

ПРИМЕР ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
КВАЛИФИКАЦИИ

«Специалист по учёту и хранению биохимической продукции» (5 уровень
квалификации)

Москва
2018

Содержание

1. Наименование и уровень квалификации:	3
2. Номер квалификации:	3
3. Профессиональный стандарт:	3
4. Вид профессиональной деятельности по реестру профессиональных стандартов:	3
5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:	3
6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена	4
7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий:	5
8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:	5
9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий	5
10. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЭТАПА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА	5
11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске к практическому этапу профессионального экзамена	14
12. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЭТАПА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА	14
13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятие решения о соответствии квалификации соискателя требованиям квалификации:	16
Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств	16

1. Наименование и уровень квалификации:

«Специалист по учёту и хранению биохимической продукции» (5 уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

40.12300.01

3. Профессиональный стандарт:

СПЕЦИАЛИСТ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ, СКЛАДИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ БИОХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, код 40.123

Регистрационный номер: 714

Дата приказа: 21.12.2015.

Номер приказа: 1044н.

4. Вид профессиональной деятельности по реестру профессиональных стандартов:

Транспортировка и хранение биохимической продукции

5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	Критерии оценки квалификации	Тип и № задания
1	2	3
З к А/01.5, А/02.5: Законодательство Российской Федерации в сфере химического производства	1 балл за каждый правильный ответ	Задания № 1, 24, 25 с выбором ответа
З к А/01.5, А/02.5: Методические и нормативные документы по хранению твердой и жидкой биохимической продукции		Задания № 2, 3, 4, 5, 6, 7 с выбором ответа
З к А/01.5, А/02.5: Требования охраны окружающей среды		Задания № 8, 9 с выбором ответа
З к А/01.5, А/02.5: Основы организации складского хозяйства и учета материалов		Задания № 10, 27, 28 на установление последовательности Задания № 33, 34 на установление соответствия Задания № 11, 12, 13, 14, 26, 29, 30, 31, 32, 35 с выбором ответа
З к А/01.5, А/02.5: Основы экономики, организации и управления производством		Задания № 15, 16, 17, 18 с выбором ответа
З к А/01.5, А/02.5: Требования охраны труда		Задания № 19, 20, 21, 22, 23, 36, 37, 38, 39, 40 с выбором ответа

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

Количество заданий с выбором ответа: 35.

Количество заданий с открытым ответом: -

Количество заданий на установление соответствия: 2

Количество заданий на установление последовательности: 3

Время выполнения теоретического задания: 60 мин.

6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена

Трудовые функции, трудовые действия, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	Критерии оценки квалификации	Тип и № задания ¹
1	2	3
<p>ТД к А/02.5</p> <ul style="list-style-type: none"> – Учет биохимической продукции, находящейся на хранении <p>Умение к А/02.5:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Вести автоматизированный учет продукции, находящейся на хранении – Использовать современные информационные технологии и системы учета биохимической продукции 	<p>Задание выполнено в соответствии с эталонными ответами: Указа страна производитель биохимической продукции Определена подлинность биохимической продукции.</p>	<p>Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в модельных условиях</p> <p>Практическое задание № 1</p>
<p>ТД к А/01.5:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Выбор помещений для складирования или хранения биохимической продукции – Хранение биотехнологической продукции в соответствии с технологическими требованиями – Контроль соответствия условий хранения продукции технологическим требованиям (тара, температура, влажность, освещение) <p>Умение к А/01.5:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Оформлять первичную документацию по хранению биохимической продукции 	<p>Задание выполнено в соответствии с эталоном</p>	<p>Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в модельных условиях</p> <p>Практическое задание № 2</p>

¹ Для проведения практического этапа профессионального экзамена используются два типа заданий: задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях; портфолио

7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий:

а) материально-технические ресурсы для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена:

Помещение - соответствует санитарным нормам для помещений с компьютерным оборудованием.

Рабочие места оборудованы персональными компьютерами с программным обеспечением и техническими характеристиками не ниже:

Операционная система: windows 7 professional; Пакет приложений Microsoft Office 2010; С установленным браузером Google Chrome, «Internet Explorer 8.0»; Adobe Acrobat.

Персональные компьютеры имеют доступ к оргтехнике (принтер, мультимедиа-проектор с экраном) и информационно-телекоммуникационным сетям.

Рабочие места-стол, стул. Инвентарь – ручка, листы бумаги А4.

б) материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена:

Помещение - соответствует санитарным нормам для помещений с компьютерным оборудованием.

Рабочие места оборудованы персональными компьютерами с программным обеспечением и техническими характеристиками не ниже:

Операционная система: windows 7 professional; Пакет приложений Microsoft Office 2010; С установленным браузером Google Chrome, «Internet Explorer 8.0»; Adobe Acrobat.

Персональные компьютеры имеют доступ к оргтехнике (принтер, мультимедиа-проектор с экраном) и информационно-телекоммуникационным сетям.

Рабочие места-стол, стул. Инвентарь – ручка, листы бумаги А4, калькулятор

8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:

Формируется комиссия в составе не менее 3-х экспертов. Член экспертной комиссии на момент проведения экзамена должен иметь подтверждение своей квалификации:

– Документ об образовании не ниже высшего по направлению подготовки по виду профессиональной деятельности

– Опыт работы по виду профессиональной деятельности не менее 5 лет

– Документ о дополнительном профессиональном образовании в области независимой оценки квалификации

– Решение Совета по профессиональным квалификациям химического и биотехнологического комплекса о подтверждении квалификации эксперта

Эксперт не должен иметь конфликта интереса в отношении конкретных соискателей.

9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий

(при необходимости): проведение обязательного инструктажа на рабочем месте

10. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЭТАПА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

1. Выберите один правильный ответ:

Какой нормативный документ является обязательным для выполнения деятельности склада?

1. национальный (государственный) стандарт;
2. технический регламент;
3. стандарт предприятия;

4. техническое задание;
5. инструкция по хранению грузов.

2. Выберите все правильные ответы:

Какие конструктивные особенности должны иметь цистерны и резервуары для хранения жидкой биохимической продукции (спирта)?

1. наличие патрубка вентиляционного;
2. наличие герметичной крышки;
3. наличие воздушника, оборудованного предохранительным клапаном;
4. наличие штока;
5. наличие светового люка.

3. Выберите один правильный ответ:

Какие требования предъявляются к люкам, фланцевым соединениям и кранам спиртовых резервуаров, установленным на открытых площадках?

1. должны быть задраены;
2. должны дублироваться;
3. должны быть опломбированы;
4. должны быть оцинкованы;
5. должны быть пронумерованы.

4. Выберите все правильные ответы:

Каким образом допускается хранить гранулированные кормовые дрожжи по ГОСТ 26498-85?

1. в мешках на поддонах;
2. насыпью в силосных емкостях;
3. в стальных бочках;
4. в алюминиевых цистернах;
5. в пластиковых емкостях на поддонах.

5. Выберите все правильные ответы:

Какие службы предприятия входят в состав комиссии по проверке наличия спирта и его расход?

1. представители лаборатории;
2. представители бухгалтерии предприятия (организации);
3. представители службы качества;
4. представители службы сбыта;
5. представители отдела закупок.

6. Выберите один правильный ответ:

На какой объем (при хранении) должны заполняться спиртом резервуары, цистерны или бочки в весенне-летний период года?

1. не более чем на 85% объема;
2. не более чем на 87% объема;
3. не более чем на 90% объема;
4. не более чем на 95% объема;
5. не более чем на 97% объема.

7. Выберите один правильный ответ:

На какой объем (при хранении) должны заполняться спиртом резервуары, цистерны или бочки в осенне-зимний период года?

1. не более чем на 85% объема;
2. не более чем на 87% объема;
3. не более чем на 90% объема;

4. не более чем на 95% объема;
5. не более чем на 97% объема.

8. Выберите все правильные ответы:

Какие правовые документы являются источниками экологического права?

1. Конституция РФ.
2. Федеральные законы в области охраны окружающей среды.
3. Трудовой кодексы РФ.
4. Нормативные акты природоохранительных министерств и ведомств.
5. Нормативные акты по охране труда.

9. Выберите один правильный ответ:

Какая из международных организаций является наиболее авторитетной в области охраны окружающей среды?

1. Гринпис.
2. Организация объединенных наций (ООН).
3. Всемирная организация дикой природы и фауны.
4. Организация всемирного наследия.
5. Международный валютный фонд.

10. Установите последовательность, представляющую собой комплекс складских операций:

- A. Приёмка товаров.
- B. Разгрузка транспорта.
- C. Размещение на хранения.
- D. Отборка товаров из мест хранения.
- E. Внутрискладское перемещение грузов.
- F. Комплектование и упаковка товаров.
- G. Погрузка.

