

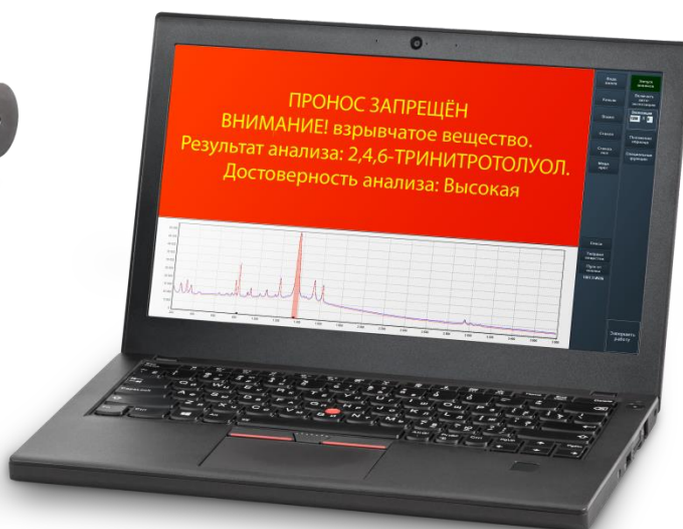


Группа компаний  
Южполиметалл-Холдинг

# Идентификатор токсичных химикатов и взрывчатых веществ **ХимЭксперт**

## Портативный рамановский спектрометр

Сертифицированное техническое средство  
обеспечения транспортной безопасности  
(Сертификат ТС ОТБ №18 от 15.05.2018)



Портативный рамановский спектрометр «ХимЭксперт» — многофункциональный аналитический прибор, обеспечивающий идентификацию около **15000** различных химических веществ в жидком, твёрдом или порошкообразном состоянии, в том числе взрывчатые вещества (ВВ), наркотические вещества (НВ), отравляющие вещества (ОВ) и др.

Возможно проведение анализа вещества через прозрачное и цветное стекло, полупрозрачную пластиковую упаковку. Это позволяет идентифицировать образцы химических веществ и соединений без отбора проб и нарушения упаковки.

### **Область применения спектрометра:**

Досмотр, дополнительный досмотр, повторный досмотр ручной клади, багажа и личных вещей физических лиц и иных материальных объектов:

- на объектах транспортной инфраструктуры в целях распознавания и идентификации веществ, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности;
- на объектах массового скопления людей (театры, концертные залы, стадионы, образовательные, лечебные учреждения и т.п.);
- на режимных объектах оборонно-промышленного и топливно-энергетического комплекса, в т. ч. объектов ядерного топливного цикла.

Группа компаний «Южполиметалл-Холдинг»

✉ 117638, г. Москва, Варшавское шоссе, 56

☎ +7 (499) 613-11-77, 317-31-55, 317-31-66

e-mail: [analizator@list.ru](mailto:analizator@list.ru)

[www.analizator.ru](http://www.analizator.ru)

## Технические характеристики

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	220×90×290
Масса с аккумуляторной батареей, кг	2
Время автономной работы от одного аккумулятора, час	До 8
Время анализа, сек	от 5 до 60
Принцип действия	Спектроскопия комбинационного рассеяния (Рамановская спектроскопия)
Длина волны лазера, нм	532
Спектральный диапазон, см <sup>-1</sup>	от 100 до 4000
Идентифицируемые вещества	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>взрывчатые вещества</b> — 102 наименования (включая 19 наименований жидких взрывчатых веществ),</li> <li>– <b>горючие и легковоспламеняющиеся вещества</b> — 30 наименований;</li> <li>– <b>наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры</b> — 57 наименований;</li> <li>– <b>опасные химические агенты</b> (токсичные, ядовитые, отравляющие, химически активные вещества и пр.) — 98 наименований;</li> <li>– <b>продукция химической и фармацевтической промышленности</b> — более 10000 наименований;</li> <li>– <b>вода, прохладительные напитки и алкоголь</b></li> </ul>
Сигнал оповещения о результатах идентификации	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Отображение информации о результатах идентификации на дисплее;</li> <li>– Передача информации о результатах идентификации по проводному или беспроводному каналу связи (при наличии установленного соединения)</li> </ul>
Компьютерные интерфейсы связи	Ethernet, USB, Bluetooth, Wi-Fi
Формат выходных данных для протоколирования и передачи данных	XML

