

Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1015-01	Не более 0,003	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,01	Менее 0,0001
Оксиды азота	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,1	Менее 0,005
Пиксен	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.618-96	Не более 0,085	Менее 0,0001
Гептел	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 0,55	Менее 0,005
Метанол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,005
Пропанол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,3	Менее 0,005
Изопропанол	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

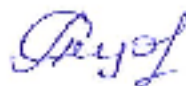
Протокол проверки(н):

Руководитель отдела химико-физических испытаний



В.В. Анисимов

Руководитель отдела хроматографических испытаний



Д.В. Перехов

Руководитель отдела физико-механических испытаний

А.Н. Сизов

Протокол подбора:

Руководитель отдела по работе с заказчиком



Т.С. Шестернина