

к воздействию пота				
Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) к воздействию стирки	балл	ГОСТ 9733.4-83	Не менее 3	4/4
Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) к воздействию сухому трению	балл	ГОСТ 9733.27-83	Не менее 3	4
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (воздушная среда)	%	МР 29ФЦ/2688-2003	80-120	95,3
Индекс токсичности (водная среда)	%	ГОСТ 32075-2013	70-120	87,3
Показатели химической безопасности в водной среде				
Мышьяк	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Не более 1,0	Менее 0,0005
Свинец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Не более 1,0	Менее 0,0002
Хром	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Не более 2,0	Менее 0,0002
Кобальт	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Не более 4,0	Менее 0,0002
Медь	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Не более 50,0	Менее 0,01
Никель	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Не более 4,0	Менее 0,0002
Содержание свободного формальдегида	мкг/г	ГОСТ 25617-2014	Не более 300	Не обнаружено
Показатели химической безопасности в воздушной среде				
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1045-01	Не более 0,003	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/м ³	МР 01.022-07	Не более 0,01	Менее 0,005
Толуол	мг/м ³	МР 01.023-07	Не более 0,6	Менее 0,005
Винилацетат	мг/м ³	ГОСТ 22648-77	Не более 0,15	Менее 0,01
Метилакрилат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Не более 0,01	Менее 0,01
Метилметакрилат	мг/м ³	МУК 4.1.618-96	Не более 0,01	Менее 0,01
Фенол	мг/м ³	МУК 4.1.1478-03	Не более 0,003	Менее 0,0005
Стирол	мг/м ³	МР 01.023-07	Не более 0,002	Менее 0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м ³	МУК 4.1.618-96	Не более 0,2	Менее 0,01
Метиловый спирт	мг/м ³	МР 01.022-07	Не более 0,5	Менее 0,25
Бутиловый спирт	мг/м ³	МР 01.022-07	Не более 0,1	Менее 0,05
Диметилтерефталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,01	Менее 0,005

Протокол проверил(и):




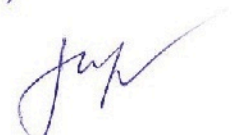
Руководитель отдела химико-физических испытаний

Руководитель отдела хроматографических испытаний

Руководитель отдела физико-механических испытаний

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком


 В.В. Анисимов

 Д.В. Периков

 А.И. Сизов

 Т.С. Щептева

Конец протокола испытаний.