

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава)
РД 52.24.492-2006 «Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном»

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Физико-механические показатели				
Внешний вид	-	ГОСТ 28637-90	Синтетическое волокно в кустах щетки должно быть без заусенцев и иметь закругленные концы. Поверхность щеток должна быть без сколов и трещин.	Синтетическое волокно в кустах щетки без заусенцев и имеет закругленные концы. Поверхность щеток без сколов и трещин.
Прочность крепления кустов	Н	ГОСТ 28637-90	Не менее 15	106
Органолептические показатели				
Изменение pH водной вытяжки	ΔрН	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90	Не более ±1,0	0,3 ± 0,1
Токсикологические показатели				
Острая токсичность при введении в желудок, DL50	мг/кг веса животного	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Более 5000	4 класс опасности DL50>5000 мг/кг
Индекс токсичности (водная среда)	%	МУ 1.1.037-95	70-120	109,4
Действие на слизистые оболочки экспериментальных животных	балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Индекс раздражающего действия - 0 баллов	Индекс раздражающего действия - 0 баллов
Сенсибилизирующее действие	балл	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	Отсутствие эффекта	0 баллов. Отсутствие эффекта
Микробиологическая безопасность				
Псевдомонас аэругиноза	-	МУК 4.2.801-99	Отсутствие в 1 г (см ²) продукции	Не обнаружены в 1 г (см ²) продукции
Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов)	КОЕ/г(см ²)	МУК 4.2.801-99	Не более 1x10 ²	Менее 1x10 ¹
Бактерии семейства энтеробактерии	-	МУК 4.2.801-99	Отсутствие в 1 г (см ²) продукции	Не обнаружены в 1 г (см ²) продукции
Дрожжи, дрожжеподобные,	-	МУК 4.2.801-99	Отсутствие в 1 г	Не обнаружены в 1 г