



Рис. 1. Общий вид моста с левой стороны.



Рис. 2. Общий вид проезжей части моста со стороны п. Дедовичи.



Рис. 3. Трещины в покрытии проезжей части моста в районе деформационного шва над опорой №4.



Рис. 4. Сверхнормативная толщина асфальтобетонного покрытия проезжей части на мосту. Образование луж.



Рис. 5. Сколы бетона в тротуарном блоке у опоры №5 с правой стороны. Протечки по фасаду.



Рис. 6. Скол бетона в тротуарном блоке Т1 над опорой №2. Износ покрытия.



Рис. 7. Разрушена водоотводная трубка у балки Б6 в пролете №4.
Недостаточная длина водоотводной трубки, коррозия металла.
Протечки, выщелачивание бетона, сталактиты в шве омоноличивания балок.



Рис. 8. Трещины по фасаду ребра балки Б6 в пролете №4.
Протечки, выщелачивание бетона.



Рис. 9. Протечки, выщелачивание бетона, сталактиты в шве омоноличивания балок Б5 и Б6 в пролете №4. Разрушение защитного слоя бетона с обнажением арматуры.



Рис. 10. Разрушение защитного слоя бетона с обнажением арматуры в шве омоноличивания балок Б1 и Б2 в пролете №4.



Рис. 11. Отсутствие температурного зазора в балке Б5 на опоре №5.
Протечки на шкафную стенку, загрязнение ригеля.



Рис. 12. Протечки на шкафную стенку опоры №1.



Рис. 13. Разрушение защитного слоя бетона с обнажением арматуры в ригеле опоры №2 с правой стороны снизу. Протечки в ригеле, в консолях и по торцам балок.



Рис. 14. Протечки по торцам балок и на ригеле опоры №4. Загрязнение поверхности ригеля.



Рис. 15. Промоина на подходе №1 с левой стороны.



Рис. 16. Наносы грунта на проезжую часть на подходе №1.