

Наименование показателя и/или критерий соответствия по ПД	Единицы измерений	ИД на метод испытаний	Значение показателей	
			по ИД	результаты испытаний
Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) к воздействию сухого трения	балл	ГОСТ 9733.27-83	Не менее 3	5
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (полная среда)	%	ГОСТ 32075-2013	70-120	99,5
Индекс токсичности (воздушная среда)	%	MP 29011/2688-2003	80-120	110,4
Показатели химической безопасности в воздушной среде				
Метилкрилат	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 0,002	Менее 0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м ³	MP 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)
Метилловый спирт	мг/м ³	MP 01.022-07	Не более 0,8	Менее 0,005
Бутиловый спирт	мг/м ³	MP 01.022-07	Не более 0,1	Менее 0,005
Фенол	мг/м ³	МУК 4.1.1478-03	Не более 0,003	Менее 0,0013
Ацетиальдегид	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
Показатели химической безопасности в водной среде				
Содержание свободного формальдегида	мкг/г	ГОСТ 25617-2014	Не более 300	Не обнаружено
Акрилонитрил	мг/дм ³	MP 01.024-07	Не более 2,0	Менее 0,005
Диэтилформамид	мг/дм ³	МУК 4.1.1306-03	Не более 10	Менее 0,3
Кобальт	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 4,0	Менее 0,001
Мышьяк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,005
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 50,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	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

Протокол проверен(ы):

Руководитель отдела химико-физических испытаний

Руководитель отдела хроматографических испытаний

Руководитель отдела физико-механических испытаний

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

В.В. Андриенков

Д.В. Перников

А.И. Силов

Т.С. Щелтева

Конец протокола испытаний.