Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Уникальный программный ключ:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна Должность: проректор по учебной работе Дата подписания: 15.02.2022 13:09:35

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ)

Кафедра промышленного и гражданского строительства



СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Строительные материалы» для студентов направления подготовки 08.03.01

УДК 624.012.4; 721.021:004; 624.011

Составитель: С.А. Кереб

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент А.А. Сморчков

Строительные материалы: методические указания по выполнению практических работ/Юго-Зап. гос. ун-т; Сост. С.А. Кереб. - Курск, 2017. - 28 с. - Библиогр.: 28 с.

Изложены методические рекомендации по выполнению контрольных заданий по дисциплине «Строительные материалы».

Методические указания соответствуют требованиям программы, утвержденной учебно-методическим объединением по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Предназначены для студентов всех профилей.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать . Формат60х84 1/16. Усл. печ. л.1,6 . Уч.-изд.л. 1,5 . Тираж 100 экз. Заказ. Бесплатно. Юго-Западный государственный университет. 305040, г. Курск, ул. 50лет Октября, 94.

Содержание

| ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ | 4 |
|---|------|
| КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАЧИ | 6 |
| 2. ОСНОВНЫЕ ФОРМУЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ РЕШЕНИИ | |
| КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ | . 18 |
| 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕШЕНИЮ | |
| ПЕРВОГО КОНТРОЛЬНОГО ЗАДАНИЯ | . 21 |
| 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕШЕНИЮ ВТОРОГО |) |
| КОНТРОЛЬНОГО ЗАДАНИЯ | . 23 |
| СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ | . 28 |
| | |

ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Строительные материалы и изделия широко используют в строительном комплексе. Чем шире ассортимент, выше качество и ниже стоимость строительных материалов, тем успешнее осуществляется индустриальное строительство промышленных, жилых, гражданских, гидротехнических, дорожных, аэродромных, сельскохозяйственных, санитарно-технических и Других инженерных сооружений и зданий.

Студенты-заочники, совмещающие учебные занятия с работой на производстве, в проектных организациях, на стройках, в научных институтах, повседневно встречаются с вопросами использования или изготовления различных строительных материалов. Инженерам профиля приходится разбираться обширной строительного строительных материалов, выбирать необходимый номенклатуре материал с учетом его качественных показателей, конкретных условий применения и стоимости. Им необходимо также иметь представление об основах технологии изготовления материалов и особенностях технологических процессов производства изделий и переработки сырья. Кроме этого, инженер должен освоить методы оценки качества сырья и продукции, готовой заводской особенности направляемой хранения, транспортирования, строительство, правил приемки, экономного расходования и т.п. Эти знания приобретаются в результате изучения теории о сырье, его добыче, переработке, изготовления материала, способах определения качества и многих других вопросов. Специалист должен также приобрести практические навыки особенно в отношении проверки качества материала, изготовления образцов для их испытания, подбора рационального состава материала и т.п. Все эти знания и навыки инженер получает в высших учебных заведениях при «Материаловедение» объеме курса изучении специального определенной программы.

Перед выполнением контрольных заданий необходимо изучить соответствующие разделы учебника или другой литературы. Каждое контрольное задание имеет 10 вариантов. Вариант 1 выполняют студенты, учебный шифр которых оканчивается на цифру 1; вариант 2 - на цифру 2 и т.д., а вариант 10 - на цифру 0.

Студентам рекомендуется пользоваться письменными и устными консультациями на кафедре ПГС. Контрольные задания студенты выполняют самостоятельно, замечания и пояснения по ним преподаватель дает в рецензиях и на полях тетради (для этого в

тетради необходимо оставлять поля и свободное место после каждого ответа на вопрос). В период лабораторно-экзаменационной сессии проводится устное собеседование преподавателя со студентом по выполненным контрольным работам.

теоретических Кроме знаний студент должен получить В определенном объеме Лабораторные практические навыки. И студент практические задания выполняет самостоятельно ПОД наблюдением преподавателя в лаборатории. После выполнения всех работ происходит сдача зачета. Студент, получивший зачеты по лабораторным работам и контрольным заданиям, допускается к зачёту.

Для лучшего усвоения пройденного курса кафедра организует экскурсии на заводы строительных материалов, стройки, строительные зачёту, выставки. Экскурсии предшествуют не НО являются формой учебного обязательной процесса И назначаются ПО предварительной договоренности с учебной группой.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАЧИ

1.1. Первое контрольное задание

Вариант 1 Задачи

- 1.Масса образца материала в сухом состоянии 50 г. Определить массу образца в насыщенном водой состоянии и истинную плотность материала, если известно, что водопоглощение его по объему равно 18 %, пористость 25 %, средняя плотность 1800 кг/м.
- 2.Сколько получится известкового теста, содержащего 50 % воды, из 2 т извести-кипелки (CaO), имеющей активность 85%?

Вопросы

- 1. Свойства материалов по отношению к действию воды (гидрофизические свойства).
- 2. Как меняются свойства строительных материалов под действием атмосферных факторов? Привести сравнительные примеры.
- 3.Огнеупорные изделия, основы получения, свойства, применение.
- 4. Добавочные материалы в производстве керамических материалов, их характеристика и назначение.
- 5.Существующие способы производства (формования) керамического кирпича, их технико-экономическая оценка.
- 6. Магнезиальные вяжущие вещества, сырье для их производства, особенности свойств и применения.
- 7. Глиноземистый цемент, основы производства, особенности свойств, применение.

Вариант 2 Задачи

- 1. Гидравлический пресс имеет измерительные шкалы на 50, 150 и 300 тс $(50-9,8-10^3 \text{ H}; 150-9,8-10^3 \text{ H}; 300-9,8-10^3 \text{ H})$. Подобрать шкалу для испытания на сжатие в образцах-кубах с ребром 15 см после 28 суток нормального твердения. Проектируемая марка бетона «400».
- 2. Определить среднюю плотность известкового теста, в котором содержится 56 % воды (по массе), если истинная плотность известипушонки равна $2,08~\mathrm{г/cm}^3$.

