

(закрашивание белого материала) к воздействию сухого трещи				
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
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (водная среда)	%	ГОСТ 32075-2013	70-120	99,4
Индекс токсичности (воздушная среда)	%	МР 29ФД/2688-2003	80-120	102,5
Показатели химической безопасности в воздушной среде				
Метилакрилат	мг/м³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Не более 0,01	Менее 0,01
Метакрилат	мг/м³	МУК 4.1.618-96	Не более 0,01	Менее 0,01
Сирил	мг/м³	МР 01.023-07	Не более 0,002	Менее 0,001
Каптолы (смесь изомеров)	мг/м³	МУК 4.1.618-96	Не более 0,2	Менее 0,01
Винилцетат	мг/м³	ГОСТ 22648-77	Не более 0,15	Менее 0,01
Метиловый спирт	мг/м³	МР 01.022-07	Не более 0,5	Менее 0,25
Бутиловый спирт	мг/м³	МР 01.022-07	Не более 0,1	Менее 0,05
Фенол	мг/м³	МУК 4.1.1478-03	Не более 0,003	Менее 0,0005
Ацетальдегид	мг/м³	МР 01.022-07	Не более 0,01	Менее 0,005
Толуол	мг/м³	МР 01.023-07	Не более 0,6	Менее 0,005
Показатели химической безопасности в водной среде				
Содержание свободного формальдегида	мг/л	СТБ ISO 14184-1-2011	Не более 75	Не обнаружено (Менее 20)
Цинкпикоферфталат	мг/дкн³	МР 01.025-07	Не более 1,5	Менее 0,08
Ацетальдегид	мг/дкн³	МР 01.024-07	Не более 0,2	Менее 0,05
Кобальт	мг/дкн³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Не более 4,0	Менее 0,0002
Магний	мг/дкн³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Не более 1,0	Менее 0,0005
Медь	мг/дкн³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Не более 50,0	Менее 0,01
Свинец	мг/дкн³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Не более 1,0	Менее 0,0002
Никель	мг/дкн³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Не более 4,0	Менее 0,0002
Хром	мг/дкн³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Не более 2,0	Менее 0,0002

Протокол проверил(и):

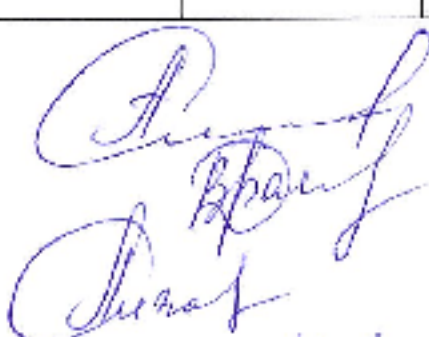
Руководитель отдела химико-физических испытаний

Руководитель отдела хроматографических испытаний

Руководитель отдела физико-механических испытаний

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком



В.В. Анисимов



Д.В. Персиков



А.И. Сизов



Т.С. Шепетова