

примеси	мг/л. АС	%.алк	л	мг	мг	эффект разделения на сепараторе			
слив п/п								ВП	НП
ацетальдегид	314	0,64	0,2	40,192			4,12%		
метилацетат	53	0,64	0,2	6,784	41,472	ВП	3,91%	1,35%	
этилацетат	271	0,64	0,2	34,688			1,19%		
изопропанол	44	0,64	0,2	5,632			10,61%		
н-пропанол	646	0,64	0,2	82,688			9,55%		
изобутанол	1285	0,64	0,2	164,48	786,048	НП	13,33%	12,35%	
н-бутанол	23	0,64	0,2	2,944			10,54%		
изоамилол	4143	0,64	0,2	530,304			12,67%		

слив 1									
ацетальдегид	64	0,51	0,3	9,792			1,00%		
метилацетат	7	0,51	0,3	1,071	47,736	ВП	0,62%	1,55%	
этилацетат	305	0,51	0,3	46,665			1,61%		
изопропанол	34	0,51	0,3	5,202			9,80%		
н-пропанол	763	0,51	0,3	116,739			13,49%		
изобутанол	1322	0,51	0,3	202,266	1209,006	НП	16,39%	18,99%	
н-бутанол	33	0,51	0,3	5,049			18,08%		
изоамилол	5750	0,51	0,3	879,75			21,03%		

слив 2									
ацетальдегид	76	0,5	0,3	11,4			1,17%		
метилацетат	19	0,5	0,3	2,85	31,8	ВП	1,64%	1,03%	
этилацетат	193	0,5	0,3	28,95			1,00%		
изопропанол	41	0,5	0,3	6,15			11,59%		
н-пропанол	1050	0,5	0,3	157,5			18,20%		
изобутанол	1889	0,5	0,3	283,35	1782,75	НП	22,96%	28,01%	
н-бутанол	48	0,5	0,3	7,2			25,79%		
изоамилол	8857	0,5	0,3	1328,55			31,75%		

головы									
ацетальдегид	2167	0,9	0,3	585,09					
метилацетат	371	0,9	0,3	100,17	2269,35	ВП			
этилацетат	8034	0,9	0,3	2169,18					
изопропанол	38	0,9	0,3	10,26					
н-пропанол	201	0,9	0,3	54,27					
изобутанол	264	0,9	0,3	71,28	229,5	НП			
н-бутанол	4	0,9	0,3	1,08					
изоамилол	343	0,9	0,3	92,61					

тело									
ацетальдегид	336	0,988	0,6	199,1808					
метилацетат	44	0,988	0,6	26,0832	545,9688	ВП			
этилацетат	877	0,988	0,6	519,8856					
изопропанол	36	0,988	0,6	21,3408					
н-пропанол	404	0,988	0,6	239,4912					
изобутанол	557	0,988	0,6	330,1896	1152,403	НП			
н-бутанол	7	0,988	0,6	4,1496					
изоамилол	940	0,988	0,6	557,232					

хвост									
ацетальдегид	346	0,25	1,5	129,75					
метилацетат	97	0,25	1,5	36,375	143,25	ВП			
этилацетат	285	0,25	1,5	106,875					
изопропанол	12	0,25	1,5	4,5					
н-пропанол	573	0,25	1,5	214,875					
изобутанол	487	0,25	1,5	182,625	1205,25	НП			
н-бутанол	20	0,25	1,5	7,5					
изоамилол	2122	0,25	1,5	795,75					

брага (расчетно), виноградные выжимки содержащие более 50% не растворимых веществ									
ацетальдегид	580,5981	0,056	30	975,4048					
метилацетат	103,17452	0,056	30	173,3332	3079,577	ВП			
этилацетат	1729,9069	0,056	30	2906,2436					
изопропанол	31,598095	0,056	30	53,0848					
н-пропанол	515,21619	0,056	30	865,5632					
изобутанол	734,63726	0,056	30	1234,1906	6364,957	НП			
н-бутанол	16,620595	0,056	30	27,9226					
изоамилол	2490,5929	0,056	30	4184,196					
этиловый спирт (АС), л				1,6688					
крепость браги,				5,56%					

Потери АС на сепараторе	
Абсолютные, л	0,431
Относит. браги	25,83%

Общие потери, АС	
Абсолютные, л	1,076
Относит. браги	64,48%