

Утверждено  
 Приказом ЦСМ при МЭР КР  
 от 25.03. 2011 г. № 39

### Перечень

международных, региональных, национальных стандартов, в том числе на правила и методы испытаний и отбора проб (образцов), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента и осуществления оценки соответствия Общего технического регламента Кыргызской Республики по безопасности наземных транспортных средств.

(наименование технического регламента)

№ п/п	Требования технического регламента (статья)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР (обозначение и наименование)	Международные стандарты (обозначение и наименование)	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты Кыргызской Республики (обозначение и наименование)
1	2	3	4	5
1.	Статья 2. Используемые термины. Категории наземных транспортных средств		КМС ИСО 4092-98 Дорожный транспорт. Системы технического диагностирования автомобилей. Термины  ГОСТ Р ИСО 6165-99 Машины землеройные. Классификация. Термины и определения.	ГОСТ Р 52051-2003 Механические транспортные средства и прицепы. Классификация и определения.
2.	Статья 3. Общие требования.	ГОСТ 25478-91 Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения методы проверки	ГОСТ Р ИСО 6310-93 Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод определения сжимаемости.  ГОСТ Р ИСО 6311-93	ГОСТ Р 51709-2001 Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки.  ГОСТ Р 50993-96 Автотранспортные средства. Система отопления, вентиляции и

		<p>ГОСТ 4754-80 Шины пневматические для легковых автомобилей. Технические условия.</p> <p>ГОСТ 5513-86 Шины пневматические для грузовых автомобилей, автоприцепов, автобусов и троллейбусов. Технические условия</p> <p>ГОСТ 12715-83 Шины пневматические диагональные для большегрузных автомобилей, строительных, дорожных и подъемно-транспортных машин. Основные параметры и размеры</p> <p>ГОСТ 22895-77 Тормозные системы и тормозные свойства автотранспортных средств. Нормативы эффективности. Общие технические требования.</p> <p>ГОСТ 27435-87 Внутренний шум автотранспортных средств. Допустимые уровни и методы измерений.</p> <p>ГОСТ 26797-85 Защита оборудования проводной связи и обслуживающего персонала от влияния электромагнитных полей. Методы измерений.</p> <p>ГОСТ 21393-75 «Автомобили с дизелями. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерений».</p>	<p>Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод определения сопротивления срезу материала накладок.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 6312-93 Транспорт дорожный. Накладка с колодкой в сборе дисковых и барабанных тормозов. Метод определения сопротивления сдвигу накладки относительно колодки.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 6313-93 Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод определения влияния тепла на размеры и форму накладок дискового тормоза.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 6314-93 Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод определения водостойкости, стойкости к солевому раствору, маслу и тормозной жидкости.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 6315-93 Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод определения прочности схватывания тормозной накладки с поверхностью металлического контртела в результате коррозии.</p>	<p>кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности.</p> <p>ГОСТ Р 41.52-2001 Единообразные предписания, касающиеся конструкции общего пользования малой вместимости.</p> <p>ГОСТ Р 50993-96 Автотранспортные средства. Система отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности.</p> <p>ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний».</p> <p>ГОСТ Р 53248- 2009 Техника пожарная. Пожарные автомобили. Номенклатура показателей.</p> <p>ГОСТ Р 52408-2005 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Часть 2. Измерения в условиях эксплуатации.</p> <p>ГОСТ Р 50905-96 Автотранспортные средства. Электронное оснащение. Общие технические требования.</p> <p>ГОСТ Р 52433-2005 Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ Р 52430-2005 Автомобильные транспортные средства. передачи карданные</p>
--	--	---	---	--