11. Выберите все правильные ответы:

Выберете методы пакетирования грузовых единиц

1. Обандероливание стальными или полиэтиленовыми плёнками.
2. Пакетирование с помощью термоусадочной плёнки.
3. Пакетирование базового модуля.
4. Использование стандартных поддонов.
5. Оплётка клейкой лентой.

12. Выберите один правильный ответ:

Каким образом указывается наименование страны-изготовителя товара?

1. указывается по принятому в ООН названию страны;
2. указывается по языку страны изготовителя и на английском языке;
3. указывается по языку страны изготовителя;
4. указывается по принятому в ОБСЕ названию страны;
5. указывается по языку страны изготовителя и потребителя латинскими буквами.

13. Выберите один правильный ответ:

Для каких целей на упаковку (транспортный пакет), груза может быть нанесена дополнительная маркировка с использованием машиночитаемых носителей данных (символов линейного штрихового кода, двумерных символов, а также радиочастотных меток)?

1. для автоматизации учёта данных класса опасности грузов;
2. для автоматизации процесса хранения грузов;
3. для автоматизации управленческих операций, связанных с процессами отгрузки,

- транспортировки и приемки грузов;
4. для автоматизации операций транспортирования, связанных с внутрилостическими процессами;
 5. для автоматизации управленческих операций, связанных с повышением KPI.

14. Выберите все правильные ответы:

Какую информацию должна содержать маркировка на упаковке и (или) транспортном пакете?

1. знак опасности;
2. номер и дата полученной лицензии на перевозку;
3. транспортное наименование груза;
4. номер ООН;
5. классификационный шифр.

15. Выберите один правильный ответ:

Какие показатели включаются в себестоимость логистических услуг?

1. затраты, необходимые для ремонта транспорта;
2. затраты на оплату труда;
3. затраты по аннулированным производственным заказам;
4. затрата на обновление парка грузоподъемной техники;
5. затраты на содержание и коммунальные услуги складского помещения.

16. Выберите один правильный ответ:

Какие показатели относятся к недостаткам перевозки грузов автомобильным транспортом?

1. низкая себестоимость перевозок;
2. высокий уровень загрязнения окружающей среды;
3. большая трудоемкость и низкая производительность труда;
4. большая энергоемкость и металлоемкость;
5. низкая безопасность движения и высокий уровень аварийности.

17. Выберите один правильный ответ:

Какими факторами определяется производственная мощность грузовой станции?

1. Объемом прибыли.
2. Объемом произведенных услуг.
3. Количеством основных производственных фондов.
4. Объем капитальных вложений.
5. Объем используемых энергетических ресурсов.

18. Выберите один правильный ответ:

Какое определение соответствует понятию «внутренняя норма рентабельности склада»?

1. Максимальная прибыль.
2. Планируемая прибыль.
3. Минимальная прибыль.
4. Нулевая прибыль.
5. Прибыль от реализации услуг.

19. Выберите один правильный ответ:

Какую форму имеет знак опасности в соответствии с ГОСТ 19433-88?

1. Круг.
2. Квадрат.
3. Треугольник.
4. Шестиугольник.

5. Овал.

20. Выберите один правильный ответ:

Какую маркировку должен иметь контейнер, заполненный опасными грузами разных наименований?

1. маркировку, характеризующую вид опасности каждого груза
2. маркировку, характеризующую вид опасности груза относящиеся к 1-му классу опасности
3. маркировку, характеризующую вид опасности груза относящиеся к высокотоксичным веществам
4. маркировку, характеризующую вид опасности груза, занимающего больший объем контейнера
5. маркировку, характеризующую не менее трёх грузовых единицах, уложенных так, чтобы маркировка была хорошо видна при открытии контейнера или транспортного средства.

21. Выберите все правильные ответы:

Для каких категорий работников законодательством установлена сокращенная продолжительность рабочего времени?

1. В возрасте до 18 лет.
2. Являющихся инвалидами I и II групп.
3. Условия труда на рабочих местах которых по результатам специальной оценки условий труда отнесены к вредным условиям труда 3 или 4 степени или опасным условиям труда
4. В возрасте до 21 года, не имеющие высшее образование
5. Имеющие на иждивении несовершеннолетних детей, детей-инвалидов

22. Выберите один правильный ответ:

Какое определение понятия «охрана труда» будет верным?

