

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 01.07.2024 10:47:25

**Министерство науки и высшего образования РФ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»**

**ЗГУ**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по дисциплине**

**«Проблемы долговечности строительных материалов, изделий и  
конструкций»**

**Факультет: ГТФ**

**Направление подготовки: 08.04.01 Строительство**

**Направленность (профиль): «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»**

**Уровень образования: магистратура**

**Кафедра «СиТ»**

наименование кафедры

**Разработчик ФОС:**

**Доцент, к.т.н., доцент.**

(должность, степень, ученое звание)

(подпись)

**Рысева О.П.**

(ФИО)

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_ » \_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ г.

Заведующий кафедрой к.т.н., профессор Елесин М.А.

## **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),**

### **соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы**

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<b>Профессиональные</b>		
ПК-3. Способен организовывать и управлять технологическим процессом производства строительных материалов, изделий и конструкций	ПК-3.3 Подготавливает предложения по снижению себестоимости производства строительных материалов и изделий и контролирует функционирование системы менеджмента качества на производстве строительных материалов и изделий	<p>Знает методологию и порядок проведения испытаний высокофункциональных бетонов в соответствии с нормативно-техническими документами.</p> <p>Знает технику безопасности при проведении испытаний высокофункциональных бетонов в соответствии с нормативно-техническими документами</p> <p>Знает перечень оборудования, используемого для проведения испытаний высокофункциональных бетонов в соответствии с нормативно-техническими документами.</p> <p>Знает устройство приборов и оборудования, используемого для проведения испытаний высокофункциональных бетонов в соответствии с нормативно-техническими документами.</p> <p>Знает методы обработки результатов испытаний высокофункциональных бетонов и изделий в соответствии с нормативно-техническими документами</p> <p>Имеет навыки (основного уровня) работы с помощью приборов и оборудования, используемый для проведения испытаний высокофункциональных бетонов в соответствии с нормативно-техническими документами.</p> <p>Имеет навыки (основного уровня) обработки результатов испытаний высокофункциональных бетонов в соответствии с нормативно-техническими документами.</p>

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

<b>Контролируемые разделы (темы) дисциплины</b>	<b>Формируемая компетенция</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>	<b>Показатели оценки</b>
Общие понятия и определения долговечности строительных материалов и конструкций.	ПК-3.3	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Особенности климатических и эксплуатационных факторов, определяющих долговечность строительных конструкций зданий и сооружений промышленных предприятий металлургии.	ПК-3.3	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Методы определения и критерии оценки долговечности строительных материалов в зависимости от условий эксплуатации.	ПК-3.3	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Оценка долговечности железобетонных конструкций	ПК-3.3	Тестовые задания	Решение теста
Долговечность бетона, железобетона, стальных и каменных конструкций. Виды коррозии бетона и стали.	ПК-3.3	Список литературных источников по тематике, тестовые задания	Составление систематизированного списка использованных источников, решение теста
Мероприятия по обеспечению долговечности строительных изделий и конструкций.	ПК-3.3	Конспект, тестовые задания	Есть/нет, решение теста
Зачет с оценкой (очная, заочная форма обучения)	ПК-3.3	Решение всех тестовых заданий по темам	Решение всех тестовых заданий по темам

## **1 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций**

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

	<b>Наименование оценочного средства</b>	<b>Сроки выполнения</b>	<b>Шкала оценивания</b>	<b>Критерии оценивания</b>
<i><b>Промежуточная аттестация в форме «Зачет»</b></i>				
	Тестовые задания	В течении обучения по дисциплине	от 0 до 5 баллов	Зачет/Незачет
	ИТОГО:	-	— баллов	-
<b>Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:</b> Пороговый (минимальный) уровень для аттестации в форме зачета – 75 % от максимально возможной суммы баллов				

**2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы**

### **2.1 Задания для текущего контроля успеваемости**

Для очной, заочной формы обучения  
Задания для текущего контроля и сдачи зачета с оценкой по дисциплине

<b>ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО (тестирование)</b>	<b>Контролируемая компетенция</b>
<b>1. Относительная влажность воздуха в Норильском промышленном районе</b>  1. Выше, чем относительная влажность воздуха в г. Москве 2. Ниже, чем относительная влажность воздуха в г. Москве 3. В летний период относительная влажность воздуха в г. Норильске выше, чем в г. Москве. в зимний период, наоборот, ниже 4. В зимний период относительная влажность воздуха в г. Норильске выше, чем в г. Москве, в летний период, наоборот, ниже	<b>ПК-3.3</b>
<b>2. Среднегодовая температура воздуха в Норильском промышленном районе</b>  1. -9,8 град. Цельсия 2. -15,1 град. Цельсия 3. -6,2 град Цельсия 4. +1,2 град. Цельсия	<b>ПК-3.3</b>

