

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
31992.1—
2012
(ISO 2811-1:2011)

МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

Метод определения плотности

Часть 1

Пикнометрический метод

(ISO 2811-1:2011, MOD)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2013

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»

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

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 3 декабря 2012 г. № 54-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
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт модифицирован по отношению к международному стандарту ISO 2811-1:2011 Paints and varnishes — Determination of density — Part 1: Pycnometer method (Краски и лаки. Определение плотности. Часть 1. Пикнометрический метод) путем изменения его структуры для приведения в соответствие с правилами, установленными в ГОСТ 1.5—2001 (подразделы 4.2 и 4.3).

Сравнение структуры международного стандарта со структурой настоящего 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.

Настоящий стандарт разработан на основе ГОСТ Р 53654.1—2009 (ИСО 2811-1:1997) «Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности. Часть 1. Пикнометрический метод» с учетом требований ИСО 2811-1:2011.

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

Перевод с английского языка (en).

Степень соответствия — модифицированная (MOD)

5 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2013 г. № 384-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31992.1—2012 (ISO 2811-1:2011) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г.

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

© Стандартиформ, 2013

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Аппаратура	1
5 Отбор проб	2
6 Общие положения	2
7 Условия проведения испытаний	2
8 Подготовка к испытаниям	3
9 Проведение испытаний	4
10 Обработка результатов	5
11 Прецизионность	5
12 Протокол испытаний	5
Приложение А (справочное) Корректировка объема пикнометра и плотности материала в зависимости от температуры	6
Приложение ДА (справочное) Сравнение структуры международного стандарта со структурой межгосударственного стандарта	7

Поправка к ГОСТ 31992.1—2012 (ISO 2811-1:2011) Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности. Часть 1. Пиктометрический метод

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Туркмения	ТМ	Главгосслужба «Туркменстандартлары»

(ИУС № 6 2022 г.)

МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

Метод определения плотности

Часть 1

Пикнометрический метод

Paint materials. Method for determination of density. Part 1. Pyknometer method

Дата введения — 2014—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод определения плотности *жидких лакокрасочных материалов* и сырья для них (*далее — материал*) с использованием металлического пикнометра или *стеклянного* пикнометра Гей-Люссака по ГОСТ 22524.

Этот метод используют для определения плотности *материалов* с низкой и средней вязкостью при определенной температуре испытания.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

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 1513:80 «*Краски и лаки. Контроль и подготовка образцов для испытаний*», MOD)

ГОСТ 6709—72 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 22524—77 Пикнометры стеклянные. Технические условия

П р и м е ч а н и е — 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 соответствующим 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 **плотность ρ** : Масса жидкого материала, отнесенная к единице объема, выраженная в граммах на кубический сантиметр.

4 Аппаратура

Обычное лабораторное оборудование, а также:

4.1 Пикнометры

4.1.1 Металлический пикнометр объемом 50 или 100 см³ круглого поперечного сечения и цилиндрической формы, изготовленный из гладко отполированного, устойчивого к коррозии материала и снабженный плотно прилегающей крышкой с отверстием посередине. Внутренняя поверхность крышки должна быть вогнутой (рисунок 1).

Металлический пикнометр рекомендуется для вязких лакокрасочных материалов и текущего контроля производства.

4.1.2 Стекланный пикнометр объемом от 10 до 100 см³ (рисунок 2).

