



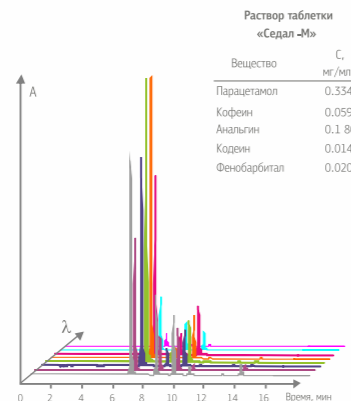
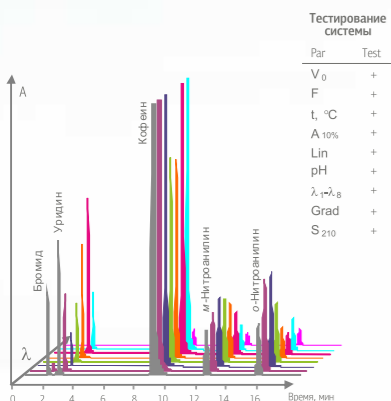
тайное  
делает  
**ЯВНЫМ**

## База данных ВЭЖХ-УФ (БД ВЭЖХ-УФ)

**ЗАО Институт хроматографии «ЭкоНова»** разработана унифицированная хроматографическая методика, не имеющая аналогов в мире. Методика позволяет автоматически проводить качественное и количественное определение нескольких сотен лекарственных, ядовитых, сильнодействующих, наркотических, взрывчатых, токсичных и других веществ. При этом не требуется перенастройка хроматографа для анализа разных групп веществ.

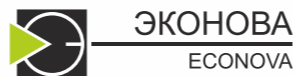
### Мы позаботились о Вас:

- ▶ разработали универсальную методику хроматографирования веществ и аттестовали ее;
- ▶ ввели в базу данных информацию о не менее чем 500 веществах и продолжаем ее пополнять;
- ▶ производим и поставляем хроматографические наборы, состоящие из специальной колонки, концентрированного элюента и тест-раствора.



Par	Test
V <sub>0</sub>	+
F	+
t <sub>r</sub> , °C	+
A 10%	+
Lin	+
pH	+
λ, λ <sub>1</sub> , λ <sub>2</sub>	+
Grad	+
S <sub>210</sub>	+

Раствор таблетки «Седал-М»	
Вещество	С, мг/мл
Парацетамол	0.334
Кофеин	0.059
Анальгин	0.1.80
Кодеин	0.014
Фенобарбитал	0.020



- (1-Бензил-1Н-индол-3-ил-сульфанил)-уксусная кислота
- (2-Хлорфенил)-дифенилметанол
- Δ-8-Тетрагидроканнабинол
- 1,2-Дихлорбензол
- 1,2-Фенилендиамин
- 1,3-Динитробензол
- 1,4-Динитробензол
- 1,4-Дихлорбензол
- 1,4-Нафтахинон
- 1,5-Диметилнафталин\*\*
- 1,6-Дигидроксинафталин\*\*
- 1,7-Дигидроксинафталин\*\*
- 1-Бромнафталин\*\*
- 1-Нафтол\*\*
- 1-Нитро-4-хлорбензол
- 1-Нитронафталин\*\*
- 2,2'-Динитробифенил
- 2,3,5-Трифенилтетразолий бромид
- 2,3-Диметилнафталин\*\*
- 2,4,5-Т
- 2,4,5-Т изооктиловый эфир
- 2,4,5-Т метиловый эфир
- 2,4-Д
- 2,4-Д изооктиловый эфир
- 2,4-Д метиловый эфир
- 2,4-Динитротолуол
- 2,4-Динитрофенол
- 2,4-Дихлорбензиловый спирт
- 2,4-ДМ
- 2,4-ДМ метиловый эфир
- 2,6-Диметилнафталин\*\*
- 2,6-Динитротолуол
- 2,6-Дитретбутилфенол
- 2,7-Диметилнафталин\*\*
- 2,7-Динитронафталин
- 2-Амино-4-нитрофенол
- 2-Аминопиримидин
- 2-Ацетил-1-нафтол\*\*
- 2'-Дезоксиаденозин
- 2'-Дезоксигуанозин
- 2'-Дезоксицитидин
- 2-Крезол
- 2-Метил-5-нитроимидазол
- 2-Метилнафталин\*\*
- 2-Нафтол\*\*
- 2-Нитро-1,3-ксилол
- 2-Нитроанилин
- 2-Нитротолуол
- 2-Нитрофенол
- 2-Окси-1-нафталальдегид\*\*
- 2-Фенилпирролидон-4
- 2-Фенилэтиламин
- 2-Фуранкарбоновая кислота
- 3,4,5-Триметоксибензойная кислота
- 3,5-Динитробензойная кислота
- 3-Аминобензойная кислота
- 3-Крезол
- 3-Нитроанилин
- 3-Оксибензойная кислота
- 3-Формилрифамицин
- 4-(Диметиламино)пиридин
- 4-(Метиламино)фенол
- 4,4'-Диэтоксизоксibenзол
- 4-Аминоацетофенон
- 4-Аминофенол
- 4-Броманилин
- 4-Бромнитробензол