<b>3. Абсолютная минимальная температура воздуха в Норильском промышленном районе равна</b>	<b>ПК-3.3</b>
1. -47 град. Цельсия 2. -58 град. Цельсия 3. -67 град. Цельсия 4. -69 град. Цельсия	
<b>4. Содержание диоксида углерода в воздухе</b>	<b>ПК-3.3</b>
1. 600 мг/куб. м. воздуха 2. 0,5 3. 0,0 4. 950 мг/куб.м. воздуха	
<b>5. Коррозионная стойкость стальных строительных конструкций каркасов производственных зданий зависит от:</b>	<b>ПК-3.3</b>
1. Марки стали, ориентации элемента в пространстве, уровня напряжений, формы сечения элемента, способа защиты от агрессивного воздействия 2. Марки стали, ориентации элемента в пространстве, уровня напряжений, формы сечения элемента, способа защиты от агрессивного воздействия, времени эксплуатации 3. Марки стали, ориентации элемента в пространстве, уровня напряжений, формы сечения элемента температуры и влажности воздуха 4. Характеристики газовоздушной эксплуатационной среды, ориентации элемента в пространстве, формы сечения элемента, времени эксплуатации и способа защиты от агрессивных воздействий	
<b>6. Действие диоксида серы внутри производственного помещения на стальные конструкции приводит к:</b>	<b>ПК-3.3</b>
1. сплошной равномерной коррозии элементов 2. межкристаллитной коррозии 3. коррозии под напряжением 4. питинговой коррозии	
<b>7. Действие диоксида углерода внутри производственного помещения на стальные конструкции приводит</b>	<b>ПК-3.3</b>
1. к сплошной равномерной коррозии 2. к местной коррозии 3. к межкристаллитной коррозии 4. диоксид углерода инертен по отношению к стали	

<b>8. Хладостойкость стальных конструкций - это</b>	<b>ПК-3.3</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. способность воспринимать длительное действие низких температур воздуха без разрушения</li> <li>2. способность стальных конструкций воспринимать действие внешней среды в условиях Заполярья</li> <li>3. свойство стали не менять физико-механические характеристики под действием отрицательных температур</li> <li>4. способность стали увеличивать прочность при действии низких отрицательных температур, обеспечивая тем самым безотказность работы конструкций в зимних условиях</li> </ol>	
<b>9. Какая прочностная характеристика стали используется в качестве показателя хладостойкости?</b>	<b>ПК-3.3</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. предел текучести</li> <li>2. временное сопротивление</li> <li>3. предел прочности</li> <li>4. ударная вязкость</li> </ol>	
<b>10. Какую из марок сталей относят к хладостойкой?</b>	<b>ПК-3.3</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ВСт3Сп</li> <li>2. 15ХСНД</li> <li>3. 10ХСН</li> <li>4. 09Г2С</li> </ol>	
<b>11. Коррозионная стойкость бетона существенно зависит от содержания в цементе</b>	<b>ПК-3.3</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. алита</li> <li>2. белита</li> <li>3. алюмоферрита</li> <li>4. трёхкальциевого алюмината</li> </ol>	
<b>12. К наиболее стойкому портландцементу к действию кислых газов относится</b>	<b>ПК-3.3</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. высокоалюминатный</li> <li>2. среднеалюминатный</li> <li>3. низкоалюминатный</li> <li>4. трёхкальциевый алюминат не влияет на стойкость цемента</li> </ol>	
<b>13. При действии на железобетон диоксида углерода образуются</b>	<b>ПК-3.3</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. легко растворимые продукты коррозии, которые уплотняют структуру порового пространства, разрушая поверхностные слои бетона конструкции</li> <li>2. мало растворимые продукты коррозии, способствующие процессу нейтрализации бетона</li> <li>3. нерастворимые карбонатные соли. уплотняющие структуру</li> </ol>	

