

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.
Имеют ли право органы государственного строительного надзора беспрепятственного доступа на объекты в отношении которых осуществляется контроль, если доступ на них ограничен, в соответствии с законодательством?	имеют, при предъявлении служебных удостоверений и предписания на проведение проверки, а также иных документов, предусмотренных законодательством для допуска на такие объекты	[001]	Гл.6 ст.36 п.3	Органы государственного строительного надзора имеют право в соответствии с законодательными актами, регулирующими порядок осуществления контрольной (надзорной) деятельности беспрепятственного доступа на все объекты, в отношении которых осуществляется контроль, независимо от их назначения, форм собственности, источников финансирования и способов строительства при предъявлении служебных удостоверений и предписания на проведение проверки, а в отношении объектов, доступ на которые ограничен в соответствии с законодательством, – также иных документов, предусмотренных законодательством для допуска на такие объекты

	заданного качества, плотность которого после затвердевания в сухом состоянии не превышает 1300 кг/м ³	"Каменные и армокаменные конструкции" (действует с 10.06.2021, взамен ТКП 45- 5.02-308-2017)		Кладочный раствор заданного качества, плотность которого после затвердевания в сухом состоянии не превышает 1300 кг/м ³ .
Стена с полосовым заполнением горизонтальных растворных швов кладочным раствором, это:	стена, в которой кладочные изделия укладывают не менее чем на две полосы кладочного раствора, при этом крайние полосы кладочного раствора расстилают по внешним краям опорных поверхностей кладочных изделий	[300] СП 5.02.01-2021 "Каменные и армокаменные конструкции" (действует с 10.06.2021, взамен ТКП 45- 5.02-308-2017)	п.3.53	Стена с полосовым заполнением горизонтальных растворных швов кладочным раствором: Стена, в которой кладочные изделия укладывают не менее чем на две полосы кладочного раствора, при этом крайние полосы кладочного раствора расстилают по внешним краям опорных поверхностей кладочных изделий.
Тонкослойный кладочный раствор, это:	кладочный раствор заданного качества с наибольшей крупностью зерен заполнителя менее или равной установленному значению, используемый для устройства растворных швов толщиной от 0,5 до 3,0 мм	[300] СП 5.02.01-2021 "Каменные и армокаменные конструкции" (действует с 10.06.2021, взамен ТКП 45- 5.02-308-2017)	п.3.56	Тонкослойный кладочный раствор: Кладочный раствор заданного качества с наибольшей крупностью зерен заполнителя менее или равной установленному значению, используемый для устройства растворных швов толщиной от 0,5 до 3,0 мм.
Кладочные растворы подразделяют на классы по прочности на сжатие и обозначают:	буквой М, за которой следует указание прочности на сжатие	[300] СП 5.02.01-2021 "Каменные и армокаменные конструкции" (действует с 10.06.2021, взамен ТКП 45- 5.02-308-2017)	п.6.2.2.2	Кладочные растворы подразделяют на классы по прочности на сжатие и обозначают буквой М, за которой следует указание прочности на сжатие, в мегапаскалях (например, М5). Кладочные растворы заданного состава подразделяют по

				объемному соотношению компонентов смеси (например, соотношение цемента, известии песка — 1:1:5).
Можно ли для двухслойной стены из каменной кладки с воздушным зазором, в которой нагрузка передается только на один слой, расчетную (эффективную) толщину стены определять, как для двухслойной стены с воздушным зазором, слои которой соединены анкерными связями?	можно	[300] СП 5.02.01-2021 "Каменные и армокаменные конструкции" (действует с 10.06.2021, взамен ТКП 45- 5.02-308-2017)	п.8.5.1.19	Если в двухслойной стене с воздушным зазором нагрузка передается только на один слой, то для определения расчетной (эффективной) толщины стены применяют формулу (8.9) при условии передачи анкерными связями усилий от нагруженного слоя стены на не нагруженный. (Расчетную (эффективную) толщину t_{eff} двухслойной стены с воздушным зазором, слои которой соединены анкерными связями в соответствии с 9.5, определяют по формуле 8.9)

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 комиссией" 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
- [029] ТКП 45-1.01-159-2009 "Строительство. Технологическая документация при производстве строительного-монтажных работ. Состав, порядок разработки, согласования и утверждения технологических карт"
- [041] ГОСТ 21.501-2018 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений"
- [042] П1-2019 к ТКП 45-1.03-313-2018 "Геодезические работы в строительстве"
- [043] П16-03 к СНБ 5.01.01-99 "Земляные сооружения. Основания фундаментов. Производство работ"
- [044] П2-03 к СНБ 2.02.01-98 "Огнезащита строительных конструкций"
- [045] СН 1.03.01-2019 "Возведение строительных конструкций, зданий и сооружений" (действует с 17.08.2020, взамен ТКП 45-1.03-314-2018)
- [046] СН 1.03.03-2019 "Снос зданий и сооружений" (действует с 17.08.2020, взамен ТКП 45-1.03-312-2018)
- [047] СН 5.08.01-2019 "Кровли" (действует с 08.09.2020, взамен ТКП 45-5.08-277-2013)
- [048] ТКП 45-5.01-254-2012 "Основания и фундаменты зданий и сооружений. Основные положения. Строительные нормы проектирования"
- [049] ТКП 45-1.03-165-2009 "Консервация строящихся объектов. Правила проведения"
- [050] ТКП 45-3.02-114-2009 "Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Правила устройства"
- [051] ТКП 45-5.01-256-2012 "Основания и фундаменты зданий и сооружений. Сваи забивные. Правила проектирования и устройства"
- [054] ТКП 45-5.08-75-2007 "Изоляционные покрытия. Правила устройства"
- [055] ТКП 45-5.09-33-2006 "Антикоррозийные покрытия строительных конструкций, зданий и сооружений. Правила устройства"
- [056] СП 1.03.01-2019 "Отделочные работы"
- [057] СП 3.02.01-2020 "Тепловая изоляция зданий и сооружений" (действует с 07.12.2020, взамен ТКП 45- 3.02-113-2009)
- [058] СТБ 1164.0-2012 "Строительство. Основания и фундаменты зданий и сооружений. Номенклатура контролируемых показателей качества"
- [059] СТБ 1483-2004 "Строительство. Устройство полов. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ"

- [060] СТБ 1684-2006 "Строительство. Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ"
- [061] СТБ 1958-2009 "Строительство. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ"
- [062] СТБ 1959-2009 "Строительство. Монтаж бетонных и железобетонных конструкций. Контроль качества работ"
- [100] СП 5.09.01-2020 "Полы" (действует с 21.12.2020, взамен ТКП 45-5.09-310-2017)
- [263] СН 1.03.04-2020 "Организация строительного производства" (действует с 29.03.2021г.)
- [300] СП 5.02.01-2021 "Каменные и армокаменные конструкции" (действует с 10.06.2021, взамен ТКП 45- 5.02-308-2017)