Приложение № 10

УТВЕРЖДЕНО

приказом Управления

Роспотребнадзора по г. Москве

от «22» февраля 2023 № 40 ок

**Тестовые вопросы для проведения конкурсов**

**на замещение вакантных должностей и включение в кадровый резерв**

**Управления Роспотребнадзора по г. Москве**

**для отдела надзора объектами коммунально-бытового назначения**

**и средой обитания человека**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Содержание вопроса** | | | **Вариант ответа** | | | |
| **Старшая группа должностей – категория «обеспечивающие специалисты»** | | | | | | | |
| 1 | Каких санитарно-защитных зон не бывает? | | | А | | Расчётная; | |
| Б | | Ориентировочная; | |
| В | | Приблизительная; | |
| 2 | Каким Федеральным законом установлены основные санитарно-эпидемиологические требования и полномочия органов, осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор? | | | А | | Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ; | |
| Б | | Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ; | |
| В | | Федеральный закон от 31.07.2020 N 248-ФЗ; | |
| 3 | Что требуется для получения санитарно-эпидемиологического заключения на материалы обоснования возможности размещения объекта в приаэродромной территории? | | | А | | санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется; | |
| Б | | заявителю необходимо обратиться с обращением в органы Роспотребнадзора; | |
| В | | юридическому лицу следует обратиться в органы Роспотребнадзора с приложением необходимых для получения санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии (несоответствии) размещения объекта в приаэродромной территории документов, предусмотренных п. 12.1 Порядка организации и проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, исследований, испытаний и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок; | |
| 4 | На основании какого нормативного документа определяется класс опасности объекта? | | | А | | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03; | |
| Б | | СанПиН 2.1.3684-21; | |
| В | | СП 2.1.3678-20; | |
| 5 | Какие объекты нельзя располагать в жилых домах? | | | А | | в жилом доме можно вести любую деятельность; | |
| Б | | нельзя вести деятельность по предоставлению услуг питания; | |
| В | | объекты, являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека; | |
| 6 | Допустимо ли размещение базовых станций подвижной сотовой связи на собственной территории образовательных учреждений для детей? | | | А | | допустимо | |
| Б | | не допустимо | |
| В | | допустимо размещение на опоре, но не допустимо на кровле учреждения | |
| 7 | Какая информация должна содержаться на маркировке оборудования радиоэлектронного средства (РЭС)? | | | А | | информация о владельце оборудования, номере и наименовании РЭС, координаты места установки РЭС с точностью до единиц угловых секунд и адрес места установки. | |
| Б | | достаточно информации о владельце оборудования, номере и наименовании РЭС. | |
| 8 | Из всех видов транспорта наибольшее значение в загрязнении атмосферного воздуха городов имеет: | | | А | | авиационный; | |
| Б | | автомобильный; | |
| В | | железнодорожный; | |
| Г | | морской; | |
| 9 | Наибольшей биологической активностью при одной и той же концентрации обладает аэрозоль с размерами частиц: | | | А | | 50 мкм | |
| Б | | 25 мкм; | |
| В | | 2,5 мкм; | |
| Г | | 10 мкм; | |
| 10 | Проекты предельно допустимых выбросов (ПДВ) утверждаются: | | | А | | органами Росприроднадзора; | |
| Б | | органами Роспотребнадзором; | |
| В | | органами госсанэпиднадзора других ведомств (МПС, МВД, МО); | |
| Г | | органами Росприроднадзора при наличии заключения органов Роспотребнадзора. | |
| 11 | Наибольшая зона переброса загрязнения имеет место при характеристиках источников выброса: | | | А | | организованный высокий нагретый выброс; | |
| Б | | организованный холодный высокий выброс; | |
| В | | организованный низкий нагретый выброс; | |
| Г | | организованный низкий холодный выброс; | |
| 12 | Приостанавливать эксплуатацию действующего объекта обязательно при: | | | А | | переводе предприятия на новую технологию; | |
| Б | | плохой работе очистных сооружений; | |
