

в приміщеннях. На протязі останніх більше 30 років експлуатації через підвищену вологість металеві конструкції зазнали значної корозії. Роботи по висушуванню та провітрюванню приміщень, ремонт оздоблення не проводились.

КОНСТРУКТИВНІ ЕЛЕМЕНТИ

Фундаменти – стрічкові, з бутового каменю і цегли, не обстежувались. Тріщи чи просідань у стінах підвалу та будівлі не виявлено, що свідчить про те, що фундаменти знаходяться в задовільному стані.

Перекриття – цегляні склепіння по металевих балках. В деяких приміщеннях підвалу штукатурка частково зруйнована. Металеві балки під склепіння через підвищену вологість та довготривалу експлуатацію зазнали значних ушкоджень корозією. Порушені цілісності перекриття, прогинів або тріщин не виявлено. В попередній період експлуатації було виконане підсилення перекриття двотавровими балками, які зазнали значних ушкоджень від корозії та не виконують необхідної функції. Внаслідок тривалої експлуатації, в умовах підвищеної вологості, виявлено значна корозія металевих балок склепінь, в деяких місцях значне розшарування металу на пластини та втрата більше 50% товщини металу. Відкриті металеві конструкції підсилень виконаних в попередні роки з допомогою двотаврових профілів №20 та №28 також мають значні руйнування корозією, розшарування металу на пластини (в окремих місцях більше 50% товщини).

Стан конструкцій не придатний для подальшої експлуатації.

Стіни – цегляні, поштукатурені. Через підвищену вологість по всіх зовнішніх і внутрішніх стінах виявлено лущення та відшарування штукатурки. В місцях обпирання металевих балок підсилення були влаштовані цегляні пілястри та стовпчики, які просіли в деяких місцях та потріскали. Металеві перемички влаштовані над дверима теж мають значну корозію та прогини. Стан конструкцій не придатний для подальшої експлуатації.

Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата