#### Федеральная дорожная служба России

# ВРЕМЕННОЕ РУКОВОДСТВО

по оценке уровня содержания автомобильных дорог

Настоящее «Временное руководство по оценке уровня содержания автомобильных дорог» (далее по тексту — Руководство) разработано на основе анализа и обобщения отечественного и зарубежного опыта организации и проведения оценки качества содержания автомобильных дорог и предназначено для дорожных организаций государственного и хозяйственного управления, а также для дорожных организаций, непосредственно выполняющих эти работы.

В документе рассмотрены основные требования к уровням содержания дорог и принципы их оценки, приведена классификация дорог для оценки уровня содержания, изложен порядок и способы оценки, раскрыты качественные критерии по каждому уровню в весенне-летне-осенний и зимний периоды года, а также рассмотрены принципы взаимодействия Заказчика с Исполнителем работ для обеспечения требуемого уровня содержания дорог.

Руководство разработано ГП «Росдорнии» и Ассоциацией «РА-ДОР».

#### Федеральная дорожная служба России

Согласовано ГУ ГАИ МВД России В.У. Тимошин 17. XI. 97 Утверждаю Руководитель ФДС России В.Г. Артюхов 28 XI 97

# ВРЕМЕННОЕ РУКОВОДСТВО

по оценке уровня содержания автомобильных дорог

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Определение основных терминов, используемых в Руководстве	. 3
2.	Общие положения	. 4
3.	Уровни содержания автомобильных дорог и их характеристика	. 5
4.	Порядок оценки уровня содержания дорог	. 7
	Литература	. 8
Π	риложения:	
1.	Типовой договор на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог	. 9
2.	Классификация и описание типичных дефектов	18
3.	Коэффициенты приведения интенсивности движения различных транспортных средств к легковому автомобилю (в соответствии со СНиП 2.05.02-85)	22
4,	Требования к состоянию конструктивных элементов дороги в зависимости от уровня содержания в весенне-летне-осенний период	23
5.	Требования к состоянию конструктивных элементов дороги в зависимости от уровня содержания в зимний период	52
6.	Итоговая и промежуточная ведомости по оценке уровня содержания автомобильной дороги (пример заполнения и определения уровня содержания)	72
7.	Типовая форма Акта проверки уровня содержания автомобильной дороги и приемки-сдачи работ	80
8.	Инструменты и оборудование, рекомендуемые для оценки уровня солержания дорог	82

#### 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ТЕРМИНОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В РУКОВОДСТВЕ

- 1.1. В настоящем Руководстве использованы основные термины и определения в соответствии с принятыми в дорожной терминологии (см. Дорожная терминология: Справочник. М.: Транспорт, 1985, 310 с.) с учетом указанных в ГОСТ Р 50597—93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условию обеспечения безопасности дорожного движения», ВСН 24-88 «Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог», ВСН 6-90 «Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог» и «Правилах дорожного движения Российской Федерации».
- 1.2. Содержание дорог осуществляемый в течение всего года (с учетом сезона) комплекс профилактических работ по уходу за дорогами, дорожными сооружениями и полосой отвода, элементами обустройства дорог, организации и безопасности движения, а также устранение незначительных деформаций и повреждений конструктивных элементов дорог и дорожных сооружений, в результате которых поддерживается транспортно-эксплуатационное состояние дорог и дорожных сооружений в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50597—93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Зимнее содержание дорог — комплекс мероприятий по обеспечению бесперебойного и безопасного движения на автомобильных дорогах в зимнее время, включающий очистку дорог от снега, защиту дорог от снежных заносов и снежных лавин, борьбу с зимней скользкостью и наледями.

- 1.3. Уровень содержания дорог показатель, отражающий определенное состояние конструктивных элементов автомобильных дорог в тесной связи с создаваемыми условиями движения автомобилей.
- 1.4. Заказчик орган исполнительной власти, в оперативном управлении которого находятся дороги (или участок дороги) общего пользования, поручающий на основании договора проведение работ по содержанию этих дорог (или участка дороги) другому юридическому лицу.
- 1.5. Исполнитель юридическое лицо, ответственное за обеспечение требуемого уровня содержания дорог (или участка дороги)

или непосредственный производитель работ по содержанию дорог, действующий на основе договора-подряда.

#### 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 2.1. Настоящее Руководство определяет основные положения по оценке уровня содержания автомобильных дорог, которые распространяются на все дороги общего пользования Российской Федерации.
- 2.2. В дополнение к регламентируемому ГОСТ Р 50597—93 допустимому уровню содержанию дорог в Руководстве использованы еще два уровня: средний и высокий, благодаря которым обеспечивается дифференцированный подход к оценке качества содержания дорог в зависимости от их значения.
- 2.3. С учетом спецификации работ по содержанию дорог в разные периоды года требования к состоянию элементов дороги установлены в Руководстве для двух временных периодов: весенне-летне-осеннего и зимнего.
- 2.4. Оценку уровня содержания проводят не реже 1 раза в месяц на всем протяжении дороги. Вместе с тем Заказчик может организовать выборочную оценку уровня содержания отдельных участков дороги.

В качестве участка оценки уровня содержания рассматривается отрезок дороги, равный 1 км между двумя километровыми знаками.

2.5. При оценке уровня содержания автомобильной дороги показатель, отражающий состояние конструктивных элементов, включая проезжую часть, земляное полотно, искусственные сооружения, обустройство и обстановку дороги, определяется относительно уровня, установленного договором.

В случае, если требования к состоянию хотя бы одного конструктивного элемента оцениваемого участка дороги не соответствуют определенному договором уровню содержания, участок оценивается как несоответствующий требуемому уровню.

2.6. Требуемый уровень содержания дороги (или ее участков) устанавливается Заказчиком в договоре с Исполнителем в соответствии с выделяемым объемом финансирования, отражающим комплекс необходимых работ по содержанию. Типовая форма договора приведена в приложении 1.

- 2.7. На одной дороге для различных участков могут быть установлены разные уровни содержания.
- 2.8. Достигнутый уровень содержания дороги определяется сопоставлением фактического уровня содержания на каждом участке с требуемым согласно условиям договора по всем оцениваемым показателям.

Невыполнение требуемого уровня содержания влечет за собой изменения оплаты работ, указываемые в договоре.

- 2.9. Главным принципом оценки фактически обеспечиваемого уровня содержания дороги является независимое от Исполнителя работ обследование дороги Заказчиком, при котором часть параметров оценивается визуально, а другая часть с помощью инструментов, специальных приборов и оборудования. С целью однозначного толкования характеристик обнаруживаемых дефектов в Руководстве приведена их классификация (приложение 2).
- 2.10. Оценке не подлежат (при условии применения соответствующих средств организации дорожного движения):
- участки дороги, подвергшиеся стихийному бедствию в течение срока, установленного соответствующими органами для ликвидации последствий;
- участки дорог, на которых в момент оценки уровня содержания выполняют работы по ремонту или реконструкции;
- дороги в период распутицы, сроки начала и завершения которой определяются Заказчиком в зависимости от местных климатических условий.
- 2.11. Если за оцениваемый период на участке, закрепленном за конкретным Исполнителем, имели место дорожно-транспортные происшествия с сопутствующими дорожными условиями, которые могли быть улучшены за счет осуществления работ по содержанию, то это влечет за собой понижение уровня оплаты работ, произведенных Исполнителем, в размерах, указанных в договоре.

#### 3. УРОВНИ СОДЕРЖАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКА

- 3.1. Настоящее Руководство предусматривает несколько уровней содержания дорог: допустимый, средний, высокий. Характеристика этих уровней дана в табл. 3.1.
- 3.2. Показатели уровней содержания дифференцированы в зависимости от интенсивности движения. С этой целью автомобильные

Таблица 3.1

	Tuonnuu 3.1				
№ п.п.	Уровни содержания дорог	Характеристики уровней содержания			
1	Допустимый уровень	Содержание дороги обеспечивает допустимый уровень безопасности движения в соответствии с ГОСТ Р 50597—93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям безопасности дорожного движения». Допускается временное ограничение или временное прекращение движения автотранспортных средств на отдельных участках по условиям их содержания. ДТП по причине неудовлетворительного состояния дороги отсутствуют.			
2	Средний уровень	Содержание дороги обеспечивает уровень выше допустимого. Состояние конструктивных элементов, зависящее от содержания, не вызывает необходимость временного ограничения или временного прекращения движения автотранспортных средств. Допускается, по условиям содержания, снижение разрешенной правилами дорожного движения скорости автомобилей на отдельных участках протяженностью до 20 % от общей. Не допускается ухудшение условий движения по причине содержания на участках, расположенных в населенных пунктах, на кривых малого радиуса, затяжных спусках-подъемах и на перекрестных. ДТП по причине неудовлетворительного содержания дороги отсутствуют.			
3	Высокий уровень*	Содержание дороги обеспечивает уровень выше среднего. Автомобильная дорога и каждый ее конструктивный элемент содержатся в состоянии, обеспечивающем круглосуточное, бесперебойное и безопасное движение автотранспортных средств. Не допускается снижение скорости движения автомобилей ниже разрешенной Правилами дорожного движения по причинам, связанным с содержанием дорог. Допускаются незначительные дефекты конструктивных элементов, которые не ока-			

#### Продолжение табл. 3.1.

№ п.п	Уровни содержания дорог	Характеристики уровней содержания
		зывают влияния на скорость и безопасность движения. ДТП по причине неудовлетворительного содержания дороги отсутствуют.

<sup>\*</sup> На дорогах может вводиться ограничение движения автотранспортных средств при недостаточной прочности дорожных одежд.

дороги общего пользования подразделены на пять эксплуатационных категорий в соответствии с классификацией, приведенной в табл. 3.2.

Таблица 3.2

Эксплуатационная категория дороги	Интенсивность движения, приведенная к легковому автомобилю, авт/сут
E-1	> 6000
E-II	2000—6000
Ш-Э	1000—2000
IV-Э	200—1000
K-Э	< 200

П р и м е ч а н и е. Интенсивность движения, приведенная к легковому автомобилю, установлена на основе анализа фактического состава движения на дорогах разных категорий и использования коэффициентов приведения (см. приложение 3).

3.3. На основе общих характеристик уровней содержания дорог, приведенных в табл. 3.1., с учетом данных табл. 3.2., а также ГОСТ Р 50597—93 и специфики работ по содержанию, установлены требования к состоянию конструктивных элементов дорог в зависимости от уровня содержания отдельно в весенне-летне-осенний и зимний периоды года для различных эксплуатационных категорий дорог (см. приложения 4 и 5).

## 4. ПОРЯДОК ОЦЕНКИ УРОВНЯ СОДЕРЖАНИЯ ДОРОГ

4.1. Для определения фактического уровня содержания дорог и его соответствия обусловленному в Договоре уровню Заказчик организует контрольную проверку и приемку выполненных работ.

- 4.2. Оценка уровня содержания дорог осуществляется комиссией, состав которой формирует Заказчик. При этом в нее могут быть включены представители ГАИ, Российской транспортной инспекции, местной администрации. Представители Исполнителя являются обязательными членами комиссии и уведомляются Заказчиком о начале ее работы не менее чем за 24 часа.
- 4.3. В процессе проверки необходимые инструментальные измерения проводит Заказчик собственными силами или привлекает для этой цели независимую от Исполнителя специализированную организацию. Инструменты и оборудование, рекомендуемые для оценки уровня содержания дорог, приведены в приложении 8.
- 4.4. Фактический уровень содержания определяется путем полного визуального осмотра каждого конструктивного элемента и выполнения при необходимости инструментальных измерений с фиксацией обнаруженных дефектов и определением их относительных сацией обнаруженных дефектов и определением их относительных показателей. Места замеров параметров конструктивных элементов дороги выбираются по усмотрению Заказчика.

  4.5. Данные проверки заносят в ведомости по оценке уровня содержания участка автомобильной дороги (приложение 6).

  4.6. По результатам работы комиссии составляется Акт проверки уровня содержания дороги (приложение 7), в котором отмечается
- соответствие или несоответствие состояния дороги зафиксированному в Договоре уровню содержания.

#### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения.
- 2. ГОСТ Р 50597—93. Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условию обеспечения безопасности дорожного движения. — М.: Госстандарт России, 1993. — 22 с.
- 3. Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог. ВСН 24-88. — М.: 1988.
- 4. Правила диагностики и оценки состояния автомобильных доpor. BCH 6-90. — M.: 1990. — 168 c.
- 5. Дорожная терминология: Справочник. М.: Транспорт, 1985. 310 с.
- 6. Правила дорожного движения Российской Федерации. М.: Транспорт, 1995.

