

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Товароведение продуктов питания из растительного сырья»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: Способен осуществлять контроль сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для обеспечения соответствия качества продуктов из растительного сырья требованиям нормативно-технической документации и потребностям рынка	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

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 «Товароведение продуктов питания из растительного сырья».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Товароведение продуктов питания из растительного сырья» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.		
--	--	--

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

1. Знание нормативных документов и требований в области оценки качества сырья и готовой продукции

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен осуществлять контроль сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для обеспечения соответствия качества продуктов из растительного сырья требованиям нормативно-технической документации и потребностям рынка	ПК-1.1 Демонстрирует знание нормативных документов и требований в области оценки качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

- 1) Опишите методику определения органолептических показателей качества муки. Как определяют хруст муки в спорных случаях?
- 2) Опишите методику определения намокаемости печенья. Согласно какому нормативному документу определяют данный показатель качества?
- 3) Опишите методику определения потребительских достоинств крупяной продукции.
- 4) В какой нормативной документации изложены требования к качеству сахара белого? На какие категории подразделяется сахар белый? Каким размером должен быть белый мелкокристаллический сахар?
- 5) Почему микробиологические показатели относят к числу обязательных показателей безопасности пищевых концентратов на зерновой основе?

4. Определение цели использования сырья в соответствии с результатами лабораторных испытаний

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен осуществлять контроль сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для обеспечения соответствия качества продуктов из растительного сырья требованиям нормативно-технической документации и потребностям рынка	ПК-1.3 Определяет цели использования сырья и полуфабрикатов в соответствии с результатами лабораторных испытаний

1) Задача: К какому сорту можно отнести муку из твердой пшеницы, предназначенную для выработке макаронных изделий первого сорта со следующими показателями качества: цвет - светло-кремовый; вкус - свойственный муке из здорового зерна, без посторонних привкусов, не кислый, не горький; запах - свойственный муке из здорового зерна, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый; зола нерастворимая в 10% соляной кислоте - 0,21 %; зараженность и загрязненность вредителями – не обнаружены; металломагнитная примесь -2 мг в 1 кг муки (размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении 0,1 мм и массой 0,1 мг); массовая доля золы в пересчете на сухое вещество – 0,95 %; массовая доля сырой клейковины – 28 %; качество сырой клейковины -60 усл. ед. прибора ИДК; массовая доля влаги -13 %; крупность- остаток на сите из полиамидной ткани № 17,5 ПЧ-180 -0,5 %, проход через сито из полиамидной ткани 45/50 ПА - 80 %; массовая доля белка в пересчете на сухое вещество -10,5 %; кислотность муки -3,0 град.

Соответствует ли мука требованиям стандарта? Можно ли использовать данную муку для выработки макаронных изделий?

2) Задача: К какому сорту можно отнести муку пшеничную хлебопекарную, предназначенную для районов Крайнего Севера со следующими показателями качества: вкус - свойственный пшеничной муке, без посторонних привкусов, не кислый, не горький; запах - свойственный пшеничной муке, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый; цвет – белый; при разжевывании муки хруста не ощущается; количество металломагнитной примеси – 2,5 мг/кг (самая крупная частица имеет размер 0,2×0,31 мм, масса частицы 0,2 мг); белизна -53 усл. ед. РЗ-БПЛ; количество клейковины -32,2 %; качество клейковины 60 ед. ИДК; число падения -250 с; влажность -14,8 %; крупность – остаток на шелковом сите № 35 -1,5%, проход через шелковое сито № 43 -95 %.

Соответствует ли мука требованиям стандарта? Можно ли рекомендовать эту муку для производства хлеба?

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