

**Организация рабочего места при  
проведении предварительных химико-  
токсикологических исследованиях во  
внелабораторных условиях или при  
выполнение исследований большого  
количества проб.**

## ***РЕГЛАМЕНТ проведения предварительных химико- токсикологических исследований в месте отбора образцов***

**Организация рабочего места и проведение предварительных химико-токсикологических исследований в соответствии с настоящим регламентом позволяет обследовать в течении 1 часа около 60-100 человек.**

**В проведении исследований принимают участие 2 медицинских работника.**





# ЕВРОДИАГНОСТИК

117556, г. Москва, Симферопольский б-р,  
д. 15, к. 4, пом. II  
117556, г. Москва, а/я 17  
8 (495) 923-80-20  
EuroD2008@yandex.ru  
ed2008.pф

## Общий вид анализатора ИК 200609 для химико-токсикологических исследований



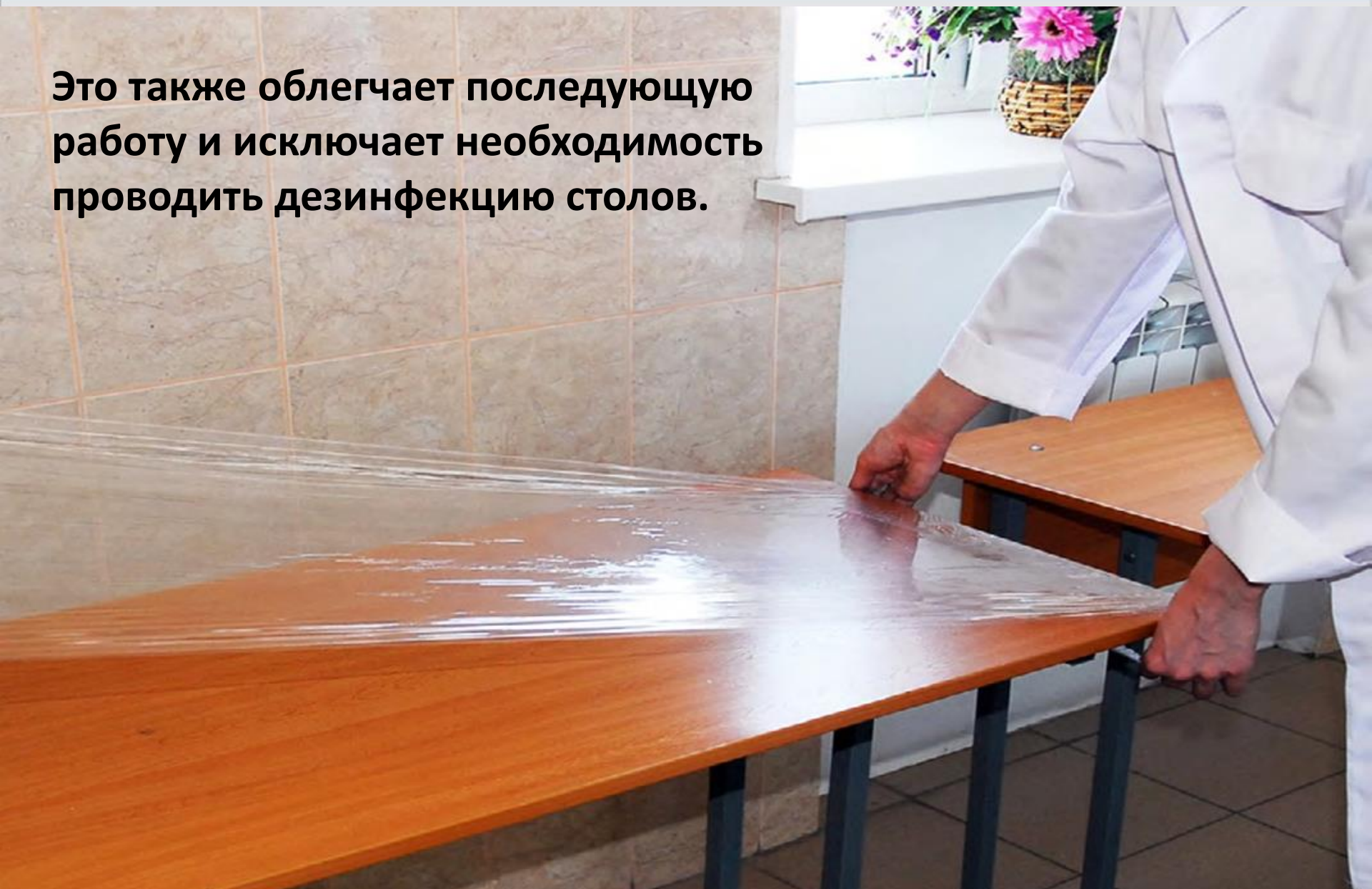


**Выбирается помещение или участок в лаборатории удобный для отбора/размещения образцов.**



**Стол** покрывается пленкой для защиты от загрязнения их поверхности.

**Это также облегчает последующую работу и исключает необходимость проводить дезинфекцию столов.**



**Общий вид  
столов,  
готовых к  
проведению  
исследования.**





**На край стола прикрепляется мешок для сбора отходов  
(использованных реагентов).**

**Сбор использованных реагентов в мешки для мусора соответствует  
требованиям санитарных правил утилизации медицинских отходов.**





