

Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - дистиллированная вода				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Метиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Пропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Изопропиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Бутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Изобутиловый спирт	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,05
Винил хлористый	мг/л	МР № 1941-78	Не более 0,01	Менее 0,0001
Бензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Толуол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,5	Менее 0,03
Диоксифталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не более 2,0	Менее 0,005
Дибензилфталат	мг/л	МУК 4.1.3169-14	Не допускается	Не обнаружено
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,001
Олово	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 2,000	Менее 0,005

Протокол проверки:

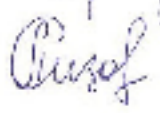
Руководитель отдела химико-физических испытаний

  
В.В. Анисимов

Руководитель отдела хроматографических испытаний


  
Д.В. Перехов

Руководитель отдела физико-механических испытаний

  
А.Н. Сизов

Протокол подписание:

Руководитель отдела  
по работе с заказчиком

  
Т.С. Шетева

Конец протокола испытаний.