

**КГКУ «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю»**

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**



**ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ПРИЕМКИ  
В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

**СТО 04.10 - 2017**

КРАСНОЯРСК, 2017 г.

**ПРЕДИСЛОВИЕ**

**РАЗРАБОТАН** сотрудниками краевого государственного казённого учреждения «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю» в составе:

В.С. Голубев, заместитель начальника отдела ремонта автодорог;

К.А. Корнаухова, инженер 1 категории отдела ремонта автодорог.

**УТВЕРЖДЁН** краевым государственным казённым учреждением «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю»

**ВЗАМЕН** СТО 06-2012 Порядок и форма заполнения акта приёмки в эксплуатацию законченных ремонтom автомобильных дорог; СТО 02-2013 Порядок приёмки и ввода законченных строительством, реконструкцией, капитальным ремонтom, ремонтom автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения и иных дорожных сооружений, относящихся к собственности Красноярского края

**ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА АКТУАЛИЗАЦИЮ**

В.С. Голубев, заместитель начальника отдела ремонта автодорог

---

**Стандарт организации**

---

Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ

Взамен  
СТО 06-2012;  
СТО 02-2013

---

*Утвержден и введен в действие приказом от 23.06.2017г., № 219-п  
Дата введения: 2017-06-23.*

## 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на приемку в эксплуатацию выполненных работ при капитальном ремонте и ремонте (далее - ремонте) автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них и устанавливает требования к ее проведению, а также требования к форме и порядку заполнения актов приёмки (далее - актов приемки) при сдаче в эксплуатацию.

Все требования настоящего стандарта являются обязательными.

## 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

При разработке стандарта организации учтены требования следующих основных нормативных документов:

Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ;

Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ (ред. от 03.12.2012) "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

ГОСТ 32755-2014. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ;

ОДН 218.4.039-2018. Рекомендации по диагностике и оценке технического состояния автомобильных дорог;

ОДН 218.017-2003 Руководство по оценке транспортно-эксплуатационного состояния мостовых конструкций;

СП 46.13330.2012 «Мосты и трубы. (Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91);

СП 48.13330.2011 «Организация строительства» (Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004).

Распоряжение Минтранса России от 07 мая 2003 года, № ИС – 414р «О введении в действие гарантийных паспортов на законченные строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и ремонтом автомобильные дороги и искусственные сооружения на них».

## 3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 автомобильная дорога:** Объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, - защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

**3.2 акт приемки:** Оформленный в определенном порядке документ о приёмке в эксплуатацию законченных ремонтом автомобильных дорог, представляющий собой текстовые и табличные материалы, отражающие фактическое исполнение сметных и проектных решений вводимых в эксплуатацию объектов, подписываемый членами приемочной комиссии и утверждаемый руководством заказчика.

**3.3 ведомость контрольных измерений:** Документ в табличной форме прилагаемый к акту приемки в котором приведены геометрические параметры автодороги согласно проекта и требуемые допуски и фактически измеренные при работе приемочной комиссии показатели.

**3.4 ведомость объемов и стоимости работ:** Документ в табличной форме, неотъемлемое приложение к государственному контракту в котором прописываются все выполняемые генподрядчиком виды работ, их единичная стоимость, объем, общая стоимость по каждому виду работ и итоговая сумма контракта.

**3.5 гарантийный паспорт:** Документ определяющий гарантийный срок в течении которого генподрядная организация обязана без возмещения затрат и в установленные сроки устранять допущенные по ее вине дефекты, возникшие в сданной в эксплуатацию автодороги. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается со дня приемки автодороги в эксплуатацию приемочной комиссией.

**3.6 заказчик:** Физическое или юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и ремонт объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта.

**3.7 искусственные дорожные сооружения:** Сооружения, предназначенные для движения транспортных средств, пешеходов и прогона животных в местах пересечения автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах, которые являются препятствиями для такого движения, прогона (зимники, мосты, переправы по льду, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подобные сооружения).