1. система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия
2. совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье людей
3. это техника безопасности и гигиена труда
4. система сохранения жизни и здоровья граждан и приравненных к ним лиц в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия
5. совокупность факторов окружающей среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье людей

23. Выберите один правильный ответ:

Выберите вещества, относящиеся к 2-му классу опасности по выраженности действия на организм.

1. ультротоксичные (промышленные отходы, содержащие радиоактивные нуклиды техногенного происхождения)
2. высокотоксичные (кадмий, хром и их соединения, диоксины, озон, ртуть, свинец, полиароматические углеводороды, токсичные радикалы);
3. токсичные (мышьяк, фенол, хлор, фосген, цинк, сероводород и сероуглерод, стронций, цианиды);
4. опасные (уксусная и некоторые органические кислоты, селен, бутиловый и пропиловый спирты, табак, этилен, пыль);

- умеренно или малотоксичные (аммиак, нафталин, этиловый спирт, бензин, окись углерода, бутан, нитраты).

24. Выберите все правильные ответы:

Какие документы регулируют деятельность в сфере химической и биохимической промышленности?

- Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 25.06.2012) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 25.06.2012) «Об охране окружающей среды»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2006 № 303 «О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности Российской Федерации»
- Закон РФ от 10.06.93 5151-1 «О сертификации продукции и услуг» (с последующими изменениями и дополнениями).
- Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации» от 29.06.2015 N 162-ФЗ (действующая редакция, 2016).

25. Выберите один правильный ответ:

Какой закон определяет правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и направлен на предупреждение аварий на опасных производственных объектах?

- Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 25.06.2012) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 25.06.2012) «Об охране окружающей среды»
- Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
- Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 28.12.2013) «О техническом регулировании»
Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ (ред. от 25.06.2012) «Об охране атмосферного воздуха»

26. Выберите все правильные ответы:

Какие существуют принципы организации складского хозяйства и учёта материалов

- Четкое разграничение материальной ответственности
- Организация и контроль
- Строгая материальная отчетность
- Изучение спроса и круга потребителей продукции склада
- Планирование закупок

27. Установите последовательность операций технологического процесса в подсортировочно-распределительных складах. В правый столбец запишите цифры от 1 до 6, где 1 – первая операция, 6 – последняя

А. контроль за количеством, качеством товаров, температурой, влажностью	
В. изучение спроса на товары оптовыми покупателями	
С. отправка заказанных товаров в розничную сеть	
Д. подготовка товаров к отпуску путем подсортировки, упаковки	
Е. приемка товаров от поставщиков по количеству и качеству	
Ф. хранение поступивших товаров при требуемых условиях	

28. Установите последовательность операций по отпуску товара со склада. В правый столбец запишите цифры от 1 до 5, где 1 – первая операция, 5 – последняя

A. подготовка к отпуску	
B. подсортировка и подготовка товаров к продаже	
C. отгрузка по назначению	
D. отборка товаров с мест хранения	
E. оформление продажи (отпуска)	

29. Выберите один правильный ответ:

Какое из определений отражает понятие «логистика снабжения»

1. комплекс взаимосвязанных операций по управлению материальными потоками в процессе доведения готовой продукции до потребителя;
2. управление материальными потоками и услугами в процессе обеспечения организации материальными ресурсами и услугами;
3. одна из функциональных подсистем логистики организации;
4. прикладная наука об управлении материальными потоками в процессе материально-технического обеспечения производства;
5. это управление материально-техническим обеспечением предприятия;

30. Выберите один правильный ответ:

Какое определение соответствует понятию «ёмкость склада»?

1. максимальное расчетное количество грузов, которое может быть размещено для хранения на данном складе;
2. площадь складских помещений, занимаемая стеллажами, поддонами, предназначенными для хранения товаров;
3. общий объем складских помещений, предназначенный для хранения грузов;
4. количество грузов, которое размещено для хранения на данном складе в данный момент времени;
5. максимальное количество оборудования предназначенное для складирования.

31. Выберите один правильный ответ:

Какое определение характеризует « грузооборот »?

1. количество грузов, которые были переработаны на складе за определенный период времени
2. максимальное количество грузов, которое может быть размещено для хранения на данном складе
3. оптимальное количество грузов, которое может быть размещено для хранения на данном складе
4. количество грузов, отправленных получателю за определенный период времени
5. количество грузов, принятых на хранение за определенный период времени

32. Выберите один правильный ответ:

Какое из определений соответствует понятию «складская переработка»?

