

текст вопроса	правильный ответ	ТНПА	пункт	выдержка из НПА
Какой срок действия разрешения на производство строительного-монтажных работ?	Срок действия ограничивается проектной продолжительностью строительства объекта	[001]	гл.3 ст.23 п.3	Срок действия разрешения на производство строительного-монтажных работ ограничивается проектной продолжительностью строительства объекта. Срок действия разрешения на производство строительного-монтажных работ может быть продлен на основании заявления, поданного заказчиком, застройщиком в орган государственного строительного надзора, выдавший такое разрешение, с обоснованием необходимости его продления.
Имеют ли право органы государственного строительного надзора давать заказчикам, застройщикам и подрядчикам, обязательные для выполнения предписания о проведении за их счет выборочных вскрытий для осмотра и освидетельствования отдельных узлов и элементов зданий?	органы государственного строительного надзора имеют право давать заказчикам, застройщикам, подрядчикам обязательные для выполнения предписания о проведении за их счет выборочных вскрытий для осмотра, освидетельствования отдельных узлов и элементов зданий	[001]	Гл.6 ст.36 п.3	Органы государственного строительного надзора имеют право в соответствии с законодательными актами, регулирующими порядок осуществления контрольной (надзорной) деятельности: давать заказчикам, застройщикам, подрядчикам, разработчикам проектной документации обязательные для выполнения предписания об устранении допущенных при строительстве нарушений, о проведении за их счет выборочных вскрытий для осмотра, освидетельствования отдельных узлов и элементов зданий, сооружений и конструкций, проведения дополнительных испытаний грунтов, материалов, инженерных систем, выполнения съемок, замеров.

<b>текст вопроса</b>	<b>правильный ответ</b>	<b>ТНПА</b>	<b>пункт</b>	<b>выдержка из НПА</b>
Имеют ли право органы государственного строительного надзора получать безвозмездно и без ограничений от заказчиков, застройщиков, подрядчиков, разработчиков проектной документации проектную, технологическую и исполнительную документацию, необходимую для осуществления возложенных на органы государственного строительного надзора полномочий?	имеют право получать безвозмездно и без ограничений технологическую и исполнительную документацию, необходимую для осуществления возложенных полномочий	[001]	гл.6 ст.36 п.3	имеют право получать безвозмездно и без ограничений технологическую и исполнительную документацию, необходимую для осуществления возложенных полномочий
Кто несет ответственность в случае нарушения порядка приемки объекта строительства в эксплуатацию?	Председатель, члены приемочной комиссии	[004]	гл.1 п.10	В случае нарушения порядка приемки объекта в эксплуатацию председатель, члены приемочной комиссии несут ответственность в соответствии с законодательством.
В каком порядке осуществляется приемка в эксплуатацию выделенных в проектной документации очередей строительства, пусковых комплексов?	осуществляется в порядке, предусмотренном для приемки объекта в целом	[004]	Гл.1 п.4	Приемка в эксплуатацию выделенных в проектной документации очередей строительства, пусковых комплексов осуществляется в порядке, предусмотренном для приемки объекта в целом, с составлением отдельных актов приемки на каждые принимаемые в эксплуатацию очередь строительства, пусковой комплекс.
Проводят ли приемочные комиссии контрольные измерения и назначают контрольные опробования, испытания и проверки при приемке в эксплуатацию объектов строительства, в том числе в целях определения их соответствия потребностям физически ослабленных лиц?	проводят при необходимости	[004]	Гл.1 п.5	При необходимости приемочные комиссии проводят контрольные измерения, назначают контрольные опробования, испытания и проверки объектов, в том числе в целях определения их соответствия потребностям физически ослабленных лиц.

<b>текст вопроса</b>	<b>правильный ответ</b>	<b>ТНПА</b>	<b>пункт</b>	<b>выдержка из НПА</b>
Кто создает геодезическую разбивочную основу для строительства нефтепроводов и нефтепродуктопроводов?	Заказчик в строительной деятельности	[331]	п.10.5	Заказчик в строительной деятельности создает ГРО для строительства и в сроки, установленные НД государств - членов Евразийского экономического сообщества , передает строительному подрядчику ГРО.
Проводит ли строительный подрядчик инструментальный контроль геодезической разбивочной основы для строительства нефтепроводов и нефтепродуктопроводов?	Да, проводит	[331]	п.10.6	Строительный подрядчик проводит инструментальный контроль ГРО.
Осуществляется ли при строительстве объектов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов исполнительная геодезическая съемка дна траншеи/эстакады под укладку трубопровода при геодезическом контроле прокладки трубопроводов и инженерных сетей?	Да, осуществляется	[331]	п.10.9в	При геодезическом контроле точности геометрических параметров зданий/сооружений, прокладки трубопроводов и инженерных сетей осуществляются: в) исполнительная геодезическая съемка дна траншеи/эстакады под укладку трубопровода;
Осуществляется ли при строительстве объектов магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов исполнительная геодезическая съемка пространственного положения трубопровода после укладки в траншею (на эстакаду) и на опоры при надземной прокладке при геодезическом контроле прокладки трубопроводов и инженерных сетей?	Да, осуществляется	[331]	п.10.9г	При геодезическом контроле точности геометрических параметров зданий/сооружений, прокладки трубопроводов и инженерных сетей осуществляются: г) исполнительная геодезическая съемка пространственного положения трубопровода после укладки в траншею (на эстакаду) и на опоры при надземной прокладке;
Включает ли авторский надзор участие в освидетельствовании ГРО (геодезической разбивочной основы) объекта капитального строительства нефтепроводов и нефтепродуктопроводов?	Да, включает	[331]	п.8.4	Авторский надзор осуществляется в соответствии с НД государств - членов Евразийского экономического сообщества и включает в себя следующие функции: - участие в освидетельствовании ГРО объекта капитального строительства;

<b>текст вопроса</b>	<b>правильный ответ</b>	<b>ТНПА</b>	<b>пункт</b>	<b>выдержка из НПА</b>
Включает ли авторский надзор принятие решения об осуществлении геодезических наблюдений за перемещениями и деформациями (осадками, сдвигами, кренами) оснований фундаментов зданий и сооружений, необходимость которых выявилась в процессе осуществления авторского надзора за строительством зданий и сооружений при строительстве нефтепроводов и нефтепродуктопроводов?	Да, включает	[331]	п.8.4	Авторский надзор осуществляется в соответствии с НД государств - членов Евразийского экономического сообщества и включает в себя следующие функции: - участие в освидетельствовании ГРО объекта капитального строительства; - принятие решения об осуществлении геодезических наблюдений за перемещениями и деформациями (осадками, сдвигами, кренами) оснований фундаментов зданий и сооружений, необходимость которых выявилась в процессе осуществления авторского надзора за строительством зданий и сооружений, в том числе за существующими объектами капитального строительства, расположенными в непосредственной близости от строящихся объектов, в случаях, предусмотренных ПД, по специальной ПД;
Дублируются ли разбивочные знаки за пределами границами производства работ при разбивке земляного полотна для строительства автомобильных дорог общего пользования?	Да, дублируются	[341]	п.6.2.1	Разбивочные знаки дублируются за пределами границы производства работ
Через какое расстояние при операционном контроле производится геодезический контроль положения оси в плане при сооружении земляного полотна автомобильных дорог общего пользования?	На прямых участках не реже чем через 100 м, на кривых - через 50 м	[341]	п.6.9 таб.6.1	Контроль качества работ (таблица 6.1): Положение оси дороги в плане - На прямых участках не реже чем через 100 м, на кривых - через 50 м в 3 точках на поперечнике (по оси и бровкам)
Через какое расстояние контролируются высотные отметки при сооружении земляного полотна автомобильных дорог общего пользования?	На прямых участках не реже чем через 100 м, на кривых - через 50 м	[341]	п.6.9 таб.6.1	Контроль качества работ (таблица 6.1): Высотные отметки - На прямых участках не реже чем через 100 м, на кривых - через 50 м в 3 точках на поперечнике (по оси и бровкам)

## **ПЕРЕЧЕНЬ ИСТОЧНИКОВ:**

- [001] Закон Республики Беларусь от 05.07.2004 № 300-3 "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике 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
- [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
- [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
- [036] ТКП 45-4.01-272-2012 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации. Правила монтажа"
- [042] ПП-2019 к ТКП 45-1.03-313-2018 "Геодезические работы в строительстве"
- [048] ТКП 45-5.01-254-2012 "Основания и фундаменты зданий и сооружений. Основные положения. Строительные нормы проектирования"
- [058] СТБ 1164.0-2012 "Строительство. Основания и фундаменты зданий и сооружений. Номенклатура контролируемых показателей качества"
- [068] "Перечень функций заказчика, застройщика, руководителя (управляющего) проекта по возведению, реконструкции, капитальному ремонту, реставрации и благоустройству объекта строительства" утв. Постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 04.02.2014 № 4
- [144] СН 1.02.01-2019 "Инженерные изыскания для строительства" (действует с 21.09.2020, взамен СНБ 1.02.01-96)
- [145] СН 1.03.02-2019 "Геодезические работы в строительстве. Основные положения" (действует с 17.08.2020, взамен ТКП 45-1.03-313-2018)
- [192] Закон Республики Беларусь от 14.07.2008 № 396-3 "О геодезической и картографической деятельности"
- [193] СТБ 1653-2006 "Государственная геодезическая сеть Республики Беларусь. Основные положения"
- [195] СТБ 21.303-99 "Система проектной документации для строительства. Инженерно-геодезические изыскания. Основные требования к составлению и оформлению документации"
- [196] СТБ 2158-2011 "Строительство. Устройство мостов и труб. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ"
- [198] ТКП 45-3.02-7-2005 "Благоустройство территорий. Дорожные одежды с покрытием из плит тротуарных. Правила устройства"

- [200] ТКП 45-3.03-238-2011 "Тоннели и метрополитены. Правила устройства"
- [263] СН 1.03.04-2020 "Организация строительного производства" (действует с 29.03.2021г.)
- [267] СП 3.03.02-2021 "Устройство мостов и труб" (взамен ТКП 45-3.03-192-2010)
- [331] ГОСТ 34366-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Контроль качества строительно-монтажных работ."
- [341] ТКП 059.1-2020 (33200) "Автомобильные дороги. Правила устройства"