

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

**ГОСТ 27271—  
2014  
(ISO 9514:2005)**

---

**МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ**  
**Метод определения жизнеспособности**  
**многокомпонентных систем**

(ISO 9514:2005, MOD)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

## Предисловие

Цели, основные принципы и порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 195 «Материалы лакокрасочные», ОАО «Научно-производственная фирма «Спектр ЛК» на основе аутентичного перевода на русский язык указанного в пункте 4 стандарта, который выполнен ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

2 ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 мая 2014 г. №67-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 сентября 2014 г. № 1166-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 27271—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01 сентября 2015 г.

5 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ISO 9514:2005 «Paints and varnishes – Determination of the pot life of multicomponent coating systems – Preparation and conditioning of samples and guidelines for testing» (Краски и лаки. Определение жизнеспособности многокомпонентных систем. Подготовка и кондиционирование образцов и руководящие положения по испытаниям) путем изменения его структуры для приведения в соответствие с правилами, установленными в ГОСТ 1.5 (подразделы 4.2 и 4.3).

Сравнение структуры настоящего стандарта со структурой указанного международного стандарта приведено в дополнительном приложении ДА.

При этом дополнения и изменения, включенные в текст настоящего стандарта для учета потребностей национальной экономики и особенностей национальной стандартизации, выделены в тексте курсивом.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5—2001.

Настоящий стандарт разработан на основе ГОСТ Р 53653-2009 (ИСО 9514:2002) «Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем».

Международный стандарт разработан Комитетом по стандартизации TC 35 «Paints and varnishes».

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, имеются в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

Степень соответствия – модифицированная (MOD)

6 ВЗАМЕН ГОСТ 27271—87

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем

Paint materials. Method for determination of the pot life of multicomponent systems

Дата введения — 2015—09—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на лакокрасочные материалы (ЛКМ), состоящие из нескольких компонентов, которые хранят отдельно и смешивают перед применением, и устанавливает метод определения срока их жизнеспособности после смешения компонентов путем определения конкретного (ых) показателя (ей) в лабораторных условиях.

Определение жизнеспособности по настоящему методу проводят двумя способами:

- по схеме проходит/не проходит, когда определяют конкретный (е) показатель (и) через установленный период времени;

- как определение жизнеспособности путем повторного определения конкретного (ых) показателя (ей) через установленные промежутки (интервалы) времени.

Настоящий стандарт не распространяется на быстро отверждающиеся (менее 15 мин) ЛКМ.

Настоящий стандарт не предназначен для определения жизнеспособности ЛКМ в процессе их нанесения.

Специальные системы, которые наносят при низких температурах, следует испытывать при наиболее низкой согласованной(ых) температуре (ах) для моделирования условий, при которых они будут использоваться на практике.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 9.403–80 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные.

Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей

ГОСТ 896–69 Материалы лакокрасочные. Фотоэлектрический метод определения блеска

ГОСТ 8420–74 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости

ГОСТ 9980.2–86 (ИСО 842–84, ИСО 1512–74, ИСО 1513–80) Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний (ИСО 842–84 «Сырье для изготовления лаков и красок. Отбор проб», MOD; ИСО 1512–74 «Краски и лаки. Отбор проб», MOD; ИСО 1513–1980 «Краски и лаки. Контроль и подготовка проб для испытаний», MOD)

ГОСТ 15140–78 Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии

ГОСТ 22181–91 (ИСО 2535–74) Смолы полиэфирные ненасыщенные. Методы определения времени желатинизации (ИСО 2535–1974, MOD)

ГОСТ 27890–88 (ИСО 4624–78) Покрытия лакокрасочные защитные деактивируемые. Метод определения адгезионной прочности нормальным отрывом (ИСО 4624–1978 «Краски и лаки. Определение адгезии методом отрыва», MOD)

ГОСТ 29317–92 (ИСО 3270–1984) Материалы лакокрасочные и сырье для них. Температуры и влажности для кондиционирования и испытания (ИСО 3270:1984 «Краски, лаки и сырье для них. Температуры и влажности для кондиционирования и испытания», MOD)