| В | | угрозе здоровью населения при продолжении деятельности; | |
| Г | | изменении качества сырья; | |
| 13 | Назначение I пояса ЗСО водозабора состоит в: | | | А | | защите от умышленного загрязнения | |
| Б | | предупреждении микробного загрязнения | |
| В | | предупреждении радиоактивного загрязнения | |
| Г | | предупреждении химического загрязнения | |
| 14 | Для защиты источников централизованного х/п водоснабжения от умышленного загрязнения организовываются: | | | А | | 1 пояс зоны санитарной охраны (ЗСО) | |
| Б | | 2 и 3 пояса зоны санитарной охраны | |
| В | | 2 пояс ЗСО | |
| Г | | 3 пояс ЗСО | |
| 15 | Основная опасность хозяйственно-бытовых сточных вод связана с поступлением в водные объекты: | | | А | | органических веществ | |
| Б | | минеральных веществ | |
| В | | возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний | |
| Г | | биогенных элементов (соединений фосфора, азотА). | |
| 16 | Основная опасность производственных сточных вод связана с поступлением в водные объекты: | | | А | | минеральных веществ | |
| Б | | возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний | |
| В | | биогенных элементов | |
| Г | | специфических промышленных загрязнителей | |
| 17 | Основная опасность водного транспорта определяется его ролью в загрязнении водных объектов: | | | А | | минеральными веществами | |
| Б | | условно-патогенными и патогенными микроорганизмами | |
| В | | биогенными элементами (соединениями азота,фосфора). | |
| Г | | нефтепродуктами | |
| 18 | Нормативно допустимый сброс (НДС) вредных веществ в водные объекты устанавливается для: | | | А | | предприятия в целом | |
| Б | | отдельных выпусков сточных вод и приоритетных загрязняющих веществ | |
| В | | выпусков сточных вод в систему водоотведения населенного пункта по отдельным загрязняющим веществам | |
| Г | | каждого выпуска сточных вод в водоем и каждого загрязняющего вещества | |
| 19 | Нормативно допустимый сброс (НДС) устанавливается на уровне: | | | А | | величин, достигнутых передовыми отечественными предприятиями | |
| Б | | величин, обеспечивающих достижение нормативных показателей качества воды в пунктах водопользования населения | |
| В | | Величин, обеспечивающих достижение нормативных величин в створе, не далее 500м от места выпуска сточных вод | |
| Г | | величин, обеспечивающих экономический эффект от внедрения водоохранных мероприятий | |
| 20 | В соответствии с санитарными нормами и правилами сброс сточных вод в водные объекты разрешается при условии: | | | А | | очистки и обеззараживания сточных вод, обеспечивающих соблюдение нормативов качества воды в пунктах водопользования населения | |
| Б | | полной биологической очистки, доочистки и обеззараживания | |
| В | | очистки сточных вод до нормативов качества воды рыбохозяйственных водных объектов | |
| Г | | очистки и обеззараживания сточных вод обеспечивающих соблюдение нормативов качества сточных вод в контрольных створах и пунктах водопользования населения | |
| **Старшая группа должностей – категория «специалисты»** | | | | | | | |
| 1 | | Основная опасность производственных сточных вод связана с поступлением в водные объекты: | | | А | | минеральных веществ |
| Б | | возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний |
| В | | биогенных элементов |
| Г | | специфических промышленных загрязнителей |
| 2 | | Основная опасность водного транспорта определяется его ролью в загрязнении водных объектов: | | | А | | минеральными веществами |
| Б | | условно-патогенными и патогенными микроорганизмами |
| В | | биогенными элементами (соединениями азота,фосфора). |
| Г | | нефтепродуктами |
| 3 | | Нормативно допустимый сброс (НДС) вредных веществ в водные объекты устанавливается для: | | | А | | предприятия в целом |
| Б | | отдельных выпусков сточных вод и приоритетных загрязняющих веществ |
| В | | выпусков сточных вод в систему водоотведения населенного пункта по отдельным загрязняющим веществам |
| Г | | каждого выпуска сточных вод в водоем и каждого загрязняющего вещества |
| 4 | | Нормативно допустимый сброс (НДС) устанавливается на уровне: | | | А | | величин, достигнутых передовыми отечественными предприятиями |
