

2019	
01.08.2019	Реализованы требования Изменения 1 к СП 64.13330.2011, Изменений 1,2 к СП 64.13330.2017.
12.04.2019	Исправлена ошибка использования коэффициентов надежности по сроку службы.
2018	
08.05.2018	При экспертизе для каждого фактора выводится номер загрузки, при котором реализовалось максимальное значение фактора. Для железобетонных элементов расширен набор выводимых факторов, если в наборе РСУ есть комбинации, для которых факторы по прочности превышают единицу.
2017	
12.10.2017	Добавлена возможность построения поверхностей взаимодействия в трехмерном пространстве для анализа несущей способности.
11.10.2017	Кривые взаимодействия можно масштабировать и сдвигать с помощью мыши.
04.09.2017	Добавлена поддержка СП 64.13330.2017.
24.04.2017	Используя страницу настроек Визуализация можно заказать штриховку эпюр.
24.02.2017	При расчете Арок добавлена возможность выбора стали затяжки.
2016	
14.12.2016	При расчете элементов деревянных конструкций можно задавать нестандартные значения коэффициента условий работы при сейсмических воздействиях.
20.05.2016	Исправлена ошибка вычисления продольных сил в одном из видов стропил.
07.04.2016	На сайте добавлены верификационные примеры.
28.03.2016	Уточнен расчет сопротивления сечений при наличии ослаблений.
2015	
09.07.2015	В режиме расчета Ферм добавлена возможность задания нагрузки от собственного веса.
17.04.2015	Исправлена ошибка вычисления усилий в одном из типов рам.
04.03.2015	При задании нагрузки от собственного веса в режимах расчета балок и стоек добавлена возможность задавать коэффициент к собственному весу. Исправлена ошибка импорта файлов типа RSU2, которая приводила к появлению "лишних" нулевых загрузок.
2014	
27.06.2014	Исправлена ошибка расчета балок, возникавшая при некоторых комбинациях нагрузок.
2013	

<b>16.07.2013</b>	При использовании актуализированных редакций соответствующих норм (СП 63.13330.2012, СП 16.13330.2011, СП 14.13330.2011) комбинации загружений при расчете балок и стоек вычисляются в соответствии с требованиями актуализированной редакции СНиП "Нагрузки и воздействия" (СП 20.13330.2011).
<b>22.03.2013</b>	Пункты СНиП теперь можно увидеть не только в отчете, но и в диалоге Диаграмма факторов.