

СВОДКА ОТЗЫВОВ

на окончательную редакцию проекта национального стандарта

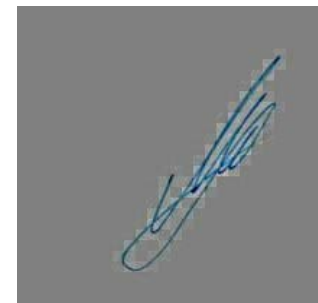
ГОСТ Р «Интеллектуальные транспортные системы. Динамическая цифровая карта дорожного движения. Точность данных для формирования динамической цифровой карты дорожного движения для целей движения высокоавтоматизированных транспортных средств.»

Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Замечание, предложение	Заключение разработчика
Раздел 7	АО «ГЛОНАСС»	Оформить раздел «Требования к физической и функциональной архитектуре динамической цифровой карты дорожного движения для целей движения высокоавтоматизированных транспортных средств» в соответствии с требованиями ГОСТ 1.5-2001 (раздел 7)	Исправлено в соответствии с замечаниями
Раздел 8 «Среда штатной эксплуатации», подразделы 8.1 «Первый тип среды штатной эксплуатации (СШЭ)», 8.2 «Второй тип среды штатной эксплуатации» и 8.3 «Третий тип среды штатной эксплуатации»		Согласно требованиям, к содержанию предварительных стандартов ссылки на международные стандарты не допускаются	Исправлено в соответствии с замечаниями

Раздел 9 «Структура ДЦКДД», пункт 9.2 «Данные элементов ИТС»		В разделе «Нормативные ссылки» в перечень нормативных документов включен ряд документов, которые должны быть размещены в разделе «Библиография», порядок перечисления документов в перечне необходимо привести в соответствие с требованиями ГОСТ 1.5-2001	Исправлено в соответствии с замечаниями
Пункт 9.4 «Высокоточны е обезличенные данные ВАС»		Согласовать разделы проекта ГОСТ Р «Интеллектуальные транспортные системы. Динамическая цифровая карта дорожного движения. Точность данных для формирования динамической цифровой карты дорожного движения для целей движения высокоавтоматизированных транспортных средств» с проектом ГОСТ Р «Интеллектуальные транспортные системы. Динамическая цифровая карта дорожного движения. Точность данных для формирования динамической цифровой карты дорожного движения для целей движения высокоавтоматизированных транспортных средств»	Исправлено в соответствии с замечаниями

Исполнительный директор

ООО «НИИ ИТС»



Д.Ю. Морозов