

**ГОСТ 24768—2000**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т**

---

# **ИЗДЕЛИЯ ФАРФОРОВЫЕ**

## **Метод определения белизны**

**Издание официальное**

**БЗ 12—2000**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
М и н с к**

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН** Акционерным обществом закрытого типа «ИЦ ФАРФОР»

**2 ПРИНЯТ** Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол №17—2000 от 22 июня 2000 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Туркменистан	Главгосинспекция «Туркменстандартлары»
Украина	Госстандарт Украины

**3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 15 ноября 2000 г. № 294-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 24768—2000 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2001 г.**

**4 ВЗАМЕН ГОСТ 24768—81**

©ИПК Издательство стандартов, 2001

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Средства измерений . . . . .	1
4 Подготовка к испытанию . . . . .	2
5 Проведение испытания . . . . .	2
6 Обработка результатов. . . . .	3
Приложение А Оптическая схема измерительной приставки Ro/d для неразрушающего контроля белизны фарфоровых изделий . . . . .	4
Приложение Б Значения функции приведенных коэффициентов отражения . . . . .	5
Приложение В Пример расчета белизны образца или изделия . . . . .	11

к ГОСТ 24768—2000 Изделия фарфоровые. Метод определения белизны

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие. Пункт 1.	—	Внесен Госстандартом России
Таблица согла- сования	—	Азербайджанская Республика
		Кыргызская Республика
		Российская Федерация
		Республика
		Таджикистан
		Республика
		Узбекистан

(ИУС № 12 2001 г.)

## ИЗДЕЛИЯ ФАРФОРОВЫЕ

### Метод определения белизны

Porcelain ware. Method for determination of whiteness

Дата введения 2001—09—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на фарфоровые изделия и устанавливает метод определения их белизны.

Метод основан на измерении спектральных коэффициентов отражения света от поверхности глазуреванного фарфора в видимой области спектра при длинах волн  $\lambda_c = 400$  нм,  $\lambda_3 = 540$  нм и  $\lambda_k = 700$  нм. При определении белизны костяного фарфора и фарфора с глущеной глазурью —  $\lambda_c = 410$  нм,  $\lambda_3 = 540$  нм и  $\lambda_k = 700$  нм.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 28390—89 Изделия фарфоровые. Технические условия

## 3 Средства измерений

Спектрофотометр типа СФ-18 или спектрофотометр типа «Spekol-11» с измерительной приставкой Rd/o или с измерительной приставкой Ro/d. Спектрофотометр типа «Spekol-11» с измерительной приставкой Ro/d применяют для неразрушающего контроля белизны плоских и полых фарфоровых изделий, диаметр дна которых не менее 25 мм, и полых изделий с радиусом кривизны измеряемого участка стенки не менее 25 мм. Оптическая схема измерительной приставки Ro/d для неразрушающего контроля белизны фарфоровых изделий представлена в приложении А; или шаровой фотометр типа ФО-1 со спектральными характеристиками синего, зеленого и красного комбинированных светофильтров, обеспечивающих измерение спектральных коэффициентов отражения образцов фарфора при трех заданных длинах волн.

Набор мер спектральных коэффициентов отражения из стекла МС 20, аттестованных в установленном порядке при заданных длинах волн  $\lambda_c$ ,  $\lambda_3$  и  $\lambda_k$ .

Меры спектральных коэффициентов отражения из глазуреванного фарфора, аттестованные в установленном порядке по значениям их суммарных спектральных коэффициентов отражения  $R_{c,o}^{\Sigma}(\lambda)$  при длинах волн  $\lambda_c$ ,  $\lambda_3$  и  $\lambda_k$ .

Меры спектральных коэффициентов отражения из глазуреванного фарфора, аттестованные в установленном порядке по значениям их спектральных коэффициентов отражения  $R_{c,o,d}(\lambda)$ , соответствующих диффузным составляющим отраженного света, при длинах волн  $\lambda_c$ ,  $\lambda_3$  и  $\lambda_k$ .

Линейка измерительная металлическая 150 по ГОСТ 427.

## 4 Подготовка к испытанию

4.1 Отбор образцов — по ГОСТ 28390.