**3.8 исполнительная документация:** Документация, оформляемая в процессе ремонта и фиксирующая процесс производства строительно-монтажных работ, а также технического состояния объекта. Состав первичных документов о соответствии определяется строительными нормами и правилами в установленном порядке и проектом (акты промежуточной приемки ответственных конструкций, акты освидетельствования скрытых работ, акты испытаний, документы лабораторного контроля, сертификаты, исполнительные геодезические съемки, журналы работ) и другую документацию, оформляемую при ремонте подрядчиком, наличие которой позволяет получить более подробную информацию о качестве работ и сдаваемом объекте ремонта в целом.

**3.9 капитальный ремонт автомобильной дороги:** Комплекс работ по замене и (или) восстановлению конструктивных элементов автомобильной дороги, дорожных сооружений и (или) их частей, выполнение которых осуществляется в пределах установленных допустимых значений и технических характеристик класса и категории автомобильной дороги и при выполнении которых затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности автомобильной дороги и не изменяются границы полосы отвода автомобильной дороги.

**3.10 подрядчик:** Физическое или юридическое лицо, которое выполняет работы по договору подряда и (или) государственному или муниципальному контракту, заключаемому с заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации. Подрядчик обязан иметь лицензию на осуществление им тех видов деятельности, которые подлежат лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**3.11 приемка в эксплуатацию:** Приемка законченной ремонтом 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.

**3.12 приемочная комиссия:** Комиссия, образуемая в установленном порядке для приемки в эксплуатацию законченного объекта ремонта и имеющая для этого соответствующие полномочия.

**3.13 проектная документация:** Документация, содержащая инженерно-технические, архитектурные, технологические, конструктивные, экономические, финансовые и иные решения по ремонту, эксплуатации автомобильных дорог и дорожных сооружений.

**3.14 ремонт автомобильной дороги:** Комплекс работ по восстановлению транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильной дороги, при выполнении которых не затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности автомобильной дороги;

**3.15 фотоматериалы:** Фотографии на бумажном носителе и в электронном виде ремонтируемого участка автодороги до начала работ и после их окончания, с привязкой пикетажа, (километража), на которых видны дефекты до начала работ и произведенные ремонтные работы.

## 4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Приемке в эксплуатацию подлежат все объекты ремонта автомобильных дорог независимо от источников финансирования.

4.2 Законченные ремонтными объектами предъявляются к приемке заказчику (заказчику-застройщику) подрядчиком.

4.3 Приемка в эксплуатацию законченных объектов ремонта 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".

4.4 Законченные объекты ремонта принимаются в эксплуатацию приемочной комиссией.

4.5 Эксплуатация объектов ремонта, не принятых приемочными комиссиями в установленном порядке, не допускается.

4.6 Датой приемки законченного ремонтными искусственного дорожного сооружения, а так же законченной ремонтными автомобильной дороги, считается дата подписания акта приёмки законченного капитальным ремонтом, ремонтом объекта. (Приложение А, В).

4.7 На объектах ремонта осуществляется восстановление движения в полном объеме после подписания соответствующего акта приёмки объекта.

4.8 На подрядчике лежит ответственность за сохранность объекта ремонта до подписания соответствующего акта приёмки объекта.

## 5 ПРИЕМОЧНЫЕ КОМИССИИ И ПОРЯДОК ИХ РАБОТЫ

5.1 Приемочные комиссии формируются и назначаются после получения письменного извещения подрядчика о готовности объекта.

5.2 Письменное извещение подрядчик подает не позднее, чем за две недели до даты окончания работ на объекте, указанной в контракте (далее приемки объекта).

5.3 Приемочные комиссии создаются и проводятся не позднее чем в пятидневный срок, после получения письменного извещения.

5.4 Работу комиссии организует ее председатель. Необходимые условия для работы приемочной комиссии создает подрядчик, в том числе для проведения инструментального обследования.

5.5 Состав приемочной комиссии, председателя, порядок и продолжительность ее работы определяется заказчиком и утверждается соответствующим приказом заказчика.

