



**Прием и регистрация  
проб для  
микробиологического  
исследования**

**Выполнила:  
Тупицина  
Виктория  
Гр 131 МПД**

Отборанная проба должна быть доставлена в лабораторию в течение 2х часов и передана сотрудникам лаборатории.

## Прием Проб

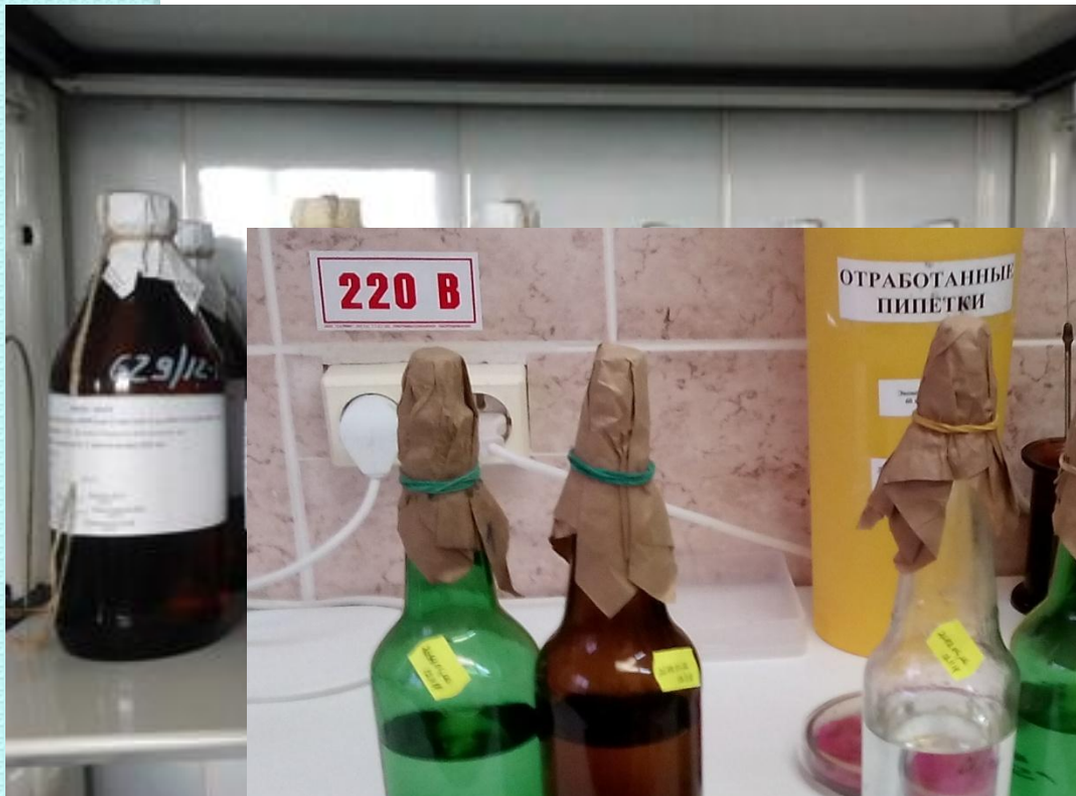
Все образцы поступающие в лабораторию осматриваются, вскрываются.

**На этикетке должны быть указаны:**

- Номер тары
- Дата отбора пробы
- Место отбора
- Должность и фамилия лица, отобравшего пробу

Пробе присваивается регистрационный номер, шифр.

Кодирование проб позволяет обеспечить конфиденциальность информации. Сведения о заказчике; об объекте, с которого отобрана проба; об изготовителе пробы отсутствуют в документах, направляемых в лабораторию с пробой (образцом). Это не допускает отрицательного влияния на результаты исследований и делает их объективными.



# Сопроводительная документация

Результаты определений, выполненных на месте, вносят в протокол испытаний, который заполняется и комплектуется на месте отбора пробы.

Результаты отбора проб заносят в акт об отборе, который должен содержать следующую информацию:

- Цель отбора проб.
- Расположение и наименование места отбора проб.
- Дата отбора.
- Время (начало и окончание) отбора проб.
- Вид пробы
- Периодичность отбора пробы
- Температура воды, температура воздуха.
- Способ консервации. Особенности отбора и хранения пробы.
- Продолжительность хранения.
- Оборудование, используемое для отбора проб.
- Емкости для отбора проб (материал).
- Должность, фамилия, имя, отчество лица, отобравшего пробу, и его подпись.

