
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32755—
2014

Дороги автомобильные общего пользования
**ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ПРИЕМКИ В
ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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 по переписке (протокол от 30 мая 2014 г. № 67-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны 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. № 1202-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 32755–2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01 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

© Стандартиформ, 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

Дороги автомобильные общего пользования

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Automobile roads of general use
Requirements for acceptance into exploitation work performed

Дата введения — 2015—02—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на приемку в эксплуатацию выполненных работ при строительстве (возведении), реконструкции и капитальном ремонте (далее – строительстве) автомобильных дорог общего пользования и дорожных сооружений и устанавливает требования к ее 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 объект строительства: Автомобильная дорога (очереди строительства и пусковые комплексы) и дорожные сооружения на ней, на строительство которых разрабатывается проектная документация.

2.3 очередь строительства: Определенная проектной документацией часть автомобильной дороги или искусственного сооружения, которая может быть принята в эксплуатацию до полного завершения объекта строительства, предназначенная для движения по ней автомобильного транспорта до завершения строительства. Очередь строительства может включать один или несколько пусковых комплексов.

2.4 приемка в эксплуатацию: Приемка законченной строительством автомобильной дороги (или ее участка) или дорожного сооружения, оборудованных в соответствии с утвержденной в установленном порядке проектной документацией и требованиями соответствующих технических регламентов, необходимыми элементами обустройства и обстановки, а также системами для их содержания и обеспечения безопасности дорожного движения.

2.5 пусковая комиссия: Комиссия, образуемая в установленном порядке для приемки в эксплуатацию законченного объекта строительства и имеющая для этого соответствующие полномочия.

2.6 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.

2.7 пусковой комплекс: Определенная проектной документацией часть объекта строительства, включающая конструкции и элементы основного и вспомогательного назначения, которая может быть принята в эксплуатацию до полного завершения очереди строительства.

Примечание – искусственных сооружений, предназначенные для транзитного автомобильного транспорта, до завершения строительства.

2.8 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 изготовление строительных изделий и конструкций.

2.9 рабочая комиссия: Комиссия, образуемая в установленном порядке для оценки готовности законченного строительством объекта к приемке в эксплуатацию и предъявления его приемочной комиссии и имеющая для этого соответствующие полномочия.

2.10 транзитный транспорт: Движение транспортных средств по автомобильной дороге (ее участку) между пунктами отправления и назначения, которые находятся за пределами этой автомобильной дороги.

3 Общие положения

3.1 Приемке в эксплуатацию подлежат все объекты строительства, независимо от источников финансирования (инвестирования) и форм собственности.

3.2 Приемка в эксплуатацию законченных объектов строительства производится с целью определения их соответствия утвержденной в установленном порядке проектной документации и требованиям соответствующих нормативно-технических документов и технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (далее – ТР ТС 014/2011 [1]).

3.3 При выделении в составе автомобильной дороги либо ее очереди строительства одного либо нескольких пусковых комплексов их приемка в эксплуатацию производится в порядке, установленном для приемки объекта строительства в целом.

3.4 Законченные объекты строительства принимаются в эксплуатацию приемочной комиссией. До начала работы приемочной комиссии законченные объекты строительства подлежат приемке рабочей комиссией.

3.5 После подписания акта приемочной комиссии в соответствующем органе оформляется разрешение (акт) на ввод объекта строительства в эксплуатацию.

3.6 Эксплуатация объектов строительства, не принятых приемочными комиссиями в установленном порядке, не допускается.

3.7 Датой приемки автомобильной дороги (очереди, пускового комплекса) в эксплуатацию считается дата подписания разрешения (акта) на ввод объекта строительства в эксплуатацию.

4 Порядок проведения приемки в эксплуатацию

4.1 Организация приемки законченного строительством объекта возлагается на заказчика и производится за его счет, если иное не предусмотрено договором (контрактом) строительного подряда.

4.2 В целях проверки подготовленности объектов строительства к эксплуатации и оценки возможности использования построенных участков автомобильных дорог для пропуска транзитного транспорта должны быть созданы рабочие комиссии с последующим назначением и организацией работы приемочных комиссий.

4.3 Состав рабочих комиссий утверждает заказчик. Приемочные комиссии утверждаются в соответствии с распорядительными документами юридических лиц, утвердивших проектную документацию.

4.4 Рабочие и приемочные комиссии наделены следующими полномочиями:

- ознакомление с предоставленной заказчиком и подрядчиком документацией с целью проверки ее полноты и правильности оформления;
- выполнение визуального и инструментального обследования объекта строительства;
- проверка качества и соответствия выполненных работ по объекту строительства, рабочей документации и требованиям соответствующих нормативно-технических документов и ТР ТС 014/2011 [1];
- проверка наличия и результатов измерений геометрических и физико-механических характеристик объекта; результатов обследования и выполненных, при необходимости, испытаний искусственных сооружений;
- проверка подготовленности объекта строительства к эксплуатации, в том числе выполнение мероприятий по обеспечению безопасных условий движения транспортных средств и пешеходов, а также мероприятий по охране окружающей среды;

- предоставление замечаний по выявленным несоответствиям на объекте строительства заказчику и подрядчику.

Приемочные комиссии обязаны также проверить соответствие вводимых в действие мощностей и фактической стоимости объекта строительства проектной документации, наличие заключений органов государственного надзора и их содержание.

4.5 Рабочая комиссия по результатам работы определяет степень готовности объекта строительства к эксплуатации и к предъявлению его приемочной комиссии, а также возможность его использования для пропуска транзитного транспорта.