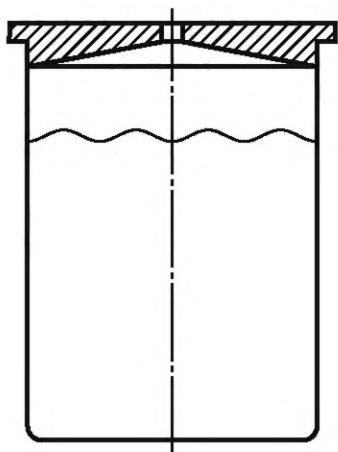


Рисунок 1 — Металлический пикнометр

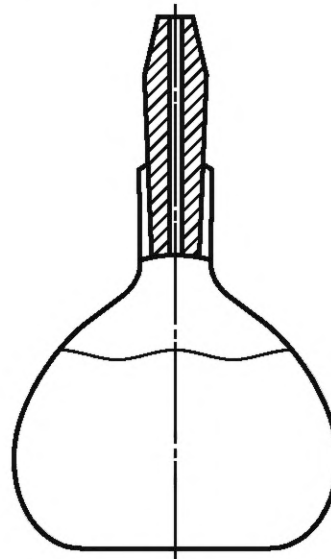


Рисунок 2 — Стекланный пикнометр типа Гей-Люссака

Стекланные пикнометры применяют для более точного определения плотности.

4.2 Весы, обеспечивающие точность взвешивания 0,0001 г для пикнометров объемом менее 50 см³, а для пикнометров более 50 см³ — не менее 0,001 г.

4.3 Термометр, обеспечивающий точность измерений 0,2 °С, с ценой деления 0,1 °С.

4.4 Термостат или водяная баня для поддержания температуры с точностью $\pm 0,5$ °С.

5 Отбор проб

Отбирают среднюю пробу материала в соответствии с требованиями ГОСТ 9980.2. Контроль и подготовка каждой пробы для испытания — по ГОСТ 9980.2.

6 Общие положения

Метод определения плотности заключается в определении массы испытуемого материала, помещенного в пикнометр с известным объемом при определенной температуре.

При определении плотности проводят одно испытание для каждого испытуемого материала.

Пикнометр должен быть прокальброван при температуре, при которой будет проводиться определение плотности испытуемого материала, т. к. объем пикнометра изменяется в зависимости от температуры. В противном случае следует провести корректировку, предусмотренную в А.1 (приложение А).

Необходимо проводить повторную калибровку пикнометра после 100 измерений или в случае каких-либо замеченных изменений в пикнометре.

7 Условия проведения испытаний

Испытания проводят при стандартной ($23,0 \pm 0,5$) °С или согласованной температуре, например ($20,0 \pm 0,5$) °С.

Испытуемый материал и пикнометр должны быть выдержаны до достижения стандартной или согласованной температуры, при этом колебания температуры в процессе испытаний не должны превышать 0,5 °С.

8 Подготовка к испытаниям

8.1 Калибровка пикнометра

Стекланный пикнометр тщательно промывают сначала хромовой смесью, затем дистиллированной водой по ГОСТ 6709 и растворителем, не оставляющим следов после испарения, например этанолом, ацетоном, этиловым эфиром и др., и тщательно высушивают.

Готовят хромовую смесь следующим образом: 5 г двуххромовокислого калия растворяют в 25 см³ воды и прибавляют 5 см³ серной кислоты.

Металлический пикнометр аккуратно очищают снаружи, промывают внутри растворителем, не оставляющим следов после испарения, и тщательно высушивают.

Пикнометр выдерживают при стандартной или согласованной температуре в течение 30 мин (раздел 7), затем пикнометр взвешивают с точностью 0,0001 г для пикнометров объемом менее 50 см³, а для других пикнометров — не более 0,001 г.

Пикнометр заполняют кипяченой дистиллированной водой по ГОСТ 6709 температурой не более чем на 1 °С ниже температуры испытания, не допуская образования пузырьков. Закрывают пикнометр пробкой или крышкой, *оставляя переливное отверстие открытым.*

Пикнометр с водой помещают в термостат или водяную баню на 30 мин до достижения постоянной температуры испытания (раздел 7).

Пикнометр вынимают из термостата или бани. Воду, вытекшую из отверстия в пробке или крышке, удаляют фильтровальной бумагой или тканью и тщательно осушают его снаружи тем же материалом.

Пикнометр с водой без промедления взвешивают с той же точностью, что и пустой, *при этом воду, вытекающую из отверстия в пробке или крышке во время взвешивания, не удаляют.*

П р и м е ч а н и я

1 Касание пикнометра голыми руками приводит к повышению его температуры, вызывая дополнительное перетекание жидкости через край, а также оставляет отпечатки пальцев, поэтому рекомендуется использовать пинцет или ватные тампоны.

