

ГОСТ 6992—68

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ  
КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ

## ПОКРЫТИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

МЕТОД ИСПЫТАНИЙ НА СТОЙКОСТЬ  
В АТМОСФЕРНЫХ УСЛОВИЯХ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система защиты от коррозии и старения

## ПОКРЫТИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

ГОСТ  
6992—68

Метод испытаний на стойкость в атмосферных условиях

Unified system of corrosion and ageing protection  
paint coatings. Test method of corrosion resistance in  
atmospheric conditionsВзамен  
ГОСТ 6992—60МКС 87.020  
ОКСТУ 0009

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 14 февраля 1968 г. Дата введения установлена

01.07.68

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 09.06.87 № 1920

Настоящий стандарт распространяется на лакокрасочные покрытия (далее — покрытия) на металлической поверхности и устанавливает метод испытаний на стойкость в атмосферных условиях.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 4201—83 в части требований к климатическим испытательным станциям, СТ СЭВ 1767—79 — в части требований к образцам, подготовке и проведению испытаний.

Метод заключается в выдерживании образцов с лакокрасочным покрытием (далее — образцов) в атмосферных условиях с последующей количественной оценкой стойкости покрытия по изменению декоративных и (или) защитных свойств.

## 1. ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЗЦАМ

1.1. Образцами для испытаний являются окрашенные металлические пластины размером 150-350 мм из стали марок 08кп или 08 по ГОСТ 16523—97, толщиной 0,8—0,9 мм.

Допускается применять пластины из других материалов и других размеров, а также образцы, учитывающие конструкцию изделий (сварные швы, неразъемные соединения и т. п.), узлы и детали изделий, если это предусмотрено программой испытаний, при этом площадь и размеры сторон должны быть не менее 0,015 м<sup>2</sup> и 100 мм соответственно.

1.2. Для проведения испытаний готовят не менее трех образцов и один контрольный. Контрольный образец готовят по той же технологии, что и испытуемый.

Для определения распространения подпленочной коррозии от надреза покрытия один из трех образцов размером 150-350 мм заменяют пятью образцами размером 70-150 мм, на которые стальным остроконечным инструментом наносят надрезы в виде двух взаимно перпендикулярных линий длиной не менее 30 мм на расстоянии не менее 20 мм от края образца.

Если программой испытаний предусмотрено определение физико-механических свойств покрытий, к образцам размером 150-350 мм добавляют образцы размером 70-150 мм в количестве, необходимым для определения показателей физико-механических свойств в соответствии с программой.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

Издание (октябрь 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1980 г., июле 1986 г.  
(ИУС 12—80, 11—86).

ИПК Издательство стандартов, 2003

## 2. АППАРАТУРА

2.1. Испытания проводят на климатических испытательных станциях по ГОСТ 9.906—83 или на атмосферных площадках.

Атмосферные площадки располагают на открытом воздухе на земле или на крыше здания.

Климатические испытательные станции и атмосферные площадки должны быть оборудованы испытательными стендами.

При проведении испытаний на атмосферных площадках используют данные метеорологических наблюдений близлежащих гидрометеорологических станций.

2.2. Стенды должны быть изготовлены из материала, не оказывающего воздействия на испытываемые покрытия, и установлены так, чтобы тень от одного стенда не падала на другой.

Конструкция стенда должна обеспечивать такое расположение образцов, чтобы лицевая и обратная стороны подвергались воздействию климатических факторов и вода стекала с образцов.

## 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Лакокрасочный материал наносят на обе стороны и кромки пластины по ГОСТ 8832—76 или в соответствии со стандартами или техническими условиями на лакокрасочный материал.

Края пластины на расстоянии 3—5 м дополнительно защищают испытываемым лакокрасочным материалом, если покрытие естественной сушки, или эпоксидной шпатлевкой ЭП-0010, если покрытие горячей сушки.

Допускается окрашивать обратную сторону и кромки образца другим лакокрасочным материалом, обеспечивающим защиту в течение испытаний.

3.2. Образцы маркируют так, чтобы маркировка не влияла на свойства покрытия в процессе испытаний.

Маркировку наносят на лицевую сторону образца. В левом верхнем углу образца ставят регистрационный номер, в правом верхнем углу — дату начала испытаний (год, месяц, число), в левом нижнем углу — индекс станции, в правом нижнем — условия размещения образца (Т — на открытом воздухе, Н — под навесом) или маркировку наносят в соответствии с программой испытаний.