5.6 Приемочные комиссии наделены следующими полномочиями:

## СТО 04.10 - 2017

- ознакомление с предоставленной заказчиком и подрядчиком документацией с целью проверки ее полноты и правильности оформления;
- выполнение визуального и инструментального обследования объекта ремонта;
- проверка качества и соответствия выполненных работ по объекту ремонта проектной документации и требованиям соответствующих нормативно-технических документов;
- проверка наличия и результатов измерений геометрических и физико-механических характеристик объекта;
- проверка результатов обследования и выполненных испытаний искусственных сооружений в случае их наличия;
- проверка соответствия выполненных работ актам освидетельствования скрытых работ /ответственных работ;
- проведение, при необходимости, дополнительных испытаний строительных материалов, изделий и контрольных образцов;
- проверка подготовленности объекта ремонта 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 ремонта заказчику и подрядчику.

5.7 Приемочные комиссии обязаны также проверить соответствие вводимых в действие мощностей и фактической стоимости объекта ремонта проектной документации. При принятии в эксплуатацию части участка автодороги, предусмотренной контрактом в текущем году, следует учитывать, что по данному участку должны быть выполнены все виды работ, учтенные проектной документацией.

5.8 Не допускается приемка в эксплуатацию объектов, выполненных с отступлениями от утвержденной проектной документации, которые не согласованы с проектной организацией, не отвечающих требованиям настоящего стандарта, соответствующих нормативно-технических документов. Приемочной комиссией при выявлении несоответствия объекта ремонта установленным требованиям составляется ведомость недоделок определенных приемочной комиссией (Приложение Г), после чего подрядчик устраняет выявленные замечания в согласованные сроки с комиссией, и повторно предъявляет объект ремонта к приемке.

5.9 Объекты ремонта должны принимать в эксплуатацию в период, благоприятный для визуального обследования, измерения, отбора проб и образцов для оценки качества примененных материалов, конструкций и выполненных работ.

5.10 В состав приемочной комиссии включаются представители:

- заказчика - председатель комиссии;
- подрядчика;
- субподрядных организаций (при их наличии);
- проектной организации;
- эксплуатирующей организации;

По решению заказчика в состав приемочной комиссии могут включаться также представители других организаций и органов государственного надзора, и иные заинтересованные организации, участие которых вызывается необходимостью.

5.11 В состав рабочей комиссии по приемке автомобильных дорог, примыкающих к федеральным автомобильным дорогам или пересекающих их, должен обязательно включаться представитель соответствующего подведомственного Росавтодору федерального казенного учреждения.

## **6 ПРИЕМКА ЗАКОНЧЕННЫХ КАПИТАЛЬНЫМ РЕМОНТОМ, РЕМОНТОМ ОБЪЕКТОВ**

6.1 Приемка законченных ремонтных объектов, допускается только в том случае, если они подготовлены к эксплуатации, и на них устранены все дефекты, недоделки и нарушения.

6.2 Подрядчик предоставляет приемочной комиссии следующую документацию:

- комплект исполнительной документации на предъявляемый к приемке объект ремонта 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 освидетельствования скрытых работ и акты освидетельствования ответственных работ;

- 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 при его осуществлении;

- гарантийный паспорт объекта ремонта по форме Приложения Г;

- другую документацию, оформляемую при ремонте подрядчиком, наличие которой позволяет получить более подробную информацию о качестве работ и сдаваемом объекте ремонта в целом.

6.3 Вся документация по приемке объекта ремонта в эксплуатацию хранится у заказчика.

6.4 Созданные комиссии несут ответственность за принятие решения о приемке объектов ремонта в эксплуатацию.

## **7 ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ АКТОВ ПРИЁМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАКОНЧЕННЫХ РЕМОНТОМ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ**

7.1 Приёмка законченного ремонтного искусственного дорожного сооружения, а так же законченной ремонтной автомобильной дороги, оформляется соответствующим актом (приложение А, В).

7.2 Акт приемки утверждается заместителем руководителя Управления, курирующим соответствующее направление, после его подписания всеми членами приёмочной комиссии и скрепляется круглой печатью Управления с грифом «для документов».

7.3 Приемочная комиссия назначается и утверждается приказом Управления.

7.4 Заполнение акта приемки: В пункте 1. Заказчиком - указывается полное наименование учреждения, наименование автомобильной дороги (участка), в соответствии с утверждённым титульным списком и подписанным государственным контрактом, вводимый в эксплуатацию участок, административное значение дороги и ее место расположения (край, район).

7.5 В пункте 2. Ремонт, осуществляемый генеральным подрядчиком: указывается полное наименование генерального подрядчика, выполнившего работы, с перечислением видов работ согласно ведомости объёмов и стоимости работ по вводимому в эксплуатацию участку.

