

**СВОДКА ОТЗЫВОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РФ  
на первую редакцию проекта Изменения № 1 межгосударственного стандарта ГОСТ 18699-2017 «Стеклоочистители  
электрические. Технические требования и методы испытаний»**

Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Замечание, предложение, предлагаемая редакция	Заключение разработчика
В целом по стандарту	ФГБУ ВНИИПО МЧС России (ИВ-117-3067-13-1 от 21.07.2022)	Предложения и замечания отсутствуют	Принято к сведению
Пункт 3.7	ООО «Объединенный инженерный центр» (№ б/н от 15.08.2022)	<p>Пункт 3.7 изложить в новой редакции: «Качество очистки стекла определяют числом циклов в минуту щетки до полного вытирания стекла. Число циклов в минуту не должно превышать для легковых и грузовых автомобилей -5 циклов/мин, для автобусов и тракторов - 10 циклов/мин. Щетки стеклоочистителей должны обеспечивать удовлетворительную очистку стекла при воздействии потока воздуха, движущегося со скоростью, равной 80% максимальной скорости транспортного средства, но не превышающей 160 км/ч, и при максимальной рабочей частоте»</p> <p>Предлагаемая редакция пункта 3.7 вызывает непонимание. Видимо, речь должна идти не о циклах в минуту, а просто о количестве циклов, обеспечивающих удовлетворительную очистку стекла.</p> <p>Также сомнительно, чтобы качество очистки стеклоочистителей автобусов приравнивалось к качеству очистки для тракторов; автобусы должны быть в одной группе с легковыми и грузовыми автомобилями.</p>	<p>Принято.</p> <p>В пункте 3.7 сделаны уточнения по отдельным требованиям в отношении качества очистки и в отношении обеспечения очистки на высокой скорости. Исключено требование о привязке качества очистки к скорости стеклоочистителя.</p> <p>В пункт 5.9 введены отдельные методики испытаний по этим требованиям.</p>

Начальник управления по обеспечению оценки  
соответствия на зарубежных рынках ФГУП «НАМИ»



А.О. Мартиров

Директор Центра «Стандартизация  
и идентификация» ФГУП «НАМИ»



П.Г. Шачнев