

**25.22 - Известь негашеная, гашеная и гидравлическая, кроме оксида и гидроксида кальция, указанных в товарной позиции 28.25:**

2522.10 – известь негашеная

2522.20 – известь гашеная

2522.30 – известь гидравлическая

**Негашеная известь** (неочищенный оксид кальция) получается кальцинированием известняка, содержащего очень мало глины или не содержащего ее совсем. Она очень быстро соединяется с водой, выделяя значительное количество тепла и образуя гашеную известь (гидроксид кальция). **Гашеная известь** обычно используется для удобрения почвы или в сахарной промышленности.

**Гидравлическая известь** получается при низкой температуре кальцинированием известняка, содержащего достаточное количество глины (хотя обычно менее 20%) для того, чтобы продукт схватился при наличии воды. Гидравлическая известь отличается от природного цемента тем, что она все же содержит какое-то количество несвязанной негашеной извести, которая может в присутствии воды превратиться в гашеную известь.

В данную товарную позицию **не включаются** очищенные оксид и гидроксид кальция (**товарная позиция 28.25**).