Кеппер Н.А.



### Мир исследования строительных материалов



**Цель**: 1.Повышение качества строительномонтажных работ

- 2. Оценка качества строительных материалов
- 3. Рациональное использование материальных ресурсов

#### Задачи:

1.Знание свойств строительных материалов, их структуры, способов производства и областей применения 2. Повышение эффективности строительного производства





### Как контролировать качество?

Входной контроль - включает проверку качества сырьевых материалов, химических добавок и полуфабрикатов, в соответствии с требованиями стандартов, технических условий.

Операционный контроль — это промежуточный контроль продукции после выполнения производственной операции.

Приёмочный контроль — контроль готовой продукции, при котором применяется решение о пригодности к поставке потребителям.

# «Строитель-профессионал – это опыт, максимальная ответственность в выборе материалов и четкое соблюдение технологий»







### Определение свойств и оценка качества гипсовых вяжущих веществ

Определение сроков схватывания гипсового теста.

Оборудование: прибор Вика, чашка для затворения гипса, стандартная лопатка.







Испытания мелкого заполнителя для бетонов и растворов Определение насыпной плотности песка

Определение зернового состава и модуля крупности песка.

Оборудование: стандартный набор сит, весы.







Оборудование: пресс гидравлический, пластины металлические. Определение марки кирпича по прочности. Определение предела прочности керамического кирпича при изгибе.



## Паборатория по переработке и исследованию порошковых материалов.









Контейнер с перемешиваемым материалом совершает сложное пространственное движение благодаря шарнирному механизму.

Смешение порошковых материалов в аппарате со сложной траекторией движения корпуса – смесителе «Турбула»







Разделение сыпучих материалов на фракции просеиванием.

Рассеивание порошковых материалов на плоском вибрационном грохоте.













## Спасибо!

