



Системы дистанционного мониторинга безопасности технических объектов.ти(2)

- 1 Текущее техническое состояние зданий и сооружений – это:
- 2 Аварийное состояние - это:
- 3 Обследование - это:
- 4 Мониторинг - это:
- 5 Общий мониторинг технического состояния зданий и сооружений - это:
- 6 Мониторинг технического состояния зданий и сооружений, попадающих в зону влияния строек и природно-техногенных воздействий - это:
- 7 Мониторинг технического состояния зданий и сооружений, находящихся в ограниченно работоспособном или аварийном состоянии - это:
- 8 Мониторинг технического состояния уникальных зданий и сооружений - это:
- 9 Система мониторинга технического состояния несущих конструкций - это:
- 10 Система мониторинга инженерно - технического обеспечения - это:
- 11 Усиление - это:
- 12 Восстановление - это:
- 13 Реконструкция - это:
- 14 Предельные погрешности измерения крена в зависимости от высоты Н здания или сооружения не должны превышать следующих значений, мм:
- 15 Геотехнический мониторинг подразделяется на:





- 16) Допускается ли предварительное уведомление юридического лица, индивидуального предпринимателя о проведении внеплановой выездной проверки:
- 17) Срок проведения проверки составляет не более чем:
- 18) На отдельных опасных производственных объектах может быть установлен режим ... государственного надзора
- 19) При проектировании, строительстве и эксплуатации сооружений и хозяйственном использовании территорий чаще всего выполняются следующие виды режимных стационарных наблюдений:
- 20) Основными видами дистанционных аэрокосмических методов исследования геологической среды, являются:
- 21) Архитектурно-планировочные мероприятия по санитарной охране атмосферного воздуха включают:
- 22) Какими документами могут устанавливаться обязательные требования в сфере технического регулирования?
- 23) Кто является владельцем опасного производственного объекта в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года 225-ФЗ (с доп. и измен. 23 июня 2016г) «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев опасных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»?
- 24) Кто осуществляет регистрацию объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведение этого реестра?
- 25) При строительстве и реконструкции, каких объектов капитального строительства осуществляется государственный строительный надзор?
- 26) Уполномочены ли иные федеральные органы исполнительной власти, помимо Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществлять специальные разрешительные, контрольные или надзорные функции в области промышленной безопасности?
- 27) Какого права не имеют должностные лица Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности?
- 28) Кто устанавливает требования к организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?





- 29) Какая из перечисленных задач не относится к задачам производственного контроля?
- 30) Что не является предметом государственного строительного надзора?
- 31) Кто осуществляет государственный строительный надзор за строительством, реконструкцией объектов капитального строительства, отнесенных Градостроительным кодексом Российской Федерации к особо опасным, технически сложным и уникальным?
- 32) Система дистанционного мониторинга состояния противопожарных систем и оборудования направлена:
- 33) Кем осуществляется Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности:
- 34) Предметом проверки является:
- 35) Основанием для включения плановой проверки в ежегодный план проведения плановых проверок является истечение одного года со дня:

