# С-21 Дата: 14.04.2020

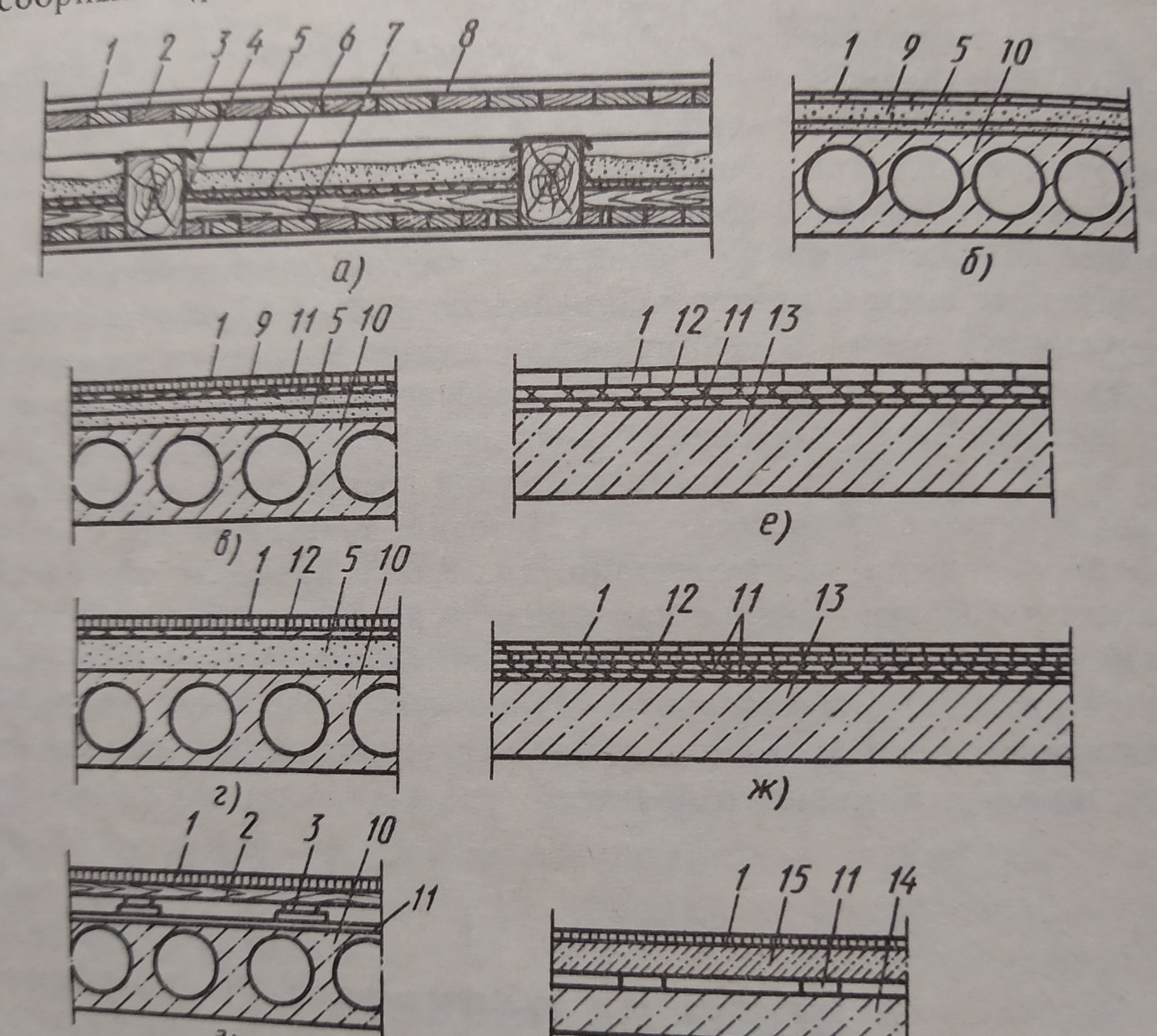
**Предмет: *Технологія паркетних робіт***

**Тема уроку: *Конструкції підлоги із штучного паркету на багатопустотних і суцільних перекриттях***

Конструкція підлоги залежить від пилу перекриття і визначається проектом. Підлоги із паркету влаштовують по міжповерховим перекриттям (суцільним і пустотним) або по ґрунту.

Міжповерхові перекриття можуть бути монолітними або збірними.

Збірні стяжки із ОВП 11 і 12 виконують по суцільним залізобетонним настилам перекриття 13 під покриття із штучного паркету (рис. 25 е-з). і тут ви бачите що м’які ДВП М-2 (12ММ) і тверді ДВПТ (5мм) наклеєні тепло- і звукоізоляційним шаром.

