

Общество с ограниченной ответственностью «Белая река»

- Предприятие «Белая река» основано в 2003 году.
- Компания «Белая река» более 17 лет занимается производством тротуарной и фасадной плитки, изделий из бетона.
- Тротуарная плитка выступает и в качестве дорожного покрытия, и как декоративный элемент.

Руководители

- Директор: Киркач Богдан Владимирович.
- Руководитель практики от организации: Дымшаков Сергей Андреевич.

Выполненные работы

- На производстве были выполнены облицовочные работы, опалубка, заливка бетона, столярные работы.

Зона отдыха

- На предприятии зона отдыха находилась в отдельном помещении, вдали от производства. Для того, чтобы можно было спокойно пообедать и пообщаться с сотрудниками, а так же отдохнуть от работы.

Анализ производства

- Во время прохождения производственной практики, коллектив был слаженным и всегда был готов помочь, в ситуациях, по которым возникали вопросы. Все работали профессионально и не допускали каких-либо ошибок.

Техника безопасности

- 1) Требования безопасности перед началом работы.
- - рабочий обязан проверить рабочие места и проходы к ним на соответствие следующим требованиям:
- - при работе на высоте рабочие места должны быть оборудованы настилами для приема бетонной смеси и подмостями шириной не менее 0,8 м. с ограждением;
- - при бетонных работах на поверхности с уклоном более 20 градусов рабочие места должны быть оборудованы трапами шириной не менее 0,8 м. с поперечными планками для упора ног;
- - для прохода к рабочим местам, находящимся на высоте или котлованах и траншеях, а также для перехода с одной конструкции на другую или по участкам уложенной арматуры необходимо установить лестницы, переходные мостики и трапы с ограждением;
- - зона электропрогрева должна иметь ограждение и обозначения с предупредительными знаками, надписями, плакатами;
- - на эстакадах для подачи бетонной смеси автосамосвалами между отбойным брусом и ограждением следует оборудовать проходы шириной не менее 0,6м;
- - рабочие места, проходы должны быть очищены от посторонних предметов, отходов, а в зимнее время от снега и наледи, посыпаны песком.

Техника безопасности

- 2) Перед началом работы необходимо тщательно проверить исправность вибратора и убедиться в том, что:
 - - шланг хорошо прикреплен и при случайном его натяжении обрыва концов обмотки не произойдет;
 - - заземляющий контакт не имеет повреждений;
 - - подводящий кабель не имеет обрывов и оголенных мест;
 - - выключатель действует нормально;
 - - болты, обеспечивающие непроницаемость кожуха, хорошо затянуты;
 - - соединения частей вибратора достаточно герметичны и обмотка электродвигателя хорошо защищена от попадания влаги;
 - - амортизаторы на рукоятке вибратора находятся в исправном состоянии и отрегулированы так, чтобы амплитуда вибрации рукоятки не превышает норм для ручного инструмента.

Техника безопасности

- 3) Требования безопасности во время работы.
- При разгрузке бетона из самосвала необходимо:
 - - в момент подъема самосвала перейти на обочину, противоположную той, по которой движется самосвал;
 - - подходить к самосвалу после полной его остановки, удалиться от кузова в момент разгрузки бетона;
 - - для очистки кузова автосамосвала от остатков бетонной смеси бетонщику следует использовать скребки или лопаты с удлиненными ручками, Не разрешается находиться в кузове при очистке кузова в поднятом состоянии и применять другой ручной инструмент для ускорения разгрузки.

Техника безопасности при столярных работах

- **1) Место хранения инструмента.**
- Необходимо, чтобы у каждого инструмента было свое определенное место. Это может быть ящик, полка или специальный футляр.
- **2) Использование инструмента.**
- При работе с различными инструментами необходимо:
- Использовать инструмент строго по его назначению;
- Проверять целостность инструмента, надежность всех его креплений.
- **3) Работа с режущими инструментами.**
- Все режущие инструменты всегда должны быть хорошо заточены. На лезвиях не должно быть ржавчины, заусенцев или других дефектов. Тупой инструмент требует большего нажима, может соскользнуть и поранить.
- Во время работы, рука придерживающая деталь должна располагаться позади режущего края.
- Все движения режущего инструмента необходимо направить от себя, чтобы случайно не нанести себе травму.
- Рукоятки режущих инструментов должны быть без трещин, сколов, расщепленных концов.

Техника безопасности при столярных работах

- **4) Работа ножовкой.**

- Начинать пиление надо легкими движениями, чтобы ножовка не соскочила.
- Нельзя распиливать деталь на коленке. Как бы ни смешно звучал данный совет, но часто бывает так, что начинающий столяр, не имея дома полноценного верстака, производит пиление как ему удобно, особо не задумываясь о возможных последствиях.
- Зажатое полотно пилы может сломаться, а отлетевшие части могут поранить вашу кожу или глаза. Для освобождения полотна нужно тянуть, а не толкать.

- **5) Работа электроинструментами.**

- Часто, при столярных работах приходится пользоваться электрическими инструментами, такими как электродрель, электролобзик. Во избежание короткого замыкания, порчи инструмента и личного травмирования при работе с электроинструментами необходимо:
 - Первым делом ознакомится с инструкциями по эксплуатации.
 - Проверить целостность изоляции электрошнура.
 - Исправность выключателей и розеток.
 - Не допускать повышенной влажности в помещении.

Техника безопасности при облицовочных работах

- Укладывая плитку, надевайте плотные резиновые перчатки.
- Настилая виниловый пол, работайте в мягкой обуви, а сам материал храните вдали от легкозагорающих предметов и составов.
- При облицовке периодически проводите проветривание помещения.
- Банки с составами открываются непосредственно перед их использованием. По окончании работ емкости плотно закупориваются.
- Используя легкозагорающиеся составы, соблюдайте требования пожаробезопасности. Емкости, где они хранятся, не следует открывать металлическими предметами во избежание появления искры.
- Если мастика загустела, разогрейте ее, поставив в емкость с горячей водой, но не на плиту.
- Корпус шлифовально-облицовочной машины при ее эксплуатации должен располагаться горизонтально. Не допускайте пересечения ее питающих кабелей с прочими проводами, которые находятся под напряжением.
- Облицовывайте потолок и верхнюю поверхность стен кафелем в ванной, используя строительные подмости, а не подручные приспособления. По окончании работ наведите порядок, уберите строительный мусор, очистите инструмент и уберите его на место.

Вывод

- Производственная практика проходила в «ООО Белая река» с 17.05.2021 по 26.06.2021 гг.
- В процессе прохождения производственной практики, я получил огромный опыт, который пригодится в будущем. Коллектив был профессионально настроен и очень мне помог с выполненными работами.