



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ
ПОКРЫТИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЙ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ
ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В РАЙОНАХ
С ТРОПИЧЕСКИМ КЛИМАТОМ
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ УСКОРЕННЫХ
ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 9.401—89

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**Единая система защиты от коррозии и старения****ПОКРЫТИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЙ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
В РАЙОНАХ С ТРОПИЧЕСКИМ КЛИМАТОМ****Общие требования и методы ускоренных испытаний****Unified system of corrosion and ageing protection.
Paint coatings for products intended for operation
in tropical regions.****General requirements and accelerated test methods****ОКСТУ 0009****ГОСТ****9.401—89****Дата введения 01.07.90**

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к лакокрасочным покрытиям (далее — покрытиям) и методы ускоренных испытаний покрытий металлических и деревянных поверхностей изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом в условиях Т1, Т2, Т3 I—IV типов атмосферы по ГОСТ 15150.

Стандарт не распространяется на покрытия летательных аппаратов и изделий судостроения.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Выбор метода испытаний в зависимости от условий эксплуатации и типа атмосферы по ГОСТ 15150 проводят по табл. 1.

Таблица 1

Условия эксплуатации по ГОСТ 15150	Тип атмосферы по ГОСТ 15150	Метод испытаний
T1	I	A1
	II	A
	III	B1
	IV	B
T2	I	B1
	II	B
	III	G1
	IV	G
T3	I	B1

Примечание. Покрытия, предназначенные для эксплуатации в атмосфере I и II типа и транспортируемые морским путем, предварительно испытывают для условий эксплуатации T1 по методу B1, для T2 по методу G1 в количестве трех циклов.

Издание официальное**Перепечатка воспрещена****© Издательство стандартов, 1989**

1.2. Для определения устойчивости покрытий, предназначенных для эксплуатации в условиях III, IV типов атмосферы, перед проведением ускоренных климатических испытаний необходимо провести предварительные испытания на устойчивость покрытий к распространению коррозии от надреза при воздействии соляного тумана. Распространение коррозии от надреза (W_d) после 10 сут испытаний не должно превышать 2 мм.

Покрытия, выдержавшие предварительные испытания, подвергают испытаниям на комплексное воздействие климатических факторов.

1.3. Защитные свойства покрытий всех классов по ГОСТ 9.032 после испытаний должны иметь оценку не более балла 1 по ГОСТ 9.407, декоративные свойства для I—III классов покрытий — не более балла 3, для IV—VII классов — не более балла 4.

Перед оценкой декоративных свойств покрытий I—III классов покрытия обрабатывают полировочными составами.

1.4. Соответствие покрытий требованиям п. 1.3 обеспечивает срок их службы в районах с тропическим климатом не менее 1 года при соблюдении требований стандартов или технических условий на окрашивание, хранение и эксплуатацию изделий.

1.5. Испытания проводят при разработке новых лакокрасочных материалов, изменении рецептуры и технологического процесса получения покрытий, а также при применении импортных лакокрасочных материалов.

1.6. Покрытия, полученные на основе новых лакокрасочных материалов, предназначенных для эксплуатации в условиях T1 и T2, дополнительно испытывают в атмосферных условиях по ГОСТ 6992 не менее 1 года.

1.7. Периодичность проведения испытаний на соответствие требованиям настоящего стандарта устанавливают в нормативно-технической документации (НТД) на покрытие изделия или лакокрасочный материал.

1.8. Покрытия, подвергающиеся в процессе эксплуатации воздействию климатических факторов в сочетании с воздействием особых сред по ГОСТ 9.032, испытывают по НТД, устанавливающей требования к покрытиям изделия.

1.9. При проведении сравнительных испытаний их продолжительность, при необходимости, устанавливают до выявления пре-восходства одного покрытия над другим.

1.10. Испытания покрытий на грибостойкость проводят по ГОСТ 9.050.

Требования грибостойкости покрытия устанавливают в НТД на изделие.

1.11. Подготовку поверхности изделий из черных и цветных металлов и сплавов проводят по ГОСТ 9.402, древесины — по ГОСТ 15155.

1.12. Системы покрытий, число слоев, толщину покрытия устанавливают в НТД на окрашивание изделия с учетом условий эксплуатации.

1.13. Сушку покрытий проводят различными методами по режимам, обеспечивающим высыхание покрытий не ниже степени 3 по ГОСТ 19007. Если в НТД на лакокрасочный материал указана горячая и естественная сушка, необходимо обеспечить твердость покрытия по ГОСТ 5233, указанную для режима горячей сушки.

1.14. Параметры режимов окрашивания изделий должны соответствовать ГОСТ 9.105.

1.15. Перечни эмалей, лаков, красок, грунтовок и их сочетаемость приведены в приложении 1. Покрытия, полученные на основе этих лакокрасочных материалов, соответствуют требованиям п. 1.3 при соблюдении технологического процесса окрашивания.

1.16. Перечень лакокрасочных материалов, допускаемых для окрашивания автомобилей и железнодорожных вагонов, приведен в приложении 2.

1.17. На период транспортирования, хранения и эксплуатации покрытия дополнительно защищают консервационными составами в соответствии с требованиями НТД на изделие или состав.

Перечень консервационных составов приведен в приложении 3.

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Определение устойчивости покрытий к распространению коррозии от надреза при воздействии соляного тумана (предварительные испытания)

2.1.1. Отбор образцов

2.1.1.1. Образцами для испытаний являются окрашенные пластины размером 150×70 мм. Материал для пластин выбирают в соответствии с материалом изделия.

2.1.1.2. Для проведения испытаний изготавливают не менее трех образцов.

2.1.2. Аппаратура

Камера соляного тумана, обеспечивающая непрерывное распыление раствора хлорида натрия (ГОСТ 4233) концентрацией (50 ± 5) г/дм³ в дистиллированной воде (ГОСТ 6709) при температуре $(35 \pm 2)^\circ\text{C}$.

Средний объем раствора, собираемого за период 16 ч с горизонтальной поверхности 80 см² пространства камеры, должен быть от 1,0 до 2,0 см³/ч. Измерение проводят не менее чем в двух точках испытательного пространства. В качестве коллекторов применяют емкости типа чашек Петри диаметром (10 ± 2) см.

2.1.3. Подготовка к испытаниям

2.1.3.1. Подготовка поверхности металлических образцов — по ГОСТ 9.402.

2.1.3.2. Испытуемый материал наносят на лицевую, оборотную стороны и торцы пластин. Допускается наносить на оборотную сторону и торцы пластин другие материалы, обеспечивающие защиту в течение всего срока испытания.

2.1.3.3. Перед испытаниями образцы с покрытием естественной сушки выдерживают в течение 7 сут, а покрытия горячей сушки — 1 сут при температуре 15—30°C и относительной влажности воздуха не более 80 % без прямого попадания света.

2.1.3.4. На лицевой стороне образца делают крестообразный надрез по диагоналям пластины, не доводя до края 20 мм. Линии надреза допускается располагать перпендикулярно друг другу и сторонам пластины. Надрез покрытия до металла шириной 0,5 мм делают резцом вручную за одно движение вдоль линейки. Для надрезов используют резцы с режущей частью из стали Р-18 по ГОСТ 23522 с углом заточки 36—38° размером режущей кромки 0,5 мм. Контроль режущей кромки резца проводят перед нанесением надреза штангенциркулем и при необходимости проводят заточку или замену резца.

