

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Пищевые и биологические активные добавки»**

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-2: Способен применять нормативную и техническую документацию для обоснования норм расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве молочной и мясной продукции	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 «Пищевые и биологические активные добавки».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Пищевые и биологические активные добавки» 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	Зачтено
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	Не зачтено

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

**1.ФОМ к ПК-2.3 ПиБАД ПЖС (ТМиМП) бакалавриат ФГОС ВО 3++ очная**

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Способен применять нормативную и техническую документацию для обоснования норм расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве молочной и мясной продукции	ПК-2.3 Способен оценивать результаты выполнения технологических операций производства продуктов питания животного происхождения

**Фонд оценочных материалов для оценки достижения компетенций  
по дисциплине «Пищевые и биологически активные добавки »  
Направление 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»**

**Компетенция ПК-2:** Способен применять нормативную и техническую документацию для обоснования норм расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве молочной и мясной продукции

**Индикаторы:**

**ПК-2.3** Способен оценивать результаты выполнения технологических операций производства продуктов питания животного происхождения

Примеры ФОМ для оценивания сформированности компетенции ПК-2 по результатам изучения дисциплины «Пищевые и биологически активные добавки»

**Задания**

1. Охарактеризуйте пищевые добавки как сырье для пищевых продуктов. Опишите влияние микро и макронутриентов на технологический процесс производства мясной продукции.
2. Перечислите пищевые продукты и виды сырья, в которых запрещено применение пищевых добавок.
3. Классификация пищевых добавок, их влияние на качество готовой продукции из сырья животного происхождения.
4. Опишите этапы гигиенической регламентации пищевых добавок в сырье, полуфабрикатах и напитках. Процедура установления безопасности пищевых добавок.
5. Перечислите, какие красители разрешено использовать при производстве мясных продуктов? Какие ингредиенты используются для корректировки цвета в мясных продуктах?
6. Оцените влияние качественных характеристик сырья и полуфабрикатов на применение натуральных красителей в сывороточных напитках. Какие особенности технологического процесса и хранения готовой продукции нужно учесть при применении натуральных красителей.
7. Какие комплексные пищевые добавки рекомендовано применять при производстве колбас? Как определить дозировку КПД с учетом изменения органолептических показателей продукта.
8. Оцените влияние качественных характеристик сырья и полуфабрикатов на применение эмульгаторов. Какие особенности технологического процесса нужно учесть при применении эмульгаторов для спредов.
9. Какие биологически активные добавки рекомендовано применять при производстве молочных продуктов? Охарактеризуйте положительное влияние микро- и макронутриентов на пищевую ценность продукта.
10. Какие биологически активные добавки имеют характеристики пробиотика и преобиотика. Какие продукты могут иметь пробиотические и преобиотические рекомендации.

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

