

Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) к воздействию пота	балл	ГОСТ 3733.6-83	Не менее 4	5/5
Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) к воздействию слюны	балл	ГОСТ 3733.4-83	Не менее 4	5/5
Токсикологические показатели				
Иndice токсичности (подопла среда)	%	ГОСТ 32075-2013	70-120	89,8
Иndice токсичности (воздушная среда)	%	MP 29/01/2688-2003	80-120	106,5
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)
Стирол	мг/м ³	MP 01.023-07	Не более 0,003	Менее 0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м ³	MP 01.023-07	Не более 0,2	Менее 0,005
Винилпирролидон	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 4.1.1473-03	Не более 0,003	Менее 0,0015
Ацетальдегид	мг/м ³	MP 01.022-07	Не более 0,01	Менее 0,005
Толуол	мг/м ³	MP 01.023-07	Не более 0,6	Менее 0,005
Бутиловый спирт	мг/м ³	MP 01.022-07	Не более 0,1	Менее 0,005
Метиловый спирт	мг/м ³	MP 01.022-07	Не более 0,5	Менее 0,005
Показатели химической безопасности в водной среде				
Диметилтерeftалат	мг/дм ³	MP 01.023-07	Не более 1,5	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/дм ³	MP 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/л	ГОСТ 25617-2014	Не более 75	Не обнаружено

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. Агасhev

Д.В. Переzhnev

А.И. Селезов

Т.С. Пчелова

Копия протокола испытаний.