

Устойчивость окраски (защрашивание белого материала) к воздействию света	балл	ГОСТ 9733.6-83	Не менее 4	5/5
Устойчивость окраски (защрашивание белого материала) к воздействию стирки	балл	ГОСТ 9733.4-83	Не менее 4	5/5
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности (водная среда)	%	ГОСТ 32073-2015	70-120	95,6
Индекс токсичности (воздушная среда)	%	МР 29/ФП/2688-2003	80-120	105,8
<b>Показатели химической безопасности в воздушной среде</b>				
Метилакрилат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,00025 (менее 0,25 мкг/м <sup>3</sup> )
Метилметакрилат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,00025 (менее 0,25 мкг/м <sup>3</sup> )
Старол	мг/м <sup>3</sup>	МР 01.023-07	Не более 0,002	Менее 0,001
Кетолон (смесь димеров)	мг/м <sup>3</sup>	МР 01.023-07	Не более 0,2	Менее 0,005
Винилацетат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,15	Менее 0,00025 (менее 0,25 мкг/м <sup>3</sup> )
Фенил	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1.478-03	Не более 0,003	Менее 0,0015
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
Бутиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МР 01.022-07	Не более 0,1	Менее 0,005
Метиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МР 01.022-07	Не более 0,5	Менее 0,005
<b>Показатели химической безопасности в водной среде</b>				
Диметилтерефталат	мг/дм <sup>3</sup>	МР 01.025-07	Не более 1,5	Менее 0,005
Ацетальдегид	мг/дм <sup>3</sup>	МР 01.024-07	Не более 0,2	Менее 0,005
Миллпак	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,005
Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,001
Кобальт	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 4,0	Менее 0,001
Медь	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 50,0	Менее 0,001
Никель	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 4,0	Менее 0,001
Хром	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 2,0	Менее 0,001
Содержание свободного формальдегида	мкг/л	ГОСТ 22617-2014	Не более 75	Не обнаружено

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела химико-физических испытаний

Руководитель отдела хромографии физических испытаний

Руководитель отдела физико-механических испытаний

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

В.В. Анисимов

Д.В. Персиков

А.И. Смирнов

Т.С. Щеглева

Конец протокола испытаний