

С целью выявления конструктивного фактического исполнения здания обследование

технического состояния конструкций выполнялось по следующей методике:

1. Установление фактических размеров здания – путем использования данных заказчика, инструментального измерения рулеткой с миллиметровыми делениями и лазерный дальномер марки Leica DISTO D 110 с ценой деления 1 мм.

2. Установление фактических размеров поперечных сечений несущих конструкций – путем контрольных вскрытий и инструментальных измерений при помощи рулетки с миллиметровыми делениями и штангенциркуля.

3. Оценка несущей способности существующих конструкций здания – путем анализа технического состояния в соответствии с действующими в настоящее время строительными нормами и правилами Госстроя СССР, Госстроя и Минстроя России, и испытанием образцов измерителем прочности ударно-импульсным ОНИКС-2.5. Свидетельство о поверке № С-СЕ/05-10-2022/190969866 действовательно до 07.10.2025 г.