

Миграция красителя (стойкость красителя к промывке)	-	ГОСТ Р 50962-96	Миграция красителя не допускается	Нет следов красителя
Отсутствие коллоидов и острых краев	-	ГОСТ Р 50962-96	Изделие не должно иметь острых (режущих, коллоидных) краев, если это не определено функциональными назначениями изделия	Изделие не имеет острых (режущих, коллоидных) краев

Поливинилалкоголь

Выделение вредных веществ в водную среду

Ацетальдегид	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Бензол	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Винилхлорид	мг/м ³	МР 1941-78	Не более 0,01	Менее 0,001
Дибутылфталат	мг/дм ³	МУК 4.1.3169-14	Не более 0,3	Менее 0,01
Диэтилфталат	мг/дм ³	МУК 4.1.3169-14	Не более 1,5	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/дм ³	МУК 4.1.3169-14	Не более 2,0	Менее 0,01
Дистилфталат	мг/дм ³	МУК 4.1.3169-14	Не более 3,0	Менее 0,005
Толуол	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,005
Фенол	мг/дм ³	МУК 4.1.737-99	Не более 0,05	Менее 0,0005

Выделение вредных веществ в воздушную среду

Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Ацетон	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,25	Менее 0,08
Бензол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Винилхлорид	мг/м ³	МУК 4.1.607-96	Не более 0,01	Менее 0,01
Дибутылфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,007	Менее 0,005
Диэтилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Дистилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,005
Толуол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,6	Менее 0,005
Фенол	мг/м ³	МУК 4.1.1478-03	Не более 0,003	Менее 0,0005

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела химико-физических испытаний

В.В. Анисенков

Руководитель отдела физико-механических испытаний

А.И. Сясов

Руководитель отдела хроматографических испытаний

П.В. Переходов

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

Т.С. Щенцова