

Приложение №9.

Протокол контрольного взвешивания транспортного средства с установленной системой бортового взвешивания и контроля нагрузки на ось VESATRUCKLOAD

1. Сведения о системе бортового взвешивания и контроля нагрузки на ось VESATRUCKLOAD

Серийный номер: _____

Дата установки: _____

Тип конфигурации: _____

(Пневматическая, рессорная, смешанная)

2. Сведения о пункте весового контроля

Наименование пункта весового контроля: _____

Место проведения калибровки: _____

Весовое оборудование: _____

3. Сведения о транспортном средстве

Тип	Марка	Модель	Гос. Регистр. №

4. Сведения о владельце (собственнике) ТС

Наименование владельца (собственника) ТС: _____

Страна: _____

Код субъекта: _____

Адрес: _____

5. Осевые нагрузки:

Дата проведения взвешивания		Взвешивание №1			Взвешивание №2			Взвешивание №3		
		____.____.____			____.____.____			____.____.____		
№	Обозначение оси / Общий вес ТС	Контр-ые весы, т	VESA TRUCK LOAD, т	Погр-ть, т*	Контр-ые весы, т	VESA TRUCK LOAD, т	Погр-ть, т*	Контр-ые весы, т	VESA TRUCK LOAD, т	Погр-ть, т*
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

*Погрешность= ((Контр-ые весы – VESATRUCKLOAD)-Контр-ые весы)×100%

Контрольное взвешивание произвел: _____ / _____