

Отчет № _____

Перекристаллизация твердых веществ

1. Внешний вид и характеристика исходного вещества:
2. Название исходного вещества:
3. Растворитель для перекристаллизации:
4. Описание хода работы:

--	--	--	--

5. Схема прибора:



6. Характеристика перекристаллизованного вещества:
7. Выход перекристаллизованного вещества: _____ г. _____ %

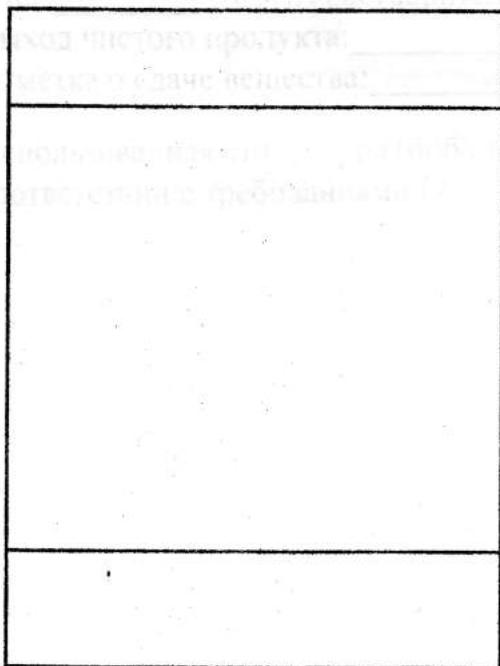
Подпись студента

Подпись преподавателя

Отчет № _____
Тонкослойная хроматография

1. Внешний вид образца:
2. Описание хода работы:

3. Рисунок хроматограммы:



4. Расчет коэффициентов удерживания (R_f):

$$R_f = l_n / l_p$$

№	Элюент	“Свидетели” и проба образца	l_n , мм	l_p , мм	

5. Результаты хроматографического анализа:

Название	Формула	Масса	Угол	Угол	Абсолютная	Примечания

Подпись студента

Подпись преподавателя

Отчет № _____
Определение температуры плавления

1. Внешний вид образца:
2. Описание хода работы:

№	Условие	Температура	Примечание

3. Результаты определения температуры плавления:



3. Результаты определения температуры плавления:

T_{пл.}

Подпись студента

Подпись преподавателя