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; |