# типовой договор

#### НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО СОДЕРЖАНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Наименование		200
населенного пункта,	«»	
где расположен заказчик	(начало дей	ствия договора)
Государственный дорожный	орган	<del></del>
	именуемый в дальн	ейшем Заказчик.
наименование госоргана		
в лице		
	илия, имя и отчество	
действующего на основании Уст	ава (Положения), с	одной стороны, и
наименование	юридического лица	
именуемый в дальнейшем Испо	олнитель, в лице	
должность, фам	илия, имя и отчество	
действующего на основании Ус		
ны, заключили настоящий лого	вор о нижеслелую:	new.

#### 1. Предмет договора

<ol> <li>Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обяза тельства выполнения работ по содержанию автомобильной дорого</li> </ol>						
(или дорог)						
наи	менование дороги (или дорог)					
	км, в соответствии с Техническим за- пожению № 1, являющимся неотъемлемой					
частью договора						

- 1.2. Конкретные виды и объемы работ по содержанию конструктивных элементов дороги (проезжей части, земляного полотна и полосы отвода, искусственных сооружений, обустроиства и обстановки дороги), сроки их выполнения, а также гребуемый уровень содержания и порядок контроля определяются Техническим заданием.
- 1 3 Исполнитель гарантирует исполнение обязательств по объемам и качеству работ в соответствии с Техническим заданием
- 1 4 В своей деятельности Заказчик и Исполнитель руководствуются законодательством Россииской Федерации.

#### 2. Качество работ

- 2 1 Исполнитель выполняет работы в полном соответствии с требованиями Технического залания
- 2 2 Качество работ определяется достигнутым уровнем содержания дороги и его соответствия установленному уровню в Техническом задании.
- 2 3 Для контроля за деятельностью Исполнителя, соблюдением им требований Технического задания Заказчик назначает своего представителя (инспектора), который регулярно докладывает о положении дел на объекте, обеспечиваемом Исполнителем уровне содержания дороги.
- 2 4 Заказчик может в одностороннем порядке расторгнуть с Исполнителем настоящии договор, если Исполнитель систематически не обеспечивает заданный уровень содержания дороги.

#### 3. Стоимость работ и порядок расчетов

3.1. За выполненную работу согласно настоящему договору Заказчик перечисляет Исполнителю в соответствии с протоколом о согласовании договорной цены (приложение № 2), являющимся неотъемлемой частью настоящего договора,

рублей, в том числе:

НДС

рублей.

Источники финансирования

- 3.2. Оплата производится единовременно за выполненную работу с авансовым платежом 25 %. Аванс перечисляется в течение дней со дня подписания договора.
- 3.3. Счета Исполнителя оплачиваются Заказчиком в течение дней со дня подписания акта сдачи-приемки выполненных по договору работ.
- 3.4. Оплата работ осуществляется исключительно при выполнении Исполнителем условий, предусмотренных в настоящем договоре и Техническом задании.

#### 4. Порядок сдачи и приемки работ

4.1. Приемку работ Заказчик осуществляет ежеквартально ежемесячно путем комиссионного обследования (осмотра) обслуживаемой Исполнителем дороги и анализа состояния конструктивных элементов в соответствии с требованиями Технического задания.

- 4.2. Состав комиссии формирует Заказчик. По результатам работы комиссии составляется акт проверки уровня содержания дороги и сдачи-приемки работ, на основании которого производится оплата работы Исполнителя.
- 4.3. Заказчик в течение дней со дня получения акта сдачиприемки работ, выполненных по настоящему договору, обязан подписать акт сдачи-приемки или направить Исполнителю мотивированный отказ о приемке по причине их несоответствия техническому заданию или условиям договора.

# 5. Ответственность сторон и порядок разрешения споров

5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Исполнитель и Заказчик несут ответствен-

ность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

- 5.2. При отступлении от требований Технического задания или иных важных условий договора Заказчик вправе, не дожидаясь окончания выполнения работ, в одностороннем порядке расторгнуть договор и потребовать от Исполнителя возмещения всех убытков, в том числе возврата сумм, выплаченных в качестве аванса, а также имеет право не оплачивать полностью или частично соответствующие работы.
- 5.3. Исполнитель несет ответственность за обеспечение безопасности движения по дороге при выполнении работ по содержанию дороги (дорог), предусмотренных в Техническом задании к настоящему договору.
- 5.4. В случае возникновения дорожно-транспортного происшествия из-за неудовлетворительного содержания дороги, что должно быть подтверждено документом органов ГАИ, Заказчик вправе действовать в соответствии с п. 5.2.
- 5.5. Если Исполнитель выполнил работы, снизив при этом уровень содержания дороги (или ее участка), предусмотренный Техническим заданием, то по дополнительному соглашению сторон Заказчик может оплатить работу по фактическому уровню содержания дороги (участка).

Работы, выполненные ниже допустимого уровня содержания дорог, оплате не подлежат. Исполнитель в этом случае обязан вернуть денежные средства (включая аванс) или переделать работу за свой счет, доведя уровень содержания до требований Технического залания.

- 5.6. При обеспечении Исполнителем более высокого уровня содержания дороги (участка) по сравнению с требованиями Технического задания Заказчик вправе оплатить работы по фактическому уровню содержания.
- 5.7. При изменении условий договора стороны заключают дополнительное соглашение к настоящему договору.
- 5.8. Споры по договору разрешаются Соглашением сторон. В противном случае стороны обращаются в арбитражный суд по месту нахождения ответчика.
- 5.9. Заказчик имеет право провести аудиторскую проверку целевого и эффективного использования выделенных в соответствии с настоящим договором средств.

#### 6. Обстоятельства непреодолимой силы

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно является следствием обстоятельств непреодолимой силы, делающих невозможным полное или частичное исполнение любой из сторон обязательств по настоящему договору, а именно: пожара, стихийных бедствий, блокады, войны, военных операций, массовых волнений и беспорядков, забастовок или других, не зависящих от сторон обязательств, срок исполнения обязательств отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства. Если эти обстоятельства будут действовать более двух месяцев, то каждая из сторон будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по договору.

Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему договору, должна о наступлении и прекращении обязательств, препятствующих исполнению обязательств, сообщить другой стороне в трехдневный срок, в том числе средствами телеграфной или факсимильной связи.

6.2. Решение о частичном или полном неисполнении обязательств, в силу обстоятельств непреодолимой силы, оформляется двусторонним соглашением.

#### 7. Особые условия

- 7.1. Стоимость работы может быть пересмотрена при:
- а) повышении государством минимального уровня оплаты труда;
- б) повышении уровня цен (представляются Исполнителем обосновывающие материалы).
- 7.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

8.	Срок	действия	договора	И	юридические	адреса	сторон
----	------	----------	----------	---	-------------	--------	--------

В.1. Срок действия договора:	начало		 200_	r
	окончание	_	200_	_r.

8.2. Адреса и расчетные счета сторон:							
Заказчик							
Приложение к договору	Техническое задание Протокол согласования договорной цены						
Заказчик	Исполнитель						
М.П.	М.П.						

# Техническое задание

на выполнение работ	по содерх	канию а	втомо	бильн	ой д	ороги _	
				H	аиме	нование	дороги,
адрес(а) участка(ов), протя	іженность і	з км, эксп	луатац	ионная	кател	ория дор	юги
1. Подрядчику в 1	период с		200_	_ по _		200	_ над-
лежит осуществлять к							
печить уровень содерх	кания:						
а) в весение-летие	-осенний	период					
На всем протяжении,	дороги					*	
или		высокий,	сред	ний и	ли ,	допустим	ый
На участке от км	до	KM	«выс	экий»			
На участке от км							
На участке от км					ий»		
б) в зимний перис	Д						
На всем протяжении	дороги						
или		высокий,				доп <b>уст</b> им	ый
На участке от км	до	КМ	«Выс	окий»			
На участке от км	до	КМ	«сред	(ний»			
На участке от км					ий»		
2. Объем и стоимо	сть работ	по соде	ржані	ию авто	омоб	бильных	к дорог
определяется на осно	вании ут	вержден	ного	норма	гива	•	-
3. Норматив затра	т прелусь	иатривае	т нео	бхолим	лост	ь выпол	нения
следующих работ:	, ,			,,,			
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(приводится конкретный							
элемента дороги, установли работ по ремонту и							
местных условий, и указы							
-		оки выпол					•

4. Работы по устранению после зимних локальных деформаций разрушений покрытия проезжей части и обочин следует завершит								
до								
дата и месяц, год	(текущий или наступающий)							
5. В течение всего срока действия Договора особое внимание обходимо уделять участкам								
от км, до км отличающимся повышенной опасностью для движения авт билей.								
6. Другие требования по в	ыполнению работ							
Заказчик	Подрядчик							
М.П.	м.П.							

#### П Р О Т О К О Л СОГЛАШЕНИЯ О ДОГОВОРНОЙ ЦЕНЕ НА ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ (УЧАСТКА)

Мы, нижеподписав	шиеся: от лица З	Заказчика
(наименование	организации, долж	тность, фамилия, и о)
и от Исполнителя		
·	-	сность, фамилия, и о )
удостоверяем, что сто	ронами достигн	уто соглашение о величине
цены на выполнение р	работ по содержа	анию автомобильной д <mark>ороги</mark>
(участка)		
	в сумме _	
	рублей, в	гом числе:
НДС		
От Исполнителя		От Заказчика
М.Π.		м.п.

П р и м е ч а н и е. К протоколу прилагается расчет договорной цены.

## КЛАССИФИКАЦИЯ И ОПИСАНИЕ ТИПИЧНЫХ ДЕФЕКТОВ

№ п.п.	Вид дефекта	Описание дефекта
1	2	3
1	Трещины	Нарушение целостности покрытия без удаления
1.1	Одиночные	материала с образованием узких щелей Продольные и поперечные одиночные трещины, расположенные на расстоянии свыше 4 м друг от друга без соблюдения какой-либо зако-
1.2	Сетка трещин	номерности Взаимопересекающиеся трещины, делящие повер- хность покрытия на многоугольники со стороной 0,5—1 м
1.3	Раскрытые трещи- ны	Необработанные трещины с шириной раскрытия 3 мм и более
2	Деформации	Изменение продольного и поперечного профиля
2.1	Волны	покрытия без удаления материала Чередование на покрытии впадин и возвышений в продольном направлении по отношению к оси
2.2	Просадки	дороги Искажение профиля покрытия в виде впадин с пологими краями, нередко сопровождающееся
2.3	Колейность	сеткой трещин Искажение поперечного профиля покрытия вдоль полос наката, нередко сопровождающееся про-
2.4	Сдвиги	дольными трещинами и сеткой трещин Смещения покрытия, наблюдающиеся в местах торможений и на крутых спусках
3	Разрушения	Нарушение целостности покрытия с удалением материала
3.1	Выбоины	Разрушение покрытия в виде углублений разной формы с резко выраженными краями (более 3 см глубиной и 200 кв. см по площади)
3.2	Выкрашивание	Разрушение дорожного покрытия за счет потери зерен минерального материала (менее 3 см глу- биной и 200 кв. см по площади)
3.3	Шелушение	Разрушение поверхности покрытия за счет отсла- ивания тонких пленок и чешуек магериала, раз- рушаемого под действием воды и мороза

# Продолжение прил. 2

№ пп	Вид дефекта	Описание дефекта		
1	2	3		
3.4	Проломы Скол кромок	Полное разрушение дорожной одежды на всю ее толщину с резким искажением поперсчного профиля, сопровождающееся сеткои трещин Разрушение кромок швов и углов плит цементо-		
36	Гребенка	бетонных покрытий, разрушение кромок дор ных покрытий нежесткого типа в местах сог жения их с обочинами Разрушение покрытий из щебня, гравия и гру в виде поперечных выступов и углублений		
4	Выпотев <b>ание вя-</b> жущего	Наличие на поверхности покрытия излишка вяжущего с изменением текстуры и цвета покрытия площадью более 1 кв. м		
5	Земляное полотно			
5 1	Размыв земляного полотна	Разрушение земляного полотна поверхностными водами		
5 2	Просадки на обо- чинах	Искажение профиля обочины в виде впадин с пологими краями		
5.3	Разрушения обо- чин	Нарушение целостности укрепленной или неук репленной обочины с появлением углублени разной формы с резко выраженными краями		
5 4	Пучины и пучи-	Сетка трещин на покрытии с выдавливанием грунта на поверхность или взбугриванием покрытия		
6	Дефекты зимнего содержания			
6.1	Снежный накат	Снег на поверхности дороги, подвергшийся уплотнению под воздействием транспортных средств		
6.2	Снежный вал	Накопление снега, образованное в виде продольного вала в результате уборки и сдвигания снега с дорожного покрытия		
6 3	Зимняя скольз-кость	дорожного покрытия Обледенение проезжей части и покрытия площадок отдыха и стоянок транспортных средств, вызванное образованием снежного наката или слоя стекловидного льда, гололеда		

