**Дата:** 10.04.2020

**Група:** ШМ – 5

**Завдання №1**

**Формування знань. Конспектування**

**Охорона праці при виконанні лицювально-плиточних робіт**

Небезпечні та шкідливі виробничі фактори:

– небезпека одержання травм;

 – запиленість при роботі з цементом, вапном, керамічною плиткою тощо;

– небезпека ураження електричним струмом.

 – лицювальник-плиточник зобов’язаний використовувати у своїй роботі засоби індивідуального захисту: окуляри, респіратори, запобіжні пояси;

 – приміщення, у яких виконується робота з використанням пилоподібних в`язких матеріалів, клеїв, складів, повинні бути забезпечені вентиляцією;

 – перед початком роботи лицювальнику-плиточнику потрібно підготувати робоче місце: віддалити зайві предмети, правильно підготувати і розташувати матеріали, інструмент, механізми, переконатися в їх справності, а також перевірити справність риштовання, лісів, колисок, видалити сторонніх осіб, очистити проходи від сміття, бруду, а в зимовий час – від снігу і льоду та посипати піском;

– при роботі з синтетичними матеріалами для захисту шкіряного покрову рук від впливу хімічно шкідливих з’єднань застосовують захисні пасти і мазі;

– при виконанні робіт на висоті повинні використовуватися інвентарні підмости і ліси, що мають огородження;

– забороняється користуватися підвісними сходами і випадковими риштуваннями (бочками, шухлядами);

– при різанні і перерубанні керамічних плиток необхідно користуватися захисними окулярами;

– під час роботи при відбитті старої штукатурки і плитки роботу треба виконувати в захисних окулярах. Відбивання штукатурки слід робити легко, поступовим ударом молотка на довгій ручці, знаходячись, по можливості, далі від місця її падіння;

– для перенесення і збереження інструмента лицювальник-плиточник повинен користуватися сумкою або ручною шухлядою. Гострі частини інструмента слід захищати чохлами;

– роботи з наклеювання лицювальних матеріалів на вогненебезпечних мастиках або клеях слід виконувати в денний час. При необхідності штучного освітлення приміщень застосовуються переносні електролампи тільки у вибухозахищеному виконанні;

 – плиткові і лицювальні матеріали слід складувати у штабелі висотою не більше 1 м;

– складувати штучні матеріали, інструмент і пристосування на похилій поверхні слід на спеціальних підставках, що перешкоджають ковзанню;

 – засоби підмощування повинні мати робочі настили із зазором між дошками не більше 5 мм;

 – забороняється сідати або ставати на поруччя лісів або риштовання, а також стрибати по настилу. Після закінчення робіт лицювальнику-плиточнику необхідно:

– забрати інструмент і пристосування, упорядкувати робоче місце;

– очистити робоче місце від залишків матеріалу і будівельного сміття;

– спецодяг і засоби індивідуального захисту зберігати у відведеному місці;

– про неполадки, що виникли під час роботи, повідомити бригадиру або майстру;

– відключити електроінструменти і механізми від електромережі;

– здати на зберігання ручний інструмент і запобіжний пояс;

– прийняти душ чи ретельно вимити водою з милом обличчя і руки.

**Завдання № 2**

**Підсумкове оцінювання**

**Рівень І**

1. Назвіть дефекти плиткових облицювань.
2. Як виявити відшарування плиток?
3. Як усунути такий дефект як тріщини в плитках?
4. При оцінці якості, яким вимогам повинні бути шви між плитками?
5. При перевірці облицьованої поверхні, який вона повинна мати вид?
6. Відхилення розмірів облицьованих поверхонь не повинні перевищувати:
* по довжині 2 м …………
* шви від вертикалі на 1 м ………..
* шви від горизонталі н 1 м …………
1. Чи допускаються пустоти між плиткою і поверхнею при облицюванні?
2. Якими інструментами перевіряють якість облицьованих поверхонь?
3. Які засоби індивідуального захисту потрібно використовувати при рубанні плиток?
4. Як потрібно підготувати робоче місце перед облицюванням?
5. Чим потрібно захищати гострі частини інструменту під час зберігання та перенесення?
6. Які дії повинен зробити лицювальник-плиточник після закінчення роботи?

Відповіді надіслати на електронну пошту за адресою**: korolovitch@ukr.net**

За схемою: **Дата; Група №; Прізвище та ім’я учня(ці)**