**В бачок унитаза добавляется дезинфицирующая таблетка для предотвращения фальсификации пробы путем набора из унитаза воды.**



**В целях экономии таблетка разрезается на несколько частей.**



**В бачок унитаза добавляется часть таблетки.**



**Общий вид результата использования таблетки.  
Эффект окрашивания воды в унитазе.**



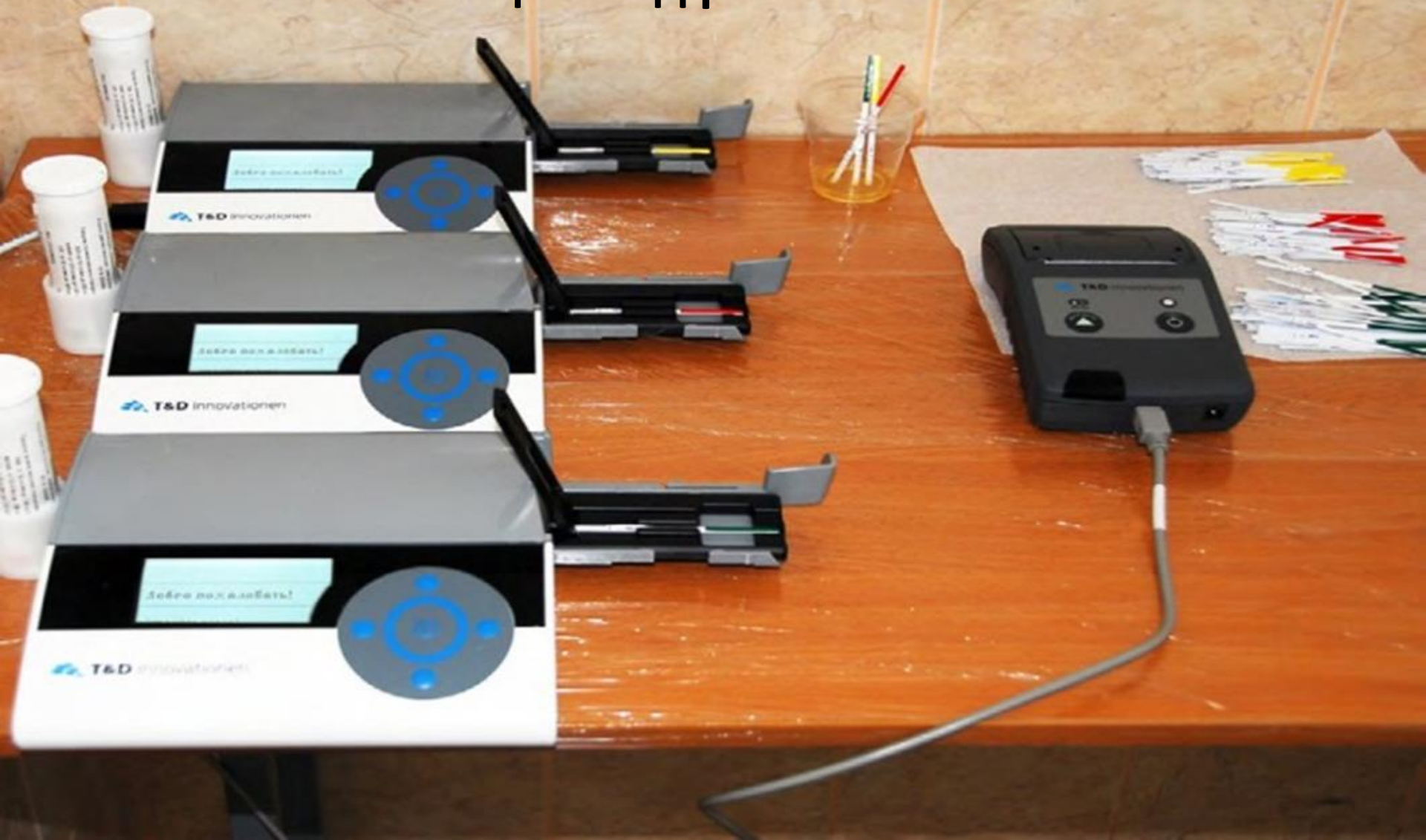
**На стол раскладываются салфетки.**

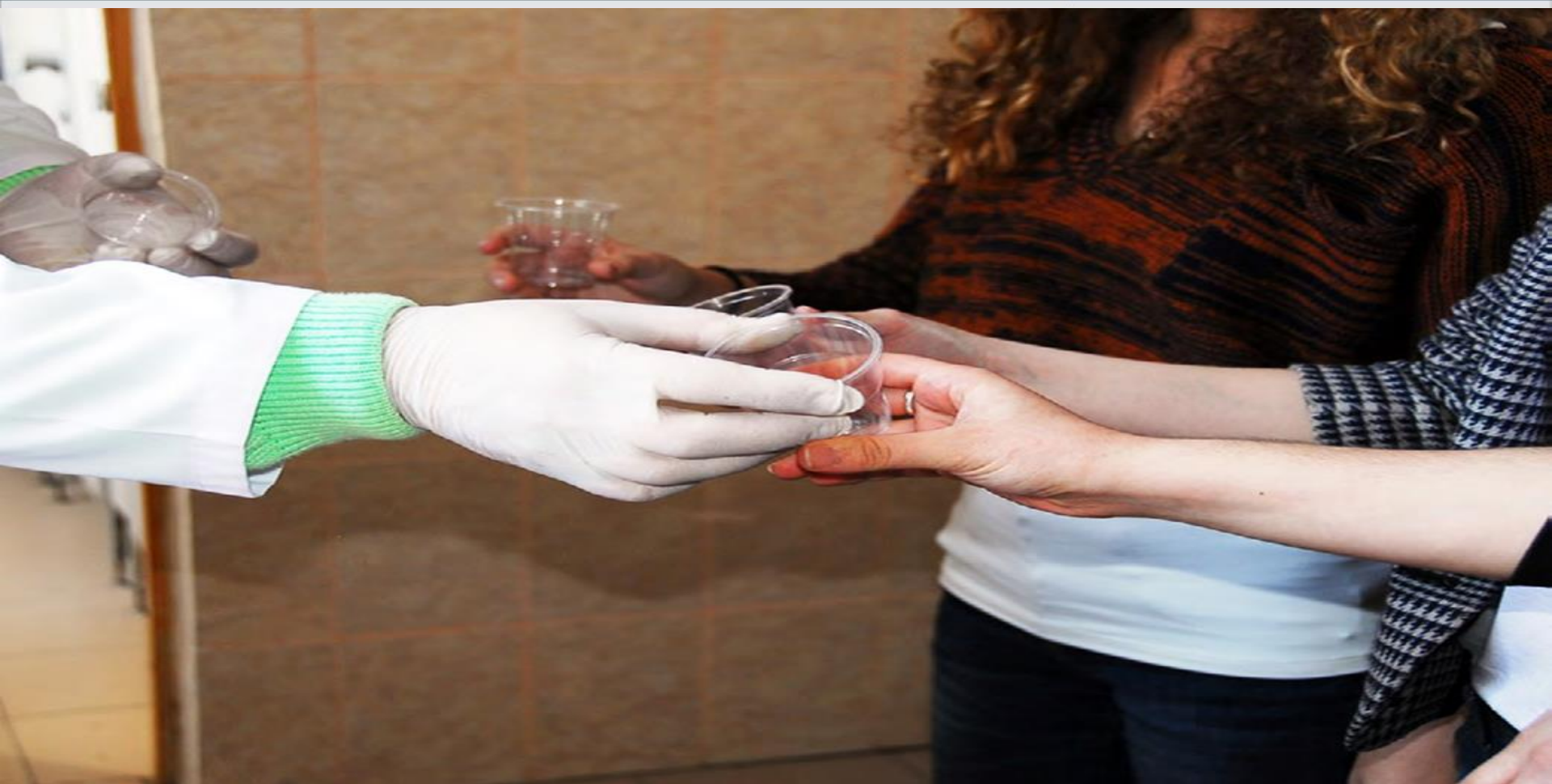


**Для сокращения времени проведения исследований, реагенты извлекаются из упаковки перед проведением исследования.