

[Обзорная панель](#) ▶ [Мои курсы](#) ▶ [Строительные материалы \(бакалавриат\)](#) ▶ [Итоговое тестирование](#) ▶

[Итоговое тестирование 25 декабря в 14.00 СБ 20-61Б](#)

**Тест начат** Суббота, 25 Декабрь 2021, 14:00

**Состояние** Завершенные

**Завершен** Суббота, 25 Декабрь 2021, 14:45

**Прошло  
времени** 45 мин. 27 сек.

**Баллы** 75/80

**Оценка** 9 из 10 (93%)

Вопрос 1

Выполнен

Баллов:

1 из 1

К рабочей арматуре относят

- а. стальные стержни
- б. закладные детали
- в. распределительную арматуру
- г. каркасы
- д. монтажные петли
- е. сетки

Ваш ответ верный.

Вопрос 2

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Как изменится прочность бетона при замене гравия щебнем

- а. увеличится
- б. уменьшится
- в. не изменится

Ваш ответ верный.

Вопрос 3

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Укажите основной закон прочности бетона

- а.  $R_b = B_b / 0,778$
- б.  $R_b = A \cdot R_{ц} \cdot (L/B \pm v)$
- в.  $R_{сж} \pm = P_{раз} / S$

Ваш ответ верный.

Вопрос 4

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Негашеную молотую известь получают

- а. обжигом гипсового камня
- б. помолом комовой извести
- в. обжигом известняка
- г. гашением водой

Ваш ответ верный.

Вопрос 5

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Горные породы, возникающие в поверхностных условиях, из продуктов разрушения любых других пород, называются...

- а. метаморфическими
- б. излившимися
- в. магматическими
- г. осадочными

Ваш ответ верный.

Вопрос 6

Выполнен

Баллов:

1 из 1

На какие основные группы подразделяют горные породы согласно генетической классификации:

- a. магматические, органогенные, глубинные
- b. магматические, осадочные, метаморфические
- c. полнокрystalлические, скрытокрystalлические, аморфные
- d. рыхлые, обломочные, сцементированные

Ваш ответ верный.

Вопрос 7

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Строительную воздушную известь получают из карбонатных горных пород

- a. путём обжига при температуре 800–1200°C
- b. путем их дробления и дальнейшего помола
- c. гидратацией оксида кальция при действии температуры 1000–1200°C
- d. подготовка (дробление и сортировка) с последующим обжигом при температуре 1000–1200°C

Ваш ответ верный.

Вопрос 8

Выполнен

Баллов:

1 из 1

С помощью вискозиметра Суттарда определяют

- a. нормальную плотность гипсового теста
- b. прочность гипса
- c. сроки схватывания гипса
- d. нормальную плотность цементного теста

Ваш ответ верный.

Вопрос 9

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Бетон армируют в целях повышения его способности воспринимать ... нагрузки

- а. сжимающие
- б. ударные
- в. растягивающие

Ваш ответ верный.

Вопрос 10

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Сырье для получения портландцемента – это

- а. природный гипсовый камень
- б. известняк и глина
- в. магнезит и глина
- г. известняк и гипс

Ваш ответ верный.

Вопрос 11

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Укажите химическую реакцию карбонатного твердения извести

- а.  $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O}$
- б.  $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2 = \text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O}$
- в.  $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} = \text{Ca}(\text{OH})_2$

Ваш ответ верный.

Вопрос 12

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Укажите факторы, положительно влияющие на подвижность бетонной смеси?

- а. прочность заполнителя
- б. расход воды, водоцементное отношение
- с. транспорт, укладка и уплотнение

Ваш ответ верный.

Вопрос 13

Выполнен

Баллов:

1 из 1

В хорошем песке при наилучшем сочетании крупных, средних и мелких зерен пустотность не должна превышать?

- а. 48 %
- б. 45 %
- с. 40 %
- d. 38 %

Ваш ответ верный.

Вопрос 14

Выполнен

Баллов:

1 из 1

По пределу прочности на сжатие каких образцов устанавливается класс бетона?

- а. 20x20x20 см K=1,05
- б. 15x15x15 см K=1
- с. 30x30x30 см K=1,10
- d. 10x10x10 см K=0,95

Ваш ответ верный.

Вопрос 15

Выполнен

Баллов:

1 из 1

По каким показателям можно подсчитать пустотность песка?

- a. по полным остаткам на контрольных ситах при просеивании песка
- b. по водопотребности песка
- c. пудельной поверхности и модулю крупности
- d. по насыпной плотности и плотности зерен песка

Ваш ответ **верный**.

Вопрос 16

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Какую роль играют заполнители в бетоне?

- a. ускоряют процесс твердения бетона и обеспечивают набор значительной прочности
- b. создают жесткий каркас бетона, уменьшают деформации усадки при его твердении, обеспечивают его плотность и прочность
- c. повышают однородность и пластичность бетонной смеси, обеспечивают высокое качество ее укладки и уплотнения
- d. снижают водопоглощение бетона и повышают его морозостойкость

Ваш ответ **верный**.

Вопрос 17

Выполнен

Баллов:

0 из 1

Укажите сроки схватывания портландцемента

- a. начало – 10–12 часов, конец – не нормируется
- b. начало – не ранее 4 минут, конец – 12 часов
- c. начало – не ранее 45 минут, конец – 10 часов
- d. начало – не ранее 45 минут, конец – 15 часов

Ваш ответ **неправильный**.

Вопрос 18

Выполнен

Баллов:

1 из 1

В обозначении класса арматуры А500 цифра «500» означает величину в МПа:

- а. предела прочности
- б. расчетного сопротивления
- в. предела текучести

Ваш ответ верный.

Вопрос 19

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Относительная плотность – это отношение...

- а. средней плотности материала к плотности воды
- б. прочность материала к средней плотности материала
- в. пористости материала к плотности воды
- г. плотности воды к средней плотности материала

Ваш ответ верный.

Вопрос 20

Выполнен

Баллов:

1 из 1

За проектный возраст цементного раствора принимают продолжительность его твердения в естественных условиях в течение... суток

- а. 28
- б. 3
- в. 7
- г. 14

Ваш ответ верный.

Вопрос **21**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

От чего зависит нормальная густота цементного теста?

- а. цвета цемента
- б. присутствия оксида кальция
- в. сроков схватывания цементного теста
- д. тонкости помола и химико-минералогического состава цемента

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **22**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Какие пески наиболее пригодны для приготовления тяжелого бетона?

- а. очень мелкие  $M_{кр}=1,0-1,5$
- б. крупные –  $M_{кр} > 2,5$
- в. мелкие –  $M_{кр} 1,5-2$
- д. средние –  $M_{кр} 2-2,5$

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **23**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Укажите наиболее оптимальную пустотность щебня

- а. 50-60%
- б. 40-45%
- в. 0-20%

Ваш ответ **верный**.



Вопрос **24**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

В каких условиях вызревают образцы при определении марки цемента по ГОСТу:

- а. запаривание в автоклаве при температуре 180°C
- б. влажность 100%, температура 20±2°C
- с. пропаривание при температуре 100°C

Ваш ответ верный.

Вопрос **25**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Укажите единицы измерения истираемости:

- а. г/см<sup>2</sup>
- б. см<sup>2</sup>/г
- с. г/см<sup>3</sup>

Ваш ответ верный.

Вопрос **26**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Активность извести определяется по

- а. скорости гашения
- б. температуре гашения
- с. времени гашения
- д. содержанию способных к гашению CaO и MgO

Ваш ответ верный.

Вопрос **27**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Эстрих-гипс получают при температуре...

- а. 125°C
- б. 600–700 °С
- в. 800–1000 °С и выше

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **28**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Строительный гипс получают путем термической обработки природного двухводного гипса при температуре...

- а. 150–180 °С
- б. 200–250 °С
- в. свыше 1000 °С

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **29**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Что называют водопоглощением?

- а. способность впитывать и удерживать воду при непосредственном контакте с ней
- б. способность поглощать пары из воздуха и удерживать их вследствие капиллярной конденсации
- в. способность пропускать воду через свою толщу
- г. способность не снижать прочность при полном погружении в воду

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **30**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Теплоемкость – это способность материала...(продолжите определение)

- a. свойство материала поглощать определенное количество тепла при нагревании и выделять его в окружающую среду
- b. передавать тепло через свою толщу
- c. сопротивляться действию огня
- d. выдерживать действие температуры выше 1580 °C

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **31**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Как изменяется прочность бетона при замене гравия щебнем?

- a. уменьшается
- b. увеличивается
- c. не изменяется

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **32**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

От чего зависит плотность строительных материалов?

- a. пористость
- b. строения
- c. влажность
- d. химико-минералогического состава

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **33**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

С какой целью образцы неправильной формы покрывают слоем парафина при определении плотности образцов горной породы?

- a. для снижения доли открытых пор в объеме образца
- b. для придания образцам правильной геометрической формы
- c. для правильного определения объема образца и создания водонепроницаемого слоя на поверхности образца
- d. с целью улучшения санитарно-гигиенических условий

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **34**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Укажите формулу для вычисления средней плотности строительного материала:

- a.  $\rho_0 = m/v_e$
- b.  $\rho = m/v$
- c.  $\rho_n = (m_1 - m_2)/v$

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **35**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Для чего горную породу измельчают в тонкий порошок при определении истинной плотности?

- a. для ликвидации пор и дефектов строения горной породы с целью получения объема «абсолютно» плотного материала
- b. для удобства помещения пробы материала в пикнометр
- c. для того, чтобы взвесить навеску с погрешностью 0,01 г
- d. для того, чтобы разрушить кристаллическую решетку

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **36**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

При какой влажности песок имеет минимальную среднюю плотность?

- a. 0 %
- b. 5-7 %
- c. 15-20%
- d. 15-35 %

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **37**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Расположите в правильной последовательности периоды твердения цементного теста:

- a. кристаллизация, растворение, коллоидация
- b. растворение, коллоидация, кристаллизация
- c. коллоидация, растворение, кристаллизация
- d. гидратация, коллоидация, кристаллизация

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **38**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Бетон армируют в целях повышения его способности воспринимать ... нагрузки.

- a. растягивающие
- b. сжимающие
- c. ударные

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **39**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Укажите определение понятия водонепроницаемости строительного материала:

- a. способность материала пропускать воду под давление
- b. способность материала не пропускать воду под давлением
- c. способность материала не пропускать водяной пар

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **40**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Укажите химическую реакцию твердения строительного гипса

- a.  $\text{CaSO}_4 \cdot 0,5\text{H}_2\text{O} + 1,5\text{H}_2\text{O} = \text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
- b.  $2\text{CaSO}_4 \rightarrow 2\text{CaO} + \text{SO}_2 + \text{O}_2$
- c.  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O} + \text{Q} = \text{CaSO}_4 \cdot 0,5\text{H}_2\text{O} + 1,5\text{H}_2\text{O}$

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **41**

Выполнен

Баллов:

0 из 1

Бетон, приготовленный на портландцементе, в летнее время следует поливать:

- a. не менее 2 сут
- b. не менее 7 сут
- c. не менее 7 часов
- d. не более 2 часов

Ваш ответ **неправильный**.

Вопрос **42**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Один из методов зимнего бетонирования при монолитном строительстве называется:

- a. метод «термоса»
- b. метод «фильтрации»
- c. метод «хобота»
- d. составной метод

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **43**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Способность материала сопротивляться действию высоких температур называется...

- a. теплопроводность
- b. термостойкость
- c. огнестойкость

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **44**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Морозостойкость – это свойство материала...(продолжите определение)

- a. выдерживать многократное замораживание и оттаивание в сухом состоянии без значительных разрушений и снижения прочности
- b. выдерживать многократное замораживание и оттаивание в водонасыщенном состоянии
- c. в водонасыщенном состоянии, выдерживать многократное попеременное замораживание и оттаивание без значительных признаков разрушения и снижения прочности
- d. выдерживать многократное замораживание и оттаивание до разрушения

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **45**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Наиболее качественным для бетонов считается щебень с преобладанием частиц... формы

- а. кубовидной
- б. пластинчатой
- с. игловатой

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **46**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Какие пески имеют окатанную форму зерен?

- а. морские и речные
- б. горные
- с. овражные
- d. искусственные

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **47**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Какие из перечисленных свойств строительных материалов изменяются в сторону увеличения при увлажнении?

- а. прочность
- б. теплопроводность
- с. плотность
- d. морозостойкость

Ваш ответ **верный**.



Вопрос **48**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Количество химических добавок не должно превышать в растворе от массы цемента:

- а. 5%
- б. 15%
- с. 10%
- д. 20%

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **49**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Укажите химическую формулу гидратной извести

- а.  $\text{Ca}(\text{OH})_2$
- б.  $\text{CaCO}_3$
- с.  $\text{MgCO}_3$
- д.  $\text{CaO}$

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **50**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

По срокам схватывания цементы подразделяют на:

- а. нормальносхватывающиеся
- б. медленносхватывающиеся
- с. обычносхватывающиеся
- д. особобыстрохватывающиеся
- е. быстросхватывающиеся

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **51**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Истинная плотность строительных материалов определяется с помощью ..

