МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 32731— 2014

### Дороги автомобильные общего пользования

# **ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ**

Издание официальное



Москва Стандартинформ 2014

#### Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

#### Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Центр метрологии, испытаний и стандартизации», Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 418 «Дорожное хозяйство»
- 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 мая 2014 г. № 67-П)

#### За принятие проголосовали:

Краткое наименование стра- ны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2014 г. № 1199-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32731—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2015 г.

#### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2014

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

#### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### Дороги автомобильные общего пользования ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

Automobile roads of general use. Requirements for building control

Дата введения — 2015—02—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на строительный (производственный) (далее – строительный) контроль при строительстве (возведении), реконструкции и капитальном ремонте (далее – строительстве) автомобильных дорог общего пользования и дорожных сооружений и устанавливает требования к его проведению.

#### 2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 2.1 исполнительная документация: Текстовые и графические материалы, отражающие фактическое исполнение проектных решений и фактическое положение объектов капитального строительства и их элементов в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, по мере завершения определенных в проектной документации работ.
- 2.2 проектная документация: Документация, содержащая инженерно-технические, архитектурные, технологические, конструктивные, экономические, финансовые и иные решения по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, эксплуатации автомобильных дорог и дорожных сооружений.
- 2.3 строительный (производственный) контроль: Контроль соответствия выполняемых работ проектной документации и требованиям технических регламентов, проводимый в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта автомобильной дороги.
- 2.4 рабочая документация: Совокупность текстовых и графических документов, обеспечивающих реализацию принятых в утвержденной проектной документации технических решений по строительству, реконструкции или капитальному ремонту объекта, необходимых для производства строительных и монтажных работ, обеспечения строительства оборудованием, изделиями и материалами и/или изготовления строительных изделий и конструкций.

#### 3 Общие положения

- 3.1 Основной целью осуществления строительного контроля при строительстве автомобильных дорог является недопущение приемки дорожно-строительных работ, выполненных с нарушением требований проектной документации, утвержденной в установленном порядке, и требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011) [1].
- 3.2 Строительный контроль на объекте проводится в течение всего периода строительства до ввода объекта в эксплуатацию.
- 3.3 Строительный контроль на объекте проводится заказчиком, а также юридическим лицом, осуществляющим строительство (подрядчиком).
  - 3.4 Основными задачами при осуществлении строительного контроля являются:
- выполнение всех услуг по строительному контролю в объеме и сроки, предусмотренные техническим заданием к договору (контракту);
- оценка соответствия качества строительства и объемов работ проектным требованиям, в том числе проведение контрольных измерений и испытаний готовых конструкций, а также применяемых материалов и изделий;
- осуществление контроля за соблюдением технологии производства работ, в том числе проведение инструментального контроля за соблюдением технологических карт, схем и регламентов;

#### FOCT 32731-2014

- проведение промежуточной приемки выполненных работ, а также участие в приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов;
- составление отчетов по результатам проведенного строительного контроля на объектах строительства;
- своевременное информирование заказчика обо всех нарушениях, выявленных при осуществлении строительного контроля.
- 3.5 Заказчик в целях осуществления строительного контроля и принятия от своего имени технических решений во взаимоотношениях с подрядчиком может заключить договор (контракт) об оказании услуг с соответствующей независимой компетентной организацией.
- 3.6 К работам по осуществлению строительного контроля не могут быть допущены организации, принимавшие участие в разработке проектной документации, а также организации, имеющие материально-технические отношения с подрядчиками и поставщиками материалов и конструкций на данном объекте строительства.
- При выполнении своих обязанностей организация, осуществляющая строительный контроль, не вправе вмешиваться в хозяйственную деятельность подрядчика.
- 3.8 Перечень нормативно-технических документов, по которым осуществляется строительный контроль, следует определять в каждом конкретном случае отдельно, с учетом договора (контракта) и рабочей документации.

#### 4 Состав работ по строительному контролю

- 4.1 При осуществлении строительного контроля должны выполнять следующие работы:
- рассмотрение рабочей документации до момента утверждения заказчиком с целью оценки момента комплектности (полноты) и соответствия утвержденной проектной документации, а также выработка рекомендаций заказчику относительно ее утверждения к производству работ;
- входной контроль полноты и качества необходимой для начала работ документации подрядчика с оценкой ее соответствия утвержденной рабочей документации и требованиям соответствующих нормативных документов;
- проверка проведения входного контроля подрядчика на соответствие применяемых материалов, конструкций и изделий требованиям рабочей документации;
- контроль качества выполняемых дорожно-строительных работ в объемах, определенных техническим заданием заказчика, в том числе выборочный входной и операционный контроль соответствия применяемых дорожно-строительных материалов, изделий и конструкций утвержденной рабочей документации;
- проверка объемов выполненных подрядчиком дорожно-строительных работ и участие в их приемке;
- проверка полноты и правильности проведения подрядчиком лабораторного и геодезического контроля качества строительства;
  - контроль полноты и правильности оформления подрядчиком исполнительной документации;
- участие в технических и организационных совещаниях в рамках договора (контракта), проводимых заказчиком и подрядчиком;
- составление ежемесячных отчетов о своей деятельности на объекте и произведенных работах, включая рекомендации по обеспечению качества дорожно-строительных работ;
  - участие в приемке законченных строительством объектов;
- -участие в приемке объектов, подлежащих консервации, в оформлении документации на консервацию или временное прекращение строительства, а также в оценке технического состояния объектов при передаче строительным организациям для продолжения работ после расконсервации или временного прекращения дорожно-строительных работ, если это предусмотрено договором (контрактом);
- анализ и контроль выполнения подрядчиком мероприятий по охране труда, противопожарной защите, технике безопасности и охране окружающей среды на объекте.
- 4.2 Конкретный состав работ по строительному контролю определяется в техническом задании.
  Форма типового технического задание на осуществление строительного контроля на объектах строительства приведена в приложении А.

# 5 Требования к организации, осуществляющей работы по строительному контролю

- 5.1 К основным требованиям к организации, осуществляющей строительный контроль на объекте, относятся:
- выполнение работ по строительному контролю в сроки, предусмотренные заключенным договором (контрактом);
- выполнение всех работ по строительному контролю в полном соответствии с требованиями договора (контракта) и технического задания;
- наличие собственной лаборатории, компетентной в проведении испытаний в заявленной области деятельности. Компетентность испытательной лаборатории может быть оценена аказчиком или сторонними организациями по поручению заказчика;
- выполнение необходимых контрольных измерений и лабораторных испытаний в объемах, не менее предусмотренных техническим заданием к договору (контракту), с оценкой соответствия результатов требованиям утвержденной рабочей документации;
- выполнение силами собственной лаборатории не менее 70 % всех необходимых лабораторных испытаний. Допускается привлечение субподрядной испытательной лаборатории по договору с организацией, не имеющей материально-технических отношений с подрядчиками и поставщиками материалов и конструкций на данном объекте. Объем субподрядных работ не может превышать 30 % всех необходимых лабораторных испытаний.
- 5.2 К основным функциям, правам и обязанностям сотрудников организации, осуществляющей строительный контроль на объекте, относятся:
- наличие у непосредственных исполнителей на объекте полномочий и соответствующих подтверждающих документов на право осуществления строительного контроля;
- контроль неукоснительного соблюдения подрядчиком проектных решений и технологии производства дорожно-строительных работ, в том числе устранения выявленных недостатков и несоответствий. Замечания и указания о выявленных нарушениях, а также отметка об их устранении делаются в журнале производства работ подрядчика и (или) специальном предписании. Форма журнала производства работ представлена в приложении Б. Рекомендуемая форма предписания об устранении нарушений представлена в приложении В:
- мониторинг потребности и обеспеченности строительства проектной и рабочей документацией, а также материально-техническими ресурсами. При возникновении их дефицита информировать заказчика и подрядчика для принятия надлежащих мер:
- выдача предписаний подрядчику о приостановке работ до устранения недостатков при обнаружении нарушений правил производства работ и несоответствий утвержденной рабочей документации, которые могут повлиять на качество или безопасность всего объекта или окружающей среды.
   Рекомендуемая форма предписания о приостановке работ приведена в приложении В. Незамедлительное информирование заказчика о каждом факте приостановки работ и принимаемых подрядчиком мерах по обеспечению качества выполняемых работ и их соответствия утвержденной рабочей документации. После проверки устранения выявленных нарушений возобновление работ разрешается только путем внесения соответствующей записи в общий журнал работ;
- контроль соблюдения подрядчиком надлежащих условий хранения материалов, изделий, конструкций и оборудования на строительной площадке, а также обеспечения сохранности выполненных работ, возведенных зданий и сооружений до их сдачи Заказчику;
- требование при необходимости разъяснений заказчика по любому вопросу, связанному с осуществлением работ по строительному контролю, в соответствии с условиями договора (контракта);
- рассмотрение претензий подрядчика и внесение предложений для принятия решения заказчиком.
- 5.3 Организация, осуществляющая строительный контроль несет ответственность за своевременное и качественное выполнение комплекса работ по строительному контролю в рамках своей компетенции и полномочий согласно заключенному договору (контракту) и техническому заданию, а также в соответствии с действующим законодательством государств-членов Таможенного союза. Представители организации, осуществляющей строительный контроль, должны быть наделены полномочия и иметь соответствующие подтверждающие документы, оформленные в установленном законодательствами государств-членов Таможенного союза порядке.

#### 6 Порядок проведения строительного контроля

- 6.1 Строительный контроль за объектами строительства автомобильных дорог осуществляется в нижеизложенном порядке.
  - 6.1.1 До начала работ по осуществлению строительного контроля необходимо провести:
- представление службой строительного контроля заказчику схемы организации осуществления строительного контроля на объекте и информации о конкретных специалистах, выполняющих поставленные задачи непосредственно на объекте строительства. Рекомендуемая схема организации строительного контроля приведена в приложении Г;
- оценку компетентности заказчиком конкретных исполнителей, направленных для проведения строительного контроля на объекте на предмет их знания проектной, рабочей и другой необходимой документации, отражающей работы по строительству на объекте;
- представление Заказчиком службы строительного контроля на объекте всем заинтересованным сторонам – участникам дорожно-строительного процесса. В течение всего срока строительства подрядчик обеспечивает доступ на строительную площадку представителям организации заказчика и строительного контроля;
- определение совместно с заказчиком и (или) организацией, осуществляющей строительный контроль на месте, границы участков, конструкций и элементов, а также видов и объемов строительно-монтажных работ, подлежащих строительному контролю в соответствии с техническим заданием к договору (контракту);
- согласование с заказчиком формы предписаний (о выявленных нарушениях либо о приостановке работ);
- ознакомление специалистов службы строительного контроля с рабочей документацией и необходимой для начала работ документацией подрядчика, включая основные конструктивные решения, организацию проведения работ, директивные графики дорожно-строительных работ, имеющиеся регламенты взаимодействия участников строительно-инвестиционного процесса, в том числе приемки выполненных работ.
  - 6.1.2 В течение всего периода осуществления строительного контроля следует проводить:
- анализ полноты и качества рабочей документации, проектов производства работ, технологических карт, схем и технологических регламентов, отражающих работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту на объекте;
  - анализ полноты и правильности оформления подрядчиком исполнительной документации;
- выборочный входной контроль в объемах, предусмотренных техническим заданием Заказчика.
   Отбор проб и испытание дорожно-строительных материалов, конструкций и изделий, непосредственно применяемых на объекте, в объеме требований технического задания, с оценкой соответствия установленным требованиям. Оценка правильности выполнения геодезических разбивочных работ;
- при выборочном операционном контроле оценку качества работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту на объекте, в том числе контроль их соответствия требованиям утвержденной рабочей документации, контроль соблюдения подрядчиком технологии производства работ. Проверка полноты и правильности проведения подрядчиком лабораторных испытаний:
- оценку соответствия фактически выполняемых дорожно-строительных работ утвержденным календарным графикам и проектной документации;
- участие в проведении при приемочном контроле промежуточной приемки выполненных работ в установленные заказчиком сроки;
- составление и сдачу заказчику отчетов в соответствии с требованиями технического задания по результатам проведенного строительного контроля на объекте.
- 6.1.3 На завершающем этапе строительного контроля должны быть оказаны следующие виды услуг:
- подготовка и передача заказчику комплекта материалов по строительному контролю, предусмотренных техническим заданием;
  - участие в проведении приемочной диагностики сдаваемого участка автомобильной дороги;
  - участие в приемке законченных строительством объектов;
- составление краткого итогового отчета по строительному контролю за строительством объекта, содержащего итоговую информацию о выполненных на объекте работах и выявленных нарушениях;
- осуществление функций контроля за работами по устранению дефектов на объекте строительства в течение гарантийного периода, в соответствии с заданием заказчика.
- 6.2 Состав и технология выполнения всех видов контроля, измерений и испытаний, средства измерений и испытательное оборудование должны соответствовать требованиям действующей нор-