3.3. Перед испытаниями образцы с покрытиями естественной сушки выдерживают не менее 7 сут, а с покрытиями горячей сушки — не менее 1 сут при температуре  $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 80 %.

3.4. Контрольные образцы перекладывают бумагой и хранят при температуре  $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 80 % без доступа света.

3.5. Перед испытаниями измеряют толщину покрытия и другие параметры в соответствии с программой испытаний (приложение 1) и картой испытаний (приложение 3).

3.6. При установке и креплении образцов на стенде необходимо соблюдать следующие условия:

не допускается соприкосновение образцов и металла с металлом;

материалы деталей крепления должны быть устойчивы к атмосферной коррозии;

отсутствие точек концентрации механической нагрузки;

отсутствие на образцах следов от прикосновения рук.

3.7. Образцы устанавливают на стендах под углом  $45^\circ$  к горизонту, лицевой стороной на юг, стороной, длина которой 350 мм, по вертикали.

Образцы крепят к стенду с помощью неметаллических приспособлений, площадь соприкосновения которых с образцами должна быть минимальной.

Расстояние между образцами по горизонтали должно быть не менее 20, по вертикали — не менее 10 мм.

Одинаковые образцы размещают на одной высоте от земли.

Образцы на нижних рядах стендов крепят на высоте не менее 0,5 м над крышей и не менее 1 м над землей.

Установка образцов других размеров должна оговариваться в программе испытаний.

3.8. Начало испытаний образцов на атмосферных площадках в умеренном макроклиматическом районе — март-апрель. Допускается другое время начала испытаний, если это оговорено программой испытаний.

В тропическом, холодном, умеренно-холодном, морском и тропическом морском макроклиматических районах начало испытаний в любое время года.

На образцы заполняют карту испытаний.

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

##### 4.1. Порядок осмотра образцов

4.1.1. При отсутствии особых указаний в программе испытаний осмотр проводят в течение первых 3 мес один раз в месяц, в течение последующих месяцев (до двух лет) — один раз в 3 мес, после 2 лет испытаний — два раза в год.

Образцы осматривают в помещении с окнами, обращенными на север, при температуре  $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 80 %.

При осмотре состояние покрытия определяют на лицевой стороне образца.

4.1.2. Перед осмотром правую половину поверхности образца промывают с помощью мягкой губки водой при температуре  $15\text{--}30^\circ\text{C}$  до полного удаления загрязнений и сушат на воздухе.

При последующих осмотрах промывают ту же поверхность образца.

При оценке подпленочной коррозии лакокрасочные покрытия удаляют, помещая образец в растворитель (например, ацетон) или состав, способствующий размягчению покрытия и не вызывающий коррозии металла.

Дополнительную обработку поверхности образца (например, промывку 3 %-ным раствором мыла, полирование и другую) проводят, если это предусмотрено программой испытаний.

4.1.3. Виды разрушения, кроме грязеудержания, оценивают на поверхности, с которой удалены загрязнения.

Виды разрушения лакокрасочных покрытий приведены в приложении 2.

Для характеристики декоративных свойств покрытий фиксируют изменение блеска, цвета, грязеудержание, меление; для характеристики защитных свойств — растрескивание, выветривание, отслаивание, наличие пузырей, коррозию металла.

4.2. Оценка декоративных и защитных свойств покрытий и обработка результатов испытаний — по ГОСТ 9.407—84.

Оценка физико-механических свойств покрытий — по стандартам на методы определения соответствующих показателей.

Оценка грибостойкости — по ГОСТ 9.050—75.

Результаты осмотров покрытий записывают в карту испытаний.

Разд. 1—4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Справочное

#### ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЙ

1. Цель испытаний
  2. Место испытаний (расположение атмосферной площадки с указанием макроклиматического района).
  3. Условия испытаний (на открытом воздухе, под навесом и др.).
  4. Количество образцов и их размеры.
  5. Технология нанесения, применения систем покрытий.
  6. Время начала испытаний.
  7. Способ крепления образцов.
  8. Периодичность осмотра образцов.
  9. Способ обработки образцов перед осмотром.
  10. Контролируемые виды разрушения.
  11. Определение распространения коррозии от надреза и средство удаления покрытия.
  12. Определение грибостойкости.
  13. Определение физико-механических свойств покрытий (приборы и методы определения).
  14. Осматриваемые поверхности образца (лицевая, обратная, кромки).
  15. Намечаемые сроки количественной оценки покрытия.
  16. Продолжительность испытаний или допустимая степень разрушения покрытия.
  17. Метод оценки (балльная, количественная).
- ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 2).

