

**Муниципальное учреждение дополнительного образования
«Центр внешкольной работы»**

СОГЛАСОВАНО
Протокол ПК
от 09.08.2024г. № 10

УТВЕРЖДЕНО
приказом МУДО ЦВР
от 09.08.2024г. № 346

**ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ МУДО ЦВР ПО
ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЛАКОМ МЕБЕЛЬНЫМ И
АКРИЛОВЫМ
(ИТЬ-140-2024)**

Педагог должен объяснить обучающемуся следующие правила техники безопасности при работе с мебельным и акриловым лаком:

1. Общие требования безопасности. К работе с лаками допускаются учащиеся, изучившие правила по технике безопасности и правила пользования огнеопасными жидкими веществами. На занятиях нужно выполнять только порученную педагогом работу. Перед началом работы следует убедиться в исправности ёмкостей с лаками. Обо всех неисправностях нужно сообщать педагогу и не приступать к работе до устранения этих нарушений. Лаки следует хранить в плотно закрытой таре, предохранять от влаги, воздействия тепла и прямых солнечных лучей. При работе и по окончании работы необходимо проветривать помещение.

2. Подготовка поверхности. Шероховатую поверхность нужно отшлифовать наждачной или шлифовальной машинкой. Затем мебель следует протереть обтирочной тряпочкой и пылесосом, чтобы лак наносили на тщательно очищенную от пыли поверхность.

3. Нанесение лака. Лак нужно подготовить согласно инструкции. Затем протереть поверхность чистой тряпочкой, смоченной в обезжиривателе. Аккуратно обмакнуть лак в кисть и наносить тонким слоем. Работать следует быстро, строго по направлению волокон древесины. Перекрытия должны быть небольшими, без капель и подтёков. При обработке большой площади кисть нужно менять на новую. По завершению процедуры поверхность следует высушить.

4. Техника безопасности. При работе с токсичным лаком нужно надеть респиратор или специальную маску, очки, перчатки и спецодежду. Защита глаз и органов дыхания обязательна. Чтобы ускорить высыхание, лакировка должна проводиться в хорошо проветриваемом и отапливаемом помещении.

5. По окончании работы. Лаки нужно закрыть, вымыть кисть, посуду и проветрить помещение.

Точные времена высыхания лака зависят от условий окружающей среды и рекомендаций производителя.

Инструкцию разработал зам. директора по безопасности: Я.И.Гречка