

| | | | | |
|--|--------------------|-------------------------|----------------|---------------|
| к воздействию стирки | | | | |
| Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) | балл | ГОСТ 9733.6-83 | Не менее 3 | 5/5 |
| к воздействию пота | | | | |
| Устойчивость окраски (закрашивание белого материала) в воздействию двенадцатипроцентной воды | балл | ГОСТ 9733.5-83 | Не менее 3 | 5/5 |
| Токсикологические показатели | | | | |
| Индекс токсичности (водная среда) | % | ГОСТ 32075-2013 | 70-120 | 106,7 |
| Индекс токсичности (воздушная среда) | % | МР 29ФЦ/2688-2003 | 80-120 | 98,1 |
| Показатели химической безопасности в водной среде | | | | |
| Содержание свободного формальдегида | мкг/г | ГОСТ 25617-2014 | Не более 300 | Не обнаружено |
| Мышьяк | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.4.140-98 | Не более 1,0 | Менее 0,0005 |
| Свинец | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.4.140-98 | Не более 1,0 | Менее 0,0002 |
| Кобальт | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.4.140-98 | Не более 4,0 | Менее 0,0002 |
| Никель | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.4.140-98 | Не более 4,0 | Менее 0,0002 |
| Медь | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 | Не более 50,0 | Менее 0,01 |
| Хром | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.4.140-98 | Не более 2,0 | Менее 0,0002 |
| Показатели химической безопасности в воздушной среде | | | | |
| Формальдегид | мг/м ³ | МУК 4.1.1045-01 | Не более 0,003 | Менее 0,001 |
| Диметил-эфиральдегид | мг/м ³ | МУК 4.1.13168-14 | Не более 0,01 | Менее 0,005 |
| Ацетальдегид | мг/м ³ | МР 01.022-07 | Не более 0,01 | Менее 0,005 |
| Толуол | мг/м ³ | МР 01.023-07 | Не более 0,5 | Менее 0,005 |
| Диизилацетат | мг/м ³ | ГОСТ 22648-77 | Не более 0,15 | Менее 0,01 |
| Метиленхлорид | мг/м ³ | ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007 | Не более 0,01 | Менее 0,01 |
| Метилметакрилат | мг/м ³ | МУК 4.1.618-96 | Не более 0,01 | Менее 0,01 |
| Фенол | мг/м ³ | МУК 4.1.1478-03 | Не более 0,003 | Менее 0,0005 |
| Стирил | мг/м ³ | МР 01.023-07 | Не более 0,002 | Менее 0,001 |
| Ксилолы (смесь изомеров) | мг/м ³ | МУК 4.1.618-96 | Не более 0,2 | Менее 0,01 |
| Метиловый спирт | мг/м ³ | МР 01.022-07 | Не более 0,3 | Менее 0,25 |

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. Першков

А.И. Сизов

Т.С. Щелкина

Конец протокола испытаний.