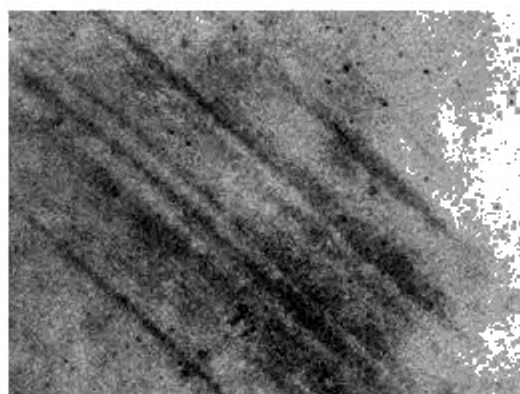
## ВИДЫ РАЗРУШЕНИЙ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ

**Потеря блеска (поматовение)** является одним из показателей начальной стадии разрушения поверхностного слоя покрытия в результате фотохимического процесса. В начальной стадии потеря блеска может быть устранена полировкой или протиркой.

**Изменение цвета покрытия** (побеление, потемнение, пожелтение, бронзировка и другие) происходит в результате фотохимических процессов или миграции пигмента.

**Грязеудержание.** Грязеудержанием называется способность лакокрасочного покрытия удерживать на своей поверхности механические загрязнения, не удаляемые при промывке водой.

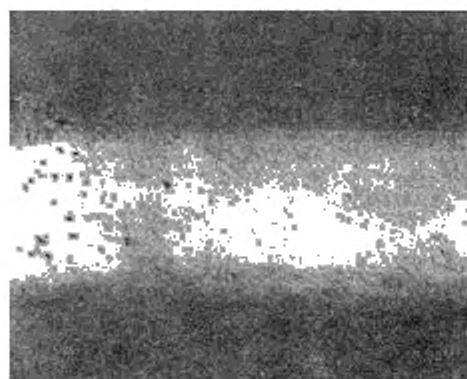
**Меление** — появление на поверхности покрытия тонкого слоя легко снимаемого порошка вследствие деструкции одного или более компонентов (черт. 1—4). Глубокая стадия меления при атмосферном воздействии может привести к эрозии (выветриванию) покрытия — разрушению, в результате которого обнажается подложка (черт. 5, 6).



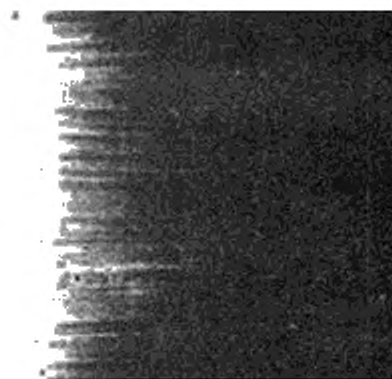
Черт. 1



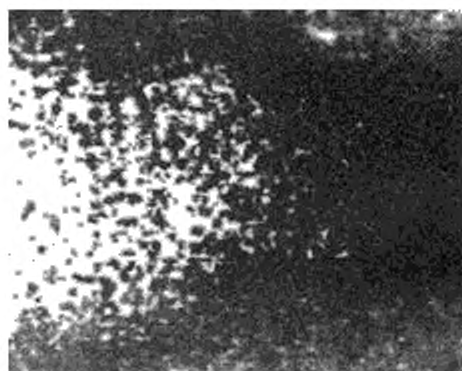
Черт. 2



Черт. 3



Черт. 4



Черт. 5



Черт. 6

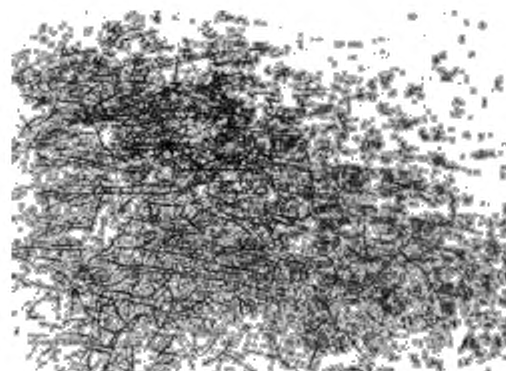
**Растрескивание** покрытия (черт. 7—10) характеризуется появлением разрывов в покрытии. Различают основные виды трещин: волосяные — мелкие; хаотически расположенные в верхнем слое покрытия; поверхностные — мелкие; покрывающие сплошь в виде узора поверхностный слой покрытия; магистральные — глубокие, которые проникают сквозь слой покрытия и могут привести к полному его разрушению; «крокодиловая кожа» — глубокие крупные трещины, образующие рисунок в виде кожи крокодила; «следы птиц» — трещины, образующие рисунок в виде птичьих следов.



