

### **3. Контроль за ходом устранения недостатков.**

3.1. Текущий контроль за ходом устранения недостатков осуществляется руководителями органов управления дорожным хозяйством с представлением отчетов в структурные подразделения центрального аппарата Росавтодора, по направлениям деятельности которого допущены нарушения.

3.2. На основании решения Контрольной комиссии Росавтодора по итогам рассмотрения отчетов по независимому инспекционному контролю Управление труда, заработной платы и персонала в дорожном хозяйстве готовит приказы о наложении взысканий должностным лицам, допустившим нарушения.

3.3. Информация об устранении недостатков и принятых мерах до полного устранения нарушений в дальнейшем представляется структурным подразделением центрального аппарата, по направлениям деятельности которого допущены нарушения, в Управление инспекторского надзора и производственно-финансового контроля в дорожном хозяйстве для осуществления учета и контроля устранения недостатков.

## **МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНТРАНС РОССИИ)**

### **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

г. Москва

от 07.05.2003

№ ИС-414-р

**О введении в действие гарантийных паспортов на законченные строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и ремонтом автомобильных дорог и искусственных сооружений на них**

В целях совершенствования приемки в эксплуатацию федеральных автомобильных дорог и искусственных сооружений

на них, повышения ответственности подрядных организаций за технологию и качество производимых работ:

1. Ввести в действие и рекомендовать к применению с 1 июня 2003 года гарантийные паспорта на законченные строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и ремонтом автомобильные дороги и искусственные сооружения на них согласно приложениям 1 и 2 к настоящему распоряжению.

2. Федеральным управлениям автомобильных дорог, управлениям автомобильных магистралей, межрегиональным дирекциям по дорожному строительству, дирекциям по строительству (реконструкции) федеральных автомобильных дорог при приемке в эксплуатацию законченных строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и ремонтом федеральных автомобильных дорог и искусственных сооружений на них применять гарантийные паспорта, упомянутые в п.1 настоящего распоряжения.

3. Территориальным органам управления дорожным хозяйством субъектов Российской Федерации рекомендовать использование форм гарантийных паспортов, упомянутых в п.1 настоящего распоряжения.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на руководителя Департамента строительства автомобильных дорог и методологии проектирования Серегина Н.П.

Первый заместитель Министра

И.Н. Слюняев

Приложение 1  
к распоряжению Минтранса России  
от 07 мая 2003 г. № ИС-414-р

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА  
(Р О С А В Т О Д О Р)**

---

(полное наименование органа управления дорожным хозяйством – заказчик)

**ГАРАНТИЙНЫЙ ПАСПОРТ  
на законченный строительством, (реконструкцией,  
капитальным ремонтом, ремонтом) участок автомобильной  
дороги**

---

(полное наименование автомобильной дороги, адрес пускового комплекса)

200 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

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

Законченный строительством (реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом) участок автомобильной дороги

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(полное наименование автомобильной дороги, адрес пускового комплекса)

принят в эксплуатацию государственной приемочной комиссией

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(дата приемки, число, месяц, год)

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

Инженерное сопровождение проекта \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(полное наименование организации, осуществлявшей инженерное сопровождение, 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 и т.д.)	
<b>Искусственные сооружения:</b>	
Мосты, путепроводы, тоннели, эстакады, шт./пм	
Водопропускные трубы, шт./пм	
<b>Обустройство дороги:</b>	
Барьерное ограждение (металлическое, железобетонное и т.д.), м	
Сигнальные столбики, шт.	
Дорожные знаки, шт./м <sup>2</sup>	
Здания и сооружения эксплуатационной и автотранспортной служб, шт./м <sup>2</sup>	

## ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ

Земляное полотно	от 8 лет
Основание дорожной одежды	от 6 лет
Нижний слой покрытия	от 5 лет
Верхний слой покрытия	от 4 лет
<b>Искусственные сооружения:</b>	
Мосты, путепроводы, тоннели, эстакады	от 8 лет
Водопропускные трубы	от 6 лет
Регуляционные сооружения (тип сооружения)	от 6 лет
<b>Обустройство дороги:</b>	
Барьерное ограждение (металлическое, железобетонное)	от 5 лет
Сигнальные столбики	от 2 лет
Дорожные знаки	от 2 лет
Здания и сооружения эксплуатационной и автотранспортной служб	от 8 лет

---

(полное наименование генеральной подрядной организации)

---

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

В случае выявления дефектов отдельных конструктивных элементов сооружений в пределах гарантийного срока, гарантийный срок на этот элемент или часть сооружения устанавливается вновь в соответствии с Государственным контрактом с момента (даты) завершения работ по устранению дефекта, оформляемый 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 Государственным контрактом и настоящим Гарантийным паспортом.

---

(Руководитель генеральной подрядной организации)

МП

Подпись

(Фамилия, И О)

Гарантийный паспорт выдан \_\_\_\_\_

---

(полное наименование организации осуществляющей эксплуатацию объекта,  
юридический адрес, ИНН)

---

(№ государственного контракта, на основании которого организация осуществляет  
эксплуатацию объекта)

которое обязуется своевременно и в полном объеме производить  
работы по содержанию принятого в эксплуатацию \_\_\_\_\_

---

(полное наименование объекта адрес пускового комплекса, наименование  
автомобильной дороги)

---

а также зданий и сооружений дорожно-эксплуатационной службы.

---

(Руководитель эксплуатирующей организации)

МП

Подпись

(Фамилия, И О)

Приложение 2  
к распоряжению Минтранса России  
от 07 мая 2003 г. № ИС-414-р

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА  
(РОСАВТОДОР)**

---

(полное наименование органа управления дорожным хозяйством – заказчик)

**ГАРАНТИЙНЫЙ ПАСПОРТ  
на законченный строительством, (реконструкцией,  
капитальным ремонтом, ремонтом) искусственное  
сооружение**

---

(полное наименование объекта, адрес пускового комплекса, наименование  
автомобильной дороги)

**200 \_\_\_\_ г.**

---

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

---

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

Законченный строительством (реконструкцией, капитальным  
ремонтom,        ремонтom) \_\_\_\_\_

---

(полное наименование объекта, адрес пускового комплекса, наименование  
автомобильной дороги)

принят в эксплуатацию государственной приемочной комиссией

---

(дата приемки, число, месяц, год)

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

---

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

Инженерное сопровождение проекта \_\_\_\_\_

---

(полное наименование организации, осуществлявшей инженерное сопровождение,  
юридический адрес, ИНН)



# **ХАРАКТЕРИСТИКА** **введенного в эксплуатацию объекта**

Длина, м	
Подмостовой габарит, м	
Габарит по ширине, м	
Расчетные нагрузки	
Продольная схема	
Уклоны.	
- продольный, ‰	
- поперечный, ‰	
Тип опоры	
Тип пролетных строений	
Тип деформационных швов	
Тротуары, м	
Перила (тип, высота), м	
Тип регуляционных сооружений	
Укрепление конусов, дамб, м <sup>2</sup>	
Подходы:	
длина подходов, м	
ширина земляного полотна, м	
ширина проезжей части, м	
Вид покрытия (асфальтобетонное, цементобетонное и т.д.)	
Барьерное ограждение (металлическое, железобетонное и т.д.), м	
Сигнальные столбики, шт.	
Дорожные знаки, шт./м <sup>2</sup>	
Здания и сооружения эксплуатационной и автотранспортной служб, шт./м <sup>2</sup>	

## ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ

Искусственное сооружение	от 8 лет
Регуляционные сооружения (тип сооружения)	от 6 лет
<b>Подходы:</b>	
Земляное полотно	от 8 лет
Основание дорожной одежды	от 6 лет
Нижний слой покрытия	от 5 лет
Верхний слой покрытия	от 4 лет
<b>Обустройство подходов:</b>	
Барьерное ограждение (металлическое, железобетонное)	от 5 лет
Сигнальные столбики	от 2 лет
Дорожные знаки	от 2 лет
Здания и сооружения эксплуатационной и автотранспортной служб	от 8 лет

---

(полное наименование генеральной подрядной организации)

---

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

В случае выявления дефектов отдельных конструктивных элементов сооружений в пределах гарантийного срока, гарантийный срок на этот элемент или часть сооружения устанавливается вновь в соответствии с Государственным контрактом с момента (даты) завершения работ по устранению дефекта, оформляемый 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 Государственным контрактом и настоящим Гарантийным паспортом.

---

(Руководитель генеральной подрядной организации)

МП

---

Подпись

---

(Фамилия, И О )

Гарантийный паспорт выдан \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(полное наименование организации, осуществляющей эксплуатацию объекта,  
юридический адрес, ИНН)

\_\_\_\_\_  
(№ государственного контракта, на основании которого организация осуществляет  
эксплуатацию объекта)

которое обязуется своевременно и в полном объеме производить  
работы по содержанию принятого в эксплуатацию \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование объекта, адрес пускового комплекса, наименование автомобильной  
дороги)

а также зданий и сооружений дорожно-эксплуатационной службы.

\_\_\_\_\_  
(Руководитель эксплуатирующей организации)

МП

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, И.О.)