



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РАБОТ / МАСТЕР(УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ГАЗОПРОВОДОВ,  
УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ)

текст вопроса	правильный ответ	ТНПА	пункт	выдержка из НПА
Допускается ли привлечение руководителей, специалистов организаций и индивидуальных предпринимателей для осуществления деятельности в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, выполнения работ по обследованию зданий и сооружений без наличия квалификационного аттестата, когда его наличие является обязательным?	не допускается	[001]	гл.10 ст.531 п.2	В целях оценки профессиональной компетентности руководителей, специалистов организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, выполнение работ по обследованию зданий и сооружений, проводится обязательная аттестация этих руководителей, специалистов согласно перечню подлежащих аттестации руководителей, специалистов организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, выполнение работ по обследованию зданий и сооружений, устанавливаемому Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь, по результатам которой выдается квалификационный аттестат. Привлечение руководителей, специалистов организаций и индивидуальных предпринимателей для осуществления деятельности в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, выполнения работ по обследованию зданий и сооружений без наличия квалификационного аттестата, когда его наличие является обязательным, не допускается.

текст вопроса	правильный ответ	ТНПА	пункт	выдержка из НПА
В какие сроки в случае возникновения строительной аварии заказчик, застройщик, инженер (инженерная организация), подрядчик, собственник (владелец) и (или) пользователь должны уведомить органы и подразделения по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, местный исполнительный и распорядительный орган, прокуратуру и орган государственного строительного надзора, а также иные органы, заинтересованные в выяснении обстоятельств аварии?	безотлагательно	[001]	Гл.11 ст.58 п.2	В случае возникновения строительной аварии заказчик, застройщик, инженер (инженерная организация), подрядчик, собственник (владелец) и (или) пользователь, а также государственные органы в пределах их компетенции обязаны... безотлагательно уведомить об аварии органы и подразделения по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, местный исполнительный и распорядительный орган, прокуратуру и орган государственного строительного надзора, а также иные органы, заинтересованные в выяснении обстоятельств аварии.
Может ли подрядчик приостановить строительство из-за неоплаты заказчиком выполненных работ в сроки, определенные договором строительного подряда?	может	[001]	Гл.12 ст.62 п.2	Приостановление строительства может осуществляться по решению подрядчика – в случае неоплаты заказчиком выполненных работ в сроки, определенные договором строительного подряда.
Может ли подрядчик приостановить работы в случае невозможности дальнейшего выполнения строительных работ по причине временного отсутствия строительных материалов (оборудования), поставляемых заказчиком?	может	[001]	Гл.12 ст.62 п.2	Приостановление строительства может осуществляться по решению подрядчика – в случае невозможности дальнейшего выполнения строительных работ в течение более одного месяца по причинам временного отсутствия строительных материалов и (или) оборудования, поставляемых заказчиком.

текст вопроса	правильный ответ	ТНПА	пункт	выдержка из НПА
В каких случаях разрешается выполнение последующих работ при отсутствии актов освидетельствования предшествующих скрытых работ?	в никаких случаях	[263]	п.8.9	Скрытые работы подлежат приемке с составлением актов освидетельствования скрытых работ в соответствии с приложением Л. Акт освидетельствования скрытых работ следует составлять на завершённый процесс. Освидетельствование скрытых работ и составление акта в случаях, когда последующие работы должны начинаться после перерывов, следует производить повторно непосредственно перед производством последующих работ. Запрещается выполнение последующих работ при отсутствии актов освидетельствования предшествующих скрытых работ. В случаях повреждения ранее освидетельствованных работ и конструкций после устранения выявленных повреждений проводят повторное освидетельствование скрытых работ.
Следует ли производить освидетельствование скрытых работ и составление акта повторно непосредственно перед производством последующих работ в случаях, когда последующие работы должны начинаться после перерывов?	следует	[263]	п.8.9	Скрытые работы подлежат приемке с составлением актов освидетельствования скрытых работ в соответствии с приложением Л. Акт освидетельствования скрытых работ следует составлять на завершённый процесс. Освидетельствование скрытых работ и составление акта в случаях, когда последующие работы должны начинаться после перерывов, следует производить повторно непосредственно перед производством последующих работ. Запрещается выполнение последующих работ при отсутствии актов освидетельствования предшествующих скрытых работ. В случаях повреждения ранее освидетельствованных работ и конструкций после устранения выявленных повреждений проводят повторное освидетельствование скрытых работ.