### 4.2 Изготовление образцов

4.2.1 Для проведения испытаний фарфоровых изделий на спектрофотометре типа СФ-18 из дна каждого отобранного плоского глазурованного изделия вырезают один образец размером не менее 50×50 мм.

4.2.2 Для проведения испытаний фарфоровых изделий на спектрофотометре типа «Spekol-11» с измерительной приставкой Rd/o и на шаровом фотометре типа ФО-1 из дна каждого отобранного плоского глазурованного изделия вырезают один образец размером не менее 40×40 мм.

4.3 Поверхности отобранных изделий и изготовленных образцов, а также боковые кромки образцов обтирают увлажненным отжатым полотенцем и высушивают на воздухе.

## 5 Проведение испытания

5.1 Спектральные коэффициенты отражения (суммарные или соответствующие диффузным составляющим отраженного света) от поверхности образцов глазурованного фарфора или изделий с прозрачной глазурью измеряют при длинах волн  $\lambda_c = 400$  нм,  $\lambda_3 = 540$  нм и  $\lambda_k = 700$  нм; костяного фарфора и фарфора с глушеной глазурью — при длинах волн  $\lambda_c = 410$  нм,  $\lambda_3 = 540$  нм и  $\lambda_k = 700$  нм.

5.2 Измерение спектральных коэффициентов отражения проводят:

- на спектрофотометрах при установке указанных длин волн;
- на шаровом фотометре типа ФО-1 при установке синего, зеленого и красного светофильтров соответственно.

5.3 При измерении суммарных спектральных коэффициентов отражения  $R^{\Sigma}(\lambda)$  образцов глазурованного фарфора используют:

- на спектрофотометре типа СФ-18 набор мер спектральных коэффициентов отражения из стекла МС 20;
- на спектрофотометре типа «Spekol-11» с измерительной приставкой Rd/o и шаровом фотометре типа ФО-1 меры спектральных коэффициентов отражения из глазурованного фарфора, аттестованные по значениям  $R_{c.o,d}^{\Sigma}(\lambda)$ .

При измерении на спектрофотометре типа «Spekol-11» с измерительной приставкой Ro/d спектральных коэффициентов отражения  $R_d(\lambda)$  изделий, соответствующих диффузным составляющим отраженного света, используют меры спектральных коэффициентов отражения из глазурованного фарфора, аттестованные по значениям  $R_{c.o,d}^{\Sigma}(\lambda)$ .

При измерении спектральных коэффициентов отражения образцов или изделий из фарфора с прозрачной глазурью применяют меры спектральных коэффициентов отражения из фарфора с прозрачной глазурью; образцов или изделий из костяного фарфора — меры спектральных коэффициентов отражения из костяного фарфора; образцов или изделий из фарфора с глушеной глазурью — меры спектральных коэффициентов отражения из фарфора с глушеной глазурью.

5.4 Для проведения испытания образец или изделие устанавливают таким образом, чтобы на испытуемых участках глазурованных поверхностей не было фирменного знака, участков с декором и дефектов (трещин, засорки, натека, матовости глазури, плеши, мушки, выгорки, прыща, зашлифованных следов после снятия засорки).

5.5 Суммарные спектральные коэффициенты отражения  $R^{\Sigma}(\lambda)$  каждого образца фарфора на спектрофотометрах типа СФ-18, типа «Spekol-11» с приставкой Rd/o и шаровом фотометре типа ФО-1 измеряют три раза при каждой из трех заданных длин волн. При этом перед каждым измерением повторяют операции по установке образца в положение, при котором обеспечиваются минимальные для данного образца зазоры между краем отверстия в дне фотометрического шара прибора и поверхностью испытуемого образца. Образцы устанавливают выпуклой стороной к фотометрическому шару прибора.

Спектральные коэффициенты отражения  $R_d(\lambda)$  каждого изделия, соответствующие диффузным составляющим отраженного света, на спектрофотометре типа «Spekol-11» с измерительной приставкой Ro/d измеряют три раза при каждой длине волны. Перед каждым измерением повторяют операции по жесткой установке изделия относительно острия фотометрического конуса измерительной приставки Ro/d.

