

Примерный химический состав фракции изооктилового спирта.

Компоненты	% мас.
Изобутанол	0,09
Бутанол	0,06
Пентанол	0,09
Гексанол-3	0,05
Спирты C6-C7 с $T_{кип.} = 150-163^{\circ}C$	0,06
Гептанол-4	0,05
2-Метил-3-этилпентанол-1	0,26
3-Этилгексанол-3	1,38
2-Этилгексаналь	0,09
Спирты C8 с $T_{кип.} = 163-175^{\circ}C$	5,13
Неидентифицированный сложный эфир	1,03
Неидентифицированный сложный эфир	1,76
2-Этилгексеналь	0,37
Октанол-2	8,46
2-Этил-4-метилпентанол	20,28
Неидентифицированное соединение	1,74
Неидентифицированное соединение	0,26
2-Этилгексанол-1	41,18
2-Этилгексенолы	13,25
Сумма неидентифицированных соединений	1,77
Сумма неидентифицированных сложных эфиров	1,30
Спирты C9	1,34