<p>бетона. При этом фронт карбонизации продвигается в глубь бетона</p> <p>4. происходит процесс карбонизации бетона. Образующиеся в процессе карбонизации, соли заполняют поровое пространство, уплотняют структуру С течением времени фронт карбонизации достигает арматуры и последняя начинает коррозировать</p>	
<p><b>14. Отопительный период в Норильском промышленном районе равен</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 250 суткам</li> <li>2. 275 суткам</li> <li>3. 300 суткам</li> <li>4. 325 суткам</li> </ol>	ПК-3.3
<p><b>15. При проектировании защиты строительной конструкции от коррозии необходимо</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. определиться с материалом конструкции, определить зону влажности эксплуатируемого объекта, установить температурный режим здания, измерить концентрацию кислого газа и воспользоваться СНиП2-28-73</li> <li>2. определиться с материалом конструкции, оценить влажность режима помещения, установить вид и концентрацию кислого газа, воспользоваться СНиП 2.03.11-85</li> <li>3. воспользоваться СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии"</li> <li>4. оценить, на открытом воздухе или под навесом эксплуатируется конструкция, установить концентрацию кислого газа и использовать первичную и вторичную защиту от коррозии</li> </ol>	ПК-3.3
<p><b>16. Первичная защита строительных конструкций от коррозии есть</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. защита от коррозии, достигаемая посредством выбора материалов, изменения состава или структуры строительного материала до изготовления или в процессе изготовления конструкции</li> <li>2. нанесение грунта</li> <li>3. применение защитного лакокрасочного материала после монтажа конструкций</li> <li>4. защита конструкций на заводе-изготовителе</li> </ol>	ПК-3.3
<p><b>17. Вторичная защита строительных конструкций от коррозии есть</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. защита от коррозии, достигаемая ограничением или исключением действия среды на конструкцию после изготовления</li> <li>2. защита конструкций в процессе эксплуатации</li> </ol>	ПК-3.3

<p>3. защита от коррозии, достигаемая посредством изменения состава или структуры строительного материала в процессе изготовления конструкции</p> <p>4. защита конструкций, достигаемая путём нанесения анткоррозионного пропиточного материала</p>	
<p><b>18. СНиП, используемые при проектировании защиты строительных конструкций от коррозии</b></p> <p>1. 2.03.11-85 "Задача строительных конструкций от коррозии"      2. 3.04.03-85      3. 2-23-87*      4. СНиП 3.04.03-85 "Задача строительных конструкций и сооружений от коррозии"</p>	ПК-3.3
<p><b>19. Статистическая гипотеза - есть</b></p> <p>1. научное предположение о поведении математической модели      2. абстрактный аналог физического объекта      3. гипотеза о свойствах большого числа независимых событий      4. предположение о закономерностях поведения физических показателей строительного объекта</p>	ПК-3.3
<p><b>20. Математическая модель есть</b></p> <p>1. абстрактный аналог физического объекта, представленный в терминах теории вероятностей      2. есть математический объект, подлежащий статистическим исследованиям      3. математическое подобие физического объекта      4. статистическая интерпретация свойств строительного объекта</p>	ПК-3.3
<p><b>21. Статистическая гипотеза</b></p> <p>1. подобна физической гипотезе      2. эквивалентна физической гипотезе      3. альтернативна физической гипотезе      4. не связана с физической гипотезой</p>	ПК-3.3
<p><b>22. Математическая модель должна отвечать требованиям</b></p> <p>1. отображать все черты физического объекта в условиях поставленной задачи, иметь решение, обладать общностью и быть логически не противоречивой      2. быть представлена в терминах теории вероятностей и математической статистики      3. иметь аналитическое описание и обеспечивать решение задачи с надёжностью 0,95      4. нормального закона распределения</p>	ПК-3.3

<p><b>23. Какой из ответов верен</b></p> <p>1. экспериментальные данные аналитически описываются нормальным законом распределения      2. экспериментальные данные не противоречат выдвинутой гипотезе нормального закона распределения      3. экспериментальные данные согласуются с нормальным законом распределения      4. экспериментальные данные не противоречат выдвинутой гипотезе нормального закона распределения при принятом уровне значимости</p>	ПК-3.3
<p><b>24. Минимальный объём выборки, при котором можно использовать критерий Пирсона для проверки гипотезы нормального закона распределения</b></p> <p>1. 10 измерений      2. 20 измерений      3. 30 измерений      4. 50 измерений</p>	ПК-3.3
<p><b>25. Какой из критериев не является параметрическим?</b></p> <p>1. Пирсона      2. Колмогорова      3. Ястремского      4. Манна - Уитни</p>	ПК-3.3