2.1.4. Проведение испытаний

2.1.4.1. Образцы помещают в камеру соляного тумана испытуемой стороной вверх под углом 15—30° к вертикали и выдерживают при температуре $(35 \pm 2)^\circ\text{C}$ при концентрации хлорида натрия в распыляемом растворе (50 ± 5) г/дм³ в течение 10 сут. Не допускается располагать образцы друг над другом.

2.1.5. Оценка солестойкости покрытия

После испытаний образцы промывают водой для удаления соляного раствора и подсушивают фильтровальной бумагой, затем покрытие размягчают смесью ацетона с диметилформамидом 1:1 и удаляют с образца, осторожно поднимая пленку покрытия лезвием, не повреждая зону, прилегающую к надрезу. Допускается применять смесь растворителей, используемых при нанесении покрытия или смывки, не содержащие воду или другие компоненты, удаляющие продукты коррозии, образующиеся в результате испытаний, или вызывающие ее при смывании покрытия.

Распространение коррозии от надреза определяют по двум линиям по среднему значению, рассчитанному с учетом максимального поражения через каждые 10 мм. Участок в области пересечения линий в диаметре 10 мм в расчет не принимают.

Распространение коррозии от надреза (W_d) в миллиметрах вычисляют по формуле

$$W_d = \frac{d - d_0}{2},$$

где d — общая ширина распространения коррозии, мм;

d_0 — ширина первоначального надреза, равная 0,5 мм.

Покрытия, среднее значение распространения коррозии от надреза которых после 10 сут испытаний составляет не более 2 мм, подвергают ускоренным испытаниям на воздействие климатических факторов.

2.2. Определение стойкости покрытий к воздействию температуры, влажности, солнечного излучения и сернистого газа (метод А)

2.2.1. Отбор образцов

2.2.1.1. Отбор образцов для испытаний — по п. 2.1.1.1.

2.2.1.2. Допускается применять образцы, изготовленные с учетом формы и особенностей изделий (со сварными швами, неразъемными соединениями и другие), а также детали и сборочные единицы.

2.2.1.3. Для проведения испытаний изготавливают по одной технологии не менее трех образцов и один контрольный.

2.2.1.4. Контрольные образцы хранят без доступа света при температуре 15—30°C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение срока испытаний.

2.2.2. Аппаратура

Камера влажности типа Г-4 или другая, в которой автоматически поддерживаются температура $(55 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительная влажность воздуха $(97 \pm 3) \%$.

Камера сернистого газа типа КИС-04 или другая, в которой автоматически поддерживаются температура $(40 \pm 2)^\circ\text{C}$, относительная влажность воздуха $(97 \pm 3) \%$ и концентрация сернистого газа $(5 \pm 1) \text{ мг}/\text{м}^3$.

Аппарат искусственной погоды типа ИП-1—3 с электродуговыми, ртутно-кварцевыми излучателями или АИП-К с ксеноновыми излучателями по ГОСТ 23750, в которых автоматически поддерживаются в течение заданного времени следующие условия:

температура $(60 \pm 2)^\circ\text{C}$;

орошение дистиллированной водой в течение 4 мин через каждые 16 мин;

интегральная плотность потока энергии ультрафиолетового излучения при непрерывном облучении электродуговыми и ртутно-кварцевыми лампами $(730 \pm 140) \text{ Вт}/\text{м}^2$, ксеноновыми лампами — $(1120 \pm 140) \text{ Вт}/\text{м}^2$;

расстояние от образца до источника излучения в аппаратах ИП-1—3 для ртутно-кварцевых ламп $(200 \pm 30) \text{ мм}$, для электродуговых — $(130 \pm 30) \text{ мм}$.

Интегральную плотность потока энергии ультрафиолетового излучения контролируют универсальным пиранометром М-80.

2.2.3. Подготовка к испытаниям

2.2.3.1. Подготовка к испытаниям — по пп. 2.1.3.1—2.1.3.3.

2.2.4. Проведение испытаний

2.2.4.1. Образцы помещают в камеру влажности и выдерживают при температуре $(55 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(97 \pm 3)\%$ в течение 8 ч, затем выключают обогрев и выдерживают в течение 2 ч. Из камеры влажности образцы переносят в камеру сернистого газа с концентрацией $\text{SO}_2 (5 \pm 1) \text{ мг}/\text{м}^3$ и выдерживают при температуре $(40 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(97 \pm 3)\%$ в течение 2 ч. Из камеры сернистого газа образцы переносят в аппарат искусственной погоды и выдерживают в течение 10 ч, затем образцы извлекают из аппарата искусственной погоды и выдерживают на воздухе при температуре $15\text{--}30^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80% в течение 2 ч.

Цикл повторяют не менее 20 раз.

2.2.4.2. Продолжительность перерыва в испытаниях между циклами не должна быть более 96 ч, при этом образцы извлекают из аппарата и хранят как контрольные.

Продолжительность перерыва в испытаниях не включают в учитываемое время испытаний.

2.2.4.3. Продолжительность перемещения образцов из одного аппарата в другой — не более 10 мин.

2.2.4.4. Осмотр образцов при испытаниях проводят через 1, 3, 5, 10, 15, 20 циклов.

2.2.5. Оценка внешнего вида покрытий

2.2.5.1. Оценка внешнего вида покрытий — по ГОСТ 9.407. При оценке не учитывают состояние покрытия на торцах и прилегающих к ним поверхностях на расстоянии 10 мм. При оценке покрытий I—III классов поверхности обрабатывают полировочными составами.

2.3. Определение стойкости покрытий к воздействию температуры, влажности, солнечного излучения (метод А1)

2.3.1. Отбор образцов — по п. 2.2.1.

2.3.2. Аппаратура

Камера влажности (см. п. 2.2.2).

Аппарат искусственной погоды (см. п. 2.2.2).

2.3.3. Подготовка к испытаниям — по п. 2.2.3.

2.3.4. Проведение испытаний

2.3.4.1. Образцы помещают в камеру влажности и выдерживают при температуре $(55 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(97 \pm 3)\%$ в течение 10 ч, затем выключают обогрев и выдерживают в течение 2 ч. Из камеры влажности образцы переносят в аппарат искусственной погоды и выдерживают в течение 10 ч, затем образцы извлекают из аппарата искусственной погоды

и выдерживают при температуре 15—30°C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 2 ч.

Цикл повторяют не менее 20 раз.

2.3.4.2. Продолжительность перерыва между циклами и при испытаниях — по п. 2.2.4.2.

2.3.4.3. Продолжительность перемещения образцов из одного аппарата в другой — не более 10 мин.

2.3.4.4. Осмотр образцов при испытаниях проводят через 1, 3, 5, 10, 15, 20 циклов.

2.3.5. Оценка внешнего вида покрытий — по п. 2.2.5.

2.4. Определение стойкости покрытий к воздействию температуры, влажности и сернистого газа (метод Б)

2.4.1. Отбор образцов — по п. 2.2.1.

2.4.2. Аппаратура

Камера влажности (см. п. 2.2.2).

Камера сернистого газа (см. п. 2.2.2).

Термокамера, в которой автоматически поддерживается температура $(60 \pm 2)^\circ\text{C}$.

2.4.3. Подготовка к испытаниям — по п. 2.2.3.

