**Пример резюме лаборанта**

**ФИО**

Дата рождения: xx.xx.xxxx

Город: Москва

Моб. телефон: +7 (000) 000 00 00

E-mail: xxxxxxxxxxx@gmail.com

**Основные данные:**

Желаемая должность:

* Лаборант

Занятость: постоянная

Опыт работы: от 5 лет

Иностранные языки: английский

**Опыт работы:**

**2014 — 2016**

Компания: ФГУП ПО "СЕВЕР"

Лаборант органических материалов

**Обязанности:**

* Входной контроль качества органических и полимерных материалов
* Технологический контроль органических и полимерных материалов на соответствие требованиям нормативной документации (НД)
* Содержание фонда НД отдела
* Обеспечение НД по заявкам персонала отдела, ведение архива

**2012 — 2014**

Компания: ЗАО "НПП РОГНЕДА"

Лаборант отдела главного технолога

**Обязанности:**

Проведение анализов сырья (шпатлёвка, лак, краска акриловая, краска алкидная, штукатурка, бетон, эмаль и т.д.):

* Измерение вязкости по визкозиметру Брукфильд либо с помощью цеховой воронки
* Измерение концентрации ионов водорода
* Измерение плотности с помощью Пикнометра
* Выкраска красок
* Определение внешнего вида
* Работа со спектрофотометром и т.д.
* Ведение рабочих журналов

**2010 — 2012**

Компания: ООО "СП Нидан-Экофрукт"

Лаборант химического анализа

**Обязанности:**

* Входной контроль качества сырья, входящего в состав готовой продукции;
* Контроль состава готовой продукции;
* Контроль качества выпускаемой продукции;
* Соблюдение и знание правил и норм системы HACCP;
* Ведение журналов лабораторных испытаний;
* Отбор проб воды для выполнения химических анализов;
* Приготовление растворов химических реактивов;
* Градуировка и настройка приборов химического контроля;
* Контроль за наличием химических реактивов, химической посуды.

**Образование:**

**2006 — 2009**

НХТК имени Д.И. Менделеева, Аналитический контроль качества химических соединений

**Профессиональные навыки:**

* Знание лабораторного дела
* Работа с аналитическим оборудованием
* Уверенный пользователь ПК

**О себе:**

* Ответственность
* Внимательность
* Усидчивость
* Коммуникабельность
* Аккуратность
* Исполнительность
* Обучаемость
* Пунктуальность