<b>26. Обогатительные переделы характеризуются повышенными концентрациями в воздухе</b>	<b>ПК-3.3</b>
1. Диоксида серы 2. Оксидов азота 3. Диоксида углерода 4. Хлористого водорода	
<b>27. Пирометаллургические переделы характеризуются повышенными концентрациями в воздухе</b>	<b>ПК-3.3</b>
1. Диоксида серы 2. Диоксида углерода 3. Диоксида фосфора 4. Диоксида азота	
<b>28. Гидрометаллургические переделы характеризуются повышенными концентрациями в воздухе</b>	<b>ПК-3.3</b>
1. Диоксида серы 2. Диоксида углерода 3. Диоксида фосфора 4. Диоксида азота	
<b>29. Повышенная влажность воздуха отмечается в цехах</b>	<b>ПК-3.3</b>
1. Обогащения 2. Агломерации 3. Плавления 4. Электролиза	
<b>30. Внутризаводская газовоздушная эксплуатационная среда металлургических предприятий, расположенных в Северной строительной климатической зоне</b>	<b>ПК-3.3</b>
1. Не отличается от среды аналогичных предприятий, расположенных в южной климатической зоне 2. Существенно отличается от среды аналогичных предприятий, расположенных в южной климатической зоне 3. Характеризуется повышенной влажностью и пониженной температурой в сравнении с внутризаводской средой аналогичных предприятий, расположенных в южной климатической зоне 4. Отличается от среды аналогичных предприятий, расположенных в южной климатической зоне, но не существенно.	

<b>31. Какую из марок стали принято считать атмосферостойкой</b>	<b>ПК-3.3</b>
1. ВСтЗСп 2. 15ХСНД 3. 10ХД 4. 09Г2С	
<b>32. Применение стали 15ХСНД вместо стали ВСтЗСп при проектировании конструкций, используемых в сильноагрессивной среде, содержащей диоксид серы, приведёт</b>	<b>ПК-3.3</b>
1. к увеличению срока службы конструкций 2. к снижению срока службы конструкций 3. к удобству эксплуатации конструкций 4. облегчит решение вопроса защиты конструкции от агрессивного воздействия эксплуатационной среды	
<b>33. На долговечность стальных конструкций оказывает влияние</b>	<b>ПК-3.3</b>
1. ориентация элементов конструкции в пространстве 2. температура окружающего воздуха 3. уровень напряжений элементов конструкций 4. концентрация диоксида углерода в воздухе	
<b>34. Предельная величина ударной вязкости, определяющая хладостойкость стали равна</b>	<b>ПК-3.3</b>
1. 30 Дж/кв.см 2. 20 Дж/кв.см 3. 40 Дж/кв.см 4. 70 Дж/кв.см	
<b>35. При понижении температуры ниже нуля происходит следующие изменения в прочностных и деформационных свойствах стали</b>	<b>ПК-3.3</b>
1. предел текучести и временное сопротивление возрастают, относительные деформации снижаются 2. предел текучести и относительные деформации возрастают, временное сопротивление снижается 3. предел текучести и временное сопротивление снижаются, относительные деформации возрастают 4. предел текучести, временное сопротивление и относительные деформации снижаются	

<b>36. Укажите фактор хрупкого разрушения стальных конструкций при низких температурах</b>	<b>ПК-3.3</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Конструктивные надрезы при изготовлении</li> <li>2. Отсутствие первичной защиты от внешних воздействий</li> <li>3. Отсутствие вторичной защиты от внешних воздействий</li> <li>4. Не учтённые в эксплуатации ветровые нагрузки</li> </ol>	
<b>37. При действии на железобетон диоксида серы образуются</b>	<b>ПК-3.3</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. нерастворимые соли, которые за счёт диффузии выносятся на поверхность бетона. Снижается прочность бетона и с течением времени происходит разрушение защитного слоя.</li> <li>2. нерастворимые соли , которые заполняют поровое пространство, вследствие чего арматура начинает корродировать</li> <li>3. легко растворимые соли, приводящие к выпадению мелкого заполнителя и пассивации арматуры</li> <li>4. нерастворимые соли, содержащие значительное количество кристаллизационной влаги вслед за фронтом нейтрализации происходит постепенное послойное разрушение бетона. Когда фронт нейтрализации достигает арматуры. последняя начинает корродировать</li> </ol>	
<b>38. Действие хлора на железобетон приводит</b>	<b>ПК-3.3</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. к появлению растворимых продуктов коррозии бетона и сплошной коррозии арматуры</li> <li>2. к появлению слабо растворимых продуктов коррозии бетона. При этом коррозия арматуры не наблюдается</li> <li>3. к образованию хлористого кальция. При этом нейтрализация бетона не наблюдается</li> <li>4. к образованию легко растворимых продуктов коррозии бетона. Арматура корродирует в щёлочной среде, отмечается точечная коррозия арматуры</li> </ol>	
<b>39. Учёт коэффициента сочетания нагрузок при расчёте конструкций приводит</b>	<b>ПК-3.3</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. к увеличению их несущей способности</li> <li>2. к снижению их несущей способности</li> <li>3. повышает расчётную нагрузку</li> <li>4. повышает надёжность определения действующей на конструкции нагрузки</li> </ol>	