7.6 В пункте 3. Проектная документация разработана генеральным проектировщиком - указывается наименование объекта, наименование проектной организации, выполнившей проектную документацию.

7.7 В пункте 4. Проектная документация утверждена – указать полное наименование Управления, дату утверждения и номер утвержденной документации по автомобильной дороге (участку дороги).

## СТО 04.10 - 2017

7.8 В пункте 5. Ремонт проведен на основании – указать титульный список утвержденный министерством транспорта Красноярского края, дату его утверждения, номер и дату государственного контракта, номер и дату дополнительного соглашения если таковой (таковые) имеются.

7.9 В пункте 6. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки: – указать месяц и год начала работ, месяц и год окончания работ.

7.10 В пункте 7. Приемочной комиссии представлены: - перечислить документы согласно Приложения к акту, включая: ведомость контрольных измерений; исполнительная документация; гарантийный паспорт; фотоматериалы.

7.11 В пункте 8. Предъявленная к приемке в эксплуатацию автомобильная дорога имеет следующие основные показатели: - заполнить таблицу показателей до ремонта и после ремонта в том числе: а) категория дороги; б) протяженность дороги, км; в) ширина земляного полотна, м; г) заложение откосов насыпи; д) ширина проезжей части, м; е) ширина обочин, м; ж) искусственные сооружения (отремонтированные водопропускные трубы и другие сооружения с указанием пикетажного положения (км), длины, диаметра, схемы; з) дорожная одежда (исключая мосты и путепроводы) с указанием конструктивных слоев и толщины по проекту от ПК до ПК; и) мосты и путепроводы (при наличии с указанием пикетажного положения (км), длины, схемы, габарита и вида проезжей части); к) здания и сооружения дорожной и автотранспортной служб; л) природоохранные мероприятия.

7.12 В пункте 9. Этапы автомобильной дороги приняты в эксплуатацию приемочными комиссиями - указать наименование этапа, дату приемки, их протяженность.

7.13 В пункте 10. Эксплуатационная организация: - указать организацию, эксплуатирующую отремонтированный участок дороги.

7.14 В пункте 11. Стоимость объекта по государственному контракту – указать стоимость выполненных работ согласно ведомости объемов и стоимости работ прилагаемой к государственному контракту, в тыс.рублей.

7.15 В пункте 12. Сметная стоимость основных фондов, принимаемых в эксплуатацию - для объектов ремонта не заполняется.

7.16 В пункте 13. Фактические затраты (для заказчика) – указываются фактические затраты включая строительно-монтажные работы, стоимость проектно-изыскательских работ и другие затраты заказчика отнесенные на объект.

7.17 Объект сдал: Подрядчик: Объект принял: Заказчик: - прописать полное наименование должности, организацию подрядчика, заказчика, фамилии и инициалы, расписаться и заверить печатями.

7.18 Решение приемочной комиссии: Предъявленную к приемке - указать наименование автомобильной дороги, этапа, протяженность, месторасположение и решение комиссии принять дорогу (участок) в эксплуатацию.

7.19 Приложения к акту - прописать прилагаемые к акту материалы в том числе:

- Ведомость контрольных измерений;
- Исполнительная документация;
- Гарантийный паспорт;
- Фотоматериалы.

7.20 Акт приёмки с Приложениями к этому акту, составляется в пяти экземплярах и подписывается председателем комиссии – заказчиком, подрядчиком и другими членами приёмочной комиссии, не позднее даты приемки объекта в эксплуатацию.



## **8 ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ ПРИЛАГАЕМЫХ К АКТУ ПРИЁМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАКОНЧЕННЫХ РЕМОНТОМ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ**

8.1 Ведомость контрольных измерений, произведенных приемочной комиссией по приемке в эксплуатацию автомобильной дороги (Приложение Б).

8.1.1 Контрольные измерения производятся приемочной комиссией.

8.1.2 В ведомости контрольных измерений указывается наименование дороги, ремонтируемый участок, этап, месторасположение.