2.4.4. Проведение испытаний

2.4.4.1. Образцы помещают в камеру влажности и выдерживают при температуре $(55 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(97 \pm 3) \%$ в течение 8 ч, затем выключают обогрев и выдерживают в течение 2 ч. Из камеры влажности образцы переносят в камеру сернистого газа с концентрацией $\text{SO}_2 (5 \pm 1) \text{ mg/m}^3$ и выдерживают при температуре $(40 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(97 \pm 3) \%$ в течение 2 ч. Из камеры сернистого газа образцы переносят в термокамеру и выдерживают при температуре $(60 \pm 2)^\circ\text{C}$ в течение 10 ч, затем образцы извлекают из термокамеры и выдерживают на воздухе при температуре 15—30°C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 2 ч.

Цикл повторяют не менее 20 раз.

2.4.4.2. Продолжительность перерыва между циклами и при испытаниях — по п. 2.2.4.2.

2.4.4.3. Продолжительность перемещения образцов из одного аппарата в другой — не более 10 мин.

2.4.4.4. Осмотр образцов при испытаниях проводят через 1, 3, 5, 10, 15, 20 циклов.

2.4.5. Оценка внешнего вида покрытий — по п. 2.2.5.

2.5. Определение стойкости покрытий к воздействию температуры и влажности (метод Б1)

2.5.1. Отбор образцов — по п. 2.2.1.

2.5.2. Аппаратура

Камера влажности (см. п. 2.2.2).

Термокамера (см. п. 2.4.2).

2.5.3. Подготовка к испытаниям — по п. 2.2.3.

2.5.4. *Проведение испытаний*

2.5.4.1. Образцы помещают в камеру влажности и выдерживают при температуре $(55 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(97 \pm 3)\%$ в течение 10 ч, затем выключают обогрев и выдерживают в течение 2 ч. Из камеры влажности образцы переносят в термокамеру и выдерживают при температуре $(60 \pm 2)^\circ\text{C}$ в течение 10 ч, затем образцы извлекают из термокамеры и выдерживают на воздухе при температуре $15\text{--}30^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80% в течение 2 ч.

Цикл повторяют не менее 20 раз.

2.5.4.2. Продолжительность перерыва между циклами и при испытаниях — по п. 2.2.4.2.

2.5.4.3. Продолжительность перемещения образцов из одного аппарата в другой — не более 10 мин.

2.5.4.4. Осмотр образцов при испытаниях проводят через 1, 3, 5, 10, 15, 20 циклов.

2.5.5. Оценка внешнего вида покрытий — по п. 2.2.5.

2.6. Определение стойкости покрытий к воздействию температуры, влажности, солнечного излучения, соляного тумана и сернистого газа (метод В)

2.6.1. Отбор образцов — по п. 2.2.1.

2.6.2. *Аппаратура*

Камера влажности (см. п. 2.2.2).

Камера соляного тумана (см. п. 2.1.2).

Камера сернистого газа (см. п. 2.2.2).

Аппарат искусственной погоды (см. п. 2.2.2).

2.6.3. Подготовка к испытаниям — по п. 2.2.3.

2.6.4. *Проведение испытаний*

2.6.4.1. Образцы помещают в камеру влажности и выдерживают при температуре $(55 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(97 \pm 3)\%$ в течение 5 ч. Из камеры влажности образцы переносят в камеру соляного тумана и располагают под углом $15\text{--}30^\circ$ к вертикали исследуемой стороной вверх. В камере соляного тумана образцы выдерживают 3 ч. Из камеры соляного тумана образцы переносят в камеру влажности и выдерживают при температуре $(55 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(97 \pm 3)\%$ в течение 3 ч. Из камеры влажности образцы переносят в камеру сернистого газа и выдерживают при концентрации сернистого газа $\text{SO}_2 (5 \pm 1) \text{ мг}/\text{м}^3$, относительной влажности воздуха $(97 \pm 3)\%$ и температуре $(40 \pm 2)^\circ\text{C}$ в течение 2 ч. Из камеры сернистого газа образцы переносят в аппарат искусственной погоды и выдерживают в течение 10 ч, затем образцы извлекают из аппарата искусственной погоды и выдерживают на воздухе

при температуре 15—30°C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 1 ч.

Цикл повторяют не менее 20 раз.

2.6.4.2. Продолжительность перерыва между циклами и при испытаниях — по п. 2.2.4.2.

2.6.4.3. Продолжительность перемещения образцов из одного аппарата в другой — не более 10 мин.

2.6.4.4. Осмотр образцов при испытаниях проводят через 1, 3, 5, 10, 15, 20 циклов.

2.6.5. Оценка внешнего вида покрытий — п. 2.2.5.

2.7. Определение стойкости покрытий к воздействию температуры, влажности, солнечного излучения и соляного тумана (метод В1)

2.7.1. Отбор образцов — по п. 2.2.1.

2.7.2. Аппаратура

Камера влажности (см. п. 2.2.2).

Камера соляного тумана (см. п. 2.1.2).

Аппарат искусственной погоды (см. п. 2.2.2).

2.7.3. Подготовка к испытаниям — по п. 2.2.3.

2.7.4. Проведение испытаний

2.7.4.1. Образцы помещают в камеру влажности и выдерживают при температуре $(55 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(97 \pm 3) \%$ в течение 5 ч. Из камеры влажности образцы переносят в камеру соляного тумана и располагают под углом 15—30° к вертикали исследуемой стороной вверх и выдерживают 3 ч. Из камеры соляного тумана образцы переносят в камеру влажности и выдерживают при температуре $(55 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(97 \pm 3) \%$ в течение 5 ч. Из камеры влажности образцы переносят в аппарат искусственной погоды и выдерживают в течение 10 ч, затем образцы извлекают из аппарата искусственной погоды и выдерживают на воздухе при температуре 15—30°C и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 1 ч.

Цикл повторяют не менее 20 раз.

2.7.4.2. Продолжительность перерыва между циклами и при испытаниях — по п. 2.2.4.2.

2.7.4.3. Продолжительность перемещения образцов из одного аппарата в другой — не более 10 мин.

2.7.4.4. Осмотр образцов при испытаниях проводят через 1, 3, 5, 10, 15, 20 циклов.

2.7.5. Оценка внешнего вида покрытий — п. 2.2.5.

2.8. Определение стойкости покрытий к воздействию температуры, влажности, соляного тумана и сернистого газа (метод Г)

2.8.1. Отбор образцов — по п. 2.2.1.

2.8.2. *Apparatura*

Камера влажности (см. п. 2.2.2).

Камера соляного тумана (см. п. 2.1.2).

Камера сернистого газа (см. п. 2.2.2).

Термокамера (см. п. 2.4.2).

2.8.3. Подготовка к испытаниям — по п. 2.2.3.

2.8.4. *Проведение испытаний*

2.8.4.1. Образцы помещают в камеру влажности и выдерживают при температуре $(55 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(97 \pm 3)\%$ в течение 5 ч. Из камеры влажности образцы переносят в камеру соляного тумана и располагают под углом $15\text{--}30^\circ$ к вертикали исследуемой стороной вверх и выдерживают 3 ч. Из камеры соляного тумана образцы переносят в камеру влажности и выдерживают при температуре $(55 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(97 \pm 3)\%$ в течение 3 ч. Из камеры влажности образцы переносят в камеру сернистого газа и выдерживают при концентрации $\text{SO}_2 (5 \pm 1) \text{ мг}/\text{м}^3$, температуре $(40 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(97 \pm 3)\%$ в течение 2 ч. Из камеры сернистого газа образцы переносят в термокамеру и выдерживают при температуре $(60 \pm 2)^\circ\text{C}$ в течение 10 ч, затем образцы извлекают из термокамеры и выдерживают на воздухе при температуре $15\text{--}30^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80% в течение 1 ч.