<p><b>40. Какие конструктивные элементы каркаса здания являются наименее надёжными</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. несущие конструкции покрытия</li> <li>2. колонны</li> <li>3. фундаменты</li> <li>4. перекрытия</li> </ol>	<b>ПК-3.3</b>
<p><b>41. СНиПы, которые должны соблюдаться при устройстве антакоррозионных покрытий</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. СНиП 3.04.03-85 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии"</li> <li>2. СТ СЭВ 4420-83</li> <li>3. СНиП 2.03.11-85</li> <li>4. СТ СЭВ 5058-85</li> </ol>	<b>ПК-3.3</b>
<p><b>42. Лакокрасочное защитное покрытие -это</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. покрытие на поверхности строительного изделия или конструкции из лакокрасочного материала, состоящее из одного или нескольких слоёв, адгезионно связанных с защищаемой поверхностью</li> <li>2. покрытие, состоящее из лака и краски, которое наносится на поверхность строительной конструкции</li> <li>3. лакокрасочное покрытие, осуществляющее первичную защиту конструкций от коррозии</li> <li>4. покрытие, защищающее строительные конструкции от агрессивных газовоздушных сред и температурных воздействий</li> </ol>	<b>ПК-3.3</b>
<p><b>43. Облицовочное защитное покрытие -это</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. защитное покрытие, состоящее из штучных материалов, укладываемых на химически стойкой замазке или растворе, подстилающего и изоляционного слоя</li> <li>2. защитное покрытие, наносимое на лицевую сторону строительных конструкций , соприкасающуюся с внешней средой</li> <li>3. покрытие, наносимое на строительные конструкции при осуществлении вторичной защиты от коррозии</li> <li>4. керамическая плитка</li> </ol>	<b>ПК-3.3</b>
<p><b>44. Грунтовый слой лакокрасочного защитного покрытия - это</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.слой лакокрасочного материала, наносимый непосредственно на защищаемую поверхность, обеспечивающий адгезию защитного покрытия с защищаемым материалом</li> </ol>	<b>ПК-3.3</b>

<p>2. первый слой защитного покрытия      3. слой грунта, примыкающий к поверхности фундамента      4. последний слой лакокрасочного покрытия, соприкасающийся с окружающей средой</p>	
<p><b>45. Оценка математического ожидания может проводиться</b></p> <p>1. с помощью выборочной средней      2. с помощью моды      3. с помощью биссектрисы      4. с помощью медианы. Какой из ответов ошибочен?</p>	<b>ПК-3.3</b>
<p><b>46. Какое из понятий не является синонимом</b></p> <p>1. уровень надёжности      2. уровень обеспеченности      3. уровень практической достоверности      4. уровень значимости</p>	<b>ПК-3.3</b>
<p><b>47. Математическое ожидание есть</b></p> <p>1. среднее арифметическое      2. среднее геометрическое      3. среднее квадратическое      4. центр рассеяния</p>	<b>ПК-3.3</b>
<p><b>48. Дисперсия есть</b></p> <p>1. среднее квадратическое отклонение      2. выборочный стандарт      3. сумма квадратов отклонений      4. мера рассеяния</p>	<b>ПК-3.3</b>
<p><b>49. С увеличением числа испытаний абсолютная погрешность определения генерального среднего</b></p> <p>1. увеличивается      2. уменьшается      3. остаётся без изменения      4. асимптотически приближается к нулю</p>	<b>ПК-3.3</b>
<p><b>50. "Грубая ошибка измерений" - это</b></p> <p>1. экстремальный элемент, не принадлежащий выборочной совокупности на уровне практической достоверности      2. арифметическая ошибка, произошедшая из-за невнимательности экспериментатора</p>	<b>ПК-3.3</b>

<p>3. ошибка, накопленная в процессе округления          4.ошибка, связанная с использованием недостаточно эффективного критерия</p>	
<p><b>51. Степень агрессивности газовоздушной эксплуатационной среды производственных зданий зависит от:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. относительной влажности воздуха, температуры, вида и концентрации кислого газа</li> <li>2. влажностности режима помещения, вида и концентрации кислого газа</li> <li>3. зоны влажности, вида и концентрации кислого газа</li> <li>4. влажностности режима помещения, вида и концентрации кислого газа, материала конструкции</li> </ol>	ПК-3.3
<p><b>52. Какая из последовательностей расположения кислых газов характеризуется возрастанием агрессивности их воздействия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. диоксид серы, диоксид углерода, сероводород, хлор</li> <li>2. диоксид углерода, диоксид серы, сероводород, хлор</li> <li>3. сероводород, диоксид углерода, диоксид серы, хлор</li> <li>4. диоксид углерода, сероводород, диоксид серы, хлор</li> </ol>	ПК-3.3
<p><b>53. В какой зоне по влажности располагается г. Норильск</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В первой</li> <li>2. Во второй</li> <li>3. В третьей</li> <li>4. В при арктической</li> </ol>	ПК-3.3
<p><b>54. В каком сезоне отмечается наибольшая, в среднем, скорость ветра в г. Норильске</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Весной</li> <li>2. Летом</li> <li>3. Осенью</li> <li>4. Зимой</li> </ol>	ПК-3.3

