

Утверждено
Приказом ЦСМ при МЭ КР
от 2013 г. №

**Перечень стандартов,
в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований
технического регламента
«О безопасности лакокрасочных материалов»**

№ п/п	Требования технического регламента (статья, пункт, абзац)	Региональные (межгосударственные) стандарты и гармонизированные европейские стандарты, принятые на территории КР	Международные стандарты	Национальные стандарты других стран и национальные стандарты КР
1.	Глава 2	<p>ГОСТ 28246-2006 Лакокрасочные материалы, термины и определения</p> <p>ГОСТ 30884-2003 «Краски масляные, готовые к применению. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 31093-2003 «Материалы лакокрасочные мебельные. Общие технические условия»</p>	<p>КМС ISO 4628-1:2012 Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 1. Общее введение и система обозначения, (ISO 4628-1:2003, IDT), впервые</p> <p>КМС ISO 4628-2: 2012 Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 2. Оценка степени вздутия (ISO 4628-2: 2003, MOD), впервые</p> <p>КМС ISO 4628-3:2012 Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 3. Оценка степени ржавления (ISO 4628-3:</p>	<p>ГОСТ Р 52362-2005 «Безопасность лакокрасочных материалов. Термины и определения»</p> <p>ГОСТ Р 52020-2003 Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия</p>

			2003, IDT), впервые КМС ISO 4628-5:2003Краски и лаки. Оценка степени разрушения покрытий. Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида. Часть 5. Оценка степени отслаивания(ISO 4628-5: 2003, IDT), впервые,	
2		ГОСТ 30884-2003 «Краски масляные, готовые к применению. Общие технические условия» ГОСТ 31093-2003 «Материалы лакокрасочные мебельные. Общие технические условия»		ГОСТ Р 51692-2000 «Олифы. Общие технические условия» ГОСТ Р 51693-2000 «Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия» ГОСТ Р 52165-2003 «Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие технические условия» ГОСТ Р 52030-2003 «Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия» ГОСТ Р 52491-2005 «Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия» ГОСТ Р 53202-2008 Лакокрасочные материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Общие технические условия»

				<p>условия» ГОСТ Р 51691-2008 «Материалы лакокрасочные Эмали. Общие технические условия»</p> <p>КМС 40.305-96 Порядок проведения сертификации лакокрасочных материалов.</p>
3	Глава5			ГОСТ Р 51694-2000 Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия
				ГОСТ Р 52485-2005 Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Разностный метод
				ГОСТ Р 52486-2010 Материалы лакокрасочные. Определение содержания летучих органических соединений (ЛОС). Газохроматографический метод.
				ГОСТ Р 52487-2010 Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ
				ГОСТ Р 52753-2007 Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира
				ГОСТ Р 52740-2007 Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня
				ГОСТ Р 53007-2008 Материалы

				лакокрасочные. Метод испытания на быструю деформацию (прочность при ударе)
				ГОСТ Р 53651-2009 Материалы лакокрасочные. Метод определения теплового воздействия
				ГОСТ Р 53654.1-2009 Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности. Часть 1. Пикнометрический метод
				ГОСТ Р 51694-2000 Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия
		ГОСТ 30991.4-2002 "Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания "растворенной" сурьмы. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и спектрофотометрический метод с использованием родамина Б";		
		ГОСТ 30991.5-2002 "Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания "растворенного" бария. Метод пламенной атомно-эмиссионной спектроскопии";		
		ГОСТ 30991.6-2002 "Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение		

		содержания "растворенного" кадмия. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и полярографический метод".		
		ГОСТ 30991.7-2002 "Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания "растворенного" шестивалентного хрома в пигментной части жидкой и порошковой красок. Спектрофотометрический метод с использованием дифенилкарбазида"		
		ГОСТ 30991.8-2002 "Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общего "растворенного" хрома в жидкой части краски. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии"		
		ГОСТ 30991.9-2002 "Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания "растворенной" ртути в пигментной части краски и в жидкой части водоразбавляемых красок. Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии".		
		ГОСТ 30991.10-2002 "Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания общего свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии".		

		ГОСТ 30991.3-2002 "Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Определение содержания "растворенного" свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии и спектрофотометрический метод с использованием дитизона".		
		ГОСТ 30991.1-2002 "Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из лакокрасочных материалов в жидкой или порошковой формах";		
		ГОСТ 30991.2-2002 "Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из высушенных лакокрасочных пленок".		
		ГОСТ 9980.4-2002 "Материалы лакокрасочные. Маркировка".		
		ГОСТ 9980.3-86 "Материалы лакокрасочные. Упаковка".		
		ГОСТ 9980.5-86 "Материалы лакокрасочные. Транспортирование и хранение».		
		ГОСТ 9980.2-86 Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний		
		ГОСТ 21513-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения водо-		

		и влагопоглощения лакокрасочной пленкой ГОСТ 27271-87 Материалы лакокрасочные. Метод контроля срока годности		
		ГОСТ 28513-90 Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности		
		ГОСТ 28246-2006 Материалы лакокрасочные. Термины и определения		
		ГОСТ 9.405-83 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод определения режима горячей сушки		
		ГОСТ 27890-88 Покрытия лакокрасочные защитные дезактивируемые. Метод определения адгезионной прочности нормальным отрывом		
		ГОСТ 12034-77 Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160. Технические условия		
		ГОСТ 926-82 Эмаль ПФ-133. Технические условия		
		ГОСТ 5406-84 Эмали НЦ-25. Технические условия		
		ГОСТ 6745-79 Эмаль ГФ-1426. Технические условия		
		ГОСТ 7930-73 Эмали НЦ-1125. Технические условия		
		ГОСТ 23123-78 Эмаль КО-83 серебристая. Технические условия		
		ГОСТ 25366-82 Эмаль ЭП-5116. Технические условия		

		ГОСТ 23494-79 Грунтовка ХС-059, эмали ХС-759, лак ХС-724. Технические условия		
		ГОСТ 18374-79 Эмали ХВ-110 и ХВ-113. Технические условия		
		ГОСТ 5470-75 Лаки марок ПФ-283 и ГФ-166. Технические условия		
		ГОСТ 16302-79 Грунтовка ФЛ-086. Технические условия		
		ГОСТ 25129-82 Грунтовка ГФ- 021. Технические условия		
		ГОСТ 23343-78 Грунтовка ГФ-0119. Технические условия		
		ГОСТ 28379-89 Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия		
		ГОСТ 7931-76 Олифа натуральная. Технические условия		