2 Незамедлительное быстрое взвешивание заполненного пикнометра необходимо для уменьшения до минимума потери массы, обусловленной испарением воды через отверстие для стока.

Объем пикнометра V_t , см³, при температуре испытания t_T вычисляют по следующим формулам:

$$V_t = \frac{m_3 - m_1}{\rho_w - \rho_A} \text{ или} \quad (1)$$

$$V_t = \frac{m_3 - m_1}{\rho_w}, \quad (2)$$

где m_3 — масса пикнометра, заполненного водой при температуре испытания t_T , г;

m_1 — масса пустого пикнометра, г;

ρ_w — плотность чистой воды при температуре испытания t_T , г/см³ (таблица 1);

ρ_A — плотность воздуха, равная 0,0012 г/см³.

Для более точного определения объема пикнометра вычисления проводят по следующим формулам:

$$V_t = \frac{m_3 - m_1}{\rho_w - \rho_A} \times \left\{ 1 - \frac{\rho_A}{\rho_G} \right\} \text{ или} \quad (3)$$

$$V_t = \frac{m_3 - m_1}{\rho_w - 0,0012} 0,99985, \quad (4)$$

где m_3 — масса пикнометра, заполненного водой при температуре испытания t_T , г;

m_1 — масса пустого пикнометра, г;

ρ_w — плотность чистой воды при температуре испытания t_T , г/см³ (таблица 1);

ρ_A — плотность воздуха, равная 0,0012 г/см³;

ρ_G — плотность материала, из которого изготовлен пикнометр (для стали $\rho_G = 8$ г/см³).

Т а б л и ц а 1 — Зависимость плотности чистой, не содержащей воздуха воды от температуры

Температура t_T , °C	Плотность ρ_w , г/см ³	Температура t_T , °C	Плотность ρ_w , г/см ³	Температура t_T , °C	Плотность ρ_w , г/см ³
10	0,9997	22	0,9978	25	0,9970
11	0,9996	—	—	—	—
12	0,9995	22,1	0,9978	25,1	0,9970
13	0,9994	22,2	0,9977	25,2	0,9970
14	0,9992	22,3	0,9977	25,3	0,9970
15	0,9991	22,4	0,9977	25,4	0,9969
16	0,9989	22,5	0,9977	25,5	0,9969
17	0,9988	22,6	0,9976	25,6	0,9969
18	0,9986	22,7	0,9976	25,7	0,9969
19	0,9984	22,8	0,9976	25,8	0,9968
—	—	22,9	0,9976	25,9	0,9968
20	0,9982	23	0,9975	26	0,9968
—	—	—	—	27	0,9965
20,1	0,9982	23,1	0,9975	28	0,9962
20,2	0,9982	23,2	0,9975	29	0,9959
20,3	0,9981	23,3	0,9975	30	0,9957
20,4	0,9981	23,4	0,9974	31	0,9953
20,5	0,9981	23,5	0,9974	32	0,9950
20,6	0,9981	23,6	0,9974	33	0,9947
20,7	0,9981	23,7	0,9974	34	0,9944
20,8	0,9980	23,8	0,9973	35	0,9940
20,9	0,9980	23,9	0,9973	—	—
21	0,9980	24	0,9973	36	0,9937
—	—	—	—	37	0,9933
21,1	0,9980	24,1	0,9973	38	0,9930
21,2	0,9980	24,2	0,9972	39	0,9926
21,3	0,9979	24,3	0,9972	40	0,9922
21,4	0,9979	24,4	0,9972		
21,5	0,9979	24,5	0,9972		
21,6	0,9979	24,6	0,9971		
21,7	0,9978	24,7	0,9971		
21,8	0,9978	24,8	0,9971		
21,9	0,9978	24,9	0,9971		

9 Проведение испытаний

Пикнометр и испытуемый образец помещают в термостат или водяную баню (4.4), в которых поддерживается стандартная или согласованная температура.