5.6 При проведении испытаний не допускается загрязнение мер спектральных коэффициентов отражения и испытуемых образцов или изделий.

## 6 Обработка результатов

6.1 По результатам трех измерений при каждой длине волны на спектрофотометре типа СФ-18, спектрофотометре типа «Spekol-11» с приставкой Rd/o и шаровом фотометре типа ФО-1 рассчитывают в процентах средние арифметические значения суммарных спектральных коэффициентов отражения  $R^{\Sigma}(\lambda)$  каждого испытанного образца фарфора при трех заданных длинах волн —  $R^{\Sigma}(\lambda_c)$ ,  $R^{\Sigma}(\lambda_3)$  и  $R^{\Sigma}(\lambda_k)$ .

По результатам трех измерений при каждой длине волны на спектрофотометре типа «Spekol-11» с приставкой Ro/d рассчитывают в процентах средние арифметические значения спектральных коэффициентов отражения  $R_d(\lambda)$ , соответствующих диффузным составляющим света, отраженного от каждого испытанного изделия при трех длинах волн —  $R_d(\lambda_c)$ ,  $R_d(\lambda_3)$  и  $R_d(\lambda_k)$ . Затем рассчитывают в процентах значения суммарных спектральных коэффициентов отражения  $R^{\Sigma}(\lambda)$  каждого испытанного изделия при трех длинах волн —  $R^{\Sigma}(\lambda_c)$ ,  $R^{\Sigma}(\lambda_3)$  и  $R^{\Sigma}(\lambda_k)$  по следующей формуле

$$R^{\Sigma}(\lambda) = R_d(\lambda) + R_{зерк}, \quad (1)$$

где  $R_d(\lambda)$  — коэффициент отражения, соответствующий диффузной составляющей света, %;

$R_{зерк}$  — коэффициент отражения, соответствующий зеркальной составляющей отраженного света, значение которого для каждого испытанного изделия следует считать равным 4,4 %.

6.2 По полученным для каждого испытанного образца или изделия значениям суммарных спектральных коэффициентов отражения при трех длинах волн —  $R^{\Sigma}(\lambda_c)$ ,  $R^{\Sigma}(\lambda_3)$  и  $R^{\Sigma}(\lambda_k)$  рассчитывают значения приведенных коэффициентов отражения  $R_{c,3}$  и  $R_{k,3}$  по формулам:

$$R_{c,3} = \frac{R^{\Sigma}(\lambda_c)}{R^{\Sigma}(\lambda_3)}, \quad (2)$$

$$R_{k,3} = \frac{R^{\Sigma}(\lambda_k)}{R^{\Sigma}(\lambda_3)}. \quad (3)$$

6.3 Белизну испытуемого образца или изделия  $W$ , %, вычисляют по формуле

$$W = f(R_{c,3}; R_{k,3}) R^{\Sigma}(\lambda_3). \quad (4)$$

Для определения значения функции  $f(R_{c,3}; R_{k,3})$  пользуются таблицей Б.1 (приложение Б), в которой представлены значения  $f(R_{c,3}; R_{k,3}) \cdot 10^3$  в зависимости от приведенных коэффициентов отражения  $R_{c,3}$  и  $R_{k,3}$ . При определении  $f(R_{c,3}; R_{k,3}) \cdot 10^3$  рассчитанные значения приведенных коэффициентов отражения округляют до ближайших, имеющихся в таблице Б.1. Полученное табличное значение  $f(R_{c,3}; R_{k,3}) \cdot 10^3$  умножают на  $10^{-3}$ .