No II II	Вид дефекта	Описание дефекта
1	2	3
6 4	Гололед Рыхлыи снег	Гладкая пленка льда толщиной ог 1 до 10 мм, вызванная замерзанием жидких осадков (дождя, тумана и талой воды) на поверхнести покрытия автомобильной дороги Неуплотненный слои снега, образовавшийся посче снегопада или метели, а также практически неуплотненный слои снега, перемешанный с хлоридами
7	Дефекты мостов, путепроводов, виа- дуков, скотопрого- нов (далее по тек- сту — мостов)	
71	Выкрашивание мастики деформационных швов	Нарушение герметичности деформационных швов, вызванное старением мастики и воздействием динамических нагрузок от транспортных средств
7 2	Просадки в местах сопряжения моста с насыпью	Понижение профиля покрытия у стыка насыпи и моста
7 3	Повреждения от дельных секции перил	Повреждения окраски поручня или решетки в огдельных секциях перил, а также механические повреждения стоек по высоте или в месте их крепления
7 4	Зарастание русла	Наличие кустарника и деревьев, препятствующих нормальному движению потока в сгворе моста
7 5	Разрушение отко- сов регуляцион- ных сооружении, конусов и насыпи	Вымывание грунта из-под укреплении откосов регуляционных сооружений, конусов и насыпей
76	Нарушение повер- хностеи и структу- ры отдельных эле- ментов	Наличие одиночных сколов бетона без обнажения арматуры, отдельных волосяных трещин и одиночных потоков на наружных поверхностях пролетных строении и опор (в металлических конструкциях повреждение окрасочного слоя на отдельных участках без коррозии металла)

№ пп	Вид цефекта	Описание дефекта
1	2	3
77	Загрязнение опор- ных узлов	Наличие грязи, снежно-ледяной массы в местах установки опорных узлов между пролетными строениями и опорами, отсутствие смазки в необходимых случаях
8	Дефекты труб	
8 1	Заиливание труб	Отложение илистых частиц в сечении и у оголовков труб
8 2	Раскрытие швов между звеньями водопропускных труб	Нарушение герметичности стыков
8 3	Локальные нару- шения укреплен- ного откоса насы- пи у труб	Нарушение целостности укрепленной поверхности откосов и выкрашивание материала оголовков труб
9	Дефекты дорож- ных знаков и раз-	
91	метки Загрязнение до- рожных знаков	Снижение восприятия знаков в результате обра- зования слоя пыли и грязи на рабочеи поверхно- сти знака
9 2	Непригодность знаков	Знаки, не отвечающие требованиям деиствующего стандарта, а также деформированные (гнутые) знаки с нарушенной символикои
9 3	Износ дорожной разметки	
10	Загрязнение	Наличие посторонних предметов, пыли и грязи на конструктивных элементах дороги и (или) в полосе отвода
11	Застой воды	Скопление воды на проезжеи части дороги (моста), на обочине, в системе водоотвода, вызванное недостаточным поперечным уклоном, наличием деформаций и разрушении или нарушением работы системы водоотвода (дренажа, труб, водоотводных канав)

# КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРИВЕДЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ДВИЖЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ К ЛЕГКОВОМУ АВТОМОБИЛЮ (В СООТВЕТСТВИИ СО СНиП 2.05.02-85)

Типы транспортных средств	Коэффициент приведения	
Легковые автомобили	1	
Грузовые автомобили грузоподъем-		
носгью, т		
2	1,5	
6	2	
8	2,5	
14	3	
св 14	3,5	
Автопоезда грузоподъемностью, т:		
12	3,5	
20	4	
30	5	
св 30	6	

П р и м е ч а н и я 1 При промежуточных значениях грузоподъемности гранспортных средств коэффициенты приведения следует определять интерполяцией

<sup>2</sup> Коэффициенты приведения для автобусов и специальных автомобилей следует принимать как для базовых автомобилеи соответствующей грузоподъемности

<sup>3</sup> Коэффициенты приведения для грузовых автомобилеи и автопоездов следует увеличить в 1,2 раза при перссеченнои и горнои местности

## ТРЕБОВАНИЯ К СОСТОЯНИЮ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДОРОГИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ СОДЕРЖАНИЯ В ВЕСЕННЕ-ЛЕТНЕ-ОСЕННИЙ ПЕРИОД

# Требования к состоянию конструктивных элементов дорог I-Э категории в зависимости от уровня содержания в весенне-летне-осенний период

Показатели состояния конструктивных элементов		Уровни содержания	[
Tiokasatesin coctonian koncipykiniiina shomeiitob	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Проезжая часть (включ	іая используемые с	съезды)	
Наличие посторонних предметов, создающих аварийную обстановку, при отсутствии соответствующих дорожных знаков	нет	нет	нет
Наличие полос загрязнения у кромки покрытия	нет	нет	нет
Наличие необработанных мест выпотевания битума	допустимы площадью до 7 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup>	допустимы площадью до 5 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup>	нет
Раскрытые необработанные трещины на покрытии	допустимы отдельные трещины с шириной раскрытия до 0,5 см	допустимы отдельные трещины с шириной раскрытия до 0,3 см	нет
Наличие не заполненных мастикой деформационных швов на цементобетонных покрытиях	не допускается	не допускается	не допускается

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Повреждения (выбоины) не более 15×60×5 см (длина х ширина х глубина), распространяются и на проезжую часть моста	допустимы общей площадью до 0,3 м <sup>2</sup> (в весенний период до 1,5 м <sup>2</sup> ) на 1000 м <sup>2</sup> покрытия		нет
Максимальный просвет под трехметровой рейкой в местах заделки выбоин и других повреждений	не более 7 мм	не более 5 мм	не более 3 мм
Земляное полот	но, полоса отвода		·
Наличие на разделительной полосе, обочинах и откосах земляного полотна отдельных посторонних предметов	нет	нет	нет
Возвышение обочин и разделительной полосы над проезжей частью при отсутствии бордюра	нет	нет	нет
Занижение обочин и разделительной полосы отно- сительно прилегающей кромки проезжей части при отсутствии бордюра	не более 3,0 см	не более 2,0 см	нет

# Продолжение прил. 4

Показатели состояния конструктивных элементов		Уровни содержания		
	Допустимый	Средний	Высокий	
1	2	3	4	
Наличие отдельных повреждений, просадок и застоя воды на обочинах и разделительной полосе (для весеннего периода)		ных и допустимо до 3,0 м <sup>2</sup> глуби- ной до 5 см на	нет	
Высота травы на обочинах и разделительной полосе	не более 15 см	не более 15 см	не более 15 см	
Наличие древесно-кустарниковой растительности на обочинах, откосах и разделительной полосе	нет	нет	нет	
Наличие древесно-кустарниковой растительности в полосе отвода	допустимо при обеспечении видимости	нет	нет	
Состояние системы водоотвода (водосбросы, водобойные колодцы, водоотводные канавы)	в работоспособ- ном состоянии	в работоспособ- ном состоянии	в работоспособ- ном состоянии	
Наличие неорганизованных съездов	нет	нет	нет	
Искусственн	ые сооружения	·		
М	осты			
Наличие отдельных выбоин на покрытии тротуаров	до 1 % общей площади	нет	нет	

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
TIONAGATOM COCTOMISM KONGTPYKINDIBM SHOMONTOB	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Отдельные поверхностные повреждения перильных ограждений, ограждений элементов пролетных строений, подлежащих восстановлению в течение 5 суток	допустимы	нет	нет
Разрушение откосов регуляционных сооружений, конусов и насыпи	до 1 % общей площади	нет	нет
Наличие локальных разрушений слоев дорожной одежды вдоль деформационных швов, выкрашивание мастики	до 2 % протя- женности шва	нет	нет
Загрязнение опорных узлов	нет	нет	нет
Наличие просадок в местах сопряжения моста с насыпью	нет	нет	нет
Загрязнение проезжей части мостов	нет	нет	нет
Tp	убы		
Застой воды у оголовков водопропускных труб	нет	нет	нет
Локальные разрушения укрепления откоса насыпи и оголовков водопропускных труб	не более 3 % общей площади	нет	нет
Заиливание водопропускных труб	нет	нет	нет
Размыв русел водотоков у оголовков водопропускных труб	нет	нет	нет

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содсржания		
Показатели состояния конструктивных элементов	Допустимый	Среднии	Высокий
1	2	3	4
Наличие травы высотой более 15 см и древесно-кустарниковой растительности у оголовков водопропускных труб	нет	нет	нет
Наличие незаделанных швов между звеньями водопропускных труб	нет	нет	нет
Обустройство и	обстановка дороги		
Установка технических средств организации дорожного движения с нарушением действующих стандартов, норм и правил	не допустима	не допустима	не допустима
Наличие грязи на дорожных знаках, ограждениях, павильонах, посадочных площадках, площадках отдыха и стоянках транспортных средств	до 5 % площади	нет	нет
Износ дорожной разметки, выполненной краской (термопластиком)	не более 50 (25) % площади	не более 45 (22) % площади	не более 40 (20) % площади
Расстояние видимости (в светлое время суток) знаков, установленных в соответствии с действующей дислокацией	не менее 150 м	не менее 150 м	не менее 150 м
Повреждение окраски ограждений, кроме оцинкованных поверхностей	не более 5 % общей площади	нет	нет

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
	Допустимый	Средний	Высокий
ı	2	3	4
Наличие поврежденных элементов ограждений, не восстановленных в течение 5 суток после обнаружения дефектов	нет	нет	нет
Локальные повреждения бортовых камней (мелкие повреждения глубиной до 3 см при суммарной площади свыше 20 % или локальные разрушения глубиной 3 см)	нет	нет	нет

Примечание При отсутствии знаков в местах, определенных дислокацией, равно как и при наличии временно установленных знаков спустя сутки после устранения причин, вызвавших необходимость их установки, уровень содержания обстановки дороги на соответствующем участке дефектовки признается недопустимым

# Требования к состоянию конструктивных элементов дорог II-Э категории в зависимости от уровня содержания в весенне-летне-осенний период

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
	Допустимый	Средний	Высокий
l	2	3	4
Проезжая часть (включ	ая используемые о	съезды)	
Наличие посторонних предметов, создающих аварийную обстановку, при отсутствии соответствующих дорожных знаков	нет	нет	нет

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Наличие полос загрязнения у кромки покрытия	шириной до 0,5 м площадью не более 3 % площади покрытия	шириной до 0,5 м площадью не более 1,5 % площади покрытия	нет
Наличие необработанных мест выпотевания биту- ма	допустимы площадью до 10 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup>	допустимы площадью до 7 м² на 1000 м²	допустимы площадью до 5 м² на 1000 м²
Раскрытые необработанные трещины на покрытии	допустимы отдельные трещины с шириной раскрытия до 0,7 см	допустимы отдельные трещины с шириной раскрытия до 0,5 см	допустимы от- дельные трещи- ны с шириной раскрытия до 0,3 см
Наличие не заполненных мастикой деформационных швов на цементобетонных покрытиях	не допускается	не допускается	не допускается
Повреждения (выбоины) не более 15×60×5 см (длина х ширина х глубина), распространяются и на проезжую часть моста	допустимы общей площадью до 1,0 м <sup>2</sup> (весенний период до 3,0 м <sup>2</sup> ) на 1000 м <sup>2</sup> покрытия	допустимы общей площадью до 0,3 м <sup>2</sup> (весенний период до 1,5 м <sup>2</sup> ) на 1000 м <sup>2</sup> покрытия	нет
Максимальный просвет под трехметровой рейкой в местах заделки выбоин и других повреждений	не более 7 мм	не более 5 мм	не более 3 мм