- 1. Распространенные горные породы осадочного происхождения, их характеристика и применение в строительстве.
- 2.Стеновые керамические изделия, их свойства и сравнительная оценка.

- 3. Шлакопортландцемент, его свойства и применение.
- 4. Разновидности воздушной строительной извести, их применение. Основы гашения извести.
 - 5.Сырье и основы производства портландцемента.

Вариант 3 Задачи

- 1. При стандартном испытании керамического кирпича на изгиб оказалось, что предел прочности равен 3,53 МПа. Определите, какое показание манометра пресса соответствовало этому напряжению, если диаметр поршня равен 9 см.
- 2.Сколько содержится извести и воды (по массе) в 1 м^3 известкового теста, если средняя плотность его равна 1400 кг/ м^3 ? Истинная плотность гидратной извести (извести-пушонки) в порошке составляет 2,05 г/с м^3 .

Вопросы

- 1.Привести сравнительную технико-экономическую оценку материалов, применяемых для устройства полов.
- 2.Описать горные породы, Состоящие в основном из карбонатов и сульфатов кальция и магния и привести примеры их использования в производстве строительных материалов.
- 3.Способы снижения средней плотности стеновых керамических изделий, примеры эффективных керамических изделий.
 - 4. Процессы, протекающие при обжиге глинистых пород.
- 5.Описать основные положения теории твердения минеральных вяжущих веществ.
- 6. Дать характеристику и особенности свойств и применения сульфатостойкого, дорожного и быстротвердеющего цементов.

Вариант 4

Задачи

- 1.Во сколько раз пористость камня A отличается от пористости камня B, если известно, что истинная плотность обоих камней одинакова и равна $2,72\,$ г/см 3 , а средняя плотность камня A на $20\,$ % больше, чем камня B, у которого водопоглощение по объему в 1,8 раза больше поглощения по массе?
- 2.Определить количество известкового теста по массе и объему, содержащего 60 % воды и полученного из 2,5 т известикипелки, активность которой 88 %. Средняя плотность теста 1420 кг/м^3 .

Вопросы

- 1. Дать понятие теплопроводности, показать на примерах ее зависимость от пористости и влажности материала.
- 2.Привести сравнительную оценку кирпича керамического и силикатного по виду сырья, технологии получения и эксплуатационным свойствам.
- 3.К какому типу и какой группе горных пород относятся: гравий, кварцит, доломит, базальт, песок, известняк и мрамор?
 - 4. Черепица: сырье, основы производства и применение.
- 5.Опишите основные процессы при обжиге сырья в производстве портландцемента.
- 6.Дать характеристику и показать особенности свойств и применения пластифицирующего, гидрофобного и быстротвердеющего цементов.

Вариант 5 Задачи

- 1.Определить коэффициент размягчения и дать оценку водостойкости материала, если при испытании образца в сухом состоянии на сжатие показания манометра пресса при разрушении образца равны 38,8 МПа, а в водонасыщенном состоянии 34,1 МПа.
- 2.Определить расход глины по массе и объему, необходимый для изготовления 1000 шт. керамического кирпича пустотелого при следующих данных: средняя плотность кирпича 1450 кг/м³, насыпная плотность карьерной глины 1600 кг/м³, влажность глины после сушки 12%, потери при обжиге (потери при прокаливании) 8 % от массы сухой глины.

- 1. Техническая оценка строительных изделий, привести сравнительную техническую оценку нескольких видов стеновых материалов.
- 2. Основные свойства для материалов, используемых для стен отапливаемых зданий.
- 3. Специальные виды керамических изделий (кислотоупорные, дорожные, санитарно-технические).
 - 4.Основы получения стеклоизделий (плотных и пористых).
 - 5.Описать процесс гидратации основных клинкерных материалов.
 - 6. Состав, свойства и область применения кислотостойких цементов. Вариант 6 *Задачи*
- 1. Определить среднюю плотность образца материала не правильной геометрической формы, если даны значения масс

образца: взвешенного на воздухе - 80 г, покрытого парафином и взвешенного на воздухе — 80,75 г (для предотвращения водопоглощения), покрытого парафином и взвешенного в воде — 39г. Плотность парафина принять равной 0,93 г/см³.

2.Сколько кирпича получится из $2,5\,\mathrm{m}^3$ глины, если средняя плотность кирпича равна $1700\,\mathrm{kr/m}^3$, насыпная плотность карьерной глины $1600\,\mathrm{kr/m}^3$, влажность глины после сушки $12\,\mathrm{m}$, потери при обжиге (потери при прокаливании) - $8\,\mathrm{m}$ от массы сухой глины.

Вопросы

- 1. Дать характеристику горных пород, используемых для получения известковых и гипсовых вяжущих веществ.
- 2. Объемные стеклоизделия, их свойства и применение в строительстве.
- 3. Что такое керамзит, его свойства, для каких целей применяется в строительстве.
 - 4.Способы декорирования керамических изделий.
 - 5. Жидкое стекло, принцип получения, область применения.
- 6.Основы производства портландцемента по сухому способу, для получения каких цементов используется портландцементный клинкер?

Вариант 7 Задачи

- 1.Образец известняка в сухом состоянии при испытании на сжатие разрушился при показании манометра пресса 100 МПа. Определить предел прочности при сжатии в насыщенном водой состоянии, если коэффициент размягчения равен 0,6, а площадь образца в 2 раза больше площади поршня гидравлического пресса.
- 2.Определить расход глины по массе и объему, необходимый для изготовления $1000~\rm mt$. керамического кирпича при следующих данных: насыпная плотность карьерной глины $1650 \rm kr/m^3$, влажность после сушки $13~\rm \%$, потери при обжиге (потери при прокаливании) $8.5~\rm \%$ от массы сухой глины, средняя плотность кирпича $1750~\rm kr/m^3$.

Вопросы

1.Описать главнейшие изверженные породы, их свойства и применение.

- 2.Виды плоского стекла, их характеристики и применение в строительстве.
 - 3. Шлаковая пемза (термозит), ее свойства и применение.
- 4. Способы производства и виды керамических облицовочных плиток.
 - 5. Расширяющиеся цементы, их свойства и применение.
- 6.Описать основные процессы, протекающие при обжиге сырья в производстве портландцемента. Минералогический состав клинкера.

Вариант 8 Задачи

- 1. Масса образца материала в сухом состоянии 76 г, в насыщенном водой 79 г. Определить его среднюю плотность и пористость, если водопоглощение по объему составляет 8,2 %, а истинная плотность 2,68 г/см3.
- 2.Определить выход обожженного материала и извести-кипелки (CaO) из 20 т известняка, содержащего 6 % глинистых примесей.

Вопросы

- 1. Механические свойства строительных материалов.
- 2.Пуццолановый портландцемент, его свойства и применение.
- 3.Строительный гипс, сырье, основы производства, свойства и применение в строительстве.
 - 4. Свойства портландцемента, его маркировка.
- 5. Ускоренные способы твердения бетонов на основе портландцемента.

Вариант 9 Задачи

- 1. Материал в виде куба с ребром, равным 6,5 см, в воз душно-сухом состоянии имеет массу 495 г. Определить теплопроводность материала.
- 2.Определить пористость цементного камня из шлакопортландцемента, если цементное тесто содержит 40 % воды, а на процесс гидратации при твердении требуется 18 % воды.

- 1.Свойства материалов по отношению к действию тепла (теплофизические свойства).
- 2. Как изменяются свойства строительных материалов при увлажнении? Приведите сравнительные примеры.
- 3. Основные порообразующие материалы изверженных горных пород. Какие минералы придают горной породе высокую ударную

прочность?

- 4.Свойства глинистых пород и основные операции при получении изделий строительной керамики.
 - 5. Аглопорит, основы производства, свойства и применение.
- 6. Высокопрочный гипс, принцип получения, свойства и применение.

Вариант 10 Задачи

- 1. Определить пористость горной породы, если известно, что ее водопоглощение по объему в 1,7 раза больше водопоглощения по массе, а истинная плотность породы равна $2,6 \text{ г/см}^3$.
- 2. Определить пористость цементного камня при водоцементном отношении B/Ц=0,6, если химически связанная вода составляет 16 % от массы цемента, истинная плотность которого 3,1 г/см³.

Вопросы

- 1. Привести сравнительную технико-экономическую оценку кровельных материалов.
- 2. Что такое выветривание горных пород и меры защиты от выветривания каменных изделий и конструкций.
- 3. Дать перечень и характеристику распространенных искусственных пористых заполнителей.
- 4.Теплоизоляционные материалы из силикатных расплавов, их свойства и применение.
- 5. Разновидности гипсовых вяжущих веществ, их свойства, маркировка, область применения.
 - 6.Свойства и применение расширяющегося портландцемента.

1.2. Второе контрольное задание

Вариант 1

Задачи

- 1.Номинальный состав цементного бетона по объему при проектировании оказался 1:2,5:3,1; В/Ц = 0,45. Определить количество составляющих материалов на 1,35 м³ бетона, если на 1 м³ его расходуется 390 кг цемента, а влажность песка и гравия в момент приготовления бетонной смеси была соответственно равна 5,0 и 3,0 %. Насыпная плотность цемента 1,3 т/м³, песка 1,6 т/м³, гравия-1,4т/м³.
- 2. Масса образца стандартных размеров, вырезанного из древесины дуба, равна 8,76 г; при сжатии вдоль волокон предел прочности его

оказался равным 37,1 МПа. Найти влажность, плотность и предел прочности дуба при влажности 12 %, если масса высушенного такого же образца составляет 7,0 г.

Вопросы

- 1. Что такое цементный бетон, как его изготовляют и от чего зависит его прочность?
- 2.В каких сечениях изучается макроструктура древесины? Объясните основные элементы торцового сечения дерева.
- 3.В каком виде находится влага в древесине? Удаление какой влаги связано с разрушением клетчатки?
- 4. Что служит сырьем для изготовления стекловатных изделий и в каком виде эти материалы применяют?
 - 5. Что такое пенополистирол? Методы изготовления.

Технологическая схема

Составить схему производства пенобетона и пояснить основные этапы технологии.

Вариант 2

Задачи

- 1. Определить минимально необходимую емкость бетоносмесителя и плотность бетонной смеси, если при одном замесе получается 2 т бетонной смеси состава 1:2:4 по массе при B/U = 0.6 и коэффициенте выхода K = 0.7. Насыпная плотность использованных материалов: песка 1.6 т/m^3 , щебня 1.5 т/m^3 и цемента 1.3 т/m^3 .
- 2. Примерно на сколько дуб прочнее на сжатие сосны, если известно, что образец дуба тяжелее сосны в два раза, а масса 1 m^3 сосны при 12 %- ной влажности равны 420 кг?

Вопросы

- 1. Как изготовляют пенобетон и газобетон и в чем их отличие друг от друга по принципу поризации?
- 2.Перечислите основные ядровые, заболонные и спелодревесные породы дерева.
- 3. Какие главные физико-химические процессы протекают при автоклавной обработке силикатных кирпича и камней?
- 4. Что служит сырьем при изготовлении теплоизоляционных материалов на основе неорганических вяжущих веществ?

Технологическая схема - Привести схему производства минеральной ваты.

Вариант 3

Задачи

- 1. Расход цемента 400 кг на 1 м 3 бетона; В/Ц = 0,52; химически связанной с цементом воды 17 % от массы цемента. Определить затвердевшего бетона пор, образованных учетом пористость c избыточной водой затворения. При решении задачи не учитывать образование пор от воздухововлечения и снижение пористости за счет увеличения объема твердой фазы цемента при гидратации.
- 2. Какими данными надо располагать, чтобы определить модуль крупности песка? Приведите пример.

