



«АЭРО-ПРО» Общество с Ограниченной Ответственностью  
Россия, 353235 Краснодарский край, Северский р-н, пгт Афицкий, ул.  
Шоссейная 33 б. ИНН 2348032485/ КПП 234801001, р/с 40702810326000459144  
БИК 040349556 Южный филиал АО «Райффайзенбанк» К/С  
30101810900000000556  
тел. 8(800)2504526 e-mail: info@aerosol-pro.ru

По требованию

Исх. № б/н от 15.01.2021 г.

### Транспортирование товара в аэрозольной упаковке

Продукция в металлической упаковке выпускается согласно общим требованиям ГОСТ 32841-2013 и/или соответствующего продукту техническим условиям.

Согласно пунктам 1.2.9., 1.2.9.1 и 1.2.9.2 «ГОСТ 19438-88 Грузы опасные» воспламеняющиеся, ядовитые, едкие и (или) коррозионные вещества в аэрозольной упаковке, вместимостью от 50 до 1000 куб. см (мл) относится к подклассу 9.1. категории 911.

Согласно пункту 1.2.9.9. «ГОСТ 19438-88 Грузы опасные» степень опасности грузов подкласса 9.1. устанавливается низкая.

Кроме того, согласно пункту 4 Приложения №1 к «ГОСТ 19438-88 Грузы опасные» вещества подкласса 9.1., упакованные в потребительскую тару вместимостью до 1 куб. дм. (л) и массой нетто до 1 кг, предъявляются к перевозке как неопасные грузы.

На картонных коробах с готовой продукцией имеется маркировочный ярлык на котором нанесен шифр 9113 (по ГОСТ 19438-88).

Согласно ДОПОГ пункт 3.4.1 приложения А на перевозку аэрозольных баллонов (№ ООН 1950) упакованных в потребительскую тару вместимостью до 1 л. (предельное значение для внутренней тары), упакованные в картонные ящики до 30 кг. (допустимое число для массы брутто тары) **распространяются освобождения по ограниченным количествам.**

Указанные на транспортной упаковке уровень и группа пожарной опасности определены по НПБ 256-99 «Препараты в аэрозольных упаковках. Общие требования пожарной безопасности» и не требуют специальных мер безопасности при транспортировке продукции.

На основании вышеизложенного транспортирование этих продуктов не требует соблюдение особых мер безопасности и осуществляется всеми видами транспорта.

Директор



Бреслав А.Ю.