<b>55. Влажность режима эксплуатации конструкций определяется</b>	<b>ПК-3.3</b>
<p>1. Влажной, нормальной, мокрой или сухой воздушной средой</p> <p>2. Соотношением температуры воздуха и его относительной влажности</p> <p>3. Уровнем относительной влажности воздуха в здании</p> <p>4. Зоной влажности</p>	
<b>56. Коррозия стальных конструкций производственных зданий предприятий metallургической промышленности по типу относится к</b>	<b>ПК-3.3</b>
<p>1. межкристаллитной</p> <p>2. ножевой</p> <p>3. питтинговой</p> <p>4. равномерной</p>	
<b>57. Коррозия стальных конструкций производственных зданий предприятий metallургической промышленности по типу относится</b>	<b>ПК-3.3</b>
<p>1. к химической</p> <p>2. электрохимической</p> <p>3. катодной</p> <p>4. контактной</p>	
<b>58. Действие хлора внутри производственного помещения на стальные конструкции приводит</b>	<b>ПК-3.3</b>
<p>1. к сплошной равномерной коррозии элементов</p> <p>2. к сплошной неравномерной коррозии</p> <p>3. к межкристаллитной коррозии</p> <p>4. к питтинговой коррозии</p>	
<b>59. Морозная деструкция каменного материала происходит из-за</b>	<b>ПК-3.3</b>
<p>1. возникновения сжимающих напряжений в материале</p> <p>2. возникновения касательных напряжений в материале</p> <p>3. превращения поровой влаги в лёд</p> <p>4. значительной ледовой нагрузки</p>	
<b>60. Каким показателем оценивается морозостойкость каменного материала?</b>	<b>ПК-3.3</b>
<p>1. маркой материала по прочности при сжатии</p> <p>2. маркой материала по морозостойкости</p> <p>3. маркой материала по водонепроницаемости</p> <p>4. маркой материала по прочности при растяжении</p>	

<p><b>61. В результате взаимодействия диоксида углерода с компонентами цементного камня образуются</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. легко растворимые карбонаты, препятствующие дальнейшей коррозии железобетона</li> <li>2. нерастворимые соли, препятствующие дальнейшей коррозии железобетона</li> <li>3. карбонат кальция, который уплотняет структуру бетона, снижая потенциальную способность диоксида углерода нейтрализовать жидкую фазу бетона</li> <li>4. нерастворимый карбонат кальция, который уплотняет структуру бетона. При этом снижается щёлочность жидкой фазы бетона. Фронт карбонизации достигает арматуры и последняя начинает корророзировать</li> </ol>	<p><b>ПК-3.3</b></p>
<p><b>62. Действие диоксида серы на железобетон приводит</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. к нейтрализации бетона с образованием карбоната кальция</li> <li>2. к послойному разрушению бетона, после чего арматура начинает корророзировать</li> <li>3. к нейтрализации защитного слоя бетона и послойному его разрушению, депассивации арматуры и её корророзии</li> <li>4. к повышению прочности бетона сжатой зоны и корророзии арматуры</li> </ol>	<p><b>ПК-3.3</b></p>
<p><b>63. Разрушение защитного слоя бетона вдоль арматурного стержня изгибающего элемента</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. приводит к снижению несущей способности на 30%</li> <li>2. существенно не влияет на прочность элемента</li> <li>3. приводит к возрастанию напряжений в растянутой зоне бетона</li> <li>4. способствует возникновению касательных напряжений в нормальном сечении элемента</li> </ol>	<p><b>ПК-3.3</b></p>
<p><b>64. Корророзия строительного материала под напряжением - это</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. корророзия строительного материала в изделии или конструкции, вызываемая одновременными воздействием агрессивной среды и механических напряжений</li> <li>2. корророзия строительного материала в изделии или конструкции, вызываемая воздействием механических напряжений</li> <li>3. корророзия строительного материала в условиях достижения предела текучести</li> <li>4. корророзия строительного материала при достижении им предельного состояния</li> </ol>	<p><b>ПК-3.3</b></p>