| Б | | величин, обеспечивающих достижение нормативных показателей качества воды в пунктах водопользования населения |
| В | | Величин, обеспечивающих достижение нормативных величин в створе, не далее 500м от места выпуска сточных вод |
| Г | | величин, обеспечивающих экономический эффект от внедрения водоохранных мероприятий |
| 5 | | В соответствии с санитарными нормами и правилами сброс сточных вод в водные объекты разрешается при условии: | | | А | | очистки и обеззараживания сточных вод, обеспечивающих соблюдение нормативов качества воды в пунктах водопользования населения |
| Б | | полной биологической очистки, доочистки и обеззараживания |
| В | | очистки сточных вод до нормативов качества воды рыбохозяйственных водных объектов |
| Г | | очистки и обеззараживания сточных вод обеспечивающих соблюдение нормативов качества сточных вод в контрольных створах и пунктах водопользования населения |
| 6 | | Каких санитарно-защитных зон не бывает? | | | А | | Расчётная; |
| Б | | Ориентировочная; |
| В | | Приблизительная; |
| 7 | | Каким Федеральным законом установлены основные санитарно-эпидемиологические требования и полномочия органов, осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор? | | | А | | Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ; |
| Б | | Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ; |
| В | | Федеральный закон от 31.07.2020 N 248-ФЗ; |
| 8 | | Что требуется для получения санитарно-эпидемиологического заключения на материалы обоснования возможности размещения объекта в приаэродромной территории? | | | А | | санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется; |
| Б | | заявителю необходимо обратиться с обращением в органы Роспотребнадзора; |
| В | | юридическому лицу следует обратиться в органы Роспотребнадзора с приложением необходимых для получения санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии (несоответствии) размещения объекта в приаэродромной территории документов, предусмотренных п. 12.1 Порядка организации и проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, исследований, испытаний и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок; |
| 9 | | На основании какого нормативного документа определяется класс опасности объекта? | | | А | | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03; |
| Б | | СанПиН 2.1.3684-21; |
| В | | СП 2.1.3678-20; |
| 10 | | Какие объекты нельзя располагать в жилых домах? | | | А | | в жилом доме можно вести любую деятельность; |
| Б | | нельзя вести деятельность по предоставлению услуг питания; |
| В | | объекты, являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека; |
| 11 | | Наибольшая зона переброса загрязнения имеет место при характеристиках источников выброса: | | | А | | организованный высокий нагретый выброс; |
| Б | | организованный холодный высокий выброс; |
| В | | организованный низкий нагретый выброс; |
| Г | | организованный низкий холодный выброс; |
| 12 | | Приостанавливать эксплуатацию действующего объекта обязательно при: | | | А | | переводе предприятия на новую технологию; |
| Б | | плохой работе очистных сооружений; |
| В | | угрозе здоровью населения при продолжении деятельности; |
| Г | | изменении качества сырья; |
| 13 | | Назначение I пояса ЗСО водозабора состоит в: | | | А | | защите от умышленного загрязнения |
| Б | | предупреждении микробного загрязнения |
| В | | предупреждении радиоактивного загрязнения |
| Г | | предупреждении химического загрязнения |
| 14 | | Для защиты источников централизованного х/п водоснабжения от умышленного загрязнения организовываются: | | | А | | 1 пояс зоны санитарной охраны (ЗСО) |
| Б | | 2 и 3 пояса зоны санитарной охраны |
| В | | 2 пояс ЗСО |
| Г | | 3 пояс ЗСО |
| 15 | | Основная опасность хозяйственно-бытовых сточных вод связана с поступлением в водные объекты: | | | А | | органических веществ |
| Б | | минеральных веществ |
| В | | возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний |
| Г | | биогенных элементов (соединений фосфора, азотА). |
| 16 | | Проекты предельно допустимых выбросов (ПДВ) утверждаются: | | | А | | органами Росприроднадзора; |
