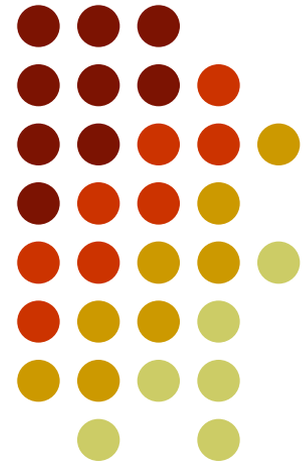
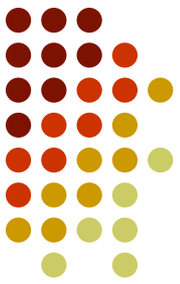


# Технология работ. Требования техники безопасности.

---

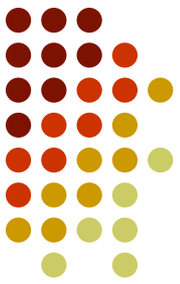
**Irina Koževnikova**





## 1.1 Введение.

- Обои - это *рулонный материал*, как правило, на бумажной основе (но в некоторых случаях и без нее), который крепится к поверхности стен (и потолков) с помощью клея.

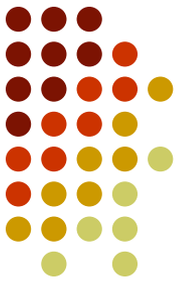


## 1.2 Введение.

*Эластичные напольные покрытия* - ЭТО большая группа *материалов*, в которую (по Европейским нормам) входят:

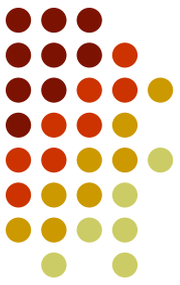
- *натуральные линолеумы,*
- *ПВХ-покрытия,*
- *кварц-виниловые плитки,*
- *каучуковые покрытия (релин).*

## 2.1.1 Техника безопасности при обойных работах.



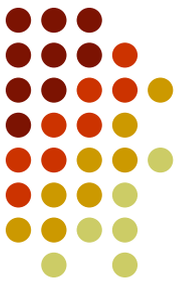
- Рабочие перед началом работы должны пройти специальный *инструктаж*.
- Рабочие, имеющие дело с вредными составами, должны проходить медицинский осмотр.

## 2.1.2 Техника безопасности при обойных работах.



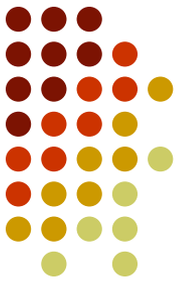
- При работе с обойными материалами необходимо пользоваться спецодеждой и предохранительными приспособлениями.
- Рабочие, обслуживающие различные машины и инструменты, перед началом работ должны пройти специальный инструктаж.

## 2.1.3 Техника безопасности при обойных работах.



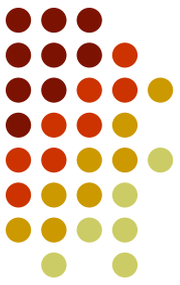
- Все электромашины и *электроинструменты* должны быть проверены на токопроводимость и заземлены.
- *Острорезжущий инструмент* (ножницы или ножи) нужно хранить в футлярах.
- Во время работы их надо складывать в определенное место.

## 2.1.4 Техника безопасности при обойных работах.



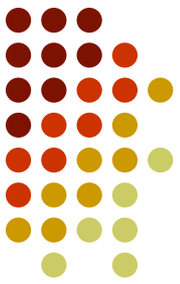
- Надо следить за тем, чтобы не проливался клейстер.
- Подошвы обуви необходимо систематически очищать от прилипшего клейстера, кусков бумаги и обоев.

## 2.1.5 Техника безопасности при обойных работах.



- При использовании клеев, обоев и пленок следует строго соблюдать инструкции на производство работ с этими материалами.
- Для *просушивания* оклеиваемых поверхностей и помещений запрещается использовать нагреватели, выделяющие продукты сгорания топлива.

## 2.1.6 Техника безопасности при обойных работах.



- Инвентарные лестницы-стремянки должны иметь широкие проступи и наконечники на ножках, обеспечивающие устойчивость.
- Средства подмащивания должны иметь ровные рабочие настилы (зазоры не более 5 мм) и ограждения при высоте настилов 1,3 м и более.

## 2.1.7 Техника безопасности при обойных работах.



- Подготовку поверхности и наклейку обоев, начиная с высоты более 1,1м, ведут с прочно установленных инвентарных подмостей, передвижных вышек или лестниц-стремянки.

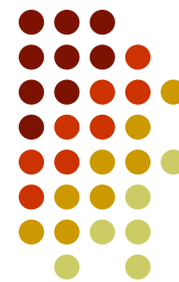
## 2.1.8 Техника безопасности при обойных работах.



**По окончании работы:**

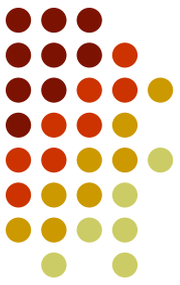
- приводят в порядок рабочее место,
- убирают инструменты,
- отключают электропроводящую сеть.

## 3.1.1 Техника безопасности при укладке напольных покрытий.



- Рабочие, занятые на *устройстве полов*, должны быть обучены приемам работы и безопасным методам труда.
- Рабочие, занятые на устройстве полов, должны быть обеспечены спецодеждой и индивидуальными средствами защиты.

## 3.1.2 Техника безопасности при укладке напольных покрытий.



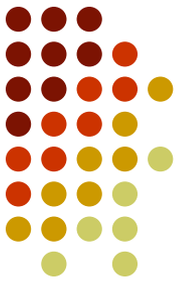
- *Ручной инструмент* должен быть в исправном состоянии, хорошо заточен, насажен на рукоятки и проверен.
- Обрезку кромок полотен *линолеума и других рулонных покрытий* нужно делать только остро наточенным ножом по металлической линейке, плотно прижимая ее левой рукой и коленом.

### 3.1.3 Техника безопасности при укладке напольных покрытий.



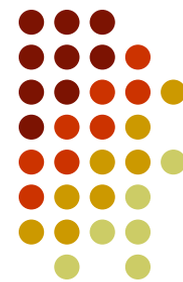
- При резке *синтетических плиток* следует соблюдать особую осторожность, так как нож может легко соскользнуть с гладкой поверхности плитки.
- При *резке* поливинилхлоридной плитки, при *прирезке стыков* полотнищ линолеума соблюдают осторожность, чтобы не допустить порезов рук.

## 3.1.4 Техника безопасности при укладке напольных покрытий.



- Все клеящие мастики содержат *легковоспламеняющиеся растворители*, что требует соблюдения мер пожарной безопасности.

## 3.1.5 Техника безопасности при укладке напольных покрытий.



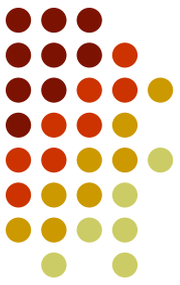
- Испарения легко воспламеняющихся растворителей и концентрация их паров в помещении, где ведут работы, создают повышенную пожарную опасность.
- В таких помещениях **нельзя пользоваться открытым огнем, курить, включать электронагревательные приборы.**

## 3.1.6 Техника безопасности при укладке напольных покрытий.



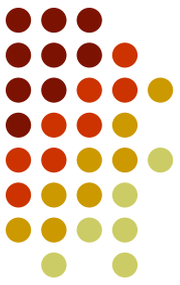
- Подогревать загустевшие мастики на открытом огне, электроплитках из-за огне- и взрывоопасности **запрещено**.
- Их *разбавляют* растворителями, рекомендованными инструкцией, или *подогревают* в посуде с горячей водой.

## 3.1.7 Техника безопасности при укладке напольных покрытий.



- Основания начинают *грунтовать* мастикой в помещениях, наиболее удаленных от входа в здание.
- Не допускаются работы с мастикой одновременно в коридоре и в основном помещении.

## 3.1.8 Техника безопасности при укладке напольных покрытий.



- Растворители, улетучиваясь из нанесенной мастики, могут вызвать у работающих головную боль.
- Поэтому помещения, где наносят мастику, настилают плитку или линолеум, непрерывно проветривают, но так, чтобы не было сквозняков.

## 3.1.9 Техника безопасности при укладке напольных покрытий.



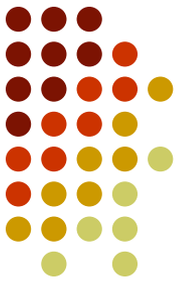
- В помещениях, где работают с мастиками, выполняют те же требования техники безопасности, что и при приготовлении мастик.
- Поливинилхлоридные плитки и линолеумы наклеивают на мастиках только в светлое время суток.

### 3.1.10 Техника безопасности при укладке напольных покрытий.



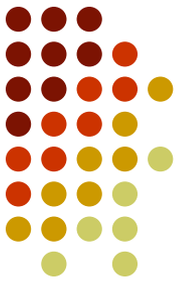
- При работе с клеящими составами необходимо надевать резиновые перчатки.
- Работающие с клеями должны быть обеспечены специальными защитными кремами для рук.

### 3.1.11 Техника безопасности при укладке напольных покрытий.



- При выполнении *погрузочно-разгрузочных* и транспортных работ по перемещению материалов необходимо соблюдать требования норм по погрузочно-разгрузочным работам.

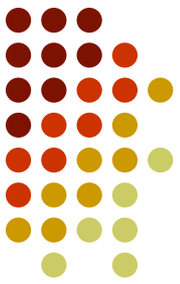
## 3.1.12 Техника безопасности при укладке напольных покрытий.



### По окончании работы:

- приводят в порядок рабочее место,
- убирают инструменты,
- отключают электропроводящую сеть.

## 4.1.1 Источники дополнительных сведений.



- <http://www.oblitsovka.com/organisation-work-safety-precautions-ix.html>.
- [http://www.builderinfo.ru /](http://www.builderinfo.ru/).
- <http://library.stroit.ru>.
- <http://www.know-house.ru/>.
- <http://stroika-doma.ru/rulmat.php>.
- <http://www.lepn.ru>.
- <https://www.riigiteataja.ee/akt/77963>.
- **Ольхина Е.А., Козина С.А., Кузнецова Л.Н.** Справочник по отделочным строительным работам. – М.: Академия, 2009.
- **Сериков Л.В.** Штукатур-маляр: новый строительный справочник. – Р.-на-Дону: Феникс, 2007.