты) симметричные на основе равномерно-упрочненных бесцветных и окрашенных в массу стекол толщиной $(3,5 < e \leq 4,5) \pm 0,2$ мм (категория II), соединённых между собой алюминиевой дистанционной рамкой с номинальной шириной пространства между слоями стекол $6,0 \pm 3$ мм для не ветрового остекления колесных транспортных средств со светопропусканием менее 70%	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)
Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)Ершов Игорь Владимирович
(Ф.И.О.)