

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	MP 01.023-07	Не более 0,002	Менее 0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м ³	MP 01.023-07	Не более 0,2	Менее 0,005
Винилацетат	мг/м ³	ГОСТ ISO 16000-6-2016	Не более 0,15	Менее 0,00025 (менее 0,25 мкг/м ³)
Метилловый спирт	мг/м ³	MP 01.022-07	Не более 0,5	Менее 0,005
Бутиловый спирт	мг/м ³	MP 01.022-07	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	MP 01.022-07	Не более 0,01	Менее 0,005
Толуол	мг/м ³	MP 01.023-07	Не более 0,6	Менее 0,005

Показатели химической безопасности в водной среде

Содержание свободного формальдегида	мкг/л	ГОСТ 25617-2014	Не более 75	Не обнаружено
Диметилтерeftалат	мг/дм ³	MP 01.025-07	Не более 1,5	Менее 0,004
Ацетальдегид	мг/дм ³	MP 01.024-07	Не более 0,2	Менее 0,005
Ацетон	мг/дм ³	MP 01.024-07	Не более 2,2	Менее 0,005
Бензол	мг/дм ³	MP 01.024-07	Не более 0,01	Менее 0,005
Толуол	мг/дм ³	MP 01.024-07	Не более 0,5	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/дм ³	MP 01.025-07	Не более 2,0	Менее 0,004
Дибутилфталат	мг/дм ³	MP 01.025-07	Не допускается	Не обнаружено (менее 0,004)
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,001	Менее 0,0001
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,1	Менее 0,001
Винилхлорид	мг/дм ³	MP 1911-78	Не более 1,0	Менее 0,001
Кобальт	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 4,0	Менее 0,001
Мышьяк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,005
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 50,0	Менее 0,001
Свинец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,001
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 4,0	Менее 0,001
Хром	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 2,0	Менее 0,001

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела химико-физических испытаний

Руководитель отдела хроматографических испытаний

Зам. руководителя отдела физико-механических испытаний

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

В.В. Анисимов

Д.В. Перезон

Н.К. Аляхитя

Т.С. Щелтеви

Конец протокола испытаний