| Б | | органами Роспотребнадзором; |
| В | | органами госсанэпиднадзора других ведомств (МПС, МВД, МО); |
| Г | | органами Росприроднадзора при наличии заключения органов Роспотребнадзора. |
| 17 | | Допустимо ли размещение базовых станций подвижной сотовой связи на собственной территории образовательных учреждений для детей? | | | А | | допустимо |
| Б | | не допустимо |
| В | | допустимо размещение на опоре, но не допустимо на кровле учреждения |
| 18 | | Какая информация должна содержаться на маркировке оборудования радиоэлектронного средства (РЭС)? | | | А | | информация о владельце оборудования, номере и наименовании РЭС, координаты места установки РЭС с точностью до единиц угловых секунд и адрес места установки. |
| Б | | достаточно информации о владельце оборудования, номере и наименовании РЭС. |
| 19 | | Из всех видов транспорта наибольшее значение в загрязнении атмосферного воздуха городов имеет: | | | А | | авиационный; |
| Б | | автомобильный; |
| В | | железнодорожный; |
| Г | | морской; |
| 20 | | Наибольшей биологической активностью при одной и той же концентрации обладает аэрозоль с размерами частиц: | | | А | | 50 мкм |
| Б | | 25 мкм; |
| В | | 2,5 мкм; |
| Г | | 10 мкм; |
| **Ведущая группа должностей – категория «руководители»** | | | | | | | |
| 1 | | | В соответствии с санитарными нормами и правилами сброс сточных вод в водные объекты в черте населенных мест разрешается для: | | А | | захоронения отходов |
| Б | | утилизации |
| В | | внедрения малоотходных и безотходных технологий |
| Г | | транспортировки |
| 2 | | | Каких санитарно-защитных зон не бывает? | | А | | Расчётная; |
| Б | | Ориентировочная; |
| В | | Приблизительная; |
| 3 | | | В соответствии с санитарными нормами и правилами сброс сточных вод в водные объекты в черте населенных мест разрешается для: | | А | | действующих объектов при технико-экономическом обосновании |
| Б | | действующих объектов при технико-экономическом обосновании и очистке сточных вод до нормативов качества воды водных объектов |
| В | | вновь проектируемых объектов при технико-экономическом обосновании и очистке сточных вод до нормативов качества воды водных объектов |
| Г | | вновь проектируемых и действующих объектов при технико-экономическом обосновании и очистке сточных вод до нормативов качества воды водных объектов |
| 4 | | | Каким Федеральным законом установлены основные санитарно-эпидемиологические требования и полномочия органов, осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор? | | А | | Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ; |
| Б | | Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ; |
| В | | Федеральный закон от 31.07.2020 N 248-ФЗ; |
| 5 | | | Что требуется для получения санитарно-эпидемиологического заключения на материалы обоснования возможности размещения объекта в приаэродромной территории? | | А | | санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется; |
| Б | | заявителю необходимо обратиться с обращением в органы Роспотребнадзора; |
| В | | юридическому лицу следует обратиться в органы Роспотребнадзора с приложением необходимых для получения санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии (несоответствии) размещения объекта в приаэродромной территории документов, предусмотренных п. 12.1 Порядка организации и проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, исследований, испытаний и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок; |
| 6 | | | На основании какого нормативного документа определяется класс опасности объекта? | | А | | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03; |
| Б | | СанПиН 2.1.3684-21; |
| В | | СП 2.1.3678-20; |
| 7 | | | Какие объекты нельзя располагать в жилых домах? | | А | | в жилом доме можно вести любую деятельность; |
| Б | | нельзя вести деятельность по предоставлению услуг питания; |
| В | | объекты, являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека; |
| 8 | | | Из всех источников загрязнения почвы города наиболее значимыми являются: | | А | | Твердые отходы |
| Б | | Жидкие отходы |
| В | | Выбросы предприятий в атмосферный воздух |
