



**БҰЙРЫҚ**

*26 декабрь 2016 года № 335-дф*

Астана қаласы

**ПРИКАЗ**

город Астана

**Об утверждении национальных  
стандартов**

В соответствии с пунктом 31 Правил разработки, согласования, учета, утверждения, экспертизы, изменения, отмены и введения в действие национальных стандартов, предварительных национальных стандартов, классификаторов технико-экономической информации, за исключением военных стандартов на товары (продукцию), работы и услуги военного и двойного назначения, утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 28 декабря 2012 года № 495, и подпунктом 5) пункта 1 приказа исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 28 июля 2015 года № 818 «О некоторых вопросах утверждения правовых актов», а также на основании Решения научно-технической комиссии технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 23 декабря 2016 года № 23, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2018 года следующие национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК «Система менеджмента безопасности дорожного движения. Требования и руководство по использованию»;

СТ РК «Транспорт дорожный. Тяжелые автомобили для коммерческих перевозок и автобусы. Испытания при движении по кругу в установившемся режиме»;

СТ РК «Транспорт дорожный. Тяжелые многосеменные автомобили для коммерческих перевозок и сочлененные автобусы. Методы определения поперечной устойчивости»;

СТ РК «Транспорт дорожный. Информация для служб оперативного и последующего реагирования. Часть 1. Спасательная схема для пассажирских автомобилей и автомобилей для коммерческих перевозок малой грузоподъемности»;

СТ РК «Дорожный транспорт. Модель информации по безопасности транспортных средств»;

СТ РК «Оборудование для строительства дорог и их содержания. Асфальтоукладчики. Терминология и торговые технические условия»

СТ РК «Транспорт дорожный. Оценка зрительного поведения водителя с учетом информационно-управляющей системы транспортного средства. Часть 1. Определения и параметры»

СТ РК «Транспорт дорожный. Оценка зрительного поведения водителя с учетом информационно-управляющей системы транспортного средства. Часть 2. Оборудование и методики»

СТ РК «Транспорт дорожный и интегрированные средства обработки и передачи данных о движении. Автоматический сбор платежей (EFC). Спецификация интерфейса для расчетов между операторами»;

СТ РК «Транспорт дорожный. Инструкции по присвоению всемирных идентификационных кодов изготовителей (WMI) для систем автомобильных идентификационных номеров (VIN) и для всемирных кодов изготовителей деталей (WPMI)»;

СТ РК «Транспорт дорожный. Руководство по использованию всемирного кода обозначения фирм-изготовителей деталей»;

СТ РК «Транспорт дорожный. Сертификат менеджмента безопасности»;

СТ РК «Транспорт дорожный. Эргономические и эксплуатационные требования систем видеонаблюдения. Требования и методы испытания»;

СТ РК «Автотранспортные средства, находящиеся в эксплуатации, переоборудованные для работы на сжатом природном газе. Общие технические условия и методы испытаний»;

СТ РК «Автотранспортные средства, находящиеся в эксплуатации, переоборудованные для работы на сжиженных нефтяных газах. Общие технические условия и методы испытаний»;

СТ РК «Глобальная навигационная спутниковая система. Терминал спутниковый навигационно-связной бортовой с модулем связи по локальным сетям стандарта IEEE 802.11»;

СТ РК «Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационная аппаратура потребителей для оснащения колесных транспортных средств предназначенных для перевозки опасных грузов. Общие технические требования»;

СТ РК «Глобальная навигационная спутниковая система. Терминал спутниковый навигационно-связной бортовой с модулем спутниковой связи»;


СТ РК «Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационная аппаратура потребителей для оснащения колесных транспортных средств предназначенных для коммерческой перевозки пассажиров. Общие технические требования»;

СТ РК «Глобальная навигационная спутниковая система. Навигационная аппаратура потребителей для оснащения колесных транспортных средств. Методы и средства тестирования».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Дугалова Галымжана Тлектесовича.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Председатель Комитета  
технического регулирования  
и метрологии Министерства  
по инвестициям и развитию  
Республики Казахстан**



**Б. Канешев**