

Технические стандарты (Стандарты качества)

I. Общие положения.

1. Настоящие Технические стандарты (Стандарты качества) необходимы для достижения предусмотренных Уставом Ассоциации Участников Рынка Лакокрасочных Материалов в Поддержку Качества Краски (далее – Ассоциация) целей и решения задач по формированию и продвижению на рынке лакокрасочных материалов принципа приоритета и поддержки качества и защиты окружающей среды, по содействию повышению качества отечественной продукции и услуг.
2. Настоящие Технические стандарты (Стандарты качества) разработаны в соответствии с Уставом Ассоциации.
3. Настоящие Технические стандарты (Стандарты качества) определяют требования к лакокрасочным материалам не промышленного назначения, производимым и/или реализуемым членами Ассоциации.
4. Поскольку Ассоциация заинтересована в широком распространении идей приоритета качества и привлечении новых членов, в случае если деятельность членов Ассоциации и/или производимая и/или реализуемая ими продукция не соответствует настоящим Техническим стандартам Ассоциации (Стандартам качества), таким членам устанавливается адаптационный период в течение 1 (одного) года в соответствии с учредительными документами Ассоциации. В течение указанного периода член Ассоциации, для которого установлен такой адаптационный период, обязан привести свою деятельность и/или производимую и/или реализуемую им продукцию в соответствие с Техническими стандартами Ассоциации (Стандартами качества). В случае не приведения членом Ассоциации в указанный период своей деятельности и/или производимой и/или реализуемой им продукции в соответствие с Техническими стандартами Ассоциации (Стандартами качества), такой член Ассоциации исключается из Ассоциации.
5. В случае наличия у Ассоциации и/или её уполномоченных органов обоснованных сомнений относительно соответствия качества продукции, производимой и/или реализуемой членами Ассоциации, кандидатами в члены Ассоциации, у таких членов, кандидатов в члены может быть запрошено документальное подтверждение в виде заключений, протоколов испытаний, иных документов, выданных независимыми экспертными лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации, на предмет соответствия качества такой продукции настоящим Техническим стандартам (Стандартам Качества).
6. Ассоциация вправе самостоятельно проводить выборочные проверки соответствия качества продукции, производимой и/или реализуемой членами Ассоциации, кандидатами в члены Ассоциации в порядке, предусмотренном внутренними документами Ассоциации.

II. Стандарты качества

КАТЕГОРИЯ 1. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА, САНИТАРНЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (НЕ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ):

Лакокрасочные материалы, производимые и/или реализуемые членами Ассоциации должны:

1) Полностью исключать содержание следующих компонентов:

- Метанол в соответствии с ГОСТ Р 52491-2005 «Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве»
- Тяжелые металлы (ртуть, кадмий, мышьяк) в соответствии с ГОСТ 52491-2005 «Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве»
- Пигментный хромат свинца (токсичен, является канцерогеном) в соответствии с Евродирективой № 1907/2006 REACH

2) Содержать ограниченное количество вредных компонентов в составе лакокрасочных материалов, определяемых расчетным способом:

- АРЕО в количестве <0,4% массовых. Содержание АРЕО в рецептуре определять расчетным способом, на основе данных, предоставляемых производителями сырья и составом рецептур.

3) Содержать ограниченное количество вредных компонентов в составе лакокрасочных материалов, обнаруживаемых аналитическим методом LC300Ue:

- Карбендазим в количестве <1000 ppm (<0,1% массовых)
- Диурон в количестве <250 ppm (<0,025% массовых)
- Цибутрин в количестве <25 ppm (<0,0025% массовых)
- Тербутрин в количестве <25 ppm (<0,0025% массовых)

Согласно Евродирективе о Бицидах (EU Biocidal Products Directive – BPR 528/2012/EC) и Евродирективе EC/1272/2008 в отношении классификации, маркировки и упаковки бицидов, при концентрациях вышеуказанных, требуется маркировать продукцию соответствующими пиктограммами для информирования потребителей о вредном воздействии на окружающую среду и здоровье человека.

КАТЕГОРИЯ 2: 3 УРОВНЯ СТАНДАРТОВ КАЧЕСТВА, ПРИНЯТЫХ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (НЕ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ)

ГРУППА ПРОДУКТОВ/ ПАРАМЕТР		ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ / СЕГМЕНТ			МЕТОДЫ ТЕСТИРОВАНИЯ
		ЭКОНОМ	МЕДИУМ	ПРЕМИУМ	
Воднодисперсион. краски для внутренних работ (за исключением потолочных и специализированных красок)	Стойкость к мокрому истиранию, класс покрытия	-	3	2 или 1	EN 13300/ISO11998
	Степень меления, баллы, не более	3	-	-	ISO 4628-6
	Кроющая способность м ² /л, КК=98	4-6 м ² /л	6-9 м ² /л		ISO 13300/ ISO 6504-3
	Степень белизны (CIELAB, L*, b*)	L*>94; 3,5>b*>2,8	L*>94;	b*<2,8	ГОСТ 52662 (ISO 7724-2:1984)
Эмали универсальные на основе растворителя для внутренних работ (за исключением специализированных ЛКМ)	Время высыхания, ч, не более	24			ГОСТ 19007 (до степени 3)
	Кроющая способность м ² /л, КК=98	4-6 м ² /л	6-9 м ² /л		EN 13300/ ISO 6504-3
	Твердость, у.е. (Кениг), 72 ч, не менее при толщине сух.слоя не менее 20±2 мкм	0,15			ГОСТ 5233-89 (маятник типа А, Кениг)

	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	3	1	ГОСТ 6806
	Стойкость пленки при ударе, не менее, см	40	50	ГОСТ 4765-73
	Степень белизны (CIELAB, L*, b*)	L*>88; 7>b*>5,5	L*>92; b*<5,5	ГОСТ 52662 (ISO 7724-2:1984)
Фасадные краски Воднодисперсион. краски + Краски на основе растворителя (за исключением текстурных, фактурных красок)	Погодоустойчивость циклы/лет	>15 (>2)	>30 (>4) >45 (>6)	ГОСТ 9.401-91, метод оценки внешнего вида – ГОСТ 9.407-84
	Стойкость к мокрому истиранию, класс покрытия(только для красок на основе стирол-акриловых и акриловых дисперсий)	3	2	EN 13300/ISO11998
	Кроющая способность м ² /л, КК=98 (только для красок на основе стирол-акриловых и акриловых дисперсий)	4-6 м ² /л	>6 м ² /л	EN 13300/ ISO 6504-3

Президент
Ассоциации Качества Краски




Т.А.Ефремов