Выдерживают 30 мин до достижения температурного равновесия.

В ходе термостатирования температура термостата или водяной бани должна оставаться в допустимых пределах.

Используя термометр (4.3), измеряют температуру t_T испытуемого образца.

Пикнометр вынимают из термостата или водяной бани (в случае использования водяной бани пикнометр тщательно осушают снаружи) и взвешивают (m_1) с точностью 0,001 г для пикнометров объемом менее 50 см³, а для других пикнометров — с точностью 0,01 г.

Пикнометр медленно заполняют испытуемым материалом во избежание образования пузырьков воздуха.

Пикнометр плотно закрывают крышкой или пробкой и, используя впитывающий материал, смоченный растворителем, убирают с наружной стороны пикнометра избыток материала. Затем тщательно протирают ватой.

Взвешивают заполненный пикнометр (m_2) с точностью 0,001 г для пикнометров объемом менее 50 см³, а для пикнометров от 50 до 100 см³ — с точностью 0,01 г.

Время взвешивания не должно превышать 5 мин, чтобы избежать потерь массы из-за испарения легколетучих растворителей, входящих в состав материала.

Температура испытания при определении плотности материала должна быть такой же, как при калибровке пикнометра.

П р и м е ч а н и е — Материал, прилипающий к шлифованным поверхностям стеклянного пикнометра или к местам соприкосновения крышки и корпуса металлического пикнометра, может сильно влиять на результат взвешивания. Рекомендуется сводить к минимуму этот источник ошибки, для чего все соединения должны быть с плотной посадкой.

10 Обработка результатов

10.1 Плотность ρ материала, г/см³, при температуре испытания t_T вычисляют по формуле

$$\rho = \frac{m_2 - m_1}{V_t}, \quad (5)$$

где m_2 — масса пикнометра, заполненного материалом, при температуре t_T , г;

m_1 — масса пустого пикнометра, г;

V_t — объем пикнометра при температуре испытания t_T , определенный в соответствии с 8.1.6, см³.

Если температура испытания отличается от стандартной, то плотность можно рассчитать, используя А.2 (приложение А).

10.2 За результат испытания принимают значение, полученное в результате проведения единичного определения (г/см³).

11 Прецизионность

11.1 Повторяемость r

Значение, ниже которого с 95 %-ной вероятностью находится абсолютная разность между результатами двух единичных испытаний, выполненных на одном материале одним оператором в одной лаборатории в течение короткого периода времени при использовании стандартизованного метода испытаний, равно:

- 0,001 г/см³ — для растворителей;
- 0,005 г/см³ — для лакокрасочных материалов.

11.2 Воспроизводимость R

Значение, ниже которого с 95 %-ной вероятностью находится абсолютная разность между результатами двух единичных испытаний, выполненных на одном материале разными операторами в разных лабораториях при использовании стандартизованного метода испытаний, равно:

- 0,002 г/см³ — для растворителей;
- 0,005 г/см³ — для лакокрасочных материалов.

12 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен содержать:

- a) информацию, необходимую для полной идентификации *материала*, подлежащего испытаниям;
- b) ссылку на настоящий стандарт;
- c) тип используемого пикнометра;
- d) температуру испытания;
- e) плотность (г/см³), округленную до 0,001 г/см³ для пикнометров объемом менее 50 см³ и 0,01 г/см³ — для пикнометров объемом от 50 до 100 см³;
- f) любые отклонения от установленного метода испытания;
- g) любые особенности, наблюдаемые во время проведения испытаний;
- h) дату проведения испытаний.

Приложение А
(справочное)

Корректировка объема пикнометра и плотности материала в зависимости от температуры

А.1 Корректировка объема пикнометра в зависимости от температуры

Если температура испытания t_T более чем на 5°C отличается от температуры, при которой определен объем пикнометра, его объем может быть скорректирован следующим образом:

вычисляют до пятой значащей цифры объем пикнометра V_t , см^3 , при температуре испытаний, используя следующее уравнение

$$V_t = V_c[1 + \gamma_p(t_T - t_c)], \quad (\text{А.1})$$

где V_c — объем пикнометра при температуре калибровки, см^3 ;

t_T — температура испытаний, $^\circ\text{C}$;

t_c — температура калибровки, $^\circ\text{C}$;

γ_p — коэффициент объемного теплового расширения для материалов, из которых изготовлен пикнометр, $^\circ\text{C}^{-1}$ (таблица А.1).

