



МИНИСТЕРСТВО
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МВД РОССИИ)

Департамент обеспечения
безопасности дорожного движения

101990, Москва, ул. Мясницкая, 3

17.09.2007 г. № 13/ц-5-175

на № _____

Генералам, начальникам управлений, отделов
ГИБДД МВД, ГУВД, УВД по
субъектам Российской Федерации

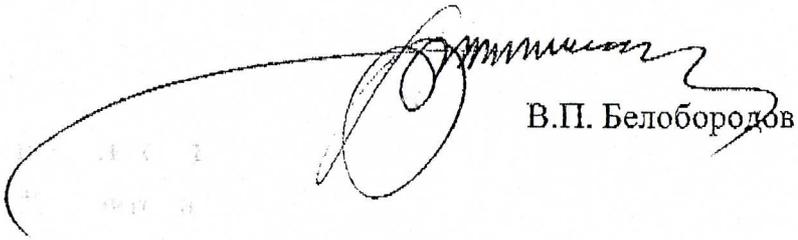
Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии утверждены поправки к ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки» (с изменением № 1).

В связи с изложенным, при осуществлении контрольных и надзорных полномочий в деятельности Госавтоинспекции применять требования вышеуказанного стандарта с учетом изменения № 1 и прилагаемых поправок в полном объеме.

Телеграмму от 2 марта 2007 г. № 13/ц-5-28 считать утратившей силу.

Приложения: 1. поправка от 19.01.07 г. на 1 л. в 1 экз., только в адрес;
2. поправка от 10.09.07 г. на 3 л. в 1 экз., только в адрес.

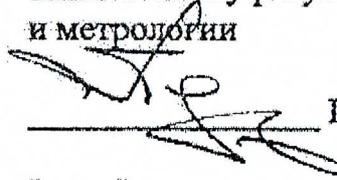
Заместитель начальника
генерал – майор милиции



В.П. Белобородов

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель руководителя
Федерального агентства по
техническому регулированию
и метрологии



Пугачев С.В.

" " _____ 2007 г.

ПОПРАВКА
(с опубликованием)

ОКС
03.220.20
Группа Д 08

к ГОСТ Р 51709-2001 Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.7.15	Легковые и грузовые автомобили должны быть оснащены не менее чем одним порошковым или хладоновым огнетушителем емкостью не менее 2 л, а автобусы и грузовые автомобили, предназначенные для перевозки людей, – двумя, один из которых должен размещаться в кабине водителя, а второй – в пассажирском салоне (кузове). АТС для перевозки опасных грузов должны быть оснащены не менее, чем двумя порошковыми или хладоновыми огнетушителями емкостью не менее 5 л [3].	Легковые и грузовые автомобили должны быть оснащены не менее чем одним огнетушителем, а автобусы и грузовые автомобили, предназначенные для перевозки людей, – двумя, один из которых должен размещаться в кабине водителя, а второй – в пассажирском салоне (кузове). Огнетушители должны соответствовать нормам пожарной безопасности.

Зав. НИО-203 ВНИИНМАШ



А.В. Куликов

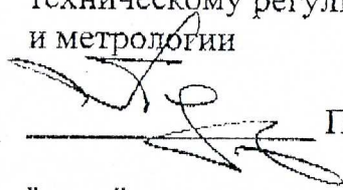
С.н.с.



А.Н. Андреева

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель руководителя
Федерального агентства по
техническому регулированию
и метрологии



Пугачев С.В.

" " _____ 2007 г.

