

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативных документов в области технического регулирования, определяющие методы отбора образцов, испытаний и измерений продукции, необходимых для оценки соответствия продукции требованиям, установленным в Специальном техническом регламенте «О безопасности посуды хозяйственной стальной эмалированной»

№	Пункт в специальном техническом регламенте	Показатели	Нормативная документация	
			Номер	Наименование
1.	§ 2 пункт 28. Коррозионная стойкость эмалевого покрытия: - потери массы покрытия после кипячения в растворе уксусной кислоты массовой доли 4 %	Потеря массы покрытия после кипячения в растворе уксусной массовой доли 4 %, мг/см ² х час.	ГОСТ 24788-2001	Посуда хозяйственная стальная эмалированная
2.	§ 2 пункт 29. Коррозионная стойкость эмалевого покрытия: - воздействие раствора уксусной кислоты массовой доли 4 % на наружную поверхность эмали	На наружной поверхности покрытия не должно появляться матовые пятна.		
3.	§ 2 пункт 30. Потери массы покрытия после кипячения в растворе лимонной кислоты массовой доли 6%	Потери массы покрытия после кипячения в растворе лимонной кислоты массовой доли 6%, г/м ² .	ГОСТ 29020-91	Определение стойкости к кипящей лимонной кислоте.
4.	§ 2 пункт 31. Черчение карандашом жесткостью ТМ на наружное эмалевое покрытие посуды после воздействия раствора лимонной кислоты.	Результаты оценивают по внешнему виду и способности эмалированной поверхности к очистке.	ГОСТ 29021-91	Определение стойкости к лимонной кислоте при комнатной температуре.
5.	§ 2 пункт 32. Скорость коррозии покрытия после кипячения в воде.	Скорость коррозии покрытия после кипячения в воде г/м ² х сут.	ГОСТ 29022-91	Определение стойкости к кипящей воде и водянному пару.
6.	§2 пункт 33. Скорость коррозии покрытия после воздействия водяного пара.	Скорость коррозии покрытия после воздействия водяного пара г/м ² х сут.	ГОСТ 29022-91	Определение стойкости к кипящей воде и водянному пару.

<p>7. § 4 пункт 35. Ударная прочность эмалевого покрытия: - испытание на ударную прочность эмалевого покрытия посуды.</p>	Работа удара, Дж (кгс x м)	ГОСТ 24788-2001	Посуда хозяйственная стальной эмалированная
<p>8. § 5 пункт. 38, 39 Прочность крепления ручек к изделиям: - теплостойкость пластмассовых деталей посуды для тепловой обработки; - статическая нагрузка ручки</p>	<p>Оценивается по внешнему виду. Оценивается по внешнему виду.</p>	ГОСТ 24788-2001	Посуда хозяйственная стальная эмалированная
<p>9. Приложение 2 Прочность сплетения грунтового эмалевого покрытия с металлом:</p>	Прочность сплетения методом сравнения ступени разрушения эмалевого покрытия, балл	ГОСТ 24405-80	Эмали силикатные (фритты)