Таблица 7.13

Наименование показателя качества	Значение
Отклонение линий пересечения плоскостей от вертикали или про- ектного наклона на всю высоту конструкций, мм: для фундаментов	20
для стен и колонн, поддерживающих монолитные покрытия и перекрытия	15
для стен и колонн, поддерживающих сборные балочные конструкции	10
для стен зданий и сооружений, возводимых в скользящей опа- лубке, при отсутствии промежуточных перекрытий	1/500 высоты сооружения, но не более 100
для стен зданий и сооружений, возводимых в скользящей опалубке, при наличии промежуточных перекрытий	1/1000 высоты сооружения, но не более 50
Отклонение плоскостей от горизонтали на всю длину выверяемого участка, м:	
до 6 включ.	10 мм
св. 6	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.	±10, мм
св. 6	±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	5
в плане вне контура опоры	10
по высоте	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.