<p><b>65. Защитная пропитка -это</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. заполнение пор материала строительной конструкции или защитного покрытия материалами, стойкими к воздействию агрессивной среды</li> <li>2. способ защиты стальных конструкций в условиях сборки и монтажа каркаса здания</li> <li>3. лакокрасочный материал, наносимый на поверхность конструкций</li> <li>4. совокупность мероприятий, осуществляемых при вторичной защите конструкций от агрессивных воздействий окружающей среды</li> </ol>	<b>ПК-3.3</b>
<p><b>66. Горячее металлическое защитное покрытие строительных конструкций</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. защитное покрытие, получаемое погружением защищаемой металлической конструкции или её элемента в расплав защитного металла</li> <li>2. металлическое покрытие, наносимое на поверхность стального элемента в процессе выполнения ремонтных работ</li> <li>3. защитное покрытие, наносимое на продукты коррозии стального элемента в горячем состоянии</li> <li>4. металлическое покрытие, наносимое на поверхность стального элемента в горячем состоянии</li> </ol>	<b>ПК-3.3</b>
<p><b>67. Ингибитор коррозии арматуры -это</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. вещество, применяемое для предотвращения коррозии арматуры или снижения её скорости и вводимое в состав бетона или в состав защитного покрытия арматуры</li> <li>2. вещество, препятствующее коррозии строительных конструкций</li> <li>3. вещество, обеспечивающее первичную защиту конструкций от коррозии</li> <li>4. вещество, преобразующее продукты коррозии бетона и арматуры</li> </ol>	<b>ПК-3.3</b>
<p><b>68. Преобразователь ржавчины -это вещество</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. преобразующее оксиды железа в соли, препятствующие дальнейшему коррозионному разрушению стали</li> <li>2. взаимодействующее с кислыми газами и препятствующее коррозии стали</li> <li>3. взаимодействующее с трёхкальциевым алюминатом с образованием нерастворимых солей, препятствующих коррозии стали</li> <li>4. то же самое, что ингибитор коррозии</li> </ol>	<b>ПК-3.3</b>

<p><b>69. Указать какие требования предъявляются к выборочной совокупности выборочным методом</b></p> <p>1. последовательность элементов, малой дисперсии, стабильного среднего      2. представительности элементов, однородности выборки, стабильности условий испытаний      3. репрезентативности, дисперсности и минимизации      4. большого объёма выборки, равенства условий испытаний, стабильности</p>	<b>ПК-3.3</b>
<p><b>70. Погрешность оценивается</b></p> <p>1. безразмерной величиной      2. размерной величиной      3. размерной и безразмерной величиной      4. математическим ожиданием</p>	<b>ПК-3.3</b>
<p><b>71. Репрезентативность - это</b></p> <p>1. представительность      2. восстановление      3. смещение      4. закономерность</p>	<b>ПК-3.3</b>
<p><b>72. При исследовании экстремальных значений используется распределение</b></p> <p>1. нормальное      2. логнормальное      3. Гумбеля      4. равномерное</p>	<b>ПК-3.3</b>
<p><b>73. Статистическая модель физического объекта - это</b></p> <p>1. абстрактный аналог, представленный в терминах теории вероятностей      2. расчётная схема      3. эмпирическая формула      4. случайная величина</p>	<b>ПК-3.3</b>
<p><b>74. Случайная величина характеризуется</b></p> <p>1. математическим ожиданием и дисперсией      2. выборочной совокупностью      3. центром рассеяния      4. мерой рассеяния</p>	<b>ПК-3.3</b>

<b>75. Критерий Бартлетта используется</b>	<b>ПК-3.3</b>
<p>1. для сравнения двух дисперсий      2. для сравнения нескольких дисперсий      3. для сравнения средних      4. для оценки погрешности определения генеральной дисперсии</p>	
<b>76. Долговечность относится к комплексной характеристике ... строительных материалов, изделий и конструкций здания или сооружения.</b>	<b>ПК-3.3</b>
<b>77. Долговечность портландцементов при действии сульфатов зависит в первую очередь от содержания в них ...</b>	<b>ПК-3.3</b>
<b>78. Долговечность выражается в ... сопротивляясь сложному воздействию внешних и внутренних факторов, проявляющихся в эксплуатационный период работы конструкции.</b>	<b>ПК-3.3</b>
<b>79. О долговечности судят по .... изменения до критических размеров прочности или деформационной устойчивости ключевых свойств данной конструкции здания или сооружения.</b>	<b>ПК-3.3</b>
<b>80. Решение ... долговечности материалов и конструкций связано с изучением причин и механизмов разрушения материалов, поиском надежных способов предупреждения и защиты от разрушения отдельных элементов зданий и сооружений.</b>	<b>ПК-3.3</b>

