

# Экспорт данных в ЛИМС (LIMS)

## Работающие системы

- **ЭДИС АЛЬБАТРОС** - экспертно-диагностическая информационная система «Альбатрос». (Давиденко Ирина Васильевна)
- **ООО Химсофт** - ЛИС «Химик-аналитик» (Сафьянов Александр Сергеевич - зам.директора по ИТ)
- **Газпром трансгаз Томск** - ЛИС «Химик-аналитик» (РАЙКОВ Сергей Александрович - Руководитель испытательной лаборатории природного газа)
- **ООО ИК «СИБИНТЕК»** - ЛИС I-LDS (Лиана Ильдаровна Халикова - Инженер отдела ИС оперативного управления производством)

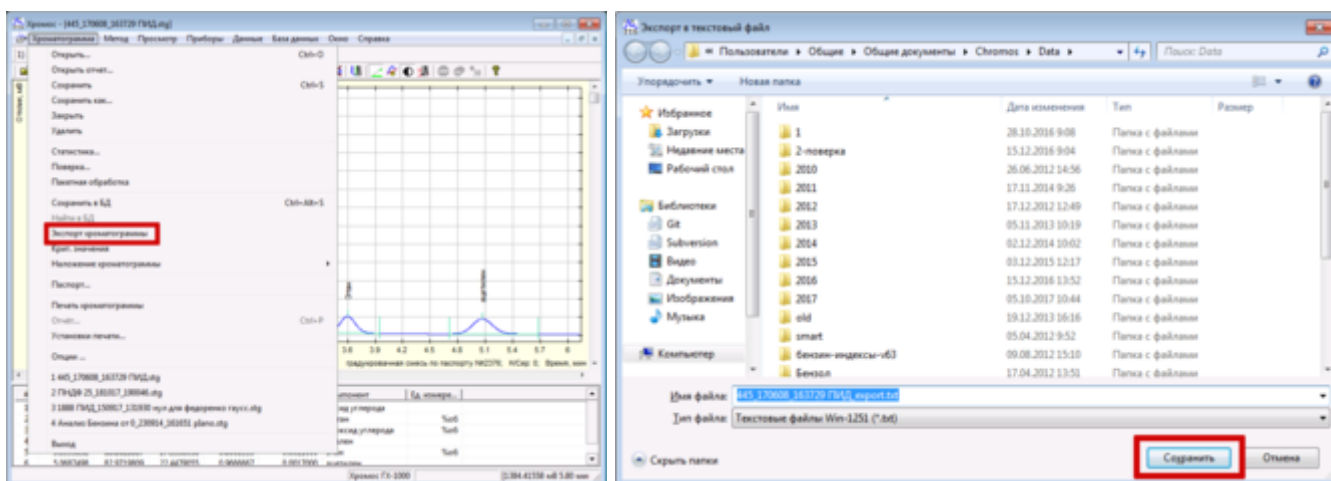
## Версия ПО Хромос

Для корректной работы необходимо установить версию ПО Хромос 2.20.12 или выше. Последнюю версию ПО Хромос можно скачать [отсюда](#)

## Ручной экспорт

Для ручного экспорта необходимо открыть хроматограмму и выбрать меню **Хроматограмма-Экспорт**