текст вопроса	правильный ответ	ТНПА	пункт	выдержка из НПА
В состав какой документации включается график поступления на объект строительства строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования?	в проект производства работ	[263]	прил.В п.В1	Приложение В. Состав и содержание проекта производства работ. ППР на строительство объекта в полном объеме включает: графики поступления на объект строительства строительных конструкций, изделий, материалов и оборудования (приложение Е) с данными о поступлении этих ресурсов по каждой подрядной бригаде и с приложением комплектных ведомостей (при наличии службы производственно-технологической комплектации — унифицированной документации по технологической комплектации), а в случаях строительства а комплектно-блочным методом — графики комплектной поставки блоков; и др.
В состав какой документации включается календарный план строительства?	в проект организации строительства	[263]	прил.Г п.Г8	Приложение Г. Состав и содержание проекта организации строительства.  Форма календарного плана строительства, в котором определяют сроки и очередность строительства основных и вспомогательных зданий и сооружений, технологических узлов и этапов работ, пусковых комплексов с распределением капитальных вложений и стоимости строительно-монтажных работ по месяцам и периодам строительства на основе общей организационно-технологической схемы строительства согласно справке заказчика о начале строительства и предельной нормативной продолжительности строительства, объекта установлена в приложении Н.

текст вопроса	правильный ответ	ТНПА	пункт	выдержка из НПА
В состав какой документации включаются организационно-технологические схемы строительства объекта, определяющие оптимальную последовательность возведения зданий и сооружений с указанием технологической последовательности выполнения работ?	В состав ПОС	[263]	прил.Г п.Г10	В состав ПОС включают организационно-технологические схемы строительства объекта

#### **ПЕРЕЧЕНЬ ИСТОЧНИКОВ:**

- [001] Закон Республики Беларусь от 05.07.2004 № 300-3 "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь"
- [002] Кодекс Республики Беларусь от 07.12.1998 № 218-3 "Гражданский кодекс Республики Беларусь"
- [004] "Положение о порядке приемки в эксплуатацию объектов строительства" утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 06.06.2011 № 716
- [006] "Правила заключения и исполнения договоров строительного подряда" утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15.09.1998 № 1450
- [007] "Правила ведения журнала производства работ" утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18.03.2010 № 383
- [008] "Положение об органах государственного строительного надзора Республики Беларусь" утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29.11.1999 № 1860
- [010] ТР 2009/013/ВУ"Технический регламент Республики Беларусь "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность"
- [016] "Инструкция по определению сметной стоимости строительства и составлению сметной документации" утв. Постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 03.12.2007 № 25
- [017] "Инструкция о порядке осуществления авторского надзора за строительством" утв. Постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 04.08.2020 № 39
- [018] "Инструкция о порядке осуществления технического надзора за строительством" утв. Постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 04.08.2020 №40
- [019] "Об установлении форм актов приемки объектов в эксплуатацию, гарантийного паспорта объекта строительства, перечней документов, представляемых приемочной комиссии" Постановление Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 06.12.2018 № 40
- [020] "Инструкция о порядке применения и заполнения форм актов сдачи-приемки выполненных строительных и иных специальных монтажных работ" утв. Постановление Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 20.07.2018 № 29
- [022] "Правила по охране труда при выполнении строительных работ" утв. Постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31.05.2019 № 24/33

- [023] "Инструкция о порядке обучения, стажировки, инструктажа и проверки знаний работающих по вопросам охраны труда" утв. Постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 28.11.2008 № 175
- [027] СП 1.03.02-2020 "Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений" (действует с 23.08.2020, взамен ТКП 45-1.03-85-2007)
- [029] ТКП 45-1.01-159-2009 "Строительство. Технологическая документация при производстве строительно-монтажных работ. Состав, порядок разработки, согласования и утверждения технологических карт"
- [118] СН 4.03.01-2019 "Газораспределение и газопотребление" (действует с 21.09.2020, взамен ТКП 45-4.03-267-2012, ТКП 45-4.03-257-2012 (в части проектирования газопроводов из полиэтиленовых труб))
- [211] ГОСТ 21.609-83 "Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Внутренние устройства. Рабочие чертежи"
- [213] Закон Республики Беларусь от 05.01.2016 № 354-З "О промышленной безопасности"
- [214] "Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь" утв. Постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 02.02.2009 № 6
- [216] СНиП 3.05.02-88 "Газоснабжение"
- [217] СП 4.03.01-2020 "Монтаж наружных газопроводов" (действует с 15.11.2020, взамен СНиП 3.05.02-88 (кроме раздела 9), ТКП 45-4.03-257-2012 (в части монтажа газопроводов из полиэтиленовых труб))
- [261] СТБ 2039-2010 "Строительство. Монтаж систем внутреннего газоснабжения зданий и сооружений. Контроль качества работ"
- [262] СТБ 2069-2010 "Строительство. Монтаж газопроводов из полиэтиленовых труб. Контроль качества работ"
- [263] СН 1.03.04-2020 "Организация строительного производства" (действует с 29.03.2021г.)