

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Географический факультет

Кафедра экологии и природопользования

Направление подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование

Отчет по производственной практике

студентки 4 курса
Бабенковой Анастасии Михайловны

Срок практики: с «02» сентября 2019 г. по «12» октября 2019 г.

Москва 2019

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ

Студента 4 курса, направление подготовки: Экология и природопользование

Направленность/профиль: Экология и природопользование

Место прохождения практики: ООО «Нефтегазхимкомплект»

№ п/п	Наименование работ	Календарные сроки		Примечания
		начало	окончание	
1	Знакомство с деятельностью организации	02.09	06.09	
2	Знакомство с нормативно-правовой документацией	09.09	23.09	
3	Знакомство с экологической деятельностью организации	09.09	23.09	
4	Обобщение информации и написание отчета	24.09	11.10	

ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Введение

Производственная практика – это форма учебных занятий в организациях (предприятиях) разных форм собственности и организационно – правовых форм. Производственная практика проводится с целью изучения общих принципов функционирования организаций и учреждений. Она позволяет соединить теоретическую подготовку с практической деятельностью на конкретных рабочих местах.

Я проходила практику в организации, которая занимается поставкой химического сырья и готовой продукции, потребности в которых не покрываются российскими добывающими и перерабатывающими предприятиями. Практика проходила на территории склада, где хранится химическое сырье. Во время практики была изучена деятельность организации, а также нормативно-правовые документы в области экологической деятельности. Полученные в результате прохождения практики знания и данные представлены в отчете.

Деятельность организации

ООО «Нефтегазхимкомплект» уже более 20-ти лет является одним из основных поставщиков химического сырья и готовой продукции. В ассортименте представлено более 100 товарных позиций, поставляемых с предприятий из России и со всего мира.

Поставляемое химическое сырье в основном представляет собой чистые индивидуальные химические соединения, в число которых входят различные оксиды гидроксиды, кислоты, хлориды, бромиды, карбонаты и другие органические и неорганические соединения.

Потребителями являются крупные и малые предприятия химической, нефтегазовой, медицинской, сельскохозяйственной и автомобильной промышленности.

Нормативно-правовая документация

Некоторые из товаров, которые поставляет организация «Нефтегазхимкомплект» являются опасными грузами. Для такого вида грузов существуют определенные условия перевозки, которые разработаны в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 1994 года N 372. Правила определяют основные критерии перевозки опасных веществ автомобильным транспортом, общие требования по обеспечению безопасности при их транспортировке, регламентируют взаимоотношения, права и обязанности участников перевозки опасных грузов. При их разработке учтены положения и нормы действующих законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих порядок осуществления автотранспортной деятельности и перевозку опасных грузов в Российской Федерации (Гражданского кодекса Российской Федерации; Устава автомобильного транспорта, утвержденного постановлением Совета Министров РСФСР от 8 января 1969 г. N 12;.). Помимо этого выполнены требования международных конвенций (Конвенция ООН о договорах международной купли-продажи товаров) и соглашений, участником которых является Россия. Перевозка опасных грузов осуществляется в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).

Вся продукция имеет маркировку в соответствии с Российским законодательством (Федеральный закон «О защите прав потребителей», Федеральный закон «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименования мест происхождения товаров»; Федеральный закон «О рекламе»).

Деятельность организации определяют несколько кодов ОКВЭД:

1. 46.19 Деятельность агентов по оптовой торговле универсальным ассортиментом товаров;

2. 46.12.3 Деятельность агентов по оптовой торговле промышленными и техническими химическими веществами, удобрениями и агрохимикатами;
3. 46.17.1 Деятельность агентов по оптовой торговле пищевыми продуктами;
4. 46.46 Торговля фармацевтической продукцией;
5. 49.41.1 и 49.41.1 Перевозка грузов специализированными и неспециализированными автотранспортными средствами;
6. 49.42 Предоставление услуг по перевозкам.

Также организация имеет разрешение на применение знака соответствия Системы добровольной сертификации «ИнтерСертТест» от 26.01.16 по 26.11.19.