- 4-Бромфенол
- 4-Гидроксibenзойная кислота
- 4-Гидроксикумарин
- 4-Крезол
- 4-Метилумбеллиферон
- 4-Нитроанилин
- 4-Нитроацетанилид
- 4-Нитробензальдегид
- 4-Нитробензамид
- 4-Нитробензойная кислота
- 4-Нитровератрол
- 4-Нитротолуол
- 4-Пиколин
- 4-Толуолсульфонамид
- 4-Хлорфенол
- 5-Аминоурацил
- 5-Хлор-2-аминобензофенон
- 5-Хлор-2-метиламинобензофенон
- 6,7-Дигидроксикумарин
- 7-Хлор-2-амино-5-фенил-1,2-дигидро-3Н-1,4-бензодиазепина-4-окись
- 8-Оксихинолин
- 9-Ацетилантрацен
- N,N-Диэтилтриптамин
- N-ацетил-DL-метионин
- N-ацетил-DL-триптофан
- N-ацетил-L-гистидин
- N-ацетил-L-тирозин
- N-ацетил-L-фенилаланин
- N-Дезметилофлоксацин
- N-Изопропил-N'-фенил-4-фенилдиамин
- N-Фенил-2-нафтиламин
- α-Неоэндорфин (пептид)
- Абиетиновая кислота
- Азалептин
- Азинфос-метил
- Азобензол
- Аконитин
- Алантактон
- Алахлор
- Ализарин
- Алпизарин
- Альдикарб
- Альфапродин
- Амброксол
- Амидопирин
- Аминазин
- Амиодарон
- Амитриптилин
- Амоксициллин
- Ампициллин
- Амфетамин
- Анальгин
- Анаприлин
- Андростадиендион
- Анестезин
- Антипирин
- Антралиловая кислота
- Апрофен
- Арбидол
- Арбутин
- Аспартам
- Атенолол
- Атразин
- Атропин
- Акубин
- Афлатоксин G1

- Афлатоксин G2
- Аценафтен\*\*
- Дианат
- Ацетилсалициловая кислота
- Ацикловир
- Барбалоин
- Барбамил
- Барбитал натрий
- Барбитуровая кислота
- Бендиокарб
- Бенефин
- Бензанилид
- Бензиламин
- Бензиловая кислота
- Бензиловый спирт
- Бензо[а]пирен
- Бензоилэргонин
- Бензойная кислота
- Бензол
- Бензонал
- Бензофенон
- Бензофуурокаин
- Бензфетамин
- Бентазон
- Бисакодил
- Бифенил
- Болдин
- Бромгексин
- Бромид калия
- Бромурал (Бромизовал)
- Бруцин
- Бутадион (Фенилбутазон)
- Бутилбензилфталат
- Буфенокс
- Ванилин
- Верапамил
- Викасол
- Витамин В1 (Тиамин)
- Витамин В12 (Цианокобаламин)
- Витамин В2 (Рибофлавин)
- Витамин В6 (Пиридоксин)
- Витамин С (Аскорбиновая кислота)
- Галловая кислота
- Гексаметилбензол
- Гексамидин
- Гексахлорбензол
- Гексоген
- Гептахлор
- Героин
- Гидазепам
- Гидрокодон
- Гидрокортизона ацетат
- Гидроморфон
- Гидрохинон
- Гидрохлортиазид
- Гиперозид
- Гистидин
- Глауцин
- Глибенкламид
- Гликлазид
- Глутетимид
- Дактал
- Даназол
- ДДЕ
- ДДТ
- Дегидроабиетиновая кислота
- Дезоксиниваленол
- Ди(2-этилгексил)фталат

- Ди(н-бутил)фталат
- Диазепам
- Дианат
- Дибазол
- Дибензилсульфид
- Дигидрохверцетин
- Дигитоксин
- Дигоксин
- Дикаин
- Диклофенак
- Диклофенака примесь "А"
- Диклофенака примесь "В"
- Диклофенака примесь "С"
- Диклофенака примесь "D"
- Диклофенака примесь "Е"
- Дилтиазем
- Дилтиазема примесь "С"
- Димебон
- Димедрол
- Диметилфталат
- Динитродурол
- Диоксидин
- Дипразин
- Дисульфирам
- Диурон
- Дихлорбензил\*\*
- Диэтилпропион
- Диэтилфталат
- Дофамин
- Дроперидол
- Дротаверин
- Дуrol
- Зеараленон
- Зидовудин
- Ибупрофен
- Изоалантолактон
- Изоамилбензоат
- Изониазид
- Изопропилбензоат
- Импипрамин
- Индол
- Индометацин
- Инсулин человеческа
- Июнол
- Кавинтон
- Каннабинол
- Каптоприл
- Каптоприл-дисульфид
- Карбазол\*\*
- Карбамазепин
- Карбидин
- Карбидопа
- Карбофуран
- Каталпол
- Кверцетин
- Келлин
- Кетамин
- Кетоконазол
- Кетопрофен
- Кеторолак
- Кетотифен
- Клемастин
- Кленбутерол
- Клобазам
- Клотримазол
- Клофелин
- Кодеин

### Вам остается только:

- ▶ провести полное тестирование хроматографической системы;
- ▶ подготовить образец и выполнить анализ;
- ▶ получить автоматический отчет о веществах пробы и их концентрациях.

Разработанная ЗАО «ЭкоНова» база данных ВЭЖХ-УФ может пополняться Вами самостоятельно

Методики формирования и использования Базы Данных ВЭЖХ-УФ занесены в Федеральный реестр методик выполнения измерений (ФР.1.31.2003.00951, ФР.1.31.2003.00950)

На данный момент База Данных ВЭЖХ-УФ хорошо зарекомендовала себя в лабораториях судебно-медицинских экспертиз, наркологических диспансеров, токсикологических лабораториях, лабораториях МВД, ФСБ, ФСКН и т.д.

