

**Сводка замечаний и предложений на первую редакцию проекта национального стандарта  
ГОСТ Р «Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющие функции фото-  
и киносъемки, видеозаписи, для контроля за дорожным движением. Общие технические требования»**

Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Замечание, предложение	Заключение разработчика (результаты публичного обсуждения)
1	2	3	4
В целом по проекту стандарта	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Стандарт не соответствует Рекомендациям МОЗМ, в частности OIML R 91 для радарных средств	Проект стандарта доработан в соответствии с замечанием, в том числе изменена допустимая погрешность измерения скорости
	Сообщество «Синие ведерки»	Проект отнесен к группе 93.080 «Строительство дорог». Это противоречит ст. 26.8 КоАП. Данные технические средства являются измерительными приборами и должны быть включены в раздел 17 «Метрология и измерения» «Общероссийского классификатора стандартов (группу 17.080)	Проект стандарта доработан в соответствии с замечанием
	Сообщество «Синие ведерки»	Проект предусматривает возможность создания носимых, передвижных и мобильных СТС, которые в принципе не могут работать в автоматическом режиме, поскольку их временная установка или перемещение производится вручную.	Отклонено Стационарные СТС также проходят предварительную настройку и могут быть перемещены Автоматический режим не исключает заранее заданного алгоритма работы человеком.

1	2	3	4
	Сообщество «Синие ведерки»	Не предусмотрена обязательная поверка установленного СТС в процессе ввода в эксплуатацию, в том числе во всем диапазоне допускаемых внешних условий (днем, ночью, в различных погодных условиях)	Отклонено. Обязательность поверки средств измерений определена законодательно (ст. 9 ФЗ «Об обеспечении единства измерений»). Метрологические требования, которые подтверждаются при поверке, включают также условия, при которых характеристики (параметры) измерений должны быть обеспечены (ст. 2 закона)
	Сообщество «Синие ведерки»	Отсутствует исчерпывающий перечень методик фиксации правонарушений, правила разработки и сертификации таких методик	Отклонено. Не относится к области применения данного стандарта
Область применения	ФГУП «ВНИИФТРИ»  Сообщество «Синие ведерки»	Объект стандартизации не отвечает требованиям, предъявляемым к средствам измерения, применяемым в сфере государственного регулирования. Предмет стандартизации не соответствует КоАП и федеральному закону «Об обеспечении единства измерений».	Проект стандарта доработан в соответствии с замечанием: Область применения дополнена словами «в том числе для фиксации административных правонарушений в области обеспечения безопасности дорожного движения»»; скорректирована терминология.

1	2	3	4
Термины и определения	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Нецелесообразно вводить термин «Техническое средство автоматической фотовидеофиксации для контроля за дорожным движением, подменяющий термин «специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющие функции фото-и киносъемки, видеозаписи для контроля за дорожным движением», встречающийся в тексте стандарта всего один раз»	Отклонено. Данный термин используется в тексте неоднократно. (в наименование и определение термина внесены изменения)
	ФГУП «ВНИИФТРИ»	Название стандарта целесообразно откорректировать, поскольку киносъемка в указанной специальной литературе не применяется	Отклонено. Киносъемка предусмотрена КоАП (ст. 26.8, 28.6) и может производиться видеокамерами в модификациях, соответствующих режиму киносъемки.
	Сообщество «Синие ведерки»	Отсутствует определение «специального технического средства»	Отклонено. Определение содержится в КоАП России
	Сообщество «Синие ведерки»	Отсутствует определение фиксации административного правонарушения	Проект стандарта доработан в соответствии с замечанием. Введено определение «автоматического режима фотовидеофиксации»

1	2	3	4
Общие технические требования	ФГУП «ВНИИФТРИ»	В разделе отсутствуют большинство требований, определенных в НТД на конкретные типы измерителей утвержденного типа	Принято частично. Стандарт устанавливает общие технические требования к продукции. Раздел дополнен наиболее важными требованиями (к основным характеристикам, комплектации, программно-аппаратному обеспечению)
	Сообщество «Синие ведерки»	Пункты 5.5 и 6.1.5: диапазон дальности измерения скорости движения назначен от 50 до 400 метров (п. 5.5), а дальность свечения прожектора определена не менее 50 метров (п. 6.1.5), что при предельно низком допустимом значении сводит диапазон дальности гарантированной идентификации нарушителя к единственной точке на удалении 50 метров.	Проект стандарта доработан в соответствии с замечанием
	Сообщество «Синие ведерки»	Пункты 5.6, 5.8, 5.9: допускаемые погрешности не гарантируют безошибочную работу СТС; необходим контроль качества распознавания регистрационного знака должностным лицом	Отклонено Не существует измерительных приборов без погрешностей. Контроль качества фотоизображений и принятие окончательного решения входит в обязанности сотрудников ЦАФАП
	ООО «СИМИКОН»	Пункт 5.9 изложить в следующей редакции: «Технические средства автоматической фотовидеофиксации должны обеспечивать распознавание транспортных средств с вероятностью не менее 90% при вероятности ошибки распознавания не более 5 % в любое время суток	Проект стандарта доработан в соответствии с замечанием

1	2	3	4
	<p>ФГУП «ВНИИФТРИ»</p> <p>Сообщество «Синие ведерки»</p>	<p>Пункт 6.2.4: испытания на помехоустойчивость по ГОСТ Р 50839 не соответствует объекту стандартизации</p>	<p>Проект стандарта доработан в соответствии с замечанием. Введены ссылки на стандарты, устанавливающие соответствующие требования</p>
	<p>ФГУП «ВНИИФТРИ»</p>	<p>Требования к аппаратно-программному обеспечению (подраздел 6.5) определены не полностью</p>	<p>Проект стандарта доработан в соответствии с замечаниями Установлена необходимость соответствия технических средств требованиям ГОСТ Р 8.654-2009.</p>
	<p>Сообщество «Синие ведерки»</p>	<p>Не отражены требования по защите каналов связи</p>	

Руководитель разработки – Председатель Президиума  
МОО «Координационный совет ОДД»

А.А. Морозов

Исполнитель – Руководитель центра сертификации и экспертиз  
МОО «Координационный совет ОДД»

В.В. Елизаров