- а. пикнометра
- б. прибора Ле-Шателье
- в. гидростатических весов

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **52**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Что является основным сырьем для получения строительного гипса

- а.  $MgSO_4 \cdot 0,5H_2O$
- б.  $CaSO \cdot 0,5H_2O$
- в.  $CaSO_4$
- д.  $CaSO_4 \cdot 2H_2O$
- е.  $2CaO \cdot SiO_2$

Ваш ответ **частично правильный**.

Вы правильно выбрали 1.

Вопрос **53**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Калиевую соль в бетон применяют для

- а. гидроизоляции
- б. увеличения пористости
- в. повышения влажности
- д. ускорения твердения
- е. уменьшения плотности

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **54**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Укажите способы производства портландцемента

- а. комбинированный
- б. пластический
- в. автоклавный
- д. сухой
- е. мокрый
- ф. гидравлический
- г. пластический

Ваш ответ верный.

Вопрос **55**

Выполнен

Баллов:

0 из 1

Укажите сроки схватывания нормальноотвердеющего гипсового вяжущего...

- а. начало схватывания не ранее 20 мин., конец не нормируется
- б. начало схватывания не ранее 6 мин., конец не позднее 30 мин
- в. начало схватывания не ранее 2 мин., конец не позднее 15 мин

Ваш ответ неправильный.

Вопрос **56**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Укажите минералогический состав цементного клинкера

- а.  $Al_2O_3-2SiO_2-2H_2O$
- б.  $3CaO \cdot SiO_2, 2CaO \cdot SiO_2, 3CaO \cdot Al_2O_3, 4CaO \cdot Al_2O_3 \cdot Fe_2O_3$
- в.  $CaSO_4 \cdot 0,5H_2O, Ca(OH)_2, Fe_2O_3$

Ваш ответ верный.

Вопрос **57**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

По каким показателям оценивается удобоукладываемость бетонной смеси?

- a. по подвижности, жесткости и связности
- b. поседанию конуса бетонной смеси при сотрясении бойка
- c. по расслаиваемости и седиментации
- d. по соотношению свободной и физически связанной воды

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **58**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Гипсовые вяжущие способны затвердевать и длительное время сохраняют свою прочность только на ...

- a. воздухе
- b. воздухе, но и воде

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **59**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

К колотым каменным материалам относятся

- a. бортовые камни, брусчатка, шашка для мощения;
- b. стеновые камни и блоки
- c. валунный камень, гравий, песок
- d. облицовочные плиты и плиты для пола

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **60**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Укажите класс горячекатаной арматуры периодического профиля?

- а. Вр-I (Вр500)
- б. А-II (А300)
- в. Вр-II (Вр1500)
- г. А-III (А400)
- д. А-I (А240)

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **61**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

К особо тяжелым бетонам относятся бетоны со средней плотностью ( $\text{кг/м}^3$ )

- а. 2200–2500
- б. 500–1800
- в. 1800–2200
- г. более 2500

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **62**

Выполнен

Баллов:

0 из 1

Укажите химическую реакцию получения строительного гипса

- а.  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O} = \alpha\text{CaSO}_4 \cdot 0,5\text{H}_2\text{O} + 1,5\text{H}_2\text{O}$
- б.  $\text{CaSO}_4 \cdot 0,5\text{H}_2\text{O} + 1,5\text{H}_2\text{O} = \text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
- в.  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O} = \beta\text{CaSO}_4 \cdot 0,5\text{H}_2\text{O} + 1,5\text{H}_2\text{O}$

Ваш ответ **неправильный**.

Вопрос **63**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Воздушная известь состоит преимущественно из ... кальция и магния.

- а. гидроксидов
- б. оксидов
- в. гидросиликатов

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **64**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

В зависимости от температуры тепловой обработки гипсовые вяжущие подразделяют на

- а. безобжиговые, низкообжиговые
- б. безобжиговые, низкообжиговые и высокообжиговые
- в. безобжиговые и высокообжиговые
- г. низкообжиговые и высокообжиговые

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **65**

Выполнен

Баллов:

0 из 1

При бетонировании массивных конструкций в зимнее время наиболее рациональным является способ:

- а. инфракрасный обогрев
- б. электропрогрев
- в. термоса
- г. индукционный прогрев

Ваш ответ **неправильный**.

Вопрос **66**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

В качестве ускорителей твердения в холодное время года в состав бетона вводятся следующие компоненты:

- а. древесный пек
- б. поташ
- в. любые добавки органического происхождения
- г. хлористый кальций
- д. канифольное мыло
- е. мылонафт, пек
- ж. абиеатат натрия

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **67**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

В каких пределах изменяется нормальная густота цементного теста?

- а. 50–70%
- б. 22–29%
- в. 10–12%

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **68**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Способность материала поглощать водяной пар из воздуха это ...

- а. капиллярный подсос
- б. гигроскопичность
- в. водопоглощение

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **69**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Укажите способы производства железобетонных изделий

- а. вибрационный
- б. встряхивание
- с. штыкование
- d. литевой
- e. конвейерный
- f. стендовый
- g. агрегатно-поточный

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **70**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

К агрессивным агентам, вызывающим коррозию строительных материалов, относятся...

- а. связанная и свободная вода, вода затворения
- б. пресная и соленая вода, минерализованные грунтовые воды
- с. вода в открытых и закрытых порах, вода в капиллярных порах
- d. пыль и кварцевый песок

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **71**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Вяжущие способные твердеть и длительное время сохранять прочность не только на воздухе, но и в воде .....

- а. Магнезиальные
- б. Воздушные
- с. Гидравлические
- d. Органические

Ваш ответ **верный**.



Вопрос 72

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Укажите химическую реакцию обжига известняка

- a.  $\text{CaCO}_3 = \text{CaO} + \text{CO}_2 \uparrow$
- b.  $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2 = \text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O}$
- c.  $\text{MgCO}_3 = \text{MgO} + \text{CO}_2$
- d.  $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} = \text{Ca}(\text{OH})_2$

Ваш ответ верный.

Вопрос 73

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Бетон ... с целью улучшения работы конструкции на изгиб.

- a. вибрируют
- b. изолируют
- c. уплотняют
- d. пропаривают
- e. армируют

Ваш ответ верный.

Вопрос 74

Выполнен

Баллов:

1 из 1

В основе получения комовой негашеной извести лежит реакция...

- a.  $\text{Ca}(\text{OH})_2 = \text{CaO} + \text{H}_2\text{O}$
- b.  $\text{CaSO}_4 = \text{CaO} + \text{SO}_3$
- c.  $\text{CaCO}_3 = \text{CaO} + \text{CO}_2 \uparrow$

Ваш ответ верный.

Вопрос **75**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

По среднему пределу прочности на сжатие каких образцов устанавливается марка цемента:

- а. кубов 7х7х7 см из раствора 1:3
- б. кубиков 2х2х2 см из цементного теста нормальной густоты
- в. балочек 4х4х4 см из раствора 1:3

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **76**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Бетонная смесь, доставленная к месту укладки, должна быть:

- а. жесткой
- б. удобообрабатываемой
- в. расслаиваемой
- г. однородной
- д. горячей

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **77**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Какой метод оценки прочности крупного заполнителя применяется в настоящее время

- а. раздавливание в цилиндре
- б. раздавливание в конусе
- в. испытание до разрушения бетонных образцов, приготовленных на разных заполнителях
- г. испытание до разрушения образцов, выпиленных их породы

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **78**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Процесс декарбонизации ...

- а. экзотермический
- б. эндотермический

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **79**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Стандартная консистенция (нормальная густота) характеризуется диаметром расплавы гипсового теста, равного...

- а.  $18 \pm 0,5$  см
- б.  $15 \pm 0,5$  см
- с. 106–115 мм

Ваш ответ **верный**.

Вопрос **80**

Выполнен

Баллов:

1 из 1

Укажите, какой способ формования железобетонных изделий является наиболее распространенным

- а. центрифугирование
- б. литье
- с. виброштампование
- д. виброуплотнение
- е. прессование

Ваш ответ **верный**.





ПРЕДЫДУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА

[◀ Тема 16 Органические вяжущие вещества. Битум. Асфальтобетон](#)

Перейти на...

СЛЕДУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА

[Повторное итоговое тестирование 29 декабря в 10.15 СБ 20-41Б ▶](#)

---

© 2010–2021 Центр обучающих систем  
Сибирского федерального университета, sfu-kras.ru

Разработано на платформе moodle  
Beta-version (3.9.1.5.w2)

[Политика конфиденциальности](#)

[Соглашение о Персональных данных](#)

[Политика допустимого использования](#)

**Контакты** +7(391) 206-27-05  
[info-ms@sfu-kras.ru](mailto:info-ms@sfu-kras.ru)

[Скачать мобильное приложение](#)

[Инструкции по работе в системе](#)