4.6 Сроки работы комиссий определяются в распоряжении об их проведении.

4.7 По результатам работы приемочная комиссия принимает решение о возможности приемки в эксплуатацию объекта строительства в эксплуатацию и оформляет соответствующий акт приемки в эксплуатацию.

4.8 Проект акта приемочной и рабочей комиссий подготавливает заказчик совместно с подрядчиком, если иное не предусмотрено договором (контрактом) строительного подряда. Формы актов рабочей и приемочной комиссий приведены в приложении А.

4.9 Объекты строительства должны принимать в эксплуатацию в период, благоприятный для визуального обследования, измерения, отбора проб и образцов для оценки качества примененных материалов, конструкций и выполненных работ. Не допустима приемка в эксплуатацию автомобильных дорог при наличии на них снежного покрова.

4.10 При приемке объектов строительства в период года, неблагоприятный для выполнения отдельных видов работ, с согласия заказчика допустим перенос сроков выполнения незавершенных работ на ближайший благоприятный период в том случае, если это не препятствует безопасной эксплуатации объекта. Перечень этих видов работ по каждому объекту, их объемы, стоимость, сроки выполнения и порядок их дальнейшей приемки устанавливает заказчик по согласованию с соответствующими органами государственного надзора, что находит отражение в акте приемочной комиссии. Перечень видов работ для автомобильных дорог и мостовых сооружений, по которым допустим перенос сроков выполнения на благоприятный период года, приведен в приложении Б.

4.11 Не допускается приемка в эксплуатацию объектов, выполненных с отступлениями от утвержденной рабочей документации, которые не согласованы с проектной организацией, не отвечающих требованиям настоящего стандарта, соответствующих нормативно-технических документов и ТР ТС 014/2011 [1].

4.12 Открытие движения по не принятым в эксплуатацию автомобильным дорогам (очередям, пусковым комплексам) не допускается, за исключением предусмотренных проектом случаев переключения движения в ходе строительства дорожных объектов. Подрядчик обязан установить дорожные знаки и ограждения, ограничивающие возможность движения по ним транспортных средств.

5 Порядок работы комиссий

5.1 Рабочие комиссии

5.1.1 Рабочие комиссии назначаются распоряжением (приказом) заказчика не позднее чем в 10-дневный срок после получения письменного извещения подрядчика о готовности объекта строительства к сдаче. Порядок и продолжительность работы рабочих комиссий определяется заказчиком по согласованию с подрядчиком с учетом требований настоящего стандарта.

5.1.2 В состав рабочих комиссий включаются представители:

- заказчика – председатель комиссии;
- подрядчика;
- субподрядных организаций (при их наличии);
- проектной организации;
- эксплуатирующей организации;
- строительного контроля (при его осуществлении независимыми организациями).

По решению заказчика в состав рабочей комиссии могут включаться также представители других организаций и органов государственного надзора.

5.1.3 До начала работы рабочих комиссий заказчик организует выполнение оценки основных транспортно-эксплуатационных характеристик сдаваемого объекта строительства.

5.1.4 В ходе работы рабочие комиссии проверяют:

- наличие и содержание предоставленной к приемке документации;
- наличие необходимых заключений органов государственного надзора;
- соответствие объектов строительства утвержденной в установленном порядке рабочей документации;

- соответствие объектов строительства требованиям соответствующих нормативно-технических документов и ТР ТС 014/2011 [1].

5.2 Приемочные комиссии

5.2.1 Приемочные комиссии следует назначать не менее чем за 30 дней до начала приемки объекта строительства в эксплуатацию, а по объектам, нормативные сроки продолжительности строительства которых составляют менее 30 дней, — не менее чем за 15 дней. Юридическим лицом, утвердившим проектную документацию с участием заказчика, должны быть определены даты начала и окончания работы приемочной комиссии с учетом установленного срока ввода объектов в эксплуатацию.

5.2.2 В состав приемочных комиссий включаются представители:

- юридического лица, утвердившего проектную документацию;
- заказчика;
- подрядчика;
- субподрядных организаций (при их наличии);
- проектной организации;
- эксплуатирующей организации;
- строительного контроля (при его осуществлении независимыми организациями).

По инициативе заказчика в состав комиссии по согласованию с другими организациями и органами государственного надзора могут быть дополнительно включены их представители.

5.2.3 Председателей приемочных комиссий по приемке объектов строительства в эксплуатацию назначают юридические лица по распоряжению которых были созданы приемочные комиссии.

5.2.4 После назначения приемочной комиссии, не позднее чем за 15 дней до начала ее работы, председатель комиссии письменно извещает ее членов и органы государственного надзора о приемке объекта строительства в эксплуатацию с указанием даты начала работы комиссии.

5.2.5 В ходе работы приемочные комиссии проверяют:

- наличие и содержание предоставленной к приемке документации;
- наличие необходимых заключений органов государственного надзора;
- соответствие объектов строительства утвержденной в установленном порядке рабочей документации;
- соответствие объектов строительства требованиям определенных нормативно-технических документов и ТР ТС 014/2011 [1].

5.2.6 После ознакомления с предоставленной документацией приемочная комиссия проверяет устранение несоответствий, выявленных рабочими комиссиями.

5.2.7 Приемочные комиссии имеют право:

- во время работы комиссии создавать из ее членов и привлеченных специалистов-экспертов специализированные подкомиссии (группы) по проверке качества выполненных работ по конструктивным элементам, отдельным сооружениям;
- проверять соответствие выполненных работ актам на скрытые работы (ответственные конструкции);
- производить, при необходимости, дополнительные испытания строительных материалов, изделий и контрольных образцов.

