

**Токсикологические показатели**

Индекс токсичности (воздушная среда)	%	ГОСТ 32075-2013	70-120	105,2
Индекс токсичности (воздушная среда)	%	МР 29-ИЦ/2688-2003	80-120	97,4
<b>Показатели химической безопасности в воздушной среде</b>				
Метилдиурат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,0025 (менее 0,25 мкг/м <sup>3</sup> )
Метилметакрилат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,0025 (менее 0,25 мкг/м <sup>3</sup> )
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МР 01.023-07	Не более 0,022	Менее 0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м <sup>3</sup>	МР 01.023-07	Не более 0,2	Менее 0,005
Винилхлорид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,15	Менее 0,0025 (менее 0,25 мкг/м <sup>3</sup> )
Метиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МР 01.022-07	Не более 0,5	Менее 0,005
Бутиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МР 01.022-07	Не более 0,1	Менее 0,005
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1478-03	Не более 0,003	Менее 0,0015
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МР 01.022-07	Не более 0,01	Менее 0,005
Толуол	мг/м <sup>3</sup>	МР 01.023-07	Не более 0,6	Менее 0,005
<b>Показатели химической безопасности в водной среде</b>				
Содержание свободного формальдегида	мкг/л	ГОСТ 25617-2014	Не более 75	Не обнаружено
Кобальт	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 4,0	Менее 0,001
Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,005
Медь	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 50,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,6	Менее 0,001
Никель	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 4,0	Менее 0,001
Хром	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 2,0	Менее 0,001

Протокол проверил(а):

Руководитель отдела химико-физических испытаний

Руководитель отдела хроматографических испытаний

Руководитель отдела физико-механических испытаний

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

В.В. Аповенков

Д.В. Персиков

А.М. Сазонов

Т.С. Шешчева

Копия протокола испытаний.