

Место строительства:

ФИО заказчика:

ФИО инспектора технадзора:

Технология: Газобетон

Этап: Стены

Контроль	Норма	Источник	Фактически	Примечания и замечания	Подпись	Дата
Разметка первого ряда и диагонали.	Согласно проекту					
Армирование стен.	первый ряд кладки на фундаменте; каждый четвертый ряд на участках протяженностью более 6 м; зоны опирания перемычек (по 900 мм от края проемов);зоны под оконными проемами (на ширину оконного проема плюс 900 мм в каждую сторону от проема).	Руководство пользователя АЕРОС		Фотофиксация бригадиром.		
Установка гибких связей для сопряжения несущих стен с перегородками.	Не менее двух по высоте стены в пределах этажа.	СТО НОСТРОЙ 2.9.136-2013 п.6.1.11				
Перевязка рядов.	не менее 100 мм для блоков высотой 250 мм.	СТО НОСТРОЙ 2.9.136-2013 п.5.3.2.11				
Отклонения в размерах и положениях.	От горизонтали на 10 м длины кладки-15 мм; Неровности на вертикальной поверхности кладки при накладывании рейки 2м-10 мм; Ширина проемов-15 мм; Поверхности и углы кладки по вертикали-10 мм на один этаж.	СТО НОСТРОЙ 2.9.136-2013 Табл.9.1				
Толщина и полнота заполнения кладочных швов.	Толщина швов не более 3 мм, излишки раствора не затирать, а подрезать, шов заполнен полностью.	СТО НОСТРОЙ 2.9.136-2013 п.5.3.2.3 и п.9.2.6				
Перепады между смежными блоками.	Шлифовать и обеспыливать.	СТО НОСТРОЙ 2.9.136-2013 п.5.3.2.8				
Армопояс-проектное положение,наличие утеплителя,армирование.	Соответствие проекту.			Фотофиксация технадзором.		