| Г | | Транспортные пути |
| 9 | | | При сжигании твердых бытовых отходов основная опасность для здоровья населения состоит в: | | А | | Выделении частиц золы |
| Б | | Выделении диоксинов - продуктов неполного сгорания |
| В | | Накоплении твердых остатков (шлак). |
| Г | | Наличии гниющей органической части |
| 10 | | | Проекты предельно допустимых выбросов (ПДВ) утверждаются: | | А | | органами Росприроднадзора; |
| Б | | органами Роспотребнадзором; |
| В | | органами госсанэпиднадзора других ведомств (МПС, МВД, МО); |
| Г | | органами Росприроднадзора при наличии заключения органов Роспотребнадзора. |
| 11 | | | Наибольшая зона переброса загрязнения имеет место при характеристиках источников выброса: | | А | | организованный высокий нагретый выброс; |
| Б | | организованный холодный высокий выброс; |
| В | | организованный низкий нагретый выброс; |
| Г | | организованный низкий холодный выброс; |
| 12 | | | Приостанавливать эксплуатацию действующего объекта обязательно при: | | А | | переводе предприятия на новую технологию; |
| Б | | плохой работе очистных сооружений; |
| В | | угрозе здоровью населения при продолжении деятельности; |
| Г | | изменении качества сырья; |
| 13 | | | Назначение I пояса ЗСО водозабора состоит в: | | А | | защите от умышленного загрязнения |
| Б | | предупреждении микробного загрязнения |
| В | | предупреждении радиоактивного загрязнения |
| Г | | предупреждении химического загрязнения |
| 14 | | | Для защиты источников централизованного х/п водоснабжения от умышленного загрязнения организовываются: | | А | | 1 пояс зоны санитарной охраны (ЗСО) |
| Б | | 2 и 3 пояса зоны санитарной охраны |
| В | | 2 пояс ЗСО |
| Г | | 3 пояс ЗСО |
| 15 | | | Основная опасность хозяйственно-бытовых сточных вод связана с поступлением в водные объекты: | | А | | органических веществ |
| Б | | минеральных веществ |
| В | | возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний |
| Г | |  |
| 16 | | | Основная опасность водного транспорта определяется его ролью в загрязнении водных объектов: | | А | | минеральными веществами |
| Б | | условно-патогенными и патогенными микроорганизмами |
| В | | биогенными элементами (соединениями азота, ). |
| Г | | нефтепродуктами |
| 17 | | | Нормативно допустимый сброс (НДС) вредных веществ в водные объекты устанавливается для: | | А | | предприятия в целом |
| Б | | отдельных выпусков сточных вод и приоритетных загрязняющих веществ |
| В | | выпусков сточных вод в систему водоотведения населенного пункта по отдельным загрязняющим веществам |
| Г | | каждого выпуска сточных вод в водоем и каждого загрязняющего вещества |
| 18 | | | Нормативно допустимый сброс (НДС) устанавливается на уровне: | | А | | величин, достигнутых передовыми отечественными предприятиями |
| Б | | величин, обеспечивающих достижение нормативных показателей качества воды в пунктах водопользования населения |
| В | | Величин, обеспечивающих достижение нормативных величин в створе, не далее 500м от места выпуска сточных вод |
| Г | | величин, обеспечивающих экономический эффект от внедрения водоохранных мероприятий |
| 19 | | | В соответствии с санитарными нормами и правилами сброс сточных вод в водные объекты разрешается при условии: | | А | | очистки и обеззараживания сточных вод, обеспечивающих соблюдение нормативов качества воды в пунктах водопользования населения |
| Б | | полной биологической очистки, доочистки и обеззараживания |
| В | | очистки сточных вод до нормативов качества воды рыбохозяйственных водных объектов |
| Г | | очистки и обеззараживания сточных вод обеспечивающих соблюдение нормативов качества сточных вод в контрольных створах и пунктах водопользования населения |
| 20 | | | Коэффициент естественной освещенности это: | | А | | освещение помещений светом неба; |
| Б | | освещение помещений светом неба и светом, отраженным от поверхностей внутри помещения; |
| В | | отношение естественной освещенности, создаваемой внутри помещения светом  неба к одновременному значению  наружной горизонтальной освещенности; |
| Г | | отношение площади световых проемов к площади пола помещения; |