8.1.3 На выбранных для замеров пикетах записываются проектные показатели и фактические, в том числе: ширина земляного полотна, м; ширина проезжей части с укрепительными полосами (либо без них на переходных покрытиях), м; поперечный уклон проезжей части, в тысячных. В том числе – левая сторона, - правая сторона; просвет под 3-х метровой рейкой, мм. В том числе – правая кромка, - ось дороги, левая кромка; толщина асфальтобетонного (ГПС, ЩПС) покрытия, см. Количество измерений должно быть не менее трех на 7000 м<sup>2</sup>.

8.2 Исполнительная документация.

8.2.1 Подрядная организация (генеральный подрядчик), сдающая работы заказчику обязана предъявить приемочной комиссии следующую исполнительную документацию:

- исполнительные чертежи;
- общие журналы работ;
- акты освидетельствования скрытых работ;
- акты освидетельствования ответственных работ;
- журналы лабораторного и геодезического контроля;
- специальные журналы;
- журнал входного контроля;
- паспорта и сертификаты на применяемые материалы и изделия;
- проектную документацию и иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений.

8.3 Гарантийный паспорт (Приложение Д).

8.3.1 На титульном листе гарантийного паспорта указать наименование автомобильной дороги, (объекта) и его месторасположение.

8.3.2 Первая строка – прописать полное наименование генеральной подрядной организации, юридический адрес, ИНН.

8.3.3 Вторая строка – прописать номер государственного контракта, на основании которого данная организация выполняла работы.

8.3.4 Третья строка – прописать полное наименование объекта, адрес.

8.3.5 Четвертая строка: принята в эксплуатацию государственной приемочной комиссией - прописать дату приемки, число, месяц, год.

8.3.6 Пятая строка: работы выполнены по проекту, разработанному – прописать полное наименование генеральной проектной организации, юридический адрес, ИНН.

8.3.7 Характеристика введенного в эксплуатацию объекта – заполнить следующие характеристики и показатели объекта: категория дороги (техническая); протяженность участка, км; ширина земляного полотна, м; ширина проезжей части, м; вид покрытия (асфальтобетонное, цементобетонное, ПГС и т.д.). Искусственные сооружения, в том числе: водопропускные трубы, шт./п.м.; мосты, шт./п.м. Здания и сооружения дорожной и автотранспортной службы, в том числе: автобусные остановки, шт.; автопавильоны, шт. Обустройство дороги, в том числе: металлическое (ж/бетонное) барьерное ограждение, м; сигнальные столбики, шт.; дорожные знаки, шт.

8.3.8 Гарантийные сроки – заполнить гарантийные сроки в годах с указанием даты, месяца и года начала действия гарантии (с момента подписания акта приемки) и срока окончания гарантии по следующим конструктивным элементам: земляное полотно; покрытие;

## **СТО 04.10 - 2017**

искусственные сооружения, в том числе: водопропускные трубы, мосты; обустройство дороги, в том числе: металлическое (ж/бетонное барьерное ограждение, сигнальные столбики, дорожные знаки. Гарантийный срок на конструктивные элементы (кроме сигнальных столбиков и дорожных знаков) не может быть менее 3-х лет.

8.3.9 Заполнить строку: полное наименование генеральной подрядной организации, далее заполнить гарантийный срок в годах и даты начала и окончания действия гарантии.

8.3.10 Заполнить строку с указанием руководителя генеральной подрядной организации, его фамилии и инициалов, подписи заверенной печатью генерального подрядчика.

8.3.11 Гарантийный паспорт выдан – заполнить полное наименование организации заказчика, юридический адрес, ИНН.

8.4 Фотоматериалы предоставляются на бумажном и электронном носителе на вводимый участок автодороги до начала работ (не менее 3-х штук) и после их окончания (не менее 3-х штук).