1. операции по приему и проверке грузов, их размещению на складе для хранения, комплектации и отправке получателю
2. объем продукции предприятия, произведенной за определенный период времени и отправленный на склад готовой продукции
3. фактическое количество грузов, находящееся на складе в определенный момент времени
4. количество грузов, отправленных получателю за определенный период времени
5. количество сырья, переработанного в готовую продукцию на складе

33. Установите соответствие между видом склада и его назначением (в формате буква-цифра, один вид соответствует одному назначению)

A. накопительные	1. формируются и направляются основные товарные потоки в торговой сети
------------------	--

В. транзитные	2. предназначенные для перегрузки товаров с одного вида транспорта на другой и для кратковременного хранения продукции в ожидании перевозчика
С. экспедиционные	3. для труднодоступных и отдаленных районов
Д. специализированные	4. для формирования из мелких крупных партий товара и их отправки
Е. распределительные	5. сконцентрирован широкий ассортимент как продовольственных, так и непродовольственных групп товаров
Ф. открытые	6. предназначенные для хранения родственных групп товаров
Г. общетоварные	7. обеспечивающие только физическую защиту (охрану) товара без создания особых режимов хранения
Н. специальные	8. оснащенные специальным холодильным или отопительным оборудованием и установками искусственного освещения
І. склады досрочного завоза	9. предназначенные для краткосрочного хранения товара на таможенных терминалах, контрольно-пропускных пунктах
Ј. универсальные	10. представляющие собой огороженные площадки под навесом
	11. специально оборудованные отдельно стоящие здания или комплексы

34. Установите соответствие между зоной товарно-складского помещения и её назначением? (в формате буква-цифра, одна зона соответствует одному назначению)

А. Основная зона	1. входят служебные помещения, кабинеты, столовая, здравпункт, лестничные проемы, вестибюль, проезды, проходы, накопитель транспортных средств
В. Вспомогательная зона	2. предназначена для хранения тары, размещения отходов, холодильных камер
С. Подсобная зона	3. занята стеллажами, холодильными камерами, комплектующим и фасовочным участками
-	4. предназначена для хранения тары, размещения отходов, инвентаря, запчастей, мебели, резервного оборудования

35. Выберите один правильный ответ:

Какую задачу выполняет складская логистика?

1. Складирование и подготовка грузов к поставкам
2. Взаимодействие с потребителями продукции склада
3. Закуп наиболее прибыльных грузов
4. Организация работы склада с минимизацией расходов на хранение
5. Взаимодействие с предприятием-производителем по планированию производства

36. Выберите один правильный ответ:

Какие параметры влияют на способы укладки грузов и материалов на складе?

1. форма и масса материала;
2. форма и габаритные размеры материала;
3. форма, масса, физико-химические свойства материала;
4. масса и габаритные размеры материала;
5. физико-химические свойства и габаритные размеры материала.

37. Выберите один правильный ответ:

Какие лица, не допускаются к погрузочно-разгрузочным работам на складах вредных веществ?

1. Работники, имеющие стаж работы менее 3-х лет.
2. Женщины, имеющие детей в возрасте до 2-х лет.
3. Работники, моложе 18 лет.
4. Работники моложе 18 лет, беременные женщины (с момента установления беременности), кормящие матери, а также работники, имеющие медицинские противопоказания к данным работам
5. Работники, имеющие медицинские противопоказания к данным работам

38. Выберите все правильные ответы:

Какие работы запрещается производить при работе с едкими веществами?

1. Инвентаризация товарного запаса.
2. Ремонтировать сосуды до полного освобождения от содержащихся в них веществ с обязательной промывкой их водой.
3. Хранить на складах кислоты и другие едкие жидкости без соответствующей упаковки.
4. Производить в складских помещениях какие-либо работы с применением открытого огня без разрешения руководителя объекта и представителя пожарной охраны.
5. Индексация товара и его этикетирование.

39. Выберите все правильные ответы:

Каковы поражающие факторы пожара?

1. интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;
2. токсичные продукты горения;
3. образование облака угарного газа;
4. образование световой вспышки;
5. высокая температура.

40. Выберите один правильный ответ:

Какая процедура проводится грузополучателем в первую очередь после выгрузки опасного груза из транспортного средства, контейнера, вагона, цистерны?