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания				
	Допустимый	Средний	Высокий		
1	2	3	4		
Земляное полот	Земляное полотно, полоса отвода				
Наличие на разделительной полосе, обочинах и откосах земляного полотна отдельных посторонних предметов	нет	нет	нет		
Возвышение обочин и разделительной полосы над проезжей частью при отсутствии бордюра	нет	нет	нет		
Занижение обочин и разделительной полосы относительно прилегающей кромки проезжей части при отсутствии бордюра	не более 4,0 см	не более 3,0 см	не более 2,0 см		
Наличие отдельных повреждений, просадок и застоя воды на обочинах и разделительной полосе (для весеннего периода)	допустимо до 1,0(3,0) м <sup>2</sup> глу- биной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> укрепленных и до 7,0 м <sup>2</sup> глуби- ной до 7 см на 1000 м <sup>2</sup> неук- репленных	допустимо до 0,3(1,5) м <sup>2</sup> глу- биной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> укрепленных и до 5,0 м <sup>2</sup> глуби- ной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> неук- репленных	нет на укрепленных и допустимо до 3,0 м <sup>2</sup> глубиной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> неукрепленных		
Высота травы на обочинах и разделительной полосе	не более 15 см	не более 15 см	не более 15 см		
Наличие древесно-кустарниковой растительности на обочинах, откосах и разделительной полосе	нет	нет	нет		

Показатели состояния конструктивных элементов	Урогни содержания		
	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Наличие древесно-кустарниковой растительности в полосе отвода	допустимо при обеспеченной видимости	нет	нет
Состояние системы водоотвода (водосбросы, водобойные колодцы, водоотводные канавы)	в работоспособ- ном состоянии	в работоспособ- ном состоянии	в работоспособ- ном состоянии
Наличие неорганизованных съездов	нет	нет	нет
Искусственн	ые сооружения		r .
Мосты			
Наличие отдельных выбоин на покрытии тротуаров	до 1,5 % общей площади	до 0,5 % общей площади	нет
Отдельные поверхностные повреждения перильных ограждений, ограждений элементов пролетных сгроений, подлежащих восстановлению в течение 5 суток	допустимы	нет	нет
Разрушение откосов регуляционных сооружений, конусов и насыпи	до 1,5 % общей площади	до 0,5 % общей площади	нет
Наличие локальных разрушений слоев дорожной одежды вдоль деформационных швов, выкрашивание мастики	до 5 % протя- женности шва	до 2 % протя- женности шва	нет
Загрязнение опорных узлов	нет	нет	нет

Уровни содержания		
Допустимый	Средний	Высокий
2	3	4
нет	нет	нет
нет	нет	нет
убы		
нет	нет	нет
не более 5 % общей площади	не более 3 % общей площади	нет
нет	нет	нет
обстановка дороги		
не допустима	не допустима	не допустима
	2	Допустимый Средний 2 3

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Наличие грязи на дорожных знаках, ограждениях, павильонах, посадочных площадках, площадках отдыха и стоянках транспортных средств	до 10 % площади	до 5 % площади	нет
Износ дорожной разметки, выполненной краской (термопластиком)	не более 50(25)% площади	не более 45(22)% площади	не более 10(20)% площади
Расстояние видимости (в светлое время суток) знаков, установленных в соответствии с действующей дислокацией	не менее 150 м	не менее 150 м	не менее 150 м
Повреждение окраски ограждений, кроме оцинкованных поверхностей	не более 10 % общей площади	не более 5 % общей площади	нет
Наличие поврежденных элементов ограждений, не восстановленных в течение 5 суток после обнаружения дефектов	нет	нет	нет
Локальные повреждения бортовых камней (мелкие повреждения глубиной до 3 см при суммарной площади свыше 20 % или локальные разрушения глубиной 3 см)	нет	нет	нет

Примечание При отсутствии знаков в местах, определенных дислокацией, равно как и при наличии временно установленных знаков спустя сутки после устранения причин, вызвавших необходимость их установки, уровень содержания обстановки дороги на соответствующем участке дефектовки признается недопустимым

Требования к состоянию конструктивных элементов дорог Ш-Э категории в зависимости от уровня содержания в весенне-летне-осенний период

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
	Допустимый	Средний	Высокии
1	2	3	4
Проезжая часть (включ	ная используемые	съезды)	
Наличие посторонних предметов, создающих аварийную обстановку, при отсутствии соответствующих дорожных знаков	нет	нет	нет
Наличие полос загрязнения у кромки покрытия	шириной до 0,5 м площадью не более 5 % покрытия	шириной до 0,5 м площадью не более 3 % покрытия	нет
Наличие необработанных мест выпотевания биту- ма	допустимы площадью до 15 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup>	допустимы площадью до 10 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup>	допустимы площадью до 7 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup>
Раскрытые необработанные трещины на покрытии	допустимы отдельные трещины с шириной раскрытия до	допустимы отдельные трещины с шириной рас-крытия до 0,7 см	допустимы отдельные трещины с ширинои рас-крытия до 0,5 см
Наличие не заполненных мастикой деформационных швов на цементобетонных покрытиях	не допускается	не допускается	не допускается

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания				
Total Colombia Relief Pykindilla Siemenie	Допустимый	Средний	Высокий		
1	2	3	4		
Повреждения (выбоины) не более 15×60×5 см (длина × ширина × глубина), распространяются и на проезжую часть моста		до 1,0 м <sup>2</sup> (весенний период до 3,0 м <sup>2</sup> ) на	ний период до 1,5 м <sup>2</sup> ) на		
Максимальный просвет под трехметровой рейкой в местах заделки выбоин и других повреждений	не более 7 мм	не более 5 мм	не более 3 мм		
Колейность на переходном покрытии	допустима до 2 см	допустима до 1 см	нет		
Гребенка, нарушение профиля	до 5 % общей площади	до 3 % общей площади	нет		
Пылимость переходных покрытий	допускается вне населенных пунктов	допускается вне населенных пунктов	допускается вне населенных пунктов		
Земляное полот	Земляное полотно, полоса отвода				
Наличие на обочинах и откосах земляного полотна отдельных посторонних предметов	нет	нет	нет		
Возвышение обочин над проезжей частью при отсутствии бордюра	нст	нет	нет		

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
,	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Занижение обочин относительно прилегающей кромки проезжей части при отсутствии бордюра	не более 4,0 см	не более 3,0 см	не более 2,0 см
Наличие отдельных повреждений, просадок и застоя воды на обочинах (для весеннего периода)	допустимо: до 1,5(4,5) м <sup>2</sup> глубиной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> укрепленных и до 10,0 м <sup>2</sup> глубиной до 7 см на 1000 м <sup>2</sup> неукрепленных	до 7 см на	допустимо: до 0,3(1,5) м <sup>2</sup> глубиной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> укрепленных и до 5,0 м <sup>2</sup> глуби- ной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> неукреп- ленных
Высота травы на обочинах	не более 15 см	не более 15 см	не более 15 см
Наличие древесно-кустарниковой растительности на обочинах и откосах	допустимо при обеспечении видимости	нет	нет
Наличие древесно-кустарниковой растительности в полосе отвода	допустимо при обеспечении видимости	нет	нет
Состояние системы водоотвода (водосбросы, водобойные колодцы, водостводные канавы)	в работоспособ- ном состоянии	в работоспособ- ном состоянии	в работоспособ- ном состоянии
Наличие неорганизованных съездов	нет	нет	нет

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
A COMPANIE CONTRACT A CONTRACT OF THE CONTRACT	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Искусствени	ые сооружения		
Mo	осты		
Наличие отдельных выбоин на покрытии тротуаров	до 2,0 % общей площади	до 1,0 % общей площади	до 0,5 % общей площади
Отдельные поверхностные повреждения перильных ограждении, ограждений элементов пролетных строений, подлежащих восстановлению в течение 5 сугок	допустимы	нет	нет
Разрушение откосов регуляционных сооружений, конусов и насыпи	до 2,0 % общей площади	до 1,0 % общей площади	до 0.5 % общей площади
Наличие локальных разрушений слоев дорожной одежды вдоль деформационных швов, выкрашивание мастики	до 10 % протя- женности шва	до 5 % протяжен- ности шва	до 2 % протя- женности шва
Загрязнение опорных узлов	нет	нет	нет
Наличие просадок в местах сопряжения моста с насыпью	до 3 см	нет	нет
Загрязнение проезжей части мостов	до 0,5 м у тротуаров	нет	нет
Трубы			
Застой воды у оголовков водопропускных труб	пет	нет	нет

Hoveonerally controlling volumentary by a reversion	Уровни содержания		
Показатели состояния конструктивных элементов	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Локальные разрушения укрепления откосов насыпи и оголовков водопропускных труб	не более 10 % общей площади	не более 5 % общей площади	не более 3 % общей площади
Заиливание водопропускных труб	нет	нет	нет
Размыв русел водотоков у оголовков водопропускных труб	нет	нет	нет
Наличие травы высотой более 15 см и древесно-кустарниковой растительности у оголовков водопропускных труб	нет	нет	нет
Наличие незаделанных швов между звеньями водопропускных труб	нет	нет	нет
Обустройство и	обстановка дороги		
Установка технических средств организации дорожного движения с нарушением действующих стандартов, норм и правил	не допустима	не допустима	не допустима
Наличие грязи на дорожных знаках, ограждениях, павильонах, посадочных площадках, площадках отдыха и стоянках транспортных средств	до 10 % площади	до 5 % площади	нет
Износ дорожной разметки, выполненной краской (термопластиком)		не более 45(22)% площади	не более 40(20)% площади

Продолжение прил. 4

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
Hokasarota sociolista koncipykinimak onemonio	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Расстояние видимости (в светлое время суток) знаков, установленных в соответствии с действующей дислокацией	не менее 150 м	не менее 150 м	не менее 150 м
Повреждение окраски ограждений, кроме оцинкованных поверхностей	не более 10 % общей площади	не более 5 % обшей площади	нет
Наличие поврежденных элементов ограждений, не восстановленных в течение 5 суток после обнаружения дефектов	нст	нет	нет
Локальные повреждения бортовых камней (мелкие повреждения глубиной до 3 см при суммарной площади свыше 20 % или локальные разрушения глубиной 3 см)	нет	нет	нет

Примечание При отсутствии знаков в местах, определенных дислокацией, равно как и при наличии временно установленных знаков спустя сутки после устранения причин, вызвавших необходимость их установки, уровень содержания обстановки дороги на соответствующем участке дефектовки признается недопустимым.

# Требования к состоянию конструктивных элементов дорог IV-Э категории в зависимости от уровня содержания в весение-летне-осенний период

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
Показатели состояния конструктивных элементов	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Проезжая часть (включ	чая используемые с	съезды)	
Наличие посторонних предметов, создающих аварийную обстановку, при отсутствии соответствующих дорожных знаков	нет	нет	нет
Наличие полос загрязнения у кромки покрытия	пириной до 0,5 м площадью не более 8 % площади покрытия	шириной до 0,5 м площадью не более 5 % площади покрытия	шириной до 0,5 м площадью не более 3 % площади покрытия
Наличие необработанных мест выпотевания биту- ма	допустимы пло- щадью до 20 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup>	допустимы пло- щадью до 15 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup>	допустимы пло- щадью до 10 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup>
Раскрытые необработанные трещины на покрытии	допустимы отдельные трещины с шириной рас-крытия до 1,3 см	допустимы отдельные трещины с шириной рас- крытия до 1,0 см	допустимы огдельные грешины с шириной рас- крытия до 0,7 см
Наличие не заполненных мастикой деформационных швов на цементобетонных покрытиях	не допускается	не допускается	не допускается

Показатели состояния конструктивных элементов	Уродни содержания			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Допустимый	Средний	Высокий	
1	2	3	4	
Повреждения (выбоины) не более 15×60×5 см (длина х ширина х глубина), распространяются и на проезжую часть моста	допустимы общей площадью до 2,0 м <sup>2</sup> (весенний период до 6,0 м <sup>2</sup> ) на 1000 м <sup>2</sup> покрытия	допустимы общей площадью до 1,5 м <sup>2</sup> (весений период до 4,5 м <sup>2</sup> ) на 1000 м <sup>2</sup> покрытия	допустимы общей площадью до 1,0 м² (весен- ний период до 3,0 м²) на 1000 м² покры- тия	
Максимальный просвет под трехметровой рейкой в местах заделки выбоин и других повреждений	не более 7 мм	не более 5 мм	не более 3 мм	
Колейность на переходном покрытии	допустима до 3 см	допустима до 2 см	нет	
Гребенка, нарушение профиля	до 10 % общей площади	до 5 % общей площади	до 3 % общей	
Пылимость переходных покрытий	допускается вне населенных пунктов	допускается вне населенных пунктов	площади допускается вне населенных	
Земляное полот	по, полоса отвода		пунктов	
Наличие на обочинах и откосах земляного полотна отдельных посторонних предметов	нет	нет	нет	
Возвышение обочин над проезжей частью при отсутствии бордюра	нет	нет	нет	

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
Total Control Control Relief State Control Con	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Занижение обочин относительно прилегающей кромки проезжей части при отсутствии бордюра	не более 4,0 см	не более 3,0 см	не более 2,0 см
Наличие отдельных повреждений, просадок и застоя воды на обочинах (для весеннего периода)	12,0 м <sup>2</sup> глубиной до 10 см на 1000 м <sup>2</sup> неукрепленных	допустимо: до 1,5(4,5) м <sup>2</sup> глубиной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> укрепленных и до 10,0 м <sup>2</sup> глубиной до 7 см на 1000 м <sup>2</sup> неукрепленных	7,0 м <sup>2</sup> глубиной до 7 см на 1000 м <sup>2</sup> неукрепленных
Высота травы на обочинах	не более 15 см	не более 15 см	не более 15 см
Наличие древесно-кустарниковой растительности на обочинах и откосах	допустимо при обеспечении видимости	нет	нет
Наличие древесно-кустарниковой растительности в полосе отвода	допустимо при обеспечении видимости	допустимо при обеспечении видимости	нет
Состояние системы водоотвода (водосбресы, водобойные колодцы, водостводные канавы)	допустимо частичное нарушение профиля водоотводных канав на 10 % протяженности	в работоснособ- ном состоянии	в работоспособ- ном состоянии

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Наличие неорганизованных съездов	нет	нет	нет
Искусствени	ые сооружения		
Me	Эсты		
Наличие отдельных выбоин на покрытии тротуаров	до 3,0 % общей площади	до 1,5 % общей площади	до 1.0 % общей площади
Отдельные поверхностные повреждения перильных ограждений, ограждений элементов пролетных строений, подлежащих восстановлению в течение 5 суток	допустимы	допустимы	нет
Разрушение откосов регуляционных сооружений, конусов и насыпи	до 2,5 % общей площади	до 1,5 % общей площади	до 1,0 % общей площади
Наличие локальных разрушений слоев дорожной одежды вдоль деформационных швов, выкрашивание мастики	до 20 % протя- женности шва	до 10 % протя- женности шва	до 5 % протя- женности шва
Загрязнение опорных узлов	нет	нет	нет
Наличие просадок в местах сопряжения моста с насыпью	до 4 см	до 3 см	нет
Загрязнение проезжей части мостов	до 0,5 м у тротуаров	до 0,5 м у тротуаров	нет

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
The second second is the second secon	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
T	рубы		
Застой воды у оголовков водопропускных труб	нет	нет	нет
Локальные разрушения укрепления откосов насы- пи и оголовков водопропускных труб	не более 15 % общей площади	не более 10 % общей площади	не более 5 % общей площади
Заиливание водопропускных труб	до 1/10 диаметра	нет	нет
Размыв русел водотоков у оголовков водопропускных труб	нет	нет	нет
Наличие травы высотой более 15 см и древесно-кустарниковой растительности у оголовков водопропускных труб	нет	нет	нет
Наличие незаделанных швов между звеньями водо- пропускных труб	нет	нет	нет
Обустройство н	обстановка дороги		
Установка технических средств организации дорожного движения с нарушением действующих стандартов, норм и правил	не допустима	не допустима	не допустима
Наличие грязи на дорожных знаках, ограждениях, павильонах, посадочных площадках, площадках отдыха и стоянках транспортных средств	до 15 % площади	до 10 % площади	до 5 % площади

Продолжение прил. 4

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
TORAGATOM COSTOMEN ROTTETPY KINDING STEVENTOD	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Износ дорожной разметки, выполненной краской (термопластиком)		не более 45(22)% площади	не более 40(20)% площади
Расстояние видимости (в светлое время суток) знаков, установленных в соответствии с действующей дислокацией	1	не менее 150 м	не менее 150 м
Повреждение окраски ограждений, кроме оцинкованных поверхностей	не более 15 % общей площади	не более 10 % общей площади	не более 5 % общей площади
Наличие поврежденных элементов ограждений, не восстановленных в течение 5 суток после обнаружения дефектов	нет	нет	нет
Локальные повреждения бортовых камней (мелкие повреждения глубиной до 3 см при суммарной площади свыше 20 % или локальные разрушения глубиной более 3 см)	нет	нет	нет

Примечание. При отсутствии знаков в местах, определенных дислокацией, равно как и при наличии временно установленных знаков спустя сутки после устранения причин, вызвавщих необходимость их установки, уровень содержания обстановки дороги на соответствующем участке дефектовки признается недопустимым.

## Требования к состоянию конструктивных элементов дорог V-Э категории в зависимости от уровня содержания в весение-летие-осенний период

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
TORUSATION COCIONIAN KONCIPYKINDIDIA SIGMONIOD	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Проезжая часть (включ	ая используемые с	съезды)	
Наличие посторонних предметов, создающих аварийную обстановку, при отсутствии соответствующих дорожных знаков	нет	нет	нет
Наличие полос загрязнения у кромки покрытия	шириной до 0,5 м площадью не более 10 % пло- щади покрытия	шириной до 0,5 м площадью не более 8 % площади покрытия	шириной до 0,5 м площадью не более 5 % площади покрытия
Наличие необработанных мест выпотевания биту- ма	допустимы площадью до 25 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup>	допустимы площадью до 20 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup>	допустимы плошадью до 15 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup>
Раскрытые необработанные трещины на покрытии	допустимы отдельные трещины с шириной рас-крытия до 1,5 см	допустимы отдельные трещины с шириной рас- крытия до 1,3 см	допустимы отдельные трещины с шириной рас- крытия до 1,0 см
Наличие не заполненных мастикой деформационных швов на цементобетонных покрытиях	не допускается	не допускается	не допускается

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
22	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Повреждения (выбоины) не более 15×60×5 см (длина × ширина × глубина), распространяются и на проезжую часть моста	допустимы об- щей площадью до 2,5 м <sup>2</sup> (весенний период до 7,0 м <sup>2</sup> ) на 1000 м <sup>2</sup> покрытия	2,0 м <sup>2</sup> (весенний	допустимы об- щей площадью до 1,5 м <sup>2</sup> (весенний период до 4,5 м <sup>2</sup> ) на 1000 м <sup>2</sup> покрытия
Максимальный просвет под трехметровой рейкой в местах заделки выбоин и других повреждений	не более 7 мм	не более 5 мм	не более 3 мм
Колейность на переходном покрытии	допустима до 4 см	допустима до 3 см	нет
Гребенка, нарушение профиля	до 15 % общей площади	до 10 % общей площади	до 5 % общей площади
Пылимость переходных покрытий	допускается вне населенных пунктов	допускается вне населенных пунктов	допускается вне населенных пунктов
Земляное полот	но, полоса отвода		
Наличие на обочинах и откосах земляного полотна отдельных посторонних предметов	нет	нет	нет
Возвышение обочин над проезжей частью при отсутствии бордюра	нет	нет	нет

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Занижение обочин относительно прилегающей кромки проезжей части при отсутствии бордюра	не более 4,0 см	не более 3,0 см	не более 2,0 см
Наличие отдельных повреждений, просадок и застоя воды на обочинах (для весеннего периода)	допустимо: до 2,5(7,0) м² глуби- ной до 5 см на 1000 м² укреплен- ных и до 15,0 м² глубиной до 10 см на 1000 м² неукрепленных	ной до 5 см на 1000 м <sup>2</sup> укреплен- ных и до 12,0 м <sup>2</sup>	допустимо: до 1,5(4,5) м² глуби- ной до 5 см на 1000 м² укреплен- ных и до 10,0 м² глубиной до 7 см на 1000 м² неукрепленных
Высота травы на обочинах	не более 15 см	не более 15 см	не более 15 см
Наличие древесно-кустарниковой растительности на обочинах и откосах	допустимо при обеспечении видимости	допустимо при обеспечении видимости	нет
Наличие древесно-кустарниковой растительности в полосе отвода	допустимо при обеспечении видимости	допустимо при обеспечении видимости	нет
Состояние системы водоотвода (водосбросы, водобойные колодцы, водоотводные канавы)	допустимо частичное нарушение профиля водоотводных канав на 20 % протяженности	допустимо частичное нарушение профиля водоотводных канав на 10 % протяженности	в работоспособ- ном состоянии

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
	Допустимый	Средний	Высокий
I	2	3	4
Наличие неорганизованных съездов	нет	нет	нет
Искусственн	ые сооружения		
M	осты		
Наличие отдельных выбоин на покрытии тротуаров	до 6,0 % общей площади	до 4,0 % общей площади	до 2,5 % общей площади
Отдельные поверхностные повреждения перильных ограждений, ограждений элементов пролетных строений, подлежащих восстановлению в течение 5 суток	допустимы	допустимы	допустимы
Разрушение откосов регуляционных сооружений, конусов и насыпи	до 3,0 % общей площади	до 2,0 % общей площади	до 1,5 % общей площади
Наличие локальных разрушений слоев дорожной одежды вдоль деформационных швов, выкрашивание мастики	до 30 % протя- женности шва	до 20 % протя- женности шва	до 10 % протя- женности шва
Загрязнение опорных узлов	нет	нет	нет
Наличие просадок в местах сопряжения моста с насыпью	до 5 см	до 4 см	до 3 см
Загрязнение проезжей части мостов	до 0,5 м у тротуа- ров	до 0,5 м у троту- аров	нет

		<del>-</del>	•
Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
134 CONTROL CO	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
T	рубы		
Застой воды у оголовков водопропускных труб	нет	нет	нет
Локальные разрушения укрепления откосов насы- пи и оголовков водопропускных труб	не более 20 % общей площади	не более 15 % общей площади	не более 10 % общей площади
Заиливание водопропускных труб	до 1/15 диаметра	до 1/10 диаметра	нет
Размыв русел водотоков у оголовков водопропускных труб	нет	нет	нет
Наличие травы высотой более 15 см и древесно-кустарниковой растительности у оголовков водопропускных труб	нет	нет	нет
Наличие незаделанных швов между звеньями водо- пропускных труб	нет	нет	нет
Обустройство и	обстановка дороги		
Установка технических средств организации дорожного движения с нарушением действующих стандартов, норм и правил	не допустима	не допустима	не допустима
Наличие грязи на дорожных знаках, ограждениях, павильонах, посадочных площадках, площадках отдыха и сгоянках транспортных средств	до 15 % площади	до 10 % площа- ди	до 5 % площади

Продолжение прил 4

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
Tionasaresia coefoniani konerpykininink sheweiriob	Допустимый	Средний	Высокии
	2	3	4
Износ дорожной разметки, выполненнои краской (термопластиком)		не более 45(22)% площади	не более 40(20)% птощади
Расстояние видимости (в светлое время суток) знаков, установленных в соответствии с действующей дистокацией	не менее 150 м	не менее 150 м	не менее 150 м
Повреждение окраски ограждений, кроме оцинкованных поверхностей	не более 20 % общей площади	не более 15 % общеи площади	не более 10 % общеи площади
Наличие поврежденных элементов ограждении, не восстановленных в течение 5 суток после обнаружения дефектов	нет	нет	нет
Локальные повреждения бортовых камней (мелкие повреждения глубиной до 3 см при суммарной плошади свыше 20 % или локальные разрушения глубиной более 3 см)	нет	нет	нет

Примечание При отсутствии знаков в местах, определенных дислокацией, равно как и при начичии временно установленных знаков спустя сутки после устранения причин, вызвавших необходимость их установки, уровень содержания обстановки дороги на соответствующем участке дефектовки признается недопустимым

### ТРЕБОВАНИЯ К СОСТОЯНИЮ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДОРОГИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ СОДЕРЖАНИЯ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

## Требования к состоянию конструктивных элементов дорог I-Э категории в зависимости от уровня содержания в зимний период