Т а б л и ц а А.1 — Коэффициент теплового расширения (γ_p) материалов, используемых для изготовления пикнометров

Материал	γ_p , $^\circ\text{C}^{-1}$
Боросиликатное стекло	$10 \cdot 10^{-6}$
Натриево-кальциево-силикатное стекло	$25 \cdot 10^{-6}$
Аустенитная нержавеющая сталь	$48 \cdot 10^{-6}$
Медно-цинковый сплав (латунь)	$54 \cdot 10^{-6}$ — значение для CuZn 37 (Ms 63)
Алюминий	$69 \cdot 10^{-6}$

А.2 Вычисление плотности при стандартной температуре на основе измерений, выполненных при других температурах

Если плотность испытуемого материала определяют при температуре, отличной от стандартной температуры, плотность ρ_c при стандартной температуре может быть вычислена по следующей формуле

$$\rho_c = \frac{\rho_t}{[1 + \gamma_m(t_c - t_T)]} = \rho_t[1 - \gamma_m(t_c - t_T)], \quad (\text{А.2})$$

где ρ_t — плотность материала при температуре испытания, $\text{г}/\text{см}^3$;

γ_m — коэффициент объемного теплового расширения испытуемого материала, при этом значение γ_m приблизительно равно:

- для водно-дисперсионных красок — $2 \cdot 10^{-4} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$;

- для других материалов — $7 \cdot 10^{-4} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$;

t_c — стандартная температура, $^\circ\text{C}$;

t_T — температура испытания, $^\circ\text{C}$.

Приложение ДА
(справочное)

Сравнение структуры международного стандарта со структурой межгосударственного стандарта

Т а б л и ц а ДА.1

Структура международного стандарта	Структура межгосударственного стандарта
1 Область распространения	1 Область применения
2 Ссылки на нормативную документацию	2 Нормативные ссылки (2)
3 Определение	3 Термины и определения (3)
4 Принцип	4 Аппаратура (6)
5 Температура	5 Отбор проб (7)
6 Аппаратура	6 Общие положения (8.1)
7 Отбор образцов	7 Условия проведения испытаний (5)
8 Процедура 8.1 Общие положения 8.2 Проведение измерений	8 Подготовка к испытаниям 8.1 Калибровка пикнометра (приложение А)
9 Расчет	9 Проведение испытаний (8.2)
10 Прецизионность 10.1 Повторяемость 10.2 Воспроизводимость	10 Обработка результатов
11 Отчет об испытаниях	11 Прецизионность (10) 11.1 Повторяемость r (10.1) 11.2 Воспроизводимость R (10.2)
	12 Протокол испытаний (11)
Приложение А Калибровка пикнометра	Приложение А Корректировка объема пикнометра и плотности материала в зависимости от температуры (приложение В)
Приложение В Температурные изменения	Приложение ДА Сравнение структуры международного стандарта со структурой межгосударственного стандарта
П р и м е ч а н и е — После заголовков разделов (подразделов) настоящего стандарта в скобках приведены номера аналогичных им разделов (подразделов) международного стандарта.	

Ключевые слова: лакокрасочные материалы, аналогичные продукты, плотность, пикнометр

Редактор *Л.И. Нахимова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 17.09.2013. Подписано в печать 02.10.2013. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,95. Тираж 71 экз. Зак. 1090.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

Поправка к ГОСТ 31992.1—2012 (ISO 2811-1:2011) Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности. Часть 1. Пиктометрический метод

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Туркмения	ТМ	Главгосслужба «Туркменстандартлары»

(ИУС № 6 2022 г.)