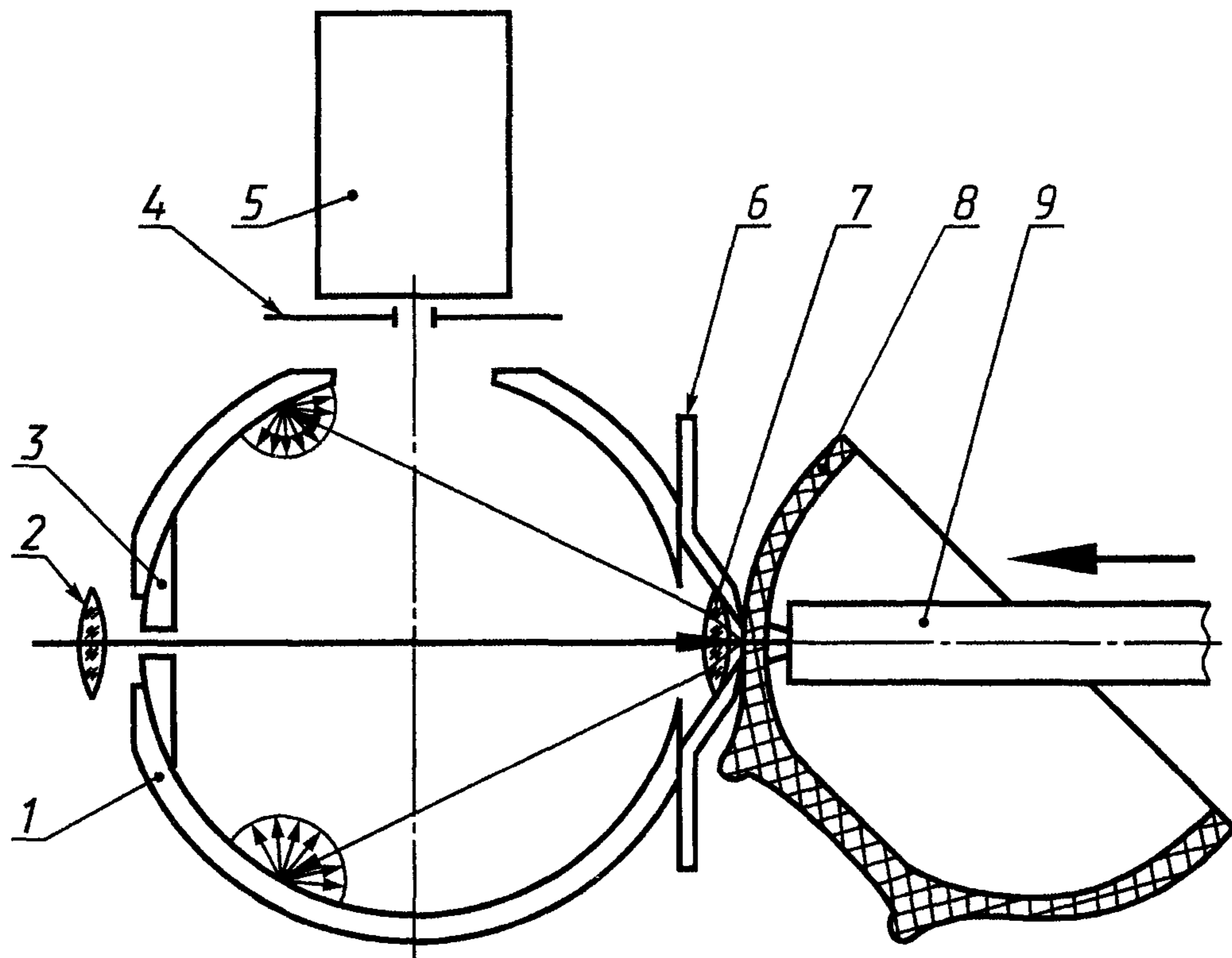
Полученное значение белизны округляют до первого десятичного знака.

Пример расчета белизны приведен в приложении В.

6.4 За результат испытания принимают среднее арифметическое значение результатов определения белизны всех отобранных изделий или образцов, абсолютное расхождение между наиболее отличающимися значениями которых не превышает допускаемое расхождение, равное 2,5 % при доверительной вероятности  $P = 0,95$ . Полученный результат округляют до первого десятичного знака.