мативной документации и обеспечивать необходимую достоверность результатов контроля, измерений и испытаний.

- 6.3 Взаимодействие с заказчиком ведется в рамках заключенного договора (контракта) путем официальной переписки уполномоченных лиц ответственных представителей подрядчика и организации, осуществляющей строительный контроль на объекте. Данные представители указаны непосредственно в договоре (контракте).
- 6.4 Заказчик в соответствии с условиями договора (контракта) передает представителю организации, осуществляющей строительный контроль, следующую документацию:
- экземпляр имеющейся проектной документации на объект строительства (на бумажных носителях и в электронном виде);
- регламенты взаимодействия участников строительно-инвестиционной деятельности на объекте:
- распорядительную, согласовательную и иную необходимую документацию по объекту строительства;
  - изменения в проектную и рабочую документацию после их утверждения;
  - один экземпляр рабочей документации, утвержденной к производству работ;
- протоколы проводимых заказчиком совещаний, имеющих отношение к осуществлению строительного контроля на объекте;
- протоколы и акты проверок строительства, произведенных органами государственного надзора или другими организациями.
- 6.5 Взаимодействие с подразделениями подрядчика осуществляется путем официальной переписки, а также внесения записей в общий журнал работ, лабораторные журналы, а также посредством выдачи необходимых предписаний.
- 6.6 Подрядчик, в соответствии с указаниями заказчика, обеспечивает своевременное представление службе строительного контроля следующей документации, необходимой для оценки соответствия выполняемых работ:
  - календарный план и график производства работ;
- проект производства работ, технологические регламенты и другую технологическую документацию, необходимую для контроля за строительством;
  - экземпляр исполнительной документации;
- копию документов, подтверждающих качество применяемых материалов и выполняемых работ, в том числе сертификатов соответствия и паспортов на строительные материалы, документы аттестации испытательных лабораторий, поверок и калибровок применяемого испытательного и измерительного оборудования, сертификаты и иные документы, подтверждающие квалификацию персонала, выполняющего основные дорожно-строительные работы.
- 6.7 Взаимодействие с внешними участниками дорожно-строительного процесса (проектная организация, организации государственного надзора и контроля и др.) ведется путем официальной переписки ответственного представителя по договору (контракту).

#### 7 Оформление результатов строительного контроля

7.1 Сдача заказчику выполненных работ по строительному контролю проводится в сроки, согласованные с заказчиком в соответствии с требованиями технического задания к договору (контракту). К моменту сдачи-приемки работ организация, осуществляющая строительный контроль, предоставляет заказчику отчет о выполненных работах по строительному контролю по конкретному объекту, оформленный в соответствии с требованиями технического задания к договору (контракту).

Рекомендуемая форма отчета по результатам проведенного строительного контроля на объекте приведена в приложении Д.

- 7.2 Деловая переписка ведется в течение всего срока выполнения работ по осуществлению строительного контроля за объектом строительства, сшивается в папки и хранится в головном офисе организации, осуществляющей строительный контроль (оригинал). Экземпляр деловой переписки, касающийся приостановки работ, изменений, вносимых в проектную и рабочую документацию, должен храниться непосредственно в приобъектном офисе службы строительного контроля (копия).
- 7.3 Организация, осуществляющая строительный контроль, обеспечивает архивное хранение отчетной и иной предусмотренной договором (контрактом) документации в приобъектном офисе службы строительного контроля в течение всего периода строительства до введения объекта в эксплуатацию, а затем в головном офисе организации в течение гарантийного срока. По истечении гарантийного срока хранение документации осуществляют в порядке, установленном законодательствами государств-членов Таможенного союза.

#### 8 Контроль за проведением строительного контроля

- 8.1 Контроль за проведением строительного контроля на объекте должны осуществлять:
- персонал службы внутреннего аудита организации, осуществляющей строительный контроль;
- заказчик в соответствии с условиями договора (контракта) на строительный контроль;
- государственные органы и общественные организации государств-членов Таможенного союза в соответствии с их полномочиями.
- 8.2 При осуществлении контроля за проведением строительного контроля со стороны службы внутреннего аудита организации, осуществляющей строительный контроль, не допускается, чтобы контрольные функции выполнялись тем же подразделением организации, которое участвует в осуществлении строительного контроля на объекте.
  - 8.3 Качество и эффективность строительного контроля оценивается по следующим критериям:
- состояние объекта в период действия гарантийных обязательств подрядчика и межремонтных сроков;
- наличие претензий и замечаний со стороны Заказчика по осуществлению строительного контроля и выполнению требований технического задания и договора (контракта);
  - наличие замечаний проверяющих организаций по осуществлению строительного контроля;
- наличие замечаний заказчика или проверяющих организаций в отношении качества объекта строительства по несоответствиям, которые могли быть своевременно выявлены представителями строительного контроля.
- 8.4 В течение периода действия договора (контракта) по строительному контролю объекта руководство организации, его осуществляющей, периодически, но не реже одного раза в квартал производит анализ исполнения договора (контракта) с оценкой соответствия выполненных работ установленным требованиям.

### Приложение А (справочное)

# Форма типового технического задания на осуществление строительного контроля на объектах строительства, реконструкции или капитального ремонта

			к договору (кон	тракту) от «»	Приложение № 20 г. №
			Townsiagues consume		
112 0010110	CTODOLUA	a concentrate unco volute	Техническое задание роля при проведении работ	T DO CTROUTORI CTOV.	OVOLICZOSZUJIMA MENA
на осуще	Ствлени		оли при проведении расо: эльного ремонта Объекта:	г по строительству, р	жонструкции или
		W	зівного ремонта совекта.		
		"			
			1 Общие положения		
Заказчик –				<u> </u>	
		ірядчик — выполняюц ірядные организации	ие на объекте работы гене –	ральные подрядные	организации и
Исполните	пь – орг	анизация, привлекае	мая заказчиком для осущ	ествления строител	ьного контроля при
строительстве,	pe	конструкции и	ли капитальном	ремонте	объекта
Объект –					
_			Tir		
Выполняемые по	D 21-22-1	Подрядчик	Цена контракта в ценах	Срок окончания	Гарантийный срок
тракту дорож		(№ контрактов)	20 r.,	работ по контракту	
строительные ра			тыс. руб.		
(№ контракто	)В)			1199 - 92	
	-				
7_7			U i		
	U O C	or Notice of Section 1990	Marine California Conse		1
2 Пе	речень	сооружений, конст	рукций и работ, подлежа	щих строительном	ку контролю
2.1. Coons					
2.1 Сооруж 2.1.1		е конструкции;			
70000		ие конструкции, кутепроводы и тоннел			
		пускные сооружения			
		промышленно-гражд			
		тромышленно-гражд эты, элементы, констр			
		вительные работы и м			
		вительные расоты и к е полотно;	лелиорация,		
		я одежда; йство дороги;			
		гройство полосы отво	да,		
		вация земель; водоотведения.			
		водоотведения. ты, элементы, констр	SAME IN A PART I		
2.3.1		лы, элементы, констр вительные работы;	укции.		
2.3.1			ые сооружения и устройст	no (CRCuV)	
2.3.2		ния и фундаменты оп		aa (OOON),	
2.3.4		ия и фундаменты оп даментные части опо			
		даментные части опо ые строения;	ν,		
2.3.6			пительные работы и лестн	WHILE CAULING	
2.3.7		е полотно;	in calcable papers in heering	тима олодон,	
		ионные сооружения;			
	огражде				
71777		волоотвеления			

2.4 Объекты промышленно-гражданского назначения:

В данном разделе должны быть четко указаны границы контрольных участков (- км...+... - км ...+... (ПК... - ПК ...) автомобильной дороги ... - ...). Также необходимо указывать параметры (проектируемые), характеристики или конструктивные особенности сооружения (например, материал конструкций, категорию дороги, габариты сооружений и т. д.).

#### FOCT 32731-2014

- 2.4.1 фундаменты;
- 2.4.2 здания и сооружения;
- 2.4.3 внешние и внутренние сети;
- 2.4.4 благоустройство.

#### 3 Состав основных работ

#### 3.1 Обязанности исполнителя:

- 3.1.1 рассмотрение рабочей документации до ее утверждения заказчиком с целью оценки ее комплектности (полноты) и соответствия утвержденной проектной документации, а также выработка рекомендаций заказчику относительно ее утверждения к производству работ;
- 3.1.2 входной контроль полноты и качества необходимой для начала работ документации подрядчика с оценкой ее соответствия утвержденной рабочей документации и требованиям соответствующих нормативных документов;
- 3.1.3 проверка входного контроля подрядчика на соответствие применяемых материалов, конструкций и изделий требованиям рабочей документации, проведение выборочных испытаний поставляемых на объект материалов, конструкций и изделий;
  - 3.1.4 проверка объемов выполненных дорожно-строительных работ;
  - 3.1.5 контроль исполнения подрядчиками утвержденного заказчиком графика производства работ;
- 3.1.6 контроль качества выполняемых дорожно-строительных работ в объемах, определенных техническим заданием заказчика, в том числе выборочный операционный контроль соответствия применяемых дорожно-строительных материалов, изделий и конструкций утвержденной рабочей документации;
  - 3.1.7 участие в промежуточной приемке выполненных работ;
  - 3.1.8 проверка полноты и правильности проведения подрядчиками лабораторных испытаний;
- 3.1.9 проведение исполнителем испытаний в собственной лаборатории, компетентной в проведении данных работ, в объеме 20 % от объема образцов (проб), установленных договором (контрактом), заключенным между заказчиком и подрядчиком. Компетентность испытательной лаборатории должна быть установлена специализированной системой оценки соответствия компетентности испытательных лабораторий и может быть проверена заказчиком;
  - 3.1.10 контроль полноты и правильности оформления подрядчиком исполнительной документации;
- 3.1.11 участие в технических и организационных совещаниях в рамках договора (контракта), заключенного между заказчиком и подрядчиком;
- 3.1.12 предоставление заказчику оперативной информации о факторах, которые могут повлиять на утвержденный график выполнения работ подрядчиками;
- 3.1.13 составление ежемесячных отчетов о своей деятельности на объекте и произведенных работах, включая рекомендации по обеспечению качества дорожно-строительных работ;
  - 3.1.14 участие в проведении приемочной диагностики сдаваемого участка автомобильной дороги;
- 3.1.15 контроль за качеством работ и подписание совместно с заказчиком и подрядчиком актов по устранению дефектов в течение гарантийного срока;
- 3.1.16 предоставление заказчику по его запросу информации, справок, отчетности, сведений о выполненных и производимых на объекте работах и их организации;
- 3.1.17 представление заказчика, по его надлежащим образом оформленному поручению, в государственных органах по вопросам строительного контроля;
  - 3.1.18 Участие в приемке законченных строительством объектов.
  - 3.2 Особые задания:
- 3.2.1 в ходе выполнения строительного контроля заказчик может поручить исполнителю выполнение дополнительных работ, отвечающих характеру технического задания, в случае возникновения дополнительных работ у подрядчика и в других случаях, которые могут оговариваться сторонами в дополнительном соглашении к договору (контракту).