**Приложение А  
(обязательное)**

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_  
(заместитель руководителя организации, предприятия)

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)  
“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

**АКТ  
ПРИЕМКИ ЗАКОНЧЕННОГО КАПИТАЛЬНЫМ РЕМОНТОМ, РЕМОНТОМ ОБЪЕКТА**

От " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_

Приемочная комиссия, назначенная \_\_\_\_\_  
(наименование органа, назначившего комиссию)

\_\_\_\_\_ (приказом, постановлением, решением)  
от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

в составе:

председателя \_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.) \_\_\_\_\_ (должность)

и членов комиссии - представителей:

заказчика \_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.) \_\_\_\_\_ (должность)

подрядчика \_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.) \_\_\_\_\_ (должность)

проектировщика \_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.) \_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (кроме вышепоименованных указываются все представители других организаций (учреждений), участвующие

\_\_\_\_\_ в качестве членов комиссии)

**УСТАНОВИЛА:**

1. Заказчиком

\_\_\_\_\_ (указать наименование)

предъявлен к приемке \_\_\_\_\_  
(указать наименование объекта, (участка), ее административное

\_\_\_\_\_ значение, вид ремонта

\_\_\_\_\_ и место расположения (область, район и др.)

2. Ремонт осуществлялся генеральным подрядчиком \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ,  
(указать наименование)

выполнившим \_\_\_\_\_ ,  
(указать виды работ)

3. Проектная документация на ремонт разработана генеральным проектировщиком \_\_\_\_\_ ,  
(указать наименование)

4. Проектная документация утверждена \_\_\_\_\_ ,  
(указать наименование органа,

\_\_\_\_\_ ,  
утвердившего (переутвердившего) проектную документацию по автомобильной дороге (участку))

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

5. Ремонт проведен на основании \_\_\_\_\_ ,  
(титульного списка утвержденного,

\_\_\_\_\_ ,  
указать наименование органа, утвердившего титульный список, дату)

государственного контракта от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_ , дополнительного соглашения от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

6. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

начало работ \_\_\_\_\_ ,  
(месяц, год)

окончание работ \_\_\_\_\_ ,  
(месяц, год)

7. Приемочной комиссии представлены:

\_\_\_\_\_ ,  
(документация согласно Приложению к акту)

8. Предъявленный к приемке объект имеет следующие основные показатели:

	Единица измерения	До ремонта	После ремонта
Категория дороги			
Протяженность дороги	км.		
Ширина земляного полотна (для автодорог)	м.		
Заложение откосов насыпи (для автодорог)			
Ширина проезжей части (для автодорог)	м.		
Вид покрытия (для автодорог)			
Ширина обочин (для автодорог)	м.		
Дорожные знаки	шт.		
Барьерное ограждение	пог.м.		
Сигнальные столбики	шт.		
Искусственные сооружения (для автодорог):			

- трубы	шт./пог.м.		
- мосты и путепроводы (ПК или километровое положение)			
а) длина моста,	пог.м.		
б) материал пролетов			
в) габарит			
г) схема			
д) вид покрытия			
е) уклон проезжей части: продольный	%		
поперечный	%		
ж) проектные нагрузки			
з) ограждение на мосту	пог.м.		

Дорожная одежда (для автодорог)

№ п/п	Наименование конструктивных слоев	от ПК до ПК	Примечание

Здания и сооружения дорожной и автотранспортной служб \_\_\_\_\_

Природоохранные мероприятия \_\_\_\_\_

9. Этапы автомобильной дороги приняты приемочными комиссиями

\_\_\_\_\_ (указать наименование этапа, дату приемки)

10. Эксплуатационная организация:

11. Стоимость объекта по государственному контракту:

\_\_\_\_\_ тыс. руб., с учётом НДС.

12. Фактические затраты (для заказчика) \_\_\_\_\_ тыс. руб.,

Объект сдал.

Подрядчик:

\_\_\_\_\_ (подпись)

Объект принял.

Заказчик:

\_\_\_\_\_ (подпись)

**РЕШЕНИЕ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ**

Предъявленную к приемке \_\_\_\_\_  
(наименование автомобильной дороги, этапа)

принять в эксплуатацию.

Приложения к акту:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Приложение Б**  
к акту приемки

**ВЕДОМОСТЬ**  
контрольных измерений, произведенных приемочной комиссией  
по приемке в эксплуатацию автомобильной дороги

(наименование автомобильной дороги, ремонтируемый участок, этап, месторасположение)

<b>ПК</b>	<b>Проект</b>	<b>Факт</b>
Ширина земляного полотна, м		
Ширина проезжей части с укрепительными полосами, м		
Поперечный уклон проезжей части, ‰:		
- левая сторона		
- правая сторона		
Просвет под 3-х метровой рейкой, мм:		
- правая кромка		
- ось дороги		
- левая кромка		
Толщина асфальтобетонного (ГПС, ЩПС) покрытия, см		
<b>ПК</b>	<b>Проект</b>	<b>Факт</b>
Ширина земляного полотна, м		
Ширина проезжей части с укрепительными полосами, м		
Поперечный уклон проезжей части, ‰:		
- левая сторона		
- правая сторона		
Просвет под 3-х метровой рейкой, мм:		
- правая кромка		
- ось дороги		
- левая кромка		
Толщина асфальтобетонного (ГПС, ЩПС) покрытия, см		
<b>ПК</b>	<b>Проект</b>	<b>Факт</b>
Ширина земляного полотна, м		
Ширина проезжей части с укрепительными полосами, м		
Поперечный уклон проезжей части, ‰:		
- левая сторона		
- правая сторона		
Просвет под 3-х метровой рейкой, мм:		
- правая кромка		
- ось дороги		
- левая кромка		
Толщина асфальтобетонного (ГПС, ЩПС) покрытия, см		

Примечание: количество измерений должно быть не менее 3-х на 7000 м<sup>2</sup>.

**Приложение В  
(обязательное)**

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_  
(заместитель руководителя организации, предприятия)

\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)  
“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

**АКТ  
ПРИЕМКИ ЗАКОНЧЕННОГО КАПИТАЛЬНЫМ РЕМОНТОМ, РЕМОНТОМ ОБЪЕКТА  
(искусственные дорожные сооружения)**

От " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_

Приемочная комиссия, назначенная \_\_\_\_\_  
(наименование органа, назначившего комиссию)

\_\_\_\_\_ (приказом, постановлением, решением)  
от " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

в составе:  
председателя \_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.) (должность)

и членов комиссии - представителей:  
заказчика \_\_\_\_\_ (Ф. И. О.) (должность)  
подрядчика \_\_\_\_\_ (Ф. И. О.) (должность)  
проектировщика \_\_\_\_\_ (Ф. И. О.) (должность)

\_\_\_\_\_ (кроме вышепоименованных указываются все представители других организаций (учреждений), участвующие

\_\_\_\_\_ в качестве членов комиссии)

УСТАНОВИЛА:

1. Заказчиком

\_\_\_\_\_ (указать наименование)

предъявлен к приемке \_\_\_\_\_  
(указать наименование объекта, (участка), ее административное

\_\_\_\_\_ значение, вид ремонта

\_\_\_\_\_ и место расположения (область, район и др.)

2. Ремонт осуществлялся генеральным подрядчиком \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ ,  
(указать наименование)

ВЫПОЛНИВШИМ \_\_\_\_\_ ,

(указать виды работ)

3. Проектная документация на ремонт разработана генеральным проектировщиком \_\_\_\_\_ ,

(указать наименование)

4. Проектная документация утверждена \_\_\_\_\_

(указать наименование органа,

\_\_\_\_\_ утвердившего (переутвердившего) проектную документацию по автомобильной дороге (участку))

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

5. Ремонт проведен на основании \_\_\_\_\_

(титульного списка утвержденного,

\_\_\_\_\_ указать наименование органа, утвердившего титульный список, дату)

государственного контракта от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_, дополнительного соглашения от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

6. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

начало работ \_\_\_\_\_

(месяц, год)

окончание работ \_\_\_\_\_

(месяц, год)

7. Приемочной комиссии представлены:

\_\_\_\_\_ (документация согласно Приложению к акту)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	По проектной документации		Фактически	
			общая	в том числе этапа	общая	в том числе этапа
1	2	3	4	5	6	7
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	м				
6	Материал					
7	Уклон проезжей части:					

**СТО 04.10 - 2017**

	- продольный	%о			
	- поперечный	%о			
8	Длина подходов	м			
9	Ширина земляного полотна	м			
10	Ширина проезжей части	м			
11	Ширина обочин	м			
12	Вид покрытия				
13	Пересечения, примыкания	шт.			
14	Обустройство:				
	- дорожные знаки	шт.			
	- барьерное ограждение	п.м			
15	Продолжительность	мес.			

