

Таблица 7.13

Наименование показателя качества	Значение
Отклонение линий пересечения плоскостей от вертикали или проектного наклона на всю высоту конструкций, мм: для фундаментов для стен и колонн, поддерживающих монолитные покрытия и перекрытия для стен и колонн, поддерживающих сборные балочные конструкции для стен зданий и сооружений, возводимых в скользящей опалубке, при отсутствии промежуточных перекрытий для стен зданий и сооружений, возводимых в скользящей опалубке, при наличии промежуточных перекрытий	20 15 10 1/500 высоты сооружения, но не более 100 1/1000 высоты сооружения, но не более 50
Отклонение плоскостей от горизонтали на всю длину выверяемого участка, м: до 6 включ. св. 6	10 мм 20 мм
Отклонение длины или пролета элементов, размера в свету в горизонтальной плоскости, высоты или размера в свету в вертикальной плоскости при размере, м: до 6 включ. св. 6	±10, мм ±20, мм
Отклонение размеров оконных, дверных и других проемов, мм	20
Отклонение размера поперечного сечения элементов, мм	+10; -3
Отклонение отметок поверхностей бетона и закладных изделий, служащих опорами для стальных или сборных элементов, мм	-5
Уклон опорных поверхностей фундаментов при опирании стальных колонн без подливки	0,0007
Отклонение расположения фундаментных и анкерных болтов, мм: в плане внутри контура опоры в плане вне контура опоры по высоте	5 10 20
Перепад в стыке двух смежных поверхностей, мм	5

7.10.15 Требования к монолитным конструкциям лифтовых шахт, монолитных лестниц, конструкций под технологическое оборудование, а также криволинейным поверхностям должны быть оговорены в проектной документации.