

Примеры вопросов НОК для строителей

Выберите, что из перечисленного НЕ является целью принятия ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (выберите один вариант правильного ответа)?

1. защита жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества.
2. охрана окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений.
3. предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей.
4. обеспечение энергетической эффективности зданий и сооружений.
5. обеспечение доступным и комфортным жильём и коммунальными услугами граждан.

Ответ: [Статья 1 ФЗ](#)

Как называется освещение на путях эвакуации, имеющее электропитание от автономных источников, функционирующих при чрезвычайных ситуациях, включаемое автоматически при срабатывании соответствующей сигнализации или вручную, если сигнализации нет или она не сработала согласно ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (выберите один правильный вариант ответа)?

1. аварийное.
2. пожарное.
3. сигнальное.
4. дежурное.
5. эвакуационное.

Ответ: [Статья 2 ФЗ](#)

Как называется опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определённой территории или акватории угрозу жизни людей и приводящее к разрушению или повреждению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, нанесению ущерба

окружающей среде согласно ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (выберите один вариант правильного ответа)?

1. авария.
2. катастрофа.
3. стихийное бедствие.
4. террористический акт.
5. пожар.

Ответ: Статья 2 ФЗ

Как называется контроль лица, осуществившего подготовку проектной документации, за соблюдением в процессе строительства требований проектной документации согласно ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (выберите один вариант правильного ответа)?

1. авторский надзор.
2. технический надзор.
3. строительный контроль.
4. государственный строительный надзор.
5. лабораторный контроль.

Ответ: Статья 2 ФЗ.

Как называется явление, вызывающее изменение напряжённо-деформированного состояния строительных конструкций и (или) основания здания или сооружения согласно ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (выберите один вариант правильного ответа)?

1. воздействие.
2. деформация.
3. крен.
4. перемещение.
5. сдвиг.

Ответ: [Статья 2 ФЗ](#)

Что из перечисленного НЕ входит в жизненный цикл здания или сооружения согласно ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (выберите один вариант правильного ответа)?

1. технико-экономическое обоснование строительства.
2. инженерные изыскания.
3. проектирование.
4. строительство.
5. эксплуатация.
6. реконструкция.
7. снос здания или сооружения.

Ответ: [Статья 2 ФЗ](#)

Как называется состояние строительных конструкций и основания здания или сооружения, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений вследствие разрушения или потери устойчивости здания, сооружения или их части согласно ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (выберите один вариант правильного ответа)?

1. механическая безопасность.
2. техническая безопасность.
3. промышленная безопасность.
4. физическая безопасность.
5. техногенная безопасность.
6. пожарная безопасность.

Ответ: [Статья 2 ФЗ](#)

Выберите, что из перечисленного является механической силой, прилагаемой к строительным конструкциям и (или) основанию здания или сооружения и

определяющая их напряженно-деформированное состояние согласно ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (выберите один вариант правильного ответа)?

1. нагрузка.
2. воздействие.
3. влияние.
4. температурный режим.
5. упругость.

Ответ: [Статья 2 ФЗ](#)

Какому термину, согласно ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» соответствует определение: «массив грунта, воспринимающий нагрузки и воздействия от здания или сооружения и передающий на здание или сооружение воздействия от природных и техногенных процессов, происходящих в массиве грунта» (выберите один вариант правильного ответа)?

1. основание.
2. фундамент.
3. насыпь.
4. выемка.
5. котлован.

Ответ: [Статья 2 ФЗ](#)

Какое установлено количество времени пребывания людей в помещениях, определяемых как помещения с постоянным пребыванием людей согласно ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (выберите один вариант правильного ответа)?

1. непрерывно в течение более двух часов.
2. непрерывно в течение более четырех часов.
3. непрерывно в течение более шести часов.

4. непрерывно в течение более восьми часов.
5. непрерывно в течение более двенадцати часов.

Ответ: [Статья 2 ФЗ](#)

При каком условии дополнительные требования безопасности к зданиям и сооружениям могут противоречить требованиям ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (выберите один вариант правильного ответа)?

1. могут, если дополнительные требования устанавливаются иными техническими регламентами.
2. не могут при любых условиях.
3. могут при любых условиях.
4. могут, если дополнительные требования устанавливаются международными регламентами.
5. могут, если дополнительные требования были установлены позже выхода последней редакции ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений.

Ответ: [Статья 3, пункт 5 ФЗ](#)

Какие требования к зданиям и сооружениям, а также к связанным со зданиями и с сооружениями процессам проектирования, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации устанавливает ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (выберите один вариант правильного ответа)?

1. минимально необходимые.
2. максимально необходимые.
3. рекомендуемые.
4. специальные.
5. вариативные.

Ответ: [Статья 3, пункт 6 ФЗ](#)

Примеры вопросов для экзамена НОК проектировщиков

Какая характеристика объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией НЕ относит его к уникальным объектам? (выберите один вариант правильного ответа)

1. Заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки более чем на 15 метров.
2. Высота более чем 100 метров.
3. Высота для ветроэнергетических установок – более чем 200 метров.
4. Наличие консоли более чем 20 метров.
5. Пролеты более чем 100 метров.

