

Токсикологические показатели

Индекс токсичности (воздушная среда)	%	ГОСТ 32075-2013	70-120	84,2
Индекс токсичности (вздушенная среда)	%	MP 29ФЦ(2688-2003	80-120	89,7
Показатели химической безопасности в воздушной среде				
Метилкрилат	мг/м³	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,00025 (менее 0,25 мкг/м³)
Метилметакрилат	мг/м³	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,00025 (менее 0,25 мкг/м³)
Стирол	мг/м³	MP 01.023-07	Не более 0,002	Менее 0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м³	MP 01.023-07	Не более 0,2	Менее 0,005
Винилацетат	мг/м³	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,15	Менее 0,00025 (менее 0,25 мкг/м³)
Метиловый спирт	мг/м³	MP 01.022-07	Не более 0,5	Менее 0,005
Бутиловый спирт	мг/м³	MP 01.022-07	Не более 0,1	Менее 0,005
Фенол	мг/м³	МУК 4.1.1478-03	Не более 0,003	Менее 0,0015
Ацетальдегид	мг/м³	MP 01.022-07	Не более 0,01	Менее 0,005
Толуол	мг/м³	MP 01.023-07	Не более 0,6	Менее 0,005
Показатели химической безопасности в водной среде				
Содержание свободного формальдегида	мкг/г	ГОСТ 25617-2014	Не более 75	Не обнаружено
Кобальт	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 4,0	Менее 0,001
Миниак	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,005
Мель	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 50,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,001
Никель	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 4,0	Менее 0,001
Хром	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 2,0	Менее 0,001

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. Адвечков

Д.В. Першков

А.И. Сквозь

Т.С. Пустова

Конец протокола испытаний.