ПОПРАВКА
(с опубликованием)

ОКС 03.220.20

Группа Д 08

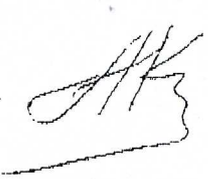
к ГОСТ Р 51709-2001 Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.1.1. Таблица 2	17,7 (2 раза)	19,6 (2 раза)
Пункт 4.1.7. Таблица 4	490 (589*)	686 (589*)
Пункт 4.1.7. Таблица 5	31,4 (2 раза)	33,3 (2 раза)
Пункт 4.3.1	Изменение мест расположения и демонтаж предусмотренных эксплуатационной документацией АТС фар, сигнальных фонарей, световозвращателей и контурной маркировки не допускается.	Количество, тип, расположение, режим работы и цвет огней внешних световых приборов на АТС должны соответствовать требованиям конструкции автотранспортного средства.
Пункт 4.3.2 Первый абзац	На АТС, в том числе для моделей, производство которых прекращено, применение приборов внешней световой сигнализации определяется по таблице ба.	Изменение цвета огней, режима работы, мест расположения и демонтаж предусмотренных конструкцией АТС фар, сигнальных фонарей и световозвращателей, допускается только в случаях, когда: - комплектация АТС, в том числе снятых с производства, внешними световыми приборами проводится в соответствии с таблицей ба; - комплектация АТС проводится в соответствии с 4.3.2.3.

В каком месте	Напечатано		Должно быть	
<p>Пункт 4.3.2 Таблица ба.</p> <p>Наименование графа «Число приборов на АТС». Для наименования «Дополнительный сигнал торможения»</p> <p>для наименования «Боковой габаритный фонарь»</p> <p>графа «Число приборов на АТС» для наименования «Фонарь освещения заднего государственного регистрационного знака»</p>	<p>Требования</p> <p>1</p> <p>Боковой габаритный фонарь (при группировании, комбинировании или совмещении с задним габаритным, контурными огнями и сигналом торможения)</p> <p>1</p>	<p>Желтый или красный</p>	<p>Требования Правил ЕЭК ООН</p> <p>1 или 2</p> <p>Боковой габаритный фонарь</p> <p>1 или более</p>	<p>Желтый (красный - при группировании, комбинировании или совмещении с задним габаритным, контурными огнями и сигналом торможения)</p>
<p>Пункт 4.3.2.1</p>	<p>Разрушения и трещины рассеивателя световых приборов (за исключением противотуманных фар) и установка дополнительных по отношению к конструкции светового прибора оптических элементов (в том числе бесцветных или окрашенных оптических деталей и пленок) не допускаются.</p>		<p>Отсутствие рассеивателей внешних световых приборов не допускается.</p>	
<p>Пункт 4.3.2.2</p>	<p>Использование источников света категории D (см. 3.46а) на АТС, не оснащенных автоматическими корректировками фар не допускается.</p>		<p>—</p>	

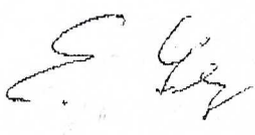
В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.3.2.3	При эксплуатации АТС допускается установка фары-прожектора или прожектора-искателя, если она предусмотрена изготовителем АТС, одного дополнительного сигнала торможения над основными, двух противотуманных фар и не более двух противотуманных фонарей. Установка других фар, сигнальных фонарей и световозвращателей, не предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации АТС, не допускается. На АТС, снятых с производства, допускается замена внешних световых приборов на используемые на АТС других марок и моделей.	При эксплуатации АТС допускается установка фары-прожектора или прожектора-искателя, если она предусмотрена конструкцией АТС.
Пункт 4.3.10. Таблица 8. Головка	Расстояние R	Расстояние K
Пункт 4.7.23а	Оборудование АТС не предусмотренными изготовителем в эксплуатационной документации дополнительными защитными устройствами (решетками) перед передним бампером, не покрытыми эластичными материалами, не допускается	—
Пункт 5.1.13	- тормозной силы ± 3	- тормозной силы ± 3 - тормозной силы (для стендов, изготовленных до 01.01.2008) ± 7
Пункт 5.1.6.5. Последний абзац	сигнализатор красного цвета	сигнализатор
Пункт 5.3.4.1	Габариты входного отверстия объектива прибора должны превышать габариты светящейся поверхности фары не менее, чем на 30 %.	—

Зав. НИО-203 ВНИИИМАШ



А.В. Куликов

С.н.с.



Е.Е. Черейский