**Вахтомина Любовь Сергеевна**

**Дата рождения:** 28 июля 1988 г.

**Гражданство:** Россия

**Место жительства:** г. Курган

**Семейное положение:** Замужем

**Дети:** дочь, 5 лет

**Мобильный телефон:** +7 9091729925

**E-Mail:** lyubanya-88@mail.ru

**Желаемая должность:** «Инженер-лаборант спектрального анализа»; «Инженер-химик».

**Желаемая зарплата:** от 25000

**График работы:** полный рабочий день

**Занятость:** полная занятость

**Опыт работы:**

**ПАО "Курганмашзавод" (г.Курган)**

**Лаборант спектрального анализа 6 разряда (декабрь 2020 г.)**

Работа на оптико-эмиссионном спектрометре [FOUNDRY-MASTER](https://synercon.ru/catalog/statsionarnye/foundry-master-lab/) UVR, на оптико-эмиссионном спектрометре МФС-8; на рентгенофлуоресцентном сканирующем спектрометре Спектроскан Макс-G: исследование металлов и сплавов, поступающих на производство; контроль металлов в процессе плавки; установление марки стали или сплава.

**Филиал ООО «УГМК-Сталь» - Металлургический завод «Электросталь Тюмени»**

**(г. Тюмень)**

**Инженер-лаборант спектрального анализа центральной аналитической лаборатории**

(апрель 2015 г. – июнь 2019 г.)

**Обязанности:**

Работа на атомно-эмиссионном спектрометре SpectroLab M11, рентгенофлуоресцентном спектрометре Spectro XEPOS: подготовка проб, анализ металлов и сплавов, шлаков в условиях лаборатории, внутрилабораторный контроль, работа с СМК лаборатории по ГОСТ ИСО/ МЭК 17025.

**ТУМН АО «Транснефть - Сибирь» Эколого-аналитическая лаборатория**

**(г. Тюмень)**

**Лаборант химического анализа 4 разряда**

(февраль 2015 г. - апрель 2015 г.)

**Обязанности:**

Анализ питьевой воды методами: титрометрии (определение марганца, определение общей жесткости), фотометрии (определение железа, никеля, фосфатов, хлоридов, сульфатов, нитратов и нитритов, составление графиков), весовыми методами.

**ГБОУ СПО ЯНАО «Новоуренгойский многопрофильный колледж»**

**(г. Новый Уренгой)**

**Преподаватель химии и биологии**

(октябрь 2011 г. - ноябрь 2014 г.)

**ОАО «Икар» - Курганский завод трубопроводной арматуры»**

**(г. Курган)**

**Лаборант химического анализа 5 разряда. Отдел метрологии**

(ноябрь 2010 г. - июль 2011 г.)

**Обязанности:**

Аналитический контроль производства: все виды анализа (титрометрия, фотометрия, гравиметрия, весовые методы). Определение концентрации углерода в чугуне методом двух сообщающихся сосудов, определение температуры вспышки методом открытого тигля, определение концентрации оксида кремния в силикатах, определение металлов в ферросплавах.

**Образование:**

**Курганский государственный университет (г. Курган)**

(2006 г. - 2011 г.)

**Химик (Высшее)**

**Курсы:**

**ГБОУ СПО ЯНАО «Новоуренгойский многопрофильный колледж»**

**(г. Новый Уренгой)**

(ноябрь 2014 г.)

**Лаборант химического анализа 4 разряда. Продолжительность: 3 месяца.**

**Доп. сведения:**

Английский язык (базовый)