В качестве примера распределения рабочей силы и служащих на цементных заводах в США приведем данные по новым цехам завода фирмы Юниверсал Атлас Симент в г. Баффинг-тоне (штаг Индиана), построенным рядом со старыми цехами в 1957 г. Производительность нового завода - 425 тыс. г портландцемента в год. Основное оборудование: две вращающиеся печи размером 3,3Х109,7 м, две сырьевые, три цементные и две угольные мельницы. На заводе имеется обширное складское хозяйство. В течение одной смены на заводе занято 15 производственных рабочих, обслуживающих следующие участки производства. Кроме того, в механическом цехе работают 20 человек, в электрическом 10, на уборке территории и других работах заняты 10 человек.

Выбирайте строительные материалы для ремонта своего дома в интернет-магазине. Теперь не надо никуда ходить- Вы можете найти что-либо на свой вкус на сайте http://alkiv.ua/ru/gipsokarton/

.

Инженерно-технический персонал, а также рабочие, занятые на упаковке и разгрузке цемента, обслуживают, кроме указанного нового завода, и старый завод, расположенный на той же площадке. Всего инженеров на заводе-10 человек, служащих -40, работников заводской лаборатории - 35 человек. Количество занятых рабочих и служащих на наиболее передовых заводах в Канаде. Ниже приводятся данные о распределении трудовых затрат на цементном заводе фирмы Сент Лоуренс в Кларксоне, одном из типичных для Канады заводов средней мощности (до 600 тыс. т в год).

Высоких показателей по производительности труда достиг ч цементный завод в г. Ла-Малль во Франции, введенный в эксплуатацию в 1958 г. Завод работает по сухому способу производства. Здесь широко применяется автоматизация производственных процессов: отделение смесительных силосов, топливо подготовительное отделение, система пылеулавливания и возврата пыли в печь работают автоматически, без обслуживающего персонала. Управление ленточными весовыми дозаторами, питающими мельницы, вынесено на пульт управления.