		<p>ГОСТ 17.2.2.03-87 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Требования безопасности.</p> <p>ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности».</p> <p>ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования».</p> <p>ГОСТ 12.2.004-75 «Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности.</p> <p>ГОСТ 12.2.037-78 «Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности».</p> <p>ГОСТ 12.2.102-89 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 2867-99 Машины землеройные. Системы доступа.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3164-99 Машины землеройные. Защитные устройства. Характеристика объема ограничения деформации при лабораторных испытаниях.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3411-99 Машины землеройные. Антропометрические данные операторов и минимальное рабочее пространство вокруг оператора.</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3450-99 Машины землеройные. Тормозные системы колесных машин. Требования к эффективности и методы испытаний</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3471-99 Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания.</p>	<p>автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия.</p> <p>ГОСТ Р 52387-2005 Проушины буксирные транспортных средств. Требования безопасности.</p> <p>ГОСТ Р 52422-2005 Автомобили грузовые и прицепы. системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ Р 51832-2001 Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т. оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ Р 52033-2003 Автомобили с бензиновыми двигателями. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния.</p> <p>ГОСТ Р 52230-2004 Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия.</p> <p>ГОСТ Р 52008-2003 Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные. Общие технические требования.</p> <p>ГОСТ Р 52388-2005 Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования.</p>
--	--	---	---	--

		<p>безопасности труда».</p> <p>ГОСТ 12.2.007.12-88 «Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности».</p> <p>ГОСТ 17.2.2.01-84 Охрана природы. Атмосфера. Дизели автомобильные. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерений.</p> <p>ГОСТ 17.2.2.03-87 Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Требования безопасности.</p> <p>ГОСТ 17.2.2.05-97 Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин.</p> <p>ГОСТ 4364-81 «Приводы пневматические тормозных систем автотранспортных средств. Общие технические требования».</p> <p>ГОСТ 10409-74 «Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования».</p> <p>ГОСТ 23181-78 «Приводы</p>		<p>ГОСТ Р 52111-2003 Велосипеды. Общие технические условия.</p> <p>ГОСТ Р 51090-97 Средства общественного пассажирского транспорта. Общие технические требования доступности и безопасности для инвалидов.</p> <p>ГОСТ Р 52008-2003 Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные. Общие технические требования.</p> <p>ГОСТ Р 41.96-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах в отношении выброса загрязняющих веществ этими двигателями.</p> <p>ГОСТ Р 41.83-2004 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении выбросов загрязняющих веществ в зависимости от топлива, необходимого для двигателей.</p> <p>ГОСТ Р 41.36-2004 Единообразные предписания, касающиеся сертификации пассажирских транспортных средств большой вместимости в отношении общей конструкции.</p> <p>ГОСТ Р 41.10-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении электромагнитной совместимости.</p> <p>ГОСТ Р 41.1-99 Единообразные предписания,</p>
--	--	---	--	--

тормозные гидравлические автотранспортных средств. Общие технические требования».

ГОСТ 29157-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний».

ГОСТ 50789-95 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охранного сигнально-противоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний».

касающиеся официального утверждения автомобильных фар, дающих асимметричный луч ближнего и (или) дальнего света и оснащенных лампами накаливания категории R2 и (или) H51.

ГОСТ Р 41.8-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричными огнями ближнего света и (или) огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (лампы H1, H2, H3, HB3, HB4, H7, H8, H9, H1R1 и (или) H1R2).

ГОСТ Р 41.23-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар механических транспортных средств и их прицепов.

ГОСТ Р 41.37-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения ламп накаливания, предназначенных для использования в официально утвержденных огнях механических транспортных средств и их прицепов.

ГОСТ Р 41.29-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты лиц, находящихся в кабине грузового транспортного средства.

