

ДОКУМЕНТЫ

**Министерство транспорта Российской Федерации
(Минтранс России)**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16 ноября 2021 г.

Москва

№ ВТ-235-р

Об утверждении Методических рекомендаций по содержанию искусственных сооружений в области железнодорожного транспорта

1. Утвердить прилагаемые Методические рекомендации по содержанию искусственных сооружений в области железнодорожного транспорта.

2. Рекомендовать владельцам инфраструктур железнодорожного транспорта общего пользования и иным владельцам искусственных сооружений, осуществляющим эксплуатацию, содержание и ремонт, искусственных сооружений к применению.

3. Административному департаменту обеспечить публикацию Методических рекомендаций по содержанию искусственных сооружений в газете «Транспорт России».

Заместитель министра В.А. Токарев

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Минтранса России
от 16 ноября 2021 г. № Вт-235-р

Методические рекомендации по содержанию искусственных сооружений в области железнодорожного транспорта

I. Общие положения

1. Настоящие методические рекомендации по содержанию искусственных сооружений в области железнодорожного транспорта (далее – Методические рекомендации) предназначены для использования при разработке документа по содержанию искусственных сооружений в области железнодорожного транспорта и применению владельцами инфраструктуры железнодорожного транспорта общего и необщего пользования, осуществляющими эксплуатацию, содержание и ремонт искусственных сооружений (далее – владелец искусственного сооружения).

Методические рекомендации носят рекомендательный характер и не являются нормативным правовым документом.

2. Статьей 20 Федерального закона от 10 января 2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» предусматриваются обязанности участников перевозочного процесса по обеспечению безопасности для жизни и здоровья пассажиров условий проезда, безопасности перевозок грузов, багажа и гробобагажа, безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта и экологической безопасности, а также обязанности по выполнению требований Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденных приказом Минтранса России от 21 декабря 2010 г. № 286, технических регламентов о безопасности железнодорожного транспорта, высокоскоростного железнодорожного транспорта, зданий и сооружений.

3. Методические рекомендации могут применяться при содержании искусственных сооружений, расположенных на железнодорожных путях (независимо от их категории), на которых осуществляется движение поездов наибольшими установленными скоростями: до 250 км/ч – для пассажирских поездов, до 120 км/ч – для рефрижераторных, до 90 км/ч – для грузовых.

4. Содержание искусственных сооружений осуществляется с учетом требований:

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» ТР ТС 003/2011, утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710;

Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, утвержденные приказом Минтранса России от 21 декабря 2010 г. № 286;

СП 79 13330.2012. Свод правил. Мосты и трубы. Правила обследования испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86; СП 63.13330.2018. Свод правил. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. СНиП 52-01-2003; СП 48.13330.2019. Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004; СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96; СП 45.13330.2017. Свод правил. Земляные сооружения, основания фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87; СП 35.13330.2011. Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*; СП 119.13330.2017. Свод правил. Железные дороги колен 1520 мм. Актуализированная редакция СНиП 32-01-95*; СП 28.13330.2017. Свод правил. Защита строительных конструкций коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85; СП 20.13330.2016. Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-83*; СП 15.13330.2020. Свод правил. Каменные и армокаменные конструкции. СНиП II-22-81*; СП 122.13330.2012. Свод правил. Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97; СП 71.13330.2017. Свод правил. Изолационные и отдельочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87; СП 70.13330.2012. Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87; СП 126.13330.2017. Свод правил. Геодезические работы в строительстве. СНиП III.01.03-84; СП 131.13330.2020. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*; СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования; СП 104.13330.2016. Свод правил. Инженерная защита территорий от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85; СП 100.13330.2016. Свод правил. Медиоративные системы и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.06.03-85; СП 64.13330.2017. Свод правил. Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80; СП 227.132600.2014. Свод правил. Пересечения железнодорожных линий транспорта и инженерными сетями. ГОСТ 31937-2011. Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния;

ГОСТ 9238-2013. Межгосударственный стандарт. Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений; ГОСТ Р 52289-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств;

ГОСТ 26804-86. Ограждение дорожные металлические барьера типа. Технические условия;

ГОСТ 28450-2014. Межгосударственный стандарт. Брусы мостовые деревянные. Технические условия;

ГОСТ 32484.1-2013 (EN 14399-1:2005). Межгосударственный стандарт. Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Общие требования.

5. В Методических рекомендациях применены следующие термины:

большой мост – мост полной длиной более 100 м;
верхнее строение железнодорожного пути – составная часть железнодорожного пути, предназначенная для восприятия нагрузок от колес железнодорожного подвижного состава и передачи их на нижнее строение пути, а также для направления движения колес по рельсовому колесу. Верхнее строение железнодорожного пути включает в себя рельсы, рельсо-шпалы (промежуточные) скрепления, стыковые рельсовые скрепления, подрельсовое основание (шпалы или сплошное железобетонное основание), противоголубые устройства, балластный слой и стрелочные переводы;

внеклассный мост – мост полной длиной более 500 м и более или пролетными строениями более 100 м, опорами высотой от 50 м, а также мосты с разводными пролетами или под совмещенную езду (железнодорожного автодорожного транспорта) или расположенный на платформе гидротехнического сооружения;

высота моста – расстояние от подошвы рельса до уровня меженных вод до нижней точки лога или автодороги;

двухпутный мост – мост под два пути, состоящий из двухпутных пролетных строений или из однопутных пролетных строений, установленных на общих опорах (устоях), или однопутных пролетных строений не на общих опорах, но объединенных между собой и образующих единую мостовую полотно (двух или многопутное);

длина искусственного сооружения (полная длина) – длина между задними гранями устоев мостов, для косых мостов, тоннелей, труб и других сооружений – расстояние между наиболее отдаленными их частями;

железнодорожный путь – подсистема инфраструктуры железнодорожного транспорта, включающая в себя верхнее строение пути, землиносплотно, водоводы, водопропускные, противодеформационные, защитные укрепительные сооружения земляного полотна, расположенные в полосе отвода, а также искусственные сооружения;

задом – скопление вымытых и приносимых рекой деревьев с корнями, пней крупного кустарника, представляющие большую опасность для сохранности мостового перехода;

затор – скопление льда при ледоходе как выше, так и ниже моста по течению реки, представляющее большую опасность для искусственного сооружения;

искусственные сооружения – мосты, путепроводы, эстакады, виадуки, железнодорожные тоннели, галереи, трубы, селеспуски, поперечные лотки (исключая межшпальных), коллекторы, дюкеры, сифоны, фильтрующие насыпи, акватории, акведуки, пешеходные мости и тоннели владельца искусственного сооружения;

категория мостов по грузоподъемности – укрупненный показатель грузоподъемности железнодорожных мостов всех типов, который устанавливается зависимостью от допускаемой для обращения по мосту поездной нагрузки. Установлено пять категорий мостов по грузоподъемности, определение которых осуществляется согласно утвержденной нормативно-технической документации;

малый мост – мост полной длиной до 25 м включительно;

мостовое полотно – конструкция на пролетном строении, предназначенная для укладки и обслуживания рельсового пути на мостах. К мостовому полотну относятся: плиты и поперечины с элементами их крепления к пролетному строению, охранные приспособления, настил внутри колен, а при езде на балласте – конструкция балластного корыта (не входящая в состав пролетного строения), балластный слой, шпалы, охранные приспособления в виде контргрулок или контргрельсов, а также боковые труты и пластины обделки;

мостовой переход – комплекс сооружений, включающий сам мост, участки подходов к нему, а также регуляционные и берегокрепительные сооружения;

напорный режим работы водопропускной трубы – режим, при котором труба работает полным сечением;

несущая способность – максимальная нагрузка, которую может нести искусственное сооружение или его элементы, а также грунт основания без потери их функциональных качеств;

отверстие моста – суммарное расстояние в свету между опорами или конусами насыпи в расчетном уровне высоких вод;

отверстие трубы – расстояние между боковыми стенками прямогольных труб или внутренний диаметр трубы;

подходы к мостам и тоннелям – участки пути, примыкающие к мостам и тоннелям, длина которых принимается: для малых мостов – 50 м, средних мостов – 200 м, больших и внеклассных мостов – 500 м, тоннелей длиной до 100 м – 200 м, тоннелей длиной более 100 м – 500 м;

предприятия – структурные подразделения владельца искусственного сооружения, имеющие на балансе и (или) эксплуатирующие искусственные сооружения (дистанции инженерных сооружений, дистанции пути и другие), иные подразделения и структурные организации, на которых функции по эксплуатации искусственных сооружений возложены, соответственно, нарядом-заказом или договором;

развернутая длина искусственных сооружений:

для многопутных мостов, путепроводов, виадуков, тоннелей и галерей – произведение их полной длины на число путей;

для многошпальных водопропускных труб (пешеходных тоннелей) – произведение длины сооружения на число отверстий;

для пешеходных мостов (тоннелей) – с учетом длины всех сходов;

расчетный пролет – расстояние между осями опирания пролетного строения на смежные опоры или консоли консольных пролетных строений;

рельсовый путь – составная часть верхнего строения пути, включающая в себя рельсы с промежуточными и стыковыми скреплениями, противоугонные устройства, уравнительные приборы или уравнительные рельсы, рельсовые замки разводных мостов, разводных пролетов;

рельсовый путь – составная часть верхнего строения пути, включающая в себя рельсы с промежуточными и стыковыми скреплениями, противоугонные устройства, уравнительные приборы или уравнительные рельсы, рельсовые замки разводных мостов;

рельсовый путь – составная часть верхнего строения пути, включающая в себя рельсы с промежуточными и стыковыми скреплениями, противоугонные устройства, уравнительные приборы или уравнительные рельсы, рельсовые замки разводных мостов;

рельсовый путь – составная часть верхнего строения пути, включающая в себя рельсы с промежуточными и стыковыми скреплениями, противоугонные устройства, уравнительные приборы или уравнительные рельсы, рельсовые замки разводных мостов;

рельсовый путь – составная часть верхнего строения пути, включающая в себя рельсы с промежуточными и стыковыми скреплениями, противоугонные устройства, уравнительные приборы или уравнительные рельсы, рельсовые замки разводных мостов;

рельсовый путь – составная часть верхнего строения пути, включающая в себя рельсы с промежуточными и стыковыми скреплениями, противоугонные устройства, уравнительные приборы или уравнительные рельсы, рельсовые замки разводных мостов;

рельсовый путь – составная часть верхнего строения пути, включающая в себя рельсы с промежуточными и стыковыми скреплениями, противоугонные устройства, уравнительные приборы или уравнительные рельсы, рельсовые замки разводных мостов;

рельсовый путь – составная часть верхнего строения пути, включающая в себя рельсы с промежуточными и стыковыми скреплениями, противоугонные устройства, уравнительные приборы или уравнительные рельсы, рельсовые замки разводных мостов;

рельсовый путь – составная часть верхнего строения пути, включающая в себя рельсы с промежуточными и стыковыми скреплениями, противоугонные устройства, уравнительные приборы или уравнительные рельсы, рельсовые замки разводных мостов;

рельсовый путь – составная часть верхнего строения пути, включающая в себя рельсы с промежуточными и стыковыми скреплениями, противоугонные устройства, уравнительные приборы или уравнительные рельсы, рельсовые замки разводных мостов;

рельсовый путь – составная часть верхнего строения пути, включающая в себя рельсы с промежуточными и стыковыми скреплениями, противоугонные устройства, уравнительные приборы или уравнительные рельсы, рельсовые замки разводных мостов;

рельсовый путь – составная часть верхнего строения пути, включающая в себя рельсы с промежуточными и стыковыми скреплениями, противоугонные устройства, уравнительные приборы или уравнительные рельсы, рельсовые замки разводных мостов;

рельсовый путь – составная часть верхнего строения пути, включающая в себя рельсы с промежуточными и стыковыми скреплениями, противоугонные устройства, уравнительные приборы или уравнительные рельсы, рельсовые замки разводных мостов;

рельсовый путь – составная часть верхнего строения пути, включающая в себя рельсы с промежуточными и стыковыми скреплениями, противоугонные устройства, уравнительные приборы или уравнительные рельсы, рельсовые замки разводных мостов;

рельсовый путь – составная часть верхнего строения пути, включающая в себя рельсы с промежуточными и стыковыми скреплениями, противоугонные устройства, уравнительные приборы или уравнительные рельсы, рельсовые замки разводных мостов;

регуляционные и берегоукрепительные сооружения. В рамках текущего осмотра проводятся также необходимые наблюдения за режимом водотоков и за образованием наледей.

Проведение текущих осмотров допускается совмещать с периодическими осмотрами.

20. Периодичность текущих осмотров искусственных сооружений зависит от технического состояния оцениваемого балльной оценкой в соответствии с утвержденным нормативно-техническим документом, конструктивных особенностей и условий эксплуатации. Периодичность осмотров устанавливается начальником предприятия для каждого сооружения, согласовывается с мостоиспытательной станцией и соответствует следующим требованиям: при удовлетворительном техническом состоянии искусственных сооружений осматриваются не реже одного раза в три месяца. Пешеходные мости (тоннели), а также деревянные мости и трубы – не реже одного раза в месяц; при неудовлетворительном техническом состоянии искусственных сооружений, а также для сооружений, находящихся в ремонте, устанавливаются более частые сроки осмотров, но не реже 1 раза в месяц; металлические пролетные строения классом по грузоподъемности ниже или равны классу обращающейся нагрузки, а также рассчитанные по нормам 1931 года и более ранним, осматриваются не реже одного раза в месяц;

пролетные строения, усиленные сваркой, а также пролетные строения мостов, находящихся в северных условиях и не отвечающих современным требованиям конструкциям северного исполнения, необходимо осматривать в зимнее время не реже одного раза в месяц. При этом отдельные элементы пролетных строений, рассчитанные по нормам проектирования до 1931 года включительно, подверженные наибольшим динамическим воздействиям (продольные и поперечные балки проезжей части, узлы прикрепления подвесок и другие) при температуре наружного воздуха ниже минус 30°С в зависимости от состояния пролетных строений, опыта их эксплуатации и рекомендаций мостоиспытательной станции осматриваются в более частые сроки. Необходимо и обоснование введения ограничения скорости движения поездов по таким сооружениям определяют мостоиспытательная станция.

При совпадении сроков проведения периодического осмотра и текущего осмотра данные осмотры допускается совмещать.

В период ливней и пропуска паводковых вод опасные по размыю сооружения осматриваются в соответствии с разрабатываемыми на такой период мероприятиями.

21. Текущие осмотры искусственных сооружений и пути на них осуществляют:

по искусственным сооружениям начальники производства, мостовые (トンネル) мастера, бригадиры по текущему содержанию и ремонту путей искусственных сооружений; по верхнему строению пути начальники участков, дорожные мастера, бригадиры по текущему содержанию и ремонту путей искусственных сооружений, контролеры состояния железнодорожного пути порядка, установленным для осмотра пути с записью результатов в Книги записи результатов проверки пути, сооружений, путевых устройств и земельного полотна (приложение Б к настоящим Методическим рекомендациям).

22. На участках, где наблюдаются сильные ливни, а также после землетрясений силой 4 балла и более, проводятся дополнительные сплошные осмотры искусственных сооружений. Порядок таких осмотров определяется начальником предприятия.

23. Мостовой (トンネル) мастер или бригадир по текущему содержанию ремонту пути и искусственных сооружений проводит текущий осмотр искусственных сооружений в пределах закрепленного за ними участка, в сроки, установленные начальником предприятия.

При наличии выделенных мостовых (トンネル) мастеров, по текущему содержанию пути и искусственных сооружений, специализирующихся на осмотре оценке технического состояния искусственных сооружений (по контролю), осуществляют текущий осмотр, включая внесение информации в техническую документацию и единую корпоративную автоматизированную систему управления инфраструктурой, поручаются данным специалистам в соответствии с приказом начальника предприятия. Внеклассные, большие и средние мости, железнодорожные тоннели, пешеходные мости подлежат текущему осмотру выделенными мостовыми (トンネル) мастерами, остальные искусственные сооружения допускается осматривать выделенными бригадирами по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений, специализирующихся на осмотре и оценке технического состояния искусственных сооружений. Бригадиры по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений, специализирующихся на осмотре и оценке технического состояния искусственных сооружений (по контролю), проходят обучение и сдают испытания по проверке знаний в области оценки технического состояния искусственных сооружений.

24. Книга записи результатов осмотра искусственных сооружений мостового (トンネル) мастера (приложение Б) ежемесячно проверяется начальником участка и не реже двух раз в год начальником предприятия или его заместителем. Книга записи результатов осмотра искусственных сооружений заместителя начальника предприятия, начальника участка проверяется ежеквартально начальником предприятия и заместителем начальника предприятия соответственно.

При наличии выделенных мостовых (トンネル) мастеров, бригадирами по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений, специализирующихся на осмотре и оценке технического состояния искусственных сооружений (по контролю), их книги ежемесячно проверяются начальниками участка и ежеквартально заместителями начальника предприятия.

