Нормативно-технические документы в помощь изучению программы «Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений».

ГОСТ Р 54257-2010 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования.

ГОСТ Р 53778-2010 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния.

СП 13-102-2003 Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений.

СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции.

СП 20.13330.2011 СНи
П 2.01.07-85 Нагрузки и воздействия. /С картами/. Актуализированная редакция.

СНиП 2.03.01-84 *Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур. Актуализированная редакция.

СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии.

СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции.

СП 14.13330.2011СНиП II-7-81 Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция.

СНиП II-22-81 Каменные и армокаменные конструкции.

СП 16.13330.2011 СНиП II-23-81* Стальные конструкции.

Актуализированная редакция.

СНиП II-25-80 Деревянные конструкции.

СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.

СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2.

Строительное производство.

СП 12-136-2002 Безопасность труда в строительстве.

СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные. СНи
П 31-01-2003.

СП 56.13330.2011 Производственные здания.

СП 21.13330.2010 (СНиП 2.01.09-91) Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах.

СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты».

СП 25.13330.2010 «СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах».

СП 28.13330.2010 «СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии».

СП 45.13330.2010 «СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты».

СП 23-102-2003 ПРАВИЛА ОБСЛЕДОВАНИЯ НЕСУЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.

СП 118.13330.2011 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения».

Федеральный закон РФ от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент безопасности зданий и сооружений».

Федеральный закон от 26.06. 2008 г. No 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».