

Этилдегид	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Гексан	мг/м ³	МУК 4.1.618-96	Не более 0,085	Менее 0,0001
Гептан	мг/м ³	МУК 4.1.618-96	Не более 0,085	Менее 0,001
Ацетон	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,35	Менее 0,005
Метиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,005
Пропиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,3	Менее 0,005
Изопропиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,6	Менее 0,005
Бутиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Изобутиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - дегазированная вода				
Формальдегид	мг/л	РД 52.34.492-2006	Не более 0,1	Менее 0,025
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,05
Этилдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,05
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,1	Менее 0,005
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

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела химико-физических испытаний

В.В. Анисимов

Руководитель отдела хроматографических испытаний

Д.В. Пересков

Руководитель отдела физико-механических испытаний

А.И. Сизов

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

Т.С. Щеголева

Конец протокола испытаний.