# ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 125 ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ШТУКАТУРА

(руководствоваться с учетом требований Инструкции по охране труда для работников всех профессий)

### І. Общие требования безопасности

- 1. К выполнению штукатурных работ допускаются рабочие, имеющие профессиональную подготовку, соответствующую характеру работ.
- 2. Работающие со строительными механизмами и машинами с электрическим приводом должны иметь вторую квалификационную группу по электробезопасности.
- 3. Для снижения воздействия вредных и опасных производственных факторов штукатуру должны быть выданы следующие спецодежда, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты: комбинезон хлопчатобумажный, рукавицы комбинированные, сапоги резиновые, каска строительная.

На наружных работах зимой дополнительно:

- куртка хлопчатобумажная на утепленной прокладке;
- брюки хлопчатобумажные на утепленной прокладке;
- сапоги валяные.

При выполнении работ с механизированным инструментом дополнительно:

- костюм брезентовый;
- сапоги резиновые.

При работах по подготовке поверхностей к оконопачиванию, работах с применением растворов с добавками алюмината натрия, использовании растворов кислот и хлорировании воды дополнительно:

- очки защитные, респираторы, щиток защитный;
- перчатки резиновые технические.

# II. Требования безопасности перед началом работы

# 4. Штукатур обязан:

- а) освободить рабочее место от посторонних предметов;
- б) осмотреть защитные средства, приспособления и инвентарь, проверить состояние средств подмащивания, особое внимание обращая на комплектность, исправность, устойчивость и надежность закрепления элементов;
- в) осмотреть механизированные инструменты и механизмы, убедиться в их исправности, наличии ограждений вращающихся частей, в отсутствии видимых повреждений электрооборудования и изоляции проводов.

## III. Требования безопасности во время работы

## 5. Штукатур обязан:

- а) до подготовки поверхностей под штукатурку убедиться, что перегородки и столярные изделия закреплены;
- б) при подготовке поверхностей при помощи ручных или механизированных инструментов пользоваться защитными очками и противопылевым респиратором, использовать очки при оштукатуривании поверхностей на уровне груди и выше.
- **6.** Оштукатуривать оконные откосы только тогда, когда вставлены оконные парапеты; при их отсутствии в оконных проемах должны устанавливаться ограждения. При невозможности установить ограждения обязательно пользоваться предохранительным поясом.

При производстве работ на лестничных маршах применять специальные столики, имеющие перильные ограждения и бортовую доску.

- 7. При затирке швов внутри лифтовой шахты соблюдать следующие требования безопасности:
- до выхода на подмости, установленные в лифтовой шахте, закрепиться предохранительным поясом за надежные конструкции здания или приспособления, предварительно указанные руководителем работ;
- по окончании работ сойти с подмостей на прилифтовую площадку, снять с подмостей оставшийся материал, тару, инструменты, после чего открепить предохранительный пояс.
- 8. При использовании растворов с добавками алюминатов натрия надевать защитные очки, резиновые сапоги, резиновые перчатки и фартук. На рабочем месте иметь 1% раствор уксусной кислоты или 0,5% раствор углекислой соды в чистой, герметически закрытой таре для промывки пораженных участков кожи и глаз.

Работая с кислотами и их растворами, соблюдать следующие правила:

- переносить емкости с кислотой только вдвоем;
- приготовляя раствор, кислоту вливать в воду небольшими порциями, постоянно перемешивая;
- работать в кислотощелочестойких перчатках, фартуке, очках и респираторе, обрабатывая поверхности растворами кислот, пользоваться резиновыми перчатками и наголовным щитком НБТ-1.
- 9. При механизированном нанесении раствора соблюдать следующие правила:
- до начала нанесения раствора на поверхность проверить действие сигнализации между рабочим местом штукатура и рабочим местом машиниста растворной установки;
  - осмотреть шланги, устранить резкие изгибы и изломы;
  - переносить шланги только после остановки растворонасоса;

- при перерывах в работе отвинтить форсунку, прочистить ее и шланги;
- работать в защитных очках.

При приготовлении хлорированной воды пользоваться резиновыми перчатками и очками.

#### 10. Не допускается:

- брать раствор руками без перчаток или рукавиц;
- перегибать шланги растворопроводов под острым углом при прокладке;
  - стоять напротив отверстия шланга при продувке;
  - снимать защитные ограждения;
  - производить чистку, ремонт, регулировку во время работы установки.

### IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 11. При хлопке разрывающегося вблизи шланга растворопровода быстро повернуться спиной к месту разрыва, лицо закрыть поднятыми руками и немедленно отойти в безопасное место.
- 12. При разрыве шланга растворопровода установки подачи раствора сразу подать машинисту сигнал остановки.

При разрыве шланга цемент-пушки она должна быть сразу отключена от электросети.

# V. Требования безопасности по окончании работы

13. Очистить инструменты, приспособления, настилы средств подмащивания от раствора. Удалить с рабочего места остатки материалов и мусор. Ручные электрические машины очистить и сдать в инструментальную кладовую. Очистить средства защиты, спецодежду и убрать их в отведенное место. Вымыть лицо и руки теплой водой с мылом, смазать кожу рук и лица кремом.