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(обязательное)

Оптическая схема измерительной приставки Ro/d для неразрушающего контроля  
белизны фарфоровых изделий



1 — фотометрический шар; 2 — фокусирующая линза; 3 — зачерненный светопоглощающий экран; 4 — диафрагма;  
5 — фотоэлектронный умножитель; 6 — зачерненный внутри фотометрический конус; 7 — фокусирующая линза;  
8 — испытуемое изделие; 9 — шток прижимного устройства

Рисунок А.1

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
(обязательное)

**Значения функции приведенных коэффициентов отражения**

**Таблица Б.1**

$R_{k,3}$	$f(R_{c,3}; R_{k,3}) \cdot 10^3$						
	$R_{c,3}$	0,650	0,655	0,660	0,665	0,670	0,675
0,86							
0,87							
0,88							
0,89							
0,90							
0,91							
0,92							
0,93							
0,94							
0,95							
0,96							
0,97							
0,98							
0,99							
1,00							
1,01							
1,02							
1,03							
1,04							
1,05							
1,06							
1,07							
1,08							
1,09							
1,10							
1,11							
1,12							

## Продолжение таблицы Б.1

 $f(R_{\text{c},3}; R_{\text{k},3}) \cdot 10^3$ 

$R_{\text{k},3}$	$R_{\text{c},3}$						
	0,715	0,720	0,725	0,730	0,735	0,740	0,745
0,86							
0,87							
0,88							
0,89							
0,90							
0,91							
0,92							
0,93							
0,94							
0,95							
0,96							
0,97							
0,98							
0,99							
1,00							
1,01							
1,02							
1,03							
1,04							
1,05							
1,06							
1,07							
1,08							
1,09							
1,10							
1,11							
1,12							

*Продолжение таблицы Б.1* $f(R_{C,3}; R_{K,3}) \cdot 10^3$ 

$R_{K,3}$	$R_{C,3}$												
	0,780	0,785	0,790	0,795	0,800	0,805	0,810	0,815	0,820	0,825	0,830	0,835	0,840
0,86	872	878	885	892	899	906	913	920	928	936	944	952	959
0,87	867	874	883	890	897	903	910	917	925	933	941	948	956
0,88	862	869	876	883	889	896	903	910	918	925	933	940	947
0,89	857	863	868	876	882	889	896	903	910	918	925	932	939
0,90	852	858	864	870	876	882	889	896	902	909	916	924	932
0,91	847	854	860	866	872	878	884	890	897	903	908	917	925
0,92	843	849	856	862	868	874	880	886	892	898	904	911	918
0,93	837	843	850	856	863	869	874	880	886	893	900	906	912
0,94	833	839	845	851	857	863	869	875	882	888	895	901	907
0,95	828	834	840	846	851	858	864	870	876	883	889	895	902
0,96	825	831	837	843	849	854	860	866	872	878	884	891	897
0,97	820	826	831	836	842	848	854	860	866	872	879	885	891
0,98	815	821	826	832	838	844	850	856	862	868	874	880	887
0,99	809	815	820	826	832	838	844	850	856	862	868	874	882
1,00	806	811	817	823	829	835	840	846	852	858	864	870	876
1,01	800	806	812	818	823	829	835	841	847	853	860	866	872
1,02	796	802	808	814	819	825	831	837	844	850	856	861	868
1,03	790	796	801	807	813	819	825	831	837	843	849	855	861
1,04	786	792	798	803	809	815	821	827	832	838	844	850	856
1,05	782	788	794	799	805	810	816	822	827	833	839	845	852
1,06	778	784	790	795	801	806	812	818	824	830	836	842	848
1,07	773	779	784	790	795	799	801	807	813	819	824	830	836
1,08	769	775	781	786	791	796	801	806	812	818	821	826	833
1,09	764	770	776	781	786	791	796	801	807	813	819	824	832
1,10	760	766	771	776	782	788	794	799	805	810	816	822	827
1,11	756	762	767	772	778	784	789	795	801	807	813	818	824
1,12	752	758	764	769	774	779	785	790	796	802	807	813	819

