

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: - потеря массы покрытия после кипячения в растворе уксусной кислоты массовой доли 4 %	Потеря массы покрытия после кипячения в растворе уксусной кислоты массовой доли 4 %, г/м 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 кислота массовой доли 6%, г/м ² .	ГОСТ 29020-91	Определение стойкости к кипячей лимонной кислоте.
4.	§ 2 пункт 31. Черчене 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 кипячей воде и водяному 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 кипячей воде и водяному пару.

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