



Содержание свободного формальдегида, мкг/г (ст. 5 п.3 прил. 8)	ГОСТ 25617-83	КФК-3	Не более 75	19
Устойчивость окраски к воздействию: -стирки -пота -сухого трения (ст. 5 п.4 прил. 9)	ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.27-83	Линитест термостат FD-17/A	Не менее -/3 -/3 -/3	-/5 -/5 -/5
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м (ст. 5 п.6)	МУК 4.1/4.3.1485	СТ-01	Не более 15,0	2,1
Индекс токсичности, % (ст. 5 п.7)	ГОСТ Р 53485-2009	Анализатор АТ-05	70-120	81,8

## Миграция вредных веществ в водную среду.

Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя), мг/кг: -ртуть -мышьяк -свинец -хром -кобальт -медь -никель (ст. 5 п.7 прил. 10)	ПНДФ 14.1.:2:4.199-98 ПНДФ 14.1.:2:4.140-98 ПНДФ 14.1.:2:4.139-98 ПНДФ 14.1.:2:4.139-98 ПНДФ 14.1.:2:4.139-98 ПНДФ 14.1.:2:4.139-98 ПНДФ 14.1.:2:4.139-98	АКВ-07 АКВ-07 Квант-2А Квант-2А Квант-2А Квант-2А Квант-2А	Не более 0,0005мг/дм <sup>3</sup> 1,0 1,0 2,0 4,0 50,0 4,0	<0,0001 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,1 <0,01
Миграция вредных веществ, мг/дм <sup>3</sup> : -ацетальдегид -диметилтерефталат (ст. 5 п.7 прил. 10)	МР 01.024-07 МУК 4.1.745-99	НР4890 НР4890	Не более 0,2 1,5	<0,01 <0,01
Количество летучих вредных веществ, мигрирующих в модельные среды, мг/дм <sup>3</sup> : -Метилакрилат -метилметакрилат -стирол -ксилолы -винилацетат -спирт метиловый -спирт бутиловый -фенол -ацетальдегид -толуол (ст. 5 п.7 прил. 11)	МУК 4.1.656-96 МУК 4.1.656-96 МР 01.024-07 МР 01.024-07 МР 2915-82 МР 01.024-07 МР 01.024-07 МУК 4.1.752-99 МР 01.024-07 МР 01.024-07	НР-4890 НР-4890 НР-4890 НР-4890 НР-4890 НР-4890 НР-4890 НР-4890 НР-4890 НР-4890	Не более 0,02 0,25 0,02 0,05 0,2 0,2 0,5 0,05 0,2 0,5	<0,001 <0,01 <0,001 <0,001 <0,01 <0,01 <0,01 <0,001 <0,001 <0,01

## Миграция вредных веществ в воздушную среду

Количество вредных веществ, мигрирующих в модельные среды, мг/м <sup>3</sup> : -формальдегид -ацетальдегид -диметилтерефталат (ст. 5 п.7 прил. 10)	МУК 4.1.1045-01 МР 01.022-07 МУК 4.1.745-99	ВЭЖХ «Стайер» НР4890 НР4890	Не более 0,003 0,01 0,01	0,001 <0,001 <0,001
--	---	--------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------