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания				
Trondsarom coclonium koncipykimbilbin she wenteb	Допустимый	Средний	Высокий		
1	2	3	4		
Проезжая часть и	Проезжая часть и земляное полотно*				
Ширина очистки проезжей части от снега (при до- пустимой толщине рыхлого слоя снега во время сне- гопада и до окончания снегоуборки)	на всю ширину (не более 30 мм)	на всю ширину (не более 20 мм)	на всю ширину (не более 10 мм)		
Ширина очистки обочин и разделительной полосы от снега (при допустимой толщине рыхлого слоя снега во время снегопада и до окончания снегоуборки)	на всю ширину (не более 60 мм)	на всю ширину (не более 40 мм)	на всю ширину (не более 20 мм)		
Толщина уплотненного слоя снега на проезжей части	нет	нет	нет		
Возвышение обочин и разделительной полосы с уплотненным слоем снега над проезжеи частью	нет	нет	нет		
Наличие снежного вала на обочинах, а на участках с дорожными ограждениями — за ограждениями	допускается до завершения снегоочистки	допускается до завершения снегоочистки	допускается до завершения снегоочистки		

<sup>\*</sup> Определение соответствия фактического уровня заданному при оценке деиствующих в зимний период съездов производится по требованиям, принятым для соответствующей по интенсивности категории дороги (по соответствующим конструктивным элементам)

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
	Допустимый	Средний	Высокии
1	2	3	4
Нормативные сроки снегоочистки и ликвидации зимней скользкости	не более 4 часов	не более 3,5 часов	не более 3 часов
Повреждения (выбоины) не более 15×60×5 см (длина х ширина х глубина), распространяются и на проезжую часть моста	допускается общей площа- дью до 1,5 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup> покры- тия	нет	нет
Искусственн	ые сооружения		
Mo	сты		
Ширина очистки проезжей части от снега (при до- пустимой толщине рыхлого слоя снега во время сне- гопада и до окончания снегоуборки)	на всю ширину (не более 30 мм)	на всю ширину (не более 20 мм)	на всю ширину (не более 10 мм)
Толщина уплотненного слоя снега на проезжей ча- сти	нет	нет	нет
Толщина рыхлого слоя снега на тротуарах во время снегопада и до окончания снегоуборки*	не более 60 мм	не более 40 мм	не более 20 мм
Толщина уплотненного слоя снега на тротуарах*	не более 50 мм	не более 40 мм	не более 30 мм

<sup>\*</sup> При отсутствии регулярного пешеходного движения по мостам могут быть предусмотрены иные нормы содержания тротуаров

Показатели состояния конструктивных элементов			кания	
	Допустимый	Средний	Высокий	
1	2	3	4	
Дефекты (не представляющие угрозу безопасности движения транспортных средств и пешеходов) проезжей части, тротуаров, ограждений и перил мостов	не более 2,0 % общей площади	не более 1,0 % общей плошади	нет	
Т	рубы			
Наличие снежно-ледяных отложений в теле трубы в период до начала весеннего паводка	не более 2/3 диаметра	не более 2/3 диаметра	не более 2/3 диаметра	
Установка указательных вех в местах расположения труб, сигнальных столбиков, барьерного ограждения, начала и конца мостов, участков дорог с насыпью более 2 м и на участках кривых малого радиуса	100 %	100 %	100 %	
Обустройство и	обстановка дороги			
Установка технических средств организации дорожного движения с нарушением действующих стандартов, норм и правил	не допустима	не допустима	не допустима	
Необеспеченность снегозависимых участков работос- пособной снегозащитой	не более 10 %	не более 5 %	не допустимо	
Толщина рыхлого слоя снега на заездных карманах и посадочных площадках остановок общественного транспорта во время снегопада и до окончания снегоуборки	не более 60 мм	не более 40 мм	не более 20 мм	

Продолжение прил. 5

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
Trondom son	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Толщина уплотненного слоя снега на заездных карманах и посадочных площадках остановок общественного транспорта	не более 50 мм	не более 50 мм	не более 30 мм
Толшина рыхлого слоя снега на площадках отдыха и стоянках транспортных средств во время снегопада и до окончания снегоуборки	не более 140 мм	не более 120 мм	не более 100 мм
Толщина уплотненного слоя снега на площадках отдыха и стоянках транспортных средств	не более 100 мм	не более 90 мм	не более 70 мм
Наличие снежно-ледяных отложений, затрудняющих восприятие информации на дорожных знаках	не допустимо	не допустимо	не допустимо

Примечание При отсутствии знаков в местах, определенных дислокацией, равно как и при наличии временно установленных знаков спустя сутки после устранения причин, вызвавших необходимость их установки, уровень содсржания обстановки дороги на соответствующем участке дефектовки признается недопустимым

## Требования к состоянию конструктивных элементов дорог II-Э категории в зависимости от уровня содержания в зимний период

Показатели состояния конструктивных элементов			
показателя состояния конструктивных элементов	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Проезжая часть и	земляное полотно	*	
Ширина очистки проезжей части от снега (при до- пустимой толщине рыхлого слоя снега во время сне- гопада и до окончания снегоуборки)	на всю ширину (не более 40 мм)	на всю ширину (не более 30 мм)	на всю ширину (не более 20 мм)
Ширина очистки обочин и разделительной полосы от снега (при допустимой толщине рыхлого слоя снега во время снегопада и до окончания снегоуборки)		на всю ширину (не более 60 мм)	на всю ширину (не более 40 мм)
Толщина уплотненного слоя снега на проезжей части	нет	нет	нет
Возвышение обочин и разделительной полосы с уплотненным слоем снега над проезжей частью	нет	нет	нет
Наличие снежного вала на обочинах, а на участках с дорожными ограждениями — за ограждениями	допускается до завершения снегоочистки	допускается до завершения снегоочистки	допускается до завершения снегоочистки
Нормативные сроки снегоочистки и ликвидации зимней скользкости	не более 5 часов	не более 4,5 часов	не более 4 часов

<sup>\*</sup> Определение соответствия фактического уровня заданному при оценке действующих в зимний период съездов производится по требованиям, принятым для соответствующей по интенсивности категории дороги (по соответствующим конструктивным элементам)

Показатели состояния конструктивных элементов			
Alonasarom coetomina konorpykrabitak onementeb	Допустимый	Средний	Высокий
l	2	3	4
Повреждения (выбоины) не более $15\times60\times5$ см (длина $\times$ ширина $\times$ глубина), распространяются и на проезжую часть моста	до 3,0 м <sup>2</sup> на	допустимы общей плошадью до 1,5 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup> покрытия	нет
Искусствени	ые сооружения		
Mo	эсты		
Ширина очистки проезжей части мостов от снега (при допустимой толщине рыхлого слоя снега во время снегопада и до окончания снегоуборки)	на всю ширину (не более 40 мм)	на всю ширину (не более 30 мм)	на всю ширину (не более 20 мм)
Толщина уплотненного слоя снега на проезжей части мостов	нет	нет	нет
Толщина рыхлого слоя снега на тротуарах во время снегопада и до окончания снегоуборки*	не более 80 мм	не более 60 мм	не более 40 мм
Толщина уплотненного слоя снега на тротуарах*	не более 70 мм	не более 50 мм	не более 40 мм
Дефекты (не представляющие угрозу безопасности движения транспортных средств и пешеходов) проезжей части, тротуаров, ограждений и перил мостов	не более 3 % общей площади	не более 2 % общей площади	не более 1,0 % общей площади

<sup>\*</sup> При отсутствии регулярного пешеходного движения по мостам могут быть предусмотрены иные нормы содержания тротуаров

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
T	рубы		
Наличие снежно-ледяных отложений в теле трубы в период до начала весеннего паводка	не более 2/3 диаметра	не более 2/3 диаметра	не более 2/3 диаметра
Установка указательных вех в местах расположения труб, сигнальных столбиков, барьерного ограждения, начала и конца мостов, участков дорог с насыпью более 2 м и на участках кривых малого радиуса	не менее 75 % от требуемого количества	100 %	100 %
Обустройство и	обстановка дороги		
Установка технических средств организации дорожного движения с нарушением действующих стандартов, норм и правил	не допустима	не допустима	не допустима
Необеспеченность снегозаносимых участков работоспособной снегозащитой	не более 20 %	не более 10 %	не допустимо
Толщина рыхлого слоя снега на заездных карманах и посадочных площадках остановок общественного транспорта во время снегопада и до окончания снегоуборки	не более 80 мм	не более 60 мм	не более 40 мм
Толщина уплотненного слоя снега на заездных карманах и посадочных площадках остановок общественного транспорта	не более 70 мм	не более 50 мм	не более 40 мм

Продолжение прил. 5

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
показатели состояния конструктивных элементов	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Толщина рыхлого слоя снега на площадках отдыха и стоянках транспортных средств во время снегопада и до окончания снегоуборки	не более 140 мм	не более 120 мм	не более 100 мм
Толщина уплотненного слоя снега на площадках отдыха и стоянках транспортных средств	не более 100 мм	не более 90 мм	не более 70 мм
Наличие снежно-ледяных отложений, затрудняющих восприятие информации на дорожных знаках	не допустимо	не допустимо	не допустимо

Примечание При отсутствии знаков в местах, определенных дислокацией, равно как и при наличии временно установленных знаков спустя сутки после устранения причин, вызвавщих необходимость их установки, уровень содержания обстановки дороги на соответствующем участке дефектовки признается недопустимым

### Требования к состоянию конструктивных элементов дорог III-Э категории в зависимости от уровня содержания в зимний период

	man b omanin nepa	~m	
Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
TO RESIDENT SOCIONITYS KONCIPYKINGHBIA SIGMONIOS	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Проезжая часть н	земляное полотно	*	
Ширина очистки проезжей части от снега (при до- пустимой толщине рыхлого слоя снега во время сне- гопада и до окончания снегоуборки)	на всю ширину (не более 50 мм)	на всю ширину (не более 40 мм)	на всю ширину (не более 30 мм)
Ширина очистки обочин от снега (при допустимой толщине рыхлого слоя снега во время снегопада и до окончания снегоуборки)		на 1/2 ширины (не более 80 мм)	на всю ширину (не более 60 мм)
Толщина уплотненного слоя снега на проезжей части (на переходном покрытии)	нет (не более 70 мм)	нет (не более 50 мм)	нет (не более 30 мм)
Возвышение обочин с уплотненным слоем снега над проезжей частью	нет	нет	нет
Наличие снежного вала на обочинах, а на участках с дорожными ограждениями — за ограждениями	допускается до завершения снегоочистки	допускается до завершения снегоочистки	допускается до завершения снегоочистки
Нормативные сроки снегоочистки и ликвидации зимней скользкости (на переходном покрытии)	не более 6(10) часов	не более 5(8) часов	не более 4,5(6) часов

<sup>\*</sup> Определение соответствия фактического уровня заданному при оценке действующих в зимний период съездов производится по требованиям, принятым для соответствующей по интенсивности категории дороги (по соответствующим конструктивным элементам).

Показатели состояния конструктивных элементов				
Tionasarom cocrommy koncrpykinanou consistency	Допустимый	Средний	Высокий	
1	2	3	4	
Повреждения (выбоины) не более $15 \times 60 \times 5$ см (длина $\times$ ширина $\times$ глубина), распространяются и на проезжую часть моста	до 4,5 м <sup>2</sup> на	допустимы общей площадью до 3,0 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup> покрытия	1,5 m <sup>2</sup> Ha	
Искусственные сооружения				
Мосты				
Ширина очистки проезжей части мостов от снега (при допустимой толщине рыхлого слоя снега во время снегопада и до окончания снегоуборки)	на всю ширину (не более 50 мм)	на всю ширину (не более 40 мм)	на всю ширину (не более 30 мм)	
Толщина уплотненного слоя снега на проезжей части мостов (на переходном покрытии)	нет (не более 70 мм)	нет (не более 50 мм)	нет (не более 30 мм)	
Толщина рыхлого слоя снега на тротуарах во время снегопада и до окончания снегоуборки*	не более 100 мм	не более 80 мм	не более 60 мм	
Толщина уплотненного слоя снега на тротуарах*	не более 100 мм	не более 70 мм	не более 50 мм	
Дефекты (не представляющие угрозу безопасности движения транспортных средств и пешеходов) проезжей части, тротуаров, ограждений и перил мостов	не более 4,0 % общей площади	не более 3,0 % общей площади	не более 2,0 % общей площади	

<sup>\*</sup> При отсутствии регулярного пешеходного движения по мостам могут быть предусмотрены иные нормы содержания тротуаров.

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
Actual Collonius Reneippermental Sylvinonius	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
T	рубы		
Наличие снежно-ледяных отложений в теле трубы в период до начала весеннего паводка	не более 2/3 диаметра	не более 2/3 диаметра	не более 2/3 диаметра
Установка указательных вех в местах расположения труб, сигнальных столбиков, барьерного ограждения, начала и конца мостов, участков дорог с насыпью более 2 м и на участках кривых малого радиуса	требуемого	100 %	100 %
Обустройство и	обстановка дороги		
Установка технических средств организации дорожного движения с нарушением действующих стандартов, норм и правил	не допустима	не допустима	не допустима
Необеспеченность снегозаносимых участков работоспособной снегозащитой	не более 30 %	не более 20 %	не более 10 %
Толщина рыхлого слоя снега на заездных карманах и посадочных площадках остановок общественного транспорта во время снегопада и до окончания снегоуборки	не более 100 мм	не более 80 мм	не более 60 мм
Толщина уплотненного слоя снега на заездных карманах и посадочных площадках остановок общественного транспорта	не более 100 мм	не более 70 мм	не более 50 мм

Продолжение прил. 5

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
TORROSE OF THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF TH	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Толщина рыхлого слоя снега на площадках отдыха и стоянках транспортных средств во время снегопада и до окончания снегоуборки	не более 140 мм	не более 120 мм	не более 100 мм
Толщина уплотненного слоя снега на площадках отдыха и стоянках транспортных средств	не более 100 мм	не более 90 мм	не более 70 мм
Наличие снежно-ледяных отложений, затрудняющих восприятие информации на дорожных знаках	не допустимо	не допустимо	не допустимо

Примечание При отсутствии знаков в местах, определенных дислокацией, равно как и при наличии временно установленных знаков спустя сутки после устранения причин, вызвавших необходимость их установки, уровень содержания обстановки дороги на соответствующем участке дефектовки признается недопустимым.

## Требования к состоянию конструктивных элементов дорог IV-Э категории в зависимости от уровня содержания в зимний период

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Проезжая часть и	земляное полотно	*	
Ширина очистки проезжей части от снега (при допустимой толщине рыхлого слоя снега во время снегопада и до окончания снегоуборки)	на всю ширину (не более 60 мм)	на всю ширину (не более 50 мм)	на всю ширину (не более 40 мм)
Ширина очистки обочин от снега (при допустимой толщине рыхлого слоя снега во время снегопада и до окончания снегоуборки)			
Толщина уплотненного слоя снега на проезжей части (на переходном покрытии)	нет (не более 90 мм)	нет (не более 70 мм)	нет (не более 50 мм)
Возвышение обочин с уплотненным слоем снега над проезжей частью	нег	нет	нет
Наличие снежного вала на обочинах, а на участках с дорожными ограждениями — за ограждениями	допускается до завершения снегоочистки	допускается до завершения снегоочистки	допускается до завершения снегоочистки
Нормативные сроки снегоочистки и ликвидации зимней скользкости (на переходном покрытии)	не более 6(12) часов	не более 5(10) часов	не более 4,5(8) часов

<sup>\*</sup> Определение соответствия фактического уровня заданному при оценке действующих в зимний период съсздов производится по требованиям, принятым для соответствующей по интенсивности категории дороги (по соответствующим конструктивным элементам).

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания			
	Допустимый	Средний	Высокий	
	2	3	4	
Повреждения (выбоины) не более 15×60×5 см (длина х ширина х глубина), распространяются и на проезжую часть моста	до 6,0 м <sup>2</sup> на	допустимы общей плошадью до 4,5 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup> покрытия	до 3,0 м <sup>2</sup> на	
Искусственные сооружения				
Мосты				
Ширина очистки проезжей части мостов от снега (при допустимой толщине рыхлого слоя снега во время снегопада и до окончания снегоуборки)	на всю ширину (не более 60 мм)	на всю ширину (не более 50 мм)	на всю ширину (не более 40 мм)	
Толщина уплотненного слоя снега на проезжей части мостов (на переходном покрытии)	нет (не более 90 мм)	нет (не более 70 мм)	нет (не более 50 мм)	
Толщина рыхлого слоя снега на трогуарах во время снегопада и до окончания снегоуборки*	не более 120 мм	не более 100 мм	не более 80 мм	
Толщина уплотненного слоя снега на тротуарах*	не более 130 мм	не более 100 мм	не более 70 мм	
Дефекты (не представляющие угрозу безопасности движения транспортных средств и пешеходов) проезжей части, тротуаров, ограждений и перил мостов	не более 5 % общей площади	не более 4 % общей площади	не более 3 % общей площади	

<sup>\*</sup> При отсутствии регулярного пешеходного движения по мостам могут быть предусмотрены иные нормы содержания тротуаров.

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
Trokasarom coctonima koncipykingnom sacarom	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
T	рубы		
Наличие снежно-ледяных отложений в теле трубы в период до начала весеннего паводка	не более 2/3 диаметра	не более 2/3 диаметра	не более 2/3 диаметра
Установка указательных вех в местах расположения труб, сигнальных столбиков, барьерного ограждения, начала и конца мостов, участков дорог с насыпью более 2 м и на участках кривых малого радиуса	по мере необхо- димости	по мере необхо- димости	по мере необхо- димости
Обустройство и	обстановка дороги		
Установка технических средств организации дорожного движения с нарушением действующих стандартов, норм и правил	не допустима	не допустима	не допустима
Необеспеченность снегозаносимых участков работоспособной снегозащитой	не более 40 %	не более 30 %	не более 20 %
Толщина рыхлого слоя снега на заездных карманах и посадочных площадках остановок общественного транспорта во время снегопада и до окончания снегоуборки	не более 120 мм	не более 100 мм	не более 80 мм
Толщина уплотненного слоя снега на заездных карманах и посадочных площадках остановок общественного транспорта	не более 130 мм	не более 100 мм	не более 70 мм

Продолжение прил. 5

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Толщина рыхлого слоя снега на площадках отдыха и стоянках транспортных средств во время снегопа- да и до окончания снегоуборки	не более 140 мм	не более 120 мм	не более 100 мм
Толщина уплотненного слоя снега на площадках отдыха и стоянках транспортных средств	не более 100 мм	не более 90 мм	не более 70 мм
Наличие снежно-ледяных отложений, затрудняю- щих восприятие информации на дорожных знаках	не допустимо	не допустимо	не допустимо

Примечанией, равно как и при наличии временно установленных знаков спустя сутки после устранения причин, вызвавших необходимость их установки, уровень содержания обстановки дороги на соответствующем участке дефектовки признается недопустимым

## Требования к состоянию конструктивных элементов дорог V-Э категории в зависимости от уровня содержания в зимний период

Уровни содержания		
Допустимый	Средний	Высокий
2	3	4
земляное полотно	*	
на всю ширину (не более 70 мм)	на всю ширину (не более 60 мм)	на всю ширину (не более 50 мм)
не нормируется (не более 140 мм)		
нет (не более 100 мм)	нет (не более 90 мм)	нет (не более 70 мм)
нет	нет	нет
допускается до завершения снегоочистки	допускается до завершения снегоочистки	допускается до завершения снегоочистки
не более 6(16) часов	не более 5(12) часов	не более 4,5(10) часов
	Допустимый 2  Земляное полотно на всю ширину (не более 70 мм) не нормируется (не более 140 мм) нет (не более 100 мм) нет  допускается до завершения снегоочистки не более 6(16)	Допустимый Средний  2 3  3 земляное полотно*  На всю ширину (не более 60 мм)  не нормируется (не более 140 мм)  нет (не более 140 мм)  нет (не более 100 мм)  нет допускается до завершения снегоочистки не более 5(12)

<sup>\*</sup> Определение соответствия фактического уровня заданному при оценке действующих в зимний период съездов производится по требованиям, принятым для соответствующей по интенсивности категории дороги (по соответствующим конструктивным элементам)

Показатели состояния конструктивных элементов				
показатоли оботолния конструктивных элементов	Допустимый	Средний	Высокий	
1	2	3	4	
Повреждения (выбоины) не более $15\times60\times5$ см (длина $\times$ ширина $\times$ глубина), распространяются и на проезжую часть моста	до 7,0 м <sup>2</sup> на	допустимы общей площадью до 6,0 м <sup>2</sup> на 1000 м <sup>2</sup> покрытия	до 4,5 м <sup>2</sup> на	
Искусственные сооружения				
Мосты				
Ширина очистки проезжей части мостов от снега (при допустимой толщине рыхлого слоя снега во время снегопада и до окончания снегоуборки)		на всю ширину (не более 60 мм)	на всю ширину (не более 50 мм)	
Толщина уплотненного слоя снега на проезжей части мостов (на переходном покрытии)	нет (не более 100 мм)	нет (не более 90 мм)	нет (не более 70 мм)	
Толщина рыхлого слоя снега на тротуарах во время снегопада и до окончания снегоуборки*	не более 140 мм	не более 120 мм	не более 100 мм	
Толщина уплотненного слоя снега на тротуарах*	не более 150 мм	не более 130 мм	не более 100 мм	
Дефекты (не представляющие угрозу безопасности движения транспортных средств и пешеходов) проезжей части, тротуаров, ограждений и перил мостов	не более 6 % общей площади	не более 5 % общей площади	не более 4 % общей площади	

<sup>\*</sup> При отсутствии регулярного пешеходного движения по мостам могут быть предусмотрены иные нормы содержания тротуаров

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
T	рубы		,
Наличие снежно-ледяных отложений в теле трубы в период до начала весеннего паводка	не более 2/3 диаметра	не более 2/3 диаметра	не более 2/3 диаметра
Установка указательных вех в местах расположения труб, сигнальных столбиков, барьерного ограждения, начала и конца мостов, участков дорог с насыпью более 2 м и на участках кривых малого радиуса	по мере необхо- димости	по мере необхо- димости	по мере необхо- димости
Обустройство и	обстановка дороги	1	
Установка технических средств организации дорожного движения с нарушением действующих стандартов, норм и правил	не допустима	не допустима	не допустима
Необеспеченность снегозаносимых участков работоспособной снегозащитой	не более 50 %	не более 40 %	не более 30 %
Толщина рыхлого слоя снега на заездных карманах и посадочных площадках остановок общественного транспорта во время снегопада и до окончания снегоуборки		не более 120 мм	не болес 100 мм
Толщина уплотненного слоя снега на заездных карманах и посадочных площадках остановок общественного транспорта	не более 150 мм	не более 130 мм	не более 100 мм

Продолжение прил. 5

Показатели состояния конструктивных элементов	Уровни содержания		
Control Control Renorpy A. Ribinary Stewarton	Допустимый	Средний	Высокий
1	2	3	4
Толщина рыхлого слоя снега на площадках отдыха и стоянках транспортных средств во время снегопада и до окончания снегоуборки	не более 140 мм	не более 120 мм	не более 100 мм
Толщина уплотненного слоя снега на площадках отдыха и стоянках транспортных средств	не более 100 мм	не более 90 мм	не более 70 мм
Наличие снежно-ледяных отложений, затрудняющих восприятие информации на дорожных знаках	не допустимо	не допустимо	не допустимо

Примечание При отсутствии знаков в местах, определенных дислокацией, равно как и при наличии временно установленных знаков спустя сутки после устранения причин, вызвавших необходимость их установки, уровень содержания обстановки дороги на соответствующем участке дефектовки признается недопустимым.

### ИТОГОВАЯ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ВЕДОМОСТИ ПО ОЦЕНКЕ УРОВНЯ СОДЕРЖАНИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ

(Пример заполнения и определения уровня содержания)

Форма 1

### Итоговая ведомость оценки уровня содержания автомобильной дороги

Название дороги:	
Эксплуатационная категория дороги:	
Адрес участка, км:	
Характерный период (зима/лето):	
Требуемый уровень содержания:	
Дата	

Оценка уровня содержания конструкционных элементов			Общая оценка		
километ- раж, км	Проезжая часть	Земляное полотно	Искусствен- ные соору- жения	Обустрой- ство и обстановка	уровня содер- жания
-	Да	Да	Да	Да	Да
-	Нет	Да	Да	Да	Нет
	Да	Нет	Да	Да	Нет
_	Да	Да	Нет	Да	Нет
	Да	Да	Да	Нет	Нет
-	Да	Нет	Нет	Да	Нет
_	Да	Да	Нет	Нет	Нет
	Да	Да	Да	Да	Да
_	Да	Да	Да	Да	Да
	Да	Да	Да	Да	Да
_	Да	Да	Да	Да	Да
_	Да	Да	Да	Да	Да

## Продолжение прил. 6

Оценка уровня содержания конструкционных элементов			Общая оценка		
километ- раж, км	Проезжая часть	Земляное полотно	Искусствен- ные соору- жения	Обустрой- ство и обстановка	уровня содер- жания
_	Да	Да	Да	Да	Да
_	Да	Да	Да	Да	Да
	Да	Да	Да	Да	Да
_	Да	Да	Да	Да	Да
_	Да	Да	Да	Да	Да

Примечания состветствии уровня содержания отдельных конструктивных элементов и всей дороги требуемому уровню в таблице ставится оценка «Да». При несоответствии ставится оценка «Нет».

