

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Экология»**

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

| Код контролируемой компетенции   | Способ оценивания | Оценочное средство                            |
|--|-------------------|---|
| ОПК-10: Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах   | Зачет             | Комплект контролирующих материалов для зачета |
| ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня  | Зачет             | Комплект контролирующих материалов для зачета |
| ОПК-7: Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении  | Зачет             | Комплект контролирующих материалов для зачета |
| УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | Зачет             | Комплект контролирующих материалов для зачета |

*2. Описание показателей и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания*

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Экология».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Экология» 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,  | 0-24                         | Не засчитано                 |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.</b> |  |  |
|---|--|--|

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

**1.Пример**

| Компетенция   | Индикатор достижения компетенции   |
|---|--|
| УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | УК-8.1 Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека<br>УК-8.2 Выбирает правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения |
| ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня  | ОПК-3.1 Учитывает экологические ограничения при решении профессиональных задач   |
| ОПК-7 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении  | ОПК-7.3 Оценивает экологичность и безопасность использования ресурсов в машиностроении   |
| ОПК-10 Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах   | ОПК-10.1 Способен проводить контроль производственной и экологической безопасности на предприятии  |

**ТЕСТ №1**  
Для промежуточной аттестации по дисциплине  
**ЭКОЛОГИЯ**

**Описание ситуации.** В медицинском пункте промышленного предприятия при прохождении предварительного осмотра рабочим был разбит ртутный термометр.

Используя знания об экологических ограничениях на производстве и обеспечении безопасных условий жизнедеятельности, ответьте на вопросы:

- 1) определите, что в данной ситуации является источником экологической опасности для здоровья рабочего и ограничивает его профессиональную деятельность?
- 2) определите концентрацию ртути в кабинете, если площадь (S) комнаты 17 км<sup>2</sup>, высота потолков (h) 3,2 м, масса разлившейся ртути составила 1 г, сравните полученное значение с ПДК ртути – 0,0003 мг/м<sup>3</sup>
- 3) в случае превышения ПДК предложите мероприятия по предотвращению отравления рабочих парами ртути с целью обеспечения экологической безопасности на рабочем месте.
- 4) предложите современные экологичные и безопасные методы устранения загрязнения помещения ртутью.

**ТЕСТ №2**  
Для промежуточной аттестации по дисциплине  
**ЭКОЛОГИЯ**

**Описание ситуации.** Вблизи населенного пункта на расстоянии 1,5-2,0 км находится свинцово-цинковый комбинат и на расстоянии 0,5 км – ТЭЦ. Атмосфера загрязнена окисью углерода – 12,0 мг/м<sup>3</sup> (ПДК – 5,0 мг/м<sup>3</sup>), двуокисью азота – 0,4 мг/м<sup>3</sup> (ПДК – 0,2 мг/м<sup>3</sup>), свинцом – 0,004 мг/м<sup>3</sup> (ПДК – 0,0003 мг/м<sup>3</sup>). Относительная влажность воздуха составила 80-85%, безветрие. Население жалуется на першение в горле, раздражение слизистых оболочек глаза, носа, зуд кожи.

Используя знания об экологических ограничениях на производстве и обеспечении безопасных условий жизнедеятельности, ответьте на вопросы:

- 1) определите, что в данной ситуации является источником экологической опасности для здоровья рабочего и ограничивает его профессиональную деятельность? Какие загрязняющие вещества наносят ущерб здоровью населению?
- 2) рассчитайте суммарное ПДК, сделайте вывод о допустимости такого воздействия
- 3) в случае превышения ПДК предложите мероприятия по предотвращению отравления рабочих выбрасываемыми веществами с целью обеспечения экологической безопасности на рабочем месте.
- 4) предложите современные экологичные и безопасные методы снижения загрязнения атмосферного воздуха свинцом.

ТЕСТ №3  
Для промежуточной аттестации по дисциплине  
**ЭКОЛОГИЯ**

**Описание ситуации.** При санитарной обработке столовой предприятия (площадь помещения - 10 м<sup>2</sup>, высота потолков 3,2 м), использовали один аэрозольный баллончик хлорофоса массой 200 г.

Используя знания об экологических ограничениях на производстве и обеспечении безопасных условий жизнедеятельности, ответьте на вопросы:

- 1) определите, что в данной ситуации является источником экологической опасности для здоровья рабочего и ограничивает его профессиональную деятельность?
- 2) определите концентрацию хлорофоса в помещении, сравните полученное значение с ПДК хлорофоса - 0,04 мг/м<sup>3</sup>
- 3) в случае превышения ПДК предложите мероприятия по предотвращению отравления рабочих выбрасываемыми веществами с целью обеспечения экологической безопасности на рабочем месте.
- 4) предложите современные экологичные и безопасные методы снижения загрязнения атмосферного воздуха хлорофосом.