Вопросы

- 1.Изложите существующие способы формования железобетонных изделий.
- 2.Перечислите достоинства и недостатки древесины как строительного материала. Укажите степень снижения качества ее от отдельных пороков.
 - 3. Материалы для изготовления арболита, их свойства.
- 4.Выпишите в виде таблицы известные вам теплоизоляционные материалы с указанием их основных свойств.
- 5. Назовите материалы, относящиеся к звукоизоляционным и акустическим.

Технологическая схема

Составьте технологическую схему производства легкого бетона на пористых заполнителях с пояснениями.

Вариант 4 Задачи

- 1. Определить пористость бетонов, приготовленных из смесей с B/Ц, равным 0,48 и 0,7. В обоих случаях количество воды затворения составило $200~\text{п/m}^3$; воды, химически связанной с цементом 16~% от массы цемента. Поры, образованные вовлеченным в бетон воздухом, можно не учитывать.
- 2. Определить ориентировочную прочность сосны и дуба, если известно, что количество летней древесины в обеих породах составляет 26 %.

- 1.Охарактеризуйте основные схемы производства сборного железобетона.
- 2.Укажите виды влаги, находящейся в древесине, и в каких пределах колеблется влажность свежесрубленных сосны и дуба.

- 3. Какие химические реакции и физико-химические процессы протекают при пропаривании в автоклаве известково-песчаных камней?
 - 4. Зачем добавляется известь в цементные строительные растворы?
- 5. Что такое «акмигран», его свойства и для каких целей его применяют?

Технологическая схема

Изобразить схему производства портландцемента по сухому способу и дать краткие пояснения основных этапов технологии производства.

Вариант 5 Задачи

- 1.Определить номинальный состав по объему и расход материалов на 1 м^3 плотного бетона, если номинальный состав его по массе 1:2:5 при В/Ц = 0,6. Принять при расчетах, что мате риалы сухие и имеют следующие плотности в насыпном состоянии: песок 1600 кг/м, щебень —. 1450 кг/м³ и цемент 1300 кг/м³. Коэффициентом выхода нужно задаться (0,6-0,7).
- 2.Деревянный брусок сечением 2x2 см при стандартном испытании на изгиб разрушился при нагрузке 1500 Н. Влажность образца составляет 25 %. Из какого вида дерева изготовлен брусок?

Вопросы

- 1.Как изготовляют ячеистые бетоны с применением алюминиевой пудры ПАП-3 и в чем состоят основные этапы технологии?
 - 2.Опишите кратко способы предохранения древесины от гниения.
 - 3. Классификация теплоизоляционных материалов.
- 4. Что служит сырьем для изготовления неорганических термоизоляционных материалов и в каком виде эти материалы применяют?
 - 5. Что такое арболит? Основная характеристика этого материала.

Технологическая схема

Изобразить технологическую схему производства асбестоцементных изделий (мокрый способ).

Вариант 6 Задачи

1. Вычислить пустотность и влажность щебня, если масса пробы влажного щебня в насыпном виде в емкости 5 л равна 7,3 кг, а масса пробы высушенного щебня 7,0 кг. Плотность зерен щебня 2700 кг/м 3 .

2. Разрушающая нагрузка при испытании на сжатие стандартных образцов тяжелого бетона с 7-суточным сроком твердения в нормальных условиях оказалась равной-43 0 000 Н. Определить прочность бетона в возрасте 14 и 28 суток.

Вопросы

- 1.От чего зависит прочность строительного раствора? Формула прочности.
- 2.Какие физико-химические процессы протекают при автоклавной обработке силикатных блоков?
 - 3. Виды строительных растворов и их применение.
 - 4. Асбестоцемент технология, виды изделий.
 - 5. Материалы, применяемые для подвесных потолков.

Технологическая схема

Изобразить схему производства силикатного кирпича с гашением извести в гасильных барабанах.

Вариант 7 Задачи

- 1.При проектировании состава цементного бетона в лаборатории плотность его оказалась 2235 кг/м 3 ; номинальный состав по массе был 1:1,9:4,1 при В/Ц = 0,45. Определить расход составляющих материалов на 1 м 3 бетона, если в момент приготовления бетонной смеси влажность песка была 7 %, а гравия—4 %.
- 2.Манометр гидравлического пресса в момент разрушения стандартного образца древесины с влажностью 19,0 % при сжатии вдоль волокон показал давление 4 МПа. Определить предел прочности при сжатии при влажности 12 %, если площадь поршня пресса равна 52 см.

- 1. Что такое крупнопористый цементный бетон, каковы его основные свойства и где он применяется в строительстве?
- 2. Что служит сырьем для изготовления неорганических теплоизоляционных материалов и в каком виде эти материалы применяют?
- 3. Какие виды трещин бывают у дерева и как предотвратить появление трещин при сушке и хранении?
- 4. Что называется точкой насыщения волокон и в каких пределах колеблется ее величина для разных видов древесины?
 - 5. Какие изделия изготовляют из асбестоцемента?

Технологическая схема

Изобразить технологическую схему производства железобетонных изделий способом непрерывного формования (стан Н.Я. Козлова) и дать пояснения.

Вариант 8 Задачи

- 1. Бетон на щебне с 7-дневным сроком твердения показал предел прочности при сжатии 20 МПа. Определить активность цемента, если $B/\coprod = 0,45$.
- 2. Рассчитать расход материалов по массе (количество извести, воды для гашения, песка сухого и влажного) для изготовления 1000 шт. силикатного кирпича. Средняя плотность силикатного кирпича 1850 кг/м³ при влажности его 6 %. Содержание CaO в сухой смеси 8 % по массе. Активность извести 89 %, песок имеет влажность 5,5 %.

Вопросы

- 1. Что такое предварительно напряженный железобетон и каковы его преимущества по сравнению с ненапряженным железобетоном?
- 2.В каких трех сечениях изучается строение древесины и какие основные ее элементы можно различать в торцовом сечении с помощью лупы?
 - 3. Технология изготовления минеральной ваты.
 - 4. Назовите основные звукоизоляционные материалы.
 - 5. Чем отличаются строительные растворы от бетонов? Технологическая схема

Изобразите и опишите схему производства гипсовых обшивочных листов (штукатурки).