Цикл повторяют не менее 20 раз.

2.8.4.2. Продолжительность перерыва между циклами и при испытаниях — по п. 2.2.4.2.

2.8.4.3. Продолжительность перемещения образцов из одного аппарата в другой — не более 10 мин.

2.8.4.4. Осмотр образцов при испытаниях проводят через 1, 3, 5, 10, 15, 20 циклов.

2.8.5. Оценка внешнего вида покрытий — по п. 2.2.5.

2.9. Определение стойкости покрытий к воздействию температуры, влажности и соляного тумана (метод Г1)

2.9.1. Отбор образцов — по п. 2.2.1.

2.9.2. *Apparatura*

Камера влажности (см. п. 2.2.2).

Камера соляного тумана (см. п. 2.1.2).

Термокамера (см. п. 2.4.2).

2.9.3. Подготовка к испытаниям — по п. 2.2.3.

2.9.4. *Проведение испытаний*

2.9.4.1. Образцы помещают в камеру влажности и выдерживают при температуре $(55 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(97 \pm 3)\%$ в течение 5 ч. Из камеры влажности образцы переносят в камеру соляного тумана и располагают под углом $15\text{--}30^\circ$ к вертикали исследуемой стороной вверх и выдерживают

в течение 3 ч. Из камеры соляного тумана образцы переносят в камеру влажности и выдерживают при температуре $(55\pm2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(97\pm3)\%$ в течение 5 ч. Из камеры влажности образцы переносят в термокамеру и выдерживают при температуре $(60\pm2)^\circ\text{C}$ в течение 10 ч, затем образцы извлекают из термокамеры и выдерживают на воздухе при температуре $15\text{--}30^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80 % в течение 1 ч.

Цикл повторяют не менее 20 раз.

2.9.4.2. Продолжительность перерыва между циклами и при испытаниях — по п. 2.2.4.2.

2.9.4.3. Продолжительность перемещения образцов из одного аппарата в другой — не более 10 мин.

2.9.4.4. Осмотр образцов при испытаниях проводят через 1, 3, 5, 10, 15, 20 циклов.

2.9.5. Оценка внешнего вида покрытий — по п. 2.2.5.

2.10. Последовательность перемещения и продолжительность выдержки образцов при испытаниях приведена в приложении 4.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Изготовление образцов покрытий и их испытания должны проводиться в помещениях, отвечающих требованиям инструкции по санитарному содержанию помещений и оборудования производственных предприятий, утвержденной Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР, и санитарных правил организации технологических процессов и гигиенических требований к производственному оборудованию, утвержденных Министерством здравоохранения СССР.

3.2. Все работы по изготовлению образцов покрытий должны проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.005 и санитарных правил при окрасочных работах с применением ручных распылителей, утвержденных Министерством здравоохранения СССР.

3.3. Метеорологические условия и содержание вредных веществ в рабочей зоне помещений должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005.

3.4. Требования безопасности при проведении испытаний в аппаратах искусственной погоды должны соответствовать требованиям ГОСТ 9.045.

3.5. Пожарная безопасность при проведении испытаний должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.004.

3.6. Электробезопасность должна быть обеспечена в соответствии с действующими правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Рекомендуемое

**ПЕРЕЧЕНЬ ЭМАЛЕЙ, ЛАКОВ, КРАСОК, ГРУНТОВОК
И ИХ СОЧЕТАЕМОСТЬ**

Таблица 2
 Перечень эмалей, лаков, красок, применяемых для различных условий эксплуатации

Марка эмали, лака, краски	Обозначение условий эксплуатации по ГОСТ 9.104 и ГОСТ 9.032
1. Эмали МЛ-1110 по ГОСТ 20481	T1
2. Эмали МЛ-1121	T1
3. Эмали МЛ-1156 по ГОСТ 5971	T1
4. Эмали МЛ-12 по ГОСТ 9754	T1
5. Эмали МЛ-1214 МЭ	T1
6. Эмали МЛ-1225	T1
7. Эмали МЛ-152 по ГОСТ 18099	T1
8. Эмали МЛ-158	T2
9. Эмали МЛ-169	T1
10. Эмали МЛ-165, МЛ-165 ПМ по ГОСТ 12034	T1
11. Эмали МЛ-197 по ГОСТ 23640	T1
12. Эмали МЛ-279, МЛ-279 ОП по ГОСТ 5971	T1
13. Лак МЛ-21	T1
14. Лак МЛ-92 по ГОСТ 15865	T2
15. Эмали ГФ-1426 по ГОСТ 6745	T2
16. Эмаль ГФ-820	T2, 8 _{300 °C}
17. Эмаль ГФ-571	—
18. Эмаль ГФ-2136	T3
19. Лак ГФ-95 по ГОСТ 8018 с алюминиевой пудрой по ГОСТ 5494	T2, 8 _{300 °C}
20. Эмаль ПФ-115 черная по ГОСТ 6465	T2
21. Эмали ПФ-115 по ГОСТ 6465	T3
22. Эмали ПФ-163 по ГОСТ 5971	T2
23. Эмали ПФ-188 по ГОСТ 24784	T1
24. Эмали ПФ-837	T2, 6/1, 8 _{300 °C}
25. Эмали ПФ-923 по ГОСТ 14923	T3
26. Лак ПФ-170 по ГОСТ 15907 с алюминиевой пудрой по ГОСТ 5494	T2, 8 _{300 °C}
27. Эмаль ЭТ-199	T1
28. Эмали ХВ-16, ХВ-16Р	T1, 4/1, 7/1
29. Эмали ХВ-110 по ГОСТ 18374	T1
30. Эмали ХВ-124 по ГОСТ 10144	T1, 4/1, 7/1
31. Эмали ХВ-238	T3, 7/3
32. Лак ХВ-784 по ГОСТ 7313	T2
33. Эмали ХВ-785 по ГОСТ 7313	T2, 7
34. Эмали ХВ-774	T2, 7
35. Эмаль ХВ-714 по ГОСТ 23626	T2

Продолжение табл. 2

Марка эмали, лака, краски	Обозначение условий эксплуатации по ГОСТ 9.104 и ГОСТ 9.032
36. Эмаль ХВ-1120	T1, 4, 7
37. Эмаль ХВ-518	T1
38. Эмали ХС-1107М, ХС-1107 ГМ	T2
39. Эмали ХС-119 по ГОСТ 21824	T1
40. Эмаль ХС-710 по ГОСТ 9355	T2, 4/1, 6, 7/1
41. Эмаль ХС-759 по ГОСТ 23494	T2, 7
42. Эмаль ХС-75 У	T2, 4/1, 6, 7
43. Лак ХС-724 по ГОСТ 23494	T2, 7
44. Эмали АС-182	T1
45. Эмали АС-1101, АС-1101 М	T2
46. Эмаль АС-1115	T1
47. Эмали АС-1171	T1
48. Эмали В-АС-1162	T2
49. Эмали АС-2106	T2
50. Лак АС-82	T2
51. Лаки АС-176 Г, АС-176 М	T2
52. Эмали ЭП-140 по ГОСТ 24709	T2, 7/1
53. Эмали ЭП-148 по ГОСТ 10982	T3
54. Эмали ЭП-274	T2
55. Эмали В-ЭП-2100	T2
56. Эмаль Б-ЭП-421	T2
57. Эмали ЭП-51 по ГОСТ 9640	T2, 6
58. Эмали ЭП-525 по ГОСТ 22438	T2, 7/1, 6
59. Эмали ЭП-525 П	T2
60. Эмали ЭП-567 по ГОСТ 22369	T2
61. Эмали ЭП-773 по ГОСТ 23143	T2, 4/1, 6, 7
62. Эмаль ЭП-1236	T2
63. Эмали ЭП-793	T2
64. Эмаль ЭП-91 по ГОСТ 15943	T2, 9 ₁₅₀ °С
65. Эмали ЭП-716	T2
66. Эмаль ЭП-1223	T2
67. Эмали ЭП-1155	T2, 7/4
68. Краски П-ЭП-45	T2
69. Краски П-ЭП-534	T2
70. Краски П-ЭП-219	T2
71. Краска П-ЭП-134 с металлическим эффектом	T2
72. Эмаль ЭП-275 по ГОСТ 23599	T2
73. Эмаль ЭП-2114	T2
74. Эмаль ЭП-1143	T2
75. Лак ЭП-730 по ГОСТ 20824	T2, 7/3, 7/4, 9 ₁₂₀ °С
76. Лак ЭП-9114	T2
77. Эмали ЭФ-1118 ПГ, ЭФ-1118 ПМ, ЭФ-1118 М по ГОСТ 5971	T2
78. Эмаль ЭФ-1219	T2
79. Эмали АК-1102	T2
80. Эмали АК-194	T2
81. Эмаль АК-1239	T1
82. Лак АК-181	T1

С. 14 ГОСТ 9.401—89

Продолжение табл. 2

Марка эмали, лака, краски	Обозначение условий эксплуатации по ГОСТ 9.104 и ГОСТ 9.032
83. Лаки АК-113 и АК-113 Ф по ГОСТ 23832	T2
84. Эмаль ВЛ-515	T2, 4/1, 6/1, 6/2
85. Эмаль ФЛ-687	T2, 6/2, 6/1 ₁₅₀ °C
86. Эмаль В-ФЛ-1199	T2
87. Лак ФЛ-582	T2
88. Эмали УР-1161	T1, 4/1, 4/2, 6/1, 6/2
89. Эмаль УР-1180	T1
90. Лак УР-231	T2, 9 ₁₂₀ °C
91. Лак УР-268	T3
92. Эмаль КО-813 по ГОСТ 11066	T2, 8 ₅₀₀ °C
93. Эмаль КО-811 по ГОСТ 23122	T2, 8 ₄₀₀ °C
94. Эмаль КО-88 по ГОСТ 23101	T2, 8 ₅₀₀ °C
95. Эмаль КО-828	T2, 8 ₄₀₀ °C
96. Эмаль КО-814 по ГОСТ 11066	T2, 8 ₄₀₀ °C
97. Эмаль НЦ-11 и НЦ-11 А черная по ГОСТ 9198	T1
98. Эмаль НЦ-11 по ГОСТ 9198	T2
99. Эмаль НЦ-256 по ГОСТ 25515	T3
100. Эмаль В-МС-278	T3
101. Эмаль МС-160 по ГОСТ 12034	T1
102. Эмали В-ПЭ-1179	T1
103. Краски П-ПЭ-1130 У	T2
104. Эмаль ФП-545	T1
105. Эмали ОС-51-03	T1
106. Эмаль В-МЛ-1232	T2

П р и м е ч а н и я:

1. Лакокрасочные материалы, предназначенные для условий эксплуатации T1, могут применяться для условий T2 и T3; предназначенные для условий T2 — в условиях T3.

2. Допускается применение лакокрасочных материалов импортного производства, не уступающих по техническим показателям и качеству отечественным.

3. Эмаль ГФ-571 применяется в качестве промежуточного слоя под меламино-алкидные эмали при окрашивании автомобилей.

4. Эмаль МС-160 применяется при восстановлении покрытий на основе эмали МЛ-165.

Таблица 3
Перечень грунтовок, применяемых для металлов

Марка грунтовки	Применяемость грунтовок для металлов							
	Сталь, чугун	Сталь			Сплавы			
		корро-зион-но-стой-кая	оцин-кован-ная	кад-миро-ван-ная	алю-ми-ни-е-вые	мед-ные	маг-ни-е-вые	тита-но-вые
1. ГФ-017	+	—	—	—	—	—	—	—
2. ГФ-018	+	—	—	—	—	—	—	—
3. В-КФ-093	+	—	+	—	+	—	—	—
4. В-КЧ-0207	+	—	+	—	—	—	—	—
5. В-МЛ-0143 по ГОСТ 24595	+	—	+	—	—	—	—	—
6. В-ЭФ-0153	+	—	—	—	—	—	—	—
7. МЛ-064	+	—	—	—	—	—	—	—
8. ХВ-050	+	—	—	—	—	—	—	—
9. АК-069 по ГОСТ 25718	+	—	—	—	+	—	—	—
10. АК-070 по ГОСТ 25718	+	+	+	+	+	+	+	+
11. ВЛ-02 по ГОСТ 12707	+	+	+	+	+	+	+	+
12. ВЛ-02 по ГОСТ 12707 с алюминиевой пудрой	+	+	+	+	+	+	+	+
13. ВЛ-023 по ГОСТ 12707	+	+	—	—	+	—	+	—
14. ВЛ-023 по ГОСТ 12707 с алюминиевой пудрой	+	+	—	—	+	—	—	—
15. ХС-010 по ГОСТ 9355	+	—	—	—	—	—	—	—
16. ХС-068	+	—	—	—	—	—	—	—
17. ХС-059 по ГОСТ 23494	+	—	—	—	—	—	—	—
18. ФЛ-03К по ГОСТ 9109	+	—	—	—	—	—	—	—
19. ФЛ-03Ж по ГОСТ 9109	+	—	—	+	—	+	+	—
20. ФЛ-086 по ГОСТ 16302	+	—	—	—	—	+	—	—
21. ФЛ-087	+	—	—	—	—	—	—	—
22. ЭП-0010 по ГОСТ 10277	+	—	—	—	—	—	+	—
23. ЭП-09Т желтая	+	—	—	+	+	+	+	—
24. ЭП-09Т красная	+	—	—	—	+	—	+	—
25. ЭП-057	+	—	—	—	—	—	—	—

Продолжение табл. 3

Марка грунтовки	Применяемость грунтовок для металлов							
	Сталь, чугун	Сталь			Сплавы			
		корро-зион-но-стой-кая	оцин-кован-ная	кад-миро-ван-ная	алю-ми-ни-е-вые	мед-ные	маг-ни-е-вые	тита-но-вые
26. ЭП-076	+	—	—	—	—	—	—	—
27. ЭП-0200	+	—	+	—	+	—	—	—
28. ЭП-0228	+	—	—	—	—	—	—	—
29. ЭП-0156	+	—	+	—	+	+	+	—
30. ЭФ-0137	+	+	+	+	+	+	+	+
31. ЭП-0109	+	—	—	—	—	—	—	—
32. ПЛ-0213	+	—	+	—	—	—	—	—
33. Б-ЭП-0126	+	—	—	—	—	—	—	—
34. УР-0131 по АК-0130	—	—	—	—	+	—	—	—
35. В-МЛ-0160	+	—	+	—	—	—	—	—

Примечания:

- Знак «+» и «—» означают соответственно допустимость и недопустимость нанесения грунтовки по данному металлу.
- Грунтовки марок ВЛ-02, ВЛ-023 для чугуна не применяют.
- Грунтовки марок ХВ и ХС наносят на поверхности, обработанные металлическим песком или дробью.
- Алюминиевую пудру добавляют в грунтовки ВЛ-02 и ВЛ-023 в количестве 5—7% от массы основы после смешения с ней кислотного разбавителя, затем смесь доводят до рабочей вязкости.

Таблица 4

Перечень эмалей, лаков, красок, грунтовок, применяемых для металлов без предварительного грунтования

Марка эмали, лака, краски, грунтовки	Применяемость лакокрасочного материала для металлов		
	Сталь, чугун	Алюминий и его сплавы	Медь и ее сплавы
1. Эмаль ПФ-837	+	—	—
2. Эмаль ГФ-820	+	—	—
3. Лак ГФ-95 с алюминиевой пудрой	+	+	+
4. Лак ПФ-170 с алюминиевой пудрой	+	+	—
5. Эмали АС-1101 и АС-1101 М	—	+	—
6. Лак АС-82	—	+	+
7. Лаки АС-176 Г и АС-176 М	—	+	—
8. Эмали В-АС-1162	+	+	—
9. Эмаль В-ЭП-2100	+	+	—
10. Эмаль ЭП-148	+	—	—
11. Эмаль ЭП-793	+	—	—

Продолжение табл. 4

Марка эмали, лака, краски, грунтовки	Применимость лакокрасочного материала для металлов		
	Сталь, чугун	Алюминий и его сплавы	Медь и ее сплавы
12. Лак ЭП-730	+	+	—
13. Лак ЭП-9114	—	+	+
14. Эмаль ЭП-91	+	+	—
15. Краски П-ЭП-219	+	—	—
16. Краски П-ЭП-45	+	—	—
17. Краски П-ЭП-534	+	—	—
18. Краски П-ПЭ-1130 У	+	+	—
19. Краски П-ЭП-134 с металлическим эффектом	+	—	—
20. Лаки АК-113 и АК-113 Ф	—	+	+
21. Лак ФЛ-582	—	+	—
22. Эмаль ВЛ-515	+	+	+
23. Лак УР-231	+	+	+
24. Эмаль КО-813	+	—	—
25. Эмаль КО-811	+	—	—
26. Эмаль КО-88	+	—	—
27. Эмаль КО-828	+	—	—
28. Эмаль КО-814	+	—	—
29. Эмаль В-МС-278	+	+	+
30. Грунтовка ПЛ-0213	+	—	—
31. Лак УР-268	+	+	—
32. Лак МЛ-92	—	+	—
33. Эмаль ЭФ-1219	+	—	—
34. Эмаль В-МА-1232	—	+	—

П р и м е ч а н и я:

- Знаки «+» и «—» означают соответственно допустимость и недопустимость нанесения лакокрасочного материала по данному металлу.
- Лак АК-113 применяют по латуни, стали с кадмированным покрытием и чугунному литью; лак АС-82 применяют по латуни, бронзе, стали с кадмированным покрытием; эмаль В-МС-278 — по латуни.
- В лаки ПФ-170 и ГФ-95 добавляют алюминиевую пудру в количестве 10—15% от массы лака.
- Лак ФЛ-582 и грунтовку ПЛ-0213 применяют по оцинкованной стали.
- Двухслойное покрытие грунтовкой ПЛ-0213 применяют в качестве самостоятельного покрытия для условий эксплуатации Т2.
- Лак УР-268 применяют по металлизированному слою покрытия.
- Эмаль ЭП-793 применяют по магниевым сплавам.
- Эмаль В-МА-1232 применяют под эмаль МЛ-165 для условий эксплуатации Т1.

Таблица 5

Допустимые сочетания грунтовок и шпатлевок с эмалами и лаками

Марка эмали, лака	Марка грунтовок и материалов, применяемых в качестве промежуточных слоев	Марка шпатлевок
1. Эмали МЛ-12, МЛ-152, МЛ-1156, МЛ-158, МЛ-279, МЛ-279 ОП, МЛ-1110, МЛ-1121, МЛ-197	В-КФ-093, В-КЧ-0207, В-МЛ-0143, ФЛ-03К, ФЛ-03Ж, ГФ-017, ЭП-0228, ПЛ-0213, ЭФ-0137, АК-070, ЭП-0156, ГФ-751, ФЛ-086, ГФ-018, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с алюминиевой пудрой, В-МЛ-016, В-ЭФ-0153	ПФ-002, МС-006, ПЭ-0089
2. Эмали МЛ-165, МЛ-165 ПМ	В-КФ-093, В-МЛ-0143, ФЛ-03К, ФЛ-03Ж, ВЛ-02, ВЛ-023, ГФ-017	ПФ-002, МС-006
3. Эмаль МЛ-169, затем лак МЛ-21	В-КФ-093, В-КЧ-0207, ГФ-017, ФЛ-03К, ФЛ-03Ж, затем МЛ-064	ПФ-002, МС-006
4. Лак МЛ-21	МЛ-12, МЛ-152, АС-182	—
5. Эмаль МЛ-1225	В-КФ-093, ГФ-017, ФЛ-03К	—
6. Эмаль МЛ-1214 МЭ	В-КФ-093, ГФ-017, ЭП-0228	—
7. Эмаль МЛ-1196	В-КФ-093, В-МЛ-0143, В-КЧ-0207	—
8. Эмали ГФ-1426, ГФ-820, ГФ-2136, лак ГФ-95 с алюминиевой пудрой	ФЛ-03К, ФЛ-03Ж, ГФ-017, АК-070	ПФ-002, МС-006
9. Эмали ПФ-115, ПФ-163, ПФ-188	В-КФ-093, В-МЛ-0143, ФЛ-086, ФЛ-03К, ФЛ-03Ж, АК-070, ГФ-017, ВЛ-02, АК-069, ВЛ-023, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с алюминиевой пудрой	ПФ-002, МС-006
10. Эмаль ПФ-837	ФЛ-03К, ФЛ-03Ж, ФЛ-086, ВЛ-02, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023, ВЛ-023 с алюминиевой пудрой	—
11. Лак ПФ-170 с алюминиевой пудрой	ФЛ-03К, АК-070, ФЛ-03Ж, ВЛ-02, ВЛ-023	—
12. Эмаль ЭТ-199	В-КФ-093, В-МЛ-0143, ФЛ-03К, ФЛ-03Ж, АК-070, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с алюминиевой пудрой, ГФ-017	ПФ-002, МС-006
13. Эмали ХВ-16, ХВ-16 Р, ХВ-110, ХВ-124, ХВ-785, ХВ-518, ХВ-774, ХВ-1120	ФЛ-03К, ФЛ-03Ж, ХС-068, ХС-010, ХВ-050, ХС-059, ВЛ-02, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023, ВЛ-023 с алюминиевой пудрой, АК-070, АК-069	ХВ-005
14. Эмаль ХВ-238	ФЛ-03К, ФЛ-03Ж, ХВ-050	ХВ-005
15. Эмаль ХВ-784	ХВ-785	—
16. Эмаль ХВ-714	ВЛ-02, АК-070, ВЛ-023	—
17. Эмали ХС-1107 М, ХС-1107 ГМ	ФЛ-03К, ФЛ-03Ж, АК-070, ХС-068	ХВ-005
18. Эмаль ХС-119	ФЛ-03К, ФЛ-03Ж, ХВ-050, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с алюминиевой пудрой	—

Продолжение табл. 5

Марка эмали, лака	Марка грунтовок и материалов, применяемых в качестве промежуточных слоев	Марка шпатлевок
19. Эмаль XC-759 затем XC-724	XC-059, XC-010, XC-068	—
20. Эмаль XC-710	XC-010, XC-068, XB-060	—
21. Эмали АС-182	В-КФ-093, В-МЛ-0143, ГФ-017, АК-070, ФЛ-03К, ФЛ-03Ж, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с алюминиевой пудрой	ПФ-002, МС-006
22. Эмаль АС-1171 А	ЭП-0200	—
23. Эмаль АС-1115	АК-070, АК-069	—
24. Эмаль АС-2106	ВЛ-02	—
25. Эмали ЭП-140, ЭП-51, ЭП-274, ЭП-773, ЭП-525	ЭП-09Т, АК-070, ЭП-0010, ЭП-076, ЭП-0156, ЭП-057, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023	ПФ-002
26. Эмаль ЭП-793	ЭП-076 затем ЭП-0010	—
27. Эмаль ЭП-567	АК-070	—
28. Эмаль ЭП-148	ВЛ-02, ВЛ-023	—
29. Эмаль Б-ЭП-421	Б-ЭП-0126	—
30. Эмаль ЭП-716	ЭП-09Т, ФЛ-03К, ФЛ-03Ж	—
31. Эмаль ЭП-1223	В-КФ-093, В-МЛ-0143, В-КЧ-0207	—
32. Эмаль ЭП-91	ЭП-076, ЭП-057	—
33. Эмаль ЭП-1155	ЭП-057, ЭП-0010	—
34. Эмаль ЭП-275	АК-070, ЭП-076, ЭП-0156, ЭП-09Т, ЭП-057	—
35. Эмали ЭП-2114, ЭП-1236, ЭП-1143	ЭП-0156	—
36. Эмали ЭФ-1118 ПГ, ЭФ-1118 ПМ, ЭФ-1118 М	ФЛ-03К, ФЛ-03Ж, ГФ-017, ЭФ-0137, ВЛ-02, ВЛ-023	—
37. Эмаль ЭФ-1219	ВЛ-02, ВЛ-023, ФЛ-03К, ФЛ-03Ж	—
38. Эмаль АК-1102, АК-194	ЭП-09Т, АК-070, ЭП-0010, ФЛ-03К, ФЛ-03Ж, В-КФ-093	ПФ-002, МС-006
39. Эмаль АК-1239, затем лак АК-181	В-КЧ-0207, В-КФ-093, затем ЭП-0228	ПЭ-0089, МС-006
40. Эмаль ФЛ-687	ФЛ-087	—
41. Эмаль В-ФЛ-1199	В-КФ-093, В-МЛ-0143, В-КЧ-0207	—
42. Эмаль ВЛ-515	ВЛ-02, ВЛ-023	—
43. Эмаль УР-1161	ФЛ-03К, АК-0130, затем УР-0131	—
44. Эмаль УР-1180	ЭП-0156	—
45. Эмали КО-813, КО-811, КО-814, КО-88, КО-828	ФЛ-03К, ФЛ-03Ж	—
46. Эмали НЦ-11, НЦ-11А,	ФЛ-03К, ФЛ-03Ж, АК-070, ГФ-017	НЦ-007, НЦ-008
47. Эмаль МС-160	МЛ-165	—

С. 20 ГОСТ 9.401—89

Продолжение табл. 5

Марка эмали, лака	Марка грунтовок и материалов, применяемых в качестве промежуточных слоев	Марка шпатлевок
48. Эмаль В-ПЭ-1179	В-КФ-093, ФЛ-03К, ФЛ-03Ж, В-КЧ-0207, ЭП-0228, В-МЛ-0143, ГФ-017, ГФ-018, ВЛ-02 с алюминиевой пудрой, ВЛ-023 с алюминиевой пудрой	ПЭ-0089, ПФ-002, МС-006
49. Эмаль ФП-545	ЭП-0109, ЭП-057, АК-070	—
50. Эмаль ОС-51-03	ФЛ-03К	—

П р и м е ч а н и я:

1. Алюминиевую пудру в лаки ГФ-95 и ПФ-170 добавляют в количестве 10—15% от массы лака.
2. Для условий эксплуатации Т1 эмали МЛ-165 наносят в комплексе с эмалиями МЛ-12.
3. Лак МЛ-21 наносят методом декалькомании на поверхность, окрашенную эмалями МЛ-12, МЛ-169, МЛ-152 или АС-182 по соответствующим грунтовкам.
4. Грунтовку ВЛ-02 по стали применяют с последующим перекрытием антикоррозионной грунтовкой под все эмали, кроме эпоксидных.
5. Эмаль АС-1115 применяют для алюминия и его сплавов.

Т а б л и ц а 6

Перечень эмалей и лаков, применяемых для окрашивания древесины и древесных материалов

Марка эмали, лака	Обозначение условий эксплуатации по ГОСТ 9.104
1. Эмали ПФ-115 по ГОСТ 6465	T2
2. Эмали ПФ-223 по ГОСТ 14923	T3
3. Эмали ХВ-16, ХВ-16 Р	T1
4. Эмали ХВ-110 по ГОСТ 18374	T1
5. Эмали ХВ-124 по ГОСТ 10144	T1
6. Эмаль ХВ-5169	T2
7. Лак МЛ-2110	T3
8. Лак МЛ-2111	T3
9. Лак УР-277	T2
10. Лак УР-277 М	T2
11. Лак ВЛ-278	T2
12. Лак ПЭ-232	T2
13. Лак ПЭ-250	T2
14. Лак ПЭ-250 М	T2
15. Лак ПЭ-265	T2

П р и м е ч а н и я:

1. Для окрашивания древесины допускается применять лакокрасочные материалы по табл. 2.
2. Лаки УР-277 и УР-277 М наносят по лаку ВЛ-278.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ДОПУСКАЕМЫХ
ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ И
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВАГОНОВ**

Таблица 7

Марка лакокрасочного материала	Цвет	Условия эксплуатации по ГОСТ 9.104	Область применения
1. Эмали МЧ-145 по ГОСТ 23760	Различный	T1	Для деревянных и металлических платформ грузовых автомобилей
2. Эмали МЧ-123	Черный	T2	Для рам, колес и других деталей автомобилей
3. Эмаль МС-17	»	T2	Для деталей и узлов шасси и других деталей автомобилей
4. Эмаль МС-17	Серый	T2	Для автомобильных двигателей
5. Эмаль НЦ-184 по ГОСТ 18355	Черный	T2	Для шасси и других деталей автомобилей
6. Эмаль НЦ-1200	Защитный	T2	Для корпусов и деталей автомобилей
7. Эмаль НЦ-5123 по ГОСТ 7462	Красно-коричневый, серый	T3	Для внутренних необработанных поверхностей литых деталей двигателей автомобилей, соприкасающихся с маслом
8. Эмаль НЦ-273	Серебристый	T2	Для автомобильных роторов и двигателей
9. Эмаль В-ФЛ-1199	Черный	T1	Для шасси и других деталей автомобилей
10. Грунтовка ГФ-073	Желто-коричневый	—	Для деталей интерьера легковых автомобилей и исправления дефектов
11. Грунтовка ГФ-088	Серый	—	Для колес легковых автомобилей
12. Грунтовка ГФ-089	Черный	—	Для карданных валов автомобилей
13. Мастика АБП	»	T3	Для отрасли вагоностроения
14. Мастика БПИ	»	T2	Для внутренней поверхности кузовов автомобилей и пассажирских вагонов
15. Мастика БПМ-1	»	T1	Для внутренней и наружной поверхности кузовов, кабин и других деталей автомобилей и тракторов
16. Мастика 579	Серый	T2	Для внутренней и наружной поверхностей кузова, кабин и других деталей автомобиля

Продолжение табл. 7

Марка лакокрасочного материала	Цвет	Условия эксплуатации по ГОСТ 9.104	Область применения
17. Мастика Д-11 А	серый	T2	Для днищ и других деталей автомобиля
18. Мастика Д-4 А	»	T2	Для герметизации сварных швов

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

**ПЕРЕЧЕНЬ КОНСЕРВАЦИОННЫХ СОСТАВОВ ПО НТД,
ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ПОКРЫТИЙ**

Таблица 8

Состав водно-восковой	Состав на органической основе
1. Аквамин 2. Автоконсервант 3. ЗВВД-13 4. ИВБС-706 5. ИВБС-Ф 6. НГ-224	1. Мовиль 2. Мольвин 3. Оремин 4. НГ-216 5. НГ-222А 6. ЗЛПР-12 7. ПЭВ-74 8. БНГМ-МЛ 9. МОПЛ-2 10. МОПЛ-3 11. НГМ-МЛ

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Справочное

**ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВЫДЕРЖКИ
ОБРАЗЦОВ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ**

Таблица 9

Аппаратура	Темпера- тура, °C	Относи- тельная влаж- ность, %	Продолжительность испытаний в каждом цикле, ч, для метода							
			A	A1	Б	Б1	В	В1	Г	Г1
Камера влажности	55±2	97±3	8	10	8	10	5	5	5	5
Камера влажности с выклю- ченным обогревом	Не норми- руется	97±3	2	2	2	2	—	—	—	—
Камера сернистого газа (кон- центрация SO ₂ (5±1) мг/м ³)	40±2	97±3	2	—	2	—	—	—	—	—
Камера соляного тумана (кон- центрация раствора NaCl для распыления (50±5) г/дм ³)	35±2	97±3	—	—	—	—	3	3	3	3
Камера влажности	55±2	97±3	—	—	—	—	3	5	3	5
Камера сернистого газа (кон- центрация SO ₂ (5±1) мг/м ³)	40±2	97±3	—	—	—	—	2	—	2	—
Аппарат искусственной погоды	60±2	Не норми- рует- ся	10	10	—	—	10	10	—	—
Термокамера	60±2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Выдержка на воздухе	15—30	То же Не бо- льше 80	2	2	10	10	1	1	10	10

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

Г. А. Миронова; З. И. Маничева, канд. хим. наук, (руководитель темы); В. Я. Кантеров, канд. хим. наук; И. В. Елисаветская, канд. хим. наук; И. Д. Климова; А. Т. Щеголева; Н. В. Майорова, канд. хим. наук; Т. В. Еремеева; И. Я. Лемешева

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.03.89 № 575

3. Срок первой проверки — 1995 г.
Периодичность проверки — 5 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 9.401—79

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 9.032—74	1.3, 1.8, приложение 1
ГОСТ 9.045—75	3.4
ГОСТ 9.050—75	1.10
ГОСТ 9.104—79	Приложение 1
ГОСТ 9.105—80	1.14
ГОСТ 9.402—80	1.11, 2.1.3.1
ГОСТ 9.407—84	1.3, 2.2.5.1
ГОСТ 12.1.004—85	3.5
ГОСТ 12.1.005—88	3.3
ГОСТ 12.3.005—75	3.2
ГОСТ 4233—77	2.1.2
ГОСТ 5233—67	1.13
ГОСТ 5494—71	Приложение 1
ГОСТ 5971—78	Приложение 1
ГОСТ 6465—76	Приложение 1
ГОСТ 6709—72	2.1.2
ГОСТ 6745—79	Приложение 1
ГОСТ 6992—68	1.6, приложение 1
ГОСТ 7313—75	Приложение 1
ГОСТ 7462—73	Приложение 1
ГОСТ 8018—70	Приложение 1
ГОСТ 9109—81	Приложение 1
ГОСТ 9198—83	Приложение 1
ГОСТ 9355—81	Приложение 1

Продолжение

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 9640—85	Приложение 1
ГОСТ 9754—76	Приложение 1
ГОСТ 10144—74	Приложение 1
ГОСТ 10277—76	Приложение 1
ГОСТ 10982—75	Приложение 1
ГОСТ 11066—74	Приложение 1
ГОСТ 12034—77	Приложение 1
ГОСТ 12707—77	Приложение 1
ГОСТ 14923—78	Приложение 1
ГОСТ 15150—69	Вводная часть, 1.1
ГОСТ 15155—84	1.11
ГОСТ 15865—70	Приложение 1
ГОСТ 15907—70	Приложение 1
ГОСТ 15943—80	Приложение 1
ГОСТ 16302—79	Приложение 1
ГОСТ 18099—78	Приложение 1
ГОСТ 18355—73	Приложение 1
ГОСТ 18374—79	Приложение 1
ГОСТ 19007—73	1.13
ГОСТ 20481—80	Приложение 1
ГОСТ 20824—81	Приложение 1
ГОСТ 21824—76	Приложение 1
ГОСТ 22369—77	Приложение 1
ГОСТ 22438—85	Приложение 1
ГОСТ 23101—78	Приложение 1
ГОСТ 23122—78	Приложение 1
ГОСТ 23143—83	Приложение 1
ГОСТ 23494—79	Приложение 1
ГОСТ 23522—79	2.1.3.4
ГОСТ 23599—79	Приложение 1
ГОСТ 23626—79	Приложение 1
ГОСТ 23640—79	Приложение 1
ГОСТ 23750—79	2.2.2
ГОСТ 23760—79	Приложение 2
ГОСТ 23832—79	Приложение 1
ГОСТ 24595—81	Приложение 1
ГОСТ 24709—81	Приложение 1
ГОСТ 24784—81	Приложение 1
ГОСТ 25515—82	Приложение 1
ГОСТ 25718—83	Приложение 1

Редактор *P. С. Федорова*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *И. Л. Асауленко*

Сдано в наб. 10.04.89 Подп. в печ. 30.05.89 1,75 усл. п. л. 1,75 усл. кр.-отт. 1,90 уч.-изд. №
Тираж 25 000 Цена 10 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 473