

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Основы получения доброкачественного молока»

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
ПК-4: Способен осуществлять контроль соблюдения экологической и биологической безопасности сырья и готовой 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 «Основы получения доброкачественного молока».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Основы получения доброкачественного молока» 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. ФОМ

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

производстве молочной и мясной продукции	происхождения
ПК-4 Способен осуществлять контроль соблюдения экологической и биологической безопасности сырья и готовой продукции	ПК-4.2 Способен разрабатывать мероприятия по предупреждению и устранению брака готовой продукции животного происхождения

ФОМ для оценивания сформированности компетенции
ПК-2 и ПК-4 по результатам изучения дисциплины
«Основы получения доброкачественного молока»

Компетенция	Содержимое компетенции	Индикатор	Содержимое индикатора
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
ПК-4	Способен осуществлять контроль соблюдения экологической и биологической безопасности сырья и готовой продукции	ПК-4.2	Способен разрабатывать мероприятия по предупреждению и устранению брака готовой продукции животного происхождения

ФОМ 1

Дайте оценку результатов выполнения проведения доения разными способами. Оцените влияние на качества молока. (ПК-2, ПК-2.3)

ФОМ 2

Опишите какие мероприятия по предупреждению и устранению брака кормопроизводства возможно применять на фермах. Опишите методику. (ПК-4, ПК-4.2)

ФОМ 3

Опишите какую нормативную и техническую документацию необходимо применять для обоснования норм расхода кормов в молочном животноводстве (ПК-2, ПК-2.3)

ФОМ 4

Опишите какие мероприятия по предупреждению и устранению брака готовой продукции в молочном скотоводстве существуют. Приведите примеры. (ПК-4, ПК-4.2)

ФОМ 5

Дайте оценку результатам выполнения технологических операций производства и получения доброкачественного молока на ферме. (ПК-2, ПК-2.3)

ФОМ 6

Опишите какие мероприятия и технологические процессы, влияют на систему животноводства, что влияет на ее выбор. Приведите примеры. (ПК-4, ПК-4.2)

ФОМ 7

Опишите какие разделы животноводства так или иначе связаны с получением молока. Расскажите подробнее о них. Какое влияние они оказывают на качество получаемого молока. (ПК-2, ПК-2.3)

ФОМ 8

Опишите с помощью каких мероприятий можно устранить посторонний вкус и запах в получаемом молоке? (ПК-4, ПК-4.2)

ФОМ 9

Опишите как правильно проводить органолептическую оценку молока? (ПК-2, ПК-2.3)

ФОМ 10

Опишите какие биологические особенности крупного рогатого скота и их влияние на получение молока. Как биологические особенности влияют на получаемое молоко и как избежать брака? (ПК-4, ПК-4.2)

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