25. Периодические осмотры всех искусственных сооружений проводятся начальником предприятия, заместителями начальника, главными инженерами начальником производственного эксплуатационного участка с участием мостового (トンネル) мастера в сроки, устанавливаемые дирекцией инфраструктуры (дирекцией пригородных обустройств, дирекцией железнодорожных вокзалов согласно балансовой принадлежности искусственных сооружений), но не реже двух раз в год (весной после прохождения паводка и осенью).

При наличии выделенных мостовых (トンネル) мастеров, бригадирам по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений, специализирующихся на осмотре и оценке технического состояния искусственных сооружений (по контролю), данные работники включаются в комиссии дополнительно с демонстрацией неисправностей выявленных при текущих осмотрах.

26. Периодические осмотры искусственных сооружений проводятся с оценкой технического состояния следующих элементов:

верхнего строения пути на сооружении и подходах к нему с проведением при необходимости инструментальных измерений (проводится подразделением, обслуживающим верхнее строение пути с привлечением мостового (トンネル) мастера); скреплений и деталей конструкций мостового полотна; охранных приспособлений на мостах; элементов пролетных строений; металла, заклепок, болтов и динамики появления и развития трещин в металлических конструкциях мостов; окраски металлических конструкций; опорных частей и защитных фильтров; элементов подферменных площадок; тела опор, каменных кладки, сливных призм и конусов мостов; смотровых приспособлений и эксплуатационных обустройств; регуляционных, берегозащитных, противоразмывных сооружений (волноотбойных стен, бун, волноломов, и траверс и другое); устройств судоходной сигнализации на мостах; постовых будок, специальных обустройств и других объектов на охраняемых искусственных сооружениях, переходных мостиков, настилов, лестниц по откосам насыпи, территорий и ограждения запретных зон; отверстий труб, лотков, водобойных колодцев, русел; водоотводных обустройств на поверхности и внутри тоннелей; проходящей части и конструкций лестничных сходов пешеходных мостов и тоннелей; линий освещения и технологических сетей; противонаследных устройств; охлаждающих конструкций сооружений, построенных на просадочных основаниях по I принципу эксплуатации сооружений на многогоднемерзлых грунтах; искусственных сооружений после пропуска паводка и ледохода; готовности сооружений к зиме (закрытие отверстий труб и малых мостов щитами, ремонт утеплений лотков в тоннелях и другое).

27. Результаты периодических осмотров вносятся в Книги записи результатов осмотров искусственных сооружений или мобильные рабочие места, оформляются актами с перечислением выявленных неисправностей и их количественных значений в объеме необходимом для последующего формирования рабочего задания. Указанная информация вносится в Единую корпоративную автоматизированную систему управления инфраструктурой.

28. Неисправности 3 – 4 категорий, приводящие сооружения неудовлетворительное техническое состояние, выявленные при текущих периодических осмотрах, заносятся в Книги искусственных сооружений.

29. При выявлении неисправностей, угрожающих безопасности движения, работник, производящий осмотр, ограждает опасное место установленным порядком, немедленно докладывает о случившемся дежурному по станции (поездному диспетчеру) и начальнику подразделения, с принятием мер к устранению неисправностей и обеспечению безопасности движения поездов.

Порядок ограждения места визуального препятствия для движения поездов устанавливается Инструкцией по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ.

30. Руководители уполномоченных владельцем искусственного сооружения структурных подразделений с участием начальников (заместителей начальников) причастных предприятий и представителя мостоиспытательной станции проводят периодические осмотры искусственных сооружений в следующем порядке:

внеклассные и большие мости по перечню, утвержденному структурным подразделением, уполномоченным владельцем искусственного сооружения, не реже одного раза в год осматривают комиссии, возглавляемые начальником данного структурного подразделения или его заместителями. Копии актов осмотров двухнедельный срок направляются в уполномоченное владельцем искусственного сооружения структурное подразделение;

большине мости длиной более 200 м, тоннели, мости, имеющие опасные неисправности или находящиеся под особым наблюдением, по перечню, утвержденному начальником дирекции инфраструктуры не реже одного раза в год, осматривает начальник службы по инициативам или главный инженер службы пути с участием начальника (заместителя) предприятия, представителя мостоиспытательной станции;

большие мости и тоннели, не вошедшие в указанные перечни, а также средние мости с металлическими пролетными строениями, рассчитанными по нормам проектирования 1931 года и более ранним не реже одного раза в год, осматриваются заместитель начальника уполномоченного владельцем искусственного сооружения, с участием начальниками предпринятий или их заместителями.

31. При проведении периодических осмотров руководителями уполномоченного владельца искусственного сооружения структурного подразделения наряду с оценкой состояния сооружений, выявлением дефектов и разработкой мер по их устранению, проверяются вопросы организации контроля технического состояния и содержания, ведение технической документации, своевременность устранения недостатков, выявленных в результате предыдущих осмотров, определяются условия дальнейшей эксплуатации сооружения. Результаты осмотров оформляются актами, а также вносятся в Единую корпоративную автоматизированную систему управления инфраструктурой. В книгах делаются записи о проведенных осмотрах с указанием даты и лиц, производивших осмотр. Контроль за устранением неисправностей, дефектов недостатков в организации содержания, выявленных при осмотрах сооружений, осуществляется руководителями, проводившими осмотр.

32. Результаты периодических весенних и осенних осмотров искусственных сооружений, меры по улучшению их содержания и состояния, с отчетами начальников подразделений рассматриваются в месячный срок после завершения осмотра руководством уполномоченного владельцем искусственного сооружения структурного подразделения. Протоколом рассмотрения результатов осмотров искусственных сооружений утверждаются представленные мероприятия, либо указываются корректирующие меры.

33. Все искусственные сооружения обследуются мостоиспытательными станциями, при участии мостового (トンネル) мастера по утвержденному плану. При этом большие и средние мости со сквозными металлическими пролетными строениями, спроектированными по нормам 1931 года и более ранним, металлические пролетные строения со неудовлетворительной оценкой технического состояния, а также опытные и новые конструкции подвергаются обследованию не реже одного раза в год, а в необходимых случаях – испытаниям. Остальные большие и средние мости подвергаются обследованию, а в необходимых случаях – испытаниям, не реже одного раза в пять лет. Все остальные сооружения обследуются не реже одного раза в 10 лет преимущественно в порядке склонного обследования, осуществляющегося по участкам или по направлению. При этом для отдельных сооружений, находящихся в неудовлетворительном техническом состоянии с учетом результатов предыдущих осмотров и обследований устанавливаются более частые сроки осмотра. Переоценка таких сооружений с указанием сроков очередного обследования формируется владельцем искусственного сооружения по согласованию с мостоиспытательной станцией.

При несоблюдении периодичности обследований мостов, ограничивается скорость движения поездов до 60 км/ч.

Габаритность тоннелей проверяется через каждые пять лет и после выполнения работ по подливке и рихтовке пути.

Мостоиспытательные станции контролируют устранение неисправностей, выявленных ими при осмотрах и обследованиях.

Осмотр искусственных сооружений, по которым не осуществляется движение поездов более года (консервация, отсутствие пути и другое) осуществляется работниками предприятия с целью недопущения неисправностей, несвоевременное устранение которых может привести к необратимым процессам разрушения конструкций. Мостоиспытательные станции могут привлекаться по инициативе предприятия при необходимости. При вводе длительно (более 1 года) не эксплуатирующегося сооружения проводится его вневидовое обследование мостоиспытательной станцией.

34. Сетевые мостоиспытательные, водолазные и тоннельные станции проводят плановые обследования сооружений по перечню, утвержденному уполномоченным владельцем искусственного сооружения структурного подразделения. Обследования сооружений, не вошедших в утвержденный перечень, допускается с корректировкой годового плана работ.

Обследование подводной части опор больших и средних мостов производится водолазной станцией не реже одного раза в 10 лет. После ремонта подводной части опор больших и средних мостов проводится внеплановое обследование соответствующим пересмотром периодичности.

К обследованиям могут привлекаться специализированные и научные организации, имеющие право на выполнение данных работ.

Контроль устранения неисправностей, приводящих сооружения в неудовлетворительное состояние, проводится подразделениями, проводившими обследование (мостоиспытательными станциями, включая сетевые, тоннельной, водолазной станции) с выездом на место либо рассмотрением отчетов выполненных работ с приложенными фотоматериалами. Периодичность контроля соответствует срокам, указанным в выданных ими требованием на устранение неисправностей и отчетах об обследовании, но не реже чем один раз год.

35. При обследованиях искусственных сооружений производится детальный осмотр всех элементов сооружений, а при необходимости – инструментальные измерения, оценивается техническое состояние, текущее содержание и качество ремонта

сооружения, правильность ведения технической документации,дается анализ изменений состояния, устанавливаются неисправности и недостатки, определяются необходимые меры по обеспечению безопасности движения поездов, условия дальнейшей эксплуатации сооружения, включая скорость движения поездов, разрабатываются противодейственные технические решения.

36. Испытания сооружений производятся:

при приемке в эксплуатацию мостов с впервые применяемыми конструкциями, технологиями и материалами; совмещенных и разводных мостов, металлических мостов с пролетами свыше 100 м, сталежелезобетонных мостов с пролетами свыше 60 м, железобетонных мостов с пролетами свыше 50 м;

при возникновении в процессе эксплуатации дефектов в конструкции (в том числе после аварий), влияние которых трудно учесть расчетом;

при усилении сооружений с целью выяснения эффективности выполненных работ в порядке проверки расчетных предпосылок; в специальных случаях с целью накопления материала для уточнения норм проектирования и расчета сооружений.

При наличии на мосту нескольких одинаковых конструкций (пролетных строений, опор) испытания в полном объеме допускается проводить на одной из конструкций. Остальные конструкции могут проверяться выборочно измерением прогибов со сравнением с испытанной конструкцией.

Вводимые в эксплуатацию и не подвергаемые испытаниям железнодорожные мости обкатываются.

О результатах испытаний и обкатки сооружений составляется подробный отчет или заключение. Кроме того, на месте даются письменные указания о проведении неотложных мероприятий, при их наличии.

37. Руководители мостоиспытательных, тоннельных, водолазных и мерзлотных станций, могут на месте принимать решения об ограничении скорости движения поездов и величине пропускаемой нагрузки по искусственным сооружениям. Выполнение таких решений ими лично контролируется.

38. Требования мостоиспытательных, тоннельных, водолазной и мерзлотной станций, по вопросам организации контроля технического состояния и содержания искусственных сооружений, учитываются руководителями предприятий. Замечания, не требующие безотлагательного устранения, устраняются в плановом порядке.

39. За сооружениями, находящимися в неудовлетворительном техническом состоянии согласно предписанию мостоиспытательной станции и определенному порядком, а также со опытными и новыми типами конструкций лицом, назначенным начальником предприятия, ведутся режимные наблюдения, целью которых являются:

предупреждение расстройств конструкций, угрожающих безопасности движения поездов, пропуску пешеходов и автотранспорта; уточнение причин появления неисправностей и динамики их развития;

выявление конструктивных, строительных и эксплуатационных недостатков опытных и новых конструкций для своеобразного их устранения и недопущения при дальнейшем изготовлении такого типа конструкций.

40. Наблюдения за опытными типами конструкций производятся в полном объеме специальными программами, разрабатываемыми мостоиспытательными, тоннельной, водолазной станциями, научно-исследовательскими организациями специализированными организациями, имеющими право на его проведение.

III. Организация текущего содержания искусственных сооружений

41. Текущее содержание искусственных сооружений включает комплекс работ по предупреждению появления неисправностей в сооружениях и устранение уже появившихся повреждений на ранней стадии их развития. Оценка текущего содержания сооружений определяется коэффициентом содержания сооружений, определенный в соответствии с утвержденным нормативно-техническим документом.

42. Система содержания искусственных сооружений включает:

порядок и графики осмотров искусственных сооружений;

планирование и учет текущего содержания искусственных сооружений;

ДОКУМЕНТЫ

ремонт или замена подферменников и сливной площадки под устанавливаемое пролетное строение;
ремонт пролетных строений или замена поврежденных металлических элементов с постановкой их на высокопрочные болты;
замена опорных частей и их отдельных элементов (балансиров, катков);
бетонирование (омоноличивание) металлических стоек опор;
демонтаж пролетных строений;
наращивание бортов пролетных строений;
замена гидроизоляции балластных корыт;
частичная перекладка каменных и кирпичных опор;
инъектирование, торкретирование, устройство «рубашек» и «поясов» для восстановления несущей способности железобетонных, бетонных и бутобетонных конструкций;
ремонт подводной части опор;
наращивание стенок устоев без их удлинения;
восстановление или замена подферменных камней, шкафных стенок кордональных камней;
установка бандонных коробов за устоями моста и других конструкций переходной жесткости;
сплошной ремонт проходной части;
замена железобетонных и металлических ступеней сходов;
замена перил и ограждений, ремонт металлических и железобетонных конструкций пешеходных мостов;
ремонт и замена инженерных коммуникаций на пешеходных мостах и тоннелях без изменения первоначального проектного решения;
замена пролетных строений пешеходных мостов без изменения ширины прохода и материала;
ремонт железобетонных и бетонных поверхностей обделки тоннелей, включая устройство гидроизоляции и покрытий из различных материалов;
ремонт или замена водоотводных, дренажных и противонадежных сооружений (конструкций), вентиляционных каналов железнодорожных тоннелей;
ремонт отогловков и лотков водопропускных труб;
исправление просадок отдельных звеньев водопропускных труб;
санация водопропускных труб полимерными материалами и специальными конструкциями;
замена стек и свода водоотводных труб по существующей оси на существующем фундаменте без изменения количества отверстий, материалов водопропускной способности;
перекладка поперечных водопропускных лотков по старой оси, в том числе применением конструкций из других материалов без увеличения водопропускной способности;
восстановление эксплуатационных обустройств (откосных лестницы ограждений);
удлинение трубы (не более 25% от первоначальной длины, без увеличения водопропускной способности);
ремонт и замена деформационных швов;
замена металлических опор на железобетонные и бетонные без переустройства фундаментов;
антикоррозионная защита сооружений;
сплошной ремонт и замена асфальтового покрытия;
ремонт, замена и восстановление отбойников и ограждений;
восстановление каменной наброски;
перекладка каменной кладки, ремонт поверхности лотков, селепусков быстротоков;
ремонт штолен и дренажей;
замена двойного и одиночного мощения или покрытия из железобетонных плит, а также других видов укреплений конусов устоев и откосов предпротивных выемок;
восстановление укреплений регуляционных сооружений;
восстановление бетонных и бутобетонных конструкций регуляционных сооружений;
ремонт и восстановление в соответствии с требованиями нормативных документов систем освещения, оповещательной, заградительной и судоходной сигнализации, пневмообдувки, вентиляции, электрообогрева лотков в тоннелях, охранных зон мостов и тоннелей, служебных помещений мостовых (тоннельных) бригад, смотровых устройств, габаритных ворот;
восстановление и ремонт контрольно-габаритных устройств перед мостами путепроводами;
ремонт ограждений запретных зон, периметровой сигнализации, системы видеонаблюдения, постовых будок;
мероприятия по сохранению многолетнемерзлых грунтов и борьбе с наледями.
При капитальном виде ремонта сооружения одновременно могут производиться необходимые работы, относящиеся к текущему содержанию.

50. Межремонтные сроки и объемы работ по капитальному виду ремонта искусственных сооружений в каждом конкретном случае устанавливаются фактическому состоянию искусственных сооружений на основании осмотров обследований с учетом приоритетности выполнения работ, выполняемого согласно утвержденному нормативно-техническому документу. При прочих равных условиях, в первую очередь, ремонтируются сооружения, находящиеся на путях более высокого класса.

Капитальный вид ремонта малых и средних мостов выполняется как отдельными планами, так и одновременно с ремонтами железнодорожного пути (капитальный ремонт первого и второго уровней). Капитальный вид ремонта больших мостов и тоннелей выполняется отдельно от ремонта железнодорожного пути и предшествует ему.

51. Планы ремонта искусственных сооружений формируются исходя из сроков службы конструкций, указанных в сроках правил на их строительство реконструкцию, межремонтных сроков искусственных сооружений, а также остаточного ресурса в соответствии с утвержденным нормативно-техническим документом.

52. Капитальные виды ремонта осуществляются по технологическим правилам (процессам) или проектам.

53. Решение вопроса о выборе усиления или замены конструкций осуществляется на основе технико-экономического сравнения вариантов. Реестр перспективных конструкций искусственных сооружений, рекомендуемый для их учета при проектировании, ведется уполномоченным владельцем искусственного сооружения структурным подразделением на основании научных работ, проектов повторного применения, технико-экономических сравнений вариантов при проектировании, эксплуатационных наблюдений.

54. При замене пролетных строений на современные конструкции предусматривается проектом приведение грузоподъемности опор в соответствие.

55. Работы по ремонту сооружений проводятся с целью не снижения водопропускной способности менее расчетной.

56. На участках капитального ремонта железнодорожного пути 1 и 2 уровней проекте предусматриваются работы по ремонту искусственных сооружений, в том числе подъемка пролетных строений мостов или приведение толщины балласта к нормативным значениям, ремонт опор, ремонт и удлинение труб, восстановление и ремонт охлаждающих конструкций конусов и опор (устоев), восстановление термометрических скажек.

57. При ремонте пути с глубокой очисткой или заменой балласта на мостах толщина под шпалой приводится к минимально возможному нормативному значению.

Перед началом работ с глубокой очисткой или заменой балласта мастер по заявке руководителя работ проверяет готовность сооружений к работе путевых машин и строительной техники с целью исключения возможности потери устойчивости несущих конструкций, контролирует соблюдение технологии работ согласно проекту.

58. Технический надзор за подготовкой и проведением ремонтных работ, выполняемых специализированными организациями, осуществляется мостовым (тоннельным) мастером или другими работниками, назначаемыми начальником предприятия, его заместителями или начальниками участков.

59. Работник, осуществляющий технический надзор, следит за качеством работ, за их соответствием проекту, контролирует соблюдение всех правил и требований по обеспечению безопасности движения поездов и установленного проектом режима эксплуатации на период работ.

60. Условия эксплуатации искусственных сооружений в период производства ремонтных работ, в том числе взаимодействие со сторонними и подрядными организациями, определяются утвержденными нормативно-техническими документами.

61. Приемка законченных капитальными видами ремонта объектов оформляется актами комиссии под председательством руководителя, являющегося представителем заказчика, с участием начальников предприятий или их заместителей и представителя мостостроительной станции.

62. Приемка работ после капитального ремонта пути 1 и 2 уровней, при наличии искусственных сооружений, проводится с участием представителей предприятия, эксплуатирующего искусственные сооружения.

63. При приемке работ исполнительная документация в полном объеме передается от подрядной организации в предприятие для последующего хранения архиве после внесения необходимой информации в технический паспорт.

V. Конструктивные элементы искусственных сооружений и порядок их содержания

Русло и регуляционные сооружения

64. На искусственных сооружениях с постоянным или временным водотоком, имеющих недостаточную водопропускную способность, опасных по размыву период паводка, а также на мостах, где это требуется по состоянию опор или русла реки, производятся наблюдения за уровнем воды, профилем дна реки (измерение глубины русла), состоянием льда и проходом ледохода, проходом высокой воды, изменением в плане положения русла и направления течения у мостового перехода, работой регуляционных сооружений.

Наблюдения за уровнями воды проводятся в период подготовки к пропуску паводка и во время его прохождения в соответствии с утвержденными мероприятиями. Переучен мостов, на которых проводятся указанные наблюдения, ежегодно определяется уполномоченным владельцем искусственного сооружения структурным подразделением.

На мостах через большие реки, переучен которых утверждается уполномоченным владельцем искусственного сооружения, структурным подразделением, устанавливаются водомерные посты.

На всех остальных мостах и трубах выполняются гидрометрические наблюдения по определению наивысших уровней вод во время весенних или летних паводков, а также уровней меженных вод.

При необходимости организуются дополнительные гидрометрические наблюдения в соответствии с утвержденным нормативно-техническим документом.

Для наблюдения за режимом водного потока, промеров русла и осмотром опор могут быть моторные катера и лодки. Для измерения глубины применяются различные приспособления и приборы: рейки, наметки, гидрометрические штанги, лоты, ультразвуковые эхолоты.

65. Все измерения глубины русла связываются геодезическими отметками постоянным репером размещенным на искусственном сооружении. Для наблюдения за уровнем воды у мостов и труб используются водомерные рейки, прочно укрепленные в отвесном положении на боковой поверхности опор с верховой стороны или на входных отголовках (для отголовков с раскрылоками – вблизи портала). При наличии значительных перепадов воды рейки также ставятся под мостами или с низовой стороны опор. Вместо установки реек наносятся масляной краской на самих сооружениях шкалу, привязанную к реперу для отсчета уровня. На малых искусственных сооружениях, где наиболее высокий уровень воды держится короткое время и поэтому может быть не отмечен, устанавливаются максимальные самофиксирующиеся рейки или маркеры.

66. В Книгах искусственных сооружений записываются отметки уровня высокой воды вместе с отметкой и характеристикой репера, к которому привязан ноль рейки, а также указывается отметка уровня, при которой ранее наблюдалась подмытья опор, разрушения укрепленных откосов и дамб, подтопления бровки земляного полотна подводных насыпей, затопления подферменников и другие нарушения в работе мостового перехода при прохождении паводков. Наиболее высокие уровни паводка отмечаются чертой с указанием даты (число, месяц, год), нанесенной масляной краской на одной из опор моста, или на отголовке трубы с входной стороны.

67. Измерения профилей русла выполняются на всех мостах длиной более 100 м, а также на мостах меньшей длины, по переучен, утвержденному уполномоченным владельцем искусственного сооружения структурным подразделением, где это требуется по состоянию опор, русла реки, регуляционных сооружений или по характеру паводков.

Измерения профилей дна русла производятся два раза в год. При ливневых паводках, сопровождаемых неравномерным течением в подмостовом русле, образованием затворов и заломов у опор проводится дополнительное измерение профиля русла.

Измерения делают по всей длине моста, включая не покрытые водой, в трех створах: в главном створе, проходящем непосредственно у опор (с верховой стороны) на расстоянии не более 0,5 м от граней опор (в зависимости от конструкции фундамента) и на расстоянии 25 м от моста вверх и вниз по течению. В необходимых случаях промеры производятся в большем числе створов, а при устойчивом русле разрешается их делать только в створе у опор.

При выявления опасных (угрожающих надежной работе моста) размывов промеры глубин выполняются ежедневно или несколько раз в сутки.

Положение вертикалей по ширине реки определяется по натянутому тросу диаметром 3 – 5 мм, геодезическими инструментами (тахеометром, теодолитом, дальномером) методом засечек, либо закрепляют на нижнем пояске ферм (при работе со смотровой тележки).

Полученные данные оформляются графически в виде профилей с указанием отметок уровня воды, низа ферм (балок), заложения фундаментов опор и дна русла, а также глубины, положения осей опор у уреза воды. Здесь же наносятся также данные предшествующего осмотра. Для наглядности горизонтальные расстояния откладываются на профилях в масштабе 1:500, а вертикальные – 1:100. При составлении данных, полученных в разное время обследований, выявляются характер и размеры размыва русла под мостом, в том числе и около опор. В каждом створе назначаются основные точки через 2 – 10 м и выше опор с обеих сторон. При повторных обследованиях русло измеряется по тем же точкам. Для определения изменений состояния русла по информации о предыдущих промерах за время эксплуатации моста составляются совмещенные профили живых сечений. Профили рекомендуются постоянно хранить в Деле искусственного сооружения (рисунок 1).

В случае опасности подмытия конусов, регуляционных сооружений и опор промеры необходимо производить по их контуру (рисунок 2).

2. Переучен мостов, на которых проводятся измерения глубин, и порядок проведения промеров утверждаются уполномоченным владельцем искусственного сооружения структурным подразделением.

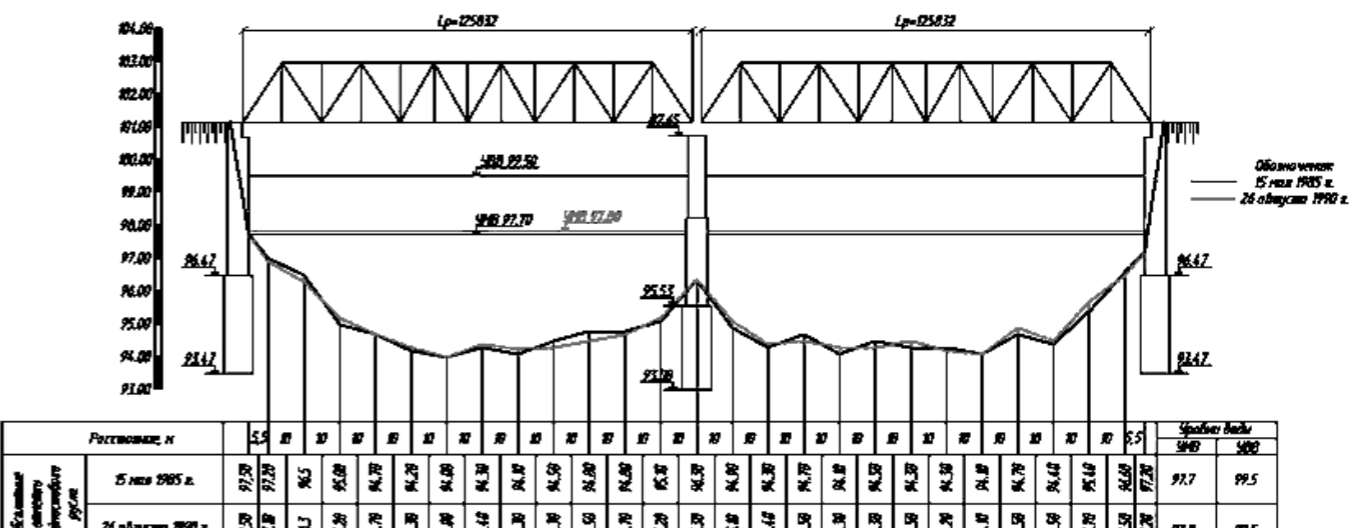


Рисунок 1. Поперечный профиль живого сечения реки

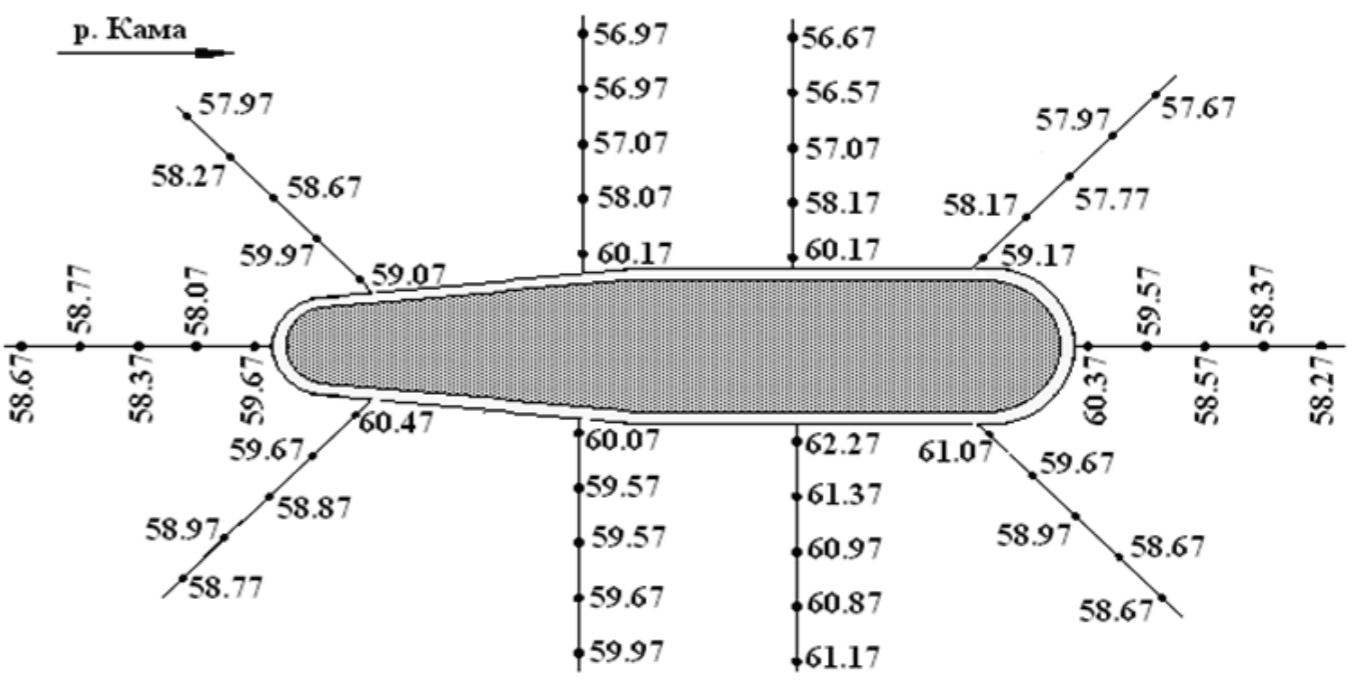


Рисунок 2. Результаты промеров глубин у опоры моста

68. Конусы у мостов и труб, подводные (и особенно выходные) русла, а также регуляционные сооружения (дамбы, траверсы и другое) и насыпи подводные конструкции, размеры и надежность укрепления рекомендуется содержать состояния обеспечивающее соответствие проекту и содержать удовлетворительном техническом состоянии.

69. У дамб и траверс откосного типа из наброски проверяют соответствие фактического профиля подводной части сооружения проектному, состоянию бермы откосов. Производят осмотр грунта за пределами сооружения с целью установления наличия подмытия и выпучивания. Определяют состояние обедней, фиксируют места ее сползания, разрушений и сдвигов отдельных плит и камней, выявляют состояния швов омоноличивания, а также состояния материала покрытия и дна перед сооружением. Проверяют общие деформации сооружений (осадки, сдвиги, наклоны), их неравномерность по длине сооружения, размы каменных берм, подмытия дна подошвы постели, аккумуляции наносов, состояния материалов сооружения.

70. При осмотре гибких покрытий подводных откосов, выполненных в виде шарниро скрепленных железобетонных плит или габионов, заполненных камнем, следует определить состояние швов между элементами, убедиться в наличии камня в габионах, а также выявить дефекты бетона. Тщательному осмотру подлежат узлы опирания откоса и концевые участки гибких покрытий.

71. Особое внимание необходимо обращать на тщательность содержания укреплений в зоне водохранилища.

72. Отверстия малых искусственных сооружений перед проходом весеннего паводка очищаются от снега и льда, а также прорываются вдоль русла канавы шириной не менее 0,5 м протяженностью не менее 20 м, как в верхнюю, так и в низовую стороны.

73. Для предупреждения заполнения снегом и льдом труб и лодок мостов отверстием 1,5 м и менее на зиму закрываются их дощатыми или хворостяными щитами. Перед наступлением весны щиты убираются. Переучен таких сооружений утверждается предприятием.

74. Местность под всеми мостами на протяжении 30 м выше и ниже мостов очищается от сухого кустарника, валежника, горючего мусора. Под охраняемыми мостами очистка производится в пределах запретной зоны.

75. Для предупреждения засорения плавающими предметами перед трубами или опорами устраивают специальные ограждения. Размываемые места, являющиеся источником наносов в трубах, в зависимости от местных условий укрепляются мощением, посадкой кустарника.

76. Для предупреждения повреждения кладки опор больших мостов примерзшим льдом до наступления ледохода устраивается струйным подразделением.

Перед деревянными опорами и ледорезами непосредственно перед ледоходом устраиваются прорези во льду шириной не менее 0,5 м больше ширины опоры на протяжении около 25 м вверх и вниз по течению.

77. Для предупреждения образования вблизи моста ледяных затворов, создающих опасные условия прохода льда и воды под мостом (подмытие и подмытие опор), в зависимости от причины образования и величины затворов принимаются соответствующие меры: предварительное дробление всей сплошной ледяной поверхности на небольшие поля, подрывание уже образовавшегося затвора, а в необходимых случаях – подрывание отдельных льдин под подходом к мосту. Переучен мостов, на которых необходимо проводить взрывные работы, утверждается уполномоченным владельцем искусственного сооружения структурным подразделением и доводится до региональных сил МЧС России.

78. Во время паводков осуществляется наблюдение за проходом вод (образование водоворотов, затормозы, косиной струй), изменением направления течений, за корчеходом, образованием затворов), а также проверяются состояния конусов, насыпей на подходах, правильность работы регуляционных сооружений.

79. После спада уровня высоких вод, а также после сильных штормов на водоразделах и водохранилищах проверяется состояние русла, опор, конусов, регуляционных сооружений и подходов к мостам. Повреждения, создающие угрозу безопасности движения или способные вызвать дальнейшее разрушение земляного полотна или элементов сооружения, исправляются немедленно. Все остальные повреждения исправляются до прохода очередного паводка.

80. При наличии наледей в сооружениях за их развитие и работой противонаследных устройств организуются режимные наблюдения, результаты которых (со съемкой плана и профиля наледей) заносятся в Книги искусственных сооружений. На основании результатов наблюдений разрабатываются мероприятия по борьбе с наледями или составляются соответствующие проекты.

81. В трубах, работающих с напором, обеспечивается полная водонепроницаемость стыков между звеньями, а также надежное укрепление выходного русла. Фильтрация воды в насыпь во время паводков указывается серьезные неисправности напорной трубы и на необходимость срочного ремонта вплоть до переустройства.

положения не превышает 20 мм. При езде на балласте допускаются отклонения соответственно, не более 50 и 30 мм. В случае превышения указанных значений отклонение устраняется при капитальном ремонте железнодорожного пути 1 – 3 уровня и при других видах ремонтов (рихтке рельсоплатформы или перешивке рельсового пути), при возможности выполнения данной работы. При невозможности устранения эксцентрикитета проводится проверка грузоподъемности пролетного строения и его устойчивость против опрокидывания, а также прочности мостовых брусьев. Кроме того, на мостах с ездой понизу и посередине необходимо проверять их соответствие габариту приближения строений.

90. Содержание верхнего строения пути в прямых участках с возвышением одного рельса над другим на 6 мм для обеспечения более плавного хода поездов при езде на балласте допускается на всех мостах, а при езде на мостовых брусьях или безбалластных железобетонных плитах – только на мостах длиной не более 25 м ездой поверху. При езде на мостовых брусьях возвышение в 6 мм достигается соответствующей пригрузкой брусьев или укладкой плоских металлических прокладок толщиной 6 мм под рельсы подкладки, а при езде на безбалластных железобетонных плитах – укладкой регулировочных прокладок под рельсы.

На мостах, расположенных в кривых участках пути, возвышение наружного рельса при езде на деревянных поперечинах достигается установкой пролетных строений с поперечным наклоном или, в крайнем случае, при помощи деревянных подкладок, укладываемых под брусья в соответствии с нормативно-техническим документом. При езде на балласте возвышение наружного рельса достигается увеличением толщины балластного слоя под наружным рельсом, а при езде на металлических поперечинах и при непосредственной укладке рельсона железобетонную плиту – осуществляется по специальному проектам.

91. Условия укладки бесстыкового пути на искусственных сооружениях определяются утвержденным нормативно-техническим документом, а также проектным решением.

На участках обрашения поездов со скоростями более 200 км/ч конструкция мостового полотна обеспечивает укладку бесстыкового пути.

92. Бесстыковой путь в тоннелях длиной до 300 м с ездой на балласте устраивают так же, как и за пределами тоннеля. Температуры закрепления пласти при этом устанавливают, как для открытых участков. В тоннелях длиной более 300 м при расположении пласти полностью внутри тоннеля расчетную амплитуду температур рельсов принимают на 20°C меньше, чем вне тоннеля.

93. Рельсовый стык не располагается над разрывами продольных балок, а также ближе 2 м от концов пролетных строений, а в арочных мостах – от деформационных швов и замка свода. Не допускается эксплуатация четырехсторонних стыковых накладок на мостах и в тоннелях, а также на протяжении контрапрописаний за пределами указанных сооружений. Стыки рельсов на мостах необходимо располагать по наугольнику с нормативным значением зазоров.

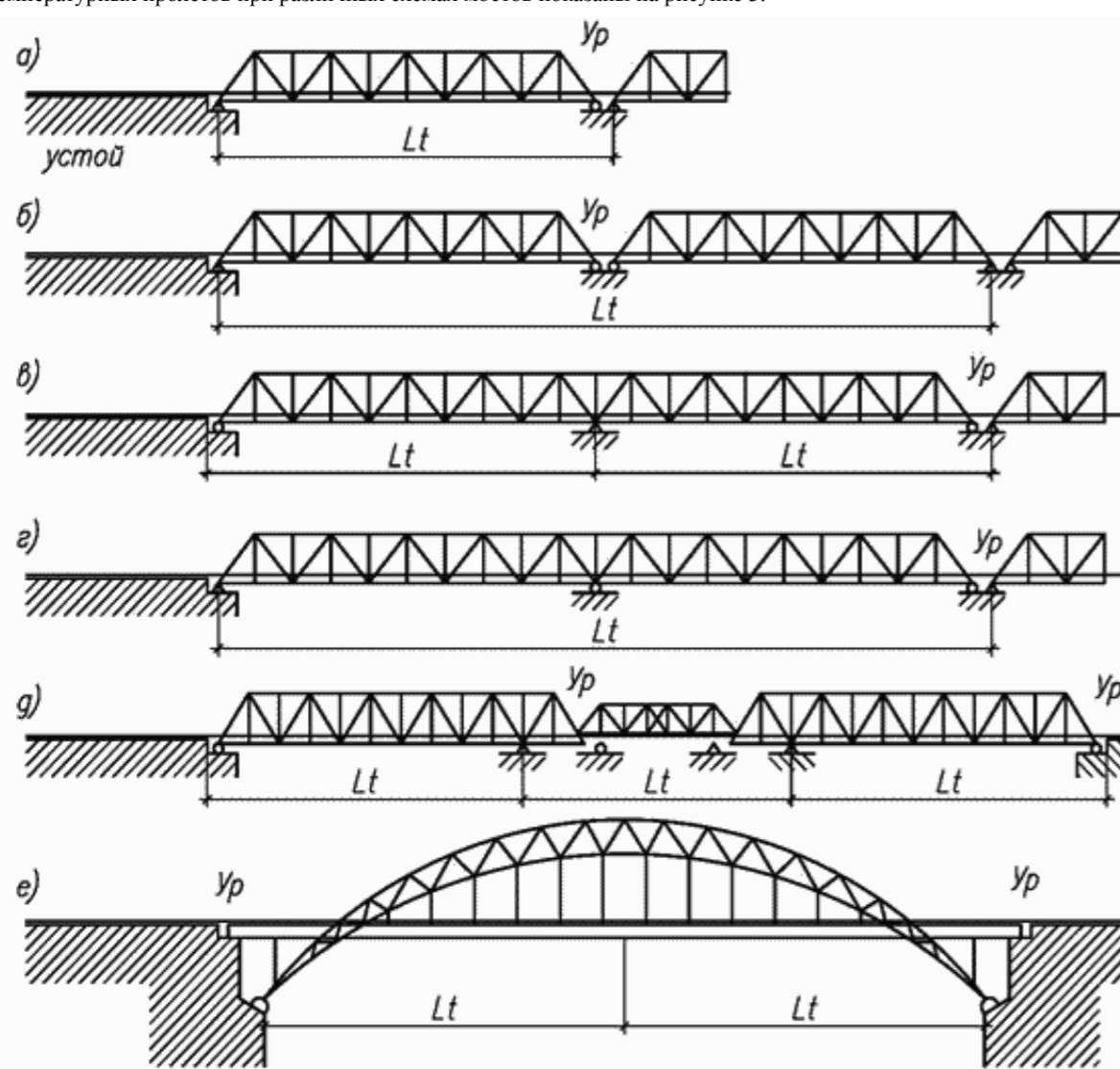
94. Передача угона рельсового пути на подводах на мост не допускается. В случае если при полном закреплении рельсового пути на подводах наблюдается угон в пределах самого моста, то закрепление рельсового пути от угона на многопролетном мосту с безбалластными конструкциями мостового полотна устанавливается по проекту, при езде на балласте – так же, как на перегоне.

Закрепление пути от угона рекомендуется осуществлять в состоянии проприетарному температурному перемещению пролетных строений относительно рельсов при отсутствии уравнительных приборов, для чего противоподъемы следует размещать со стороны неподвижных опорных частей.

На мостах с полотном из деревянных брусьев противоподъемы ставят у брусьев, прикрепленных противоподъемными уголковыми креплениями, а при езде на балласте – также, как на перегоне. При езде на металлических поперечинах и безбалластных железобетонных плитах путь закрепляют с помощью соответствующего затягивания клемм прикрепления рельсов.

95. Рельсовые замки на концах подъемных (поворотных) пролетных строений разводных мостов обеспечивают быстрое и надежное соединение рельсов, а также плавный (без ударов) проход подвижного состава. Замки изготавливаются по проекту, содержатся в соответствии с конструкторской документацией.

96. Температурный пролетом является расстояние от неподвижных опорных частей одного пролетного строения до неподвижных опорных частей смежного пролетного строения или до шкафной стены устоев. В консольных мостах учитываются только опорные части, расположенные на опорах и устоях. В арочных мостах (без затяжки) температурный пролет равен половине пролета арки. Размеры температурных пролетов при различных схемах мостов показаны на рисунке 3.



Л – температурный пролет; Ур – место установки уравнительного прибора;

Δ – неподвижные опорные части; О – подвижные опорные части

а – с разрезными пролетными строениями в однопролетных мостах или при расположении на промежуточной опоре одной подвижной и одной неподвижной опорной частей смежных пролетных строений; б – то же, при расположении на промежуточной опоре двух подвижных опорных частей; в, г – с неразрезными пролетными строениями при расположении неподвижной опорной части в середине и на конце пролетного строения; д – с консольными пролетными строениями; е – с арочными пролетными строениями.

Рисунок 3. Температурные пролеты при различных схемах мостов

97. На металлических мостах с температурным пролетом более 100 м, а при годовой амплитуде температуры рельсов, не превышающей 90°C, – более 110 м необходимо укладывать уравнительные приборы и уравнительные стыки, расположение которых определяется проектом. Допускается укладка уравнительных или сезонных рельсов, количество которых определяется расчетом.

Уравнительные приборы и стыки изготавливаются по проекту.

Острия стыков уравнительных приборов могут располагаться как посередине отношения направления преимущественного движения, так в противостоящем направлении.

В предприятиях заводится ведомость рельсовых замков, уравнительных приборов и стыков, установленных на мостовых переходах с указанием наименования места нахождения объекта, пропущенного тоннажа, произведенного ремонта.

При безбалластном мостовом полотне на железобетонных плитах участок расположения уравнительного стыка является горизонтальным.

На участке расположения уравнительного стыка на железобетонных плитах высокопрочные шпильки, которые расположены под мостиками уравнительного стыка, разрешается не устанавливать, а плиты уравнительного стыка, где закреплены мостики, оставлять закрепленными на 4 шпильки (такая плита имеет отверстия для 6 шпилек прикрепления). Требуется, чтобы край столика не попадал на ближайшую шпильку, в противном случае ее необходимо подрезать.

Для уравнительных стыков и приборов опираются на мостовые брусья, безбалластные плиты или шпалы. При измерении величины понижения острия учитывается величина их провиса.

Запрещается держать на мостах уравнительные стыки и приборы, имеющиеся бы одну из следующих неисправностей: выкряшивание острия на длине 200 мм и более (выкряшивание менее 200 мм зашифровывается); излом острия или рамного рельса; понижение острия против рамного рельса на 2 мм и более, измеряемое в границах (пределах), где расстояние от рамного рельса до рабочей грани острия составляет от 50 до 120 мм. При измерении величины понижения острия не учитывается величина его провиса.

Вертикальный и боковой износ остриков вне пределов вертикальной строжки (в сечении, где ширина его 50 мм и более) и рамных рельсов не превышает значений, приведенных в таблице 1.

Таблица 1

Вертикальный износ остриков вне пределов вертикальной строжки

Тип уравнительного стыка или прибора	Скорость движения поездов, км/ч					
	201-250	121-200	101-120	81-100	41-80	40 и менее
Вертикальный износ рамных рельсов и остриков, мм						
P65	4	5	6	8	9	10
Боковой износ рамных рельсов и остриков, мм						
P65	4	5	6	8	8	8

При вертикальном износе остриков и рамных рельсов более 8 мм скорость движения поездов вперед до их замены ограничивается с учетом технического состояния уравнительного стыка или прибора и мостового полотна и не превышает значений, установленных для стрелочных переводов.

Уравнительные стыки и приборы с вертикальным износом остриков и рамных рельсов более 10 мм эксплуатировать не допускается.

Боковой износ остриков (в сечении, где ширина его 20 мм) и рамных рельсов допускается не более 8 мм.

Измерение вертикального и бокового износа остриков и рамных рельсов производится инструментами, применяемыми для указанной цели при содержании стрелочных переводов. При этом вертикальный износ острика и рамного рельса измеряется в местах, где имеются зазоры между лафетами и мостиками.

Боковой износ остриков и рамных рельсов измеряется на уровне 13 мм от верхней грани головки рельса за пределами строжки острика, в сечении 50 мм и более. Боковой износ рамных рельсов измеряется перед остриком в наиболее изношенном месте.

98. В качестве балласта на мостах и подходах применяется щебень из твердых пород. Путь на мостах и подходах к ним, эксплуатируемый на асбестовом балласте, переводится в плановом порядке на щебеночный балласт.

Ширина плача балластной призмы на мостах соответствует типовым поперечным профилям. Ширина плача балластной призмы может быть уменьшена, если подошвы шпал расположены ниже верха бортников балластного корыта не менее чем на 10 см.

Увеличение ширины плача балластной призмы при наличии излишнего балласта достигается понижением отметки пути или подъемкой пролетных строений.

Допускается однократное наращивание бортов балластного корыта пролетных строений и боковых стенок устоев на величину не более 20 см либо на величину более 20 см при наличии расчета грузоподъемности пролетного строения, прочности консоли балластного корыта, а также равнопрочности наращенного борта, включая его крепление, с основными конструкциями моста.

Условия пропуска поездов при несоответствии плача балластной призмы указанным требованиям определяет предприятие обслуживающее верхнее строение пути. Мероприятия по устранению таких мест формируются при комиссии осмотре под председательством начальника подразделения обслуживающего верхнее строение пути с участием представителя предприятия, эксплуатирующего искусственные сооружения и специалиста мостоиспытательной станции (при необходимости).

Таблица 2

Ширина плача балластной призмы на мостах в зависимости от скорости движения поездов

Ширина балластной призмы (см) на мостах в зависимости от скорости поездов, км/ч					
Пассажирских			Грузовых		
141 - 250	121 - 140	101 - 120	до 100	90 - 120	81 - 90
50	45	40	35	40	35

99. При проектировании и выполнении ремонтных работ на мостах и в тоннелях обеспечивается проектный профиль и план линии. Толщина слоя балласта под шпалой в подрельсовой зоне на мостах и в тоннелях конструктивно составляет 25 см до 40 см (для новых построенных мостов и тоннелей), на мостах с откапываемыми консолями – не более 35 см. Толщина балласта менее 25 см (но не менее 15 см) допускается до переустройства сооружения на сооружениях железнодорожного пути 5 класса, на мостах, рассчитанных по нормам проектирования 1931 года и более ранним, в тоннелях – при недостаточном габарите очертаний и других обоснованных случаях. Устранение толщины балласта более 40 см производится при капитальном ремонте железнодорожного пути 1 – 3 уровня и при других видах ремонтов, при возможности выполнения данной работы. При наращивании бортов балластного корыта пролетных строений толщиной балласта допускается увеличивать до 60 см. Условия пропуска поездов при толщине балласта не определяются владельцем сооружения с указанием условий пропуска подвижного состава и приложением соответствующих расчетов.

Для возможности пропуска ремонтно-путевых машин при строительстве новых и реконструкции существующих мостов конструкция балластного корыта сооружений обеспечивает укладку балластного слоя толщиной под шпалой 40 см.

На мостах с ездой на балласте необходимо следить за обеспечением отвода воды из балластного корыта, своевременно очищая водоотводные трубы, другие водоотводные и очистные устройства.

Рекомендуется не допускать попадание воды из водоотводных устройств на нижерасположенные конструкции, а также на железнодорожные пути, проезжую часть и тротуары автомобильных дорог и улиц, расположенных под мостовыми сооружениями.

100. Количество шпал на мостах без охранных приспособлений такое же, как на прилегающих участках пути. На мостах с охранными приспособлениями 1 км пути укладывается по эпюре 2000 шпал или в соответствии с проектом устройства пути на мосту.

101. Мостовые брусья укладываются на наугольники с расстоянием в свету между ними не более 15 см (кроме брусьев у поперечных балок) и не менее 10 см. При расстоянии между осями мостовых брусьев более 55 см выполняется расчет бруса на прочность. Между бруском и поясом поперечной балки оставляется зазор не менее 1,5 см. Касание брусьев связей и фасонок не допускается.

На мостах с устями, расположенным под углом к пролетным строениям, допускается веерное расположение части мостовых брусьев по эпюре, согласованной мостоиспытательной станцией и утвержденной начальником службы пути. Отклонение от эпюрных значений составляет не более 80 мм.

Укладка мостовых брусьев на верхние пояски поперечных балок не допускается. Мостовые брусья не примыкают вплотную к поясам поперечных балок, чтобы не препятствовать стоку воды и их очистке. Зазор не менее 15 мм обеспечивается прикреплением мостовых брусьев к противоподъемным уголкам, установленным у концов продольных балок.

ДОКУМЕНТЫ

На подвижных концах пролетных строений и в местах разрыва проезжей части устраиваются подвижные стыки контргрунтов. В стыках контргрельсов в этом случае не ставят болты с одной стороны стыка.

На многопутных мостах при наличии сплошного балластного корыта контргрунтовки (контргрельсы) разрешается укладывать только на краинных путях.

Сечение контргрунтов составляет не менее 160x160x16 мм. На эксплуатируемых мостах до их переустройства, капитального вида ремонта или сплошной замены мостового полотна допускаются контргрунты меньшего сечения, но не менее 150x100x14 мм. Контргрельсы используются на один тип легче или того же типа, что и путевые рельсы. Для контргрунтов (контргрельсов) применяются углы (рельсы) длиной не менее 6 м.

При сплошной замене рельсов на искусственных сооружениях уложенные контргрельсы и деревянные охранные брусья заменяются контргрунтовами и охранными уголками соответственно.

Растяжение от внутренней грани головки путевого рельса до контргрунтов (контргрельсов) обеспечивается с допуском +/- 5 мм; при контргрунтах 160x16 mm – 310 mm; при контргрунтах 160x100x14 mm и контргрельсах – 245 mm (при рабочих рельсах Р50 и легче – 220 mm).

Контргрунты прикрепляются к каждому брусу (деревянной шпале) двумя костылями или шурупами через отверстия 25-27 mm в горизонтальной полке уголка, а контргрельсы пришипаются к брусьям (шпалам) двумя костылями. При железнобетонных мостовых и членковых шпалах контргрунты прикрепляются шпильками закладными болтами.

На период проведения ремонтно-путевых работ, связанных с демонтажем контргрунта (контргрельса), а также при его отсутствии скорость движения поездов ограничивается до 40 km/h.

103. На всех мостах при езде на мостовых брусьях или металлических поперечинах обеспечиваются противоугонные (охранные) уголки или брусья. В качестве противоугонных уголков используются уголки сечением не менее 160x100x10 mm или сечением не менее 125x125x10 mm.

Сечение охранных брусьев составляет 15x20 см. Противоугонные (охранные) уголки (брусья) укладываются на расстоянии не менее 300 mm (в исключительных случаях 250 mm) и не более 400 mm от наружной грани головки путевого рельса. На мостах с металлическими поперечинами противоугонные (охранные) уголки рекомендуется использовать в соответствии с проектом.

Укладка противоугонных (охранных) уголков и брусьев производится в соответствии с действующими Техническими указаниями по устройству конструкции мостового полотна на железнодорожных мостах.

Противоугонные уголковые коротышки с вертикальной полкой не менее 120 mm ставят при отсутствии балочной клетки не менее двух на пролет и по одному на каждые 5 m длины, а при наличии балочной клетки – по одному у концов каждой продольной балки с горизонтальными полками, повернутыми в разные стороны.

104. Мосты полной длиной более 25 m, а также все мосты высотой более 3 m, мости, расположенные в пределах станций, и все путепроводы имеют двухсторонние боковые служебные тротуары с перилами, располагаемыми вне габарита приближения строений. В северных условиях двухсторонние боковые тротуары имеют все мосты полной длиной более 10 m.

На двухпутных пролетных строениях, а также на двухпутных и многопутных мостах с ездой поверху на общих опорах оборудуются тротуары в междупутье. Настил из досок сечением не менее 20x2,5 cm укладываются снаружи колен (на тротуарах), а при отсутствии тротуаров – внутри колен. Металлический настил применяется шириной не менее 44 cm при наличии боковых тротуаров не менее 68 cm при их отсутствии, при этом металлический настил не соприкасается с контргрунтом (контргрельсом).

Над подвижными концами пролетных строений настил имеет возможность перемещения вместе с подвижными концами пролетных строений. На тротуарах рекомендуется применять металлический настил просечного или рифленого профиля, может применяться настил из арматурной стали, а также настил из железобетонных плит (при достаточной грузоподъемности пролетных строений несущей способности консолей). Металлический настил может быть уложен внутри колен.

105. Проезжая, проходящая часть, включая тротуары и лестничные сходы содержатся в состоянии, обеспечивающем безопасное передвижение транспортных пешеходов соответственно, очищается от снега и льда, посыпается песком, гранитной крошкой или разрещенными антигололедными реагентами. Не допускается применение поваренной соли и других химически активных добавок агрессивных к бетону и металлу.

106. На вновь сооружаемых и реконструируемых пешеходных мостах, тоннелях следует устраивать пандусы, подъемные устройства или другие приспособления для передвижения маломобильных групп населения, тактильную плитку для слабовидящих на краинных ступеньках.

107. Ограждение проезжей части автодорожных путепроводов, предотвращающее падение автомобильного транспорта на железнодорожный путь, соответствует требованиям обустройства автодороги соответствующей категории.

108. На новых и реконструируемых мостах с безбалластным мостовым полотном следует укладывать безбалластные плиты. На эксплуатируемых мостах при недостаточной грузоподъемности для укладки железобетонных плит следует укладывать безбалластные плиты из композитных материалов. Сплошная смена мостового полотна с укладкой деревянного бруса допускается на путях 3 – 5 класса, а также в других обоснованных случаях.

Скорости движения поездов на мостах с безбалластным мостовым полотном не превышают 200 km/h.

109. На мостах с безбалластным мостовым полотном на железобетонных или композитных плитах необходимо следить за состоянием плит и прокладочного слоя или другой конструкции сопряжения плиты с балками пролетных строений, а также заделкой швов между плитами. Сквозные трещины в безбалластных плитах допускаются, плиты с такими дефектами подлежат замене.

Периодически осуществляется проверка натяжения высокопрочных шпилек прикрепления плит к пролетному строению. Усилия прижатия высокопрочными шпильками плит к безбалластному мостовому полотну к балкам пролетных строений зависит от типа сопряжения железобетонных плит с балками пролетных строений составляет не менее:

8 tс для железобетонных плит при сплошном прокладном слое из армированного мелкозернистого бетона или высокопрочного раствора с модификаторами или дискретном оправлении плит на металлические обоймы, заполненные бетоном;

12 tс для железобетонных плит в случае оправления плит на сплошные двухслойные прокладки из антисептированных деревянных досок и резин;

6 tс для композитных плит.

При укладке плит на прокладной слой из цементно-песчаного раствора, из мелкофракционного бетона или специальные минеральные быстротвердеющие материалы проверка натяжения проводится после набора прочности до 15 MPa. При прокладном слое из многослойной водостойкой фанеры или из антисептированной древесины проверка натяжения проводится в течение первой недели ежедневно, в течение первого месяца один раз в неделю. При дальнейшей эксплуатации сооружений с безбалластным мостовым полотном подтягивание шпилек крепления плит до нормативного усилия выполняется не реже двух раз в год.

После укладки композитных плит в течение первых недель ежедневно, а затем течение первого месяца один раз в неделю следует контролировать величину натяжения шпилек, и при их ослаблении ниже 6 tс, доводить до 8 tс. После стабилизации величины натяжения усилия в шпильках следует проверять не реже двух раз в год.

В прикреплении плит безбалластного мостового полотна шпилька, затянутая менее чем на 3 tс является неработающей (отсутствующей). В прикреплении плит безбалластного мостового полотна допускается без введения ограничения скорости отсутствие одной шпильки, если плита крепится четырьмя шпильками, или двух шпилек – если плита крепится шестью шпильками. При отсутствии шпилек более указанного количества на одну штуку, вводится ограничение скорости до 40 km/h, 2-x – до 25 km/h, 3-x и более – закрывается движение.

110. На мостах с мостовым полотном на металлических поперечинах особое внимание следует обращать на состояние металла поперечин в местах оправления продольные балки в связи с возможным появлением трещин, неплотностей в связи с ослаблением заклепок и затяжки болтов, а также следить за состоянием изолирующих деталей при автоблокировке для обеспечения надежной ее работы.

111. Примыкание земляного полотна к устоям мостов обеспечивает стабильность балластной призмы и верхней части земляного полотна. При необходимости укладываются участки переменной жесткости по проектам, разрабатываемым при капитальном ремонте железнодорожного пути первого уровня.

112. Конструкция и нормы содержания мостового полотна соответствуют утвержденному нормативно-техническому документу.

Металлические сооружения и конструкции

113. При содержании металлических пролетных строений и опор необходимо обращать особое внимание на состояние противокоррозионного покрытия, проверять состояние заклепочных, сварных, болтовых соединений и металла элементов (выявление слабых заклепок, ослабления затяжки или лопнувших болтов, усталостных трещин и др.), состояние элементов конструкции (искривления, погнутости и др.) и принимать меры к своевременному устранению появившихся дефектов и повреждений.

114. Металлические пролетные строения в опорах необходимо содержать чистоте для предупреждения образования очагов коррозии металла. Наиболее подвержены засорению и коррозии проезжая часть, нижние пояса ферм, верхние пояса ферм при езде поверху, фасонки продольных связей, опорные узлы, а также имеющиеся пазухи и щели в конструкциях.

115. При распучивании элементов до их замены необходимо удалить ржавчину из щели, обработать противокоррозийными преобразователями ржавчины и заделать щель герметиком с последующей окраской.

116. В болтосварных пролетных строениях с герметическими замкнутыми сварными коробчатыми элементами не допускается наличие воды внутри коробчатых элементов. При осмотре пролетных строений следует обращать внимание на соединения элементов, следить за появлением потоков ржавчины. В случае обнаружения неисправности герметичности элементов необходимо принимать меры по удалению воды и восстановлению герметичности.

117. Для предупреждения скопления воды в коробчатых поясах и других местах возможного ее скопления в достаточном количестве оборудуются отверстия диаметром не менее 23 mm с раззенкованными сверху краями, которые своевременно проникаются.

118. Все металлические части пролетных строений и опор, кроме катков, плоскостей катания и скольжения опорных частей, окрашиваются. Окраска своевременно возобновляется в соответствии с установленной периодичностью учитывая при этом состояние защитного лакокрасочного покрытия и долгосрочный план замены конструкций.

119. Части металлических пролетных строений и опор, наиболее подверженные коррозии, необходимо окрашивать чаще других, применяя при этом особо устойчивые краски или защитные покрытия. При повреждении лакокрасочного покрытия только на отдельных участках элементов необходимо, не ожидая сплошной окраски, производить частичную их подкраску.

120. Металлоконструкции из атмосферостойкой стали не нуждаются в антикоррозийной обработке.

121. Окрасочные работы рекомендуется производиться полимерными лакокрасочными материалами и масляными красками в соответствии с утвержденной технологией.

122. На электрифицированных участках очистку и окраску поверхности элементов, находящихся на расстоянии менее 2 m от токонесущих частей, разрешается выполнять только после снятия напряжения с контактной сетью проводов высоковольтных линий.

123. Работы по окраске рекомендуется проводить при отсутствии атмосферных осадков, тумана, росы и при температуре воздуха не ниже плюс 30°C.

124. Очищенные поверхности металла подлежат приемке. При этом производится тщательный осмотр металла с целью выявления трещин, расслоений и других дефектов. Приемку очистки и результаты осмотра пролетных строений оформляют актом. Выявленные дефекты необходимо устранить до восстановления антикоррозийного покрытия. На работников, выполняющих окраску, может быть возложена обязанность сообщать обо всех замеченных ими дефектах в металле.

125. При окраске элементов моста необходимо сохранять или возобновлять имеющуюся на них нумерацию узлов, маркировку мест установки нивелировочных реек, отметку поврежденных мест. По окончании окрасочных работ на портальной раме сквозных ферм и на вертикальном листе сплошных главных балок ставится дата окраски. В Книгах искусственного сооружения указываются дата окраски, тип и марка лакокрасочных материалов, условия окраски, способы очистки и окраски.

126. Во время производства окрасочных работ рекомендуется вести журнал, в котором делают приемочные записи по этапам работ.

127. Элементы проезжей части, фасонки и другие сильно ржавеющие детали мостов рекомендуется защищать от коррозии комбинированными металлизационно-лакокрасочными покрытиями: металлизация с последующим нанесением пропитывающего слоя лакокрасочного материала. Срок службы таких комбинированных цинковых, алюминиевых или цинко-алюминиевых покрытий толщиной 200 мкм в сочетании с нанесенным пропитывающим слоем лакокрасочных материалов составляет не менее 50 лет.

128. Общую приемку окраски проводят спустя две сутки после нанесения последнего слоя. При визуальном осмотре определяются дефекты – потеки краски, образование складок, пузырей, трещин и сетки, ряби и пр. Приборами неразрушающего контроля проверяется общая толщина лакокрасочного покрытия адгезия к стали.

129. Места проведения окрасочных работ оборудуют средствами пожаротушения в соответствии с установленными нормами и табличками указанием ответственного лица за пожарную безопасность.

130. В процессе эксплуатации слабые заклепки и возникновение трещин могут наблюдаться:

в прикреплениях раскосов, работающих на значительные усилия, и шпренгелях преимущественно в верхних узлах ферм при прикреплении элементов односрезными заклепками (трещины образуются по первому или второму ряду заклепок);

в прикреплениях подвесок к верхним узлам;

в прикреплениях гибких элементов (плоских раскосов, диагоналей связей);

в прикреплениях продольных балок и их консольей к поперечным балкам, а также в рябах;

в вертикальных и горизонтальных полках верхних поясных уголков продольных балок пролетных строений со сплошной стенкой и верхними поясами сквозных ферм (при оправлении мостовых брусьев непосредственно на пояса);

в полках уголков и горизонтальных листах в местах разрывов продольных балок;

в прикреплениях соединительной решетки элементов;

в местах оправления продольных балок на поперечные и поперечные балки пояса ферм при этажной проезжей части, в том числе в горизонтальных полках поясных уголков;

в опорных узлах пролетных строений.

131. Качество заклепок нужно проверять путем наружного осмотра простукивания. Для слабых заклепок характерны подтеки ржавчины, трещинки в краске. Особое внимание следует обращать на состояние головок заклепок верхних горизонтальных поясах балок проезжей части при езде на мостовых брусьях. Усталостные разрушения заклепок происходят и в углах прикреплений продольных балок к поперечным при отсутствии рабок.

132. Все слабые заклепки подлежат замене на высокопрочные болты. После замены заклепок на высокопрочные болты необходимо проверить состояние расположенных рядом заклепок, в случае расстройства, также заменять на болты. Головки вновь поставленных

болтов загрунтуются и окрашиваются. Замена заклепок в несущих элементах фиксируется в Книге искусственного сооружения с указанием даты, количества и места замены.

133. При замене слабых заклепок в прикреплении, имеющем до 10 заклепок, допускается одновременно удалять не более одной заклепки, а при прикреплении большим количеством заклепок – не более 10% общего числа заклепок данного прикрепления. Возможность одновременной замены большего числа заклепок подтверждается расчетом.

134. Головки дефектных заклепок, во избежание расшатывания смежных заклепок и порчи металла, рекомендуется удалять газовой резкой, выверливанием или фрезерованием. Стержень заклепки выбивается или выверливается. Замену заклепок производят в интервале между движением поездов.

135. В сварных конструкциях трещины могут возникать и развиваться как в сварных швах, так и в основном металле вблизи швов. Особо тщательно нужно осматривать места наиболее вероятного появления трещин. Местоположение и типы усталостных трещин

145. Для предупреждения появления усталостных трещин в пролетных строениях необходимо производить усиление элементов, имеющих низкую грузоподъемность с учетом выносливости.
146. При обследовании соединений и прикреплений элементов высокопрочных болтах, а также высокопрочных болтов в сшитых клепано-болтовых и болтосварных соединениях надлежит обращать внимание на состояние головок болтов, гаек и шайб. Высокопрочные болты со следами сварных швов или прихватченные сваркой подлежат замене. Резьба болтов выступает за пределы гайки не менее чем на один виток.
147. При обследовании высокопрочных болтов в прикреплениях продольных балок к поперечным в конструкции без рыбок наряду с состоянием головок болтов, гаек и шайб следует проверять затяжку болтов в крайних рядах прикреплений. В этих местах высокопрочные болты проверяются и затягиваются до расчетного усилия. В других соединениях проверку натяжения болтов следует производить только при возникновении сомнений в достаточности их натяжения (наличие трещин в краске по торцам элементов и по периметру шайб, потеков ржавчины из-под шайб).
148. В сквозных пролетных строениях необходимо следить за прямолинейностью и жесткостью элементов ферм. При этом особое внимание следует обращать на состояние соединительной решетки (планок) и их прикреплений в сжатых и сжато-вытянутых элементах.
149. Если стрела искривления сжатых и сжато-вытянутых элементов превышает для двухстенных элементов 1/30 высоты сечения элемента в плоскости фермы и 1/15 – из плоскости фермы, для одностенных сечений 1/30 высоты сечения, как в плоскости, так и из плоскости фермы, а растянутых элементов – более 1/10 высоты сечения, то необходимость их выправления или усиления определяется на основании расчета.
150. За искривленными элементами и состоянием соединительной решетки в них устанавливают наблюдения, результаты которых записываются в Книгу искусственного сооружения.
151. Дефектные и слабые элементы соединительной решетки заменяют при отсутствии поезда поочередно по одной диагонали, распорки или планке. При визуальном выявление, например, вследствие механических повреждений сжатого раскоса, принимаются меры по временному усиливанию и замене деформированного элемента.
152. В связях между фермами необходимо проверять прямолинейность элементов и состояние прикреплений. Особое внимание на связи и их прикрепления следует обращать при наличии значительных колебаний пролетных строений и самих связей при проходе поездов. Искривленные элементы связей (если стрела превышает 1/30 длины хорды) выпрямляют, а при необходимости – усиливают.
153. В стяжелобетонных пролетных строениях, необходимо следить за состоянием бетона плиты балластного корыта, сопряжением плиты металлической конструкций, обращая особое внимание на исправности снижающие грузоподъемность пролетных строений: недостаточная прочность бетона швов омоноличивания плиты, частичное или полное разрушение бетона швов, трещины и зазоры по контакту между бетоном омоноличивания швов и блоками железобетонных плит заводского изготовления, разрушение обединения выпусков продольной арматуры блоков, продольные трещины по контакту между бетоном плиты и поясом металлической балки, скобы бетона в местах установки гибких упоров.
154. При обнаружении в указанных местах трещин и других повреждений нужно произвести обследование пролетных строений и мостостроительной станцией расчетом грузоподъемности.
155. Плиты, не включенные в совместную работу, надежно прикрепляются плотно опираются на пролетные строения. При осмотре таких конструкций, помимо состояния плит, необходимо обращать внимание на коррозию металла в местах опирания плит.
156. О выявленных дефектах в металлических пролетных строениях и опорах делаются записи в Книге искусственного сооружения с указанием наименования, местоположения, характеристики дефектов и принятых мер. Для трещин указываются длина, направление и местоположение на прилагаемой схеме.
157. Для последующего наблюдения дефектные места обводят по контуру масляной краской и нумеруют, отмечают границы распространения трещин и других повреждений и опоре обследование пролетных строений.
158. В металлических трубах необходимо обращать особое внимание состояния металла и не допускать образования очагов коррозии.
159. В гофрированных трубах, кроме того, необходимо следить за состоянием металла в районе болтовых соединений, где могут появиться трещины и разрывы, а также за состоянием защитных покрытий, особенно в агрессивных средах, и лотков внутри трубы. Выявленные дефекты своевременно устраняются. Необходимо следить за состоянием болтовых соединений, не допускать их раскручивания.
160. При массовых разрывах металла трубы подлежат переустройству.
- Железобетонные, бетонные и каменные сооружения и конструкции**
161. При содержании железобетонных, бетонных и каменных пролетных строений, и опоре особое внимание обращают на предупреждение застоев воды в балластных корытах, на подферменных площадках и в других местах, обеспечение исправного состояния гидроизоляции, защиты арматуры от ржавления, предупреждение образования и развития трещин и других повреждений.
162. Поверхности сооружений, на которых может застаиваться вода, имеют продольные и поперечные уклоны, обеспечивающие сток воды непосредственно через водоотводные приспособления – трубки, желоба, дренажи. Если уклоны для отвода воды отсутствуют или недостаточны, при ремонте сооружений нужно увеличить уклоны не менее чем до 30%.
163. Подферменные площадки опор имеют сливы с уклоном не менее 100%, которые надлежит содержать в чистоте и исправности.
164. Долговечность эксплуатируемых пролетных строений в значительной мере зависит от состояния водоотвода из балластных корыт. Водоотводные трубки избежание засорения и заполнения льдом имеют диаметр не менее 150 мм, без колен и перегибов. Для возможности осмотра и очистки они располагаются путевой решеткой, сверху закрываются колпаками, обкладываемыми крупным щебнем или галькой.
165. Водоотводными трубками и желобами придают соответствующие направления и вынос, чтобы вытекающая вода не смачивала и не загрязняла наружных поверхностей сооружений. Трубки выходят из конструкции не менее чем на 150 мм. Для предупреждения смячивания и загрязнения пролетных строений водой, стекающей с поверхности балластного слоя, в нижней части бортников необходимо устраивать «лесники».
166. Воду из насыпи за устоями с обратными стенками и при необходимости в других случаях отводят при помощи дренажей, которые содержатся в исправном состоянии. При наличии застоев воды за устоями, появления на клауде уставов мокрых пятен и потеков, пучения грунта за устоями необходимо в плановом порядке принимать меры к обеспечению нормального водоотвода путем замены загрязненного грунта на дренирующий, восстановления или устройства новых дренажей. Балластному корыту в пределах обратных стенок придают уклон в сторону насыпи.
167. Для предупреждения проникновения влаги все внутренние поверхности балластных корыт пролетных строений и опор мостов защищают гидроизоляцией. Гидроизоляция должна быть водонепроницаемой, прочной и эластичной (не должна повреждаться при деформации конструкции от нагрузки, изменений температуры), морозостойкой и теплостойкой, долговечной и стойкой от агрессивных загрязнителей.
168. Особое внимание при содержании и ремонте гидроизоляции уделять внимание ее сопряжению с водоотводными трубками. В местах, где гидроизоляцией перекрывают деформационные швы, нужно устраивать компенсаторы, обеспечивающие сплошность изоляции.
169. В каменных мостах с засыпкой между щековыми стенками изоляции покрываются внутренние поверхности свода или бетонного заполнения над нижними поверхностями стенок.
170. Наружные поверхности бетонных и железобетонных пролетных строений, и опор, не покрыты гидроизоляционным слоем или гидрофобным бетоном, рекомендуется окрашивать специальными красками для бетона.
171. Поверхности балластных корыт, на которые укладывается новый гидроизоляционный слой, имеет уклон не менее 30% для обеспечения стока воды к водоотводным устройствам.
172. Для предохранения от механических повреждений гидроизоляционный слой балластных корыт покрывают защитным слоем.
173. В случае обнаружения на поверхности конструкций мокрых пятен, потеков выщелачивающегося раствора или иных следов просачивания влаги выясняются причины обводнения (путем вскрытия балластного слоя, закладки шурфов) и в плановом порядке провести мероприятия по их устранению и ремонту поврежденных участков.
174. Замена и ремонт гидроизоляции на сооружении производится согласно проекту.
175. В железобетонных и бетонных конструкциях мостов могут возникать силовые, усадочные и температурные трещины, а также трещины, вызванные коррозией арматуры. При содержании железобетонных и бетонных конструкций мостов, имеющих трещины, руководствуются следующим:
- силовые трещины в растянутой зоне конструкций из обычного железобетона раскрытием до 0,1 мм (отдельные трещины – до 0,2 мм), а также усадочные трещины раскрытием до 0,2 мм в бетонных и железобетонных конструкциях не представляют опасности для прочности и долговечности конструкции. При большом количестве трещин следует производить окраску наружных поверхностей конструкций, по результатам которого решают вопрос о ремонте, усиливании или замене;
- наличие поперечных трещин в растянутой зоне предварительно напряженных железобетонных конструкций указывает на недостаточность или потерю предварительного напряжения. Такие конструкции обследуют мостостроительной станцией или другой специализированной организацией на предмет возможности дальнейшей эксплуатации;
- при наличии трещин, вызванных ржавлением арматуры (трещины располагаются вдоль арматуры), в случае достаточной прочности защитного слоя необходимо принимать меры по предупреждению доступа влаги к арматуре путем нанесения на поверхность гидроизоляционных покрытий с предварительной заделкой трещин;
- при появлении в опорных узлах пролетных строений в оголовках опор температурных трещин, вызываемых обычно недостаточной подвижностью опорных частей, необходимо принимать меры по увеличению их подвижности, ремонту опор, а при необходимости, устройству на опорах железобетонных поясов;
- усадочные (температура-усадочные трещины) раскрытием до 0,2 - 0,3 мм не представляют опасности для прочности конструкций. Для исключения негативного влияния попадания влаги в бетон и арматуре такие трещины подвергаются поверхностной герметизации (окраске).
176. При появлении трещин в пролетных строениях или опорах следует выяснить причины их образования. Для этого в необходимых случаях устанавливают регулярные наблюдения за трещинами с измерением их раскрытия и протяженности, а также с постановкой маяков. Наблюдения за трещинами, включая маяки, осуществляются не реже 1 раза в месяц до их ремонта или заключения обследования сооружения мостостроительной станцией, в котором указано об изменении порядка наблюдений. В зависимости от характера трещин и причин их появления выполняются ремонтные работы.
177. Трещины, за которыми установлены наблюдения (поставлены маяки), пронумеровывают и зарисовывают на эскизных чертежах конструкции с указанием размеров трещин (длины, величины раскрытия). Эскизы прикладываются к Книге искусственного сооружения, в которой, кроме того, указывается время появления трещин, дата установки маяков, температура воздуха, при которой измерялась величина раскрытия трещин. На самом сооружении масляной краской отмечают границы распространения трещин с указанием даты. Изменения, выявленные при дальнейших наблюдениях, отмечаются в Книге искусственного сооружения, на эскизах и самом сооружении.
178. Наблюдения за трещинами следует производить при помощи микроскопов измерительной шкалой, шелемером и других приборов. Для определения глубины характера распространения трещин производится тщательное исследование кладки посредством шупов, вскрытия облицовки, нагнетания подкрашенных жидкостей. На больших мостах необходимо периодически обследовать подводную часть опор.
179. Если причиной появления трещин являются деформации опор, необходимо исследовать основание сооружения посредством бурения, заложения штолов, шурфов.
180. Если причиной образования трещин в опорах является слабость облицовки, недостаточная перевязка ее с бутовой кладкой, необходима в зависимости от характера и степени повреждения производить цементацию кладки, торкретирование по металлической сетке, частичную перекладку облицовки, устройство железобетонных поясов или сплошной железобетонной рубашки. В случае стабилизированных трещин, не увеличивающихся в течение ряда лет, можно ограничиться тщательной расшивкой швов и заделкой трещин.
181. При появлении трещин в устое вследствие пучения грунта между обратными стенками, кроме ремонта кладки, заменяют засыпку дреинирующим материалом с устройством или восстановлением дренажей за устое.
182. Опоры из бетонных блоков при наличии развивающихся трещин в блоках, цементации кладки и устройстве железобетонных поясов или сплошной железобетонной рубашки. В случае стабилизированных трещин, не увеличивающихся в течение ряда лет, можно ограничиться тщательной расшивкой швов и заделкой трещин.
183. В случае существенного поверхностного разрушения облицовки, бетонной (бутовой) кладки опор, щековых стен и водоводов арочных мостов выполняют ремонт поврежденных участков. Если бутовая кладка опор и массивных мостов имеет пустоты, трещины, недостаточно связана раствором или произошло выщелачивание цементного камня из раствора, следует произвести инъектирование (цементацию) кладки.
184. Подферменники с трещинами и сколами, расположеннымими в пределах распределения давлений от опорных частей, подлежат замене новыми или укреплению железобетонными, или металлическими обоймами. В качестве временной меры разрешается устанавливать объемлющие металлические хомуты. В случае отсутствия на опорах железобетонных оголовков при замене или усиливении подферменников рекомендуется устроить устройство сплошной железобетонной плиты (прокладки ряда).
185. При содержании железобетонных мостов со сборными пролетными строениями и опорами необходимо обращать внимание на состояние омоноличенных стыков элементов. Появление здесь трещин, сколов, разрушение бетона может указывать на недостатки конструкции, низкое качество производства работ или примененных материалов. Причины появления дефектов и эффективный способ их устранения устанавливаются на основании детального обследования и расчетов.
186. В пролетных строениях и опорах, при этапном бетонировании, не исключено появление трещин по швам бетонирования. При стабилизированном состоянии такие трещины раскрытием более 0,3 мм следует заделывать.
187. В зависимости от характера и степени развития трещин рекомендуется применять следующие способы ремонта конструкции: при наличии поверхностных трещин раскрытием до 0,3 мм – нанесение защитных пленок и покрытий;
- при наличии «дышащих» от нагрузки и изменения температуры трещин раскрытием более 0,3 мм – герметизация (заполнение) трещин водонепроницаемым эластичным материалом;
- при наличии сквозных не дышащих трещин раскрытием более 0,3 мм – прочностная заделка жестким составом;
- усиление железобетонных пролетных строений внешним армированием ламинатом (пластины) или тканых полотен (холстов) с помощью полимерного клея.
188. Различного рода дефекты защитного слоя (обнаженная арматура, сколы бетона, раковины) рекомендуется заделывать полимеррастяжками, полимербетонами, цементными растворами с подготовительным слоем из полимеррастяжек. Допускается заделка обнаженной арматуры от коррозии путем окраски.
189. В каменной кладке мостов необходимо своевременно производить расшивку швов. Наибольшему разрушению подвержен раствор швов в пределах колебания горизонта вод и в подводной части опор, особенно в районе ледорезов.
190. В балочных мостах между смежными пролетными строениями и между концами пролетных строений и шкафными стенками устоев имеются зазоры, обеспечивающие перемещение пролетных строений при их работе и температурном расширении. Деформационные швы перекрываются сверху от просыпания балласта.
191. В железобетонных балочных пролетных строениях при осмотре следует проверять: плотность опирания на опоры каждой из балок; наличие трещин и сколов бетона в опорных узлах балок вследствие их неравномерного опирания; наличие трещин в примыкании диафрагм к балкам и в самих диафрагмах, также вызываемых неравномерным опиранием пролетного строения на опоры и неудовлетворительным омоноличиванием диафрагм.
192. Пазухи водоводов, а также надводные части арочных мостов под балластным слоем заполняют бетоном, сухой кладкой или щебнем. Толщина щебеночной засыпки над верхом свода в замке составляет не менее 0,7 м от подошвы рельса.
193. Мероприятия по ремонту мостов с деформированными опорами устанавливаются проектом в зависимости от причин деформаций, конструкции состояния сооружения. При морозном пучении опор необходимо проводить противопучинные мероприятия в виде обсыпок или утепления.
194. При общей деформации обделки тоннеля или местном ее выпучивании появления в обделке тоннелей или в конструкциях галерей трещин, при резком увеличении обводненности, а также при появлениях других повреждений, принимаются меры по обеспечению безопасности движения поездов (установка временных кружков для подкрепления неисправной обделки, усиление контроля за техническим состоянием неисправных участков).
195. Для осмотра тоннелей и галерей, устранения обнаруженных дефектов необходимо иметь в исправном состоянии передвижные подмости, оборудованные смотровыми площадками и электроосвещительной арматурой с самостоятельным источником электроэнергии или проводкой, подключаемой к электросети сооружения.
196. На участках электрифицированных железных дорог указанные мероприятия осуществляются только после снятия напряжения с контактной сети.
197. В случае течи из швов для расшивки применяют расширяющийся цемент.
198. Трещины, появившиеся в обделке тоннелей или в конструкциях галерей, необходимо тщательно осмотреть, замерить и нанести на чертеж развертки тоннеля или конструкции галерей.
199. Устранение дефектов в каменных, бетонных и железобетонных конструкциях осуществляется в соответствии с технологией, утвержденной нормативно-техническим документом.
- Деревянные сооружения и конструкции**
200. При содержании деревянных мостов и опор особое внимание необходимо обращать на предупреждение появления и развития гнили в деревянных элементах путем антисептирования, тщательной очистки от загрязнений и своевременной заделки трещин, а также на состояние сопряжения всех элементов и строгое проведение противопокарных мероприятий.
201. Все деревянные мосты и опоры необходимо содержать в чистоте не допускать наличия посторонних горючих предметов. Наиболее подвержены загниванию прогоны в промежутках между мостовыми поперечинами, места примыкания подкосов к стойкам опор, врубкам и связям.
202. Зимой деревянные мосты необходимо очищать от снега и льда.
203. Все деревянные элементы антисептируют. Стальные части деревянных конструкций (накладки, тяжи, шайбы, головки и гайки болтов) защищают коррозии окраской или покрытием битумом. Рельса на болтах смазываются.
204. В деревянных мостах подвержены загниванию плохо пропитываемые места, в которых может задерживаться влага. Такими частями являются плоскости сопряжений в узлах и врубках, соприкасающиеся посты и торцы прогонов, стены отверстий, швы в пакетах из брусьев, бревен и досок. Способствует загниванию древесины конденсация влаги на металле в местах контакта деревянных металлических деталей.
205. В наиболее неблагоприятных условиях находятся детали опор деревянных мостов, подвергающиеся переменному увлажнению у горизонта воды и поверхности земли (сваи, нижние венцы рижевых опор). Элементы деревянных опор мостов в относительно сухих песчаных грунтах могут загнивать на глубине до 2 м, в увлажненных и плотных грунтах до 0,5 м ниже уровня земли.
206. Для выявления гнили производится: тщательный осмотр, отстукивание молотком и, в необходимых случаях, сверление отверстий обычным или пустотелым сверлом либо стекла верхних слоев деревянных элементов, подвергнутых гниению.
207. Поверхностную гниль в связях, прогонах, подкосах, стойках, арках и других элементах моста нужно стесывать до обнажения здоровой древесины; при наличии гнили глубиной более 10 – 20 мм и более 15% от площади поперечного сечения элемента возможность оставления его в конструкции проверяется расчетом. После стески гниль свежая древесина покрывается антисептиком. При поражении элементов внутренней или недопустимой поверхностью гнилью производится замена их новыми антисептированными элементами.
208. Трещины, в которых возможно скопление влаги, расчищаются обрабатывают антисептической пастой и зашпаклевывают. Для предупреждения развития трещин в необходимых случаях нужно ставить хомуты.
209. Антисептирование производится аналогично мостовым брусьям.
- Опорные части**
210. Железобетонные пролетные строения длиной до 10 м включительно опираются на плоские опорные части из металлических листов толщиной не более 20 мм, при длине от 10 до 20 м – тангенциальные, а при длине более 20 м – катковые или секторные. Металлические пролетные строения пролетом до 10 м имеют плоские опорные части, при пролетах от 10 до 25 м – тангенциальные, а при пролетах более 25 м – катковые или секторные.
211. Использование шарниро-катковых, опорных частей стаканного типа, сферических опорных частей устанавливается проектом.
212. Металлические пролетные строения временных мостов, в том числе устраив

ДОКУМЕНТЫ

219. Перечень мероприятий, в зависимости от величины зазора скольжения устанавливается производителем, в качестве справочных значений приведен в таблице 5.

Таблица 5

Перечень мероприятий для сферических опорных частей в зависимости от величины зазора скольжения

Значение зазора скольжения, мм	Требуемые мероприятия
$zC \geq 1,0$	измерения производить один раз в год
$0,5 \leq zC < 1,0$	измерения производить два раза в год при периодических осмотрах
$0,2 \leq zC < 0,5$	производится экспертная оценка технического состояния опорной части
$zC < 0,2$	приведение к норме или замена опорной части

220. В случае обнаружения смещений, превышающих нормальные отклонения, или других неисправностей опорных частей выясняют причины этих неисправностей и осуществлен соответствующий ремонт. Если состояние опорных частей вызвано деформацией опор, то мероприятия по ремонту, в зависимости от причин деформации опор, конструкции и состояния всего сооружения, устанавливаются проектом.

221. В случае неравномерного опирания отдельных катков, нарушениями подвижности, а также при появлении трещин в опорных плитах и балансирах неисправные элементы опорных частей следует заменить.

222. Катки при перекосах и утоге необходимо выпрямлять с установкой (в особенности при срезных катках) специальных противовугольных зубьев и планок случае их отсутствия или повреждения. Срезанные фиксирующие болты следует заменять высокопрочными болтами.

223. При значительном смещении балансиров подвижных опорных частей относительно опорных плит (отклонения оси плиты скольжения от оси нижней анкерной плиты) вследствие неправильной установки опорных частей или деформации опор необходимо привести опорные плиты или балансиров подвижных опорных частей, продольная передвижка пролетного строения вместе с неподвижными опорными частями или без них, комбинация обоих приемов. После перестановки фиксируют на чертеже положение всех опорных частей.

224. При наличии поперечного смещения пролетного строения на подвижном конце необходимо выяснить причины этого явления и произвести обратную передвижку пролетного строения с устройством или усиливением по проекту реборда балансирах, опорных плитах или катков опорных частей.

225. Неподвижные опорные части мостов в случае их сдвига по подферменнику необходимо закрепить анкерными болтами после передвижки пролетного строения в проектное положение.

226. Неплотное опирание опорных частей на подферменники устраняют при помощи свинцовых, резиновых подкладок, подливкой цементного раствора при давлением, подсыпкой цемента или применением полимерцементных составов.

227. При уширании торцов главных балок, торцов ферм или консолей пролольных балок в шкафные стены устоев или в смежные пролетные строения, а также при недостаточном зазоре между ними, необходимо передвинуть пролетное строение или укоротить торцы ферм и балок, вырубить в кладке ниши.

Основания сооружений

228. По всем мостам, трубам и другим сооружениям, расположенным на многолетнемерзлых грунтах, в Книгах искусственных сооружений и карточках основаниях проектной документации указывается принцип использования таких грунтов:

принцип 1 – грунты основания используются в мерзлом состоянии в течение всего периода эксплуатации;

принцип 2 – грунты основания используются в оттаивающем или оттаивающем состоянии.

229. При содержании мостов и труб на многолетнемерзлых грунтах, используемых по принципу 1, необходимо следить за температурой грунтов, а также за исправностью имеющихся охлаждающих установок. Для наблюдения за состоянием грунтов привлекаются инженерно-геологические базы (мерзлотные станции). Измерения температуры необходимо производить не реже одного раза в год (при осенне-осеннем осмотре), при наличии деформаций – не реже двух раз в год в период их максимального промораживания и максимального оттаивания, с записью результатов в ведомости, вкладываемые в Книги искусственных сооружений. Кроме измерений температуры грунтов основания, необходимо производить нивелировку опор для выявления возможных просадок или кренов, а также нивелировку лотков труб. Нивелировку опор необходимо производить по четырем точкам на каждой опоре относительно неподвижного репера, а лотков труб – по концам труб, оси пути и не менее чем в двух промежуточных точках.

230. В случае повышения в течение ряда лет температуры вечномерзлых грунтов или нарастающих осадок и кренов опор необходимо принимать меру восстановлению и сохранению вечномерзлого состояния грунтов основанию проекту.

231. При содержании сооружений на многолетнемерзлых грунтах, используемых по принципу 1, не допускается застой воды под мостами и у оголовков труб, способствующих оттаиванию грунтов основания.

232. При заложении труб и опор мостов на продольных грунтах, а также в условиях развития опасных геологических процессов и явлений, ежегодно необходимо производить нивелировку опор мостов и лотков труб.

Эксплуатационные обустройства

233. Для укрытия людей при проходе поездов, размещения противопожарного инвентаря, а также механизмов, оборудования и материалов при производстве ремонтных работ на мостах длиной выше 50 м устраивают убежища. Убежища на мостах располагаются через 50 м с каждой стороны пути в шахматном порядке (при длине моста от 50 до 100 м убежища располагают в середине моста с каждой стороны пути).

234. На участках со скоростью движения пассажирских поездов более 140 км/ч и в северных условиях расстояние между убежищами составляет 25 м. Допускается сохранять существующие расстояния между убежищами 50 м при условии разработки для каждого моста специальных мер техники безопасности, утверждаемых руководителем подразделения.

235. Ниши имеются во всех тоннелях длиной более 50 м, а камеры – в тоннелях длиной более 300 м. Ниши и камеры располагаются с каждой стороны пути в шахматном порядке, соответственно через 60 и 300 м. В тоннелях длиной от 50 до 100 м допускается устройство по одной нише с каждой стороны пути, в тоннелях длиной от 300 до 400 м – одной камеры в середине тоннеля. Ниши камеры обрамляют побелкой или плинтами белого цвета для облегчения отыскания.

236. При достаточном габаритном очертании вместо ниш и убежищ устраиваются балконы с перильным ограждением на протяжении всего тоннеля. Для схода и захода на балкон устраивают лестничные площадки, которые располагаются через 30 м.

237. Для возможности осмотра всех частей пролетных строений, видимых поверхностью опор, тоннелей и труб, а также внутренних поверхностей пустотных конструкций могут быть смартовые приспособления в виде лестниц, перилльных ограждений, люков, специальных устройств на плавсредствах, железнодорожном или автодорожном ходу.

238. Подферменные площадки устроены и оголовки или ригели промежуточных опор, с которых производится осмотр, и выполняются работы по содержанию ремонту опорных частей и других элементов мостов, при высоте опор более 3 м над землей или водой ограждают перилами высотой не менее 1,1 м. При недостаточных размерах подферменных площадок, оголовков или ригелей в случае невозможности использования других средств устраивают смартовые приспособления (балконы) в верхней части опор. Для спуска с мостового полотна наверх опор или на балконы по постоянным или переносным лестницам.

239. Для осмотра пролетных строений мостов используют переносные лестницы (для мостов высотой не более 5 м), настилы внутри пролетных строений при езде поверху, переносные львики, откидные платформы, передвижные тележки. Пролетные строения с этой понизу имеют перила по верхним паякам фермы лестницы с перилами по опорным раскосам или стойкам.

240. Устройство и эксплуатация смартовых приспособлений, находящихся на электрифицированных участках, осуществляются в соответствии с требованиями по электробезопасности.

241. У каждого мостового сооружения или трубы при высоте насыпи выше 2 м следует устраивать по откосам один, а при необходимости два постоянных лестничных схода.

242. Не реже одного раза в год при очередном периодическом осмотре необходимо проверять исправность всех постоянных смартовых приспособлений (смотровые тележки, лестницы, перила и т.п.) с отражением результатов в акте.

243. На деревянных мостах и на мостах с ездой на деревянных поперечинах необходимо иметь противопожарные средства в виде бочек с водой вместимостью 200 л и ящиков с песком вместимостью 0,25 м³, а на охраняемых мостах, кроме того, огнетушители, гидропульпы и другие специальные противопожарные приспособления.

244. На однопутных и двухпутных металлических и железобетонных мостах длиной от 10 до 25 м с ездой на деревянных поперечинах устанавливают одну бочку на конце моста; при длине мостов более 25 м – по одной бочке на концах моста и по одной бочке на каждые 50 м длины моста. На однопутных и двухпутных мостах длиной от 5 до 15 м с деревянными пролетными строениями или деревянными опорами устанавливают одну бочку на конце моста; при длине моста более 15 м – по одной бочке на концах и по одной бочке на каждые 25 м длины моста. Бочки устанавливаются на площадках-убежищах, а при отсутствии убежищ – на специальных помостах.

245. При отсутствии или пересыхании в летнее время водотока у деревянных опор устанавливают бочки с водой по одной на каждые 25 м длины моста.

246. Кроме бочек с водой, на металлических и железобетонных мостах длиной более 25 м с ездой на деревянных поперечинах и на деревянных мостах длиной более 15 м ставят ящики с песком на площадках, располагаемых по длине моста между площацами для бочек. Ящики с песком имеют крышки на петлях. Песок в ящиках находится сухой.

247. На путепроводах над электрифицированными участками взамен бочек водой ставят ящики с песком.

248. На пешеходных мостах с деревянным настилом устанавливают ящики с песком по одному на каждые 50 м длины моста (со складами).

249. В зимний период бочки находятся пустыми, а в остальное время – наполнены водой. В засушливых и безводных районах на металлических железобетонных мостах длиной до 25 м с ездой на деревянных поперечинах, а также на деревянных мостах длиной до 15 м и на деревянных опорах допускается вместо бочек с водой устанавливать ящики с песком вместимостью 0,25 м³.

250. На мостах с деревянными пролетными строениями пространство между контрольными или между специальными брусками покрывают дощатым настилом и засыпаю щебнем или гравием, а пространство между путевым рельсомом и контрольным (или бруском) покрыто полосовой сталью. На мостах металлическими пролетными строениями на деревянных опорах указаны покрытия необходимо устраивать над всеми опорами и в обе стороны них на расстоянии 2 – 5 м (в зависимости от высоты опоры).

251. На охраняемых мостах, помимо бочек с водой и ящиков с песком, находятся следующие противопожарные средства: химические огнетушители, устанавливаемые в специальных деревянных ящиках на концах моста и через каждые 100 м его длины; гидропульпы (или ведра) – по одному на каждые 200 м длины моста, но не менее одного на пост охраны; противопожарный инвентарь (не менее чем по две штуки): лопаты, ломы, топоры, багры, а также ведра с веревкой и блоком для пополнения воды в бочках. Указанный инвентарь рекомендуется хранить на щитах у моста. В зимнее время огнетушители и гидропульпы необходимо переносить в теплое помещение.

252. На охраняемых мостах через реки необходимо иметь спасательные приспособления – спасательные круги, шары, веревки, а также лодки и катера (в зависимости от ширины реки и скорости течения).

253. В помещениях охраны мостов (тоннелей) и мостовых обходников находятся прямая телефонная связь с ближайшей станцией и с поездным диспетчером.

254. Линии связи и другие железнодорожные коммуникации прокладываются на специальных мостиках, защищены от повреждения коробами обеспечивающим возможность беспрепятственного производства работ по ремонту содержанию сооружений. Расположение коммуникаций внутри пролетных строений, на опорах, трутахах и перильных ограждениях не допускается.

255. На эксплуатируемых мостах не допускается прокладка нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, газопроводов, канализационных трубопроводов, тепловых сетей и водопровода, а также не связанных с работой железных дорог линий электропередач и связи.

256. Искусственные сооружения, на которых установлены опоры контактной сети или находятся узлы крепления проводов контактной сети, питающих или отсасывающих линий тягового электроснабжения, а также линии электропередачи напряжением свыше 1000 В, заземляются в соответствии с требованиями действующих руководящих документов.

257. Заземление подлежат также отдельно стоящие металлические конструкции мостов и путепроводов, расположенные на расстоянии менее 5 м от частей контактной сети и линий электропередачи, находящихся под напряжением; металлические конструкции мостов и путепроводов, расположенные в зоне влияния контактной сети или линий электропередачи переменного тока; мосты и путепроводы, которые могут оказаться под напряжением вследствие падения на них проводов, троек или других деталей контактной сети или линий электропередачи при их повреждении.

258. Опасная зона для работ на мостах электрифицированных участков (2 м от токонесущих частей контактной сети), а также при наличии на мостах линий электропередачи (в зависимости от напряжения линии электропередачи, но не менее 2 м) обозначают красной полосой на элементах пролетных строений или конструкций подвески линии электропередачи.

259. Контактная сеть и линии электропередачи, кроме подвешенных на расстоянии, обеспечивающим безопасность производства работ на мостах, секционируется с обеих сторон моста с установкой разъединителей с ручным приводом.

260. Конструкции крепления контактной сети городского транспорта (трамвай, троллейбус) на железнодорожных путепроводах исключают возможность попадания рабочего напряжения на конструкции путепроводов и железнодорожные коммуникации. С этой целью к нижней конструкции путепровода крепятся диэлектрические щиты, шириной 1200 мм с бортами по краям, исключающими сход штанги щиты выступают по концам конструкций путепровода на 250 мм.

261. На путепроводах и пешеходных мостах, расположенных над электрифицированными путями, для ограждения частей контактной сети, находящихся под напряжением, устанавливают предохранительные щиты и сплошной настил в местах прохода людей. Щиты могут быть вертикальные высотой 2 м и горизонтальные, прикрывающие находящиеся под напряжением части контактной сети на расстоянии не менее 1,5 м от края путепровода или пешеходного моста.

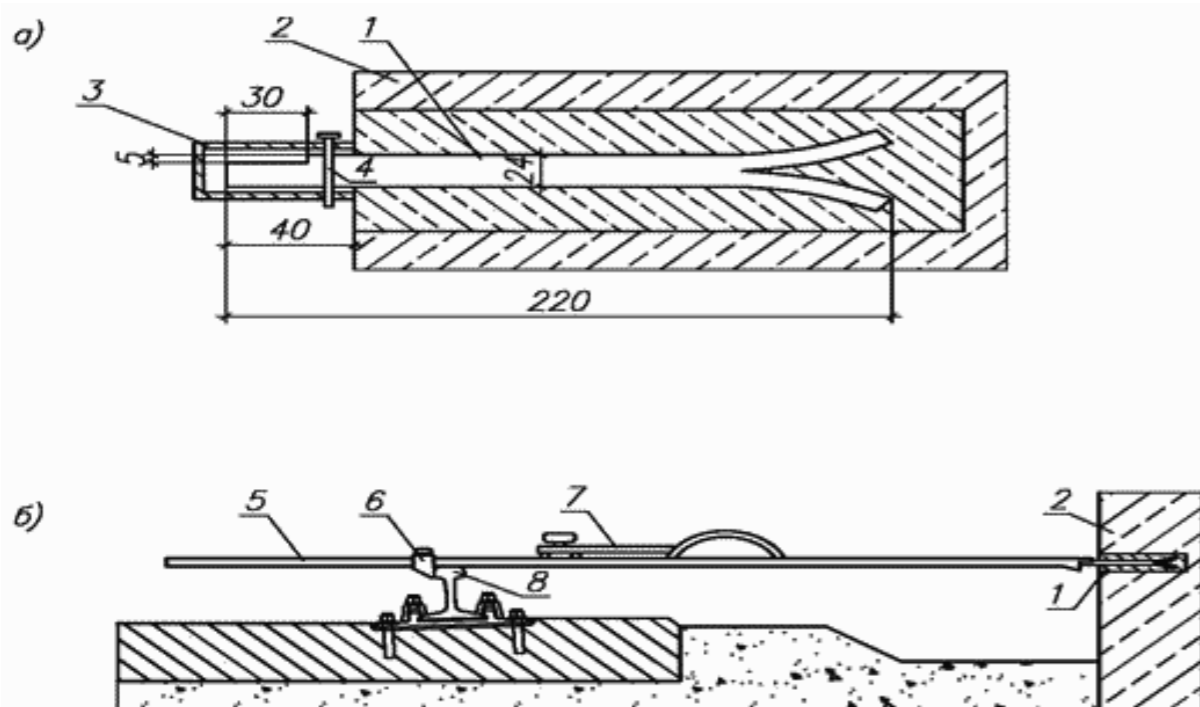
262. Тоннели протяжением более 300 м на прямых и более 150 м на кривых участках пути оборудуют постоянным (общим и дежурным) электрическим освещением, а также обеспечены продольным энергоснабжением. На электрифицированных линиях, а также в других случаях при наличии электроэнергии освещение и продольное энергоснабжение рекомендуется устанавливать во всех тоннелях. В целях экономии электроэнергии при отсутствии людей в тоннеле включают только дежурное освещение.

263. Охранные мосты и тоннели, мосты на судоходных реках оборудуют телефонной связью. Телефонные аппараты устанавливают в закрытых шкафах по концам конструкций путепровода на 250 мм.

264. Железнодорожные мосты с разводными пролетами, а также мосты с совмещенной проездной частью (для одновременного движения рельсовых и безрельсовых транспортных средств) ограждают с обеих сторон сигнализами прикрытия, находящимися на расстоянии не менее 50 м от въездов на них. Для городских мостов расстояния от въездов до сигналов прикрытия устанавливаются по согласованию с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения МВД России. Открытие сигналов прикрытия рекомендуется только при неразведенном положении разводного пролета, а также при незанятом состоянии совмещенного проезда.