5.2.8 Приемочная комиссия при выявлении несоответствия объекта строительства установленным требованиям в 10 дневный срок предоставляет мотивированное заключение о невозможности его приемки в эксплуатацию юридическому лицу, назначившему комиссию.

5.2.9 Приемка объектов строительства в эксплуатацию должна быть закончена в установленный срок. Продление срока работы приемочной комиссии допускается по решению органа, назначившего комиссию. С момента утверждения акта приемочной комиссии полномочия приемочной комиссии прекращаются.

5.3 Соответствие объекта строительства утвержденной рабочей документации, требованиям соответствующих нормативно-технических документов и ТР ТС 014/2011 [1] должно быть подтверждено заключениями органов, осуществляющих государственный надзор в строительстве в соответствии с законодательством. Заказчик либо уполномоченное им лицо письменно извещает органы государственного надзора о дате проведения приемки объекта строительства не менее чем за 15 дней до начала работы комиссии. Органы государственного надзора должны в 15 дневный срок с даты завершения работы приемочной комиссии направить заключение о готовности объекта к эксплуатации или имеющиеся мотивированные возражения (мотивированные возражения направляются в произвольной форме).

5.4 Приемка объектов строительства при отсутствии в акте приемки хотя бы одной подписи члена комиссии, а также при наличии мотивированных возражений со стороны органов государственного надзора не допускается. В том случае, если отдельные члены имеют особое мнение, оно должно быть изложено в письменном виде в приложении к данному акту и рассмотрено до утверждения акта о приемке с участием органов, представителями которых эти члены комиссии являются.

5.5 Изучение актов комиссии, принятие решений по результатам изучения особого мнения отдельных членов комиссии и утверждение актов ответственным представителем юридического лица, назначившего комиссию, должно быть осуществлено в течение 10 дней с момента завершения работы комиссии.

6 Оформление результатов приемки в эксплуатацию

6.1 Решение рабочей и приемочной комиссий необходимо оформлять соответствующим актом.

6.2 Рабочая комиссия

6.2.1 Заключение рабочей комиссии о готовности законченного объекта строительства для предъявления приемочной комиссии оформляется актом согласно приложения А.

6.2.2 Подрядчик предоставляет рабочей комиссии следующую документацию:

- список организаций, участвовавших в производстве дорожно-строительных и других видов работ, с указанием выполненных ими работ и фамилий инженерно-технических работников, непосредственно ответственных за их выполнение по форме приложения В;

- комплект исполнительной документации на предъявляемый к приемке объект строительства с подписями о соответствии выполненных работ проектной документации тех лиц, которые ответственны за производство работ;

- копии сертификатов соответствия на продукцию, подлежащую обязательной сертификации; копии технических свидетельств на продукцию, подлежащую техническому освидетельствованию, и другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и изделий, примененных при производстве работ по строительству;

- акты промежуточной приемки скрытых работ и акты приемки ответственных конструкций;

- акты индивидуальных испытаний смонтированного оборудования, электроснабжения, вентиляции, дренажных устройств, средств связи, пожарной сигнализации и т. д.;

- журналы производства работ и другая необходимая исполнительная документация;

- журналы авторского надзора проектной организации, материалы обследований и проверок в процессе строительства органами государственного надзора;

- заключение о результатах оценки основных транспортно-эксплуатационных характеристик объекта строительства;

- гарантийный паспорт объекта строительства по форме приложения Г;

- другую документацию, оформляемую при строительстве подрядчиком, наличие которой позволяет получить более подробную информацию о качестве работ и сдаваемом объекте строительства в целом. Итоговый перечень документации, передаваемой подрядчиком заказчику, оформляется в соответствии с приложением Д.

6.2.3 В случае обнаружения несоответствий рабочая комиссия составляет акт с прилагаемыми ведомостями по формам приложения Е и направляет его заказчику и подрядчику. После устранения несоответствий рабочая комиссия в том же составе производит повторную приемку.

6.2.4 К акту рабочей комиссии прилагаются:

- ведомость выполненных работ по объекту строительства по форме приложения Ж;

- ведомость контрольных измерений и испытаний, проведенных при осмотре объекта строительства по форме приложения И;

- ситуационная схема объекта строительства и фотодокументы с указанием принятых работ по форме приложения К;

- сводные ведомости мостовых сооружений и водопропускных труб, построенных на вводимой в эксплуатацию автомобильной дороге с указанием их местонахождения, основных характеристик по форме приложения Л;

- проект акта приемочной комиссии о приемке объекта в эксплуатацию.

6.3 Приемочная комиссия

6.3.1 Приемка объекта в эксплуатацию оформляется актом приемочной комиссии согласно А.2 приложения А, который подписывается всеми членами приемочной комиссии и утверждается юридическим лицом, назначившим комиссию.

6.3.2 Заказчик помимо документов, перечисленных в 6.2.2, предоставляет приемочной комиссии следующую документацию:

- акт рабочей комиссии;
- справка об устранении недоделок, выявленных рабочей комиссией;
- утвержденная рабочая документация и справка об основных технико-экономических показателях объекта строительства, принимаемого в эксплуатацию по форме приложения М;
- список проектных, научно-исследовательских и изыскательских организаций, участвовавших в проектировании объекта строительства, принимаемого в эксплуатацию;
- документы на право пользования или владения землей;
- заключение органов государственной экспертизы по проектной документации;
- разрешение на производство работ по строительству объекта;
- документы на геодезическую разбивочную основу для строительства, а также на геодезические работы в процессе строительства, выполненные заказчиком;
- документы по инженерно-геологическим и гидрогеологическим изысканиям строительной площадки;
- паспорта на оборудование и механизмы;
- справка об обеспечении принимаемого объекта энергоресурсами, эксплуатационными кадрами и предназначенными для их обслуживания санитарно-бытовыми помещениями, пунктами питания и т.п.;
- ведомость объема выполненных работ;
- справка о фактической стоимости строительства, подписанная заказчиком и подрядчиком;
- заключения органов государственного надзора о соответствии объекта строительства, принимаемого в эксплуатацию, утвержденной проектной документации;
- журналы авторского надзора и отчетные материалы строительного контроля (при их осуществлении);
- другие документы, наличие которых позволяет получить более подробную информацию о качестве работ и сдаваемом объекте строительства в целом.