$f(R_{c,3}; R_{k,3}) \cdot 10^3$ 

$R_{k,3}$	$R_{c,3}$													
	0,845	0,850	0,855	0,860	0,865	0,870	0,875	0,880	0,885	0,890	0,895	0,900	0,905	0,910
0,86	967	975	983	989	996	1000	996	990	984	977	970	964	957	951
0,87	963	971	978	986	993	999	1000	995	988	982	976	970	964	958
0,88	955	963	971	979	987	994	999	996	999	990	984	977	970	964
0,89	947	954	962	970	979	986	992	996	1000	997	990	984	976	970
0,90	939	946	954	962	970	977	984	992	998	1000	997	990	983	976
0,91	932	939	946	954	962	969	976	984	990	995	1000	996	988	981
0,92	925	932	939	946	953	961	968	975	982	987	998	1000	992	988
0,93	920	926	933	940	946	953	960	968	975	982	990	994	1000	996
0,94	914	921	927	934	941	947	956	962	969	976	982	989	996	1000
0,95	908	915	922	929	936	941	948	955	962	969	976	984	991	997
0,96	904	910	917	923	930	937	944	950	956	963	970	977	984	991
0,97	898	904	910	917	924	931	938	945	950	957	964	971	979	986
0,98	893	900	906	912	919	926	933	939	946	952	959	966	973	979
0,99	888	895	901	908	914	921	927	934	940	947	954	961	969	975
1,00	884	890	896	903	910	916	922	928	936	943	950	956	963	969
1,01	879	885	892	898	904	910	916	923	930	937	944	950	957	964
1,02	874	880	886	892	898	904	911	918	925	931	938	945	951	958
1,03	868	875	881	888	894	900	907	914	920	926	932	939	946	952
1,04	863	870	876	882	888	895	901	908	914	920	927	934	940	947
1,05	858	864	870	876	882	888	895	902	908	914	921	928	935	942
1,06	854	860	866	872	878	884	890	897	904	911	917	924	930	936
1,07	849	856	861	867	874	880	886	892	899	906	912	919	926	932
1,08	845	851	857	863	868	874	880	886	892	898	905	912	919	925
1,09	838	844	851	857	863	869	876	882	888	894	901	907	914	920
1,10	833	840	847	853	860	866	872	878	884	891	897	903	909	916
1,11	830	836	843	849	855	861	868	874	880	886	892	898	904	910
1,12	825	831	838	844	850	856	862	868	874	880	887	893	899	905

## Продолжение таблицы Б.1

 $f(R_{\text{C},3}; R_{\text{k},3}) \cdot 10^3$ 

$R_{\text{k},3}$	$R_{\text{C},3}$	$f(R_{\text{C},3}; R_{\text{k},3}) \cdot 10^3$
0,915	0,920	0,925
0,86	944	938
0,87	950	944
0,88	956	950
0,89	963	956
0,90	969	963
0,91	974	968
0,92	980	974
0,93	987	980
0,94	994	987
0,95	999	994
0,96	998	1000
0,97	993	998
0,98	988	993
0,99	982	988
1,00	976	983
1,01	971	978
1,02	964	971
1,03	958	965
1,04	954	961
1,05	949	956
1,06	943	950
1,07	939	946
1,08	932	939
1,09	926	933
0,915	0,920	0,925
0,930	0,930	0,935
0,940	0,940	0,945
0,950	0,950	0,955
0,960	0,960	0,965
0,970	0,970	0,976
0,915	0,920	0,925
0,931	0,931	0,935
0,944	0,938	0,944
0,950	0,944	0,947
0,956	0,950	0,954
0,963	0,956	0,961
0,969	0,963	0,968
0,974	0,974	0,973
0,980	0,980	0,973
0,987	0,987	0,973
0,994	0,994	0,986
0,998	0,998	0,986
1,000	1,000	0,998
0,993	0,993	0,990
0,988	0,988	0,982
0,982	0,982	0,975
0,976	0,976	0,976
0,971	0,971	0,979
0,965	0,965	0,973
0,961	0,961	0,969
0,956	0,956	0,964
0,950	0,950	0,958
0,946	0,946	0,952
0,939	0,939	0,946
0,933	0,933	0,940
0,926	0,926	0,946
0,915	0,920	0,925
0,931	0,931	0,935
0,944	0,938	0,940
0,950	0,944	0,945
0,956	0,950	0,950
0,963	0,956	0,955
0,969	0,963	0,960
0,974	0,974	0,965
0,980	0,980	0,970
0,987	0,987	0,975
0,994	0,994	0,980
0,998	0,998	0,985
1,000	1,000	0,990
0,993	0,993	0,989
0,986	0,986	0,982
0,979	0,979	0,974
0,973	0,973	0,968
0,969	0,969	0,962
0,964	0,964	0,957
0,958	0,958	0,952
0,952	0,952	0,947
0,946	0,946	0,942
0,940	0,940	0,937
0,933	0,933	0,932
0,927	0,927	0,930
0,920	0,920	0,924
0,914	0,914	0,917
0,919	0,919	0,912
0,925	0,925	0,928
0,932	0,932	0,935
0,945	0,945	0,948
0,952	0,952	0,951
0,959	0,959	0,954
0,964	0,964	0,958
0,970	0,970	0,964
0,975	0,975	0,960
0,979	0,979	0,955
0,982	0,982	0,954
0,986	0,986	0,954
0,990	0,990	0,959
0,994	0,994	0,953
0,997	0,997	0,947
1,000	1,000	0,941
0,997	0,997	0,935
0,992	0,992	0,935
0,988	0,988	0,934
0,982	0,982	0,934
0,978	0,978	0,934
0,974	0,974	0,934
0,970	0,970	0,934
0,966	0,966	0,934
0,960	0,960	0,934
0,955	0,955	0,934
0,950	0,950	0,934
0,945	0,945	0,934
0,940	0,940	0,934
0,935	0,935	0,934
0,930	0,930	0,934
0,925	0,925	0,934
0,920	0,920	0,934
0,915	0,915	0,934

Окончание таблицы Б.1

$R_{k,3}$	$f(R_{c,3}, R_{k,3}) \cdot 10^3$	$R_{c,3}$
0,86	870	844
0,87	874	848
0,88	879	852
0,89	885	856
0,90	891	860
0,91	896	864
0,92	901	868
0,93	906	872
0,94	911	876
0,95	916	880
0,96	922	884
0,97	928	888
0,98	934	892
0,99	939	896
1,00	944	900
1,01	949	904
1,02	954	908
1,03	959	912
1,04	964	916
1,05	970	920
1,06	976	924
1,07	982	928
1,08	988	932
1,09	994	936
		940
		944
		948
		952
		956
		960
		964
		968
		972
		976
		980
		984
		988
		992
		996
		1,000

ПРИЛОЖЕНИЕ В  
(справочное)

**Пример расчета белизны образца или изделия**

Допустим  $R^\Sigma(\lambda_c) = 56,0\%$ ;  $R^\Sigma(\lambda_3) = 64,5\%$ ;  $R^\Sigma(\lambda_k) = 62,1\%$ .  
Рассчитываем  $R_{c,3}$  и  $R_{k,3}$ .

$$R_{c,3} = \frac{56,0}{64,5} = 0,868,$$

$$R_{k,3} = \frac{62,1}{64,5} = 0,963.$$

Значения  $R_{c,3}$  и  $R_{k,3}$  округляем до ближайших имеющихся в таблице значений

$$R_{c,3} = 0,870; R_{k,3} = 0,96.$$

Зная  $R_{c,3}$  и  $R_{k,3}$ , по таблице определяем значение

$$f(R_{c,3}; R_{k,3}) \cdot 10^3 = 937.$$

Таким образом  $f(R_{c,3}; R_{k,3}) = 937 \cdot 10^{-3} = 0,937$ .

Рассчитываем белизну

$$W = f(R_{c,3}; R_{k,3}) \cdot R^\Sigma(\lambda_3)$$

$$W = 0,937 \cdot 64,5 \approx 60,4\%.$$

**ГОСТ 24768—2000**

---

УДК 642.72-033.6.001.4:006.354

МКС 97.040.60

У19

ОКСТУ 5990

Ключевые слова: изделия фарфоровые, белизна, испытание

---

Редактор *Л.И. Нахимова*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *М.С. Кабашова*  
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 30.01.2001. Подписано в печать 05.04.2001. Усл. печ. л. 1,86.  
Уч.-изд. л. 1,25. Тираж 330 экз. С 517. Зак. 291.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102