Вариант 9 Задачи

- 1. Определить пористость цементного бетона состава 1:1,9:4,5 по массе при $B/\coprod = 0,65$, если химически связанная во да составляет 15% от массы цемента. Истинная плотность цемента равна 3,1 г/см³, а средняя плотность смеси песка и щебня -2,65 г/см³. Средняя плотность бетона 2420 кг/м³ при влажности 2%.
- 2. Масса 1 м³ сосны при 12 % влажности составляет 530 кг. Определить коэффициент конструктивного качества сосны, если при сжатии вдоль волокон образца стандартных размеров с влажностью 20 % разрушающая нагрузка оказалась равной 16 кН.

- 1. Как изготовляют газо- и пенобетон и в чем основное отличие их технологии?
 - 2.Опишите кратко способы предохранения древесины от гниения.
- 3.В чем преимущества неорганических теплоизоляционных материалов перед органическими?
 - 4. Что такое фибролит и ксилолит, для каких целей их применяют?
 - 5. Назовите основные звукоизоляционные материалы.

Технологическая схема

Изобразите схему обжига известняка в печи, работающей по пересыпному способу и дайте краткие пояснения.

Вариант 10 Задачи

- 1.Определить коэффициент выхода и плотность цементного бетона, если для получения 555 м³ его израсходовано 162,5 т цемента, имеющего стандартную плотность в насыпном состоянии, 275 м³ песка и 525 м³ гравия. Насыпная плотность материалов: песок 1,6 т/м³, гравий 1,5 т/м³, цемент -1,3 т/м³, B/U = 0,4.
- 2.Определить плотность древесины сосны при влажности 22 %, если при влажности 10 % она составила $0,45\,\,\text{т/m}^3$, а коэффициент объемной усушки равен 0,50.

Вопросы

- 1. Коррозия цементного бетона и способы защиты бетона от коррозии.
- 2.Какие виды трещин бывают у дерева и как предотвратить появление трещин при сушке и хранении?
 - 3. Зависимость основных свойств древесины от влажности (график).
 - 4.Пеностекло: основы производства и область применения.
 - 5. Акустические материалы, их классификация, применение. *Технологическая схема:*

Составить схему производства железобетонных изделий на конвейере и дать краткие пояснения технологии.

2. ОСНОВНЫЕ ФОРМУЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ РЕШЕНИИ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

Истинная плотность $\rho = m_1/V_a$, $\kappa \Gamma/M^3$. (1)

Средняя плотность (объемная масса)

$$\rho_{\rm m} = {\rm m/V_e, \, \kappa\Gamma/M^3,} \tag{2}$$

где V_a , V_e - объем материала соответственно в абсолютно плотном состоянии и естественном состоянии с порами и пустотами, m^3 ; mi, m - масса материала, кг.

Пористость
$$\Pi = 1 - \rho_m/\rho$$
, в частях; (3) $\Pi = (1 - \rho_m/\rho)100$, %.

Водопоглошение

a) no macce $B_m = (m_2 - m_1)/m_1 100, \%;$ (4)

б)по объему
$$B_v = (m_2 - m_1)/V_e 100 \%$$
, (5)

где m_1 , m_2 - масса материала соответственно в сухом и насыщенном водой состоянии, кг; V_e - объем материала в естествен ном состоянии, M^3 ;

в)соотношение между водопоглощением по массе и по объему

$$B_V/B_m = m, V_e = \rho_m.$$
 (6)

Коэффициент размягчения (оценка водостойкости)

$$K_P = R_{Hac}/R_{cyx}$$
 (7)

где $R_{\text{нас}}$, $R_{\text{сух}}$ - предел прочности при сжатии материала соответственно в насыщенном водой и сухом состоянии, МПа (кгс/см²).

Коэффициент морозостойкости (оценка морозостойкости)
$$K_F = R_F/R_{\text{Hac}}$$
 (8)

где $K_{\text{нас}}$, R_F - предел прочности при сжатии материала соответственно в насыщенном водой состоянии и после испытания на морозостойкость, МПа (кгс/см²).

Коэффициент конструктивного качества (оценка технической эффективности) в относительных единицах

$$KKK = K_{CM}/p_{ra}, (9)$$

где $RC_{cж}$ - предел прочности материала при сжатии, МПа; ρ_m - средняя плотность, кг/м 3 .

Предел прочности материала при сжатии

$$R_{cx} = F_p / S_{o\delta p}$$
, M Πa ($\kappa rc/cm^2$), (10)

где F_p - разрушающая нагрузка, H (кгс); $S_{oбp}$ - площадь поперечного сечения образца, M^2 (с M^2).

Площадь образца при стандартных испытаниях каждого материала

постоянная, например, для бетона равна 225 cm^2 (образцы-кубы 15x15x15 cm), для древесины - 4 cm^2 (образцы-кубы 2x2x2 cm).

В зависимости от марки пресса, применяемого при испытании, можно интегрированно получить величину F_p или же определить показание манометра и рассчитать F_p по формуле:

$$Fp = A \cdot S_{\text{nop}}, H(\kappa \Gamma c), \tag{11}$$

где A - показания манометра пресса в момент разрушения испытуемого образца H/m^2 (кгс/см²); S_{nop} - площадь поршня пресса, m^2 (см²), обычно задается.

Предел прочности при изгибе

$$R_{\text{\tiny M3\Gamma}} = M_{\text{\tiny M3\Gamma}}/W$$
, M\(\text{I}\)a (k\(\text{rc/cm}^2\)), (12)

где $M_{\text{изг}}$ - изгибающий момент, кгс·м; W - момент сопротивления, м³ (см³).

Расчетная формула зависит от схемы приложения нагрузки на испытуемый образец, при одном сосредоточенном грузе и балке (образце) прямоугольного сечения $R_{\rm изг}$ рассчитывается по формуле:

$$R_{\text{\tiny M3F}} = 3/2 F_p \cdot 1/b \cdot h^2$$
, MIIa (kgc/cm²), (13)

где F_p - разрушающая нагрузка, H (кгс); 1 — расстояние (пролет) между опорами (при испытании кирпича $1=20\,$ см), м; b и h - ширина и высота поперечного сечения балки (образца), м (см). Например, при испытании древесины $b=h=0.02\,$ м, при испытании кирпича $b=0.12\,$ м, $h=0.065\,$ м.

Схемы стандартных методик определения прочности при сжатии, растяжении, изгибе показаны в книге [5].

Теплопроводность

Теплопроводность при решении задач определяется по формуле Б.Н. Некрасова

$$\lambda = 0\sqrt{0.0196 + 0.22 \, p_{m}^{2} - 0.14} \cdot 1.16, BT/(M \cdot C), \qquad (14)$$

где $p_{\rm m}$ - средняя плотность материала, т/м³ (г/см³).

Номинальный состав бетона

б) по объему
$$V_{I\!I}/V_{I\!I}:V_{I\!I}/V_{I\!I}:$$

 V_{III}/V_{II} , (16)

где Ц, П, Щ, $V_{\text{ц}}$, $V_{\text{п}}$, $V_{\text{ш}}$ р $_{\text{m}}^2$ - расход материалов (цемента, песка, щебня) на 1 м $_{\text{m}}^3$ бетона соответственно по массе и объему.

Коэффициент выхода бетонной смеси

$$\beta = V_{\text{6.cm}}/(V_{II} + V_{II} + V_{III}), \tag{17}$$

где $V_{\text{б-см}}$ - объем бетонной смеси в уплотненном состоянии, M^3 ; $(V_{\text{ц}} + V_{\Pi} + V_{\text{щ}})$ - объем сухих составляющих, затраченных на приготовление 1 M^3 бетонной смеси, M^3 .

Предел прочности бетона при сжатии

Прочность бетона (марку) устанавливают по величине предела прочности при сжатии стандартных образцов-кубов с ребром 15 см, твердевших в нормальных условиях 28 суток:

а) расчет прочности в зависимости от В/Ц, активности цемента и качества заполнителя:

$$R_{\delta} = A \cdot R_{II}(II/B-0.5)$$
 при $B/II \ge 0.4;$ (18)

$$R_6 = A_1 \cdot R_{\text{II}} (\text{Ц/B} - 0.5)$$
 при $\text{B/Ц} < 0.4$, (19)

где R_6 - марка бетона, МПа (кгс/см²); $R_{\rm ц}$ — активность цемента, МПа (кгс/см²); A, A_1 - коэффициенты, учитывающие качество крупного заполнителя; для заполнителя различной категории качества $A=0,55\div0,65$;

б) расчет прочности в зависимости от сроков твердения цемента:

$$R_{28} = R_n - \lg 28 / \lg n,$$
 (20)

где R_n и R_{28} - прочность бетона в возрасте соответственно n и 28 суток, МПа (кгс/см²).

Пустотность заполнителя

$$V_{\pi} = (1 - \rho_{H}/\rho) \cdot 100,\%, \tag{21}$$

где $\rho_{\scriptscriptstyle H}$ - насыпная плотность; ρ - плотность зерна заполнителя.

Средняя плотность древесины при стандартной влажности 12 %

$$\rho_{\rm m}^{12} = \rho_{\rm m}^{\rm w} [1 + 0.01 (1 - K_0) (12 - W)], (22)$$

где ρ_m^{W} - средняя плотность древесины при данной влажности W, г/см³ (кг/м³); K_0 - коэффициент объемной усушки: для березы, бука, граба, лиственницы $K_0=0.6$, для остальных пород $K_0=0.5$; W - влажность древесины, %.

Предел прочности при сжатии древесины

а)вдоль волокон при данной влажности

$$R_{\rm w} = F_{\rm p}/(a \cdot b), \tag{23}$$

где F_p - разрушающая нагрузка, H (кгс); а и b - размеры поперечного сечения образца, м (см). Стандартный размер образца axbxh = 2x2x3 см;

б) при стандартной влажности 12 %

$$R_{12} = R_w[1 + \alpha(W-12)],$$
 (24)

где R_w - предел прочности древесины при данной влажности W, МПа;

 α - коэффициент, зависящий от вида древесины: для сосны, лиственницы, березы, бука и ясеня $\alpha=0.05$, а для древесины других пород $\alpha=0.04$; W - влажность древесины в момент испытания, %;

в)в зависимости от содержания летней древесины

$$R_{cx}^{12}=1,12(a\cdot m+b),$$
 (25)

где a, b - коэффициенты, зависящие от вида древесины: для дуба a = 3,2, b = 295; для сосны a = 6, b = 300; m - содержание летних слоев в древесине, %;

г) в зависимости от средней плотности

$$R_{12} = d \rho_m^{12} - 1, (26)$$

где d, 1 - коэффициенты, зависящие от вида древесины: для дуба d = 850, 1 = 67; для сосны d = 920, 1 = 50; p_m^{12} - средняя плотность древесины при стандартной влажности 12 %, г/см³.

Предел прочности древесины при статическом изгибе

Для испытания используется стандартный образец-балочка bxhxl = 2x2x30 см.

- а) при данной влажности W $R_{\text{изг}}$ рассчитывается по формуле (13), расстояние между опорами 1 составляет 24 см;
 - б) при стандартной влажности 12 % $R_{\text{изг}} = R_{\text{w}}^{\text{изг}} [1 + \alpha (W-12)].$ (27)

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕШЕНИЮ ПЕРВОГО КОНТРОЛЬНОГО ЗАДАНИЯ

3.1. Задачи под номером 1

Для решения задач под номером 1 для всех вариантов необходимо использовать формулы 1-14 и учитывать условия задач. При решении учесть также следующее:

Вариант 2

Определить разрушающую нагрузку в кгс, перевести в Ньютоны (Н) и подобрать шкалу.

Вариант 6

Зная массу и плотность парафина, определить объем парафиновой оболочки. С учетом закона Архимеда определить объем парафинированного образца. Зная объем парафинированного образца и объем парафиновой оболочки, найти объем каменного образца, а плотность его определить по формуле (2).

Вариант 7

Выразить площадь образца через площадь поршня пресса.

3.2. Задачи под номером 2

Вариант 1

- 1. Определить количество извести-кипелки (CaO), всту пающей в реакцию с водой, с учетом ее активности.
- 2. Составить уравнение реакции извести-кипелки с водой. Найти по таблице Д.И. Менделеева молекулярные массы СаО и $Ca(OH)_2$. Зная массы и количество активной СаО по пропорции, определить выход $Ca(OH)_2$.
- 3. Учитывая содержание негасящихся примесей (15 %) и состав известкового теста, найти его количество.

Вариант 2

- 1. Принять массу известкового теста 1000 г. Зная его состав (вода плюс известь-пушонка), определить массу воды и гидратной извести.
- 2. Определить объем известкового теста $V_{\rm HT}$ как сумму объемов гидратной извести $V_{\rm H}$ и воды $V_{\rm B}$.
- 4. Найти плотность известкового теста. Вариант 3
- 1. Масса (объем) известкового теста равна сумме масс (объемов) гидратной извести и воды. Составить два уравнения, учитывая, что объем известкового теста равен 1 м³, а его масса 1400 кг, истинная плотность гидратной извести известна по условию 2. Выражая объем через массу, или наоборот, зная плотности, определить искомые величины.

Вариант 4

- 1. Составить уравнение реакции извести-кипелки с водой; зная молекулярные массы CaO и Ca(OH)2 и учитывая актив ность CaO, определить выход гашеной извести Ca(OH)г-
- 2. Maccy известкового определить теста ПО формуле зная его • влажность (60 %). Учесть, что масса сухой составляю щей известкового теста равна сумме гашеной извести И прореагировавших частиц. Объем известкового теста определя ется по формуле (2).

Вариант 5

- 1.Определить объем одного и 1000 шт. кирпича стандарт ного размера.
- 2.Зная плотность и объем, определить массу 1000 шт. кир пича.

3.При расчете массы влажной глины учесть массу 1000 шт. кирпича и заданные потери при обжиге и сушке, а при опреде лении объема — насыпную плотность глины.

Вариант 6 и вариант 7

Задачи решаются аналогично предыдущей с учетом условия. Вариант 8

- 1.Определить количество $CaCO_3$, вступающего в реакцию декарбонизации (термического разложения), без учета глинистых примесей.
- 2. Составить уравнение реакции получения известикипелки из известняка (реакция декарбонизации). Определить молекулярные массы CaCO₃ и CaO и по пропорции рассчитать» количество CaO без примесей. При расчете общего количества продуктов обжига учесть количество глинистых примесей. Вариант 9
- 1.Принять массу цемента равной 1000 г и при решении применить метод абсолютных объемов, т.е. объем цементного теста равен сумме объемов цемента $V_{\rm II}$ и воды $V_{\rm B}$.
- 2.Пористость цементного камня определяется отношением объема пор в цементном камне $V_{\rm nop}$, который равен разности между объемом воды, пошедшей на приготовление цементного теста, и объемом химически связанной воды (18 % или 0,18), к объему цементного теста $V_{\rm IL,\,T}$.

Вариант 10

Задача решается аналогично предыдущей.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕШЕНИЮ ВТОРОГО КОНТРОЛЬНОГО ЗАДАНИЯ

Вариант 1 Задача 1

- 1.Определить расход цемента по объему на 1 м^3 бетона, зная расход по массе и насыпную плотность.
- 2.Определить расход материалов по объему по формуле (2) на 1 м^3 бетона, исходя из заданного номинального состава (без учета влажности песка и гравия) и В/Ц.
- 3. Рассчитать производственный расход материалов на 1 м³ бетона с учетом влажности песка и гравия (фактический расход уменьшается).

4. Определить количество составляющих материалов на 1,35 м³ бетона.

Задача 2

- 1. Найти фактическую влажность дуба.
- 2.Определить среднюю плотность дуба при фактической влажности, учитывая размеры стандартного образца.
- 3.По эмпирической формуле определить среднюю плот ность при стандартной влажности 12 %.
- 4. Определить предел прочности дуба при стандартной влажности.

Вариант 2

Задача 1

- 1. Определить количество составных частей бетона.
- 2. Рассчитать массу одной составной части бетонной смеси, зная ее массу.
- 3. Определить массы компонентов, пошедших на замес, имея номинальный состав бетона и В/Ц.
- 4. Рассчитать сумму объемов сухих компонентов (цемента, песка, щебня), пошедших на получение 2 т бетонной смеси. Этот объем будет равняться минимально необходимой емкости бетоносмесителя.
- 5. Определить объем замеса, соответствующий массе бетонной смеси 2 т, учитывая коэффициент выхода.
- 6. Рассчитать среднюю плотность бетонной смеси, имея ее массу и объем замеса.

Задача 2

При решении задачи необходимо пользоваться эмпирическими формулами, устанавливающими зависимость между прочностью и средней плотностью.

Вариант 3 Задача 1

Решается аналогично задаче варианта 4. Задача 2

Задачу решить, предварительно изучив раздел «Материалы для тяжелого бетона».

Вариант 4

Задача 1

1. Определить расход цемента по объему на 1 м³ бетона.

- 2. Определить количество химически связанной с цементом воды.
- 3. Определить количество свободной воды в 1 м³ бетона (объем свободной воды равен объему пор).
 - 4. Определить пористость затвердевших бетонов, %. *Задача 2*

Прочность при сжатии древесины вдоль волокон при стандартной влажности 12 % определяется по эмпирической формуле и зависит от ее породы.

