

Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,01	Менее 0,0001
Этилцетат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Гексен	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.618-96	Не более 0,085	Менее 0,0001
Гепсен	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.618-96	Не более 0,065	Менее 0,001
Ацетон	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,35	Менее 0,005
Метиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,005
Пропиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,3	Менее 0,005
Изопропиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,6	Менее 0,005
Бутиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Изобутиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,005

Протокол проверен(ы):

Руководитель отдела химико-физических испытаний



В.В. Адисевова

Руководитель отдела хроматографических испытаний



Д.В. Пережов

Руководитель отдела физико-механических испытаний



А.Н. Сазон

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком



Е.С. Щеголева