

Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (водная среда)	%	ГОСТ 32075-2013	70-120	87,3
Индекс токсичности (воздушная среда)	%	МР 29/ПЦ/2688-2003	80-120	92,4
Показатели химической безопасности в водной среде				
Содержание свободного формальдегида	мкг/г	ГОСТ 25617-2014	Не более 75	Не обнаружено
Мыльняк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,005
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,001
Хром	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 2,0	Менее 0,001
Кобальт	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 4,0	Менее 0,001
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 50,0	Менее 0,001
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 4,0	Менее 0,001
Показатели химической безопасности в воздушной среде				
Метилакрилат	мг/м ³	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,00025 (менее 0,25 мкг/м ³)
Метилметакрилат	мг/м ³	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,00025 (менее 0,25 мкг/м ³)
Стирол	мг/м ³	МР 01.023-07	Не более 0,002	Менее 0,001
Ксилолы (сумма изомеров)	мг/м ³	МР 01.023-07	Не более 0,2	Менее 0,005
Винилпирролидон	мг/м ³	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,15	Менее 0,00025 (менее 0,25 мкг/м ³)
Метиловый спирт	мг/м ³	МР 01.023-07	Не более 0,5	Менее 0,005
Бутиловый спирт	мг/м ³	МР 01.023-07	Не более 0,1	Менее 0,005
Фенол	мг/м ³	МУК 4.1.1478-03	Не более 0,003	Менее 0,0015
Ацетальдегид	мг/м ³	МР 01.023-07	Не более 0,01	Менее 0,005
Толуол	мг/м ³	МР 01.023-07	Не более 0,6	Менее 0,005

Протокол проверил(и):

Зам. руководителя отдела химико-физических испытаний № 128Л/З-27.07/22

Руководитель отдела хроматографических испытаний

Руководитель отдела физико-механических испытаний

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

Конец протокола испытаний.

О.И. Кирлановская

С.В. Писарев

Д.В. Першиков

А.И. Сизов

Т.С. Щепцова