

**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.

(ИУС № 4 2007 г.)

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

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 2	ГОСТ Р 51253—99 Авто- транспортные средства. Цветографические схе- мы размещения светоот- ражающей маркировки. Технические требования	ГОСТ Р 41.104—2002 Единообразные пред- писания, касающиеся сертификации светоот- ражающей маркировки для транспортных средств большой длины и грузоподъемности
Пункт 4.3.22	На АТС должна быть на- несена светоотражаю- щая маркировка по ГОСТ Р 51253	Светоотражающая мар- кировка должна прово- диться светоотражаю- щим маркировочным материалом в соот- ветствии с приложени- ем 9, сертифицирован- ным по ГОСТ Р 41.104
Пункт 5.3.5. Пер- вый абзац	7 %	15 %

(ИУС № 9 2002 г.)

**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*)
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 6а.	Изменение цвета огней, режима работы, мест расположения и демонтаж предусмотренных конструкцией АТС фар, сигнальных фонарей и световозвращателей допускается только в случаях, когда: <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплектация АТС, в том числе снятых с производства, внешними световыми приборами проводится в соответствии с таблицей 6а;</li> <li>- комплектация АТС проводится в соответствии с 4.3.2.3.</li> </ul>

Продолжение

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<p>таблица ба. Наименование графа «Число приборов на АТС». Для наименования «Дополнительный сигнал торможения» для наименования «Боковой габаритный фонарь»</p>	<p>Требования</p> <p>1</p> <p>Боковой габаритный фонарь (при группировании, комбинировании или совмещении с задним габаритным, контурным огнями и сигналом торможения)</p>	<p>Требования Правил ЕЭК ООН</p> <p>1 или 2</p> <p>Боковой габаритный фонарь   Желтый (красный — при группировании, комбинировании или совмещении с задним габаритным, контурным огнями и сигналом торможения)</p>
<p>графа «Число приборов на АТС». Для наименования «Фонарь освещения заднего государственного регистрационного знака» Пункт 4.3.2.1</p>	<p>1</p> <p>Разрушения и трещины рассеивателей 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>1 или более</p> <p>Отсутствие рассеивателей внешних световых приборов не допускается.</p>

Продолжение

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.3.2.2	Использование источников света категории D (см. 3.46а) на АТС, не оснащенных автоматическими корректорами фар, не допускается.	—
Пункт 4.3.2.3	<p>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.</p> <p>На АТС, снятых с производства, допускается замена внешних световых приборов на используемые на АТС других марок и моделей.</p>	<p>При эксплуатации АТС допускается установка фары-прожектора или прожектора-искателя, если она предусмотрена конструкцией АТС.</p>
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.	—

*Окончание*

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 5.1.1.3	- тормозной силы $\pm 3$	- тормозной силы $\pm 3$ - тормозной силы (для стенов, изготовленных до 01.01.2008) $\pm 7$
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 %.	—

(ИУС № 11 2007 г.)