6.3.3 Председатель приемочной комиссии должен направить для утверждения юридическому лицу, назначившему приемочную комиссию, акт приемочной комиссии о приемке объекта строительства в эксплуатацию, который составляется в пяти экземплярах: два из них находятся в распоряжении заказчика, два экземпляра предоставляются балансодержателю объекта строительства, один направляется – подрядчику.

6.4 Вся документация по приемке объекта строительства в эксплуатацию хранится у заказчика, а в случае передачи объекта строительства на баланс эксплуатирующей организации – в соответствующей эксплуатирующей организации. Срок хранения – на постоянной основе.

6.5 Акты приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию законченных строительством автомобильных дорог и дорожных сооружений утверждаются юридическими лицами, назначившими комиссию, в срок не более 15 дней после подписания актов. Объекты строительства, по которым указанные сроки утверждения истекли, считаются не принятыми, и по ним назначаются приемочные комиссии повторно.

6.6 После подписания акта приемочной комиссии о приемке в эксплуатацию объекта строительства заказчик получает разрешение на ввод объекта в эксплуатацию.

7 Ответственность комиссий

7.1 Созданные комиссии несут ответственность за принятие решения о приемке объектов строительства в эксплуатацию. При нарушении установленных требований председатели комиссий и их члены привлекаются к административной и другим видам ответственности в соответствии с действующим законодательством. Председатель приемочной комиссии несет персональную ответственность за рациональную организацию работы комиссии, приемку объектов строительства в эксплуатацию и оформление соответствующих актов приемки и приложений к ним.

**Приложение А
(обязательное)**

Формы актов

А.1 Форма акта рабочей комиссии для приемки в эксплуатацию выполненных строительством (возведением), реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог и дорожных сооружений

УТВЕРЖДЕН

_____ *наименование органа,*

_____ *дата, номер решения (приказа, постановления и др.)*

_____ *ФИО и должность лица,*

_____ *подписавшего решение (приказ, постановление и др.)*

Акт

рабочей комиссии о готовности к приемке в эксплуатацию выполненных строительством (возведением), реконструкцией или капитальным ремонтом автомобильных дорог и дорожных сооружений

_____ *наименование, адрес объекта*

от « ____ » _____ 20 ____ г.

_____ *местонахождение объекта*

Рабочая комиссия, назначенная _____

_____ *наименование органа, ФИО и должность представителя юридического лица, назначившего комиссию*

решением (приказом, постановлением и др.) от « ____ » _____ 20 ____ г. № _____, из представителей:
заказчика – председатель
комиссии

подрядчика

_____ *должность*

_____ *ФИО*

_____ *должность*

_____ *ФИО*

_____ *должность*

_____ *ФИО*

субподрядных
организаций

_____ *должность*

_____ *ФИО*

_____ *должность*

_____ *ФИО*

проектной
организации

_____ *должность*

_____ *ФИО*

_____ *должность*

_____ *ФИО*

эксплуатирующей
организации

_____ *должность*

_____ *ФИО*

других организаций и
органов государственного
надзора (по согласованию)

_____ *должность*

_____ *ФИО*

УСТАНОВИЛА:

1 Подрядчиком _____

_____ *наименование субъекта хозяйствования*

предъявлена законченная строительством (возведением) (реконструкцией или капитальным ремонтом) автомобильная дорога (очередь, пусковой комплекс), мост (путепровод), и другое дорожное сооружение

_____ *наименование, адрес объекта*

ГОСТ 32755—2014

2 Строительство (возведение) (реконструкция или капитальный ремонт) осуществлено(а) на основании решения (приказа, постановления и др.) _____

_____ *наименование органа, вынесшего решение, номер и дата решения*
и в соответствии с разрешением на производство дорожно-строительных работ от « _____ » _____ 20____ г.

_____ *наименование органа, выдавшего разрешение*
3 Строительство (возведение) (реконструкция или капитальный ремонт) осуществлено(а) подрядчиком

_____ *наименование субъекта хозяйствования*
выполнившим собственными силами _____

_____ *виды работ*
и силами субподрядных организаций _____

_____ *наименование субъекта (ов) хозяйствования*
_____ *виды работ, выполненные каждой организацией*

_____ *(при числе организаций свыше трех перечень их указывается в приложении _____ к акту)*
4 Проектная документация на строительство (возведение) (реконструкцию или капитальный ремонт) разработана проектной организацией _____

_____ *наименование субъекта хозяйствования*
выполнившим _____

_____ *наименование частей или разделов документации*
и субподрядными организациями _____

_____ *наименование субъекта(ов) хозяйствования*
_____ *наименование выполненных частей или разделов документации*

_____ *(при числе организаций свыше трех перечень их указывается в приложении _____ к акту)*
5 Строительство (возведение) (реконструкция или капитальный ремонт) осуществлялось по проектной документации _____

_____ *номер проектной документации, кем выполнена*
6 Проектная документация утверждена _____

_____ *наименование органа управления, субъекта хозяйствования, Ф.И.О. и должность представителя юридического лица,*
_____ *утвердившего документацию*
от « _____ » _____ 20____ г. № _____ на основании заключения государственной
вневедомственной экспертизы от « _____ » _____ 20____ г. № _____

7 Дорожно-строительные работы осуществлены в сроки:
начало работ _____, окончание работ _____
месяц, год *месяц, год*

8 Рабочей комиссии представлена следующая документация: _____

_____ *перечень документов*
_____ *или приводится в приложении к акту*

9 На объекте установлены предусмотренные проектом элементы обустройства объекта, электроосвещение, а также оборудование, обеспечивающие _____

_____ *требования по безопасности движения и др. в соответствии с проектом*
в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования

(перечень указанных актов приведен в приложении _____ к акту).

10 Мероприятия по охране труда, обеспечению безопасности движения транспорта и пешеходов, пожаро- и взрывобезопасности, охране окружающей природной среды, предусмотренные проектом _____

сведения о выполнении в соответствии с проектом

Характеристика мероприятий приведена в приложении _____ к акту.

11 Внешние коммуникации и сооружения водоотвода, ливневой канализации, тепло-энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта и приняты эксплуатационными организациями.

Перечень справок эксплуатационных организаций приведен в приложении _____ к акту.

12 Имеющиеся дефекты и недоделки должны быть устранены в сроки, установленные в приложении к настоящему акту.

13 Сметная стоимость объекта по утвержденной проектно-сметной документации: всего _____.

Решение рабочей комиссии

Предъявленную подрядчиком законченную(ое) строительство (возведением) (реконструкцией или капитальным ремонтом) автомобильную дорогу (очередь, пусковой комплекс), искусственное сооружение (мост, путепровод) и другое дорожное сооружение _____

наименование, адрес объекта

считать готовой (не готовой) для пропуска транзитного транспорта и последующей приемки приемочной комиссией.

Приложения к акту:

- 1 Ведомость выполненных работ.
- 2 Ведомость контрольных измерений и испытаний.
- 3 Перечень организаций, участвовавших в производстве работ.
- 4 Ведомость искусственных сооружений, построенных на дороге.
- 5 Справка об основных технико-экономических показателях объекта.
- 6 Справка о фактической стоимости строительства (реконструкции).
- 7 Графическая схема объекта.
- 8 Заключение о результатах оценки основных транспортно-эксплуатационных характеристик объекта строительства.
- 9 Ведомость недоделок и дефектов, выявленных рабочей комиссией.
- 10 Акт обследования (испытаний) искусственного сооружения.

Председатель рабочей комиссии

подпись

ФИО

Члены рабочей комиссии:

подпись

ФИО

подпись

ФИО

подпись

ФИО

А.2 Форма акта приемочной комиссии для приемки в эксплуатацию законченных строительством (возведением), реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог и дорожных сооружений

УТВЕРЖДЕН

наименование органа,

дата, номер решения (приказа, постановления и др.)

ФИО и должность лица,

подписавшего решение (приказ, постановление и др.)

Акт

приемочной комиссии о готовности к приемке в эксплуатацию выполненных строительством (возведением), реконструкцией или капитальным ремонтом автомобильных дорог и дорожных сооружений

наименование, адрес объекта

от « ____ » _____ 20__ г.

местонахождение объекта

Приемочная комиссия, назначенная _____

наименование органа, ФИО и должность представителя юридического лица, назначившего комиссию

решением (приказом, постановлением и др.) от « ____ » _____ 20__ г. № _____, из представителей:
заказчика – председатель
комиссии

подрядчика

должность

ФИО

должность

ФИО

должность

ФИО

субподрядных
организаций

должность

ФИО

должность

ФИО

проектной
организации

должность

ФИО

должность

ФИО

эксплуатирующей
организации

должность

ФИО

других организаций и
органов государственного
надзора (по согласованию)

должность

ФИО

УСТАНОВИЛА:

1 Подрядчиком (заказчиком с участием Подрядчика) _____

наименование субъекта хозяйствования

предъявлена законченная строительством (возведением) (реконструкцией или капитальным ремонтом) автомобильная дорога (очередь, пусковой комплекс), мост (путепровод), и другое дорожное сооружение

наименование, адрес объекта

2 Строительство (возведение) (реконструкция или капитальный ремонт) осуществлено(а) на основании решения (приказа, постановления и др.) _____

наименование органа, вынесшего решение, номер и дата решения

и в соответствии с разрешением на производство дорожно-строительных работ от « ____ » _____ 20__ г.

наименование органа, выдавшего разрешение

3 Строительство (возведение) (реконструкция или капитальный ремонт) осуществлено(а) подрядчиком

наименование субъекта хозяйствования

выполнившим собственными силами _____

виды работ

и силами субподрядных организаций _____

наименование субъекта (ов) хозяйствования

виды работ, выполненные каждой организацией _____

(при числе организаций свыше трех перечень их указывается в приложении _____ к акту)

4 Проектная документация на строительство (возведение) (реконструкцию или капитальный ремонт) разработана проектной организацией _____

наименование субъекта хозяйствования

выполнившим _____

наименование частей или разделов документации

и субподрядными организациями _____

наименование субъекта(ов) хозяйствования

наименование выполненных частей или разделов документации

(при числе организаций свыше трех перечень их указывается в приложении _____ к акту)

5 Исходные данные для проектирования выданы _____

наименование организации – заказчика, дата выдачи

6 Строительство (возведение) (реконструкция или капитальный ремонт) осуществлялось по проектной документации _____

номер проектной документации, кем выполнена

7 Проектная документация утверждена _____

наименование органа управления, субъекта хозяйствования, ФИО и должность представителя юридического лица,

утвердившего документацию

от « _____ » _____ 20 _____ г. № _____ на основании заключения

государственной вневедомственной экспертизы от « _____ » _____ 20 _____ г. № _____

8 Дорожно-строительные работы осуществлены в сроки:

начало работ _____, окончание работ _____

_____ месяц, год _____ месяц, год

9 Приемочной комиссии представлена следующая документация: _____

перечень документов

или приводится в приложении к акту

10 Предъявленная к приемке в эксплуатацию законченная строительством (возведением) (реконструкцией или капитальным ремонтом) автомобильная дорога (очередь, пусковой комплекс), мост (путепровод) и другое дорожное сооружение, имеет следующие показатели, представленные в таблице А.2.1.

Таблица А.2.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	По проектной документации		Фактически	
			общие	в том числе пускового комплекса (очереди)	общие	в том числе пускового комплекса (очереди)
1	2	3	4	5	6	7
Для автомобильной дороги						
1	Категория дороги					
2	Протяженность	км				
3	Ширина проезжей части	м				
4	Ширина земляного полотна	м				
5	Ширина обочины, в том числе: укрепленной полосы остановочной полосы	м м				
6	Число полос движения в двух направлениях	шт.				
7	Искусственные сооружения: - трубы - скотопрогоны - пешеходные тоннели - мосты (перечень): длина габарит класс нагрузки - путепроводы (перечень): длина габарит класс нагрузки - тоннели длина количество штолен диаметр сечения	шт. шт. шт./м шт. м м А; НК, шт. м м А; НК шт. м шт. м				
8	Сметная стоимость работ в том числе строительно-монтажные работы (СМР)					
Для мостовых сооружений, транспортных развязок с мостовыми сооружениями						
1	Категория дороги	–				
2	Длина моста (путепровода)	м				
3	Габарит по ширине (проезжей части и тротуаров)	м				
4	Класс нагрузки	А; НК				
5	Пролетная формула	–				
6	Длина подходов	м				
7	Ширина земляного полотна	м				
8	Ширина проезжей части	м				
9	Ширина обочин, в том числе: укрепленной полосы остановочной полосы	м м				
10	Число полос движения	шт.				
11	Сметная стоимость работ в действующих ценах. В ценах 2006 г., в том числе. СМР					

11 На объекте установлены предусмотренные проектом элементы обустройства объекта, электроосвещение, а также оборудование, обеспечивающие _____

требования по безопасности движения и др. в соответствии с проектом

в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования (перечень указанных актов приведен в приложении _____ к акту).

12 Мероприятия по охране труда, обеспечению безопасности движения транспорта и пешеходов, пожаро- и взрывобезопасности, охране окружающей природной среды, предусмотренные проектом _____

сведения о выполнении в соответствии с проектом

Характеристика мероприятий приведена в приложении _____ к акту).

13 Заключение органов государственного надзора о соответствии объекта строительства утвержденной проектной документации приведены в приложении _____ к акту).

Результаты заключения

_____	_____	от « ____ » _____ 20__ г.
_____	_____	от « ____ » _____ 20__ г.
_____	_____	от « ____ » _____ 20__ г.
_____	_____	от « ____ » _____ 20__ г.
_____	_____	от « ____ » _____ 20__ г.

14 Внешние коммуникации и сооружения водоотвода, ливневой канализации, тепло-энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта и приняты эксплуатационными организациями. Перечень справок эксплуатационных организаций приведен в приложении _____ к акту.

15 В процессе производства работ имелись следующие отступления от утвержденного проекта (рабочих чертежей), согласованные с проектной организацией и заказчиком:

перечень отступлений и вызвавшие их причины,

организация, согласовавшая отступления, дата согласования

15.1 Проектная документация откорректирована в установленном порядке

дата корректировки, номера измененных чертежей, согласование (заключение) органов

государственной экспертизы

16 Работы, выполнение которых переносится на благоприятный период года, должны быть выполнены по форме, представленной в таблице А.2.2.

Т а б л и ц а А.2.2

Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Сметная стоимость в действующих ценах	Срок выполнения (год, месяц)
1	2	3	4	5

Примечание – Подробный перечень работ с указанием места производства, объемов, стоимости работ и исполнителей приводится в приложении к акту приемки.

17 Сметная стоимость объекта по утвержденной проектно-сметной документации в действующих ценах: всего _____.

Решение приемочной комиссии

Предъявленную к приемке законченную строительством (возведением) (реконструкцией или капитальным ремонтом) автомобильную дорогу (очередь, пусковой комплекс), мост (путепровод) и другое дорожное сооружение _____

наименование, адрес объекта

принять в эксплуатацию. Заказчику обеспечить проведение мониторинга за состоянием объекта в течение _____ лет (для объектов, включенных в программу проектирования и строительства экспериментальных объектов).