Каким путем осуществляется подтверждение факта соответствия комплектов рабочей документации требованиям действующих нормативных документов и утвержденной проектной документации? (выберите несколько вариантов правильных ответов)

1. Визированием ответственного лица застройщика (технического заказчика) (специалиста по организации строительства) и простановки штампа «В производство» с датой на каждом листе комплектов рабочей документации.
2. Выдачей распоряжения о соответствии лицом, осуществляющим государственный строительный надзор.
3. Изданием приказа о подтверждении факта соответствия комплектов рабочей документации требованиям действующих нормативных документов и утвержденной проектной документации лицом, осуществляющим строительство.
4. Подписанием комплектов рабочей документации электронной подписью специалиста по организации строительства (при согласовании рабочей документации в форме электронных документов или в составе информационной модели).
5. Составлением и подписанием акта о соответствии лицом, осуществляющим подготовку проектной документации.

Кем осуществляется входной контроль рабочей документации на строительство объекта (выберите несколько вариантов правильных ответов)?

1. Лицом, осуществляющим государственный строительный надзор.
2. Лицом, осуществляющим строительство.
3. Лицом, осуществляющим подготовку проектной документации.

4. Застройщиком (техническим заказчиком).

Какие понятия включает в себя термин Реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов)? (выберите несколько вариантов правильного ответа)

1. Изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема).
2. Расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства.
3. Надстройка объекта капитального строительства
4. Замена систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства или их элементов.
5. Замена отдельных элементов несущих конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов.

При капитальном ремонте объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) НЕ производится (выберите правильный вариант продолжения текста):

1. Замена и (или) восстановление строительных конструкций или элементов таких конструкций.
2. Замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения.
3. Восстановление несущих строительных конструкций.
4. Замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные.

Какие сведения содержит «Ведомость основных комплектов рабочих чертежей» (выберите один вариант правильного ответа)?

1. Перечень разделов проектной документации, на основании которых выполнены основные комплекты рабочих чертежей.
2. Последовательный перечень основных комплектов рабочих чертежей, входящих в состав полного комплекта рабочей документации.
3. Последовательный перечень листов основных комплектов, входящих в состав полного комплекта рабочей документации.

4. Перечень ссылочных и прилагаемых документов спецификаций, входящих в состав полного комплекта рабочей документации.

Каким минимальным требованиям должно соответствовать заявление физического лица для включения сведений о физическом лице в национальные реестры специалистов? (выберите несколько вариантов правильных ответов)

1. Наличие высшего образования по специальности или направлению подготовки в области строительства.
2. Наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет.
3. Наличие стажа работы на инженерных должностях не менее чем два года в организациях, выполняющих все виды строительной деятельности.
4. Наличие трудового стажа по профессии на административных должностях не менее чем пять лет.

Физическое лицо для включения сведений о нём в национальный реестр специалистов в области строительства должно иметь стаж работы в организациях, выполняющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства на инженерных должностях не менее чем (выберите один вариант правильного ответа):

1. Не менее трех лет.
2. Не менее пяти лет.
3. Не менее семи лет.
4. Не менее десяти лет.

В каком случае допускается выполнение капитального ремонта по проектной документации, не получившей положительное заключение экспертизы, при условии, что сметная стоимость такого капитального ремонта не подлежит проверке на предмет достоверности ее определения (выберите один вариант правильного ответа)?

1. В случае капитального ремонта автомобильной дороги.
2. В случае капитального ремонта уникального объекта.
3. В случае капитального ремонта опасного производственного объекта.
4. В любом случае.

Какому наименованию основного комплекта рабочих чертежей соответствует марка «АИ» (выберите один вариант правильного ответа)?

1. автоматизация инженерных систем.
2. интерьеры.
3. архитектурно-строительные решения.
4. архитектурные решения.
5. архитектурные индивидуальные изделия.

Какие сведения включают в состав общих указаний, приводимых в составе общих данных по рабочим чертежам основного комплекта марки АР (выберите несколько вариантов правильных ответов)?

1. Сведения о глубине промерзания.
2. Расчетный срок службы здания (сооружения).
3. Сведения о мероприятиях по антикоррозионной защите конструкций (при отсутствии основного комплекта рабочих чертежей марки АЗ).
4. Класс функциональной пожарной опасности здания.
5. Класс конструктивной пожарной опасности здания.

Какие главы, по которым распределяются средства, должен содержать сводный сметный расчет стоимости строительства, выполняемый в составе проектной документации на реконструкцию объекта капитального строительства (выберите несколько вариантов правильных ответов)?

1. Содержание службы заказчика, строительный контроль (глава 10).
2. Накладные расходы.
3. Временные здания и сооружения (глава 8).
4. Объекты транспортного хозяйства и связи (глава 5).
5. Благоустройство и озеленение территории (глава 7).

Полный перечень вопросов и ответов, а также задачи НОК можно получить обратившись к менеджерам Центра саморегулирования «РУС» на сайте <https://www.dopuski-sro.ru/nok-test/>