#### 4 Оборот документов и отчетность

- 4.1 Документы, подлежащие постоянному контролю при проведении строительного контроля:
- 4.1.1 исполнительные схемы положения ответственных конструкций, исполнительные чертежи с внесенными изменениями и документы согласований этих изменений с проектной организацией и заказчиком;
- 4.1.2 паспорта (сертификаты качества), сертификаты соответствия на привозимые на объект строительные материалы, изделия и конструкции;
- 4.1.3 результаты лабораторных испытаний материалов, выполненных испытательной лабораторией подрядчика:
- 4.1.4 акты промежуточной приемки выполненных работ; акты испытаний конструкций (если испытания предусмотрены проектом);
  - 4.1.5 журналы работ (общий и специальные);
  - 4.1.6 результаты обследования сооружения перед приемкой в эксплуатацию;
  - 4.1.7 графики производства работ.
  - 4.2 Деловая переписка:
- 4.2.1 Деловая переписка ведется на протяжении осуществления строительного контроля объекта, сшивается в папки в двух экземплярах:
  - один экземпляр передается для хранения заказчику;

- один экземпляр хранится у исполнителя в центральном офисе (при необходимости ряд документов должен находиться в приобъектном офисе (исполнителя).
  - 4.3 Отчетность по строительному контролю:

М.П.

- 4.3.1 срок, объем и состав отчетности определяется договором (контрактом);
- 4.3.2 до 10-го числа месяца, следующего за отчетным, исполнитель представляет заказчику отчет;
- 4.3.3 по окончании строительства исполнитель предоставляет отчет на бумажных носителях, фотоотчет (выборочно - основные технологические операции и выявленные нарушения) и отчет на электронных носителях, включающий оба отчета, упомянутых в настоящем пункте.

#### 5 Сроки проведения работ

Сроки работ по строительному контролю при проведении строительства, реконструкции или капитального

ачало работ по д		та), заключенным между зака: эинимается дата его подписани		Today in the second	
	Заказчик	Ии	сполнитель		
	М.П.	М.П.			
(контракту) и ос	Календарный работ по договору новные этапы его лиения	график производства работ ге Срок выполнения (начало, окончание) месяц,	Расчетн	ая цена этапа, оворной (контрактной)	
Выно	1	2		цене 3	
троля по строите ции или капиталь	строительного кон- пьству, реконструк- ьному ремонту объ- екта				
7	Ведомость с	объемов работ по объекту «		T , , = 1	
Ne n/n	Hamseur	рвание работ	Единица	Объем работ	
	T I CONTROLLE	odama pagor	измерения	Boero	

M.II.

# Приложение Б (справочное)

### Форма, состав и содержание общего журнала работ

(наименование и ме			
(name to zame n me	естонахождение автомобил	ъной дороги, искус	ственного сооружения)
Общий журнал работ №			
Начат «»	20r. 20r.		
Окончен «»	20r.		
В журнале № пронумеро	овано и прошнуровано	стр	раниц
Руководитель подрядной орга (подпись)	анизации		
			м.п.
<u> </u>			
Строительство (реконструкци	я или капитальный ремонт	г) автомобильной д	ороги
Должность, ФИО ответственн	юго за строительство объе	кта и ведение общ	его журнала работ (старш
о, начальник участка)			
б, начальник участка)	(подпись)		- T
	(подлись)		-
Проектная организация	(подпись)		
		(nonnec)	
Проектная организация	(подпись)	(подпись)	
Проектная организация	(ФИО)	,	<del>-</del>
Проектная организация	(ФИО)	,	<del>-</del>
Проектная организация	(ФИО) ность, ФИО руководителя	,	<del>-</del>
Проектная организация_ Главный инженер проекта_ Заказчик (организация), долж Начало работ:	(ФИО) зность, ФИО руководителя (подпись)	,	<del>-</del>
Проектная организация_ Главный инженер проекта_ Заказчик (организация), долж Начало работ: по договору (контракту)_	(ФИО) зность, ФИО руководителя (подпись)	,	<del>-</del>
Проектная организация_ Главный инженер проекта_ Заказчик (организация), долж Начало работ:	(ФИО) ность, ФИО руководителя (подпись)	,	
Проектная организация	(ФИО)  ность, ФИО руководителя  (подпись)	,	
Проектная организация	(ФИО)  ность, ФИО руководителя  (подпись)	,	
Проектная организация	(ФИО) ность, ФИО руководителя (подпись) эксплуатацию)	-	
Проектная организация  Главный инженер проекта  Заказчик (организация), долж  Начало работ: по договору (контракту) фактически  Фактически фактически фактически	(ФИО)  ность, ФИО руководителя  (подпись)  эксплуатацию)  цегося объекта (мощность)	-	

				*
Отметки об и	зменениях, внесенн	ых в проектно-сметн	ую документацию	

#### Указания к ведению общего журнала работ

1 Общий журнал работ является основным первичным производственным документом, отражающим технологическую последовательность, срохи, объемы, условия производства строительства (реконструкции или капитального ремонта) автомобильных дорог и искусственных сооружений и их качество. Основное назначение журнала – обеспечение прослеживаемости результатов работ, определяющих прочность, устойчивость и надежность сооружения.

2 Общий журнал работ ведёт лицо, ответственное за производство работ на объекте (ответственный за производство работ), и заполняет его с первого дня работы на объекте лично или поручает подчиненным инженерно-техническим работникам. Специализированные строительно-монтажные организации ведут специальные журналы работ, которые находятся в распоряжении ответственных лиц, выполняющих эти работы. По окончании работ специальный журнал передается организации, ответственной за производство работ на объекте (генеральному подрядчику).

3 Титульный лист заполняется до начала строительства (реконструкции или капитального ремонта) организацией, ответственной за производство работ по объекту с участием остальных упомянутых участников строительства (проектной организации, заказчика и пр.). Список инженерно-технического персонала, занятого на объекте, составляет руководительстроительной организации. Перечень ответственных конструкций и актов на скрытые работы устанавливает проектная организация (в случае осуществления авторского надзора), при отсутствии авторского надзора на объекте перечни устанавливает заказчик.

Систематические сведения о производстве работ (с началами до завершения) должны записывать в разделе «Сведения о производстве работ».

Описание работ должны проводить по конструктивным элементам сооружения с указанием отметок и адреса. Здесь же должны приводить краткие сведения о методах производства работ, применяемых материалах, готовых изделиях и конструкциях, вынужденных простоях строительных машин (с указанием принятых мер), испытаниях оборудования, отступлениях от рабочих чертежей (с указанием причин) и их согласования, изменениях расположения защитных и сигнальных ограждений, наличии и выполнении рабочих схем операционного контроля качества работ, исполнениях или переделках выполненных работ, а также метеорологических и других особых условиях производства работ.

4 Лица, осуществляющие контроль качества работ, свои замечания записывают в разделе «Сведения о производстве работ». Каждая запись в журнале подписывается сделавшим ее лицом.

Лица, ответственные за организацию строительного контроля, должны проверять своевременность устранения выявленных дефектов и нарушений правил производства работ.

5 Общий журнал работ должен быть пронумерован, прошнурован, оформлен всеми подписями на титульном листе и скреплен печатью генподрядной строительной организации, его выдавшей. При недостатке в журнале места для записей заводится новый общий журнал работ со следующим номером, о чем должна быть сделана запись на титульном листе.

6 Запрещается вырывать листы из журнала и заменять их новыми. При необходимости иллюстрации записей эскизами, схемами или иными графическими материалами последние необходимо подписывать отдельно и вклеить в текст или собрать в отдельную папку. В записях в этом случае должно быть упоминание о наличии и местонахождении графических материалов.

7 При сдаче законченного строительством (реконструкцией или капитальным ремонтом) объекта в эксплуатацию общий и специальные журналы работ должны быть предъявлены со всей исполнительной документацией рабочей комиссии и после приемки объекта приемочной комиссии переданы на хранение эксплуатационной организации.

#### ГОСТ 32731-2014

#### Б.1 Список инженерно-технического персонала, занятого на строительстве объекта

Должность	ΦNO	Подпись	Дата и параметр документа о назначе- нии и освобождении	Примечание
	- 4			
				, T

#### Б.2 Список представителей строительного контроля, занятого на строительстве объекта

Должность	ФИО	Подпись	Дата и параметр документа о назначе- нии и освобождении	Примечание

#### Б.3 Перечень специальных журналов работ

Наименование специального жур- нала и дата его выдачи	Организация, ведущая журнал, ФИО и должность ответственного лица	Дата сдачи-приемки журнала и подписи должностных лиц
1	2	3

#### Б.4 Опись проектных документов

Nº n/n	Наименование проектных документов и согла- сования по изменению проектных решений в ходе строительства	Шифр и номер документа	Дата и подпись в получе- нии документа
1	2	3	- 4

#### Б.5 Перечень актов промежуточной приемки работ

Nº ⊓/n	Наименование актов (с указанием места рас- положения конструкций и работ)	Дата подписания акта, ФИО и должности подписавших	Подпись представителя строительного контроля, принявшего работы
1	2	3	4

#### Б.6 Сведения о производстве работ

Дата, смена	Место произ- водства ра- бот (ПК+ПК)	Краткое описа- ние работ и метод произ- водства	Условие производства работ	Объем вы- полненных работ	Подпись ответственного лица		Отметка об исполнении (подпись, дата)
1	2	3	4	5	6	7	- 8
							_

### Б.7 Ведомость выданных предписаний о приостановке работ

Дата	Наименование конструк- тивных частей и элемен- тов, места их расположе- ния со ссылкой на номера чертежей	Наименование нарушений проектных и нормативных документов	Должность и подпись лиц, выдавших предписание	Отметка об устранении нарушений, дата	Должность ответственного исполнителя	Подпись
1	2	3	4	5	6	7

### Приложение В (справочное)

#### Формы предписаний

В.1 Форма предписания об устранении несоответствий, выявленных строительным контролем

Предписание № об устранении нарушений правил производства дорожно-строительных работ

					x»	20	r.
Наименов	ание и местораспол	пожение объе	кта				
Конструкт	ивный элемент						
Вил выпол	няемых работ	(наиме	нование и мест	оположение)			
	ание организации,		і работы				
ФИО прои	зводителя работ						_
устранению нару	нии заключенного шений правил про с документов – рабо	изводства до	рожно-строител	тыных работ,	связанных с	нарушением тр	
		(местопо	ложение, вид н	есоответстви	й)		
Срок устра	знения несоответст	вий до «»		20_r.			
Контроль :	за устранением выя	явленных нес	оответствий воз	вложить: на			
	ние составлено в тр тель подрядчика		имаемая должн ах, направлено				
(подпись) Представи	тель заказчика	-					
Представи	тель службы строи	тельного конт	(подпись) гроля	)			
			(подпись)	)			
4 ×		20 r					

#### ГОСТ 32731-2014

В.2 Форма предписания о приостановке работ по результатам проведения строительного контроля

#### Предписание № о приостановке дорожно-строительных работ

			*x	20г
Наименование и ме	сторасположение обт	ьекта		
Конструктивный эле	мент			-
Вид выполняемых р		менование и местоп	оложение)	
Наименование орга	низации, выполняющ	ей работы		
ФИО производителя	в работ			
На основании дрядчика приостановить 5очей документации – то			нием требований норг	нтракта) обязываю мативных документов -
			до устранения выявле	энных несоответствий.
(местоположение, н Контроль за	есоответствие) устранением	выявленных	до устранения выявле несоответствий	енных несоответствий. возложить: на
	устранением	выявленных	несоответствий	
Контроль за	устранением (за влено в трех экземпля	нимаемая должност	несоответствий	
Контроль за	устранением (за влено в трех экземпля оядчика	нимаемая должност	несоответствий	
Контроль за Предписание состав Представитель подр	устранением (за влено в трех экземпля оядчика	ярах, направлено: (подпись)	несоответствий	

# Приложение Г (справочное)

#### Схема организации строительного контроля

Схема организации строительного контроля представлена на рисунке Г.1.

Руководитель с	лужбы строительного контроля
Руководитель резидентной (полевой) службы строительного контроля	Инженеры и консультанты в офисе (центральной лабо- ратории):
	Инженер по автомобильным дорогам
Инженер-резидент по автомобильным дорогам	
Инженер-резидент по искусственным со- оружениям	Инженер по искусственным сооружениям
Инженер-геодезист	Инженер по инженерным коммуникациям
ульженер-геодезис:	Инженер по промышленно-гражданскому строительству
Инженер-лаборант	Инженер-проектировщик
	Инженер-метролог
	Специалист по охране окружающей среды
	Специалист по техническому обеспечению
	Руководитель испытательной лаборатории
	Ответственный за функционирование внутренней систе мы менеджмента качества

Рисунок Г.1

# Приложение Д (справочное)

#### Форма отчета по результатам строительного контроля

Д.1 Объемы работ, выполненные за отчетный период

		Код (шифр			Оръе	и работ			
n/n	Вид вы- полненных работ	по видам работ	Единица измерения	всего по договору		нарас щим гон	ито-	остаток	Примеч ние
1				4 100		1] [7] = =			
		,	t				-		
Pv	ководитель служ	кбы стояте	THURS KONTON	ng					
. ,	neceptines a conju	noon onpoure.	and an array			_			
Д.	2 Дневник инжен	гера							
Дата	Погода, темпер		ние работ под	рядчи-	Описа	ние рабо	Т	По	имечание
4a) a	тура, осадки		ка		инх	кенера		Tip	vinio-lanno
					4.54				
_							_	_	
14	Maria a								
rin	окенер		_						
_		2						ar marining	
	римечание	– Дневник	инженера со	ставляется	на каждого п	одрядчи	ка (в т	ом числе (	Субподря,
n.	3 Папанан пота								
Д. Ne	3 Перечень акто	в промежуто	чнои приемки	работ		_		-	
n/n	Наи	менование,	документа		Дата	Ho	омер	При	мечание
						_		_	
1									
1		кбы столите	III-HOTO KOHTDO	ng					
1	ководитель служ	кбы строите:	льного контро	ля					
1 Py									
1 Py	ководитель слух			енеров	ткое содержан				Отметка
1 Ру	ководитель слух 4 Перечень пред	писаний и за		енеров					
1 Ру Д.	ководитель слух 4 Перечень пред Дата вы-	писаний и за Форма		енеров					
Py Д.	ководитель слух 4 Перечень пред Дата вы-	писаний и за Форма		енеров					
Py Д.	ководитель слух 4 Перечень пред Дата вы-	писаний и за Форма		енеров					
Py Д.	ководитель слух 4 Перечень пред Дата вы-	писаний и за Форма		енеров					
Py Д.	ководитель слух 4 Перечень пред Дата вы-	писаний и за Форма		енеров					
Py Д. Ne n/n	ководитель слух 4 Перечень пред Дата вы-	писаний и за Форма выдачи	эмечаний инж	енеров Кра	ткое содержан	ие			
Py Д. Ne n/n	ководитель слух 4 Перечень пред Дата вы- дачи	писаний и за Форма выдачи	эмечаний инж	енеров Кра	ткое содержан	ие			
Py Ax Ne n/n 1 Py Ax	ководитель служ 4 Перечень пред Дата вы- дачи  ководитель служ	писаний и за Форма выдачи кбы строител	вмечаний инж	енеров Краг	ткое содержан	ие			
Py  D  Ne n/n  1  Py  A	ководитель слух 4 Перечень пред Дата вы- дачи ховодитель слух	писаний и за Форма выдачи кбы строител	вмечаний инж	енеров Краг	ткое содержан	ие	Акт		ыполнении
Py A.S.	ководитель служ 4 Перечень пред Дата вы- дачи  ководитель служ	писаний и за Форма выдачи  кбы строител ментов, под	вмечаний инж	енеров Крап ля качество г	ткое содержан материалов и Номер	ие		0 81	Приме-
Py A.S.	ководитель служ 4 Перечень пред Дата вы- дачи  ководитель служ 5 Перечень доку	писаний и за Форма выдачи  кбы строител ментов, под документа, мест приме-	пьного контро	енеров Крап ля качество г	ткое содержан	ие изделий		входно-	
Py  A  Ne n/n  1  Py  A  Se i/n  1	ководитель служ 4 Перечень пред Дата вы- дачи  ководитель служ 5 Перечень доку Наименование д	писаний и за Форма выдачи  кбы строител ментов, под документа, мест приме-	пьного контро	енеров Крап ля качество г	ткое содержан материалов и Номер	ие изделий		входно-	Приме-
Py  A  Py  A  Py  A  Py  A  1	ководитель служ 4 Перечень пред Дата вы- дачи  ководитель служ 5 Перечень доку Наименование д	писаний и за Форма выдачи  кбы строител ментов, под документа, мест приме-	пьного контро	енеров Крап ля качество г	ткое содержан материалов и Номер	ие изделий		входно-	Приме-
Ру Д.:  Py Д.:  Py Д.:  1 1 0 0 1 1 2 3 3	ководитель служ 4 Перечень пред Дата вы- дачи  ководитель служ 5 Перечень доку Наименование д	писаний и за Форма выдачи  кбы строител ментов, под документа, мест приме-	пьного контро	енеров Крап ля качество г	ткое содержан материалов и Номер	ие изделий		входно-	Приме-
Py  A  Py  A  Py  A  Py  A  1	ководитель служ 4 Перечень пред Дата вы- дачи  ководитель служ 5 Перечень доку Наименование д	писаний и за Форма выдачи  кбы строител ментов, под документа, мест приме-	пьного контро	енеров Крап ля качество г	ткое содержан материалов и Номер	ие изделий		входно-	Приме-
Ру Д.:  Py Д.:  Py Д.:  1 1 0 0 1 1 2 3 3	ководитель служ 4 Перечень пред Дата вы- дачи  ководитель служ 5 Перечень доку Наименование д	писаний и за Форма выдачи  кбы строител ментов, под документа, мест приме-	пьного контро	енеров Крап ля качество г	ткое содержан материалов и Номер	ие изделий		входно-	Приме-
Py A.S. 1	ководитель служ 4 Перечень пред Дата вы- дачи  ководитель служ 5 Перечень доку Наименование д	писаний и за Форма выдачи кбы строител ментов, под документа, мест приме-	пьного контро	енеров Краг ля качество г	материалов и Номер документа	ие изделий		входно-	Приме-

Д.6 Ведомость результатов испытаний строительных материалов (и грунто	) по данным Подрядчика
---	------------------------

Ne n/n	Дата	Наименование испытываемого материала	Наименование элемента со- оружения	Где и кем про- изводились испытания	Требование проекта	Количество испытаний	Результат ислытаний
1	2	3	4	5	- 6	7	8
					-		
	,						

Ne	Дата ис- пытаний	нытаний, выполнен Наименование	Наименование	Где и кем про-	Требо-	Результат	Оценка досто- верности ис-
n/n	Дата от- бора	испытываемого материала	элемента со- оружения	изводились испытания	проекта проекта	испытаний	пытаний, вы- полненных подрядчиком
1	2	3	4	5	6	7	8

Руководитель службы строительного	контроля
Руководитель лабораторной службы	

#### Рекомендуемое содержание месячного отчета

#### 1 Краткое описание работ, выполненных в отчетный период

- 1.1 Раздел начинается с таблицы «Объемы выполненных работ» (по форме Д.1 отчета), в которой по порядку перечисляются виды работ, выполненные и принятые за отчетный период, коды (шифры по видам работ).
- 1.2 Ниже таблицы приводится краткое описание видов и объемов работ (в случае их значимости), не вошедших в таблицу, но выполненных в отчетный период.

#### 2 Мероприятия по контролю качества

Руководитель службы строительного контроля

- 2.1 В разделе должна быть дана оценка качества работ подрядчика в отчетный период:
- отмечены серьезные недостатки и дефекты, если таковые имели место;
- определены причины возникновения выявленных дефектов и предложены пути и сроки их устранения.
- приведены результаты испытаний исполнителя и дана оценка достоверности испытаний подрядчика;
- в разделе должны быть отражены основные мероприятия по контролю качества (включая виды: входной, операционный и приемочный), проведенные в отчетный период.

#### 3 Соблюдение подрядчиком графика производства работ

- 3.1 В разделе должен быть проанализирован ход выполнения основных видов работ и этапов, включенных в действующие календарные графики производства работ.
  - 3.2 В случае отставания от договорных (плановых) сроков необходимо:
  - рассмотреть причины отставания;
- проанализировать влияние отставания выполнения конкретных работ на связанные с ними последующие работы и влияние этого отставания на окончательный срок завершения объекта строительства, реконструкции или капитального ремонта:
  - предложить возможные способы устранения отставания.
  - 4 Основные проблемы, возникающие в ходе реализации проекта:
- в разделе должен быть дан перечень и описание проблем и ситуаций, возникающих по ходу реализации проекта и ведущих к ухудшению качества работ и срыву сроков завершения объекта; предложены возможные способы устранения этих проблем;
- должен быть проанализирован результат устранения несоответствий, установленных в предыдущий период (приведенных в отчете за предыдущий отчетный период).
  - 5 Сведения о проводимых на объекте проверках:
  - копии актов проверок, переданных исполнителю заказчиком;
  - копии приказов и планов мероприятий по устранению несоответствий, изданных заказчиком;
  - сведения об исполнении замечаний (относящихся к строительству объекта) по актам проверок.
  - 6 Сведения об изменениях на объекте:
- перечень измененных технических решений в рабочей документации с приложением копий обосновывающих материалов;

#### FOCT 32731-2014

- перечень дополнительных (непредвиденных) работ, возникший в процессе строительства, реконструкции или капитального ремонта с копиями обосновывающих материалов;
  - сведения об изменениях графиков производства работ, контрактных ведомостей.
  - 7 Происшествия на объекте:
  - перечень происшествий на объекте;

В каждом разделе отчета, на основе приведенных в нем данных, должно быть представлено заключение: либо в виде выводов, построенных на основе анализа данных, либо в виде резюме, перечисляющего основные, ключевые положения данного раздела.

В заключительной части отчета (заключение) должно содержаться обобщение выводов и резюме из разделов отчета (возможно, их повторное перечисление) с выводом о соответствии выполняемых дорожностроительных работ утвержденной рабочей документации и требованиям заказчика по основным критериям: стоимости, объемам, сроку, качеству. Кроме того, здесь же должна быть декларация о том, что работы по строительному контролю выполнены в соответствии с требованиями заказчика или же, при отступлении от этих требований или наличии претензий со стороны заказчика, должны быть даны соответствующие обоснования, пояснения и т. д.

#### Приложения

- 1 Дневники службы строительного контроля (по форме Д.2 отчета).
- В дневниках отражается:
- ход работ подрядчиков;
- действия службы строительного контроля (участие в мероприятиях по контролю качества и т. д.).
- 2 Перечень актов промежуточной приемки работ (по форме Д.3 отчета).
- 3 Перечень предписаний и замечаний службы строительного контроля (по форме Д.4 отчета).
- 4 Перечень документов, подтверждающих качество материалов и изделий (по форме Д.5 отчета).
- 5 Ведомость результатов испытаний строительных материалов по данным подрядчиков (по форме Д.6 отчета).
- 6 Ведомость результатов испытаний строительных материалов, выполняемых строительным контролем, с оценкой достоверности испытаний, выполненных подрядчиками (по форме Д.7 отчета).
  - 7 Ведомости объемов выполненных работ.
- 8 Фотографическая документация (фотоснимки с соответствующими надписями, сделанные в отчетный период и иллюстрирующие основные этапы строительства).

Вся документация, передаваемая исполнителем заказчику, является собственностью заказчика и будет оставаться в его собственности после окончания работ по договору (контракту). Исполнитель не должен публиковать, использовать или уничтожать эту документацию без письменного согласования с заказчиком.

Заказчик	Исполнитель
м.п.	м.п.

### Библиография

[1] TP TC 014/2011

Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог»

УДК 625.859:006.354

MKC 93.080.01

Ключевые слова: строительный контроль, промежуточная приемка, исполнительная документация, проектная документация, рабо-чая документация

Подписано в печать 01.12.2014. Формат 60х84<sup>1</sup>/<sub>в</sub>. Усл. печ. л. 2,79. Тираж 37 экз. Зак. 4739

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru