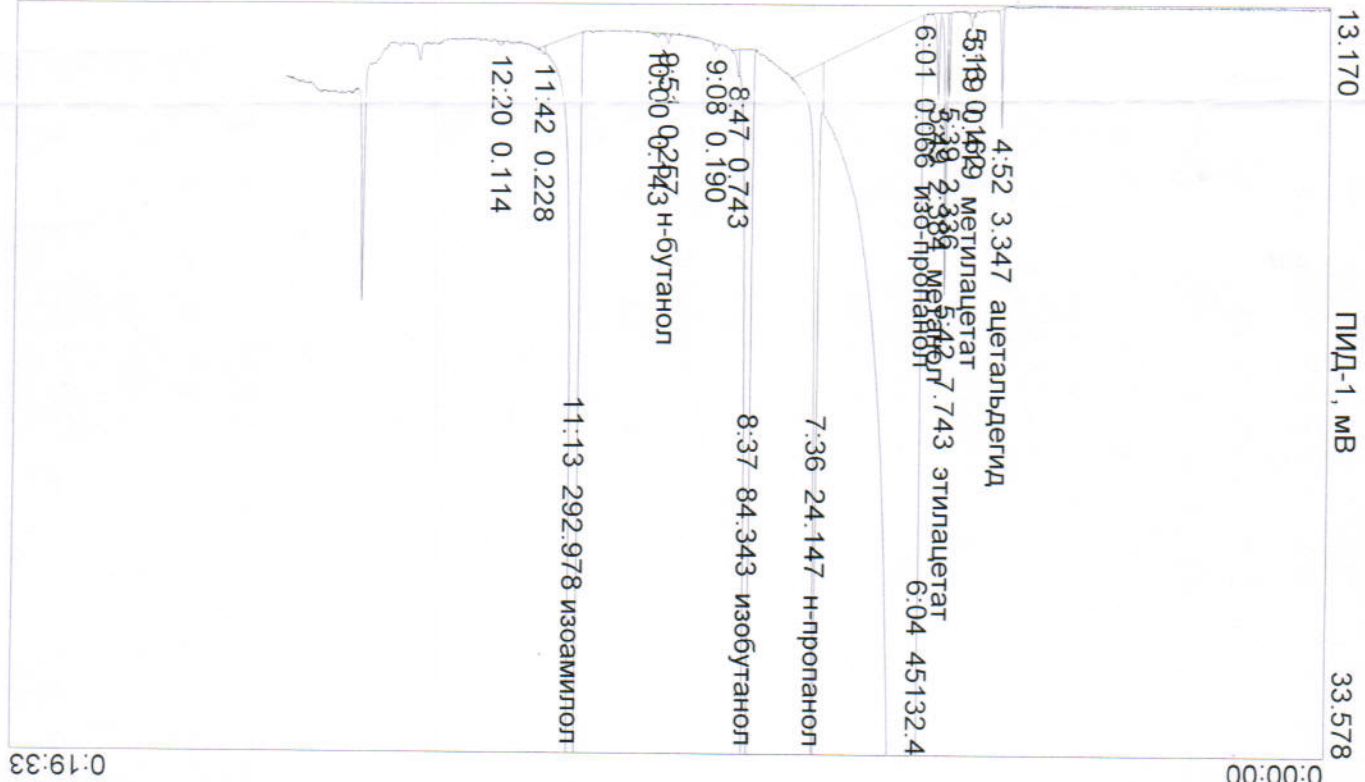


НАСОРТ  
 Название: самолон  
 Оператор: Вдовкина  
 Объем, мкл: 1  
 Единица концентрации: мг/дм<sup>3</sup>  
 Проба: 1  
 Колонка: HP FAP 50M\*0,32MM\*0,2  
 Комментарий:

ХРОМАТОГРАММА



КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ РАСЧЕТ - Абсолютная калибровка

Название компонента	Группа	Детектор	Время	Площадь, мВ*с	Высота, мВ	Концентрация, мг/л...
ацетальдегид	ПИД-1		0:04:52	5.4771	3.3474	18.949
ацетон	ПИД-1		0:05:19	0.88005	0.41962	3.3116
этилацетат	ПИД-1		0:05:42	14.96	7.7438	23.652
ацетоны				15.841	8.1635	26.963
метанол	ПИД-1		0:05:49	5.5428	2.3842	0.0014442
метанол	ПИД-1		0:05:49	5.5428	2.3842	0.0014442
метанол				5.5428	2.3842	0.0014442
изо-пропанол	ПИД-1		0:06:01	0.27885	0.066757	0.48251
н-пропанол	ПИД-1		0:07:36	87.702	24.147	123.97
н-пропанол	ПИД-1		0:08:37	277.43	84.343	305.57
н-бутанол	ПИД-1		0:09:51	0.67482	0.25749	0.73634
н-бутанол	ПИД-1		0:11:13	956.25	292.98	981.91
сивуш				1322.3	401.79	1412.7

Хроматек Аналитик © 1995-2000 СКБ Хроматек

НОРМЫ

Группа: Неизвестно  
 ГОСТ Р 51612-2000 (1 сорт)

Группа: Неизвестно  
 ГОСТ Р 51145-98 (сорт высший)

Группа: Неизвестно  
 ГОСТ Р 51355-98 (сорт высший)

сукцинат  
 метанол  
 ацетон  
 ацетальдегид

н-пропанол  
 н-бутанол  
 н-пропанол

3-50  
 50-250  
 180-600

н-пропанол  
 н-бутанол  
 н-пропанол