

Устойчивость окраски (закрашивающие белого материала) к воздействию пота	балл	ГОСТ 9733.6-83	Не менее 4	5/5
Устойчивость окраски (закрашивающие белого материала) к воздействию стирки	балл	ГОСТ 9733.4-83	Не менее 4	5/5
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (водная среда)	%	ГОСТ 32075-2013	70-120	88,5
Индекс токсичности (воздушная среда)	%	МР 29/ФЦ/2688-2003	80-120	91,7
Показатели химической безопасности в воздушной среде				
Метилакрилат	мг/м ³	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,00025 (менее 0,25 мкг/м ³)
Метилметакрилат	мг/м ³	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,00025 (менее 0,25 мкг/м ³)
Старил	мг/м ³	МР 01.023-07	Не более 0,002	Менее 0,001
Коксалты (смесь изомеров)	мг/м ³	МР 01.023-07	Не более 0,2	Менее 0,005
Винилацетат	мг/м ³	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,15	Менее 0,00025 (менее 0,25 мкг/м ³)
Фенол	мг/м ³	МУК 4.1.1478-03	Не более 0,003	Менее 0,0015
Ацетальдегид	мг/м ³	МР 01.022-07	Не более 0,01	Менее 0,005
Голуол	мг/м ³	МР 01.023-07	Не более 0,6	Менее 0,005
Бутиловый спирт	мг/м ³	МР 01.022-07	Не более 0,1	Менее 0,005
Метиловый спирт	мг/м ³	МР 01.022-07	Не более 0,5	Менее 0,005
Показатели химической безопасности в водной среде				
Диметилэфириллат	мг/дм ³	МР 01.023-07	Не более 1,5	Менее 0,004
Ацетальдегид	мг/дм ³	МР 01.024-07	Не более 0,2	Менее 0,005
Мышьяк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,005
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,001
Кобальт	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 4,0	Менее 0,001
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 50,0	Менее 0,001
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 4,0	Менее 0,001
Хром	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 2,0	Менее 0,001
Содержание свободного формальдегида	мкг/т	ГОСТ 25617-2014	Не более 75	Не обнаружено

Протокол проверил(а):

Руководитель отдела химико-физических испытаний

Руководитель отдела хроматографических испытаний

Руководитель отдела физико-механических испытаний

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

В.В. Атьшеников

Д.В. Персиков

А.Н. Сизов

Т.С. Щеглева

Конец протокола испытаний.