

2021	
24.03.2021	Для каменных и армокаменных столбов прямоугольного сечения реализован расчет при косом внецентренном сжатии.
04.03.2021	Реализованы расчеты по СП 15.13330.2020.
2019	
13.09.2019	Исправлена ошибка расчета висячих стен для случая многопролетной фундаментной балки.
02.07.2019	Реализованы требования СП 427.1325800.2018
2018	
22.10.2018	Реализован расчет армокаменных конструкций усиленных базальтовой сеткой СТЕКЛОНИТ.
2017	
11.10.2017	Кривые взаимодействия можно масштабировать и сдвигать с помощью мыши.
2016	
29.04.2016	Добавлены верификационные примеры по расчету центрально сжатых столбов и наружной стены.
2015	
01.10.2015	Уточнен расчет опирания балок и плит на стену.
2014	
23.09.2014	Добавлены верификационные примеры.
21.08.2014	Уточнен расчет Стены подвала и Армированной стены подвала. Доработаны возможности учета пористости камней.
18.06.2014	Исправлены ошибки пользовательского интерфейса, возникавшие при работе SCAD Office в среде Windows с азиатскими языками.
12.06.2014	Уточнен расчет внецентренно сжатых столбов. Уточнен расчет армированных конструкций
2013	
22.03.2013	Пункты СНиП теперь можно увидеть не только в отчете, но и в диалоге Диаграмма факторов.