



Системы дистанционного мониторинга безопасности технических объектов.ти(1)

- 1 На нижнем уровне АСДК могут применяться:
- 2 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?
- 3 Основанием для включения плановой проверки в ежегодный план проведения плановых проверок является истечение одного года со дня:
- 4 Какого права не имеют должностные лица Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности?
- 5 Кто устанавливает требования к организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?
- 6 Система дистанционного мониторинга состояния противопожарных систем и оборудования направлена:
- 7 Мониторинг - это:
- 8 Кто осуществляет государственный строительный надзор за строительством, реконструкцией объектов капитального строительства, отнесенных Градостроительным кодексом Российской Федерации к особо опасным, технически сложным и уникальным?
- 9 Общий мониторинг технического состояния зданий и сооружений - это:
- 10 Какая из перечисленных задач не относится к задачам производственного контроля?
- 11 Мониторинг технического состояния уникальных зданий и сооружений - это:
- 12 Геотехнический мониторинг подразделяется на:
- 13 Предметом проверки является:



- (14) Система мониторинга инженерно - технического обеспечения - это:
- (15) Кем осуществляется Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности:
- (16) Реконструкция - это:
- (17) Что не является предметом государственного строительного надзора?
- (18) Создание автоматизированных систем дистанционного контроля безопасности (АСДК ГТС) включает в себя следующие элементы:
- (19) Нижний уровень – это:
- (20) Средний уровень – это:
- (21) Верхний уровень – это:
- (22) На нижнем уровне АСДК могут применяться:
- (23) На среднем уровне АСДК ГТС включает в себя:
- (24) На верхнем уровне системы АСДК ГТС представляет собой:
- (25) В соответствии с современными требованиями к безопасности ГТС (Федеральный закон РФ «О безопасности гидротехнических сооружений» №117-ФЗ от 21.07.97 и «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ») информационно-диагностическая система контроля безопасности сооружений является:
- (26) Информационно-диагностическая система контроля безопасности сооружений осуществляет функции:
- (27) Здание – это:
- (28) Сооружение – это:
- (29) Уникальные здания и сооружения – это:
- (30) Жизненный цикл здания или сооружения - это
- (31) Воздействие – это:



- (32) Нагрузка – это:
- (33) Нормальные условия эксплуатации – это
- (34) Динамические параметры зданий и сооружений – это:
- (35) Физический износ здания – это:
- (36) Моральный износ здания – это:

