



БҰЙРЫҚ  
2017 ж. 10.11. № 313-09

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 9 ноября 2017 года № 21, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

СТ РК «Система замены батарей электромобилей. Часть 1. Общие положения и руководство».

СТ РК «Система замены батарей электромобилей. Часть 2. Требования безопасности».

СТ РК «Транспорт дорожный на электрической тяге. Требования безопасности. Часть 1. Системы аккумулирования электрической энергии на борту автомобиля».

СТ РК «Транспорт дорожный на электрической тяге. Требования безопасности. Часть 2. Средства функциональной безопасности и защиты от повреждений».

СТ РК «Транспорт дорожный на электрической тяге. Требования безопасности. Часть 3. Защита людей от поражения электрическим током»

СТ РК «Транспорт дорожный на электрической тяге. Требования безопасности. Часть 4. Требования электробезопасности при аварии».



СТ РК «Транспорт дорожный на электрической тяге. Технические требования к испытаниям тяговых литий-ионных батарейных блоков и систем. Часть 1. Высокомощные применения».

СТ РК «Транспорт дорожный на электрической тяге. Технические требования к испытаниям тяговых литий-ионных батарейных блоков и систем. Часть 2. Высокоэнергетические применения».

СТ РК «Транспорт дорожный на электрической тяге. Технические требования к испытаниям тяговых литий-ионных батарейных блоков и систем. Часть 3. Требования безопасности».

СТ РК «Установки электрические низковольтные. Часть 7-722. Требования к специальным установкам или местам их расположения. Электроснабжение электромобилей».

СТ РК «Электромобили. Системы литий-ионных аккумуляторов в комбинации со свинцовой аккумуляторной батареей или конденсатором. Методы испытаний».

СТ РК «Мопеды и мотоциклы на электрической тяге. Требования безопасности к токопроводящему соединению с внешним источником электропитания».

СТ РК «Интеллектуальные транспортные системы. Системы смягчения удара спереди. Функционирование, рабочие характеристики и требования к верификации».

СТ РК «Транспорт дорожный. Методы измерений при ударных испытаниях. Контрольно-измерительные приборы».

СТ РК «Транспорт дорожный. Защита пешеходов. Метод испытания на удар бедер, ног и коленей пешеходов».

СТ РК «Вибрация механическая. Лабораторный метод оценки вибрации сиденья транспортного средства. Часть 1. Основные требования».

СТ РК «Транспорт дорожный на электрической тяге. Дорожные эксплуатационные характеристики».

СТ РК «Исследования по месту лечения. Требования к качеству и компетентности».

СТ РК «Изделия медицинские для диагностики *invitro*. Измерение величин в пробах биологического происхождения. Требования к аттестованным стандартным образцам и содержанию сопроводительной документации».

СТ РК «Технологии лабораторные клинические. Требования к качеству клинических лабораторных исследований. Часть 1. Правила менеджмента качества клинических лабораторных исследований».

СТ РК «Технологии лабораторные клинические. Требования к качеству клинических лабораторных исследований. Часть 3. Правила оценки клинической информативности лабораторных тестов».

СТ РК «Технологии лабораторные клинические. Требования к качеству клинических лабораторных исследований. Часть 4. Правила разработки требований к своевременности предоставления лабораторной информации».



СТ РК «Технологии лабораторные клинические. Контроль качества клинических лабораторных исследований. Часть 2. Правила проведения внутрилабораторного контроля качества количественных методов клинических лабораторных исследований с использованием контрольных материалов».

СТ РК «Технологии лабораторные клинические. Контроль качества клинических лабораторных исследований. Часть 3. Описание материалов для контроля качества клинических лабораторных исследований».

СТ РК «Технологии лабораторные клинические. Контроль качества клинических лабораторных исследований. Часть 4. Правила проведения клинического аудита эффективности лабораторного обеспечения деятельности медицинских организаций».

СТ РК «Технологии лабораторные клинические. Обеспечение качества клинических лабораторных исследований. Часть 1. Правила описания методов исследования».

СТ РК «Технологии лабораторные клинические. Обеспечение качества клинических лабораторных исследований. Часть 2. Руководство по управлению качеством в клиничко-диагностической лаборатории. Типовая модель».

СТ РК «Технологии лабораторные клинические. Обеспечение качества клинических лабораторных исследований. Часть 3. Правила взаимодействия персонала клиничко-диагностических лабораторий медицинских организаций при выполнении клинических лабораторных исследований».

СТ РК «Технологии лабораторные клинические. Требования к качеству клинических лабораторных исследований. Часть 4. Правила ведения преаналитического этапа».

СТ РК «Наилучшие доступные технологии. Обработка отходящих газов при сжигании отходов. Общие положения».

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

СТ РК ИСО 6487-2009 «Транспорт дорожный. Методы измерений при испытаниях на удар. Контрольно-измерительное оборудование»;

СТ РК ИСО 11096-2008 «Транспорт дорожный. Защита пешеходов. Метод испытания имитирующий воздействие удара на бедро, ногу, колено пешехода».

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**