



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РАБОТ / МАСТЕР(МАГИСТРАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ
ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ НЕФТИ, ГАЗА, НЕФТЕПРОДУКТОВ)

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
Можно ли производить засыпку уложенного в подводную траншею трубопровода до отметок, выше отметок дна водоема на день засыпки?	нельзя производить засыпку выше отметок дна водоема на день засыпки	[441]	п.8.18	Материал и толщина слоя засыпки трубопровода, уложенного в подводную траншею, определяются проектом. Засыпка уложенного трубопровода производится до проектных отметок, но не выше отметок дна водоема на день засыпки.
Должна ли производиться проверка соответствия отметок верха уложенного трубопровода проектным перед засыпкой подводных траншей?	должны производиться	[441]	п.8.18	Перед засыпкой подводных траншей должна производиться проверка соответствия отметок верха уложенного трубопровода проектным. Проверку фактических отметок верха газопровода следует выполнять при условии отсутствия в нем воды.
Кто согласовывает порядок и сроки производства работ по строительству переходов трубопроводов под автомобильными и железными дорогами с организациями, эксплуатирующими эти дороги?	подрядчик	[441]	п.8.20	Способы, порядок и сроки производства работ по строительству переходов трубопроводов под автомобильными и железными дорогами должны быть согласованы подрядчиком с организациями, эксплуатирующими эти дороги.
Следует ли проводить геодезический контроль положения всех элементов конструкции надземного перехода магистрального трубопровода через железные и автомобильные дороги после испытаний трубопровода?	следует проводить	[441]	п.8.25	После проведения испытаний трубопровода следует проводить повторный геодезический контроль положения всех элементов конструкции перехода.
При сооружении надземных переходов магистральных трубопроводов через железные и автомобильные дороги поперечные сварные стыки трубопроводов в процессе монтажа:	должны выноситься за пределы опорной части трубопровода на расстояние не менее 200 мм	[441]	п.8.27	Поперечные сварные стыки трубопроводов в процессе монтажа должны выноситься за пределы опорной части трубопровода на расстояние не менее 200 мм.

текст вопроса	правильный ответ	ТНПА	пункт	выдержка из НПА
Если при сооружении подводных переходов магистральных трубопроводов контрольными промерами будет установлено, что фактические отметки дна выше черных отметок, указанных в проекте:	глубину подводной траншеи следует увеличить для укладки трубопровода на проектные отметки	[441]	п.8.3	Если контрольными промерами будет установлено, что фактические отметки дна выше черных отметок, указанных в проекте, глубину подводной траншеи следует увеличить для укладки трубопровода на проектные отметки. Если фактические отметки дна ниже черных отметок, указанных в проекте, и при этом разность между фактическими отметками дна и проектными отметками верха трубопровода будет меньше 1 м, проектные отметки, на которые должен укладываться трубопровод, должны быть пересчитаны.
В каком случае при сооружении подводных переходов магистральных трубопроводов после контрольных промеров глубины водоема проектные отметки, на которые должен укладываться трубопровод, должны быть пересчитаны?	если фактические отметки дна ниже черных отметок, указанных в проекте, и при этом разность между фактическими отметками дна и проектными отметками верха трубопровода будет меньше 1 м	[441]	п.8.3	Если контрольными промерами будет установлено, что фактические отметки дна выше черных отметок, указанных в проекте, глубину подводной траншеи следует увеличить для укладки трубопровода на проектные отметки. Если фактические отметки дна ниже черных отметок, указанных в проекте, и при этом разность между фактическими отметками дна и проектными отметками верха трубопровода будет меньше 1 м, проектные отметки, на которые должен укладываться трубопровод, должны быть пересчитаны.
Допускаются ли переборы грунта в основании траншеи при сооружении подводных переходов магистральных трубопроводов?	допускаются на глубину не более 50 см	[441]	п.8.8	Перед укладкой трубопровода в предварительно подготовленную траншею строительная организация при участии представителя технического надзора заказчика должна производить проверку отметок продольного профиля траншеи. Переборы грунта в основании траншеи допускаются на глубину не более 50 см. Трубопровод должен быть подготовлен для укладки к моменту окончания работ по устройству подводной траншеи.

текст вопроса	правильный ответ	ТНПА	пункт	выдержка из НПА
Может ли при строительстве подводных переходов обетонирование трубопроводов монолитным железобетонным покрытием с применением опалубки выполняться на месте монтажа и укладки?	может выполняться на месте монтажа и укладки трубопровода	[441]	п.8.9	Обетонирование подводных трубопроводов может выполняться следующими основными способами: обетонированием отдельных труб в базовых условиях (на бетонном заводе, полигоне); обетонированием трубопроводов монолитным железобетонным покрытием с применением опалубки на месте монтажа и укладки трубопровода (в полевых условиях); покрытием трубопровода сборными утяжелителями (в полевых условиях). Укладка плети трубопровода, обетонированного в полевых условиях, допускается после достижения бетоном прочности, указанной в проекте для момента укладки.

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

- [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"
- [213] Закон Республики Беларусь от 05.01.2016 № 354-З "О промышленной безопасности"
- [240] СНиП 3.07.03-85 "Мелиоративные системы и сооружения"
- [263] СН 1.03.04-2020 "Организация строительного производства" (действует с 29.03.2021г.)
- [331] ГОСТ 34366-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Контроль качества строительного-монтажных работ."
- [440] СНиП 2.05.06-85 "Магистральные трубопроводы"
- [441] СНиП III-42-80 Часть III глава 42 "Правила производства и приемки работ. Магистральные трубопроводы"