

(закрашивание белого материала) к воздействию сухого трения				
Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) к воздействию пота	балл	ГОСТ 9733.6-83	Не менее 4	5/5
Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) к воздействию стирки	балл	ГОСТ 9733.4-83	Не менее 4	5/5
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности (водная среда)	%	ГОСТ 32075-2013	70-120	99,4
Индекс токсичности (воздушная среда)	%	МР 29ФЦ/2688-2003	80-120	102,5
<b>Показатели химической безопасности в воздушной среде</b>				
Метилакрилат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 18000-6-2007	Не более 0,01	Менее 0,01
Метилметакрилат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.618-96	Не более 0,01	Менее 0,01
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МР 01.023-07	Не более 0,002	Менее 0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.618-96	Не более 0,2	Менее 0,01
Винилпирролидон	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 22648-77	Не более 0,15	Менее 0,01
Метиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МР 01.022-07	Не более 0,5	Менее 0,25
Бутиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МР 01.022-07	Не более 0,1	Менее 0,05
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1478-03	Не более 0,003	Менее 0,0005
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МР 01.022-07	Не более 0,01	Менее 0,005
Толуол	мг/м <sup>3</sup>	МР 01.023-07	Не более 0,6	Менее 0,005
<b>Показатели химической безопасности в водной среде</b>				
Содержание свободного формальдегида	мкг/г	СТБ ISO 14184-1-2011	Не более 75	Не обнаружено (Менее 20)
Щавелевоуксусная кислота	мг/дм <sup>3</sup>	МР 01.025-07	Не более 1,5	Менее 0,08
Ацетальдегид	мг/дм <sup>3</sup>	МР 01.024-07	Не более 0,2	Менее 0,05
Кобальт	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Не более 4,0	Менее 0,0002
Миллпик	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Не более 1,0	Менее 0,0005
Медь	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Не более 50,0	Менее 0,01
Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Не более 1,0	Менее 0,0002
Никель	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Не более 4,0	Менее 0,0002
Хром	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Не более 2,0	Менее 0,0002

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела химико-физических испытаний

Руководитель отдела хромографических испытаний

Руководитель отдела физико-механических испытаний

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

В.В. Андисников

Д.В. Перелкин

А.И. Сизов

Т.С. Щеплева