**



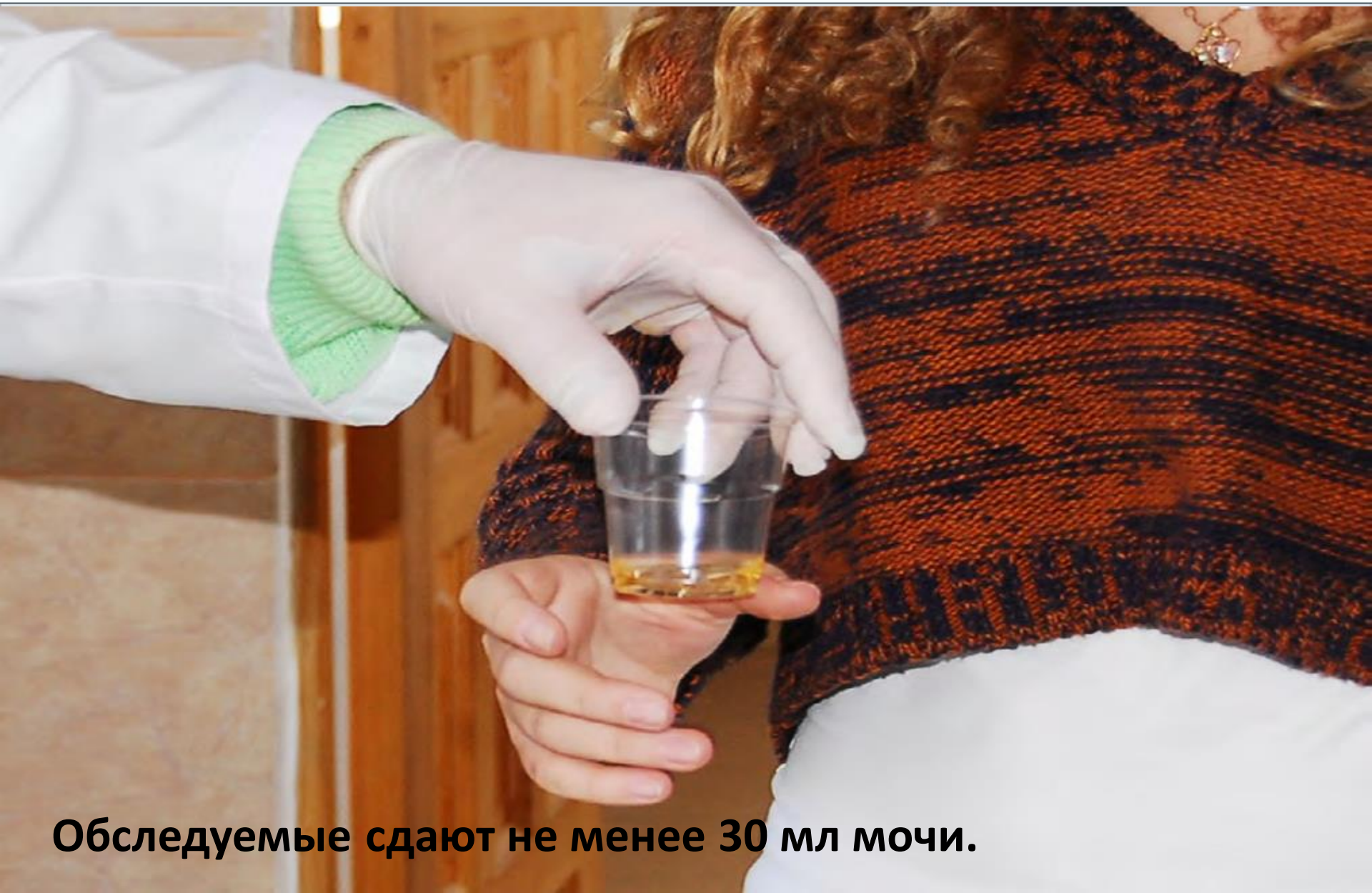
## Общий вид рабочего места.





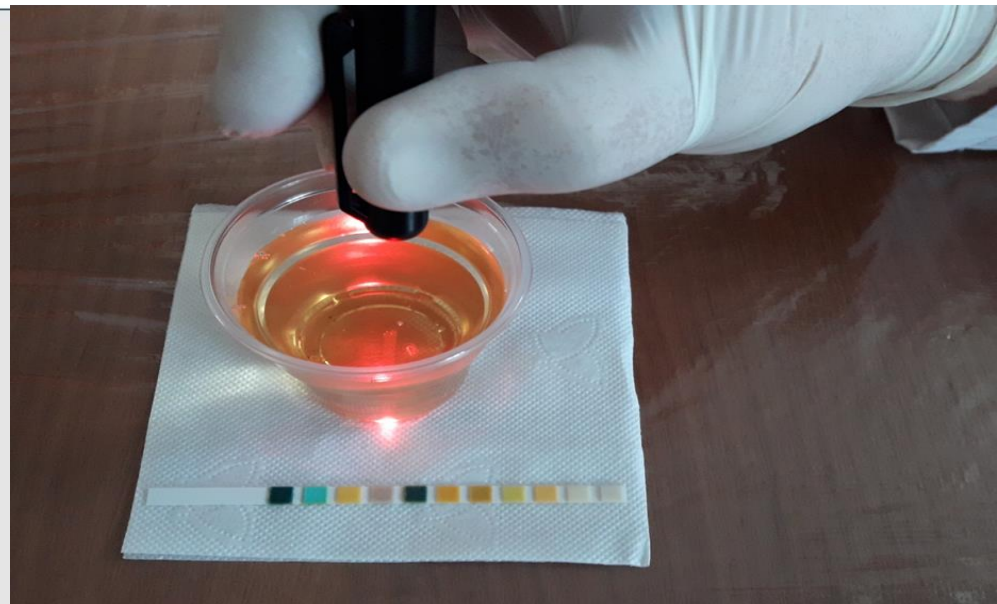
**Обследуемым раздают емкости для сбора мочи (допускается использование пластиковых одноразовых стаканов емкостью 50 мл).**