Экологическая деятельность организации

В процессе работы образуются различные ТБО отходы, в основном это предметы канцелярии, пищевые отходы. Все это складывают в мусорный контейнер. У организации подписан договор на утилизацию данных отходов с мусоровывозящей компанией ООО «ЭКО-ЛИДЕР-ПРОМ». Вывоз производится каждую неделю. У организации нет отходов химического сырья т.к. они не занимаются перефасовкой товаров.

По каждому товару, которому присвоен код UN, в организации имеется паспорт безопасности и аварийные карты. В них указаны меры первой помощи, меры противопожарной безопасности, меры по предотвращению ЧС, а также меры правила хранения того или иного товара. Как пример приведу ортофосфорную кислоту. В паспорте безопасности сказано, что при пожаре необходимо использовать разбрызгивание воды, пену, сухой порошок или диоксид углерода(CO₂).

В случае чрезвычайной ситуации:

- Носить подходящие защитные средства, для предотвращения любого загрязнения кожи, глаз и личной одежды;
- Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой;
- Не вдыхать пар / аэрозоль.

При разлитии или рассыпании химического сырья его тару промывают или утилизируют в соответствии с указаниями в паспорте безопасности.

В штате предприятия имеется консультант по перевозке опасных грузов, который производит инструктаж с работниками по ДОПОГ. С работниками предприятия регулярно проводится инструктаж по технике безопасности на рабочих местах.

При погрузочно-разгрузочных работах сотрудники должны следить за целостностью упаковки, предотвращать рассыпание и разливание химической продукции на прилегающие поверхности, препятствовать образованию пылевой взвеси химических веществ в воздухе и вдыхания работниками предприятия. В случае рассыпания или разлива химического вещества, персонал обязан руководствоваться разделом паспорта безопасности «Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий» на данное вещество.

Складирование и хранение товаров произведено в соответствии с “Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 0103) (утв. приказом МЧС РФ от 18 июня 2003 г. № 313)”. К примеру, химические вещества хранятся в закрытых, сухих и хорошо проветриваемых помещениях. Также химические вещества, разных классов (кислоты и щелочи) хранятся изолированно друг от друга.

На большинстве упаковок товаров указан код утилизации (переработки) данной упаковки.

Заключение

Данная практика была очень интересной. Я узнала, как хранятся товары разных видов химической промышленности: фармацевтической, пищевой, нефтяной, лакокрасочной и многих других. Ознакомилась с нормативно-правовой документацией. Помимо этого я частично изучила ДОПОГ и прослушала инструктаж по технике безопасности для работников. Увидела, при каких условиях хранится различное химическое сырье. Изучила паспорта безопасности и аварийные карты, узнала что делать в чрезвычайных ситуациях. Также смогла понаблюдать за погрузочно-разгрузочными работами.

Список литературы

1. ДОПОГ / ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ, Нью Йорк, Женева: Издательство ООН, 2018.

Интернет ресурсы

2. Консультант плюс URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения: 03.10.2019).

3. Нефтегазхимкомплект URL: <https://www.iodine.ru/> (дата обращения: 03.10.2019).

4. Новый классификатор кодов ОКВЭД-2 от 2019 года // БУХпрофи URL: <https://www.buxprofi.ru/spravochnik/okved-2> (дата обращения: 01.10.2019).

Дата _____

Студент _____

ОТЧЕТ СТУДЕНТА О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Основные виды выполненных работ (в соответствии с индивидуальным заданием). Знакомство с деятельностью организации, и её нормативно-правовой документацией. Изучение экологической деятельности.

Положительные стороны практики: Возможность узнать как хранится, а также правила перевозки химического сырья.

Отрицательные стороны практики: Отсутствуют

Замечания и предложения по организации практики: Отсутствуют

Дата _____

Студент

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ОТ БАЗЫ ПРАКТИКИ

о производственной практике студента _____

_____ (ФИО)

с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Рекомендуемая оценка: _____

Дата _____

Руководитель практики
от базы практики, должность _____

_____ м.п. (подпись)

_____ (ФИО)

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are approximately 20 lines visible. The paper has a slight shadow on its right side, suggesting it's resting on a surface.

« » 20 г.

В.И. Ерошенко

В.В. Гамага