### Перечни запрещённых и опасных веществ, распознаваемых прибором «ХимЭксперт»

- ✓ Опасные химические агенты и взрывчатые вещества, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности (перечень утверждён Приказом Министерства транспорта РФ от 23 июля 2015 г. № 227);
- ✓ Вещества из Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз Государственными участниками таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества (Приложение № 1 к Решению коллегии Евразийской экономической комиссии от 16.08.12 № 134);
- ✓ Вещества из Перечня основных опасных веществ, запрещенных к перевозке на борту воздушного судна (РОС 9284 AN/905 ИКАО);
- ✓ Возможность создания пользовательских библиотек запрещённых и разрешённых к проносу веществ.

## Применение прибора «ХимЭксперт»

В 2013 г. спектрометр успешно прошел межведомственные испытания ФСБ России и ФТС России (Заключение ФГКУ «В/ч 35533» №16/16/С6/2/2600) и уже несколько лет поставляется в их подразделения. В 2015 г. в ФГКУ «В/ч 34435» была проведена исследования и получены положительные результаты по применению спектрометра на предмет идентификации взрывчатых веществ.

- ✓ **Федеральная таможенная служба России**  
— Включён в перечень ТСТК (выявление и идентификация наркотических средств, контроль правильности декларирования фармпрепаратов и продукции химической промышленности)
- ✓ **Федеральная служба безопасности России**  
— Принимается на снабжение Центром специальной техники ФСБ России (идентификация взрывчатых веществ и их компонентов, наркотических средств, ядовитых и отравляющих веществ)
- ✓ **Государственная корпорация «Росатом»**  
— Рекомендован к оснащению служб безопасности объектов ГК «Росатом» и ГК «Росэнергоатом» в качестве ручного идентификатора опасных жидкостей, соответствует стандартам МАГАТЭ
- ✓ **Объекты транспортной инфраструктуры**  
— Испытан в качестве технического средства досмотра на Московском метрополитене, МЦК, РЖД. Соответствует требованиям к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности, утверждённым Постановлением Правительства РФ от 26.09.2016 №969

Более

**300**

единиц приборов «ХимЭксперт»  
различных модификаций  
поставлено с 2013 года



Идентификация взрывчатых веществ



Идентификация наркотических средств

## «ХимЭксперт» как техническое средство досмотра

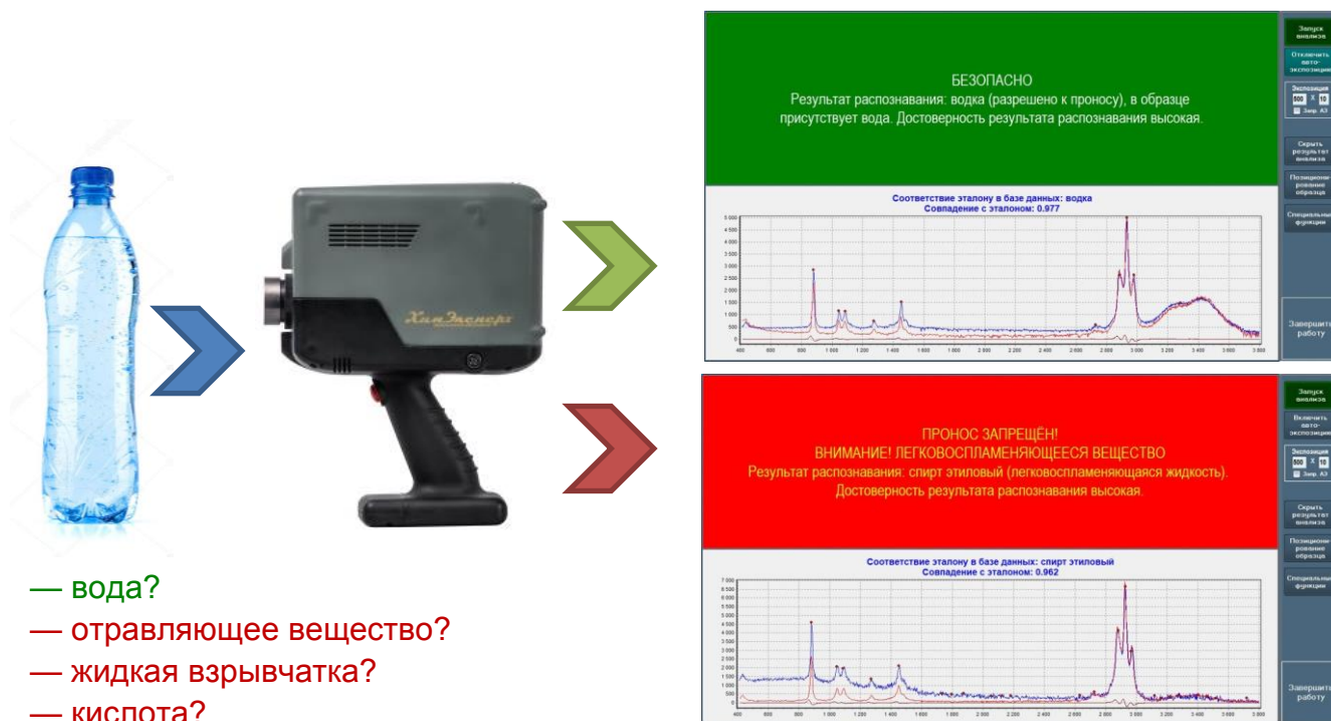
Программное обеспечение спектрометра позволяет оператору получить информацию не только об идентифицированном веществе в анализируемом образце, но и о возможности проноса анализируемого образца на объект, с указанием «ПРОНОС РАЗРЕШЁН/ЗАПРЕЩЁН», наименованием идентифицированного вещества и/или наименованием группы (категории) веществ к которой его можно отнести: легковоспламеняющееся, взрывчатое, ядовитое и т.п.

Отдельную группу составляют вещества, разрешенные к проносу. Также идентифицируется **алкогольная продукция** (по соотношению воды и этилового спирта), которая, в зависимости от регламентов объекта охраны, может относиться как к категории разрешённых, так и к категории запрещённых к проносу.

Все вещества, относящиеся к иным категориям, распознанные или не распознанные прибором, автоматически идентифицируются как потенциально опасные и попадают в группу веществ, для проноса которых требуется основание. Таким образом, исключается автоматическое разрешение на пронос химических веществ, назначение и воздействие которых на окружающую среду, контролируемый объект и человека неизвестно и которое может представлять опасность.

## На объектах транспортной инфраструктуры

ПРС «ХимЭксперт» используется при дополнительном и/или повторном досмотре с целью идентификации подозрительных предметов и веществ (твёрдых, жидких, порошков, гелей), выявленных в личных вещах, багаже или ручной клади пассажиров непосредственно или на рентгенотелевизионном оборудовании.



— вода?  
— отравляющее вещество?  
— жидкая взрывчатка?  
— кислота?

**БЕЗОПАСНО**  
Результат распознавания: вода (разрешено к проносу), в образце присутствует вода. Достоверность результата распознавания высокая.  
Соответствие эталону в базе данных: вода  
Совпадение с эталоном: 0.977

**ПРОНОС ЗАПРЕЩЕН!**  
**ВНИМАНИЕ! ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО**  
Результат распознавания: спирт этиловый (легковоспламеняющаяся жидкость).  
Достоверность результата распознавания высокая.  
Соответствие эталону в базе данных: спирт этиловый  
Совпадение с эталоном: 0.962