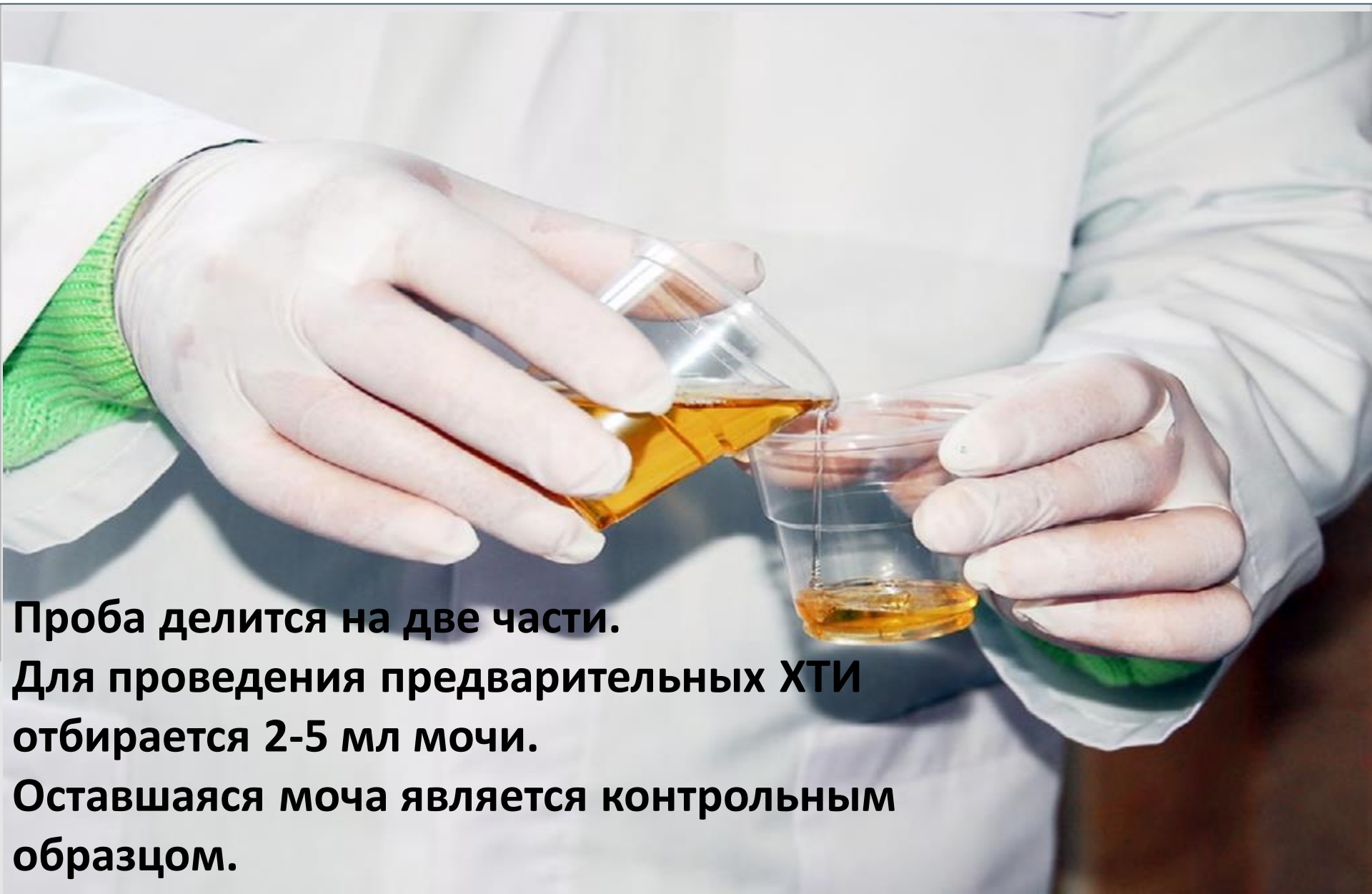


**Обследуемые сдают не менее 30 мл мочи.**

**В целях исключения  
фальсификации  
биологического объекта мочи  
в течение первых пяти минут  
после его отбора проводится  
измерение:**



- температуры мочи с помощью бесконтактного устройства с автоматической регистрацией результатов измерения (в норме температура должна быть в пределах 32,5–39,0 0С);
- рН мочи с помощью универсальной индикаторной бумаги (в норме рН должен быть в пределах 4–8);
- относительной плотности (в норме относительная плотность в пределах 1.008-1.025);
- содержания креатинина методом иммунной хроматографии (в норме содержание креатинина должно быть в пределах 4,4-17,7 ммоль/сут).



**Проба делится на две части.  
Для проведения предварительных ХТИ  
отбирается 2-5 мл мочи.  
Оставшаяся моча является контрольным  
образцом.**