ТЕСТ №4  
Для промежуточной аттестации по дисциплине  
**ЭКОЛОГИЯ**

**Описание ситуации.** В результате аварийного сброса сточных вод с промышленного предприятия, в которых содержалось 60 г сурьмы (М сурьмы), было загрязнено пастбище площадью 1000 м<sup>2</sup> (S), глубина проникновения вод составляет 0,5 м (h).

Используя знания об экологических ограничениях на производстве и обеспечении безопасных условий жизнедеятельности, ответьте на вопросы:

- 1) определите, что в данной ситуации является источником экологической опасности для здоровья населения?
- 2) определите концентрацию сурьмы в молоке коров, которые паслись на данном пастбище (на каждом звене пищевой цепи происходит накопление токсичных веществ в 10- кратном размере), сравните полученное значение с ПДК сурьмы - 0,05 мг/кг
- 3) в случае превышения ПДК предложите мероприятия по предотвращению отравления населения сурьмой.
- 4) предложите современные экологичные и безопасные методы снижения загрязнения окружающей среды сурьмой.

**ТЕСТ №5**  
Для промежуточной аттестации по дисциплине  
**ЭКОЛОГИЯ**

**Описание ситуации.** Для очистки от пыли на промышленном предприятии используются мокрые методы очистки. Объем газовых выбросов предприятия составляет  $20 \text{ м}^3$ ; расход воды для очистки -  $4 \text{ м}^3$ , концентрация взвешенных частиц в газовом потоке до очистки –  $55 \text{ мг/м}^3$ ; в сточных водах после очистного сооружения –  $200 \text{ мг/м}^3$ . ПДК пыли в рабочей зоне -  $4 \text{ мг/м}^3$ .

Используя знания об экологических ограничениях на производстве и обеспечении безопасных условий жизнедеятельности, ответьте на вопросы:

- 1) определите, что в данной ситуации является источником экологической опасности для здоровья рабочего и ограничивает его профессиональную деятельность? Какие загрязняющие вещества наносят ущерб здоровью населению?
- 2) определите степень очистки воздуха от пыли мокрыми методами, концентрацию пыли в воздухе рабочей зоны после очистки, сравните полученное значение с ПДК
- 3) в случае превышения ПДК предложите мероприятия по предотвращению отравления рабочих выбрасываемыми веществами с целью обеспечения экологической безопасности на рабочем месте.
- 4) предложите современные экологичные и безопасные методы снижения загрязнения атмосферного воздуха пылью.

**ТЕСТ №6**  
Для промежуточной аттестации по дисциплине  
**ЭКОЛОГИЯ**

**Описание ситуации.** Цех для изготовления стальных металлоконструкций на электросварочном посту расходует 6 кг/день (1520 кг/год) электродов марки ОЗС-6. Сварка ведется непрерывно в течение 4,5 ч. Удельное выделение загрязняющих веществ относительно расхода сварочных материалов составляет: оксид железа –  $11,41 \text{ г/кг}$ ; соединения марганца –  $0,86 \text{ г/кг}$ ; фтористый водород –  $1,53 \text{ г/кг}$ .

Используя знания об экологических ограничениях на производстве и обеспечении безопасных условий жизнедеятельности, ответьте на вопросы:

- 1) определите, что в данной ситуации является источником экологической опасности для здоровья рабочего и ограничивает его профессиональную деятельность? Какие загрязняющие вещества наносят ущерб здоровью населению?
- 2) определите максимально разовое выделение и валовое выделение загрязняющих веществ.
- 3) в случае превышения ПДК предложите мероприятия по предотвращению отравления рабочих выбрасываемыми веществами с целью обеспечения экологической безопасности на рабочем месте.

4) предложите современные экологичные и безопасные методы снижения загрязнения атмосферного воздуха выбросами от сварочного участка.

## ТЕСТ №7

### Для промежуточной аттестации по дисциплине **ЭКОЛОГИЯ**

**Описание ситуации.** В ходе исследования оценки загрязнения атмосферного воздуха в городе Б. был выполнен расчет рассеивания приземных концентраций основных загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу от автотранспорта. При этом был зафиксирован выброс оксида углерода 0,15 г/с. Масса СО, выделенного в атмосферу в результате работы двигателей автомобилей, составила 280 грамм.

Используя знания об экологических ограничениях на производстве и обеспечении безопасных условий жизнедеятельности, ответьте на вопросы:

- 1) определите, что в данной ситуации является источником экологической опасности для населения?
- 2) рассчитайте количество чистого воздуха, необходимое для разбавления выделившегося угарного газа для обеспечения допустимых условий окружающей среды по формуле:  $V = (m * 1000) / ПДК$ , где  $m$  – масса вредных веществ (г), если предельно допустимая концентрация СО равна 5 мг/м<sup>3</sup>
- 3) в случае превышения ПДК предложите мероприятия по предотвращению отравления рабочих выбрасываемыми веществами с целью обеспечения экологической безопасности в населенном пункте.
- 4) предложите современные экологичные и безопасные методы снижения загрязнения атмосферного воздуха выбросами автомобильного транспорта.

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