СПЕЦИФИКАЦИИ QUALICOAT 13-е Издание

СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТЫ 12.12.13

1/2

Тема:	постоянное обновление	
	ПРИЛОЖЕНИЯ А9	

A9 — Перечень соответствующих стандартов 1

Nº	год	HV3BVHNE	СПЕЦИФИКАЦИИ
		НАЗВАНИЕ Краски и лаки Определение зеркального блеска	Глянец
ISO 2813	2011	неметаллических лакокрасочных пленок под углом в 20 градусов, 60 градусов и 85 градусов	2.2, 2.12, 2.13, 6.3.1
ISO 2360	2003	Непроводящие покрытия на немагнитных токопроводящих материалах-основах - Измерение толщины покрытия - Чувствительный к амплитуде метод вихревых токов	Толщина покрытия 2.3, 6.3.2
ISO 2409	2011	Краски и лаки Испытание сетчатым надрезом	Адгезия 2.4, 6.3.4
ISO 2815	2815 Краски и лаки Определение твердости методом вдавливания по Бухгольцу		Испытание на твердость
			2.5, 6.3.5
ISO 1520 2	2006	Краски и лаки Испытания на растяжение	Испытания на растяжение
			2.6, 6.3.7
ISO 1519	2011	Краски и лаки Испытания на изгиб (цилиндрическая оправка)	Испытания на изгиб
			2.7, 6.3.8
ISO 6272-1	2011	Краски и лаки Испытания на быструю деформацию (сопротивление ударной нагрузке) Часть 1: Испытание на удар падающим грузом, индентор большой площади	Испытание на удар 2.8
ISO 6272- 2	2011	Краски и лаки Испытания на быструю деформацию (сопротивление ударной нагрузке) Часть 2: Испытание на удар падающим грузом, индентор малой площади	Испытание на удар 2.8
ASTM D 2794	2004	Стандартный метод испытаний на сопротивление органических покрытий воздействиям быстрой деформации (ударной нагрузке)	Испытание на удар 2.8
ISO 3231	1993	Краски и лаки Определение устойчивости к влажной атмосфере, содержащей сернистый ангидрид	Устойчивость к влажной атмосфере, содержащей сернистый ангидрид
			2.9

_

 $^{^1}$ Этот перечень относится к стандартам EN и их соответствующему году выпуска. Он постоянно обновляется в Интернете (www.qualicoat.net).

Nº	год	НАЗВАНИЕ	СПЕЦИФИКАЦИИ
ISO 4628-2	2003	Краски и лаки Оценка ухудшения качества покрытий Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности равномерных изменений внешнего вида Часть 2: Оценка степени образования пузырей	Образование пузырей 2.9 - 2.10 — 2.16
ISO 9227	2012	Испытания на коррозионную стойкость в искусственной атмосфере Коррозионное испытание в солевом тумане	Устойчивость к солевому туману уксусной кислоты 2.10
ISO 11341	2004	Краски и лаки Искусственное климатическое старение и воздействие искусственной радиации Воздействие фильтрованного ксенонового дугового излучения	Ускоренное испытание на воздействие атмосферных условий 2.12
ISO 7724-3	1984	Краски и лаки Колориметрия Часть 3: Вычисление цветовых различий	Отклонения в цвете 2.12 – 2.13
ISO 2810	2004	Краски и лаки Естественное разрушение покрытия под влиянием атмосферных воздействий Воздействие и оценка	Испытание на естественное воздействие атмосферных условий 2.13
EN 12206-1	2004	Краски и лаки – Покрытие из алюминия и алюминиевых сплавов для архитектурных целей – Часть 1: Покрытия, приготовленные из покрывающего порошка	Устойчивость к строительным растворам 2.15
ISO 6270-2	2005	Краски и лаки Определение устойчивости к влажной атмосфере – Часть 2: Порядок воздействия конденсата – содержащей воду атмосферы на испытательные образцы	Испытание конденсационной водой при постоянном климате 2.17
ISO 4623-2	2003	Краски и лаки — Определение устойчивости нитевидной коррозии — Часть 2 Алюминиевая основа	Испытание на нитевидную коррозию 2.19
ISO 4628-10	2003	Краски и лаки — Оценка ухудшения качества покрытий — Обозначение количества и размера дефектов и интенсивности однородных изменений внешнего вида — Часть 10 Оценка степени нитевидной коррозии	Испытание на нитевидную коррозию 2.19
ISO 10546	1993	Химические конверсионные покрытия — Ополаскиваемые и не ополаскиваемые хромированные конверсионные покрытия на алюминии и алюминиевых сплавах	Предварительная обработка солью хромовой кислоты 3.2.2
EN ISO 3892	2000	Конверсионные покрытия на металлических материалах Определение массы покрытия на единицу площади Гравиметрические методы	Предварительная обработка солью хромовой кислоты 6.2.2
EN 1706	2010	Алюминий и алюминиевые сплавы - Отливки - Химический состав и механические свойства	Литая фурнитура Приложение А5