



ООО «Балсити»

119071, Россия, г. Москва,
Ленинский проспект, д.29,
офис № 628

Телефон: +7(495) 955 41 95
Факс: +7(495) 783 84 92
E-mail: balcity@balcity.ru

Исх. № 14/11/3 от 13.10.2014г
На запрос от 13.11.2014г.

Генеральному директору ООО «РЕЗОЛ автогаз»

Ракитскому В.А.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10 сентября 2009 года №720 (приложение 1, приложение 9, пункт 3) автомобильные баллоны для сжиженного углеводородного газа включены в перечень объектов технического регулирования, на которые распространяются действия технического регламента о безопасности колесных транспортных средств и подлежат сертификации по правилам ЕЭК ООН №67.

Автомобильные баллоны для сжиженного углеводородного газа производства ООО «Балсити» прошли по Правилам ЕЭК ООН №67 полный цикл сертификационных испытаний и признаны как отвечающими их требованиям и пригодными для использования в составе специального оборудования для питания двигателя газообразным топливом. Сертификаты соответствия № C-RU.MT23.B.00162 от 12.12.2011г и № C-RU.MT23.B.00163 от 12.12.2011г.

Покраска изготавливаемых на предприятии ООО «Балсити» автомобильных баллонов для сжиженного углеводородного газа производится порошковым покрытием в соответствии технологической Инструкцией по покраске качественно, равномерно окрашивая их поверхность со всех сторон и подвергая 100% контролю.

Как показывают практика и проведенные сертификационные испытания такая технология окраски баллонов, при нормальных дорожных условиях и эксплуатации автомобиля, обеспечивает сохранность их окрасочного покрытия в течение длительного времени.

В тоже время, вопреки предписаниям Правил ЕЭК ООН № 67 (п. 17.1.6) в части, чтобы «система СНГ должна устанавливаться таким образом, чтобы обеспечивалась ее максимальная возможная защита от повреждения, например повреждения, обусловленного ... попаданием гравия...» автомобильные баллоны в составе газобаллонного оборудования устанавливаются и крепятся на раму автомобиля без защиты. Естественно, что в период эксплуатации автомобиля, из - под его колес, на баллон летит щебень и частицы других твердых и жидких материалов. В результате такого воздействия, естественно, на нем остаются характерные "следы", обуславливающие разрушение лакокрасочного покрытия баллона. В тоже время, установка баллона без защиты, не безопасна с точки зрения обеспечения безопасности колесного транспортного средства.

С учетом вышеизложенного в Паспорт на баллоны автомобильные для СУГ, производства ООО «Балсити», в раздел «Гарантии производителя» включен пункт «Нарушения лакокрасочного покрытия баллона в период гарантийного срока эксплуатации не является условием для предъявления претензии изготовителю».

Генеральный директор


Н. А. Чернявский