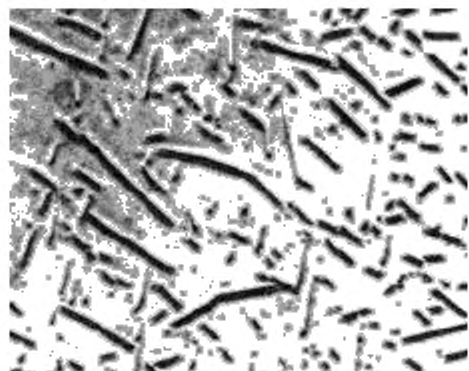
Черт. 7



Черт. 8



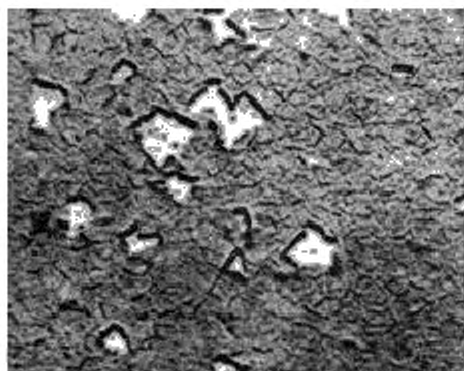
Черт. 9



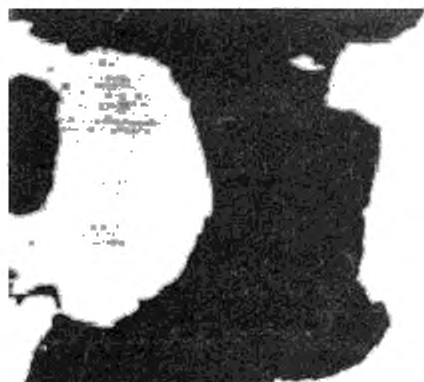
Черт. 10

С. 6 ГОСТ 6992—68

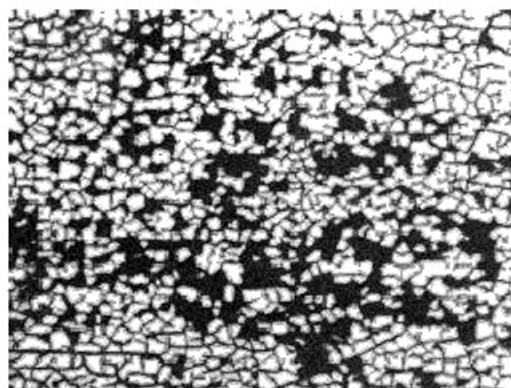
**Отслаивание** покрытия (черт. 11—14) — отделение участков одного или более слоев системы от нижележащих или всей системы покрытия от окрашиваемой поверхности.



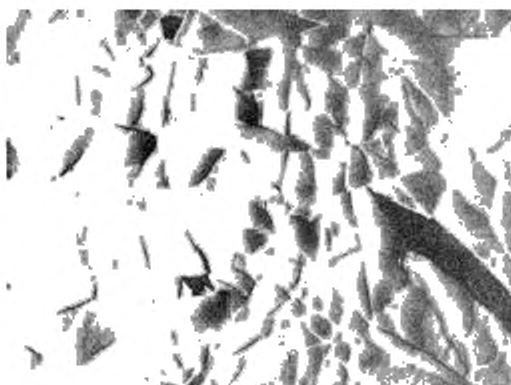
Черт. 11



Черт. 12

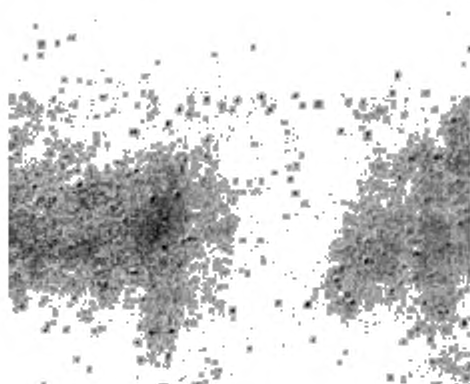


Черт. 13



Черт. 14

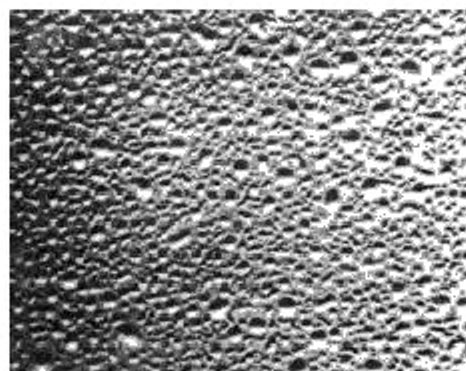
**Пузыри** (черт. 15—18). Пузыри образуются на поверхности покрытия главным образом от воздействия влаги и ее проникновения под покрытие.