Затем нажать кнопку **Сохранить**



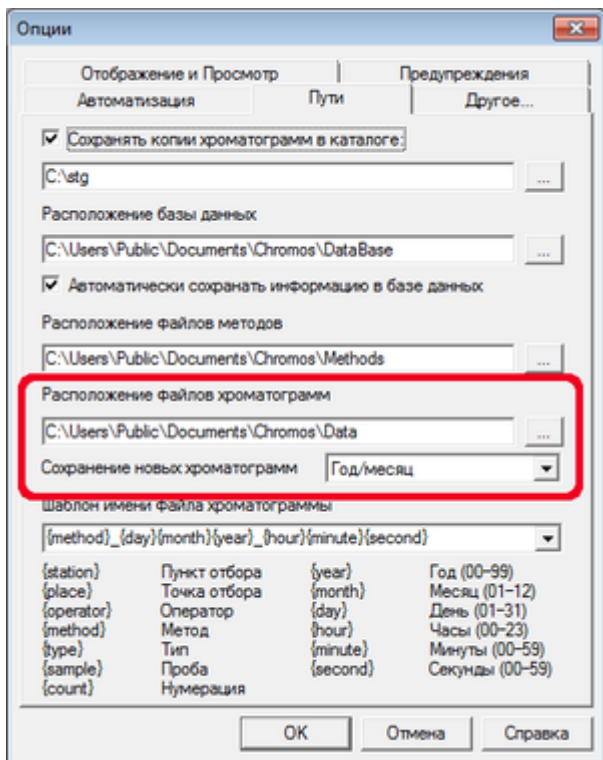
## Автоматический экспорт

Файл экспорта появляется там же, где и файл хроматограммы.

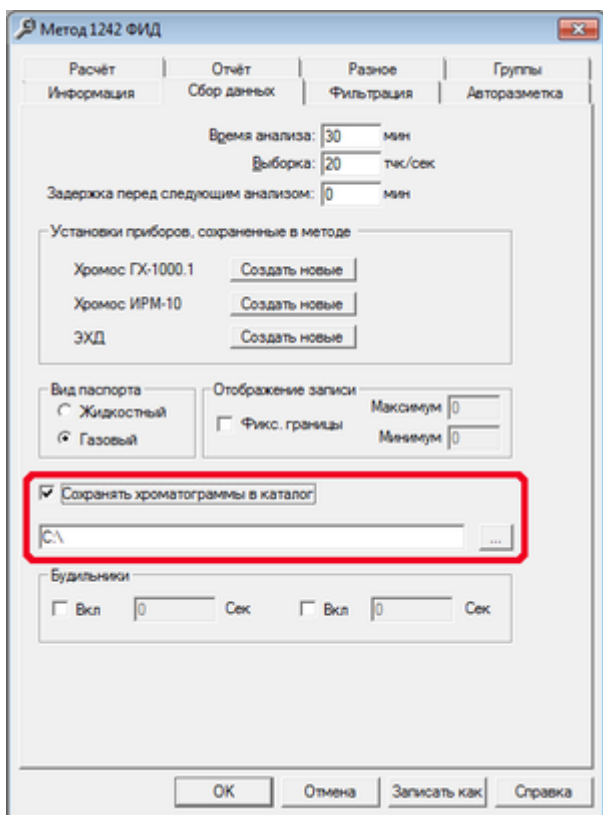
В названии файла экспорта дополнительно добавляется \_export.

Местоположение новых хроматограмм зависит от настройки опций ПО Хромос (меню

Хроматограмма-Опции).

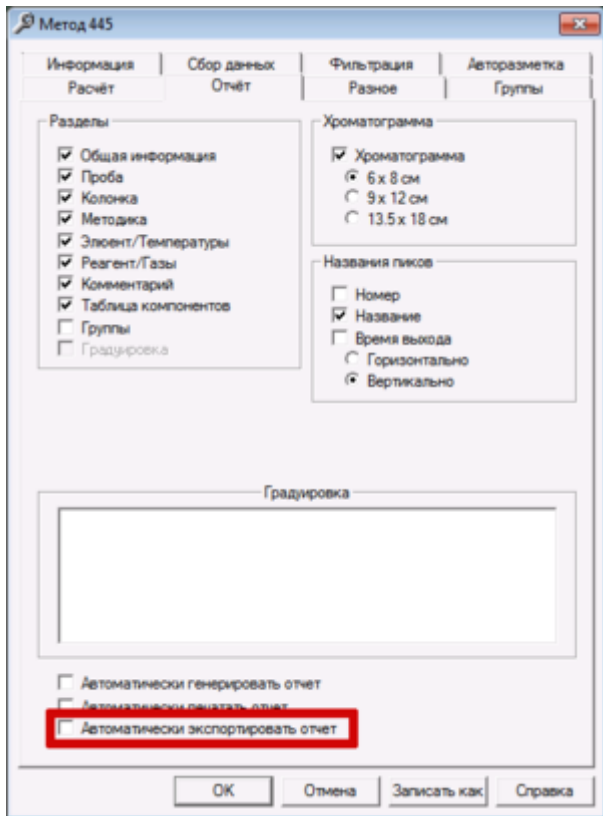


Папку сохранения хроматограммы и файла экспорта можно переопределить индивидуально для каждого метода.



