

## Примерный химический состав спирто-эфирной фракции (НК150)

Компонент:	% массовой доли:
Изобутанол	0,1-0,2
Бутанол	0,3-0,6
Углеводороды C <sub>8</sub>	0,02-0,08
Пентанол-1	1,8-2,8
Гексанол-3	0,3-0,9
Гексанол-2	0,02-0,04
2-этилбутанол-1	0,1-0,2
Спирты C <sub>6</sub> -C <sub>7</sub> с T <sub>кип.</sub> = 150-163	0,1-0,3
Гептанол-4	1,0-2,0
2-Метил-3-этилпентанол-1	1,0-2,0
3-Этилгексанол-3	4,0-7,0
2-Метилгексанол-1	1,5-2,5
Неидентифицированная примесь	2,5-4,5
Гептанол	0,03-0,05
Спирты C <sub>8</sub> с T <sub>кип.</sub> = 163-183	36,0-44,0
Эфиры с T <sub>кип.</sub> = 173-174	4,0-6,0
2-Этилгексеналь	0,5-1,0
Октанол-2	10,0-15,0
2-Этилгексанол-1	11,0-16,0
2-Этилгексенолы	1,0-2,0
Октаналь	0,1-0,2
Диоктиловый эфир	1,2-3,0
Спирты C <sub>8</sub> -C <sub>9</sub> с T <sub>кип.</sub> = 185-230	5,0-8,0