**АКТ  
ОТБОРА ОБРАЗЦОВ ПРОДУКЦИИ**

Наименование и адрес Заявителя \_\_\_\_\_

Наименование и адрес организации, где производится \_\_\_\_\_

Наименование и адрес организации, где будут проведены \_\_\_\_\_

Наименование вида продукции \_\_\_\_\_

Единица измерений \_\_\_\_\_  
 Размер партии \_\_\_\_\_  
 Результат наружного осмотра партии \_\_\_\_\_

Дата выработки \_\_\_\_\_  
 Образцы отобраны методом случайной выборки \_\_\_\_\_  
 Количество и заводские номера отобранных образцов \_\_\_\_\_

Для испытаний - \_\_\_\_\_ Для контроля \_\_\_\_\_  
 Цель отбора: испытание продукции по требованиям ГОСТ, СанПиН и т.п.

От \_\_\_\_\_

От \_\_\_\_\_

От ОСП: \_\_\_\_\_

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Испытательная лаборатория химических продуктов «Хроминвест»  
Испытательная лаборатория**  
606016, г. Дзержинск Нижегородской обл., ул. Студенческая, 38; тел. 21-43-04

Аттестат аккредитации на техническую компетентность и независимость

Зарегистрирован в Государственном реестре Системы сертификации ГОСТ Р

№ РОСС RU.0001.21ХИ78  
от «24» июня 2010 г.

**АКТ  
отбора образцов (проб)**

№ заявки (договора, счета) - договор № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
 регистрационный номер образца (пробы) – шифр образца Н 75  
 от «12» мая 2011 г.

1. Наименование и адрес заявителя: ООО «Торговый дом «Дзержинскхимпромсервис», 606000, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Менделеева, корпус 401.
2. Наименование изготовителя: ООО «Торговый дом «Дзержинскхимпромсервис», 606000, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Менделеева, корпус 401.
3. Место отбора проб: склад готовой продукции ООО «Торговый дом «Дзержинскхимпромсервис», г. Дзержинск Нижегородской обл.

№ п/п	Наименование продукции	Размер партии, дата выработки, срок годности	Количество образцов (проб)
1.	Антифриз G12	Партия № 1. Масса нетто: 5250 кг. Дата изготовления: май 2011 г.	3 кг

Пробы отобраны в соответствии с ГОСТ 2517, ТУ 2422-004-73943442-2009.  
 Цель отбора проб: испытание продукции по показателям безопасности в соответствии с требованиями ТУ 2422-004-73943442-2009 в рамках инспекционного контроля за сертифицированной продукцией.  
 При идентификации установлено:  
 - продукция соответствует заявленному виду;  
 - маркировка соответствует требованиям: ТУ2422-004-73943442-2009;  
 - состояние упаковки при наружном осмотре удовлетворительное.

От заявителя (заказчика)

Чиклимов И.С.  
зам. директора по производству

От лаборатории:

Макасова М.Ю.  
инженер-испытатель

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»  
 Итатский лабораторный центр

Итатская, 50  
 Ижевск в Пермском крае, а/сч 205660/23700  
 Пермскому краю, г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Заместитель главного врача  
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»  
 Руководитель ИЛЦ

Б. Г. Козлов  
 11 июля 2013 г.

**КОЛО  
IX ИСПЫТАНИЙ**

1 июля 2013 г.  
 Управление Федеральной службы по надзору в сфере  
 Пермскому краю  
 Итатская, 50

Парашутный пост  
 г. Гашкова (в районе жилого дома № 19)

А. С. инженер лаборатории

по контролю загрязнения атмосферы», ГОСТ  
 качества воздуха населенных пунктов», МВИ-  
 массовой концентрации вредных веществ в  
 2:3.25-99, ПНДФ 13.1.23-98, МУК 4.1.598-  
 разделению ароматических, серосодержащих,  
 в атмосферном воздухе».



*Чиклимов И.С.*  
*Макасова М.Ю.*

# Регистрация

*Пробы, поступающие в лабораторию для исследования, должны быть зарегистрированы в журнале учета с обязательным указанием числа емкостей для каждой пробы.*

*Проба должна соответствовать требованиям, приведённым в соответствующих методиках испытания на контролируемый показатель.*

*Перед проведением испытания лаборант регистрирует все отклонения от нормальных или установленных условий, описанных в методах испытаний.*

*Регистрация данных ведётся в «журнале регистрации проб», где отмечается:*

- Идентификационный номер/ номер протокола
- Дата и время поступления
- Фамилия лица, принявшего пробу
- Заказчик
- Наименование пробы
- Условия хранения
- Определяемые показатели/метод
- Результат анализа
- Ответственный за выполнение
- Срок выполнения
- Дата начала выполнения анализа
- Подпись лица, выполнившего анализ



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**