265. Железнодорожные мосты с разводными пролетами, а также однопутные мосты на двухпутных участках дороги защищают предохранительными (уваливающими) тупиками или устройствами путевого заграждения.

266. Мосты и тоннели по перечине, утвержденному уполномоченным владельцем искусственного сооружения структурным подразделением, оборудуются оповестительной сигнализацией, заградительными светофорами и контрольно-габаритными устройствами, и устройствами контроля схода подвиж



1 – путевой репер; 2 – обделка тоннеля; 3 – предохранительный колпачок (заполняется густой смазкой и закрепляется на репере шплинтом); 4 – шплинт; 5 – шаблон; 6 – подвижный упор; 7 – уровень; 8 – путевой рельс

Рисунок 6. Путевые реперы в тоннеле

298. На чертежах поперечных сечений (рекомендуемый масштаб 1:50), наносят: ось тоннеля, положение пути и контактного провода (на электрифицированных участках), габарит приближения строений. Заснятые сечения должны быть привязаны к пикетажу (а не исправленных участках, кроме того, отмечены и в натуре) для того, чтобы все последующие проверки были сопоставимы.

299. Контрольную нивелировку обделки и промеры ширины колец (в середине кольца) следует повторять не реже одного раза в 5 лет. Для контрольных нивелировок на обоих порталах тоннелей устанавливают геодезические реперы или путевые реперы.

300. За неисправными кольцами (деформированными или имеющими горизонтальные и косые трещины), а также смежными с ними кольцами, проводятся регулярные инструментальные наблюдения. Для этого в тоннельную обделку по ее поперечному сечению заделывают постоянные металлические марки с обеих сторон пути: на уровне головки рельса, на высоте 2560 и 5300 мм от головки рельса, а также в замке свода. При наблюдениях производят нивелировку марок, а также измерение горизонтальных и диагональных расстояний между ними.

301. Положение марок с их отметками и взаимными расстояниями между ними отмечают на чертеже поперечного сечения обделки в данном месте, привязанном к пикетажу. Результаты последующих измерений записывают в тоннельной книге со ссылкой на чертеж, а все изменения в положении марок отмечают в ведомости и на чертеже с указанием даты.

302. Судоходный габарит отчитывается от расчетного судоходного уровня воды, определяемого расчетом в соответствии с действующими нормативами области морского и речного транспорта.

303. Строительной высотой пролетного строения является: в пролете – расстояние от подошвы рельса до низа конструкции пролетного строения, на опоре – расстояние от подошвы рельса до верха подферменной площадки.

304. Все материалы по проверке габарита, съемкам плана и профиля рельсового пути и пролетных строений, а также другим инструментальным наблюдениям за искусственными сооружениями прилагаются к Книгам искусственных сооружений.

Приложение А
к Методическим рекомендациям по содержанию
искусственных сооружений в области
железнодорожного транспорта

ПЕРЕЧЕНЬ

основных повреждений искусственных сооружений, требующих ограничения скорости движения поездов до проведения специальных обследований, расчетов и испытаний сооружений или их устранения

Вид повреждения	Максимальная скорость движения поездов, км/ч
Трещина более 20% сечения, коррозия более 30% сечения несущих элементов металлических пролетных строений	25
Трещина более 20% сечения, коррозия более 30% сечения связей металлических пролетных строений	60
Отсутствие более 10% болтов (заклепок) в узле крепления металлического пролетного строения (более 1 шт. в узле из 10 болтов (заклепок)).	60
Поперечная трещина более 1 мм в растянутой зоне железобетонного пролетного строения, раскрывающаяся под временной нагрузкой	25
Наличие косых трещин в растянутой зоне мест опирания бетонных пролетных строений	25
Повреждение нижнего пояса железобетонных пролетных строений с обрывом несущей арматуры (до 10% от площади рабочей арматуры)	40
Продольная трещина вдоль консоли балластного корыта на длине более 2 м, либо более 30% длины пролетного строения	40
Крен более 25 градусов, сдвиг более 20% площади опирания нарашенной части продольного борта балластного корыта пролетного строения	40
Неплотное (свыше 4 мм) опирание пролетных строений длиной 23 и более метров на опорные части, или их опорные частей на подферменники	60
Сплошная поперечная трещина посередине свода арочного моста, углам свода рамно-арочного моста	40
Трещина в опоре моста, раскрывающаяся под временной нагрузкой	60
Размытие конуса устоя моста, подмыв опоры без ее крена	60
Трещина в телах труб и оголовков, раскрывающаяся под временной нагрузкой	60
Сквозные вывалы кладки водопропускной трубы, просыпания грунта насыпи в швы между звенями водопропускной трубы с образованием пустот в грунте	40
Просыпания грунта насыпи в швы между звенями водопропускной трубы с образованием воронок в теле насыпи или балластной призмы диаметром до 1 м	15
Подмыв оголовка трубы с угрозой нарушения целостности земляного полотна	60

Приложение Б
к Методическим рекомендациям по содержанию
искусственных сооружений в области
железнодорожного транспорта

ПЕРЕЧЕНЬ
форм первичного учета

Формы первичного учета, используемые для учета и наглядного представления основных данных о конструкции и состоянии искусственных сооружений, соответствуют утвержденному нормативно-техническому документу. Их ведение осуществляется в Единой корпоративной автоматизированной системе управления инфраструктурой.

Перечень форм первичного учета:

1. ПУ-12 Книга большого и среднего моста;
2. ПУ-12а Тоннельная книга;
3. ПУ-13 Книга малого искусственного сооружения;
4. ПУ-15 Карточка на мост;
5. ПУ-15а Карточка на пешеходный мост;
6. ПУ-15б Карточка на автодорожный путепровод;
7. ПУ-15в Карточка на мост-трубу;
8. ПУ-15г Карточка на акведук;
9. ПУ-16 Карточка на железнодорожный тоннель;
10. ПУ-16б Карточка на галерею;
11. ПУ-16в Карточка на селепуск;
12. ПУ-17 Карточка на водопропускную трубу, лоток, коллектор, дюкер, сифон, фильтрующую насыпь;
13. ПУ-17а Карточка на пешеходный тоннель;
14. ПУ-17б Карточка на автодорожный путепровод тоннельного типа;
15. ПУ-17в Карточка на железнодорожный путепровод тоннельного типа;
16. ПУ-17г Карточка на акваториальный;
17. ПУ-20 Книга записи результатов осмотров искусственных сооружений;
18. ПУ-28 Книга записи результатов проверки пути, сооружений, путевых устройств и земляного полотна;
19. ПУ-35 Журнал обходчика железнодорожных путей и искусственных сооружений.

Приложение В
к Методическим рекомендациям по содержанию
искусственных сооружений в области
железнодорожного транспорта

Основные требования при проезде транспортных средств под искусственными сооружениями в области железнодорожного транспорта

Габаритные ворота устанавливают на расстоянии 10 – 15 м от искусственных сооружений с обеих сторон. В случае подхода к искусственному сооружению нескольких автомобильных дорог габаритные ворота устанавливают в месте, исключающем проезд, минуя их.

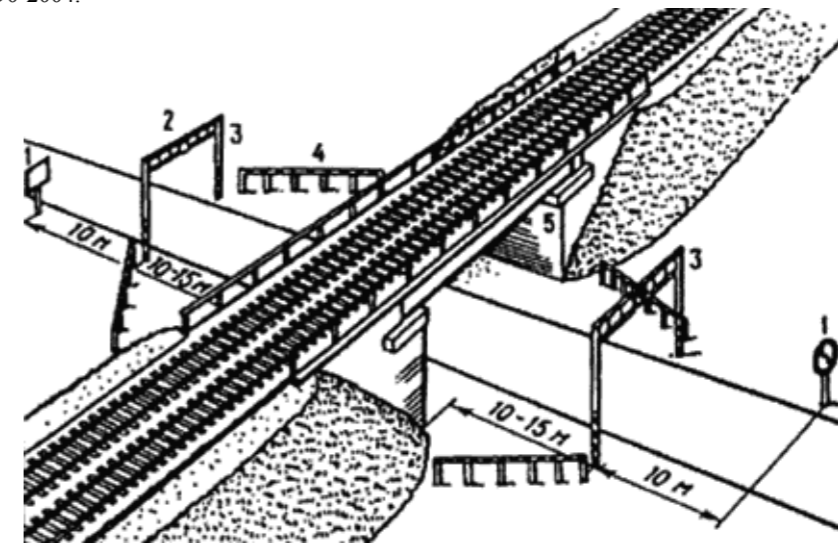
Горизонтальная контрольная планка габаритных ворот располагают на 20 см ниже высоты нижней кромки искусственного сооружения с одной стороны устанавливают дорожный знак приоритета 2.6 «Преимущество встречного движения», а с другой стороны знак приоритета 2.7 «Преимущество перед встречным движением».

Указываемая на дорожном знаке 3.13 высота меньше фактических габаритных размеров поезда под искусственным сооружением не 30 – 40 см. Разницу между фактической или указываемой высотой допускается увеличивать в зависимости от равности дорожного покрытия.

Ширина, указанная на дорожном 3.14, меньше фактической на 20 см.

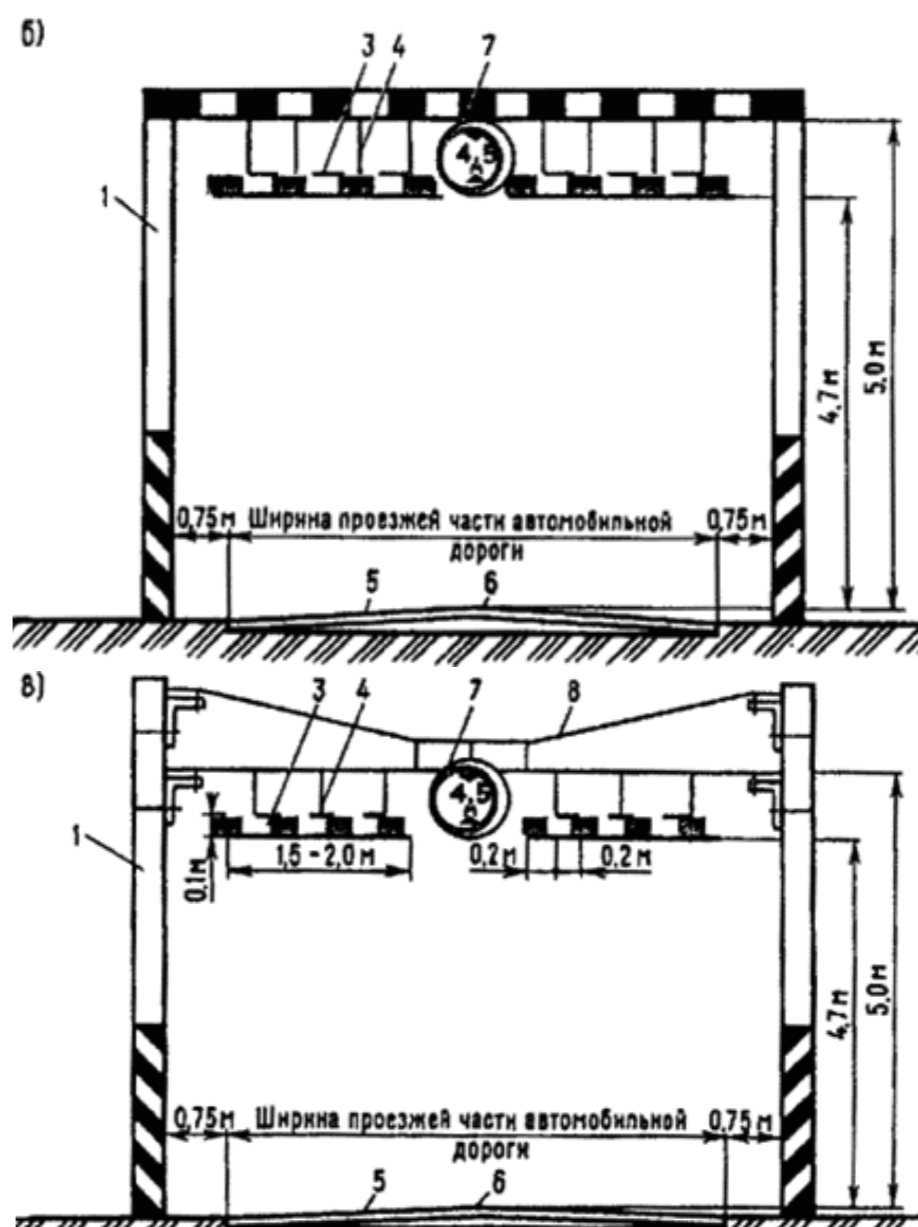
Если ширина проезда под искусственным сооружением меньше проезжей части дороги, то устанавливают предупредительные знаки 1.18.1 – 1.18.3 «Сужение дороги».

В целях недопущения повреждения опор и других частей искусственных сооружений в зависимости от их конфигурации и местных условий устанавливаются ограждения барьера типа или высокий бордюр. На ограждения наносится вертикальная разметка черными и белыми полосами в соответствии с ГОСТ Р 51256-2018, ГОСТ Р 52289-2019 и ГОСТ Р 52290-2004.



1 – дорожные знаки 2.6 «Преимущество встречного движения» или 2.7 «Преимущество перед встречным движением»; 2 – дорожный знак 3.13 «Ограничение высоты»; 3 – габаритные ворота; 4 – барьерное ограждение; 5 – передние грани мостовых

Рисунок 7. Обустройства и знаки перед проездами под искусственными сооружениями



а – с плоской металлической фермой; б – деревянные; в – с металлическими растяжками;
1 – опоры; 2 – металлическая ферма; 3 – ограничительные планки; 4 – металлическая цепь или проволочные подвески; 5 – проезжая часть автодороги; 6 – сплошная осевая линия; 7 – дорожный знак 3.13 «Ограничение высоты»; 8 – металлические растяжки

Рисунок 8. Габаритные ворота перед искусственными сооружениями

Приложение Г
к Методическим рекомендациям по содержанию
искусственных сооружений в области
железнодорожного транспорта

Приборы и оборудование для проведения испытаний

Для исследования напряженно-деформированного состояния элементов конструкций в натурных условиях, величины раскрытия трещин, местных перемещений и пр. рекомендуется применять механические тензометры, электрические тензометрические системы. Механические тензометры деформометры применяются только при испытании сооружений статическими нагрузками. Электрические тензометрические системы применяются как для статических, так и для динамических испытаний.

Общие прогибы и линейные перемещения конструкций при испытаниях могут быть измерены с использованием геодезических инструментов, различного типа механических прогибометров и клинометров, а также тензометрических прогибометров. Для длительного наблюдения за деформационными перемещениями элементов конструкции применяются измерители линейных деформаций и геодезические GPS-приемники.

Для проверки размеров сооружения и его элементов используется мерный инструмент – лазерные дальномеры, тахеометры, нивелиры, рулетки со стальной лентой, штангенциркули, стальные линейки и пр. Толщина металлических элементов и лакокрасочного покрытия измеряется приборами измерения геометрических параметров.

Параметры применяемых приборов (точность, пределы измерений, частотные характеристики и другое), способы их установки и используемые установочные приспособления позволяют получать стабильные показания измеряемых величин с возможно меньшими погрешностями и искажениями. При испытаниях используют стандартные приборы, прошедшие поверку. Допускается использование иных сертифицированных приборов, если по их применению имеются техногенные инструкции.

Определение механических характеристик и качества материала сооружения производится при помощи приборов неразрушающего контроля.

Для измерения прочности стали может быть применен прибор Польди или твердомеры, при необходимости в сомнительных случаях качество металла определяют металлографическими исследованиями, с использованием спектрального анализа и испытания образцов в лабораторных условиях.

Оценка прочности бетона может быть осуществлена склерометрическими методами, методом пластических деформаций, ультразвуковыми методами. При этом необходимо учитывать то, что бетон и железобетон – это неоднородный материал, прочность которого зависит от многих факторов, и может значительно изменяться в пределах одного элемента. Рекомендуется брать контрольные керны бетона и проводить их испытания в лабораторных условиях для повышения достоверности получаемых неразрушающими методами результатов.

Для выявления скрытых дефектов в элементах мостовых конструкций (трещины, раковины, пустоты, инородные включения и пр.) могут быть использованы акустические, магнитные, рентгено- и гаммографические методы. Рекомендуется использовать ультразвуковую диагностику. Достоверные результаты дают георадары.

Контроль расположения и диаметра арматуры железобетонных конструкций при отсутствии достоверных арматурных чертежей может быть осуществлен с помощью измерителей толщины защитного слоя. Проконтролировать показания прибора можно в местах расположения арматурных стержней или выполнив вскрытие защитного слоя бетона.

Проверки величин моментов закручивания высокопрочных болтов и усилий натяжения высокопрочных шпилек крепления плит БМП производятся динамометрическими ключами.