Черт. 15



Черт. 16



Черт. 17



Черт. 18

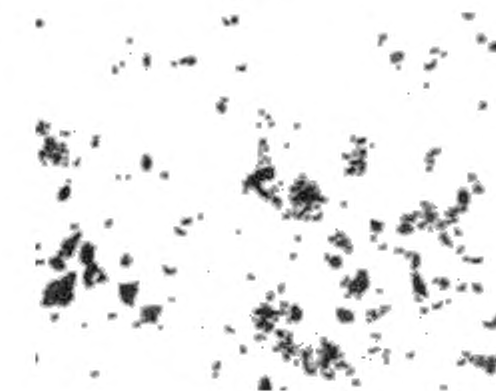
**Коррозия** (черт. 19—22). Появление коррозии на поверхности покрытия свидетельствует о разрушении окрашенного металла. Наличие или отсутствие подпленочной коррозии определяется снятием покрытия в нескольких местах только по окончании экспозиции или по истечении гарантийного срока атмосферостойкости покрытия.



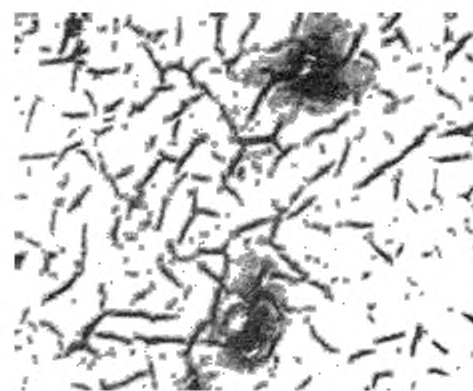
Черт. 19



Черт. 20



Черт. 21



Черт. 22



## ФОРМА КАРТЫ ИСПЫТАНИЙ ПОКРЫТИЯ

Образцы №				Условия испытания	
1. Климатическая станция					
2. Наименование материала, ГОСТ, ОСТ, ТУ, назначение					
3. Разработчик и (или) изготовитель				Партия и дата изготовления	
4. Цель испытания					
5. Изготовитель образцов покрытий				Дата окрашивания	
6. Материал окрашиваемой поверхности				Рецептура испытуемого лакокрасочного материала	
7. Подготовка поверхности					
8. Система покрытия и технология окрашивания				1.	
9. Дата <u>начала испытаний</u>				2.	
<u>конца испытаний</u>				3.	
Слой	Материал системы покрытия	Режим сушки Температура, °C    Время, ч		Толщина слоя и общая	Метод окрашивания
Заключение					
10. Заказчик (подпись, дата)				Ответственный исполнитель (подпись, дата)	

Обратная сторона формы карты  
испытания покрытия

Обр. № \_\_\_\_\_

Обр. № \_\_\_\_\_

Обр. № \_\_\_\_\_

Обр. № \_\_\_\_\_

Обр. № \_\_\_\_\_

Обр. № \_\_\_\_\_

Исходный блеск

Обр. № \_\_\_\_\_

Исходный цвет

Обр. № \_\_\_\_\_

Внешний вид покрытия

Обр. № \_\_\_\_\_

Эталон № \_\_\_\_\_

Ср.

Ср.

Ср.

Дата	Номер образца	Вид разрушения и оценка в баллах											Примечание		
		Изменение блеска	Изменение цвета	Грязеудержание	Меление	Раскрекивание	Выветривание	Отслаивание	Наличие пузырей	Коррозия	Подпленочная коррозия	Обобщенная оценка АД, АЗ			
												Балл		Количественная	

Примечание. Рецептуру испытуемого лакокрасочного материала указывают при разработке лакокрасочных материалов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. (Исключено, Изм. № 2).

Редактор *Р. С. Федорова*  
Технический редактор *Л. А. Гусева*  
Корректор *С. И. Фирсова*  
Компьютерная верстка *Т. В. Александровой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 24.09.2003. Подписано в печать 29.10.2003. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,10.  
Тираж 110 экз. С 12540. Зак. 2293.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14,  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)  
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.  
Отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.  
ПЛР № 040138