



ООО "Витэк-Фарм"  
65078, г. Одесса, ул. Гайдара, 13, оф. 806  
Тел./факс: +38(048) 777-91-73, 777-91-75

www.witec.com.ua  
e-mail: info@witec.com.ua

### Методики анализа нефтепродуктов «ПОД КЛЮЧ».

По вашему заказу мы поставляем весь комплект оборудования для выполнения анализов в области нефтехимии, в точном соответствии с методиками анализа. Это означает, что в не зависимости от количества производителей к Вам в лабораторию приходит одна поставка. Комплект, производства ведущих мировых производителей, включает: основные приборы, сопутствующее оборудование, расходные материалы, материалы необходимые для инсталляции, запасные части для двухлетней эксплуатации.

Название стандарта.	Номер стандарта
Стандартный метод для определения температуры вспышки в закрытом тигле методом Тага.	ASTM D 56, ГОСТ 1369
Стандартный метод определения температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле по Кливленду.	ASTM D 92, ГОСТ 4333
Стандартный метод определения температуры вспышки по Пенски-Мартенсу в закрытом тигле.	ASTM D 93, IP 34, ГОСТ 6356
Стандартный метод определения воды в нефтепродуктах и битумиозных материалах.	ASTM D 95, IP, 74, ГОСТ 1548
Стандартный метод определения точки застывания в нефтепродуктах.	ASTM D 97, IP 15, ГОСТ 20287
Стандартный метод для испытания коррозионного воздействия нефтепродуктов на медную пластинку.	ASTM D 130, ГОСТ 6321
Стандартный метод для определения углеродного остатка в нефтепродуктах по Конрадсону.	ASTM D 189 , ГОСТ 19932
Стандартный метод для определения удельного веса API нефтепродуктов.	ASTM D 287
Стандартный метод для определения содержания смол в топливах.	ASTM D 381, ГОСТ 1567
Стандартный метод для определения кинематической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей (расчет динамической вязкости)	ASTM D 445, IP 71, ГОСТ 1988
Стандартный метод для определения экстракцией механических примесей в нефти и мазутах.	ASTM D 473, IP 53
Стандартный метод для определения зольности нефтепродуктов.	ASTM D 482, ГОСТ 11512, ГОСТ 12817
Стандартный метод для определения углеродного остатка в нефтепродуктах по Рамсботтому.	ASTM D 524, IP 14
Стандартный метод для определения окислительной стабильности бензина (методом индукционного периода).	ASTM D 525, ГОСТ 4039
Стандартный метод для определения кислотного числа нефтепродуктов потенциометрическим титрованием.	ASTM D 664, ГОСТ 5985
Стандартный метод для определения сульфатированной золы в смазочных маслах и добавках.	ASTM D 874,
Стандартный метод для определения вспениваемости масел.	ASTM D 892, IP 147 ГОСТ 21058
Стандартный метод для определения потерь при испарении смазочных масел и смазок	ASTM D 972
Стандартный метод для определения давления насыщенных паров сжиженных углеводородных газов.	ASTM D 1267, ГОСТ 15823
Стандартный метод для определения плотности, относительной плотности (удельного веса) или веса API в сырой нефти и жидких нефтепродуктах с помощью гидрометра.	ASTM D 1298, IP 160, ГОСТ 1289
Стандартный метод для определения ASTM цвета нефтепродуктов (шкала ASTM).	ASTM D1500, IP 196 ГОСТ 20924



ООО "Витэк-Фарм"  
65078, г. Одесса, ул. Гайдара, 13, оф. 806  
Тел./факс: +38(048) 777-91-73, 777-91-75

www.witec.com.ua  
e-mail: info@witec.com.ua

Стандартный метод для определения серы в нефтепродуктах (высокотемпературный метод).	ASTM D 1552
Стандартный метод для определения летучести сжиженных углеводородных газов.	ASTM D 1837
Стандартный метод для определения коррозионного влияния сжиженных углеводородных газов на медную пластинку.	ASTM D 1838
Стандартный метод для определения примесей в сжиженных углеводородных газах.	ASTM D 2158, IP 317
Стандартный метод для определения сероводорода в сжиженных углеводородных газах (свинцово-ацетатный метод).	ASTM D 2420
Стандартный метод для определения октанового числа бензинов для двигателей внутреннего сгорания исследовательским методом.	ASTM D 2699
Стандартный метод для определения октанового числа бензинов для двигателей внутреннего сгорания моторным методом.	ASTM D 2700, ГОСТ 511
Стандартный метод для определения сухости пропана (метод клапана замерзания).	ASTM D 2713, IP 395
Стандартный метод для определения серы в сжиженных углеводородных газах.	ASTM D 2784 . ГОСТ 1437
Стандартный метод для определения солей в нефти электрометрическим методом	ASTM D 3230
Стандартный метод для определения воды в нефти дистилляцией.	ASTM D 4006, IP 358
Стандартный метод для определения плотности и относительной плотности жидкостей цифровым денсиметром.	ASTM D 4052
Стандартный метод для определения содержания серы в нефтепродуктах энерго-дисперсионным рентгенофлуоресцентным спектрометром.	ASTM D 4294, IP 336, ГОСТ 50442
Стандартный метод для определения коксового остатка (микрометод).	ASTM D 4530, IP 398
Стандартный метод для определения суммарного количества осадка в остаточных топливах методом горячего фильтрования.	ASTM D 4870, IP 375
Стандартный метод для определения давления насыщенных паров нефтепродуктов (мини метод).	ASTM D 5191

*В таблице приведены самые популярные (исходя из частоты запросов) методы анализа. Мы будем рады предоставить Вам информацию по любой методике анализа нефтепродуктов не присутствующей в списке.*

#### Наши преимущества поставки оборудования комплектами.

- Детальные коммерческие предложения информируют Вас о производителе, типе оборудования, технических характеристиках.
- Вы видите количество и цену каждой единицы товара, которую покупаете.
- Вы экономите время службы закупок на договора с каждым из поставщиков.
- Вы экономите время технического персонала на проверку соответствия и совместимости оборудования и материалов.
- Таможенные процедуры и упаковка одной посылки дешевле, чем разрозненная поставка.

#### **Приглашаем Вас к сотрудничеству!!!**

С уважением,  
коллектив компании «Витэк».

e-mail: [lab@witec.com.ua](mailto:lab@witec.com.ua)