Автоматический экспорт происходит в момент завершения анализа после расчёта концентраций компонентов.

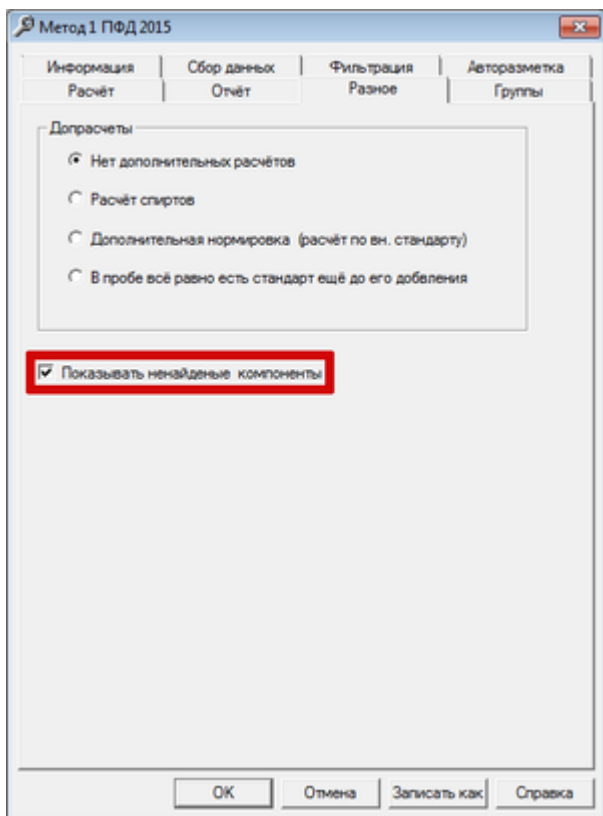
Для автоматического экспорта необходимо включить соответствующую опцию в методе (вкладка отчёт).



## Ненайденные компоненты

В файле экспорта можно отобразить компоненты, которые не найдены на хроматограмме, но присутствуют в методе.

Для этого в методе, во вкладке **Разное** необходимо включить соответствующую опцию.



## Пример файла экспорта

[Скачать файл экспорта](#)

Файл сохраняется в кодировке windows-1251.

```
[Passport]
Sample=градуировачная смесь по паспорту №2376
Filename=C:\Users\feser\Desktop\трансформаторное масло\445_170608_163729
ПИД.stg
AnalyseTime=2008.06.17 15:37:29
SamplingTime=2008.06.17 15:37:31
Place=Точка отбора 1
Station=Пункт отбора 1
Noise=0.000000
Drift=0.000000
Method=445
GCParam=Аргон = 20, водород=30, воздух=200 Ткол=50, Тпид=150, Тметанатора=300

[Peaks]
0, 0.614583, 903.347648, 157.212632, 0.023000, "оксид углерода"
1, 0.789583, 250.666463, 10.801760, 0.001900, "метан"
2, 2.147083, 709.899971, 121.039751, 0.022000, "диоксид углерода"
3, 2.866250, 108.739370, 15.875939, 0.001100, "Этилен"
4, 3.599583, 88.862889, 17.355806, 0.001100, "Этан"
5, 5.068750, 82.971981, 22.447906, 0.001700, "ацетилен"

[Groups]

[Data]
t0=0.000416667
dt=0.000833333
DataLen=21644

[Samples]
404.593811
404.562988
404.524811
404.517944
404.540222
404.564789
404.589752
404.584106
404.554443
...
```

From:  
<http://kb.has.ru/> - База знаний Хромос

Permanent link:  
[http://kb.has.ru/soft:%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82\\_%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D1%8B%D1%85\\_%D0%B2\\_%D0%BB%D0%B8%D1%81?rev=1555932060](http://kb.has.ru/soft:%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82_%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%B2_%D0%BB%D0%B8%D1%81?rev=1555932060)

Last update: 2019/04/22 14:21

