

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 125 **ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ШТУКАТУРА**

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

I. 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 оконочачиванию, 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 стolarные 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 прилифовую 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;

– приготавливая раствор, кислоту вливать в воду небольшими порциями, постоянно перемешивая;

– работать в кислотоустойчивых 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 штукатур 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.