Приложения к акту:

- 1 Акт рабочей комиссии.
- 2 Ведомость дефектов, выявленных рабочей комиссией.
- 3 Ведомость выполненных работ.
- 4 Ведомость контрольных измерений и испытаний.
- 5 Перечень организаций, участвовавших в производстве работ.
- 6 Перечень производственно-технической и исполнительной документации, передаваемой заказчику.
- 7 Ведомость искусственных сооружений, построенных на дороге.
- 8 Справка об основных технико-экономических показателях объекта.
- 9 Справка о фактической стоимости строительства (реконструкции).
- 10 Заключение органов государственного надзора.
- 11 Перечень видов работ, выполнение которых переносится на благоприятный период.
- 12 Графическая схема объекта.
- 13 Акт обследования (испытаний) искусственных сооружений.
- 14 Гарантийный паспорт.
- 15 Заключение о результатах оценки основных транспортно-эксплуатационных характеристик объекта строительства.
- 16 Справка о применении на объекте мероприятий, включенных в программу проектирования и строительства экспериментальных объектов.

Председатель приемочной комиссии

подпись

ФИО

Члены рабочей комиссии:

подпись

ФИО

подпись

ФИО

подпись

ФИО

**Приложение Б
(справочное)****Перечень видов работ, по которым при приемке в эксплуатацию законченных строительством (возведением), реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог и дорожных сооружений допускается перенос сроков их выполнения на благоприятный период года**

Б.1 Засев трав на откосах земляного полотна и конусах искусственных сооружений при наличии снежного покрова или отрицательной температуре воздуха.

Б.2 Рекультивация земель, посадка и пересадка зеленых насаждений.

Б.3 Антикоррозионная и декоративная защита конструкций при среднесуточной температуре окружающего воздуха и конструкций ниже 5 °С.

Б.4 Устройство деформационных швов мостовых сооружений при температуре воздуха ниже 0 °С при обеспечении бесперебойного проезда по дорожному сооружению транспортных средств.

Б.5 Переустройство инженерных коммуникаций (водоводы, теплотрассы, газопроводы и др.), расположенных за пределами полосы отвода.

Б.6 Устройство верхнего слоя покрытия из плотных асфальтобетонных смесей и защитных слоев покрытия автомобильных дорог и дорожных сооружений при среднесуточной температуре воздуха ниже требуемых.

**Приложение В
(обязательное)**

**Форма перечня организаций, участвовавших в производстве работ при строительстве
(возведении), реконструкции или капитальном ремонте объекта**

Перечень
организаций, участвовавших в производстве работ
при строительстве (возведении), реконструкции или капитальном ремонте

наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование организации	Виды выполненных работ	Должность и фамилия инженерно-технического работника, ответственного за выполненные работы
1	2	3	4

Заказчик

должность, ФИО, подпись, печать

Подрядчик

должность, ФИО, подпись, печать

**Приложение Г
(обязательное)**

Форма гарантийного паспорта объекта строительства

**Гарантийный паспорт
объекта строительства**

« _____ » _____ 20 _____ г

Законченные строительством (возведением) (реконструкцией или капитальным ремонтом) автомобильная дорога (очередь, пусковой комплекс), мост (путепровод) и другое дорожное сооружение _____

наименование, адрес объекта

приняты приемочной комиссией « _____ » _____ 20 _____ г.

Строительство (возведение) (реконструкция или капитальный ремонт) осуществлено(а) подрядчиком

наименование субъекта хозяйствования

выполнившим собственными силами _____

виды работ

и субподрядными организациями _____

наименование субъекта(ов) хозяйствования

виды работ, выполненные каждой организацией

виды работ, выполненные каждой организацией

Проектная документация на строительство (возведение) (реконструкцию или капитальный ремонт) разработана проектной организацией _____

наименование субъекта хозяйствования

Гарантийные сроки

Земляное полотно	
Основание дорожной одежды	
Нижний слой покрытия	
Верхний слой покрытия	
Искусственные сооружения:	
Мосты, путепроводы, тоннели, эстакады	
Водопускные трубы	
Регуляционные сооружения (тип сооружения)	
Обустройство дороги:	
Барьерное ограждение (металлическое, железобетонное)	
Сигнальные столбики	
Дорожные знаки	
Здания и сооружения эксплуатационной и автотранспортной служб	

Подрядчик _____

наименование субъекта хозяйствования

принимает на себя обязательства устранять дефекты, возникшие по его вине в течение гарантийных сроков.

ГОСТ 32755—2014

В случае выявления (получения рекламации эксплуатирующих организаций) дефектов отдельных конструктивных элементов автомобильной дороги и дорожных сооружений в пределах гарантийного срока, гарантийный срок на этот конструктивный элемент или часть дорожного сооружения устанавливается вновь в соответствии с договором (контрактом) строительного подряда с момента (даты) завершения работ по устранению дефекта и оформляется соответствующим актом. Продолжительность проведения работ по устранению выявленных дефектов не засчитывается в гарантийный срок.

Подрядчик несет имущественную ответственность за качество и объем выполненных работ, сроки, оговоренные договором (контрактом) строительного подряда и настоящим гарантийным паспортом.

Руководитель подрящика _____
подпись, *ФИО*

« _____ » _____ 20 _____ г

**Приложение Д
(обязательное)**

Форма перечня исполнительной документации, передаваемой подрядчиком заказчику

Перечень исполнительной документации,
передаваемой подрядчиком заказчику

Законченные строительством (возведением) (реконструкцией или капитальным ремонтом) автомобильная дорога (очередь, пусковой комплекс), мост (путепровод) и другое дорожное сооружение _____

наименование, адрес объекта

№ п/п	Наименование	Количество экземпляров	Вид носителя
1	2		3

Заказчик

Подрядчик

должность, ФИО, подпись, печать

должность, ФИО, подпись, печать

**Приложение Е
(обязательное)**

Формы ведомостей

Е.1 Ведомость недоделок, подлежащих устранению по указанию рабочей комиссии при приемке в эксплуатацию законченных строительством (возведением), реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог и дорожных сооружений

