МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ РСФСР

И Н С Т Р У К Ц И Я ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОСМОТРОВ МОСТОВ И ТРУБ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ ВСИ 4-81

Москва 1990

Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах (ВСН 4—81)/Минавтодор РСФСР — М Транс-

порт, 1981. — 32 с.

Пиструкция разработана в развитие Технических правил ремонта и содержания автомобильных дорог (ВСН 24—75) В ней изложены порядок и правила проведения работ по текущим, периодическим и специальным осмотрам мостов и труб, эксплуатируемых на автомобильных дорогах; дана методика осмотра сооружений

Предназначена для инженерно-технических работников, связан-

ных с эксплуатацией мостов и труб

H₁ 6

Инструкция составлена в Государственном дорожном проектно-изыскательском и научно-исследовательском институте (Гипродорнии) Минавтодора РСФСР канд. техн. наук С. А. Мусатовым.

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ РСФОР

HICTPYKUMA NO MPOBEJEHMK CCMOTPOB MCCTOB II TPYK HA ABTOMOMINIMUX JOPOTAX

BCH 4-8I

Москва 1990



МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ РСФСР

(Минавтодор РСФСР)

129301, Mochea 11 85, 37 BONNOSA, 4 Teachon 287 36 00 DY, 04.90 No HA-4/129

Главные управления, управления и отлелы центрального аппарата Министерства, РосдорНИИ, ГипродорНИИ, Ремдормаш, Автомост, Росдориндустрия, облавтодоры, автомобильные дороги, трести, мостостроительные управления, учебные заведения, организации и предприятия

Об изменениях № I ВСИ 4-8I Минавтодора РСФСР

Минавтодор РСФСР вносит следующие изменения № I в Инструкцию по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах (ВСН 4-8I):

I. В первом абзаце пункта I.4 и в пункте 2.2 заменить обозначение "ВСН 24-75" на ВСН 24-88".

Дополнить этот пункт абзацем следующего ссдержения: "Текушие осмотри должны быть проведены после землетрясений силой более 5 баллов".

- 2. В пункте I.7 слова "после капитального ремонта" заменить словами "после восстановления, усиления и реконструкции".
- 3. В первом абзаце пункта I.8 слова "треста "Росдорорг-техстрой" заменить словами "НПО "РосдорНИИ".

Дополнить этот пункт абзацем следующего содержания: "Специальный осмотр (обследование) проводят согласно требопаниям СНиП 3.06.07-86 "Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний" и указаний настоящей инструкции".

4. Из первого абзаца пункта I.II исключить второе пред-

Дополнить этот пункт текстом следующего содержания: "Для осмотров мостов, высота которых от поверхности земли или от уровня меженных вод до низа пролетных строений не превышает 5 м, следует применять приспособления временного типа. К ним относятся лестницы, легкие переносные подмостки и полмости. размещаемые в кузове грузового автомобиля.

На мостах, имеющих большую строительную высоту ферм или расстояние от низа пролетных строений до поверхности земли или уровня меженных вод более 5 м, следует применять постолнные смотровые приспособления. К ним относятся подвесные люльки, специальные проходы вдоль продольных и поперечных балок, поясов и раскосов ферм, смотровые плочацки и лестничные спуски на них, а также лестничные сходы по откосам насыпей подходов.

"ля осмотра мостов рекомендуется применять самоходине смотровые установки тина РД-803, а также автомобили, оборудованные плуравлическими или телескопическими подъемниками.

Смотровые приспособления должны обеспечивать свободный доступ ко псем элементам мостов и безопасность проведения работ на них.

Деревянные лестинцы следует изготавливать шириной 50-60 см из сухих пиломатериалов с обязательной врезкой поперечин в тетивы. Нижние концы тетив должны иметь металлические башмаки.

Переносные подмости следует устраивать длиной 3-3,5 м и шириной I,2 м. Для облегчения подмостей доски настила укладывают с зазорами до 3 см.

Подмости в кузове автомобиля должны иметь перила.

На железобетонных мостах с большими пролетами рекоменлуется использовать установку РД-803 и инвентарные подвижные смотровые приспособления из металлических элементов (смотровые тележки). Конструкция таких тележек должна предусматриваться проектом моста и монтироваться в период его строительства.

На металлических пролетных строениях с ездой поверху смотровые проходы следует устраивать на уровне нижних поясов вдоль каждой ферми (балки) или в проходе между ними по связям.

Смотровые мостики вдоль главных балок и ферм следует устраивать в виде дощатого настила, уложенного по поперечинам.

В пролетных строениях с ездой понизу в каждой панели ферм необходимо устраивать смотровые люки с лестницами, позволяющими спуститься с проезжей части на пояс и к

узлам ферм.

Для осмотра верхних поясов портальных раскосов следует устраивать лестницу, а по ригелю портальной рамы и вдоль верхних поясов — дошатый мостик. Проходы должны быть ограждены перилами.

Поверху високих опор мостов с сольшими пролетами слецует устраивать ограждения висотой 0,9 - 1,0 м. Для спуска с проезжей части на подферменные площадки этих опор применяют лестници с перилами.

Раскосы и стойки ферм с ездой понизу рекомендуется осматривать с лестниц или специальных передвижных вышек:

- 5. Последнюю строку пункта I4.2 изложить в следующей редакции: "...для ремонта мостов и труб на автомобильних дорогах".
- 6. В пункте 6 приложения 2 заменить обозначение "1973" на "1990".

Пункт 8 этого приложения изложить в следующей редакции: "8. СНиП 3.06.07-86. "Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний".

Заместитель Министра

А.А.Надежко

Ведомственные строительные пормы Министерство

Министерство автомобильных дорог РСФСР

Инструкция по проведению эсмотров мостов и труб на автомобильных дорогах BCH 4-81

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1 Настоящая инструкция содержит правила и порядок проведения работ по осмотрам мостов (в том числе путепроводов, эстакад, внадуков) и водо пропускных труб на автомобильных дорогах

12 На всех мостах и трубах необходимо регулярно проводить осмотры ге

кушие, периодические и специальные

Осмотры мостов и труб осуществляются техническим персоналом дорожных эксплуатационных хозяйств, а в необходимых случаях также мостоисныванень ными и другими специализированными организациями

13 Цель текущих и периодических осмогров наблюдение за общим состо янием мостов и труб с выявлением дефектов, требующих устранения опредстивне объемом ремонтных работ, контроль выполненных работ по содержанию и ремонту, установление порядка дальнениего надзора за сооружением

ремонгу, установление порядка дальнениего надзора за сооружением 14 Текущие осмотры мостов и труб проводят мостовые (дорожных) мастс ра дорожных подразделении (ДРСУ и т. д.) на вверенном им участке цороги в сроки, установленные «Техническими правилами ремолга и содержания авто мобильных дорог» (ВСН 24—75), а имено

деревянные мосты, наплавные мосты — не реже одного раза в квиртал, мета плические, железобетонные, бетонные и каменные мосты и трубы — не реже одного раза в полугодие,

е выпосварные, клепаносварные, а также усиленные сваркон стальные и сталежелезобетонные пролетные строения—в зимний период не реже одного раза в месяц, а при температуре воздуха ниже— 20° С—ежелневно

Мосты и трубы с тефектами, влияющими на грузоподъемность сооружения а также вступе и слабые сооружения в зависимости от состояния исобходимо осматривать заще

Текущие ос ютры рекомендуется проводить после прохода наводковых вод и ледохода а также осечью (перед началом ледостава), матые сооружения, кро ме того,— после ситьных ливневых дождей, когда наблюдается подьем уровиси рек

1.5. Перио имческие осмотры производит начальник (заместитель начальника) или главный имченер дорожного подразделения совместно с мостовым (дорожным) мастером после прохода наводковых вод, а также носле выполнения значительных по объему ремонтных работ

16 Все мосты и трубы должны быть подвергнуты специальным осмограм с

Виссеич Государственным дорожным проектно изыскательским и научно исс тедовательским институтом Гипродорини

Утверждена Министерством автомо бильних дорог РСФСР 31 марта 1981 г

Срок введения 1982 г

привлечением мостонспытательных организаций или специальных комиссий, организуемых при дорожных управлениях (автодорах, управлениях дорог)

Цель спецнальных осмотров (обследований) мостов.

определение технического состолния сооружения с выявлением дефектов, синжающих грузоподъемность, долговечность и безопасность движения,

проверка качества содержания сооружения, проверка наличия и качества ве дения технической документации (в том числе карточек на мост, кииг искусствен ного сооружения и пр),

разработка предложений по устранению повреждений,

определение грузоподъемности и назначение режима эксплуатации сооруже ний (перечень оборудования см. в прил. 3)

1 7 Специальные осмотры сооружений следует проводить в плановом порядке в следующие сроки

деревянные мосты -- периодически 1 раз в 5 лет,

металлические, железобегонные, бетонные и каменные мосты и трубы — 1 раз в 10 лет.

после капитального ремонта,

при организации пропуска сверхнормативных нагрузок и после их прохода Если при текущем или периодическом осмотре на сооружении обнаружены дефекты, синжающие его грузоподъемиюсть, то такой мост или труба должны быть осмотрены в первую очередь

18 При специальных осмотрах мосты длиной более 100 м должны обследовать и испытывать мостоиспытательные станции треста «Росдороргтехстрой» Минавтодора РСФСР, а также научно-исследовательских, проектных и учебных институтов, имеющих соответствующий опыт работ и необходимое оборудование

Специальные осмотры деревянных простых балочных мостов, а также всех мостов длиной до 100 м и водопропускных труб могут проводить комиссии, образуемые при автодорах или управлениях дорог. Работы по осмотрам малых и средних мостов целесообразно осуществлять в порядке сплошного специального их осмотра на данной дороге или маршруте

19 Мостонспытательные организации при специальных осмотрах могут проводить испытания моста с целью определения действительной работы его отдельных частей или элементов в случаях:

обнаружения дефектов, синжающих несущую способность элементов конструкций, влияние которых трудно учесть расчетом,

после капитального ремонта или усиления элементов, когда имеется сомне-

ние в эффективности этих мероприятий;

определения грузоподъемности сооружения или возможности пропуска по нему конкретной тяжеловесной нагрузки, когда решение этих вопросов рассчетным путем затруднено

110 Материалы специальных осмотров сооружений (технические отчеты, заключения или акты) в совокупности с другими документами служат основанием для разработки мероприятий по содержанию и ремонту мостов и труб, проведению их усиления и реконструкции, пропуску тяжелых транспортных средств, а также для введения или отмены установленных ограничений по пропуску нагрузок

111 При осмотрах сооружений необходимо пользоваться смотровыми приспособлениями постоянного и временного типа — проходами вдоль элементов конструкций, лестинцами, люльками, переносными и стационарными подмостями и пр При выборе типа смотровых приспособлений и обеспечении необходимых требований к ним следует руководствоваться техническими правилами по ремонту и содержанию автомобильных дорог

Смотровые приспособления, а также специальные обустройства для испыта-

ний должим отвечать требованиям техники безопасности

1 12 Подготовительные работы перед осмотром (очистка сооружения от мусора, грязи и снега, установка реперов, устройство подмостей, специальных обустройств и приспособлений, выделение рабочей силы и материалов на проведение осмотров, регулирование движения по мосту и под мостом в период осмотров и др) должно выполнять дорожное подразделение по содержанию искусственного сооружения

Состав и объем подготовительных работ определяет организация, вынолняющия осмотры

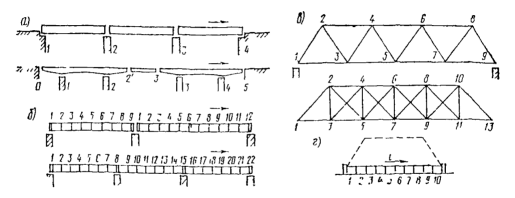


Рис 11 Схема обозначения элементов искусственного сооружения a — опор пролетных строений, b — диафратм и панелей, b — элементов сквозных ферм; b — эвеньев труб Стрелкой показано направление ходу километража для мостов

1 13 Все производственные работы при осмотрах и испытаннях выполняют с обязательным, полным соблюдением действующих правил и норм охраны труда, а также техники безопасности по соответствующим видам работ (перечень правил и норм см в прид 2)

1 14 При осмотрах мостов и труб необходимо, как правило, применять систему обозначения и счета элемситов, принятую в исполнительной документации на сооружение В случае отсутствия технической документации или отсутствия в неи этой информации следует обозначать

опоры цифрами, начиная с единицы (1, 2, ...) по направлению возрастания километража автомобильной дороги, а концы краниих консолей соответственно через нуль и числом после номера последней опоры (рис 11);

пролеты померами соответствующих опор $(1, 2, \cdot)$, подвесные пролеты опор с индексом $(1'-2', 2'-3', \cdot)$, консоль пролета померами опор и ее конца $(0-1, 2-2', \cdot)$,

главные балки (фермы, арки и т д) пролетных строений и звенья водопропускных труб — цифрами, начиная с единицы, с верховой стороны реки (ручья) На путепроводах, эстакадах через озера, суходолы и пр номера элементов надо принимать слева направо по ходу километража автомобильной дороги, на которой расположено сооружение.

днафрагмы, ребра жесткости, поперечные балки и связи в пролетных строениях по длине пролета цифрами, начиная с единицы по направлению возрастания помера опоры Причем в разрезных системах для каждого пролета нумерацию пролета нужно принимать отдельной, а в перазрезных непрерывной на всю длину перазрезной части,

панели пролета померами соответствующих диафрагм и τ д (1-2, 2-3, 3-4,).

тротуары словами соответственно «верховой» и «низовой» (или «левый» и «правый»),

элементы сквозных ферм номерами (см. рис. 11, е),

подходы к мосту и регуляционные сооружения словами «левобережный» и «правобережный» (или для путепроводов соответственно «в начале» и «в конце» сооружения) регуляционные сооружения— «верховой» и «пизовой»

2 ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕКУЩИХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ МОСТОВ И ТРУБ

21 При текущих осмотрах мостовой мастер должен детально осматривать все элементы мостового перехода, включая конструкцию проезжей части и тротуаров, деформационные швы и сопряжения моста с насынью, пролетные строения, опорные части и опоры, русло и регуляционные сооружения, конусы насыпи

и подходы к мосту На путепроводах ему пужно проверять обязательно подмостовой габариг, а на водопропускных трубах определять состояние русла и лотков, оголовков и звеньев труб, укрепление откосов насыпи и состояние проезжен части над трубой Кроме того, в зимнии период при низких температурах мосто вой мастер должен осматривать в основном стальные конструкции сварных и клепано сварных продетных строений и проверять положение катков опорных частен на этих сооружениях

2.2 Текущий осмогр элементов мостов и труб проводится в соответствии мето икон изложенной в «Техинческих правилах ремонта и содержания авго-

мобильных дорог» (BCH 24)

2.3 Мостовон мастер при осмотре элементов мостов и труб обязан выяв лять строительные и эксплуатационные дефекты с выделением требующих иста медлительного устранения, фиксировать их в натуре, а также в технической до кументации, при необходимости организовать и вести наблюдения за изменением дефектов во времени, проводить контрольно инструментальные измерения для выявления общих деформаций элементов и определять объем ремонтных работ по уходу за сооружением и текущему ремонту. Кроме того, он должен контролировать выполнение постоянного надзора и содержания

24 К числу дефсктов, требующих незамедлительного устранения, относятся дефекты, синжающие грузоподъемность сооружения и безопасность движения

(см раздел 13)

Изменение размеров дефекта во времени выявляют путем сопоставления и анализа данных по двум и более осмотрам

Если на сооружении обнаружены дефекты, снижающие его грузоподъемность и безопасность движения, или обнаружен прогрессирующий рост какого либо де фекта или группы однородных дефектов, мастер должен немедленно сообщить об этом главному инженеру (начальнику) дорожного подразделения

- 25 Для наблюдения за изменением во времени таиболее опасных трещии в бетоне и металле пользуются контрольными маяками в виде полоски из гипса, которой перекрывают трешину в месте наибольшего ее раскрытия Время и место установки маяка должны быть зафиксированы в книге искусственного сооружения Появление разрыва маяка в месте трещины свидетельствуег об ее развитии
- 2.6 Все дефекты исобходимо фиксировать на конструкции мелом или крас кон в момент обнаружения, отмечая трещины линией (вдоль трещины), раковины, сколы, зону слабого бетона, выпучивание элемента, его деформирование или смятие — линией по периметру дефекта, границы трещины — поперечным штрихом по се концам, наибольшее раскрытие трещины — цифрон на конструк-111111
- 27 Контрольно инструментальные измерения для выявления общих деформаций сооружения исобходимы в случаях обнаружения отклонений элементов продстных стросний от пормального положения в плане или профиле, а также при наклопе или осадке опор (см. п. 3.12 и 3.13).

Для выполисиия этих работ используются геодезические инструменты (порядок работ см. в разделе 11)

28 При периодическом осмотре следует проверять общее состояние мостов, производя в случае исобходимости инструментальные измерения, выявлять дефекты, требующие усгранения, устанавливать причины их образования и намечать способи на устранення, составлять перечень необходимых ремонтных работ, выявлять качество осуществляемого падзора и намечать порядок надзора на последующий период а после ремойта сооружения проверять эффективность выполнения работ Методика осмотра та же, что и при текущих осмотрах

29 По результатам осмотров мостов и труб следует дать оценку состоянию

сооружения (методику см в разделе 13)

2 10 Результаты гекущих и периодических осмотров по каждому сооружению должны быть отмечены в книге искусственного сооружения В ней должны быть указаны время проведения работ, обнаруженные дефекты, намечаемый объем ремонта и персчислены должности и фамилчи лиц, выполнивших осмогр

Начальник доро кного подразделения должен контролировать всесиис книг.

ежегодно просматривая их

211 При выявлении опасных дефектов необходимо составлять заключение (или акт), направляемое затем в дорожное управление для принятия решения по условиям дальненшей эксплуатации сооружения.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОСМОТРОВ МОСТОВ И ТРУБ

3 1 Специальные осмотры (обследование) включают ознакомление с технической документацией на сооружение, определение основных размеров сооружения и его элементов;

выявление положения сооружения и его элементов в плане и профиле;

проверку соответствия толщины покрытия проезжей части и положения опорных частей на опоре требованиям проекта;

выявление профиля русла в створе моста,

оценку его технического состояния и выявление дефектов;

определение грузоподъемности и назначение режима эксплуатации сооружения:

составление отчетной документации (акта и отчета) с предложениями по технологии устранения опасных дефектов.

- 32 Необходимость испытания сооружения, подводного обследования опор, лабораторной проверки качества материалов и других специальных работ определяется по результатам анализа комплекса работ по п 31.
- 33 К началу работ должна быть полностью закончена подготовка смотровых приспособлении на сооружении, обеспечивающих доступ к осматриваемым элементам

Все смотровые приспособления и другие специальные обустройства на сооружении должны быть приняты руководителем бригады, выполняющей осмотр

34 В начале работ необходимо ознакомиться с технической документацией на сооружение, которая включает проектную и исполнительную документацию (исполнительные чертежи пролетных строений и опор, документы согласования отступлений от проекта, акты приемки скрытых работ, сертификаты на металл и документы о качестве примененных материалов), материалы предшествующих обследований (технические отчеты и заключения), книгу искусственного сооружения, карточку на мост и пр

Всю техническую документацию должна предоставлять дорожная организация, которая содержит обследуемое сооружение.

35. В результате ознакомления с технической документацией устанавливают.

соответствие такой документации требованиям технических правил по ремонту и содержанию автомобильных дорог и качество ее ведения,

отступления от утвержденного проекта при строительстве;

соответствие качества примененных строительных материалов требованиям проекта,

нзменение в состоянии сооружения за истекший период эксплуатации;

дефекты, последствия аварий, результаты наблюдений и объемы ремонтных работ, выявленные предшествующими осмотрами, а также имевшие место в период эксплуатации между обследованиями

- 3 б. При ознакомлении с документацией по содержанию (карточки, книги искусственных сооружений, журналы наблюдений) следует проверять полноту информации в ней о сооружении. Если в этих документах отсутствуют необходимые сведения или приведенные сведения не соответствуют действительности, нужно внести в них коррективы (совместно с представителем дорожного подразделения) Уточненные сведения о сооружении должны быть переданы для информационно-поисковой системы «Мост» (ИПС-«Мост»).
- 37. При рассмотрении технических отчетов по обследованию или актов осмотров необходимо проверять выполнение мероприятий, указанных в этих документах, по устранению дефектов, наблюдению за ними, а также по содержанию и эксплуатации сооружения
- 38 Состав и объем последующих работ определяются по результатам ознакомления с технической документацией и зависят от полноты ее информации.

В случае отсутствня документации и невозможности ее восстановления все ви ды работ по осмотрам сооружении исобходимо выполнять в максимальном объеме

3 9 При отсутствии технической документации, а также при исрвом осмотре сооружения необходимо проверять все основние его размеры на мосту — длину по проезжей части высоту от низа пролетного строения до уровия меженных вод (на путепроводах — до проезжей части или головки рельса, а намостах через суходолы — до наиболее удаленной точки поверхности суходола), габарит проезжей части и трогуаров, высоту ограждений, толиципу покрытия проезжей части, расчетную длину каждого пролетного строения, размеры сечений элементов, стыков и прикреплений, а также расстояния между элементами

Измерения позволяют выявить отклонения размеров сооружения от проексных и могут служить исходным материалом для определения грузоподъемности

конструкции

310 Ссли при предшествующих осмотрах были проверены размеры моста или путепровода, указанные в п 39, то при последующих необходимо проверять высоту бордюра и табарит (в двух трех сечениях), высоту ограждений толщину покрытия проезжен тасти, размеры дефектов, образовавшихся в пери од эксплуатации На путепроводах, кроме того, следует проверять подмостовой габарит

3 11 Положение сооружения и его элементов в плане и профиле необходимо определять при каждом очередном специальном осмотре моста (путспрово да) При этих работах следует синмать продольный и поперечный профили про езжей части моста и подходов и определять высотное положение опор — огмет-

ки верхинх граней ригелей или подферменных площадок опор

3 12 Положение главных балок и ферм стальных (сталежелезобетонных) и железобетонных пролетных строений в плане и профиле необходимо определять в случаях визуального обнаружения их провисания (а также потери строительного подъема) или деформации (в плане), выпучивания стальной стенки, появления трещии в бетоне или металле, а также в случаях проведения длительного наблюдения за общими деформациями пролетных строений (по данным документации) На железобетонных пролетных строениях, армированных непапрягаемой арматурой, такие работы следует проводить при раскрытии вертикальных трещии в растянутой зоне балок более 0,3 мм

3 13 При визуальном обнаружении наклона опор (с помощью простого отвеса) необходимо определять его значение в вертикальной плоскости как вдоль, гак и поперек моста Если в свайных (или рамных) опорах при нормальном положении опоры в целом отдельные сван (или стойки) имеют наклон к вертикали (строительный дефект) или конструкцией предусмотрено наклонное положение опоры, то специальных измерений для определения положения опоры не требуется

3 14 Результаты измерений должны быть представлены в виде графических схем, на которые наносятся также результаты предшествующих измерений На этих схемах указываются температура и условия измерения

Все изменения положения сооружения и его элементов в плане и профиле определяются путем сопоставления ранее проведенных измерений с полученнымы

при последнем осмотре

3 15 Толщину покрытия необходимо измерять в случаях, когда в период до очередного специального осмотра был выполнен ремонт покрытия с укладкой нового слоя и без сиятия старого Внешними признаками излишнего утолщения покрытия могут быть уменьшение высоты бордюра, перекрытие асфальтобетоном отверстии в бордюре для сброса воды и пр

Толщину покрытия следует измерять, как правило, около водоотводных грубок или в двух трех метрах по длине сооружения Предварительно здесь нужно пробурить скважины днаметром 5—8 см до бетона, которые после проведения измерений заделать битумной мастикой Результаты измерений сравниваются с данными проекта Полная толщина дорожной одежды может быть определена инвелированием по разности огметок верха покрытия и низа плиты просзней части (за вычетом толщины самой плиты)

3.16 Положение подвижных опорных частей необходимо проверять пры каждом специальном осмотре следующим образом:

определить геометрическое положение катков относительно опор и пролетных строений (за 1,5—2 ч до этого измерить температуру окружающего воздуха под плитон просэжен части между балками),

вычислить расчетное положение катков при измеренной температуре (см

n 93)

Положение опорных частей считается правильным, если полученные данные отличаются от расчетных не более чем на 5 мм

3 17 При каждом осмотре следует определять профиль русла в створе моста с целью выявления размыва групта около опор и характера изменения профиля дна русла (методику выполнения этих работ и их оформления см в раз деле 4)

3 18 Объем и состав работ при осмотре моста определяются с учетом типа конструкции и ее материала, качества ее изготовления и состояния, тщагельно сти проведенного ранее осмотра, полноты представленной документации (мето дику осмотра конструкции см в разделах 4—10)

3 19 При осмотре сооружений необходимо выявлять дефекты и причины их образования с тем, чтоби определить условия дальнениси эксплуатации и

методії ремонта сооружения

Дефектами конструкции следует считать отступления от проекта или норм при строительстве, не согласованные с просктион организацией, и повреждения

конструкции от мехапических и природно климатических воздействии

320 Если выявить причину образования дефекта и характер его развития невозможно, необходимо установить длительные наблюдения за дефектом Для этого предварительно пужно составить программу проведения таких наблюдений Наблюдения обязаны проводить дорожные хозянства, обеспечивающие эксплуатацию данного сооружения Наблюдения могут быть визуальные или инструментальные с регистрациен результатов на конструкции и в специальном жур нале или книге искусственного сооружения (см. п. 25)

321 Осмотр необходимо сопровождать, как правило, фотосъемкой, контрольными измерениями (например, определением формы и размеров дефектов), а также проверкой качества материалов конструкции и, при необходимости, вскрытием элементов При невозможности проведения лабораторных исследовании и изъятия образцов из конструкции следует применять перазрушающие методы контроля качества материала — ультразвуковые, склерометрические и т д

Все трещины, обнаруженные в металлических элементах, а также обнаружените трещины в железобетонных и бетонных элементах, когда их раскрытие превышает допускаемые пормами на проектирование, должны быть отмечены на конструкции (длина, размер раскрытия и дата обследования) в соответствии с и 2 б

- 3 22 В момент осмотра необходимо вести журнал с отражением в нем состояния элементов и сооружения в целом, а также дефектов (словесно и в виде графиков или схем) Такой журнал рассматривается как полевон материал и составляется в произвольной форме, удобной для последующего его использования при обработке материалов и составлении отчета (заключения)
- 3 23 Все работы, связанные с оценкой качества материалов конструкций, вскритием и бурением элементов, вырезанием и выпиливанием образцов, следует проводить с таким расчетом, чтобы не снижать несущую способность сооружения При этом должны быть предусмотрены меры по своевременному устранению факторов которые могут спизить долговечность сооружения (например, вскрытые участки арматуры железобетонных элементов после осмотра должны быть заделаны и т д)
- 3 24 В результате осмотра сооружения следует дать оценку его технического состояния в соответствии с указанием раздела 11, определить временную подвижную вертикальную нагрузку и рекомендовать методы устранения повреждений Временная нагрузка может быть в виде соответствующей колонны нормативных временных подвижных вертикальных нагрузок и одиночной нагрузги в соответствии с пормативными документами на проектирование, или же на грузка, специально установленияя и характеризующая грузоподъемность сооружения

Фактическая грузоподъемность сооружения должна определяться мостонепытагельными организациями по специальным методикам

4 ОСМОТР ПОДМОСТОВОЙ ЗОНЫ И ПОДХОДОВ К МОСТАМ

41 На основе ознакомления с технической документацией и осмотра выявляются изменения, которые имели место за период с момента строительства или предшествующего обследования, в условиях судоходства, в режиме реки, а также в состоянии русла, берогов и поймы реки на участке мостового перехода

42 Режим рски у мостового персхода (направление и скорость течения в паводок и межень, уровни воды реки в паводок и межень, интенсивность ледо хода, наличие подпора) устанавливается по данным водомерных постов и книги искусственного сооружения, а также по наблюдениям и измерениям в период

осмотров моста

43 Для получения информации о наиболее высоком уровие води или ин тенсивности ледохода разрешается пользоваться сведениями старожилов При этом информация считается достоверной, если она подтверждается не менее,

чем тремя лицами, опрошенными исзависимо друг от друга

44 При осмотре русла, берегов, поймы следует обращать особое внимание на подмывы берегов и наносы в русле, образование новых проток, изменение основного русла под мостом, сужение и стеснение русла растительностью и по сторонними предметами, подмывы опор и насыпи конусов, разрушение берего укрепительных устройств

45 Характер и глубину подмыва опор, а также профиль русла необходимо устанавливать с помощью измерений глубин в разных точках поперек реки в створе моста с инзовой стороны, а также на расстоянии 25 м от моста вверх и вниз по течению В случае возникновения опасности подмыва опор необходи мо также произвести промеры по контуру опоры Если на реке по данным мно голстинх наблюдений русло устойчиво, промеры нужны только в створе моста

Полученные данные оформляются графически в виде профилей с указанием отметок уровней воды, инза ферм (балок), заложения фундаментов опор и дна русла, а также глубины, положения осей опор у уреза воды Здесь же напосятся также данные предшествующего осмотра. Для наглядности горизонтальные расстояния откладываются на профилях в масштабе 1 500, а вертикальные — 1 100 (пример см. в приложении 1)

При составлении данных, полученных в разное время обследований выявляются характер и размеры размыва русла под мостом, в том числе и около-

onop

46 Профиль следует синмать каждый раз от одного и того же репера, расположенного около моста, и по точкам, которые дают ясное представление об изменении конфигурации дна русла

Обычно в каждом створе назначаются основные точки через 2—10 м и возле опор с обенх сторон При повторных обследованиях русло измеряется по тем

ис точкай

Легом глубины измеряются с лодки, а зимой — с окрепшего льда Цслссооб разно в створе промеров натянуть трое с отмененными флажками точками и по инм промерять глубины леской с грузилом или ренкой В зимини период в местах измерении исобходимы лунки во льду

Поименную часть следует инвелировать

47 При осмотре берегов и их укреплений следует выявлять места подмывов, фильтрации воды через насыпь, а также повреждения, истирание и разрушение берегов и откосов насыней, конусов, берм, рисберм, выемок и пр

48 При укреплении берегов каменной наброской и их мощении осмотром необходимо выявлять характерные повреждения в виде просадки или вимыва иня групта и выпоса камия в русло, а в габионном укреплении — коррозню и разривы проволочиих ссток с выносом камия, в фанициом укреплении — вынос камия из матов и повреждение тюфячных матов

49 В плитимх укрсилениях из сборного и монолитного железобетона сле дуст выярлять горрозню арматуры в стыках, разрушения швов грещин в пли тах и их продавливание (обычно в местах подмыва групта под плитой), а так-

же участки смещения плит и другие дефекты

4.10. При сползании откосов насыни в русло необходимо проверять пра вильность запожения откоса и характеристики групта насыни. Для этого измеряются профиль откоса и его заложение. Измерения рекомендуется проводить

помощью цил всшек образующих прямой угол, на однон из которых (горн зоштивной) сткрей ил хровень

111 Па подходах к мостам следует проверять состояние земляного полотна и покрыти и просъжен части, а также ограждении, лестинчных сходов, под порилу стен и торожных знаков Псобходимо уделять особое винмание водо отводу с прочжен части и обочни и состоянию поверхности откосов насыпен

5 ОСМОТР КОНСТРУКЦИИ ПРОЕЗЖЕЯ ЧАСТИ

51 При осмотре конструкции проезжен части моста определяют состояние настила или покрытия, состояние сопряжения моста с подходами и пролетных строении между собон, водоотвода и гидроизоляции тротуаров, перил, ограждении, приборов сигнализации, дорожных знаков, линии освещения и других коммуникации, пропущенных через мост

52 В асфальтобетонном и цементобетонном нокрытиях следует выявлять трещины и перовности, места скопления воды на проезжен части, разрушения покрытия с обнажением защитного слоя и его арматурной сетки, нарушения продольних и поперечных уклонов на проезжен части, утолщения покрытия в

случае, когда новые его слои уложены без спятия старых и др

53 При образовании в сопряжении моста с насылью просадок необходимо проверять их размер и определять причины появления Дефект может быть выявлен как висшини осмотром сопряжения, так и вскрытием насыли или лабо рагорион проверкои характеристики груптов

Просадки могут появиться из за отсутствия исреходных плит, их смещения или разрушения, а также вследствие персувлажиения или размыва групта на

сыни, наличия в насыпи педренирующего или слабоуплотиенного групта

54 В зоне деформационных швов необходимо выявлять характер разрушения покрытия по кромкам пролетных строений, что, как правило, обусловлено не

удовлетворительным качеством устроиства швов

- 55 При осмотре тротуаров, перил и ограждающих устроиств следует обращать внимание на состояние тротуарных плит, блоков, бордюров (положение в илане, высоту, сколы бетона и пр) и узлов прикреплении перил и ограждающих устроиств к плите проезжей части В местах заделки перильных стоек и ограждающих устроиств, а также в тротуарных плитах необходимо выявлять сколы, трещины и разрушения бетона, а также пробонны в самои плите Кроме того, следует проверять вертикальность перил, их непрерывность и полноту за полнения решетки, а также обеспеченность отвода воды с покрытия тротуаров и но возможности из тротуарных коробов
- В ограждающих устроиствах необходимо проверять прямолиненность ог раждении, выявлять места отрыва горизонтальных элементов от стоек, новреждения ограждении в результате механических воздействий
- 5.6 Большое внимание следует уделять состоянню и функционированию системы водоотвода

При осмотре надо выявлять места скопления дождевон воды на покрытии и нарушения уклонов покрытия, обеспечивающих сток воды и ее сброс, места засорения (разрушения) водоотводных устроиств, а также общую загрязнен ность нокрытия проезжен части. Очень важно при этом определить общее ко личество водоотводных трубок и проверить их достаточность, а также доста точность длины трубки для отвода и сброса воды за пределы конструкции.

5.7 Состояние ти гроизоляции устанавливается по висшиным признаком на плите проезжей части и при необходимости путем ее векрытия в выборочных

местах на покрытии

На нижнен поверхности плиты проезжей части выявляются признаки филь трации воды через трещины, щели или окна омоноличивания в илизе, готорые наиболее четко могут быть обнаружены в период продолжительных или интенсивных до к зен. В сухую погоду нарушение гидроизоляции можно установить но образованию на плите сле зов выщелачивания цемента в визе иятен или стазактилов белого или желтоватого цвета. При этом следует учитывать, что по добные иятна могут образовываться также в период строительства моста до укладки гидроизоляции, сели перерыв в работах был значительный

Характерные места нарушения гидроизоляции (и соответственно, фильтрации воды) — зоны плиты вокруг водоогводных трубок, под тротуарами, швы объединения сборных элеменгов плиты, около бордюров и деформационных шнов

58 В мостах с деревянным настилом проезжен части следует проверять стенень износа досок, выявлять неровности и изломы, образование широких ще лей между досками, неплогности в местах их опирания на нижележащие элемсты. При этом необходимо определять состояние нижнего настила и поперечиг, а также выявлять наличие механических повреждений и расщеплении бордюрных брусьев, загнивания древесины в местах сопряжения настила с поперечичами и другие дефекты

59 В деформационных швах следует проверять общее состояние их консгрукции, обеспеченность свободного перемещения концов пролегных строений при изменении гемпературы и воздействиях временных нагрузок, плавность соприжения деформационных швов с покрытием проезжей части, работу системы

водоотвода в пределах шва

510 В швах закрытого типа необходимо проверять герметичность шва (вода с проезжен части не должна проникать на опоры через шов), состояние мастики и комисисатора, а также загрязнение зазора Трещины в покрытии над швом или выпучивание асфальтобетона свидетельствуют о исдеформативности заполнения или загрязнении в шве зазоров

511 Если шов устроен с разрывом асфальтобетонного покрытия над ним, следует проверять также состояние кромок шва и примыкающих участков по-

крытия, окаймлений и резиновых вкладышей

5 12 В швах открытого типа (перекрыгого стальным листом) следует проверять целостность конструкции шва (наличие вссх необходимых деталей), качество крепления стальных элементов (затяжку болтов, заделку анкерных устронств и др), состояние металла скользящих листов и оканмления, водоотводных устронств, а также правильность сопряжения горизонтальных листов шва с покрытием проезжей части При осмотре швов необходимо выявлять такие дефекты, как отрыв перекрывающего шов (скользящего) листа, коррозию стальны элементов, загрязисние лотков и механизма шва, разрушение стальных окаймлечии, нарушение водоотвода и отсутствие смазки в механизме шва

5 13 В шарнирном сопряжении температурно перазрезных пролетных строений следует проверять герметичность (вода с проезжей части не должна проникать на подферменцую часть опоры) и состояние конструкции проезжей части над опорой Признаком нарушения нормальной работы этои зоны служат трещины или выкалывание покрытия проезжей части, а признаком нарушения гер-

метизации - увлажнение нижней поверхности плиты проезжей части

5 14 При наличии на мосту коммуникации (линии связи, теплофикации) или освещения необходимо проверять также состояние этих систем и надежность их крепления к элементам моста, а также выявлять возможные факторы отрицательного слияния коммуникаций на условия эксилуатации моста (новышение влажности загрязнение, пожарная опасность и пр.) При осмотре следует проверять состояние противопожарного оборудования на мосту, элементов заземления площалок убежищ, смотровых приспособлений и других эксплуатационных устройств

6 ОСМОТР НГСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ, БЕТОННЫХ И КАМЕННЫХ ПРОЛЕТИЫХ СТРОЕНИЙ

- 6.1 При осмогре жслезобетогных, бетонных, каменных пролегных строений следуе проверчть состояние несущих конструкций, правильность сопряжения сборных элемсттом и опирания пролегных строений на опорные части, выявлять места увлажнения и загрязнения несущих элементов, повреждения бетона и арматуры, а так ке визимые исторужениям глазом общие деформации— провисание гларитх базок, смещения и выгибы из вертикальной плоскости несущих элементов
- 6.2 В элементах конструкций следует выявлять места фильтрации воды и ныщелачивания бетои і, пятна ржавчины на бетонной поверхности, трещины, ра-

ковины и сколы в бетоне и кладке, разрушение отдельных участков массива и стыков, обнажения и коррозию арматуры и закладных дсталей, нарушения и повреждения в местах сопряжений сборных элементов, отслоения защитного слоя бетона и наружных покровных слоев (штукатурки, торкретбетона, лещадок раствора), остатки дерева опалубки в бетоне и участки разрушения бетона и арматуры, вызванные ударами проходящего транспорта и другими механическими воздействиями

63 Во всех случаях необходимо обращать винмание на участки бетопной поверхности с пятнами ржавчины, что указывает на нарушение водонепроинцаемости бетона или на педостаточный защигный слои арматуры. Гакие уча-

стки - очаги разрушения бетона вследствие коррозни арматуры

64 Особое внимание следует обращать на появившиеся трещины в бетопе и кладке, а при обпаружении трещин выяснить причину их образования и характер развития Необходимо иметь в виду следующие обстоятельства

усадочные трещины появляются в период твердения бетона и, впоследствии

стабилизируясь, носят беспорядочный характер,

температурно-усадочные трещины возникают на границе соприкосновения материалов (бетопов) с различными коэффициентами линенного расширения они изменяют свое раскрытие в определенном днаназоне (в зависимости от колебаний температуры) и, как правило, во времени они развиваются очень мед-

силовые трещины образуются от воздействия силовых факторов и могут развиваться во времени с различной интенсивностью. Как правило, они расположены нормально к действию силы в растянутой зоне и параллельно или под углом в сжатой

Исследуя трещины, необходимо учитывать, что усадочные и температурноусадочные могут оказывать влияние в основном на долговечность конструкций,

а силовые - как на долговечность, так и на грузоподъемность

65 При обследовании трещии следует проверять размер их раскрытия, так как с увеличением ширины трещины возрастает опасность коррозни арматуры В конструкциях с обычной стержневой арматурой безопасными от коррозии можно считать трещины с раскрытием до 0,3 м в обычных условиях и до 0,2 мм при агрессивной окружающей среде Однако с уменьшением диаметра и по вышением прочности арматуры онасность коррозни возрастает

Обнаруженные трещины следует фиксировать и замерять их раскрытие в наиболее широком месте. Для измерения могут быть использованы луны с деле ннями и щуны (набор тонких пластии различной толщины). Исполь уя пласти-

ны, можно проверить ширину трещины в двух трех местах по ее длине 6 6 Оценивая опасность трещин, следует учигывать их расположение, интенсивность развития и общее состояние конструкции Внешними признаками, характеризующими опасное развитие трещин, служат потеки ржавчины на поверхности бетона или белые потеки выщелачивания раствора по трещинам, а также сколы бетона около трещин и чрезмерные деформации конструкций

67 Интенсивность развития трещин необходимо определять по дапным длутельных наблюдений или по результатам сравнения натурных измерении при

последнем осмотре с более ранимин

68 Для проверки качества бетопа конструкции следует определять его плотность или прочность, используя для этого эталопные молотки (типа мо лотка Кашкарова), склерометры (типа ПМ, Московского завода «Коммуналь ник»), ультразвуковые приборы (типа «Бетон 5М» или УК 10П) и др. Для бо лее точного определения прочности бетона необходимо образцы вырезать из кладки При отсутствии соответствующих приборов или возможности изъягь образцы из кладки прочность бетона может быть определена очень приближенно с помощью обычного молотка массой 0,3-0,4 кг, которым наносят удары по бетонной поверхности. Если в этом случае на бетонной поверхности образуются глубокие следы (вмятины), то бетон имеет марку до 100. При марке в пределах 100-200 бетон обычно имеет заметный след и эвонкий изик а при болсе высокой -- след мало заметен

Скрытые дефекты вблизи почерхности такие, как пустоты отслоение бетона или очень слабый бетон могут быть выявлены путем остукиваныя поверхности бетона тем же молотком Плотный бетон издает эвонкий звук, а с указанными дефектами — глухой

6.9 Для определения состояния арматуры в бетоне или ее расположения отдельные участки бетона вскрывают до арматуры Такая необходимость возникает, как правило, в случае, если фактическую грузоподъемность устанавливают при отсутствии проектной документации или определяют характер повреждения арматуры (ее коррозни или разрыва) при чрезмерных дсформациях элемен

та (при трещинах болсс 05 мм, потсках ржавчины и пр)

6 10 Пеобходимо осматривать все места сопряжений и объединский сборных элементов между собой и с монолиными конструкциями и обращать особое винмание на места, где были допущены при строительстве отклонения от про скта При этом следуст в сопряжениях и объединениях выявлять наличие таких дефек ов, как слабый или исуплотненный бетон омоноличивания, трещины и сколы, несоосное объединениях на сварных накладиых детален или сварных накладок в объединениях на сварных накладках, искачественное выполнение монтажных сварных швов (непровар, пористость или прерывнетость шва, «прихватка» и пр)

() 11 При осмотре иссущих конструкций балочных продстных строении ис обходимо проверять состояние идиты проезжей части (главним образом, инжней

ее поверхности), главных балок, днафрагм или поперечных балок

В этих конструкциях прежде всего следует выявлять наличие трещин в бе тоне поперечных в растянутой зоне, продольных и косых в сжатой зоне, на клонных в приопорных участках, продольных вдоль напрягаемой арматуры, в местах ее анкеровки, опорных узлах, днафрагмах, стыках составных консгрук цин

() 12 В главина балках особое внимание следует обращать на появление трещии и сколов в безоне сжатои зоны, частых поперечных трещии в зоне рас тянутон арматуры с раскрытием более 0,3 мм и косых сквозных трещии в бал ках и днафрагмах, чго свидетсльствует о нарушении нормальной работы элемента и исобходимости срочного его ремонта или усиления

Частые поперечные трещины в растянутой зоне изгибаемых элементов из обычного железобетона при раскрытии более 0,5 мм служат признаком серьезного повреждения элемента. При паличии таких дефектов необходимо опреде

лить возможность дальненшей эксплуатации элемента

6.13 В сборных балочных пролетных строениях следует проверять состояние стыков балок по днафрагме или по плите проезжей части (при безднафрагмен ных пролетных строениях), так как нарушение сооспости полуднафрагм, плохое качество уплотнения бетона омоночичивания, отсутствие сварных соединений полуднафрагм или некачественное их выполнение ведут к нарушению проектной схемы работы пролегного строения в целом, т е к изменению распределения усилий между балками

Признаками нарушения расчетной схемы работы главных балок пролетного строения служат сквозные трещины по всей высоте днафрагм, разрывы сварных соединении или отсутствие ооъединения балок, а в безднафрагменных пролетных строениях — продольные трещины по длине стыка в плите между соседними балками Работу таких пролетных строений необходимо проверять при испы-

тании

6 14 При осмотре несущих конструкции пролетных строений из предварительно напряженного железобетона необходимо учитывать повышенную опасность коррозии высокопрочной арматуры и склопность конструкций к развитию общих деформаций за счет ползучести бетона В таких конструкциях следует выделять продольные трещины в зоне расположения проволочной высокопрочной арматуры и поперечные трещины в растянутой зоне, свидетельствующие о полной или частичной потере предварительного напряжения в арматуре При обнаружении в растянутой зоне поперечных трещи с раскрытием 0,1 мм и более необходимо проверить значение прогиба или выгиба элемента, выявить причины образования дефекта и определять возможность и условия дальнейшей эксплуатации конструкции

В предварительно напряженных балках необходимо также проверять наличие трещин в опорных узлах, в местах анкеровки напрягаемой арматуры и в зоме стыков сборных блоков, что наиболее характерно для сухих стыков Такие

трещины свидстельствуют о местных перенапряжениях бетона

6 15 В мостах с подвесными пролетными строениями следует выявлять также наличие трещин и сколов бетона в местах опирания подвесных пролетных

строении, а в перазрезных и консольных пролетных строениях— поперечи х трещии в надопорных участках Аналогичные трещины нужно выявлять в эг конструкциях при заклинивании подвижных опорных частей или перавномерис

осадке опор

6 16 При осмотре массивных каменных, бетонных и железобетонных арок и сводов необходимо прежде всего проверять участки (сечения), соответствующие замку, четверти и пяте арки, где могут быть трещины Если над аркой или сводом имеется сплошная кладка, то трещины могут возникнуть по всей ее высоте Трещины в стойках надарочного строения могут возникать при отсутствии в них шарипров и небольшой их длине

- 6 17 В плитных пролетных строениях следует проверять состояние плит и швов между плитами Наиболее правильно оценить состояние швов могут мостостанции путем загружения пролетного строения временной нагрузкой и измерения прогибов в середние пролета по ширине моста Скачкообразное распределение прогибов между плитами свидетельствует о неудовлетворительном состоянии швов
- 6 18 Осматривая пролетные строения, следует обращать винмание на нарушения оппрания их на опорные части и опоры, так как неправильная установка (размещение) балок (дефект, как правило, строителей) приводит к сколам ри теля под балками и торцов балок, а также к нарушению работы пролетных строении на температурные воздействия при отсутствии зазора между балками соседних пролегов и пр

7. ОСМОТР БЕТОННЫХ, КАМЕННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР

- 7 1 При осмотре опор необходимо проверять состояние видимой части фундамента, подводной и падводной части тела опоры и подферменников, проверять положение опоры в вертикальной плоскости и ее высотные отметки, а гакже качество работ по содержанию опоры (загрязнение горизонтальных участков, наличие водослива)
- 72 В опорах и фундаментах прежде всего следует обращать внимание из плотность и прочность бетона или кладки массива, крупные трещины в массивных частях, трещины и качество бетона по швам омоноличивания блоков и трещины в железобетонных элементах Кроме того, необходимо проверять со стояние поверхности опоры, выявляя ее повреждения от выветриза или или механических воздействий раковины, сколы, каверны, истирание, выщелачивание бетона Онасным дефектом в опорах следует считать пизкое качество бетона и его разрушение, особенно в ростверках опоры
- 73 В речных опорах при обпаружении повреждений в ростверке (появление сколов и кавери, а также размягчения бетона в поверхностных слоях по боковым граням, а при высоком свайном ростверке— и по нижней поверхности плиты ростверка) необходимо проверять воду реки на агрессивность по отношению к бетону Воду следует брать с участков реки ближе к опоре с обнаруженными дефектами, так как агрессивность воды может быть неодинаковой у разных берегов реки

Обнаружить дефекты в массиве ростверка при очень низкон воде можно визуально. Обычно эти повреждения заметны на уровне меженных вод. При большой глубине воды необходимо привлекать для этих работ специализированные водолазные станции. Работы по подводному осмотру опор включают про-

верку качества материала и контрольные измерения

7.4 При невозможности подводного осмотра состояние водной части опоры оценивают по косвенным признакам — по материалам длительных наблюдении осадки или изменения наклона опоры, а также повышениой вибрации опор при воздействии на мост временной нагрузки Если обнаружены изменения в положении опоры, осадки или повышенная вибрация опоры, необходимо проводить подводное обследование Наличие осадки опор устанавливается по результатам сравнения данных измерении, полученных при обследованиях в различные периоды или по документации

7.5 При осмогре подферменной части опоры необходимо выявлять призна ки се увлажиения, проверять обеспеченность отвода воды с горизонтальных се

поверхностей, ровность поверхности, а также выявлять трещины Появление трещин следует рассматривать как чрезвычайно опасный дефект, так как влага, проникая в трещины и не имея выхода наружу, постепенно разрушает бетон подферменной части опоры

7 б В массивных опорах необходимо проверять наличие силовых вертикальных и наклонных трещин в теле опоры, которые могут раскалывать опору

на части из за неправильного опирания пролетных строений

В среднен зоне по высоте опоры следует выявлять усадочные или температурно усадочные трещины и дефекты от механических повреждений, горизонтальные трещины в швах или местах, где прерывалось при строительстве бето-

нирование монолитной опоры

77 Опоры из каменной кладки, имеющие большой срок службы, необходимо обследовать более тщательно При осмотре таких опор следует обращать внимание на качество расшивки швов, наличие выветривания расстройство под ферменных и облицовочных камией выщелачивание цементного раствора В наиболее старых опорах необходимо выявлять места разрушения кладки трещины и щели в швах, выпадение отдельных камией или целых блоков, неравномерную осадку кладки и ее расчленение вертикальными трешинами и пр

78 В облицованных опорах следует выявлять поверхностные трещины, про ходящие в облицовке, а также глубокие проникающие в глубь тела опоры (ипогда сквозные). Для определения глубины трещин используют щупы, нагне-

танне подкращенной жидкости или же вскрывают облицовку

79 В опорах из сборных бетонных и железобетонных элементов (в виде блоков и и контурных элементов), а также в столбчатых опорах из свай оболо чек с заполнением следует обращать внимание на состояние швов, а также блоков, контурных элементов (особенно в зоне контактов друг с другом) и оболочек, где возможно образование трещин из за различного температурного расширения оболочки и ее заполнения

- 7 10 При осмотре железобетонной насадки (ригеля) следует выявлять как вертикальные (наклонные) трещины, вызванные силовыми факторами (перена пряжение бетона вследствие неравномерной осадки опоры неправильной установки свай и др), так и горизонтальные (как правило, в виде отслоения за щитного слоя) В этои конструкции необходимо проверить также состояние сопряжения насадки с колоннами и стоиками, где могут возникнуть трещины и сколы бетона по контуру объединения вследствие нарушения контакта между этими элементами
- 711 В стойках (сваях) опоры следует выявлять продольные трещины по высоте или разрушение бетона (с коррозией арматуры) в зоне переменной влажности в русле реки Такие трещины возникают при пизком качестве бетона, а также истирании бетона в период ледохода
- 7 12 В комбинированных опорах состоящих из массивчои нижней части и колони, следует проверять наличие вертикальной трещины в массивной части между колониами раскалывающей опору
- 713 При осмотре обсыпных устоев следует обращать внимание на со стояние сопряжения моста с насыпью и состояние конусов При этом необходимо выявлять места повреждения конусов и их смещения, разрушение укрепления откосов конусов что свидетельствует как правило, о нарушении системы водоотвода с проезжей части На подферменных частях устоя не должно быть загрязнения, отрицательно сказывающегося на работе опорных частей

В старых устоях (с обратными стенками) следует обращать винмание на участки сопряжения передней и боковой стенки где могут быть трещины в бетоне из за увеличения давления переувлажиенного групта за устоем

8 ОСМОТР НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ Н СТАЛЕЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЯ

81 При осмотре несущих конструкции металлических и сталежелезобетонних продетных строегии следует проверять состояние элементов конструкций, защитных покрытии (окраски) и металла элементов, прикреплений и стыков, а также состояние сварных швов и околошовной зоны, заклепочных и болтовых соединений

- 82 Необходимо обращать внимание на места, где наиболее вероятно скопление грязи и воды и возможно поражение металла коррозней корыто- и Н образные элементы, где отсутствуют дренажные отверстия или они расположены на большом расстоянии друг от друга, опорные участки конструкций (поперечные балки, связи и пояса), где возможно скопление грязи и воды в результате неудовлетворительной работы деформационных швов, места, где вода через швы между железобетонными плитами проезжей части, окна омоноличивания плит, трещины в плите стекает на стальные элементы
- 83 В металле и сварных швах следует выявлять трещины, образующиеся в результате перенапряжения металла в местах концентрации растягивающих напряжений, остаточных напряжений от сварки, а также в результате хладоломкости металла при низких отрицательных температурах и его старении Такие трещины могут быть обнаружены преимущественно в местах с резким из менением сечения (например, места обрыва листов, концы швов и накладок, около заклепочных отверстий), в местах примыкания ребер жесткости, диафрагм, фасонок, в зоне сварных швов с дефектами и околошовной зоне, а также подрезов металла от механических воздействий
- 84 Трещины можно обнаружить при тщательном осмотре металла через лупу, а наиболее крупные невооруженным глазом Внешними признаками возникших трещин могут быть потеки ржавчины и шелушение краски Участок, где подозревается трещина, следует очистить от краски и ржавчины и отшлифовать наждачной бумагой, затем новерхность протравить 10—15%-ным раствором азотной кислоты, промыть водой и протереть насухо чистой тряпкой, а после этого чистую поверхность металла осмотреть Можно также острым шабером снять тонкую стружку металла вдоль предполагаемой трещины, при этом продольное разделение стружки будет свидетельствовать о возникновении трещины
- 85 При обнаружении трещии необходимо установить за ними наблюдение, т е периодически измерять ее параметры ширину, длину и положение В зависимости от чарактера трещины и интенсивности ее развития необходимо определять условия дальнейшей эксплуатации элемента, в котором она обнаружена
- 86 При осмотре сварных соединений необходимо проверять состояние заводских и монтажных швов Особое внимание следует обращать на швы растянутых и сжато растянутых элементов сквозных ферм и растянутой зоны сплошных балок
- В этих элементах необходимо осматривать стыковые и соединительные швы, например, соединяющие пояса и стенку элемента. Дефектами сварных швов являются трешины, непровар, подрезы, шлаковые включения, поры, наплывы шва, невыведенные и незаделанные кратеры
- В сжатых зонах следует осматривать места примыкания узловых фасонок связей и прикреплений балок проезжей части, фасонки, швы прикрепления балок проезжей части и фасонок поперечных и продольных связей, швы в продольных и поперечных фалках и прикрепления их к главным несущим элементам балкам и фермам
- 87 При осмотре заклепочных соединений следует проверять состояние рабочих заклепок в узлах, стыках и прикреплениях и, особенно, в местах расположения заклепок с дефектами (рис 81), при большой толщине склепываемых пакетов (три и более листа), в сжато растянутых элементах, работающих на знакопеременные нагрузки, в прикреплениях гибких элементов (средние раскосы ферм, связи), а также продольных балок к поперечным
- 88 Качество заклепок необходимо проверять наружным осмотром и простукиванием головок молотком массой около 200 г Слабые заклепки при ударе издают глухой дребезжащий звук Признаками слабых заклепок могут быть также потеки ржавчины из-под головок или из зазоров между соединяемыми элементами, трещины в окраске около головок
- 89 В соединениях на высокопрочных болтах следует проверять плотность стягиваемых пакетов из стальных листов, состояние болтов, гаек и шайб Плот-

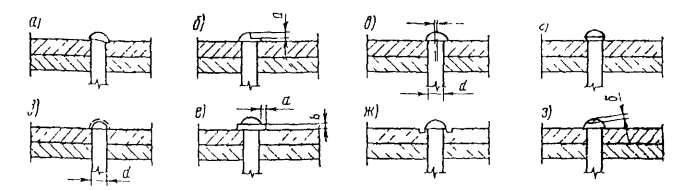


Рис 81. Дефекты заклепок в соединении:

a— не плотно прижата головка к листу, b— зарублена головка при a>1 мм, b— головка сбита с оси при b>0,1d, c— головка не оформлена частично или по всему контуру; b— маломерная головка, c— наличие венчика около головки при a>3 мм и b<1,5 мм, ж— зарублен металл соединяемых элементов, c0 неровная трещиноватая или пористая голов ка при глубине пор c0,5 мм

ность стягивання листов необходимо определять шупом толщиной 0,3 мм. При пормальном положении шуп не должен входить между частями пакета по кромкам элементов и деталей

При внешнем осмотре следует выявлять отрыв головок болтов, срез гаек, трещины в гайках и болтах, смятне шайб и головки болта, педостаточность длины резьбы болта

После полного закручивания гайки болт должен выступать не менее, чем на один виток

8 10 В пролетных строеннях со сквозной решеткой необходимо проверять прямолинейность элементов, состояние соединительной решетки, планок и их прикрепления, выявлять искривления более ¹/₅₀₀ длины сжатых элементов, связей между фермами и балками, а также искривления более ¹/₃₀₀ длины растянутых элементов в результате их механических повреждений или перегрева металла

В несущих конструкциях пролетных строении со сплошной стенкой следует проверять места возможного выпучивания вертикальной стенки и особенно места, где выпучивание превышает 1/250 наименьиего расстояния между ребрами жесткости или полками балки

При визуальном осмотре необходимо выявлять и замерять также коробление элементов, пробонны, вмятины и другие дефекты. Прямолиненность элемент проверяется изгишванием проволоки вдоль кромок элемента и закреплением се струбщинами к исдеформированным участкам (рис. 82)

811 При вненшем осмотре поверхности конструкций необходимо устанавливать состояние окраски металла

Пормальным состоянием окраски следует считать покрытие, образующее ровную пленку без пропусков и потеков, через которую не просвечивают металл,

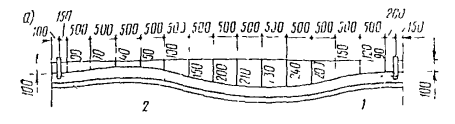




Рис 82 Схема расположения (а) струбции и эпюра искривления (б) оси металлического элемента

1 — струбцина, 2 — натянугая проволока грунтовка или нижележащии слои осе углуоления и щели в этом случае должны быть заделаны шпаклевкой и закрашены Наиболее характерные дефекты в окраске металла — трещины, пузыри, шелушение, размягчение, механическое повреждение

8 12 В железобетонной плите проезжей части сталежелезобетонных пролетных строений следует уделять внимание состоянию стыков объединения плиты с главными или поперечными балками (в мостах с фермами при езде понизу). Общее состояние плиты определяется аналогично изложенному в разделе б Внешний признак нарушения объединения плиты с балками — разрушение бетона в зоне расположения стальных упоров

Частичное нарушение объединения может быть выявлено мостостанцией при испытании пролетного стросния

9 ОСМОТР ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ

- 91 При осмотре опорных частей следует проверять состояние подферменников, равномерность и плотность опирания опорных частей на подферменник и пролетных стросний на опорные части, наличие анкеровки и прикреплении, состояние сопряжения элементов опорных частей между собой и состояние их конструкций (наличие трещии, коррозии мсталла, загрязненность и пр), положение катков и других элементов опорных частей, сравнивая действительное их положение с проектным или нормативным
- 92 В катковых стальных опорных частях следует выявлять угон, наклон и перекос катков, проверять затяжку болтов, прикрепляющих балансир к пролетным строениям, правильность расположения кареток и противоугонных устроиств и их крепление к каткам, наличие графитовой смазки на поверхности катания подвижных опорных частей, а также наличие защитных коробов и их состоя ние
- 93 Положение опорных частен следует определять путем обмера взаимного расположения опорных илит, балансиров и катков, а также положения их на подферменниках. По взаимному их расположению устанавливаются смещение их центров, перекос и другие дефекты. При этом необходимо измерять температуру воздуха или конструкции, желательно в несолнечную погоду. Расчетное смеще ние осей балансиров относительно оси опорной плиты

$$\Delta = (t-t_0) \alpha l$$

$$t_0 = t_{cp} + 10$$

тде t — температура воздуха, °C, t_0 — температура, при которой оси балансиров и опорной плиты должны совпадать, °C, α — коэффициент линейного рас инфения, принимаемый для стали и железобетона равным 0 000012, t — рас стояние от неподвижной до рассматриваемой подвижной опорной части, см, $t_{i,p}$ — средняя годовая температура для данной местности, °C

94 В одновалковых желсзобетонных подвижных, а также стальных танген циальных опорных частях следует проверять смещения и перекосы их элементов в плане и в вертикальной плоскости, качество крепления верхиси и нижней по душск к опоре и железобетонным балкам, правильность установки стопорных планок в валках, а также выявлять трещины и сколы в железобетонной части валков, ржавление металла и загрязненность опорных частей

95 При осмотре резиновых опорных частен необходимо проверять их положение и форму Нормальной считается форма, когда в середине длишой стороны опорной части значеные выпирания резины больше, чем в середине короткон

стороны

Дсфектами опорных частей следует считать раздавливание резины сопро вождающееся се выпучиванием (дефект изготовления резиновой опорнои части) чрезмерные деформации сдвига опорных частей, ког да верхияя и нижияя чо верхности резины не имеют контакта по всей поверхности, трещины длиной бо лее 40 мм и глубиной более 4 мм, неплотное опправие с появлением зазоров в местах контакта с опорой и балками

10. ОСМОТР ДЕРЕВЯННЫХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОСНИП И ОПОР

10 1. При осмотре деревянных мостов следует определять состояние элементов конструкции проезжей части (настила, поперечин, бордюров, перил и пр), прогонов, ферм, поперечных балок и связей, всех элементов опор (насадок, свай, схваток, ряжей и пр), выявлять дефекты в элементах конструкции и соединениях (трешин в древесине, зазоры между элементами, смятие и скалывание древесины, расстройство стыков, провисание элементов и пр), места загрязнения, очаги загнивания и педопустимые пороки древесины, выявляют наличие антисептирования опор в зоне переменной влажности и других элементов, а также ослабления болтовых нагельных, шпоночных и, других соединений в элементах конструкций

Особое внимание следует уделять проверке защиты древесниы от загинвания

в местах переменного увлажнения и загрязнения.

10.2 В необходимых случаях следует измерять дефекты, зазоры и смещения, а также брать пробы для проверки качества древесины. Плотность врубок, шпонок и других соединский нужно проверять как при нагрузке на мосту, так и при ее отсутствии

Состояние болтовых, нагельных шпонок и других соединении нужно проверять внешним осмотром и выборочным простукиванием не менее 25% от общего их числа.

- 103 В фермах Гау Журавского и дощато-гвоздевых следует проверять строительный подъем с помощью геодезических инструментов, выявляя провисание ферм, состояние всех тяжей и их натяжение, а также узлов и стыков. При этом особое внимание необходимо уделять узлам опорным и в растянутых зонах
- 10.4 При осмотре ферм Гау Журавского прежде всего следует обращать винмание на сдвиг подушек и раскосов, обмятие подушек под раскосами и их скол, образование зазоров между обратными раскосами и подушкой, а также во врубках шпонок в стыках нижних поясов с гребенчатыми стальными пакладками и между накладками и поясами. В поперечных составных балках псобходимо прежде всего выявлять смятие и скол древесниы между шпонками или колодками, а в местах крепления тяжей смятие и расцепление подгаечника под тяжем.
- 105 В дощато гвоздевых фермах следует обращать внимание на трещины в досках поясов по линии нагелей и гвоздевого забоя, а также ослабление нагелей в гнездах Аналогичные дефскты могут возникать и в стыковых накладках
- 10.6 В пролетных строениях из клееной древесниы внешним осмотром следует выявлять трещины в клеевых швах и расслосние между досками, места механического повреждения балок (смятие, подрез и пр), а также участки разрушения защитных покрытий (антисептирования).

10.7 При осмотре опор и ледорезов необходимо проверять вертикальное положение конструкции, состояние ее элементов, выявлять механические повреждения в сваях (ряжах) и ледорезах, неравномерные осадки, наклоны свай и пр

Пеобходимо проверять состояние древесниы свай и ряжей в уровиях переменной влажности, где раньше всего загнивает древесния Если свая имеют предохранительные бондажи от загнивания, то выборочно, в трех-четырех местах, их следует вскрыть и проверить состояние древесниы

10.8 Осматривая древесниу элементов, следует выявлять участки с наиболее способствующими условиями загинвания древесниы — непроветриваемые и нериодически увлажияемые места, сопряжения древесниы с металлом и бетоном, а также участки загрязнегия, щели, зазоры, пазухи, трещины и пр

10.9 Места загинвания можно определять по цвету древесниы, налично мелких продольных и поперечных трещин и налично плодовых тел грибков на поверхности древесниы. При загинвании древесниа приобретает корич вый или бурый цвет с грибным запахом. В местах появления трещин древесниа при небольних усилиях разрушается Начальная стадия загинвания характеризуется ноявлением налета, а сильное норажение гинлью — появлением плодовых тел грибков.

23

Степень развития гнили внутрь можно определить сверлением древесины буравом или стеской наружных ее слоев, а внутреннее загнивание (при внешнездоровой древесине) — остукиванием древесины молотком (гнилая древесина издает глухой звук). Внутреннее загнивание можно обнаружить также сверлением древесины.

10 10. Образцы для исследования поражения древесниы гнилью следует брать с поверхности, не повреждая грибницу. Для этого нужно стамеской снять с

поверхности стружку толщиной 4-5 мм.

1011. Наиболее часто заггивание дровесины обнаруживается:

в балочных мостах — в заборных стенках и открылках, концах прогонов со стороны заборных стенок, врубках, сопряженнях поперечин с прогонами, зубчатых коротышах и подбабках;

сквозных фермах с ездой поннзу — в поясах ферм (стыках и узлах), раскосах у нижних подушек и в уровне проезжей части (тротуаров), поперечных балках, прогонах и верхних ветровых связях;

в дощато-гвоздевых фермах — в элементах, расположенных в уровие верхнего пояса (шапочный брус, верхний пояс, связи, верхние торцы стенки),

в свайных опорах — в уровне грунта и на глубине до 0,5—1 м. на суходолах и в зоне переменного уровня воды в русле реки, а также укосных сваях (верх и низ) и схватках;

в ряжевых опорах — в вещах в уровне меженных вод, торцах поперечных связей, верхних венцах и опорных клетках под фермами;

в балках из клееной древесны — в местах механического повреждения древесным и незащищенных антисептиком участках.

11. ОСМОТР ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ

11.1. При осмотре водопропускных труб под насыпями автомобильных дорог следует проверять состояние конструкции проезжей части над трубой, укрепления откосов насыпи, оголовков и открылков, лотков и русла с верховой и низовой стороны трубы, ендимой части конструкции трубы, а также положение трубы в горизонтальной и вертикальной плоскости, профиль насыпи и высоту засыпки над трубой.

11.2 На проезжей части и насыпи необходимо выявлять неровности и трещины, места разрушения покрытия, обочни и откосов насыпи в пределах трубы, повреждение укреплений откосов, а также состояние кюветов, примыкающих

к трубе.

11.3 Русло следует осматривать на участке 50 м выше и ниже трубы, проверяя спрямление русла перед трубой, выявляя участки разрушения укрепления дна русла, замусоренность и занливание русла и лотков трубы, образование во-

доемов перед трубой и подмывы насыпи на этих участках.

Необходимо обращать особое винмание на режим работы трубы и толшину наносов в лотках. При наличин сплошной толщи наносов следует проверить правильность отметок лотка на входе и выходе трубы и по ее длине Режим работы трубы целесообразно проверять в период паводковых вод или после продолжительных ливневых дождей.

114. При осмотре конструкции трубы следует определять состояние оголовков, звеньев, швов между звеньями, измерять вертикальные и горизонгальные диаметры круглых труб, высоту и ширину отверстия прямоугольных труб, размеры конструктивных швов (зазоров) между звеньями и деформационных швов между секциями труб.

115 В конструкциях оголовков и звеньев труб необходимо выявлять трещины и сколы в бетоне, мокрые пятна на бетонных поверхностя, следы коррозни арматуры, а также общие деформации элементов конструкции в виде просадок смещений, растяжки труб (раздвижки звеньев), «сплющивание» элементов в вертикальной или горизонтальной плоскости

В швах между звеньями и в деформационных между секциями следует выявлять разрушение бетона (раствора), отсутствие конопатки, разривы изолящии (в этом случае грунт проникает внутрь трубы). Признаки растяжки трубы — разрушение швов, увеличение их инфины во времени и просазки лотка

116. Если обнаружены дефекты в виде просадки, смещений оголовков и звеньев труб, следует определить размер раскрытия швов, углы наклона и вертикальные сдвиги элементов относительно друг друга.

В случае образования просадки трубы швы нужно измерять в уровие лотка и верха звеньев, а при отсутствии просадок — только в уровие середины вы-

соты звеньев.

117. Для выявления положения трубы в вертикальной плоскости необходимо инвелирование трубы по лотку, а по другим точкам (например по «замку») — только в случае больших наносов или большой глубине воды в трубе. Измерения нужно вести по точкам, позволяющим получить характерные изменения профиля лотка. В сборных конструкциях труб, когда наблюдаются смещения звеньев по лотку, точки для съемки рекомендуется выбирать так, чтобы учитывались резкие переломы профиля.

11.8 Положение трубы в горизонтальной плоскости (в плане) следует определять по точкам конструкции, соответствующим середине высоты звеньсв (или стенки). Отсчеты берутся по инвелирным рейкам с уровнем относительно проволоки, натянутой вдоль трубы на равном расстоянии от одного края нервого и последнего звена. Для съемки плана трубы может быть использовано также

горизонтальное инвелирование с помощью теодолита.

119. В трубах с круглым и овальным отверстием необходимо прежде всего выявить изменения размера вертикального днаметра и образования трещии в замке и ияте. Появление подобных дефектов в бетопных трубах — признак начала разрушения и необходимости длительного наблюдения за ними.

12. КОНТРОЛЬНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ ИРИ ОСМОТРЕ МОСТОВ

121. При съемке профиля проезжей чести, поясов балок и феры необходимо пользоваться инвелирами, а при съемке их плана — теодолитами.

Пивелирование проезжей части ведется вдоль оси по точкам, позволяющим получить все характерные изменения профиля, в том числе на опорах и середине пролета. На подходах к мосту следует инвелировать участок длиной 20—25 м, который определяет плавность сопряжения моста с насыпью. Поперечный профиль проезжей части сиимается в характерных сечениях по трем точкам (у бордюров и по оси).

12.2 Продольный профиль пролетных строений следует синмать по поясам балок и ферм в точках, расположенных в сечениях по осям узлов ферм, поперечных балок, связей и днафрагм, в опорных сечениях и середние пролета.

В железобетонных безднафрагменных пролетных строениях инвелирование балок ведется обычно по точкам— в опорных сечениях, середние и четверти пролета (рис. 12.1). В исключительных случаях, когда невозможно выполнить съемку главных балок пролетных строений из-за сложности доступа к инм, инвелирование ведут по маркам (рис. 12.2), устанавливаемым на бордюре. Такая

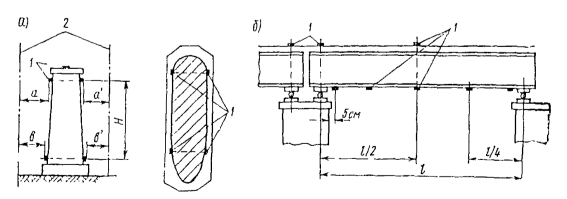


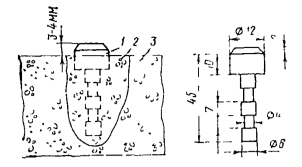
Рис 12.1. Схема расположения закрепленных точек:

 $\tau-$ ил оноре при определении се наклона, $\delta-$ на пролетном строении при определении прогибов; I- закреплениам точка; 2- плоскости визирования

съемка дает косвенное представление о провисании (или выгибе) пролетных стросний

123 Фермы с ездой поверху и балки сплошного сечения рекомендуется инвелировать по нижнему поясу, а фермы с ездой понизу - по верхнему и инжиему поясам, во всех случаях прикладывая рейки вертикально к горизонтальным поверхностям поясов При этом необходимо делать поправки в отсчетах на раз ность толщин пояса в различных сеченнях по длине пролета

124 Съемку плана следует производить с помощью инвелирования реек, расположенных горизонтально,



12.2 Марка и ее закрепление Рис в бетоне конструкции

1 — металлическая марка, 2 — цементнын раствор 3 — конструкция

по тем же точкам, что и при съемке продольного профиля Рейки прикладываются к вертикальной стенке у поясов В отсчетах по рейке также учитываются изменения толщины стенки по длине пролета.

12.5 Положение опор высотное необходимо фиксировать инвелированием верха подферменной площадки, в плане — измерением расстояния от оси опоры до оси моста, между осями опор и между осями колони и стоек опоры, в вертикальной плоскости -- измерением угла отклонения опор от вертикали вдоль и поперек моста

Пивелирование следует вести по маркам (см. рис. 12.2), закладываемым на верхиих гранях ригелей или подферменных площадок. Точки инвелирования должны быть отмечены краской при первом обследовании и рейку необходимо илиот эж ите ви кво йиджки ативыз

12.6 Отклопения опор от вертикали предварительно пужно определять по отвесу Действительный угол наклона опоры следует определять с помощью тео долита, установленного вдоль граней опоры Плоскость визирования полжна быть вертикальной

По рейкам, приложенным горизонтально к граням опоры вверху и винзу, делают отсчеты Угол наклона с оси опоры (см рис. 121) от вертикали, можно определить из выражения

$$ig \alpha = [(a-b)-(a_1-b_1)]: (2H),$$

где a, a_1 , b, b_1 — отсчеты по рейкам внизу и вверху, H — расстояние между уровнями приложения реек к олоре

12.7 Все отметки инвелирования необходимо вычислять каждый раз от одного постоянного репера, который должен быть установлен вне пределов сооружения в период строительства или перед обследованием сооружения Репер может иметь абсолютную или относительную (условную) отметку

12.8 Геодезические работы должны проводиться специалистами с соблюдением всех требований работы с геодезическими инструментами Каждая съсмка производится не менее 2 раз (при разном уровне инструмента — нивелира и теодолита) по одним и тем же точкам и за окончательный результат принимают средине арифметические значения измерений

12.9 Места установки реск должны быть зафиксированы на конструкции (отмечены краской или иным способом). Перед проведением работ необходичю очистить эти места от грязи

12.10. При съемках и измерении следует фиксировать условия погоды, температуру воздуха и материала конструкции, а также гип примсияемого пистру мента для измерений, его точность, места измерений и установки реск и пр

Измерения рекомендуется выполнять в несолнечное время когда освещен

ность и нагрев всех конструкций практически одинаковые

12.11 Результагы измерений при геодезических работах должны быть представлены графически с наиссением и результатов, полученных предшествующим обследованием (пример см в прил 4)

13. ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

- 13 1. С. целью правильного назначения режима эксплуатации сооружения, выявления необходимости его ремонта или усиления производится оценка технического состояния сооружения. Состояние оценивают по характеру повреждений, влияющих на грузоподъемность, долговечность и безопасность движения по сооружению.
 - 132 При оценке грузоподъемности учитывают следующие повреждения
- в железобетонных конструкциях ослабление сечения бетона в сжатой зоне раковинами, трещинами, сколами бетона или местное снижение марки бетона в сжатой зоне, механическое повреждение или ослабление коррозней сечения арматуры в растянутой зоне, нарушение связей между несущими элементами, изменяющими расчетную схему работы конструкции (например, разрушение стыков днафрагм балок пролетных строений или разрушение стыка между плитами балок и т д);
- в бетонных конструкциях ослабление сечения бетона более 10% в результате образования пустот и сколов, сквозные трещины вдоль действия силы и снижение марки бетона, а также нарушение сплошности массива многочисленными трещинами и раковинами;
- в стальных конструкциях ослабление коррозней сечения металла в несущих элементах, трещины в сварных швах и основном металле, местные и общие деформации (искривление и выпучивание элементов) выше нормы, срез заклепок и высокопрочных болтов;
- в деревянных конструкциях ослабление гнилью сечения древесины несущих элементов, местное смятие и сколы древесины во врубках, шпонках и основных элементах
- 13 3 При оценке грузоподъемности железобетонных изгибаемых элементов необходимо учитывать, что наличие продольных трещии в сжатой зоне с одновременным раскрытием поперечных трещин в растянутой зоне более 0,5 мм следует принимать как исчерпание элементом несущей способности по бетону Если же в сжатой зоне трещин нет, а в растянутой зоне наблюдаются частые поперечные трещины более 0,5 мм (при стали периодического профиля) или более 0,7 мм (при гладкой арматуре), то такое состояние элемента указывает на развитие текучести в арматуре; в предварительно напряженных конструкциях из составных блоков (с поперечными швами) при отсутствии связи высокопрочной арматуры с бетоном образование сквозных трещин в швах необходимо рассматривать как наступление предельного состояния по несущей способности.
- 13 4 В предварительно напряженных конструкциях наличие одиночных волосных трещии не следует рассматривать как дефект. Группа волосяных трещин, расположенных поперек преднапряженной арматуры, служит признаком недостаточного обжатия бетона.
- 13 5 Если в несущих элементах сооружения имеются дефекты и повреждения, снижающие их несущую способность до 10%, необходимость снижения общей грузоподъемности сооружения определяется по результатам испытания.
- 13 6 При оценке долговечности сооружения следует рассматривать три категории неисправностей:
- 1-я категория сооружения не имеют повреждений или имеют отдельные мелкие неисправности, устранение или предупреждение которых осуществляется, как правило, при текущем уходе за сооружением
- В железобетонных конструкциях к неисправностям 1-й категории относятся трещины в растянутой зоне бетона с раскрытнем до 0,2 мм (при отсутствии агрессивной среды до 0,3 мм), одиночные сколы бетона без обнажения арматуры, одиночные потеки на наружных поверхностях пролетных строений; в предварительно напряженных конструкциях одиночные волосяные трещины В металлических конструкциях к таким неисправностям относится повреждение окрасочного слоя на отдельных участках элемента без коррозии металла, мелкие погнутости элементов связей, а в бетонных и каменных конструкциях одиночные разрушения раствора в швах или кладки на глубниу до 3 см, одиночные усалочные и температурные трещины раскрытием до 0,5 мм в массивной части конструкций

2-я категория — сооружения, имеющие неисправности, устранение кото-

рых требует выполнения ремонта.

В железобетонных конструкциях к этим неисправностям относятся одиночные поперечные, сквозные наклонные и другие трещины (в растянутой зоне с раскрытием более 0,3 мм), повреждение защитного слоя с коррозией арматуры, повреждение плиты проезжей части от разрушения гидроизоляции (выщелачивание, размораживание бетона) в предварительно напряженных конструкциях трещины с раскрытием 0,1—0,15 мм. В металлических конструкциях к таким неисправностям относятся коррозия металла несущих элементов, ослабление заклепок в соединениях главных элементов, разрывы отдельных элементов связей, в каменных и бетонных конструкциях — разрушение бетона (раствора) в швах кладки на всей или части поверхности опоры и в отдельных местах на глубину до 10 см, сдвиг отдельных камней, коррозия арматуры до 10% ее площади, выщелачивание раствора из кладки, трещины раскрытием от 0,4 до 2 мм (многочисленные) и отдельные до 5 мм.

3-я категория — сооружения, имеющие неисправности, нарушающие нормальную эксплуатацию и требующие неотложной замены элементов или пере-

устройств сооружения в целом

В железобетонных конструкциях к таким неисправностям относятся многочисленные трещины раскрытием более 0,3 мм, интенсивная коррозня арматуры с ослаблением площади на 10% и более, повреждение бетона от вышелачивания и размораживания его на большей части плиты проезжей части; в металлических конструкциях — ослабление коррозней металла более 10% его площади, в несущих элементах, узловых фасонках и связях, расстройство заклепочных соединений, усталостные и другие трещины в главных несущих элементах; в бетонных и каменных конструкциях — разрушение кладки на глубину более 10 см со сдвигом групп камней, сквозные трещины, расчленяющие конструкцию на части, интенсивная коррозия и деформация арматуры и металлических деталей, многочисленные трещины болсе 2 мм; в водопропускных трубах — значительная перавномерность просадки и раздвижка звеньев, сопровождающиеся проникновением грунта внутрь трубы, сплющивание звеньев, обрушение части стен труб или оголовков, трещины, расчленяющие конструкцию на части, и др.

137. При оценке безопасности движения следует учитывать состояние покрытия проезжей части, ограждающих устройств и тротуаров с перилами. В соответствии с п. 136 все неисправности этих элементов можно разделить на три

категории:

1-я категория — на проезжей части имеются неровности в покрытии, не вызывающие динамических колебаний транспортных средств; в ограждениях, бордюрных камиях, тротуарах и перилах имеются дефекты, не влияющие на безопасность движения по пролетным строениям (мелкие сколы, искривления в самих элементах и пр.);

2-я категория— неровности и повреждения в покрытии и деформационных швах, в покрытии тротуаров; в перилах отдельные разрывы и участки повреждения креплений стоек, повреждения в ограждающих устройствах и др.;

3-я категория — деформационные швы и околошовная зона разрушены с образованием провалов между пролетными строеннями, разрушение переходных плит и сопряжений с образованием порожка более 10 см, состояние перил и трогуаров, вызывающие опасность для движения пешеходов (разрушение тротуарных плит, обрушение перил на части или по всей длине сооружения), разрушение покрытия с обнажением арматуры на большей части защитного слоя, образование сквозных отверстий в плате проезжей части в результате разрушения бетона плиты, разрушение ограждающих устройств на большей части по длине моста.

13.8. Общую оценку технического состояния сооружения в баллах следует давать в зависимости от состояния его по грузоподъемности, а также установленной категории неисправностей на проезжей части и в несущих элементах. Установленияя оценка вводится в информационно-поисковую систему «Мост».

Если грузоподъемность сооружения соответствует проектной и все неисправности относятся в 1 й категории, состояние сооружения оценивается в четыре балла (4). Если же при этом в конструкции проезжей части или в несущих элементах имеются неисправности, отнесенные ко 2-й категории, то со-

стояние оценивают в три балла (3) Если грузоподъемность синжена более чем на 10% или имеются исисправности 3-й категории, то состояние оценивают в два балла (2) Общая оценка сооружения определяется по элементу, который имеет самую неблагоприятную категорию неисправностей

В зависимости от принятои оценки состояния необходимо назначать режим эксплуатации искусственного сооружения и вид ремонта

14 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОСМОТРОВ

14.1 Результаты специальных осмотров эксплуатируемого сооружения оформляются мостоиспытательными организациями в виде акта и технического отчета При маршрутном осмотре сооружений может быть составлен сводный отчет Комиссии автодоров составляют только акт специального осмотра (примерную форму акта специального осмотра см в приложении 5)

142 Технический отчет составляется в произвольной форме на основе обра-

ботки всех полученных материалов и содержит

краткое описание сооружения, которое включает схему по фасаду и поперечник пролетных строений и опор, пикетное положение сооружения на автомобильной дороге, материал конструкции, тип конструкции и типовой проект, габариг, временную нагрузку, год построики и последнего обследования, а также принятый порядок обозначения элементов;

результаты ознакомления с технической документацией на эксплуатируемое сооружение Здесь дается анализ выводов предшествующего обследования, ведения книги искусственного сооружения и записей в ней, результата проверки карточки на мост (правильность ее выполнения),

результаты обследования сооружения с описанием состояния его частей, элеменгов и обнаруженных дефектов Материалы сопровождаются таблицами, рисунками, фотографиями Состояние элементов и частей оценивается по категории их неисправности Описание дефектов дается в виде ведомости дефектов, при необходимости представляют на развертках элемента графически, куда наносятся также дефекты предшествующего обследования с выделением их другим цветом или прерывнстой линией,

результаты контрольных измерении и съемок в виде графиков, продольного профиля проезжен части, главных балок и плана этих элементов, счемы положения опоры с указанием угла наклона и величины осадки, а также графиков профиля дна русла Результаты предшествующего обследования наносят на эти схемы и графики, оттеняя другим цвегом, и пр,

общие выводы по состоянию сооружения и качеству его содержания Здесь указывается общая оценка сооружения по трехбалльной системе, качество ис полнения мероприятии, назначенных предшествующим обследованием, назначается режим эксплуатации (нормативная временная нагрузка, ограничения в скорости, дистанция движения и пр), определяются виды ремонтных рабог, которые должны быть проведены силами дорожных подразделений и специализированными организациями (при необходимости составляется программа наблюдении за дефектами и сооружением в целом), даются предложения по методам ремонта труб на автомобильных лорогах

15 ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 15 1 При осмотре и испытании искусственных сооружений необходимо соблюдать указания по охране труда, изложенные в нормативных документах по технике безопасности (см. прил. 2)
- 15.2 Обеспечение требований охраны труда при выполнении работ по осмотру и испыланию сооружений возлагается на руководителя полевых работ (руководителя бригады) К работам на мосту (путепроводе) допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр и изучившие требования безопасного ведения работ

153 До начала осмотра и испытания сооружения участники этих работ

должны быть проинструктированы по технике безопасности

15.4 В период работы на мосту (путепроводе) лица, участвующие в этих работах, должны быть в монтажной каске, а при остукивании поверхности бетона, древесины и закленок должны пользоваться предохранительными очками с небьющимися стеклами

- 155 При производстве работ, связанных с передвижением по воде и вблизи акваторий, работники должны быть обеспечены спасательными средствами, а также находиться под надзором лиц, владеющих способами спасения утопающих и умеющих оказывать им первую помощь
- 156 На больших мостах через реки руководитель бригады обязаи до начала работ проверить наличие спасательных средств спасательных кругов, ша-

ров, веревок и т д На воде должна находиться дежурная лодка

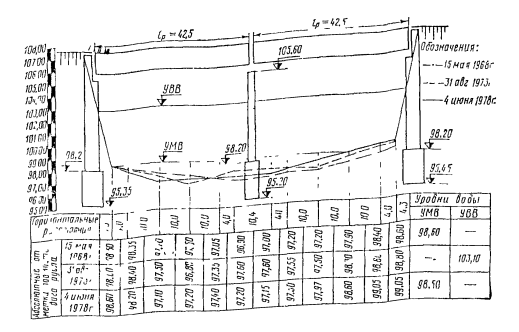
- 15 7 На действующей сети автомобильных и железных дорог осмотр и контрольные измерения путепроводов должны производиться с обеспечением безопасности движения транспорта с установленными скоростями, при этом должны соблюдаться меры, гарантирующие полную безопасность работы на путепроводе
- 15.8 При работах на высоте свыше 1,5 м и отсутствии перильных ограждений необходимо пользоваться предохранительными поясами, испытываемыми на прочность 1 раз в 6 мес Пояса перед употреблением должны быть тщательно осмотрены руководителем работ и работающим, чтобы убедиться в их исправности и наличии отметки об испытаниях
- 15 9 Производство работ на сооружении при наличии высоковольтных линий электропередач или контактной сети должно быть согласовано с организацией, эксплуатирующей линию

Запрещается приближаться на расстоянии менее 2 м к находящимся под напряжением неогражденным проводам или контактной сети. За этим необходимо следить при работах с длинными предметами — штангами, рейками, прутами, отрезками проволоки и т д

15 10 Обеспечение безопасных условий работ по устройству подмостей, подвесных люлек, стремянок и других приспособлений для проведения осмотров сооружений, а также обеспечение прочности и надежности этих приспособлений возлагаются на руководителя дорожной организации, которая ведет работы по его содержанию

1. ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ РУСЛА

пример)



Приложение 2

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРАВИЛ И НОРМ ОХРАНЫ ТРУДА и техники безопасности, выполнение которых обязательно ПРИ ОСМОТРАХ МОСГОВ И ТРУБ

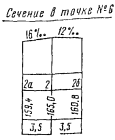
- 1 СПиП III 4 Техника безопасности в строительстве
- 2 ГОСТы ССБТ (системы стандартов безопасности труда) по соответствуюины видам работ
- 3 Правила по технике безопасности при изысканиях и проектировании автомобильных дорог (Союздорироект, 1974)
- 4 Правила техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог (М., Транспорт, 1978)
 - 5 Единые правила охраны труда на водолазных работах 6 Правила дорожного движения (М. Транспорт, 1973).
- 7 Правила по технике безопасности при эксплуатации контактиой сети постоянного (переменного) тока электрифицированных железных дорог
- 8 Инструкция по обследованию и испытанию мостов и труб (М., Оргтрансстрои. 1966).

з. продольный и поперечные профили покрытия проезжей части моста

(пример)

	Масшта б: го рџзонтальный 1 500 в ертикальный 1:10			Och anaphi N1		Och onophi N2			UCE BRODEL NO	Oct onopsi N4	9 10	1 11
Γ	Nºª mGчek			2	3	4	5	6	17	0		
ſ	Оглметки по оси	18 м арт а 1979г	1,30,0	140.0		11.00	0.55	n'r.gr			1-130,0-1	
1	моста (условные)	25 июня 1977г.	150,0	180.0	מ'מנו	0,077	0,00	- 171101	-F	0.05)	_	140.0
1	Расстояния, м		7	3	7,03	7,03	11,1	11,1	7.03	7,03	J	1
	Уклоны, %.			100	\sim	0	0.9	03	1 30		XI_	U

	Сечение	у точке і	٨
	4%.	10%.	
Nº movek	la 1	10	
Отметки	153.6	166.5	
Расстояние, м	J,5	3,5	



Приложение 4

4. **ПЕРЕЧЕНЬ** ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОСМОТРОВ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЯ

1. Рулетк	а метров	a gr	_													3 1	IIT.
	10 —20-м		٠.												пo	1	*
3 Лицей	и металли	пеские	пли	юй	0.5	и 1	1.0	м							*	2	*
4 Illraur	ициркуль						٠.									2	*
5 Hacon	щупов	• •	·													2	>
6 Молот	н.унов и для от	TVKURA	иия	мас	сой	0.2	ΚГ	дер	евян	ные	И	мет	алл	H-			
чески	10		_												по	2	*
7 Прибо	n runa IIA	A (TV	204-I	PC Φ	CP.	525	73)								1	>
8. Монок	улярная то	елескопы	гческ	ая	лупа	a (r	оле	вой	вар	нант	r) .	лΠι	∐-43	74		2	*
 Сипрон 	летоическа:	g Benty	шка	1.1	'-21	ил:	H [P-58)							1	*
10. Cekviu	омер одна	стрелоч	ный	Γ	CT	500	72	72)	CO	Cin	o-21	52				2	>
11. Нивели	in HC-3			`.				ĺ.		. '						1	*
	HT OMT-3	0 или 1	r-301	N												l	*
	ірная рейі															2	*
14. Отвес	регулируе	мый ОТ	2-2	•												2	*
15 . Бицок.	ль БПЦ-1 1	2×40														2	*
16 . Фотоа	ппарат «	Зенит Е	«Mõ	или	ı «K	(нев	15	*				•				1	

	Фотоэкспонометр «Свердловск-2»	1 >
18	Фотовспышка (малогабаритная)	1 >
19	Лодка резиновая грузоподъемностью 200 кг	1 >
20	Γοπορ	1 >>
21	Аптечка	2 >
22	Сумка полевая, жилеты сигнальные, фонарь карманный, каска-	
	шлем (монтажный), пояс монтажный, пояс спасательный проб-	
	ковый, плащ накидка, костюмы хлопчатобумажные (комбине-	
	зопы)) 4 wt.
23		пары
24	Сапоги кирзовые	>

Приложение 5

5. ФОРМЫ ТЕХНИЧЕСКОЯ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОСМОТРАМ МОСТОВ

Кинга искусственного сооружения

Заполняется по форме ЭМ-3, содержащей следующие разделы:

1 Данные о грузоподъемности

2 Ограничения движения (длительные).

3. Происшествия на мосту.

4 Текущие осмотры и ремонты мостового полотна

5 Текущие осмотры и ремонты главных несущих элементов пролетных строений

6 Текущие осмотры и ремонты опор.

- 7 Текущие осмотры и ремонты конусов, откосов, регуляционных сооружений и русла
- 8 Капитальные ремонты, произведенные на мосту
- 9 Специальные наблюдения за элементами моста.

10 Окраска металлических пролетных строений

11 Окраска и антисептирование деревянных пролетных строений.

12 Наблюдение за режимом реки

13 Профили промеров русла реки.

14 Замечания и распоряжения по надзору, содержанию и ремонту.

Основные правила ведения технической документации

1 II а каждый большой мост должна быть отдельная книга искусственного сооружения

2 На малые и средине мосты может быть общая кинга, в которой на каж-

дый мост выделяется несколько страниц (5-10 с)

3 При заполнении документов следует обращать винмание на четкую нумерацию всех элементов моста, описываемых в книге

Акт специального осмотра искусственного сооружения

1 Дата проведения работ: 1980 г шоль м-ц 10—14 числа.

2 Панменование организации, выполняющей работы — управление дороги $\mathbf{M} = \mathbf{B}$

3 Состав комиссии руководитель — ст инж Иванов К М (должность, фамилия, Π О) члены комиссии — инж Петров С. В, геодезист Сидоров М. Π (должность, фамилия, Π О)

4 Наименование объекта — пост через реку Ужа или путепровод (мост через реку, путепровод, через ж д, через ж д (а д) Иваново — Крюково наименование препятствия) 5 Место расположения — к и 43 автомобильной дороги Щукино — Сосновка, дер Хрюпино (пикет, наименование дороги, на которой расположено сооружение, ближанний населенный пункт) 6 Принятый порядок обозначения — согласно инструкции ВСН (ссылка на инструкцию или описать принятый порядок) 7 Год постройки и предшествующего специального осмотра — 1959/1974 гг 8 Результаты ознакомления с технической документацией а) Представлена и рассмотрена следующая техническая документация — икт специального осмотра за 1974 г., книга искусственного сооружения (перечислить основные документы) б) Качество ведения документации по эксплуатации сооружения — не ведется (указать недостатки) в) Выполнение мероприятий (дорожным подразделением), изложенных в пред шествующем отчете или акте специального осмотра - не выполнено (выполнено, нет) Конструкция проезжей части — Γ — $7+2 \times 0.75$ асфаль гобетон, повышен ные сборные, $h=30\,$ см, ограждений нет, перила стальные (габарит, тип покрытия, тротуары высота бордюра н тип ограждения и перил) Непостатки и повреждения Покрытие проезжей части — волны, выкол, мусор, толщина асфальтобетона 12 CM Тротуары и ограждения — перила не закреплены, сколы асфальтобетона и бор $\partial lop h = 5 cM$ Водоотвод — трубки забиты мусором, вода стоит на проез сей части Гидронзоляция — следы выщелачивания по фасаду и между 1 й и 2 й балками Деформационные швы и сопряжения с насыпью — над опорой № 2 — разрушение 10 Пролетные строения Схема моста — $2 \times 11.2 + 1 \times 43.5 + 1 \times 11.2$ м (указывают расчетные длины пролетов) Полная длина — 782 м (принята по технической документации) Поперечные сечения — l = 11,2 - 7 балок на расстоянии 14 м (число балок, ферм в поперечном сечении и расстояние между ними) $l_2 = 43.5 - 2$ балки на расстоянии 50 м Тип конструкции $-l_1 = 1/2$ — разрезные балочные железобетонные с каркасной армагурой, по выпуску № 56 $l_2 = 435$ — разрезные сталежелезобетонные сплошной стенкой Недостатки и повреждения (по каждому пролетному строению отдельно) Главные несущие элементы — пролет 1-2 — вертикальные трещины в растянутой зоне балок с раскрытием до 0,3-04 мм и т д Связи и днафрагмы — пролет 1—2 отсутствуют накладки объединяющие полу диафрагмы между базками 1 и 2 в панель 3 11 Опорные части Тип конструкции — катковые стальные Недостатки и повреждения - коррозия мусор, смещение выше норчы 12 Опоры Конструкция тела опоры промежуточная - нассивная бетонная

Устон — облег сенные свайнии

Режим реки — без изменений

Фундаменты — высокий свайный росгверь

Недостатки и повреждения (по каждой опоре отдельно) — her 13 Русло, регуляннонные сооружения и подходы

Тип регульщионных сооруже ин - конусы, укреплениие сборчыми плитами

Недостатки и повреждения — <i>смещение плит, подмыв грунта со стороны опоры</i> М I
 Контрольно-инструментальные измерения
схем и рисунков, прикладываемых к акту) 15. Выводы по специальному осмотру: Общая оценка технического состояния в целом по сооружению — 3 По мосту (путепроводу) может пропускаться нагрузка — принятая по проекту
$H-13,\;H\ddot{\Gamma}-6\dot{O}$ Ограничения в движении — нет
(скорость, дистанция, общая масса, тип транспортных средств) Сооружение необходимо — испытывать
наблюдения) Подписи: (всех членов комиссии) Приложения к акту. 1. Продольный и полеречный профили проезжей части. 2. Поперечный профиль русла (на средних и больших мостах через водо-
токи). 3. План и профиль главных балок (при необходимости). 4. Схемы конструкций с результатами обмера (при необходимости). 5. Ведомость дефектов (при большом их числе, редкие дефекты описываются в тексте акта).

оглавление

Об изменениях № 1 BCH 4-81 Минавто-	
дора РСФСР	3
1. Общие положения	6
2. Организация текущих и периодических осмотров	
мостов и труб	8
3. Организация специальных осмотров мостов и	
труб	10
4. Осмотр подмостовой зоны и подходов к мостам	13
5. Осмотр конструкций проезжей части	14
6. Осмотр несущих конструкций железобетонных,	
бетонных и каменных пролетных строений	15
7. Осмотр бетонных, каменных и железобетонных	
опор	18
8. Осмотр несуших конструкций металлических и	
станежелезобетонных пронетных строений	19
9. Осмотр опорных частей	21
10. Осмотр деревянных пролетных строений и онор	23
11. Осмотр водопропускных труб	24
12. Контрольно-инструментальные измерения при	
осмотре мостов	25
13. Оценка технического состояния	27
14. Оформление результатов специальных осмотров	29
15. Охрана труда и техника безопасности	29
Приложения:	
1. Поперечный профиль русла (пример)	31
2. Перечень правил и порм охраны труда и тех-	
ники безопасности, выполнение которых обя-	
зательно при осмотрах мостов и труб	31
3. Продольный и поперечные профили покрытия	
проезжей части моста (пример)	32
4. Перечень оборудования для специальных	
осмотров искусственных сооружений	32
5. Формы технической документации по осмотрам	
мостов	33

Подписано в печать 15.05.90 г. Формат 60х84 1/16. Уч.~иэд.л. 2,0. Печ.л. 2,25. Тираж 5000. Изд.№ 5802. Заказ № 107

Ротапринт ЦБИТИ Минавтодора РСФСР: Москва, Зеленодольская, 3