**Группа №3**

**Преподаватель:** Комлева М.Н.

**Дисциплина:** Технология штукатурных работ

**Задание:** повторить тему «Натирка лузгов, усёнков и фасок», выполнить самостоятельную работу кто не сдал!!! ; изучить тему «Отделка рустов между плитами», сделать опорный конспект.

Выполненное задание в тетради сфотографировать и отправить мне на почту не позднее 13.04.20 на емэйл: kmn@apt29.ru

**ВАЖНО: все задания по дисциплине «Технология штукатурных работ» должны быть оформлены в отдельной тетради. Тетради после окончания дистанционного обучения будут собраны для контроля.**

**1. Самостоятельная работа по теме:**

**«Натирка лузгов, усёнков и фасок»**

1. Лузг – это…

2. Усенок – это…

3. Зачем делают фаски на углах?

4. Какой инструмент применяют для натирки лузгов и усенков?

5. Опишите технологию снятия фасок с углов.

6. Опишите технологию натирки лузга.

**2. Отделка рустов между плитами**

Заделывают швы между плитами перекрытия и прорезают рус­ты с использованием полимерцементных растворов, предварительно огрунтовывая стыки панелей. Работу осуществляют в сле­дующей последовательности:

* щтукатурной лопаткой набрасьшают раствор на место стыков панелей и заглаживают стык обратной стороной лопатки. Сокол держат на уровне плеча непосредственно под обрабатываемым участком потолка, чтобы раствор не падал на пол. Швы между панелями перекрытий заделывают одновременно в нескольких помещениях с таким расчетом, чтобы раствор к моменту затирки поверхности шва успел немного затвердеть;
* раствор, нанесенный в швы между панелями, разравнивают и затирают терками вначале круговыми движениями, а затем пря­молинейными движениями вдоль шва; при необходимости поверх­ности шва увлажняют;
* для прорезки рустов ставят маяки в местах сопряжений шва панелей перекрытия со стеной, так чтобы они располагались посередине шва; По меткам отбивают линию направления руста, устанавливают и закрепляют телескопическими стойками направ­ляющую рейку. Прижимают рустовки режущей плоскостью к по­толку, а боковой гранью — к направляющей, так чтобы середина отвального ножа касалась отбитой мелом линии. Перемещая рус­товку вдоль рейки, прорезают руст;
* после снятия направляющих реек поврежденные места зачи­щают полутерками и рустовками;
* после окончания работ на данном участке переносят инстру­менты, инвентарь и приспособления на следующий участок для выполнения дальнейших работ по оштукатуриванию стыков па­нелей.



Прорезка рустов:

а — заделка швов панелей раствором; *б* — затирка поверхности швов; *в* —про­резка рустов