Законченные строительством (возведением) (реконструкцией или капитальным ремонтом) автомобильная дорога (очередь, пусковой комплекс), мост (путепровод) и другое дорожное сооружение _____

наименование, адрес объекта

по состоянию на « _____ » _____ 20 _____ г

№ п/п	Наименование и место работы (километр, пикет)	Наименование выявленных недоделок	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость за единицу, руб.	Общая сметная стоимость недоделок, руб.	Срок устранения	Исполнитель
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Председатель комиссии _____

подпись,

ФИО

Члены комиссии: _____

подпись,

ФИО

подпись,

ФИО

Е.2 Ведомость дефектов, подлежащих исправлению по указанию рабочей комиссии при приемки в эксплуатацию, выполненных строительством (возведением), реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог и дорожных сооружений

Законченные строительством (возведением) (реконструкцией или капитальным ремонтом) автомобильная дорога (очередь, пусковой комплекс), мост (путепровод) и другое дорожное сооружение _____

наименование, адрес объекта

по состоянию на « _____ » _____ 20 _____ г

№ п/п	Место работ (километр, пикет)	Наименование выявленных дефектов	Единица измерения	Количество	Метод устранения дефектов	Срок исполнения	Исполнитель
1	2	3	4	5	6	7	8

Председатель комиссии _____

подпись,

ФИО

Члены комиссии: _____

подпись,

ФИО

подпись,

ФИО

**Приложение Ж
(обязательное)**

Форма ведомости выполненных работ

**Ведомость выполненных работ по строительству (возведению),
реконструкции или капитальному ремонту**

наименование, адрес объекта

№ п/п	Место производства работ	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ		Сметная стоимость работ, тыс. руб.	
				по проекту	фактически выполненный на ___20__г.	по проекту в ценах _____	фактическая стоимость в ценах _____, в действующих ценах
1	2	3	4	5	6	7	8

Заказчик

Подрядчик

должность, ФИО, подпись, печать

должность, ФИО, подпись, печать

**Приложение И
(обязательное)**

Форма ведомости контрольных измерений и испытаний

Ведомость контрольных измерений и испытаний, произведенных при приемке в эксплуатацию законченных строительством (возведением), реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог и дорожных сооружений

наименование, адрес объекта

в период с _____ 20 ____ г. по _____ 20 ____ г.

№ п/п	Наименование измерений и испытаний	Место измерений	Данные контрольных проверок	
			по проекту	фактически
1	2	3	4	5

Председатель комиссии _____
подпись, _____ *ФИО*

Члены комиссии:

_____ *подпись,* _____ *ФИО*

_____ *подпись,* _____ *ФИО*

_____ *подпись,* _____ *ФИО*

Примечания:

1 Объем контрольных измерений определяется приемочной комиссией в зависимости от объемов выполненных работ на принимаемом в эксплуатацию объекте строительства.

2 Приемочные комиссии могут использовать ведомости промеров, а также результаты операционного и приемочного контроля или, при необходимости, проводить дополнительные испытания и измерения по результатам визуального обследования (осмотра) принимаемого в эксплуатацию объекта строительства. При использовании материалов операционного и приемочного контроля в ведомости контрольных измерений (см. графу 2) приводится ссылка на акты, протоколы и другие материалы результатов ранее проведенных испытаний, а также указываются проектные и фактические значения контролируемых показателей.

**Приложение К
(обязательное)**

Ситуационная схема объекта строительства и фотодокументы

наименование, адрес объекта

протяженность _____ км

(на схеме условными знаками указываются построенные земляное полотно, мосты, тоннели и др. дорожные сооружения, покрытия по типам, а также километраж всего объекта строительства и обязательно выделяются принятые очереди, пусковые комплексы и все дорожные сооружения по настоящему акту)

Справка:

Введено в эксплуатацию с начала строительства объекта с учетом ожидаемого ввода по настоящему акту.

Всего _____ км,

в том числе по типу покрытия:

- | | |
|----|----------|
| 1. | _____ км |
| 2. | _____ км |
| 3. | _____ км |
| 4. | _____ км |

К настоящему акту приложено _____ шт. фотодокументов.

Заказчик

Подрядчик

должность, ФИО, подпись, печать

должность, ФИО, подпись, печать

« _____ » _____ 20 _____ г

Приложение Л
(обязательное)

Форма ведомости малых искусственных сооружений

Ведомость малых искусственных сооружений на

наименование, адрес объекта

№ п/п	Наименование и местоположение сооружения	Диаметр, отверстие, габарит, м	Длина, м	Примечание
1	2	3	4	5

Заказчик

Подрядчик

*должность, ФИО, подпись, печать*_____
должность, ФИО, подпись, печать

« _____ » _____ 20 _____ г

Приложение М
(справочное)Форма справки об основных технико-экономических показателях принимаемого в
эксплуатацию объекта строительстваСправка
об основных технико-экономических показателях объекта, принимаемого в эксплуатацию

наименование, адрес объекта

№ п/п	Наименование показателей	Характеристика показателей
1	2	3

Заказчик

должность, ФИО, подпись, печать

« _____ » _____ 20 _____ г

Библиография

- [1] ТР ТС 014/2011 Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог»

УДК 625.7/8:006.354

МКС 93.080.01

Ключевые слова: приемка, приемка в эксплуатацию, рабочая комиссия, приемочная комиссия

Подписано в печать 01.12.2014. Формат 60x84^{1/8}.

Усл. печ. л. 3,26. Тираж 38 экз. Зак. 4754.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru