

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Испытание строительных материалов»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-28: Способность организовывать и проводить испытания строительных материалов, изделий и конструкций	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Испытание строительных материалов».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Испытание строительных материалов» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. Выбор параметров контроля качества строительного материала (№1).

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-28 Способность организовывать и проводить испытания строительных материалов, изделий и конструкций	ПК-28.1 Выбирает параметры контроля качества строительных материалов, изделий, конструкций

Выберете параметры контроля качества портландцемента:

- Перечислите и распишите ускоренные методики;

- перечислите стандартные методы и укажите основные характеристики.

2. Выбор параметров контроля качества строительного материала (№2).

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-28 Способность организовывать и проводить испытания строительных материалов, изделий и конструкций	ПК-28.1 Выбирает параметры контроля качества строительных материалов, изделий, конструкций

Выберете параметры контроля качества гипса строительного:

- Укажите основные требования к строительному гипсу;
- Как определить марку гипса из теста нормальной густоты;
- Как определяется нормальная консистенция и сроки схватывания;
- Как влияет тонкость помола на характеристики гипса.

3. Выбор параметров контроля качества строительного материала (№3).

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-28 Способность организовывать и проводить испытания строительных материалов, изделий и конструкций	ПК-28.1 Выбирает параметры контроля качества строительных материалов, изделий, конструкций

Выберете параметры контроля качества извести строительной:

- Укажите основные требования к извести;
- По каким показателям определяется сорт извести;
- Как определяется температура и время гашения извести;
- Как влияют непогасившиеся зерна извести на качественные характеристики изделий. Как определяют их количество.

4. Контроль испытаний материала в соответствии с требованиями стандартов (№1).

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-28 Способность организовывать и проводить испытания строительных материалов, изделий и конструкций	ПК-28.3 Контролирует испытания сырьевых материалов для приготовления бетонной смеси в соответствии с требованиями стандартов

Контроль испытаний песка для приготовления бетонной смеси в соответствии с требованиями стандартов:

- По каким показателям устанавливают пригодность песка для изготовления бетонной смеси;
- Что такое модуль крупности и как его определяют. Частные и полные остатки. Как $M_{кр}$ влияет на качество и состав бетонной смеси;
- Влияние пылеватых и глиняных частиц в песке на характеристики бетонной смеси. Какое максимальное количество допустимо.

2). *5. Контроль испытаний материала в соответствии с требованиями стандартов (№ 2).*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-28 Способность организовывать и проводить испытания строительных материалов, изделий и конструкций	ПК-28.3 Контролирует испытания сырьевых материалов для приготовления бетонной смеси в соответствии с требованиями стандартов

Контроль испытаний щебня для приготовления бетонной смеси в соответствии с требованиями стандартов:

- По каким показателям устанавливают пригодность щебня для изготовления бетонной смеси;
- Как определяют зерновой состав щебня. Частные и полные остатки. Отличие щебня и гравия, что лучше использовать в бетонной смеси и почему?
- Влияние пылеватых и глиняных частиц в щебне на характеристики бетонной смеси. Какое максимальное количество допустимо.

3). *6. Контроль испытаний материала в соответствии с требованиями стандартов (№ 3).*

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-28 Способность организовывать и проводить испытания строительных материалов, изделий и конструкций	ПК-28.3 Контролирует испытания сырьевых материалов для приготовления бетонной смеси в соответствии с требованиями стандартов

Контроль испытаний высококальцевой золы для приготовления бетонной смеси в соответствии с требованиями стандартов:

- По каким показателям устанавливают пригодность высококальцевой золы для бетонов;
- Как определяют нормальную плотность и сроки схватывания;
- Определение СаО спиртово-сахаратным методом.

7. Выбор метода, объема, средства и технологии неразрушающего контроля качества материала (№1).

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-28 Способность организовывать и проводить испытания строительных материалов, изделий и конструкций	ПК-28.7 Выбирает методы, объемы, средства и технологии неразрушающего контроля контролируемого объекта

Выберете метод и технологию неразрушающего контроля бетонной конструкции:

- метод упругого отскока. В чем заключается преимущество по сравнению с другими методами;
- требования к подготовке поверхности.

8.Выбор метода, объема, средства и технологии неразрушающего контроля качества материала (№2).

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-28 Способность организовывать и проводить испытания строительных материалов, изделий и конструкций	ПК-28.7 Выбирает методы, объемы, средства и технологии неразрушающего контроля контролируемого объекта

Перечислите основные методы неразрушающего контроля, выберите оптимальный метод и технологию испытаний бетонной конструкции:

- метод упругого отскока. В чем заключается преимущество по сравнению с другими методами;
- метод пластических деформаций. В чем заключается преимущество по сравнению с другими методами;
- требования к подготовке поверхности.

9.Выбор метода, объема, средства и технологии неразрушающего контроля качества материала (№1).

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-28 Способность организовывать и проводить испытания строительных материалов, изделий и конструкций	ПК-28.7 Выбирает методы, объемы, средства и технологии неразрушающего контроля контролируемого объекта

Выберете метод, объем, средства и технологии неразрушающего контроля строительного раствора:

- какие методы можно использовать для строительного раствора;
- как определяется адгезия строительного и штукатурного раствора.

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.