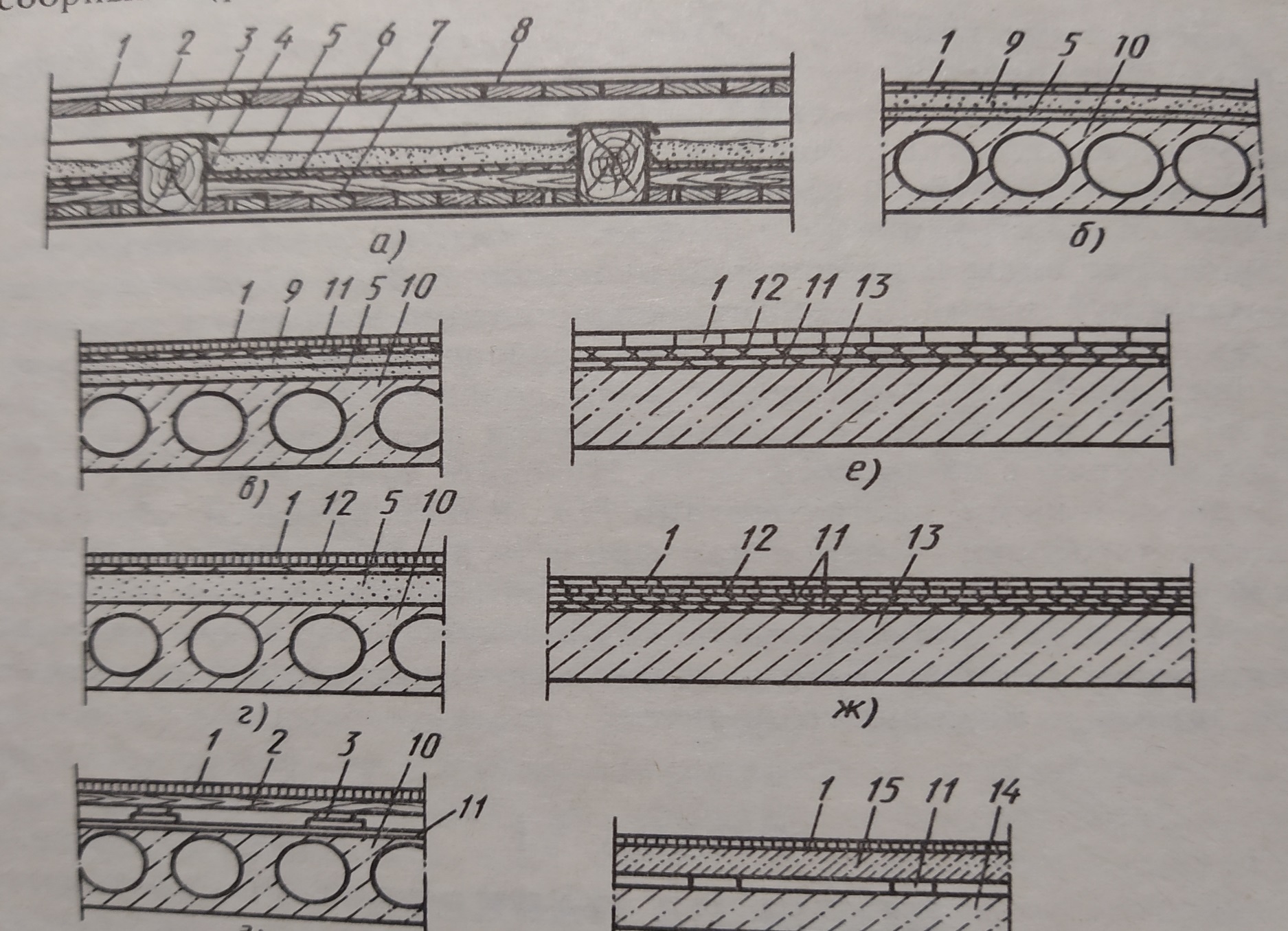


з)

рис. **Ж –** це конструкція підлоги другого і вище поверхів житлових будинків, в яких з метою підсилення звукоізоляції по суцільним плитам перекриття укладають два шари м’яких ДВП і один шар твердих ДВП на холодній мастиці.

Рис. **е –** на першому поверсі в житлових кімнатах, прихожій і коридорах в конструкцію включений лише один шар м’якої ДВП. Різниця конструкції першого і вищерозташованих поверхів тільки в кількості шарів м’якої ДВП. На першому поверсі над утепленим підвалом по теплотехнічним характеристикам достатньо одного шару ДВП.

**Домашнє завдання:** 1. Малюнки перенести в зошит рис. г, д.



д)

2. Записати шари, та їх призначення:

1 – штучний паркет;

2 – дощатий настил;

3 – лаги;

5 – піщана засипка;

10 - залізобетонна пустотна плита;

11 - м’яка ДВП Т плита М-3 товщиною 12 мм.;

12 – тверда ДВП Т товщиною 5 мм.;

13 - залізобетонна суцільна плита товщиною140 і 160 мм.;

14 – також залізобетонна плита товщиною100 і 120 мм.