**Емкость ставится на салфетку.**



**На салфетке записывают ФИО обследуемого.**



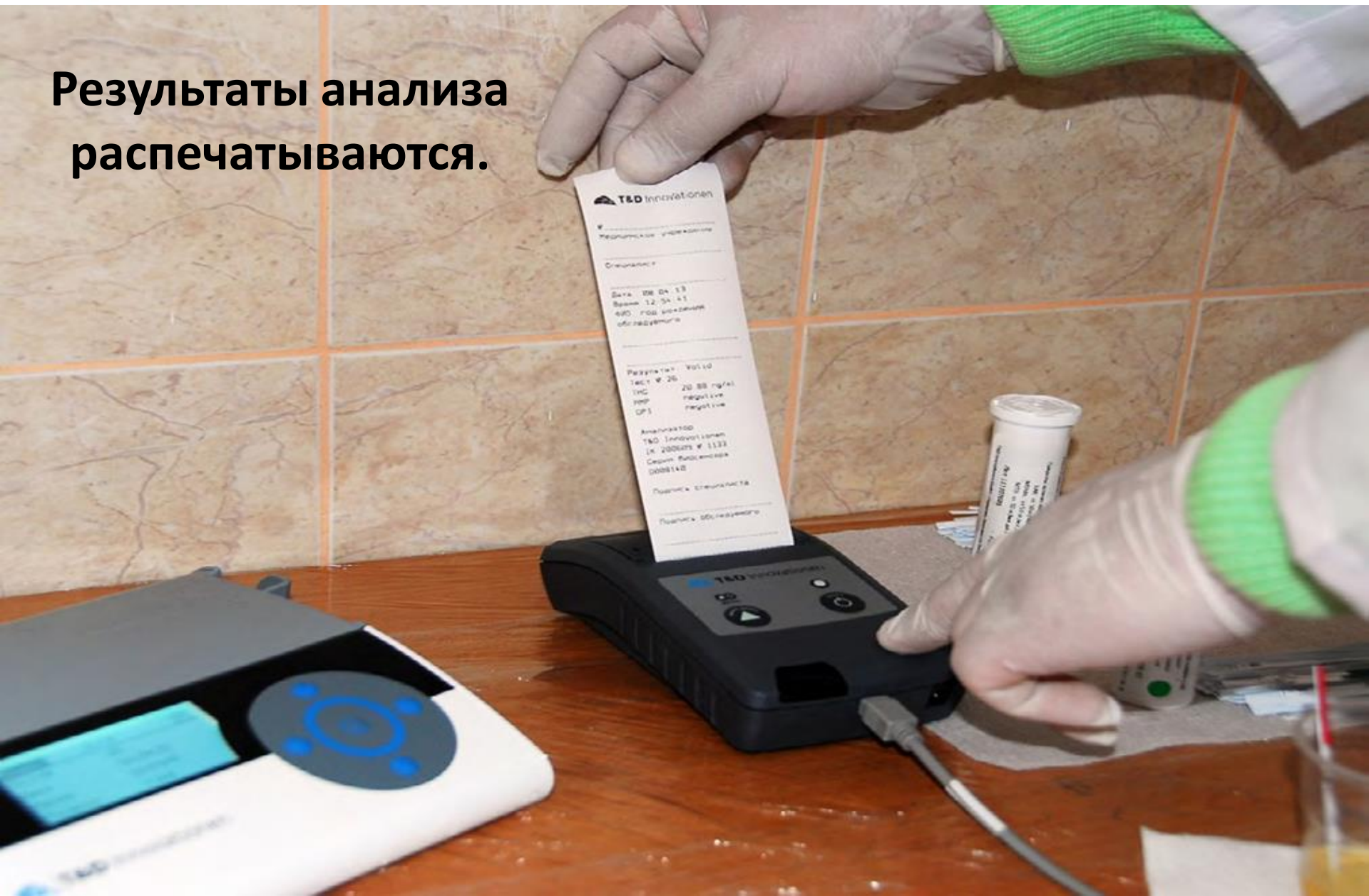
**В емкости с мочой последовательно помещаются все необходимые реагенты для определения установленного списка контролируемых веществ. Помещение реагентов в 10-ую и следующие емкости занимает не менее 10 минут, что позволяет исключить необходимость контроля времени, необходимого для окончания иммунохимической реакции, которая продолжается в течение 5-7 минут.**



