



**Longavi**

ГЛАВНЫЙ ГЕОДЕЗИСТ

<b>текст вопроса</b>	<b>правильный ответ</b>	<b>ТНПА</b>	<b>пункт</b>	<b>выдержка из НПА</b>
Какой срок действия разрешения на производство строительно-монтажных работ?	Срок действия ограничивается проектной продолжительностью строительства объекта	[001]	гл.3 ст.23 п.3	Срок действия разрешения на производство строительно-монтажных работ ограничивается проектной продолжительностью строительства объекта. Срок действия разрешения на производство строительно-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>
В процессе сооружения мостов развитие (при необходимости) геодезической разбивочной основы на мостах длиной менее 300 м или с зеркалом водотока менее 100 м выполняется:	подрядчиком	[267]	п.5.9	В процессе сооружения мостов и труб геодезические разбивочные работы, разбивка и закрепление осей временных подъездных дорог, развитие, при необходимости, ГРО на мостах длиной менее 300 м или с зеркалом водотока менее 100 м, а также операционный контроль СМР выполняются подрядчиком.
Включает ли контроль геодезических работ на объектах строительства нефтепроводов и нефтепродуктопроводов составление исполнительной геодезической документации?	Да, включает	[331]	п.10.2г	Контроль геодезических работ включает в себя: - г) составление исполнительной геодезической документации
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;

<b>текст вопроса</b>	<b>правильный ответ</b>	<b>ТНПА</b>	<b>пункт</b>	<b>выдержка из НПА</b>
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;
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;

текст вопроса	правильный ответ	ТНПА	пункт	выдержка из НПА
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 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)
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)

#### 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 комиссией" 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 строительного-монтажных работ."
- [341] ТКП 059.1-2020 (33200) "Автомобильные дороги. Правила устройства"