Вариант 5

Задача 1

- 1.Задаться коэффициентом выхода бетона (0,65-0,75) и определить сумму объемов сухих компонентов.
- 2.Определить расход цемента на 1 м³ бетона, для чего со ставить уравнение, выразив расход песка и щебня через расход цемента, зная номинальный состав, насыпную плотность мате риалов и сумму объемов сухих материалов из первого дейст вия.
- 3.3ная номинальный состав и B/Ц, определить расход всех материалов по массе на 1 m^3 бетона.
- 4.Определить расход материалов и номинальный состав по объему.

Задача 2

- 1.Определить предел прочности древесины на изгиб при заданной влажности 25%.
- 2. Произвести перерасчет показателя прочности на стандартную влажность 12 % и предположительно определить вид древесины по литературным данным.

Вариант 6 Задача 1

- 1. Определить насыпную плотность щебня.
- 2. Определить пустотность щебня.
- 3. Определить влажность щебня.

Задача 2

- 1.Определить предел прочности при сжатии бетона, твер девшего 7 суток.
- 2. Рассчитать прочность бетона в 28- и 14-суточном возрас те, используя формулу зависимости прочности бетона от време ни твердения.

Вариант 7

Задача 1

Решается по подобию задач в варианте 1 и 9, используя известные формулы и зависимости из бетоноведения.

Задача 2

Решается аналогично задаче варианта 9, учитывая формулы расчета прочности материала.

Вариант 8 Задача 1

- 1.Пользуясь логарифмической зависимостью, определить стандартную прочность бетона в возрасте 28 суток.
- 2. По формуле прочности бетона рассчитать активность цемента, приняв A=0.6.

Задача 2

- 1.Зная стандартные размеры кирпича, определить объем и массу 1000 шт. кирпичей с влажностью 6 % и в сухом состоянии.
- 2.Определить количество по массе CaO, учитывая про центное ее содержание в сухой смеси (в кирпиче), а затем найти фактический расход CaO с учетом активности.
- 3. Составить уравнение гашения (гидратации) известикипелки (CaO) и, зная молекулярные массы CaO и F^O, а также количество CaO по пропорции определить расход воды для гашения.
 - 4. Найти расход сухого, а затем влажного песка.

Вариант 9

Задача 1

- 1.Определить среднюю плотность бетона в сухом состоя нии и количество составных частей бетона.
- 2. Найти массу одной части и, зная номинальный состав, определить расход материалов по массе на 1 м³ бетона.
- 3.Определить количество химически связанной воды в бетоне и абсолютный объем затвердевшего (сухого) бетона, зная массы и плотности цемента и смеси песка и щебня, а также ко личество химически связанной воды.
- 4. Рассчитать истинную плотность затвердевшего бетона, имея массу бетона в сухом состоянии и его объем.
- 5.Зная истинную и среднюю плотности, определить пористость.

Задача 2

1. Определить предел прочности при сжатии вдоль волокон

образца стандартных размеров с влажностью 20 % и пересчитать показатель прочности на стандартную влажность 12 %.

2. Имея предел прочности при стандартной влажности и среднюю плотность сосны, определить коэффициент конструктивного качества.

Вариант 10 *Задача 1*

- 1.Определить объем цемента и объем сухих компонентов для приготовления 555 m^3 бетона.
- 2.Имея объем бетона и объем сухих материалов, определить коэффициент выхода бетона.
- 3.Зная насыпные плотности сухих компонентов, определить расход материалов по массе, включая воду, на 555 м³ бетона.
- 4. Учитывая массу и объем материала, найти плотность цементного бетона.

Задача 2

По эмпирической формуле определить среднюю плотность древесины при стандартной влажности 12 %, а затем пересчитать на заданную влажность 22 %.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основная

- 1.Шубенкин П.Ф. Примеры и задачи по строительным ма териалам / П.Ф. Шубенкин, Л.В. Кухаренко; Под ред. П.Ф. Шубенкина. М.: Высшая школа, 1970. 93 с.
- 2.Микульский В.Г. Строительные материалы / Под ред. В.Г. Микульского. М.: ACB, 1996, 1998. 488 с.
- 3.Рыбьев И.А. Строительное материаловедение / И.А. Рыбьев. -М.: ACB, 2002.-702 с.
- 4. Рыбьев И.А. Общий курс строительных материалов / И.А. Рыбьев; Под ред. И.А. Рыбьева. М.: Высшая школа, 1987.
- 584 c.
- 5. Горчаков Г.И. Строительные материалы / Г.И. Горчаков.
- М.: Высшая школа, 1981. 412 с.
- 6.Строительные материалы / Под ред. Г.И. Горчакова. М.: Высшая школа, 1982. 386 с.
- 7.Комар А.Г. Строительные материалы и изделия / А.Г. Ко мар. М.: Высшая школа, 1988. 572 с.
- 8.Горчаков Г.И. Строительные материалы / Г.И. Горчаков, Ю.М. Баженов. М.: Стройиздат, 1986. 686 с. Дополнительная
- 1.Попов Л.Н. Лабораторный практикум по предмету «Строительные материалы и детали» / Л.Н. Попов. - М.: Стройиздат, 1988.-223 с.
- 2.Попов Л.Н. Лабораторные испытания строительных мате риалов и изделий / Л.Н. Попов. -М.: Высшая школа, 1984. 168 с.
- 3.Попов К.Н. Физико-механические испытания строительных материалов / К.Н. Попов, И.К. Шмурнов. М.: Высшая школа, 1989.-239 с.
- 4. Мартынов К.Я. Материаловедение: Учеб. пособие / К.Я. Мартынов, Н.А. Машкин, Г.С. Юрьев. Новосибирск, 2001.-180 с.
- 5. Материаловедение (Природные и обжиговые строительные материалы): Учеб. пособие / В.Ф. Завадский, Э.А. Кучерова, И.В. Генцлер, А.Н. Проталинский. Новосибирск, 2000. 88с.