



БҰЙРЫҚ
2017 ж. 10.11 № 310

ПРИКАЗ

Астана қаласы
**О некоторых вопросах
стандартизации**

город Астана

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, 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» и на основании Решения научно-технической комиссии технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 октября 2017 года № 19, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 1 июля 2018 года национальный стандарт СТ РК «Транспорт дорожный. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами автотранспортных средств в атмосферный воздух. Нормы и методы определения».

2. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2019 года следующие национальные стандарты:

СТ РК «Транспорт дорожный. Порядок определения выбросов загрязняющих веществ автотранспортными средствами в атмосферный воздух. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автобусов».

СТ РК «Транспорт дорожный гибридно-электрический. Измерения выбросов отработавших газов и потребления топлива. Часть 1. Транспортные средства, не использующие внешнюю зарядку».

СТ РК «Транспорт дорожный гибридно-электрический. Измерения выбросов отработавших газов и потребления топлива. Часть 2. Транспортные средства с внешней системой зарядки».

СТ РК «Транспорт дорожный. Связь между автомобилями и наружным оборудованием для диагностики выбросов автомобиля в окружающий воздух. Часть 1. Основная информация и описание случаев использования».

СТ РК «Клапаны газовых баллонов для испытания давления до 30 мПа. Часть 1. Впускные и выпускные соединения клапанов».

СТ РК «Транспорт дорожный. Кабели с одной жилой на 60 В и 600 В. Часть 1. Размеры, методы испытаний и требования к кабелям медным проводником».

СТ РК «Транспорт дорожный. Кабели с одной жилой на 60 В и 600 В. Часть 2. Размеры, методы испытаний и требования к кабелям с алюминиевым проводником».

СТ РК «Транспорт дорожный. Электрические помехи, вызываемые проводимостью и взаимодействием. Часть 3. Электрическая передача в переходном режиме путем емкостной и индуктивной связи по линиям, не обеспечивающим электропитание».

СТ РК «Транспорт дорожный. Методы испытания на электропомехи от электростатических разрядов».

СТ РК «Транспорт дорожный. Стереотипы направления движения для ручных органов управления автомобилями».

СТ РК «Транспорт дорожный. Полностью автоматическая система сцепления на напряжение 24 В для тяжелых автомобилей для коммерческих перевозов. Часть 1. Основные требования и определения».

СТ РК «Транспорт дорожный. Полностью автоматическая система сцепления на напряжение 24 В для тяжелых автомобилей для коммерческих перевозов. Часть 2. 50 мм сцепление малогабаритного транспорта. Электрическое и пневматическое сопряжение».

СТ РК «Транспорт дорожный. Эргономические аспекты систем транспортной информации и управления. Технические требования и процедуры соответствия для звукового представления в транспортном средстве».

СТ РК «Транспорт дорожный. Обзорность. Метод определения эллипсов зон видения водителя».

СТ РК «Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 1. Общие требования и определение».

СТ РК «Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 7. Газовый инжектор».

СТ РК «Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 8. Индикатор давления».

СТ РК «Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Основные положения».

СТ РК «Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Оформление первичных данных».

СТ РК «Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Валидация аналитических методов».

3. С 1 июля 2018 года отменить национальный стандарт Республики Казахстан СТ РК 1433-2005 «Автомобили и двигатели выбросы вредных веществ. Нормы и методы определения»

4. С 1 января 2019 года отменить следующие национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК ИСО 16121-1-2008 «Транспорт дорожный. Эргономические требования к рабочему месту водителя в рейсовых автобусах. Часть 1. Общее описание, основные требования»;

СТ РК ИСО 16121-2-2008 «Транспорт дорожный. Эргономические требования к рабочему месту водителя в рейсовых автобусах. Часть 2. Обзорность»;

СТ РК 1935-2009 «Порядок определения выбросов загрязняющих веществ автотранспортными средствами в атмосферный воздух. Нормы и метод расчета выбросов загрязняющих веществ от автобусов»;

СТ РК ИСО 4513-2009 «Транспорт дорожный. Обзорность. Метод моделирования контуров зон для определения расположения глаз водителя»;

СТ РК ИСО 12214-2009 «Транспорт дорожный. Стереотипы (шаблоны) направления движения для систем ручного управления автомобиля»;

СТ РК ИСО 15006-2009 «Транспорт дорожный. Эргономические аспекты систем транспортной информации и управления. Технические условия и правила согласованности звуковой подачи информации в салоне автотранспортного средства. Введен впервые»;

СТ РК ISO 15500-1-2013 «Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 1. Общие требования и определения»;

СТ РК ISO 15500-7-2013 «Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 7. Газовый инжектор»;

СТ РК ISO 15500-8-2013 «Транспорт дорожный. Элементы топливной системы, работающей на сжатом природном газе. Часть 8. Индикатор давления»;

СТ РК 1613-2006 «Надлежащая лабораторная практика. Основные положения».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Есенбекову Жанну Рашидовну.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

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



Г. Дугалов