<b>81. Постепенный физический ... конструкций происходит неравномерно в течение общего срока службы здания.</b>	<b>ПК-3.3</b>
<b>82. При неправильной эксплуатации зданий и сооружений, перегрузках конструкций, а также при резко выраженных разрушающих воздействиях окружающей среды долговечность ....</b>	<b>ПК-3.3</b>
<b>83. Все газовоздушные эксплуатационные среды по степени воздействия на строительные конструкции классифицируются в соответствии с ...</b>	<b>ПК-3.3</b>
<b>84. Процессы ...., в значительной мере, протекают под влиянием химических реакций и физико-химических воздействий.</b>	<b>ПК-3.3</b>
<b>85. Какой вид портландцемента обладает высокой степенью стойкости при эксплуатации в агрессивной среде?</b>	<b>ПК-3.3</b>
<b>86. На первичной стадии эксплуатации в агрессивной среде происходит процесс ... за счет интенсификации дополнительной гидратации цемента, ранее не вступившего в реакцию с водой при затворении в бетоне.</b>	<b>ПК-3.3</b>

<b>87. При повышении температуры сульфатная коррозия ..., так как снижается концентрация извести в порах бетона, о чем можно судить по снижению рН.</b>	<b>ПК-3.3</b>
<b>88. Скорость коррозии бетона в растворах сульфата магния и смешанных сульфатно-хлоридно-магнезиальных растворах значительно понижается при уменьшении содержания минерала ... в исследуемых портландцементах.</b>	<b>ПК-3.3</b>
<b>89. ... монолитных бетонов и кладочных растворов характеризуется увеличением в объеме, пучением и резким ухудшением прочностных характеристик.</b>	<b>ПК-3.3</b>
<b>90. С увеличением размера зерна гипса влияние его на прочностные и деформативные характеристики бетонов и растворов в процессе коррозии ...</b>	<b>ПК-3.3</b>
<b>91. При обследованиях зданий и сооружений предприятий медно-никелевых переделов на севере Красноярского края установлено, что свыше ... железобетонных балок и плит при сроке эксплуатации 10...45 лет имеют повреждения защитного слоя бетона, коррозию арматуры.</b>	<b>ПК-3.3</b>
<b>92. Процесс коррозии под действием углекислого газа носит ... во времени характер и описывается степенной зависимостью.</b>	<b>ПК-3.3</b>

<b>93. В эксплуатационной среде, содержащей диоксид серы, продвижение фронта нейтрализации в глубь элементов сопровождается последующим послойным ... бетона и коррозией арматуры.</b>	<b>ПК-3.3</b>
<b>94. Эксплуатация конструкций в сильноагрессивной хлорсодержащей среде приводит к ... ионов хлора в глубь бетона.</b>	<b>ПК-3.3</b>
<b>95. На основе анализа экспериментальных данных установлено, что коррозия арматуры сплошная, равномерная в условиях действия диоксидов углерода и серы и при действии хлора.</b>	<b>ПК-3.3</b>

Разработчик кафедра СИТ

доцент О.П.Рысева

Заведующий кафедры СИТ

профессор М.А.Елесин

## **КЛЮЧ**

**К тестам по дисциплине «Проблемы долговечности строительных  
материалов, изделий и конструкций»**

**Направление подготовки 08.04.01 «Строительство»**

Профили подготовки: «Производство строительных материалов, изделий и  
конструкций»

1.	1	26.	1	51.	1	76.	Качества
2.	3	27.	1	52.	1	77.	С3А.
3.	2	28.	1	53.	2	78.	Способности
4.	1	29.	1	54.	4	79.	Продолжительности
5.	4	30.	3	55.	2	80.	Проблемы
6.	1	31.	2	56.	4	81.	Износ
7.	4	32.	2	57.	2	82.	Сокращается
8.	1	33.	1	58.	4	83.	СП 28.13330.2017
9.	4	34.	1	59.	3	84.	Коррозии
10.	4	35.	1	60.	2	85.	Низкоалюминиатный
11.	4	36.	1	61.	4	86.	Упрочнения
12.	3	37.	4	62.	3	87.	Ослабевает
13.	4	38.	4	63.	1	88.	С3А
14.	3	39.	2	64.	1	89.	Разрушение
15.	3	40.	1	65.	1	90.	Уменьшается
16.	1	41.	1	66.	1	91.	70%
17.	1	42.	1	67.	1	92.	Затухающий
18.	1	43.	1	68.	1	93.	Разрушением
19.	1	44.	1	69.	2	94.	Перемещению
20.	1	45.	3	70.	3	95.	Неравномерная
21.	1	46.	4	71.	1		
22.	1	47.	4	72.	3		
23.	4	48.	4	73.	1		
24.	3	49.	4	74.	1		
25.	4	50.	1	75.	2		