Итого обследовано:		KM
Соответствует заданному уровню:		КМ
Не соответствует заданному уровню:		KM
Заказчик	Исполнител	Ь

# **Промежуточная ведомость оценки уровня содержания автомобильной дороги**

Название дороги:			
Эксплуатационная категория дороги:			
Адрес участка, км:			
Характерный период: Лето			
Гребуемый уровень содержания:			
Показатели состояния конструктивных элементов	Километры с выявлен- ным несоответствием требуемому уровню содержания		
1. Проезжая часть (включая используемые съезды)			
1.1. Наличие посторонних предметов			
1.2. Наличие полос загрязнения у кромок покрытия			
1.3. Наличие необработанных мест выпотевания битума			
1.4. Раскрытые необработанные деформационные швы и трещины на покрытии дорожной одежды			
1.5. Повреждения (выбоины) не более 15×60×5 см (длина × ширина × глубина)			
1.6. Ровности (максимальный просвет под трехметровой рейкой) в местах заделки выбоин			
1.7. Колейность на переходных покрытиях			
1.8. Гребенка, нарушение профиля			
1.9. Пылимость переходных покрытий			
2. Земляное полотно и полоса отвода			
2.1. Наличие на обочинах, разделительной полосе и откосах земляного полотна отдельных посторонних предметов			
2.2. Возвышение обочин и разделительной полосы над проезжей частью при отсутствии бордюра			

Показатели состояния конструктивных элементов	Километры с выявлен- ным несоответствием требуемому уровню содержания
2.3. Занижение обочин и разделительной полосы относительно прилегающей кромки проезжей части	
2.4. Наличие отдельных повреждений, просадок и застоя воды на обочинах и разделительной полосе	
2.5. Высота травы на обочинах и разделительной полосе	
2.6. Наличие древесно-кустарниковой растительности на обочинах, откосах и разделительной полосе	
27. Наличие древесно-кустарниковой растительности в полосе отвода	
2.8. Дефекты системы водоотвода (водосбросы, водобойные колодцы, водоотводные канавы)	
2.9. Наличие неорганизованных съездов	
3. Искусственные сооружения	
3.1. Мосты	
3.1.1. Наличие отдельных выбоин на покрытии тротуаров	
3.1.2. Отдельные поверхностные повреждения перильных ограждений, ограждений элементов пролстных строений, подлежащих восстановлению в течение 5 суток	
3.1.3. Разрушение откосов регуляционных сооружений, конусов и насыпи	
3.1.4. Наличие локальных разрушений слоев дорожной одежды вдоль деформационных швов	
3.1.5. Загрязнение опорных узлов	
3.1.6. Наличие просадок в местах сопряжения моста с насыпью	
3.1.7. Загрязнение проезжей части мостов	
3.2. Трубы	
3.2.1. Застой воды у оголовков водопропускных труб	

Показатели состояния конструктивных элементов	Километры с выявлен- ным несоответствием требуемому уровню содержания	
3.2.2. Локальные разрушения укрепления откоса насыпи и оголовков водопропускных труб		
3.2.3. Заиливание водопропускных труб		
3.2.4. Размыв русел водотоков у оголовков водопропускных труб		
3.2.5. Наличие травы и древесно-кустарниковой растительности у оголовков водопропускных труб		
3.2.6. Наличие незаделанных швов между звеньями водопропускных труб		
4. Обустройство и обстановка дороги		
4.1. Наличие грязи на дорожных знаках, ограждениях, павильонах, посадочных площадках, площадках отдыха и стоянках транспортных средств		
4.2. Износ дорожной разметки		
4.3. Повреждение окраски ограждений, кроме оцинкованных поверхностей		
4.4. Наличие повреждений элементов ограждений, подлежащих восстановлению в течение 5 суток после обнаружения дефекта		
4.5. Наличие железобетонных стоек ограждений с раскрытой сеткой трещин, металлических и деревянных стоек с механическими повреждениями или уменьшенным расчетным сечением		
4.6. Локальные разрушения бортовых камней глубиной менее 3,0 см при суммарной площади более 20 % или локальные повреждения глубиной более 3 см		
Примечание. При обнаружении несоответствия требуемому уровню содержания какого-либо показателя состояния на отдельных километрах дороги в соответствующей графе столбца «2» указываются (через запятую) номера данных километров.		
Заказчик Исполни	гель	

Дата	

### Форма 3

# Промежуточная ведомость оценки уровня содержания автомобильной дороги

Название дороги:				
Эксплуатационная категория дороги:				
Адрес участка, км:				
Характерный период: Зима				
Требуемый уровень содержания:				
Показатели состояния конструктивных элементов	Километры с выявлен- ным несоответствием требуемому уровню содержания			
1. Проезжая часть и земляное полотно				
1.1. Ширина очистки проезжей части от снега (при допустимой толщине рыхлого слоя снега во время снегопада и до окончания снегоуборки)				
1.2. Ширина очистки обочин и разделительной полосы от снега (при допустимой толщине рыхлого слоя снега во время снегопада и до окончания снегоуборки)				
1.3. Толщина уплотненного слоя снега на проезжей части				
1.4. Возвышение обочин и разделительной полосы с уплотненным слоем снега над проезжей частью				
1.5. Наличие снежного вала на обочинах, а на участках с дорожными ограждениями — за ограждениями				
1.6. Нормативные сроки снегоочистки и ликвидации зимней скользкости				
1.7. Повреждения (выбоины) не более 15×60×5 см (длина × ширина × глубина), распространяются и на проезжую часть моста				

Показатели состояния конструктивных элементов	Километры с выявлен- ным несоответствием требуемому уровню содержания
2. Искусственные сооружения	
2.1. Мосты	
2.1.1. Ширина очистки проезжей части мостов от снега (при допустимой толщине рыхлого слоя снега во время снегопада и до окончания снегоуборки) 2.1 2. Толщина уплотненного слоя снега на проез-	
жей части	
2.1.3. Толщина рыхлого слоя снега на тротуарах во время снегопада и до окончания снегоуборки	
2.1.4. Толщина уплотненного слоя снега на тротуарах	
2.1.5. Дефекты (не представляющие угрозу безопасности движения транспортных средств и пешеходов) проезжей части, тротуаров, ограждений и перил мостов	
2.2. Трубы	
2.2.1. Наличие снежно-ледяных отложений в теле трубы в период до начала весеннего паводка	
2.2.2. Установка указательных вех в местах расположения труб, сигнальных столбиков, барьерного ограждения, начала и конца мостов, участков дорог с насыпью более 2 м и на участках кривых малого радиуса	
3. Обустройство и обстановка дороги	
3.1 Установка технических средств организации дорожного движения с нарушением действующих стандартов, норм и правил	
3.2. Необеспеченность снегозаносимых участков работоспособной снегозащитой	
3.3. Толщина рыхлого слоя снега на заездных карманах и посадочных площадках остановок общественного транспорта во время снегопада и до окончания снегоуборки	

## Продолжение формы 3

Показатели состояния конструктивных элементов	Километры с выявлен- ным несоответствием требуемому уровню содержания	
3.4. Толщина уплотненного слоя снега на заездных карманах и посадочных площадках остановок общественного транспорта		
3.5. Толщина рыхлого слоя снега на площадках отдыха и стоянках транспортных средств во время снегопада и до окончания снегоуборки		
3.6. Толщина уплотненного слоя снега на площадках отдыха и стоянках транспортных средств		
3.7. Наличие снежно-ледяных отложений, затрудняющих восприятие информации на дорожных знаках		
Примечание. При обнаружении несоответствия требуемому уровню содержания какого-либо показателя состояния на отдельных километрах дороги в соответствующей графе столбца «2» указываются (через запятую) номера данных километров		
Заказчик Исполнит	гель	

# ТИПОВАЯ ФОРМА АКТа ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СОДЕРЖАНИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ И ПРИЕМКИ-СДАЧИ РАБОТ

* 200	_Γ.	
Комиссия в составе:	от Заказчика	
	от Исполнителя	
осуществила с «»	200г. по «»	200r.
проверку уровня содержания	я автомобильной дороги	
за период		
и установила следующее:		
работ по содержанию конст		оги за отчет-
ный период	200года выполнен	и обеспечен
допустим	мый, средний, высокий	
уровень содержания дороги	на всем протяжении или на у	
(адреса), от	мечается на каком участке	
какой уров	ень содержания достигнут	

	Продолжение прил. 7
2. Дорожно-транспортные происш ного содержания дороги	ествия из-за неудовлетворитель-
-	не зарегистрированы,
или зарегистрированы на участк	е (участках), адрес участка
(приклад	дывается справка ГАИ).
3. Достигнутый уровень содержа	ния дороги за отчетный период
соответствует или не	соответствует
уровню содержания, установленном чается также превышение или сниже В результате проверки Комиссия	ние ниже допустимого уровня).
• • •	возможным, возможным принять выполненные Испол-
частично, или невозможным нителем работы за отчетный период	
Члены комиссии: От Заказчика	От Исполнителя

Дата:

#### ИНСТРУМЕНТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СОДЕРЖАНИЯ ДОРОГ

При оценке уровня содержания автомобильных дорог производят как непосредственные измерения, так и визуальную оценку. Перечень инструментов и оборудования, используемых при непосредственных измерениях, приведен в табл. 1.

Таблица 1

№ п.п.	Используемое оборудование
1	Рейка трехметровая, складная для контроля ровности, уклона и заложений
2	ППК-МАДИ-ВНИИБД
3	Металлическая мерная лента либо курвиметр
4	Металлическая линейка, металлическая рулетка
5	Дрель с автономным источником питания (или ручным приводом)
6	Щуп для измерения толщины снежных отложений
7	Дальномер (светодальномер) с разрешающей способностью не менее 200 м и точностью измерения не ниже 1 % — для измерения расстояния видимости дорожных знаков

Визуальная оценка элементов дороги может проводиться с использованием специального оборудования либо без него. При автоматизации визуальной оценки можно использовать Систему автоматизированной оценки состояния автомобильных дорог. Система предназначена для автоматизации процесса визуального контроля состояния элементов дороги и автоматического измерения ровности дорожных покрытий.

В процессе движения по обследованному участку дороги оператор с помощью дополнительной символьной клавиатуры вводит в бортовую ЭВМ закодированную информацию об обнаруженных дефектах элементов дороги, которая автоматически синхронизируется с показаниями измерителя пути. Кодирование конкретных видов дефектов производится оператором до начала работ. Занесенная в ЭВМ информация может быть распечатана в виде таблии.

### Федеральная дорожная служба России

# ВРЕМЕННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ОЦЕНКЕ УРОВНЯ СОДЕРЖАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Зав. изд. отд. Л.Ф. Калинина Технический редактор Т.М. Борисова Корректор Л.Б. Успенская Компьютерная верстка А.Н. Кафиева

Формат  $60x84^{1}/_{16}$ . Печать офсетная. Усл. печ. л. 4,9. Тираж 50 экз. Заказ № 486

Государственное унитарное предприятие — Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП)

127238, Москва, Дмитровское шоссе, дом 46, корп. 2.

Тел/факс (095) 482-42-65 — приемная.

Тел.: (095) 482-42-94 — отдел заказов; (095) 482-41-12 — проектный отдел;

(095) 482-42-97 — проектный кабинет.

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

#### **ВНИМАНИЕ!**

#### Письмом Госстроя России от 7 декабря 2000 г. № АШ-5630/1 сообщается.

Официальной нормативной и методической документацией, утвержденной, согласованной, одобренной или введенной в действие Госстроем России и распространяемой через розничную сеть, являются издания Государственного унитарного предприятия — Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП, г. Москва) на бумажном носителе, имеющие на обложке издания соответствующий голографический знак.

Официальной информацией о введении в действие, изменении и отмене федеральных и территориальных нормативных документов являются соответствующие публикации в журнале «Бюллетень строительной техники» (БСТ), «Информационном бюллетене о проектной, нормативной и методической документации», издаваемом ГУП ЦПП, а также в «Перечне нормативных документов по строительству, действующих на территории Российской Федерации», ежегодно издаваемом Государственным предприятием «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» (ГП ЦНС).