ГОСТ 31975–2013 (ISO 2813:1994) Материалы лакокрасочные. Метод определения блеска лакокрасочных покрытий, не обладающих металлическим эффектом, под углом 20°, 60° и 85° (ISO 2813:1994 «Краски и лаки. Определение блеска лакокрасочных покрытий, не обладающих металлическим эффектом, под углом 20°, 60° и 85°)

ГОСТ 32299–2013 (ISO 4624–2002) Материалы лакокрасочные. Определения адгезии методом отрыва (ISO 4624–2002 «Краски и лаки. Определение адгезии методом отрыва», MOD)

ГОСТ 31149 (ISO 2409:2013) Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза (ISO 2409:2007) «Краски и лаки. Решетчатый надрез», MOD)

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением:

**3.1 жизнеспособность лакокрасочного материала:** Максимальное время, в течение которого лакокрасочный материал, выпускаемый в виде отдельных компонентов, может быть использован после смешения компонентов.

[ГОСТ 28246–2005, статья 46]

### 4 Необходимая дополнительная информация

Для метода, установленного в настоящем стандарте, необходима дополнительная информация. Перечень дополнительной информации приведен в приложении А.

### 5 Аппаратура

Обычное лабораторное оборудование и стеклянная посуда, а также:

5.1 Сосуды с широким горлом с герметически закрывающейся крышкой, объемом примерно 500 см<sup>3</sup>, имеющие размеры, при которых высота составляет 1 – 1,5 диаметра.

5.2 Мерные сосуды объемом не более 500 см<sup>3</sup>.

5.3 Термостат, способный поддерживать температуру в пределах  $\pm 2$  °С.

5.4 Термометр, обеспечивающий точность измерений до 0,2 °С.

5.5 Аппаратура для измерения согласованных показателей должна соответствовать аппаратуре, указанной в нормативных документах (НД) на соответствующие методы испытаний.

### 6 Отбор проб

Отбирают среднюю пробу каждого ЛКМ в соответствии с ГОСТ 9980.2.

Контроль и подготовка каждой пробы для испытания – по ГОСТ 9980.2.

### 7 Подготовка к испытаниям

7.1 Для проведения испытаний готовят две параллельные пробы.

7.2 Компоненты жидких систем ЛКМ кондиционируют отдельно в соответствии с ГОСТ 29317. После кондиционирования при стандартной или согласованной температуре значения температур компонентов не должны отличаться более чем на 1 °С.

7.3 Фиксируют время и смешивают компоненты. Соотношение компонентов (по весу или объему), количество, порядок смешивания, а также объем смеси, необходимый для испытаний, должны соответствовать указанному в НД или технической документации (ТД) на ЛКМ и быть отражены в протоколе испытаний [перечисления а) и б), приложение А].

Во время смешивания второй, третий и последующие компоненты (в том числе и разбавитель, если он предусмотрен) наливают в сосуд небольшими порциями при постоянном перемешивании стеклянной палочкой. После добавления последней порции смесь тщательно гомогенизируют.

Общая продолжительность смешивания во избежание потерь летучих веществ не должна превышать 3 мин.

7.4 Если необходимо оценить свойства материала при окрашивании, следует подготовить

объем смеси, приблизительно равный объему ЛКМ, необходимому для окрашивания. Например, при безвоздушном распылении минимальный объем должен составлять 5 дм<sup>3</sup>.

## 8 Проведение испытаний

8.1 Сосуд с пробой ЛКМ (300 ± 3) см<sup>3</sup> после смешивания помещают в термостат при стандартной температуре (23 ± 2) °С и относительной влажности (50 ± 5) % по ГОСТ 29317, если другие условия не оговорены в НД или ТД на ЛКМ.

8.2 Затем из смеси отбирают образец и выполняют определение заданного (ых) показателя (ей) (приложение В).

### 8.3 Определение жизнеспособности по схеме проходит/не проходит

8.3.1 После выдержки пробы ЛКМ в термостате в течение установленного времени жизнеспособности, указанного в НД или ТД на ЛКМ, ее вынимают и определяют значение заданного (ых) исследуемого (ых) показателя (ей).

### 8.4 Определение жизнеспособности ЛКМ

8.4.1 Пробу ЛКМ выдерживают в термостате. После каждого промежутка (интервала) времени, выбранного для определения показателя (ей), пробу вынимают и определяют конкретный (ые) исследуемый (ые) показатель (и).

## 9 Обработка результатов

### 9.1 Определение жизнеспособности по схеме проходит/не проходит

При испытаниях по схеме проходит/не проходит в протокол включают результат двух параллельных испытаний. «Проходит», если обе пробы удовлетворяют значениям НД или ТД на данный (ые) показатель (и), измеренные через установленное время.

### 9.2 Определение жизнеспособности

При определении жизнеспособности в протокол испытаний включают наиболее длительный период времени в часах, в течение которого значения показателя(ей) удовлетворяют требованиям НД или ТД на данный(е) показатель(и).

## 10 Прецизионность

10.1 При определении жизнеспособности данные о повторяемости и воспроизводимости приводят в НД на методы испытаний исследуемого (ых) показателя (ей).

10.2 В случае определения жизнеспособности прецизионность в значительной степени определяется периодами времени, выбранными для частоты определения значений исследуемого(ых) показателя(ей).

## 11 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен содержать:

- информацию, необходимую для полной идентификации ЛКМ, подлежащего испытанию;
- ссылку на настоящий стандарт;
- необходимую дополнительную информацию, представленную в приложении А;
- ссылку на межгосударственный или национальный стандарт, технический документ на материал или другой документ, содержащий информацию, требуемую в перечислении с);
- результаты параллельных испытаний согласно требованиям документов, на которые имеется ссылка в перечислении d), и результаты испытаний согласно разделу 9;
- температуру испытаний;
- любые отклонения от установленного метода;
- любые особенности (аномалии), наблюдаемые во время испытаний;
- дату проведения испытаний.

Приложение А  
(обязательное)

**Необходимая дополнительная информация**

Должна быть представлена дополнительная информация, приведенная в настоящем приложении, перечисления а) – ф).

Необходимая дополнительная информация может быть предметом согласования между заинтересованными сторонами или может быть получена частично или полностью из настоящего стандарта или других документов, относящихся к материалу, подвергаемому испытанию.

- а) Соотношения, в которых должны смешиваться компоненты системы.
- б) Инструкции по смешиванию реакционноспособных компонентов, количество используемой смеси и объем сосуда.
- с) Условия кондиционирования – температура и относительная влажность, при которых должны проводиться испытания (если они отличаются от стандартных условий).
- д) Конкретный (е) показатель (ли), подлежащий (е) испытанию (ям), для определения жизнеспособности реакционноспособных систем.
- е) Инструкции по способу нанесения для конкретного метода окрашивания (нанесение кистью, распыление, погружение и т. д.).
- ф) Сведения о *термостате*.

**Приложение Б**  
**(рекомендуемое)**

**Руководство по испытаниям многокомпонентных систем**

Настоящее приложение предназначено для выбора показателей, подлежащих определению.

В таблице В.1 указаны показатели и пределы их значений для установления жизнеспособности многокомпонентных систем, обеспечивающие приемлемые эксплуатационные характеристики покрытий.

Т а б л и ц а В.1

Род реакционноспособного пленкообразующего вещества	Измеряемый показатель	Конец периода жизнеспособности	Метод испытания
Ненасыщенный полиэфир (каталитический)	Вязкость	Время желатинизации	По ГОСТ 22181
Эпоксидные смолы (водорастворимые)	Блеск (покрытия)	Уменьшение на 50% от первоначального значения (или по согласованию)	По ГОСТ 31975, ГОСТ 896
Эпоксидные смолы, содержащие растворитель, без растворителя и модифицированные (например жидкая смола). Уретановые смолы	Вязкость	Прирост в процентах или установленный предел (по согласованию)	По ГОСТ 8420
	Нанесение	а) Предел приемлемого нанесения заданным методом. б) Наличие дефектов в покрытии (оценивают визуально)	—
Кремнийорганические смолы	Вязкость	Прирост в процентах или установленный предел (по согласованию)	По ГОСТ 8420
	Нанесение	а) Предел приемлемого нанесения заданным методом б) Наличие дефектов в покрытии (оценивают визуально)	—
Полиуретаны, содержащие растворитель, без растворителя, отверждающиеся под действием влаги	Адгезия (покрытия)	Ухудшение адгезии покрытия по сравнению с адгезией покрытия на основе «свежей» смеси	По ГОСТ 15140, ГОСТ 27890, ГОСТ 31149
	Вязкость	Прирост в процентах или установленный предел (по согласованию)	По ГОСТ 8420
	Время желатинизации	Время желатинизации	По ГОСТ 22181
	Гомогенность	Формирование пленки/геля	По ГОСТ 9980.2
Поли(винилбутират)	Адгезия на пластинках (за исключением пластинок из черных металлов)	Ухудшение адгезии покрытия по сравнению со «свежей» смесью	По ГОСТ 27890, ГОСТ 31149
Алкидномеламиновые (катализированные кислотой)	Прозрачность	а) Помутнение б) Дымка	По стандарту [ 1 ] По стандарту [ 2 ]
Силикаты	1 Гомогенность	Образование пленки/хорки	По ГОСТ 9980.2
	2 Стойкость к воздействию растворителей	Ухудшение стойкости покрытия к воздействию растворителей по сравнению со «свежей» смесью	По ГОСТ 9.403

**П р и м е ч а н и е** – Допускается выбирать и другие показатели для определения жизнеспособности, если они указаны в НД или ТД на ЛКМ.

**Приложение ДА**  
**(справочное)**

**Сравнение структуры международного стандарта со структурой  
межгосударственного стандарта**

Таблица ДА.1

Структура международного стандарта	Структура межгосударственного стандарта
1 Область применения	1 Область применения (1)
2 Нормативные ссылки	2 Нормативные ссылки (2)
3 Термины и определения	3 Термины и определения (3)
4 Общие принципы*	—
5 Необходимая дополнительная информация	4 Необходимая дополнительная информация (5)
6 Аппаратура	5 Аппаратура (6)
7 Отбор проб	6 Отбор проб (7)
8 Метод испытания	7 Подготовка к испытаниям ** (-)
—	8 Проведение испытаний (8)
9 Обработка результатов	9 Обработка результатов (9)
10 Прецизионность	10 Прецизионность (10)
11 Протокол испытаний	11 Протокол испытаний (11)
Приложение А Необходимая дополнительная информация	Приложение А Необходимая дополнительная информация
Приложение В Руководство по испытаниям жидких систем	Приложение В Руководство по испытаниям многокомпонентных систем
—	а) Приложение ДА Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой б) примененного в нем международного стандарта
<p>* Данный раздел исключен, т. к. его положения размещены в других разделах настоящего стандарта.  ** Включение в настоящий стандарт данного раздела обусловлено необходимостью приведения его в соответствие с ГОСТ Р 1.5.  Примечание — После заголовков разделов настоящего стандарта приведены в скобках номера аналогичных им разделов международного стандарта.</p>	

## Библиография

- [1] ИСО 15715:2003  
(ISO 15715:2003) Смолы для красок и лаков – Определение мутности  
(Binders for paints and varnishes – Determination of turbidity)
- [2] ИСО 13803:2000  
(ISO 13803:2000) Краски и лаки.- Определение туманности покрытия при 20° (Paints and varnishes  
– Determination of reflection haze on paint films at 20°)

Подписано в печать 01.11.2014. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.

Усл. печ. л. 1,40. Тираж 33 экз. Зак. 4720

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)