

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по ПД	результаты испытаний
Хром	мг/кг	ПД Ф 14.1:2:4.140-98	Не более 2,0	Менее 0,0002 мг/дм ³ (Менее 0,01 мг/кг)
Санитарно-химические показатели в водной среде				
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,05	Менее 0,005
Метилакрилат	мг/дм ³	МУК 4.1.3171-14	Не более 0,02	Менее 0,005
Метилметакрилат	мг/дм ³	МУК 4.1.3171-14	Не более 0,25	Менее 0,005
Фенол	мг/дм ³	МУК 4.1.737-99	Не более 0,05	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Винилацетат	мг/дм ³	ГОСТ 22648-77	Не более 0,2	Менее 0,1
Толуол	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,005
Стирол	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,02	Менее 0,005
Метилловый спирт	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,005
Бутиловый спирт	мг/дм ³	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Диметилтерефталат	мг/дм ³	МУК 4.1.3169-14	Не более 1,5	Менее 0,005
Содержание свободного формальдегида				
Содержание свободного формальдегида	мкг/г	СТБ ISO 14184-1-2011	Не более 75	Не обнаружено (менее 20)

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела химико-физических испытаний



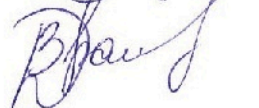
В.В. Анисепков

Руководитель отдела физико-механических испытаний



А.И. Сизов

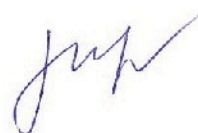
Руководитель отдела хроматографических испытаний



Д.В. Периков

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком



Т.С. Щепетва