ГОСТ Р 41.24-2003 Единообразные предписания, касающиеся: I. Сертификации двигателей с воспламенением от сжатия в отношении дымности; II. Сертификации автотранспортных средств в отношении

				<p>установки на них двигателей с воспламенением от сжатия, сертифицированных по типу конструкции; III. Сертификации автотранспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия в отношении дымности; IV. Измерения мощности двигателей.</p> <p>ГОСТ Р 41.49-2003 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия и двигателей, работающих на природном газе, а также двигателей с принудительным зажиганием, работающих на сжиженном нефтяном газе (СНГ), и транспортных средств, оснащенных двигателями с воспламенением от сжатия, двигателями, работающими на природном газе, и двигателями с принудительным зажиганием, работающими на СНГ, в отношении выделяемых ими загрязняющих веществ.</p> <p>ГОСТ Р 41.103-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных каталитических нейтрализаторов для механических транспортных средств.</p> <p>ГОСТ Р 41.85-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей внутреннего сгорания или систем электротяги, предназначенных для приведения в движение механических транспортных средств категории М и N, в отношении измерения полезной мощности и максимальной 30-минутной мощности систем электротяги.</p> <p>ГОСТ Р 41.107-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения</p>
--	--	--	--	---

			<p>двухэтажных пассажирских транспортных средств большой вместимости в отношении общей конструкции.</p> <p>ГОСТ Р 41.52-2001 Единообразные предписания, касающиеся конструкции транспортных средств общего пользования малой вместимости.</p> <p>ГОСТ Р 41.101-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения легковых автомобилей, оборудованных двигателем внутреннего сгорания, в отношении измерения объема выбросов двуокиси углерода и расхода топлива, а также транспортных средств категорий М1 и N1, оборудованных электроприводом в отношении измерения расхода электроэнергии и запаса хода.</p> <p>ГОСТ Р 41.9-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий L2, L4 и L5 в связи с производимым ими шумом.</p> <p>ГОСТ Р 41.50-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних и задних габаритных огней, сигналов торможения, указателей поворота и устройств освещения заднего номерного знака для мопедов, мотоциклов и приравняваемых к ним транспортных средств</p> <p>ГОСТ Р 41.56-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мопедов и приравняваемых к ним транспортных средств.</p> <p>ГОСТ Р 41.57-99 Единообразные предписания,</p>
--	--	--	--

				<p>касающиеся официального утверждения фар для мотоциклов и приравняваемых к ним транспортных средств.</p> <p>ГОСТ Р 41.60-2001 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двухколесных мотоциклов и мопедов в отношении органов управления, приводимых в действие водителем, включая обозначение органов управления, контрольных приборов и индикаторов.</p> <p>ГОСТ Р 41.72-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мотоциклов, дающих асимметричный луч ближнего света и луч дальнего света, оборудованных галогенными лампами (лампы HS1).</p> <p>ГОСТ Р 41.76-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар дальнего и ближнего света для мопедов.</p> <p>ГОСТ Р 41.82-99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мопедов, оборудованных галогенными лампами накаливания (HS2).</p> <p>ГОСТ Р 41.52-2005 (Правила ЕЭК ООН №52) Единообразное предписание, касающееся транспортных средств малой вместимости категорий M<sub>2</sub> и M<sub>3</sub> в отношении их общей конструкции.</p>
3.	Статья 4. Требования к информации и допуск к эксплуатации.	ГОСТ 25478-91 Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения		ГОСТ Р 51709-2001 Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки.



		методы проверки		
4.	Статья 5. Требования к техническому обслуживанию и ремонту.	ГОСТ 25478-91 Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения методы проверки		ГОСТ Р 51709-2001 Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки.  ГОСТ Р 41.52-2005 (Правила ЕЭК ООН №52) Единообразие предписание, касающихся транспортных средств малой вместимости категорий М <sub>2</sub> и М <sub>3</sub> в отношении их общей конструкции.
5.	Статья 8. Оценка соответствия.	ГОСТ 25478-91 Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения методы проверки		ГОСТ Р 51709-2001 Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки.
6.	Статья 9. Регистрация.			КМС 796:2000 «Автомобили, автобусы и мотоциклы специальных и оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования.  КМС 1090:2007 (ИСО 7591:1982) Знаки регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры, технические требования, методы испытаний.
7.	Статья 10. Технический осмотр.	ГОСТ 25478-91 Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения методы проверки		ГОСТ Р 51709-2001 Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки.