

**Токсикологические показатели**

Индекс токсичности (водная среда)	%	ГОСТ 32075-2013	70-120	105,8
Индекс токсичности (воздушная среда)	%	MP 29ФЦ/2688-2003	80-120	96,0
<b>Показатели химической безопасности в воздушной среде</b>				
Метилкрилат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 15000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,00025 (менее 0,25 мкг/м <sup>3</sup> )
Метилметакрилат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 15000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,00025 (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 изомеров)	мг/м <sup>3</sup>	MP 01.023-07	Не более 0,2	Менее 0,005
Винилцетат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 15000-6-2016	Не более 0,15	Менее 0,00025 (менее 0,25 мкг/м <sup>3</sup> )
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	МУК - 1.1478-03	Не более 0,003	Менее 0,0015
Ацетилацетид	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>				
Диметилтерефталат	мг/дм <sup>3</sup>	MP 01.025-07	Не более 1,5	Менее 0,001
Ацетилацетид	мг/дм <sup>3</sup>	MP 01.024-07	Не более 0,2	Менее 0,005
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 4,0	Менее 0,001
Медь	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 50,0	Менее 0,001
Цинк	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	мкг/л	ГОСТ 25617-2014	Не более 75	Не обнаружено

Протокол проверил(а):

Руководитель отдела химико-физических испытаний

Руководитель отдела хроматографических испытаний

Зам. руководителя отдела физико-механических испытаний

Принимал подготовку:

Руководитель отдела по работе с заказчиком



Е.В. Алыосков

Д.В. Парсиков

Н.К. Ажulina



Т.С. Щегалева

Конец протокола испытаний.