1. Произвести осмотр транспортного средства.
2. Незамедлительно представить транспортное средство грузоперевозчику.
3. Произвести очистку транспортного средства (контейнера) от остатков этого груза и, при необходимости, их дегазацию, дезактивацию или дезинфекцию.
4. Составить акт о завершении выгрузки транспортного средства и опломбировать.
5. Незамедлительно представить транспортное средство грузоотправителю.

11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске к практическому этапу профессионального экзамена

Правила обработки результатов и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу экзамена: каждое задание оценивается в 1 балл. Минимальное количество баллов для допуска к практическому этапу: **28 баллов.**

**12. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЭТАПА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ЭКЗАМЕНА
ЗАДАНИЕ № 1**

Трудовая функция, трудовые действия, умения:

ТД к А/02.5

- Учет биохимической продукции, находящейся на хранении

Умение к А/02.5:

- Вести автоматизированный учет продукции, находящейся на хранении
- Использовать современные информационные технологии и системы учета биохимической продукции

Типовое задание:

Определите страну происхождения товара по штрих-коду и сделайте вывод о подлинности продукции.

На склад поступила биохимическая продукция без сопроводительных документов, штрих-код нанесён на упаковку, определите по штрих-коду страну производителя (ответ запишите в таблицу) и подлинность продукции (отметьте в таблице знаком «+» в случае подлинности продукции или знаком «-» если продукция является контрафактной).



Таблица для записи ответа:

Страна производителя	
Подлинность продукции	

Условия выполнения задания: Соискатель может пользоваться калькулятором и Таблицей штрих-кодов стран производителей в EAN

Максимальное время выполнения задания: 60 мин.

ЗАДАНИЕ № 2

Трудовая функция, трудовые действия, умения:

ТД к А/01.5:

- Выбор помещений для складирования или хранения биохимической продукции
- Хранение биотехнологической продукции в соответствии с технологическими требованиями
- Контроль соответствия условий хранения продукции технологическим требованиям (тара, температура, влажность, освещение)

Умение к А/01.5:

- Оформлять первичную документацию по хранению биохимической продукции

Типовое задание:

Заполните фрагмент карточки учёта материалов

В последний день второго квартала 2018 г. на склад предприятия–производителя «БиосинтезА» поступила биохимическая продукция марки «БП-40.2» массой 500 кг и общей стоимостью 100 тыс. рублей.

Продукция изготовлена в виде брикетов и упакована в картонные коробки размером 120x50 см (массой 1 кг).

Предприятию «БиосинтезА» принадлежат три склада:

Номер склада	Условия хранения	Высота стеллажей	Наличие свободных стеллажей
Склад №1	+	110 см (№5)	-
Склад №2	+	130 см (№15)	+
Склад №3	-	140 см (№25)	+

Заполните фрагмент карточки учёта материалов по форме М-17

Типовая межотраслевая форма № М-17
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 30.10.97 № 71а

КАРТОЧКА № _____
учета материалов

Организация _____

 Форма по ОКУД _____
 по ОКПО _____
 Дата составления _____

Структурное подразделение	Вид деятельности	Склад	Место хранения		Марка	Сорт	Профиль	Размер	Номенклатурный номер	Единица измерения		Цена, руб. коп.	Норма запаса	Срок годности	Поставщик
			стеллаж	ячейка						код	наименование				

Условия выполнения задания: Соискатель может пользоваться калькулятором

Максимальное время выполнения задания: 60 мин.

б) задание для оформления и защиты портфолио:

Этап профессионального экзамена в форме защиты портфолио не предусмотрен.

13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятие решения о соответствии квалификации соискателя требованиям квалификации:

«Специалист по учёту и хранению биохимической продукции» (5 уровень квалификации)

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации «Специалист по учёту и хранению биохимической продукции» (5 уровень квалификации) принимается при выполнении теоретической части (минимум 28 вопросов) и выполнения практических заданий в соответствии с критериями.

Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств

1. Федеральный закон № 238 «О независимой оценке квалификации»;
2. Постановление Правительства Российской Федерации № 1204 от 16 ноября 2016 г. «Об утверждении Правил проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена»;
3. Приказ Минтруда России № 759н от 19 декабря 2016 г. «Об утверждении требований к центрам оценки квалификаций и Порядка отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и прекращения этих полномочий»;
4. Приказ Минтруда России № 726н от 12 декабря 2016 г. «Об утверждении Положения о разработке наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации»;
5. Приказ Минтруда России № 601н от 1 ноября 2016 г. «Об утверждении Положения о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации».