# ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ОРГАНИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ

Защита от коррозии

Издание официальное



### ОТ СТАНДАРТИНФОРМ

Сборник «Лакокрасочные и органические покрытия. Защита от коррозии» содержит стандарты, утвержденные до 1 декабря 2005 г.

В стандарты внесены изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты».

#### Система показателей качества продукции

#### ПОКРЫТИЯ ПОЛИМЕРНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ, ЛОКАЛИЗИРУЮЩИЕ, ДЕЗАКТИВИРУЮЩИЕ И АККУМУЛИРУЮЩИЕ

### Номенклатура показателей

ΓΟCT 4.54-79

Product-quality index system.

Accumulating, decontaminating, localizing and insulating protective polymeric coatings. Nomenclature of indices

MKC 03.120 25.220.60 OKCTY 6901

Дата введения 01.01.80

Настоящий стандарт распространяется на изолирующие, локализирующие, дезактивирующие и аккумулирующие защитные полимерные покрытия для улучшения радиационной обстановки (далее — покрытия) и устанавливает номенклатуру показателей, характеризующих их качество.

Нормы и требования к показателям качества покрытий должны определяться стандартами и технической документацией на конкретный вид покрытия.

Термины и определения — по ГОСТ 9.072, ГОСТ 18298, ГОСТ 19465 и ГОСТ 20286.

Термины и определения показателей качества покрытий, не установленные в стандартах, приведены в приложении.

2. Номенклатура показателей качества покрытий и их применяемость приведены в таблице.

Наименование показателя качества	Применяемость показателея для покрытий			
	изолирующих	локализирующих	дезактивирующих	аккумулирующих
1. Показатели назначения				
1.1. Коэффициент дезактивации	-	-	+	-
<ol> <li>Время защитного действия изо- лирующего покрытия, ч</li> </ol>	+	_	_	-
<ol> <li>Время защитного действия ло- кализирующего покрытия, ч</li> </ol>	_	+	-	_
<ol> <li>Удельная аккумулирующая способность, Бк/кг (Ки/кг)</li> </ol>	_	_	_	+
<ol> <li>Коэффициент перехода радио- активного загрязнения, ч<sup>-1</sup></li> </ol>	_	(+)	(+)	+
1.6. Коэффициент снятия мазка, %	-	(+)	(+)	+
1.7. Радиационная стойкость, Гр (рад)	+	+	_	(+)
1.8. Качество снимаемости, балл	+	+	+	+
2. Показатели надежности	7	' ·		
2.1. Срок службы, ч	+	+	+	+

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Наименование показателя качества		Применяемость пог	сазателей для покрыт	пй
The Medicinal Control of the Control	изолирующих	локализирующих	дезактивирующих	аккумулирующи
3. Показатели стойкости к внеш- ним воздействиям				
3.1. Атмосферостойкость, балл	+	+	+	-
3.2. Водостойкость, сут	4	(+)	(+)	(÷)
3.3. Маслостойкость, сут	+	(+)	(+)	(+)
3.4. Бензостойкость, сут	+	(+)	(+)	(÷)
3.5. Химическая стойкость, сут	+	(+)	(+)	(+)
3.6. Термостойкость, °С	(+)	(+)	(+)	(+)
3.7. Износостойкость, %	+	+	-	(+)
<ol> <li>Химическая инертность по- крытия по отношению к защищаемой поверхности</li> </ol>	+	+	+	+
4. Показатели технологичности				
4.1. Толщина покрытия, мкм	+	+	+	+
4.2. Максимальная толщина одного слоя, мкм	+	+	+	+
<ol> <li>Время высыхания одного слоя, мин</li> </ol>	+	+	+	+
<ol> <li>4.4. Время выдержки покрытия до начала эксплуатации, сут</li> </ol>	4	+	(+)	+
4.5. Расход материала, г/м <sup>2</sup>	+	+	+	+
<ol> <li>Показатели физико-механичес- ких свойств</li> </ol>				
5.1. Твердость, условные единицы	+	+	+	+
5.2. Прочность при ударе, см	+	+	+	+
<ol> <li>5.3. Прочность при растяжении, МПа (Н/мм²)</li> </ol>	+	+	+	+
<ol> <li>5.4. Адгезия, Дж/м<sup>2</sup> (гс/см)</li> </ol>	+	+	+	+
5.5. Эластичность при изгибе, мм	-	+	+	+
<ol> <li>5.6. Прочность при разрыве, МПа (H/мм²)</li> </ol>	+	+	+	+
5.7. Относительное удлинение при разрыве, %	+	+	+	4
6. Показатели безопасности			1 1 3 3 4	
<ol> <li>Концентрация вредных веществ, выделяющихся в воздух в процессе нанесения покрытия, мг/м<sup>3</sup></li> </ol>	+	+	+	+
<ol> <li>Концентрация вредных веществ, выделяющихся в воздух в про- цессе эксплуатации покрытия, мг/м<sup>3</sup></li> </ol>	+	+	+	+
6.3. Показатели пожаровзрыво- опасности (ГОСТ 12.1.044)				
6.3.1. Группа горючести	4	+	+	+

Наименование показателя качества		Применяемость пов	азателей для покрыт	RŘ
Transcrounter toxicity kareerin	изолирующих	локализирующих	дезактивирующих	аккумулирующи
6.3.2. Температура самовоспламе- нения, °С*	(+)	(+)	(+)	(+)
<ol> <li>6.3.3. Индекс распространения пламени</li> </ol>	+	+	+	+
6.3.4. Кислородный индекс, %, об.	+	+	+	+
6.3.5. Коэффициент дымообразования, м $^2$ - кг $^{-1}$ - Нп	+	+	+	+
6.3.6. Показатель токсичности про- цуктов горения, $r/m^3$	(+)	(+)	(+)	(+)
6.4. Показатели пожаровзрыво- опасности жидких и твердых порощ- кообразных веществ и материалов, применяемых при нанесении покры- гий (ГОСТ 12.1.044)				277
6.4.1. Группа горючести	+	+	+	+
6.4.2. Температура вспышки (для кидкостей), °С	+	+	+	+
6.4.3. Температура самовоспламе- нения, °С*	(+)	(+)	(+)	(+)
<ol> <li>6.4.4. Нижний концентрационный предел распространения пламени (вос- пламенения), % об. г/м<sup>3</sup></li> </ol>	+	+	+	+
6.4.5. Максимальное давление взрыва, кПа, и скорость нарастания давления при взрыве для высо- кодисперсных твердых материалов, кПа · c <sup>-1</sup>	4	+	+	+

- $\Pi$  р и м е ч а н и я: 1. Знак \*+» означает, что показатель качества обязателен для характеристики покрытия.
- 2. Знак «(+)» означает, что показатель качества рекомендуемый и устанавливается требованиями нормативно-технической документации на конкретный вид покрытия.
  - 3. Знак «--» означает, что показатель качества не является характеристикой покрытия.
  - 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

<sup>\*</sup> Только для условий нанесения покрытий на обогреваемые поверхности.

# Термины и определения показателей качества покрытий, не установленные в стандартах

Термин	Определение
1. Коэффициент снятия мазка	Отношение полной активности мазка к полной активности протертой поверхности, выраженное в процентах
2. Толщина покрытия	Общая толщина покрытия, полученная при нанесении материала на поверхность
3. Максимальная толщина одного слоя покрытия	Максимальная толщина покрытия, полученная на защищаемой поверхности за один слой.
	Примечание. Однослойным считается покрытие, полученное нанесением материала в двух взаимно-перпендикулярных направ- лениях
4. Время выдержки покрытия до начала эксплуатации	Время выдержки, по истечении которого обеспечиваются эксплуа- тационные свойства покрытия
5. Расход материала покрытия	Количество материала, необходимое для получения покрытия заданной толщины, на 1 м <sup>2</sup> защищаемой поверхности
6. Концентрация вредных веществ, выделяющихся в воздух в процессе нанесения покрытия	Массовая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны в процессе нанесения покрытия, не превышающая предельно до- пустимых концентраций (ПДК), установленных ГОСТ 12.1.005
7. Концентрация вредных веществ, выделяющихся в воздух в процессе эксплуатации покрытия	Массовая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны в процессе эксплуатации покрытия, не превышающая ПДК, установ- ленных ГОСТ 12.1.005
8. (Исключен, Изм. № 2).	
<ol> <li>Химическая инертность покрытия по отношению к защищаемой поверхности</li> </ol>	Отсутствие разрушающего действия покрытия на материал защищаемой поверхности

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.04.79 № 1259
- 2. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ΓΟCT 9.072-77	1	
ΓΟCT 12.1.00588	Приложение	
ΓΟCT 12.1.04489	2	
ΓΟCT 18298-79	1	
ΓΟCT 19465-74	1	
ГОСТ 20286—90	1	

 ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, утвержденными в августе 1984 г., июне 1989 г. (ИУС 12-84, 8-89)

7