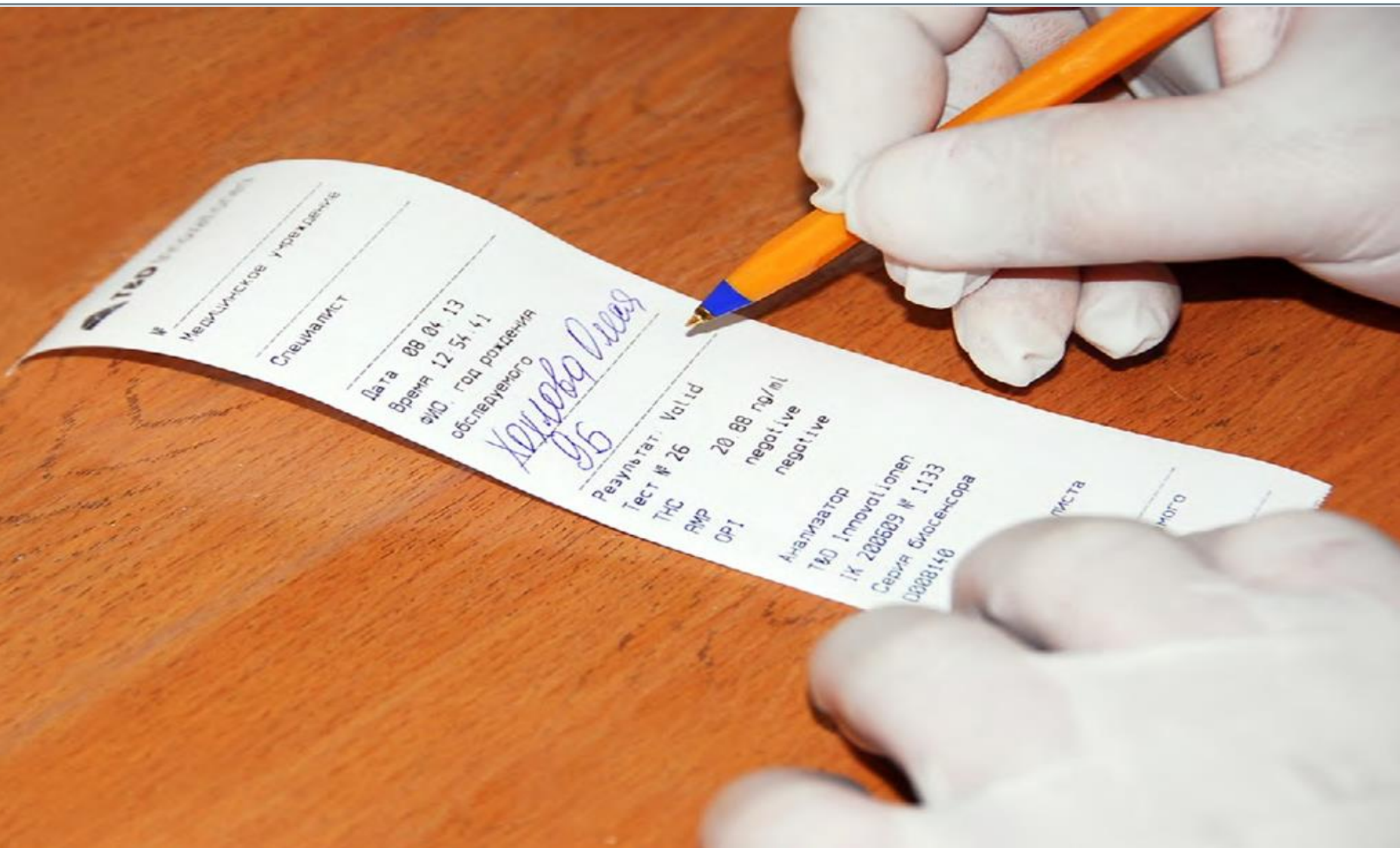
**Регистрация результатов предварительных исследований осуществляется посредством последовательного помещения экспонированных реагентов в приемный лоток анализатора ИК 200609.**



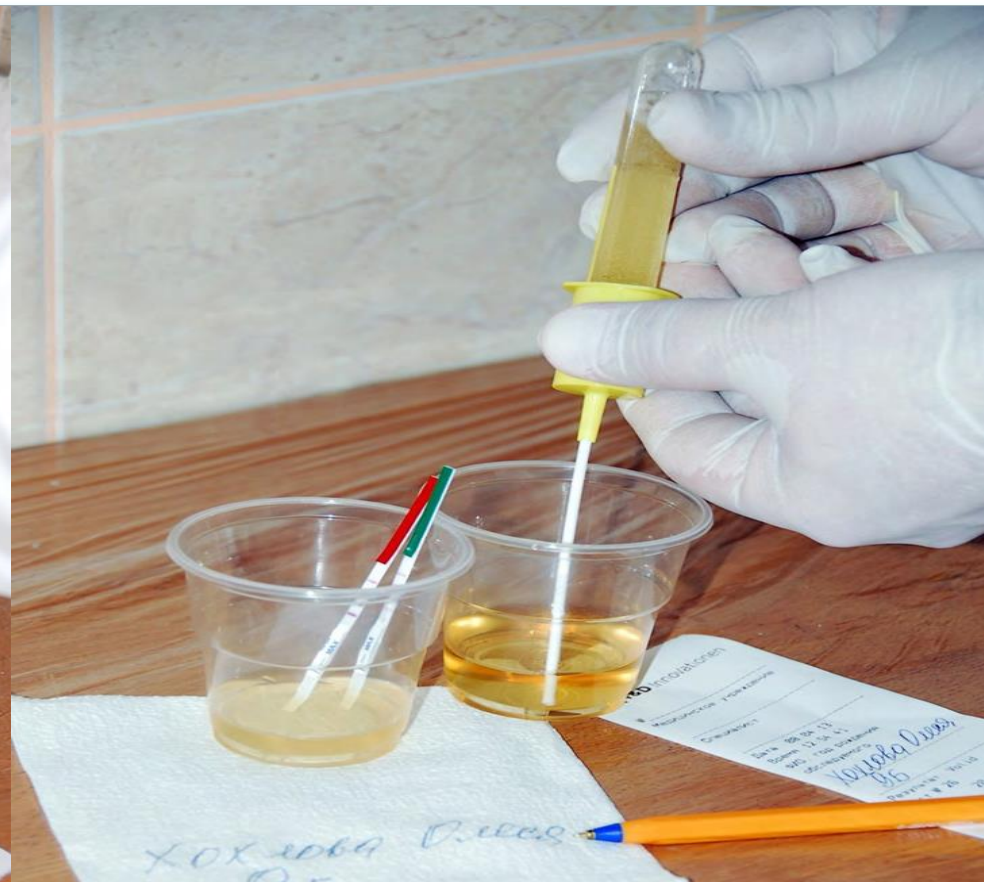
Результаты анализа  
распечатываются.



