



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

1. Действие химических веществ на организм, сопровождающееся повреждением биологических механизмов энергетического обеспечения процессов жизнедеятельности, называется:
2. По агрегатному состоянию большинство ФОВ в нормальных условиях представляют собой:
3. Нормирование в области охраны окружающей среды осуществляется в целях?
4. Принцип, относящийся к основным экологическим принципам:
5. Объекты государственной экологической экспертизы федерального уровня – это:
6. Экологическая экспертиза основывается на принципах:
7. В чем отличие экологического аудита от экологической экспертизы?
8. Укажите название функциональной территории, на внешней границе которой не должны превышать нормативы ПДК вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест:
9. Что такое ПДК?
10. Какая мера в налогообложении могла быть эффективной для снижения угрозы глобального потепления климата?
11. Какой фактор, кроме величины нормативных выбросов и ставки платежа за выбросы, необходим для расчета платежей за загрязнение природной среды?
12. Куда поступают платежи за нормативное и сверхнормативное загрязнение окружающей среды?
13. Как называются природные объекты и явления, используемые человеком для потребления и способствующие созданию материальных богатств, воспроизводству трудовых ресурсов, поддержанию условий существования человечества?
14. Как называется бережная эксплуатация природных ресурсов, их изучение, охрана и воспроизводство с учетом не только настоящих, но и будущих интересов развития народного хозяйства и сохранения здоровья людей?
15. Какие природные ресурсы называются балансовыми?
16. Какой прием позволяет учесть затраты и выгоды природоохранных мероприятий в течение продолжительного периода времени?
17. Виды земельного контроля в соответствии с земельным законодательством:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/), [Telegram](https://t.me/sinerqy)

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

ГОТОВЫЕ ОТВЕТЫ МАГАЗИН

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>

18. Какие из перечисленных ниже объектов не относятся к недропользованию:

19. Водные объекты в зависимости от особенностей их режима, физико-географических, морфометрических и других особенностей подразделяются на... водные объекты

20. Формами предупредительного государственного контроля в области охраны атмосферного воздуха являются:

21. Система долгосрочных наблюдений, оценки и прогноза состояния окружающей среды и его изменений называется...

22. Целью Государственного доклада о состоянии окружающей природной среды как официального документа является...

23. Основными функциями мониторинга являются:

24. Мониторинг, позволяющий оценить экологическое состояние в цехах и на промышленных площадках называется:

25. Мониторинг, наблюдающий за состоянием природной среды и ее влиянием на здоровье:

26. Основные гигиенические нормативы для химических загрязнений— это:

27. Метод, основанный на оценки состояния природной среды при помощи живых организмов называется:

28. К объектам экологического мониторинга не относится:

29. Слово "мониторинг" происходит от латинского "monitor", что означает:

30. Точку отчета в экологическом мониторинге называют

31. Наблюдения на базовых станциях экологического мониторинга проводятся для:

32. Мониторинг, позволяющий оценить современное состояние всей природной системы Земля называется:

33. Экологическая экспертиза бывает:

34. На проверку документов, подлежащих государственной экологической экспертизе (ГЭЭ) выделяется дней:

35. Руководителя экспертной комиссии назначает:

36. К объектам ГЭЭ относится:

37. Минимальное количество экспертов допустимо для проведения ГЭЭ:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

38. Заключение может быть:

39. Основная задача экспертной комиссии:

40. По инициативе граждан проводится:

41. Необходимо для проведения ГЭЭ средней сложности дней:

42. Оплату ГЭЭ проводит:

43. Годом рождения ОВОС в нашей стране считается:

44. При выборе места размещения промышленного объекта (выборе промплощадки) предпочтение отдают с учетом розы ветров и по отношению к селитебной зоне:

45. Укажите правильную последовательность составления экологического обоснования схем и проектов районной планировки:

46. Укажите верную формулировку о юридической силе выводов общественной экологической экспертизы:

47. Укажите обстоятельства, препятствующие выполнению лицом функций эксперта экологической экспертизы

48. Возможно ли внесение изменений в экспертируемый проект на стадии его реализации после положительного заключения ГЭЭ:

49. Сводное заключение экспертной комиссии ГЭЭ считается принятым в случае, если:

50. Оценка воздействия на окружающую среду – процесс:

51. Обязанности заказчика при ОВОС:

52. Для намечаемой инвестиционной деятельности заказчик:

53. Твердым веществом является:

54. В зависимости от агрегатного состояния растворителя растворы бывают:

55. К методам анализа относят:

56. К методам разделения относят:

57. К методам концентрирования относят:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

58. Лак – это:

59. Эмаль – это:

60. Краска – это:

61. Грунтовка (грунт) – это:

62. Шпатлевка – это:

63. Метиловый спирт – это:

64. Этиловый спирт – это:

65. Температура кипения этилового спирта:

66. Температура кипения метилового спирта:

67. Этиленгликоль – это

68. Глицерин – это:

69. Метанол и этанол используются:

70. Этиленгликоль применяют для:

71. Глицерин используется как:

72. Тринитрат глицерина применяют:

73. Пути утилизации мусора:

74. Индивидуальные предприниматели и юридические лица при эксплуатации предприятий, зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанных с обращением отходов, обязаны:

75. Отходы производства и потребления — это:

76. Лимит на размещение отходов — это:

77. Норматив образования отходов — это:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/> <https://sinerqy.com/konsultaciya/>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, [WhatsApp](#), [Telegram](#)

78. Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду в соответствии со ст. 22 ФЗ РФ «Об охране окружающей среды» подразделяются на:
79. Нормативы качества окружающей среды подразделяются на:
80. Какие существуют виды нормативов качества окружающей среды:
81. Нормативы химических показателей:
82. Нормативы физических показателей:
83. Нормативы биологических показателей:
84. Предельно допустимый уровень (ПДУ) шума – это:
85. Разработка нормативов в области охраны окружающей среды включает в себя:
86. Стадия ввода объектов в эксплуатацию, подлежащих экологическому контролю, предусматривает проведение ... экологического контроля
87. Определенный вид деятельности государственных органов по наблюдению за состоянием окружающей природной среды - это
88. Государственный надзор в области обращения с отходами осуществляется при:
89. Государственный контроль за деятельностью в области обращения с отходами включает в себя:
90. Субъектом государственного специального (надведомственного) экологического контроля является...
91. Государственные инспектора в области охраны окружающей среды обязаны:
92. Производственный контроль в области охраны окружающей среды включает в себя:
93. Руководитель предприятия имеет право:
94. Виды спирта в зависимости от сырья:
95. Содержание ведомственного контроля определяется:
96. Пищевой спирт производится:
97. Технический спирт получают:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

98. Объектами исследования экспертизы спиртосодержащих жидкостей являются:
99. Экспертиза спиртосодержащих жидкостей с целью определения используемого сырья (и соответственно токсичных веществ присутствующих при производстве того или иного типа спирта) включает выполнение следующих этапов:
100. Хроматографическое исследование является основным методом, используемым:
101. К непищевому растительному сырью (древесная стружка и отходы деревопереработки, а также отходы целлюлозно-бумажного производства) относятся:
102. Количество вещества, находящиеся в единице объема (массы) объекта окружающей среды, при контакте с которым развивается токсический эффект, называется:
103. Общеядовитые вещества могут оказывать токсическое действие, нарушая механизмы:
104. В классификации токсикантов общеядовитого действия выделяют вещества, нарушающие:
105. Оксид углерода относится к веществам:
106. Вещества 1 класса токсичности:
107. Стойкие изменения реактивности организма на воздействие патогенных факторов окружающей среды, в том числе и химических, имеют название:
108. Отравляющие вещества – это:
109. Укажите адсорбент, эффективно поглощающий пары органических растворителей?
110. При экспертизе нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов (ГСМ) применяют специальные аналитические инструментальные методы:
111. С какой целью перерабатывают нефть?
112. Сколько имеется видов переработки нефти?
113. В чем заключается прямая перегонка или дистилляция нефти?
114. В чем заключается термический и термокаталитический процесс?
115. Базовые синтетические масла производят:
116. От чего зависят свойства синтетических масел?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

117. Элементный состав топлива определяется:
118. По техническим условиям наличие в топливе воды:
119. Основным источником механических примесей в топливе является:
120. Для получения особых свойств в лаки и краски добавляют специальные вещества:
121. Лакокрасочные материалы в зависимости от состава и назначения подразделяют на:
122. После нанесения на поверхность объекта и его высыхания лакокрасочное покрытие образуют:
123. К первой группе исследования лакокрасочных материалов и покрытий относится:
124. Ко второй группе исследования лакокрасочных материалов и покрытий относится:
125. К третьей группе исследования лакокрасочных материалов и покрытий относится:
126. К четвертой группе исследования лакокрасочных материалов и покрытий относится:
127. Экспертиза лакокрасочных материалов и покрытий в основном исследует:
128. К основным признакам лакокрасочных материалов относят:
129. Определение марки лакокрасочного материала зависит от:
130. Стекло - это
131. К морфологическому анализу стекла относится:
132. К физико-химическому анализу относится:
133. К анализу химического состава стекла относится:
134. В экспертной практике стекло разделяют по элементным составам (класс) на:
135. В экспертной практике стекло разделяют по отрасли применения на:
136. В экспертной практике стекло разделяют по назначению на:
137. Изделия из стекла, которые используются для остекления салонов и кабин транспортных средств, изготавливают из:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

138. Закаленное стекло - это

139. Многослойные стекла (триплекс) - это

140. Резина – это:

141. Основное свойство резины:

142. Натуральный каучук это:

143. Резину получают вулканизацией резиновой смеси, в состав которой входят:

144. Пластическими массами (пластмассами) называют:

145. В состав пластмасс входят:

146. Слоистые пластмассы являются:

147. Основой клеев животного происхождения являются:

148. Основой клеев растительного происхождения является:

149. Силикатный клей - это

150. Для проведения экспертизы строительных материалов используются методы:

151. Экспертиза требуется:

152. При завершении экспертизы специалисты выдают:

153. В заключении обязательно описываются:

154. Анализ сырья осуществляется по:

155. Температура каплепадения жировых косметических кремов составляет:

156. По физическому состоянию кремы бывают:

157. Жировые кремы (не эмульсионные) содержат:

158. Экспертиза парфюмерных и косметических средств может быть назначена:

159. Эксперт может:

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

160. По способу получения все волокна делятся на:

161. В зависимости от объекта исследования криминалистическая экспертиза материалов, веществ и изделий подразделяется на виды:

162. В криминалистической экспертизе химический метод используют:

163. Химический микроанализ:

164. Рентгеновский фазовый анализ:

165. Микроспектрофотометрическое исследование:

166. Молекулярный спектральный анализ:

167. Объектами криминалистической экспертизы лакокрасочных материалов (ЛКМ) и лакокрасочных покрытий (ЛКП) являются:

168. Какие детали направляются на идентификацию:

169. Соскоб ЛКП должен представлять собой кусочки размером

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com