Здания и сооружения дорожной и автотранспортной служб \_\_\_\_\_

Природоохранные мероприятия \_\_\_\_\_

9. Этапы автомобильной дороги приняты приемочными комиссиями

\_\_\_\_\_ (указать этап, дату приемки)

10. Эксплуатационная организация:

11. Стоимость объекта по государственному контракту:

\_\_\_\_\_ тыс. руб., с учётом НДС.

12. Фактические затраты (для заказчика) \_\_\_\_\_ тыс. руб.,

Объект сдал.

Подрядчик:

\_\_\_\_\_

(подпись)

Объект принял.

Заказчик:

\_\_\_\_\_

(подпись)

### РЕШЕНИЕ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ

Предъявленную к приемке \_\_\_\_\_

(наименование автомобильной дороги, этапа)

принять в эксплуатацию.

Приложения к акту:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф. И. О.)

Члены комиссии:

---

(подпись)

---

(Ф. И. О.)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Приложение Г  
к акту приемочной комиссии

ВЕДОМОСТЬ

недоделок определенных приемочной комиссией на объекте:

\_\_\_\_\_ (наименование объекта)

№ п/п	Вид работ	Сроки устранения	Отметка о выполнении
1			
2			
3			
4			
5			

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Приложение Д**  
к акту приёмки

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

Краевое государственное казённое учреждение  
«Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю»

**ГАРАНТИЙНЫЙ ПАСПОРТ**

на законченный капитальным ремонтом / ремонтом  
участок автомобильной дороги

---

(наименование автомобильной дороги, объекта, месторасположение)

2017 г.

---

(полное наименование генеральной подрядной организации, юридический адрес, ИНН)

---

(№ государственного контракта, на основании которого данная организация выполняла работы)

---

(полное наименование автомобильной дороги, адрес этапа)

принят в эксплуатацию государственной приемочной комиссией

---

(дата приемки, число, месяц, год)

Работы выполнены по проекту, разработанному \_\_\_\_\_

---

(полное наименование генеральной проектной организации, юридический адрес, ИНН)

### ХАРАКТЕРИСТИКА введенного в эксплуатацию объекта

Категория дороги	
Протяженность участка, км	
Ширина земляного полотна, м	
Ширина проезжей части, м	
Вид покрытия (асфальтобетонное, цементобетонное, ГПС и т.д.)	
<b>Искусственные сооружения</b>	
Водопропускные трубы, шт/п.м.	
Мосты, шт./п.м.	
<b>Здания и сооружения дорожной и автотранспортной службы</b>	
Автобусные остановки, шт	
Автопавильоны, шт	
<b>Обустройство дороги</b>	
Металлическое барьерное ограждение, м	
Сигнальные столбики, шт	
Дорожные знаки, шт	

## ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ

Земляное полотно	__ года (с _____ по _____)
Покрытие	__ года (с _____ по _____)
<b>Искусственные сооружения</b>	
Водопропускные трубы	__ года (с _____ по _____)
Мосты	__ года (с _____ по _____)
<b>Здания и сооружения дорожной и автотранспортной службы</b>	
Автобусные остановки	__ года (с _____ по _____)
Автопавильоны	__ года (с _____ по _____)
<b>Обустройство дороги</b>	
Металлическое (ж/бетонное) барьерное ограждение	__ года (с _____ по _____)
Сигнальные столбики	__ года (с _____ по _____)
Дорожные знаки	__ года (с _____ по _____)

\_\_\_\_\_

(полное наименование генеральной подрядной организации)

\_\_\_\_\_

принимает на себя обязательства устранять дефекты, возникшие в течение гарантийных срока - \_\_ года с «\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_» \_\_\_\_\_

В случае обнаружения в течение гарантийного срока дефектов, которые не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию объекта до их устранения, устранение дефектов осуществляется подрядчиком за свой счет, если они не являются следствием некачественно выполненной проектной документации.

Подрядчик несет имущественную ответственность за качество и объем выполненных работ, сроки, оговоренные Государственным контрактом и настоящим Гарантийным паспортом.

\_\_\_\_\_

(руководитель генеральной подрядной организации)

М.П.

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

Гарантийный паспорт выдан \_\_\_\_\_

(полное наименование организации, юридический адрес, ИНН)

\_\_\_\_\_