

**Токсикологические показатели**

Индекс токсичности (водная среда)	%	ГОСТ 32075-2013	70-120	101,8
Индекс токсичности (воздушная среда)	%	MP 29011/2688-2003	80-120	113,2
<b>Показатели химической безопасности в воздушной среде</b>				
Метакрилат	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>	MP 01 023-07	Не более 0,002	Менее 0,001
Ксилолы (смесь изомерии)	мг/м <sup>3</sup>	MP 01 023-07	Не более 0,2	Менее 0,005
Винилцетат	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> )
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1478-03	Не более 0,003	Менее 0,0015
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	MP 01.022-07	Не более 0,01	Менее 0,005
Голуол	мг/м <sup>3</sup>	MP 01.023-07	Не более 0,6	Менее 0,005
Бутиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	MP 01.022-07	Не более 0,1	Менее 0,005
Метиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	MP 01.022-07	Не более 0,5	Менее 0,005
<b>Показатели химической безопасности в водной среде</b>				
Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,005
Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,001
Кобальт	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,001
Медь	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 50,0	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
Содержание свободного формальдегида	мг/л	ГОСТ 25617-2014	Не более 75	Не обнаружено

Протокол проверен(ы):

Руководитель отдела химико-физических испытаний

Руководитель отдела хроматографических испытаний

Руководитель отдела физико-механических испытаний

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

В.В. Амосов

Д.В. Пережов

А.Н. Сазонов

Т.С. Щеголева

Конец протокола испытаний.