

14. Пособие по контролю состояния строительных металлических конструкций зданий и сооружений в агрессивных средах, проведению обследований и проектированию восстановления защиты конструкций от коррозии (к СНиП 2.03.11-88). — М. : Стройиздат, 1989.

15. Пособие по проектированию усиления стальных конструкций (к СНиП II-23-81*) / УкрНИИПроектстальконструкция. — М. : Стройиздат, 1989. — 159 с.

16. Рекомендации по обеспечению надежности и долговечности железобетонных конструкций промышленных зданий и сооружений при их реконструкции и восстановлении / Харьковский ПромстройНИИпроект. — М. : Стройиздат, 1990. — 176 с.

17. Рекомендации по обследованию и оценке технического состояния крупнопанельных и каменных зданий / ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко. — М., 1988. — 57 с.

18. Рекомендации по оценке состояния железобетонных конструкций при эксплуатации в агрессивных средах / НИИЖБ Госстроя СССР. — М., 1984.

19. Рекомендации по оценке состояния и усилению строительных конструкций промышленных зданий и сооружений / НИИСК. — М. : Стройиздат, 1989. — 104 с.

20. Рекомендации по усилению каменных конструкций зданий и сооружений / ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко. — М., 1984. — 36 с.

21. Рекомендации по усилению и ремонту строительных конструкций инженерных сооружений / ЦНИИПромзданий. — М., 1997. — 178 с.

22. РСН 342-86. Технология усиления строительных конструкций на реконструируемых предприятиях / НИИСП Госстроя УССР. — Киев, 1987. — 182 с.

23. Руководство по обеспечению долговечности железобетонных конструкций предприятий черной металлургии при их реконструкции и восстановлении / Харьковский ПромстройНИИпроект ; НИИЖБ. — М. : Стройиздат, 1982. — 112 с.

24. Руководство по проведению натурных обследований промышленных зданий и сооружений / ЦНИИПромзданий. — М., 1975. — 102 с.

25. Руководство по эксплуатации стальных конструкций, выполненных из кипящих сталей, и разработке мероприятий, предупреждающих их хрупкое разрушение / ЦНИИПСК им. Мельникова. — М., 1997. — 28 с.

26. СП 13-102-2003. Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений. — М. : Госстрой России, 2004. — 26 с.