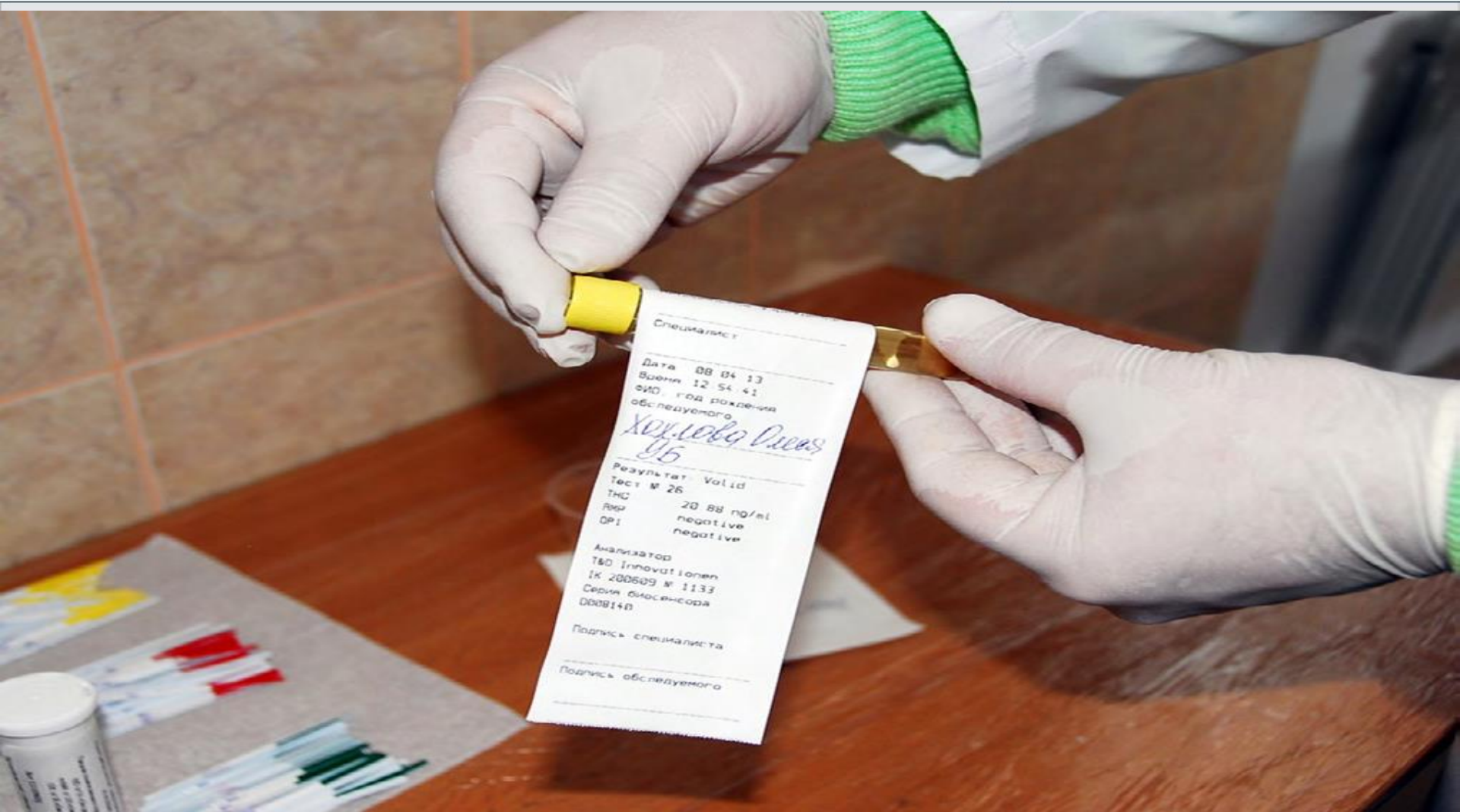




**В распечатанных результатах анализа вписываются ФИО обследуемого.**



**В случае положительного результата предварительных исследований, из емкости, содержащей контрольный образец мочи, отбирается не менее 10 мл объекта для проведения подтверждающих исследований.**



Специалист

Дата 08 04 13  
Время 12:54:41  
ФИО, год рождения  
обследуемого  
*Хоч. Лева Давид*  
*95*

Результат: Valid  
Тест № 26  
TNC  
Rov 20 88 ng/ml  
OP1 negative  
negative

Анализатор  
T&D Innovationen  
IK 200609 № 1133  
Серия биосенсора  
0008148

Подпись специалиста

Подпись обследуемого

**К пробирке прикрепляется распечатка результата предварительных исследований.**



**После проведения предварительных исследований, образцы мочи, в которых отсутствуют контролируемые вещества, утилизируются (в канализацию).**



**Использованные реагенты, емкости, пленка помещаются в мусорный мешок, утилизируемый в бак с бытовыми отходами.**