

Выезд/проверка № и название	Подэтап	№	Наименование	Результат
<b>1, 1ый ряд кладки выполнен</b>				
1, 1ый ряд кладки выполнен	Приёмка материала		ЦПС и минеральный клей надёжно укрыты пленкой во избежание намакания	
1, 1ый ряд кладки выполнен	Гидроизоляция		Фундамент обестылен, высушен, выполнена обмазка праймером под будущими стенами	
1, 1ый ряд кладки выполнен	Гидроизоляция		Гидроизоляция нарезана не менее размера стен, плотно и ровно наплавлена на праймер	
1, 1ый ряд кладки выполнен	Подготовительный этап		Проверена толщина растворного шва или подливки (1-3 см цпс, 3-5 см - армирование цпс кладочной сеткой, от 5 см - бетонная доливка с 2 арматурными стержнями д12мм)	
1, 1ый ряд кладки выполнен	Подготовительный этап		Правильно определены стороны, по которым ровняются наружные стены. Если наружная отделка вентфасада или кирпичная облицовка - ровняем по внутренним сторонам. Во всех остальных случаях ровняем по наружной стороне!	
1, 1ый ряд кладки выполнен	Подготовительный этап		Найдены и очищены все выводы <b>канализации</b> , притоков воздуха, закладных в фундаменте	
1, 1ый ряд кладки выполнен	Кладка 1го ряда		Все наружные стены не имеют сколов снаружи. Все остальные сколы во всех стенах не превышают глубину 5мм.	
1, 1ый ряд кладки выполнен	Кладка 1го ряда		Первый ряд кладки проверен под нивелир, перепад высот в допуске	
1, 1ый ряд кладки выполнен	Кладка 1го ряда		Раствор под газобетоном уложен по всей площади (не кусками), блок опирается полностью, пеной ничего не выдавлено, не поднято, не сдвинуто	
1, 1ый ряд кладки выполнен	Кладка 1го ряда		Проверена горизонтальность кладки ряда путем приложения пузырькового уровня на верхний обрез кладки поперёк кладки	
1, 1ый ряд кладки выполнен	Кладка 1го ряда		Проверены все проектные размеры по наружным сторонам	
1, 1ый ряд кладки выполнен	Кладка 1го ряда		Проверена прямолинейность всех стен	
1, 1ый ряд кладки выполнен	Кладка 1го ряда		Проверена горизонтальная геометрия всех помещений: продольные размеры и диагонали	
1, 1ый ряд кладки выполнен	Кладка 1го ряда		Проверена разметка и размеры всех оконных проёмов. Нет лишних и недостающих.	
1, 1ый ряд кладки выполнен	Кладка 1го ряда		Выполнена кладка в нужную высоту под окна в пол (по ТЗ оконщиков) и наружные двери	
1, 1ый ряд кладки выполнен	Кладка 1го ряда		Проверено отсутствие кладки под внутренними дверями - там будет утепление и стяжка	
1, 1ый ряд кладки выполнен	Кладка 1го ряда		Определен и вырезан газобетон под фановый стояк (рез сделан до кладки, а не после, круглой коронкой)	
1, 1ый ряд кладки выполнен	Кладка 1го ряда		Растворный шов находится только над бетонной частью фундамента	
1, 1ый ряд кладки выполнен	Кладка 1го ряда		Шов между свесом газобетона и утеплителем цоколя фундамента запенен <b>МОНТАЖНОЙ</b> пеной, а не забит раствором (для однослойных стен с напуском на утеплитель цоколя)	
1, 1ый ряд кладки выполнен	Кладка 1го ряда		При кладке на пену: используется пена <b>ДЛЯ КЛАДКИ БЛОКОВ (НЕ МОНТАЖНАЯ)</b> Потому что у монтажной большое вторичное расширение)	
1, 1ый ряд кладки выполнен	Кладка 1го ряда		Выполнена шлифовка первого ряда. Отсутствуют локальные неровности (ступени на стыках блоков - ведут к трещинам), отсутствуют "волны" при наложении правила	

1, 1ый ряд кладки выполнен	Кладка 1го ряда	Проверены все вертикальные швы кладки (из-за кладки 1го ряда на раствор часто швы "расползаются")
1, 1ый ряд кладки выполнен	Кладка 1го ряда	Все вертикальные швы кладки полностью заполнены клеем, не просвечиваются
1, 1ый ряд кладки выполнен	Кладка 1го ряда	Клей во всех швах нанесен продольно стене, а не перпендикулярно (для исключения продувания кладки) - особо важно проверить для минерального клея
1, 1ый ряд кладки выполнен	Кладка 1го ряда	Минеральный клей нанесен кельмой, а не гребёнкой (на гребёнке толстый шов и гуще консистенция - ошибка)
1, 1ый ряд кладки выполнен	Кладка 1го ряда	Минеральный клей нанесен консистенцией жидкой сметаны - это нужно для раздвливания клея блоком - тогда будут герметичные швы
1, 1ый ряд кладки выполнен	Кладка 1го ряда	Пена нанесена в следующем количестве в зависимости от толщины стены: до 100мм - 1 полоса, 150-200мм - 2 полосы, от 250мм - 3 полосы
1, 1ый ряд кладки выполнен	Кладка 1го ряда	Проверена правильность разметки перегородок, наличие гибких связей с нужных сторон стен
1, 1ый ряд кладки выполнен	Кладка 1го ряда	В местах стыковки перегородок заложены 2 перфоленты. Выпуск 30см, заход в кладку 30см + крепление гвоздями
1, 1ый ряд кладки выполнен	Армирование кладки	Выполнено армирование первого ряда
1, 1ый ряд кладки выполнен	Армирование кладки	Для стен толщиной от 250мм и более: выполнены 2 штрабы.
1, 1ый ряд кладки выполнен	Армирование кладки	На углах и поворотах нет разрывов армирования
1, 1ый ряд кладки выполнен	Армирование кладки	Размеры штрабы: 25x25мм
1, 1ый ряд кладки выполнен	Армирование кладки	Отступы каждой штрабы: 60мм от края блока до начала штрабы
1, 1ый ряд кладки выполнен	Армирование кладки	Штраба заполнена минеральным клеем, а не ЦПСом
1, 1ый ряд кладки выполнен	Армирование кладки	Усадка арматурной шпонки выровнена (либо доп слой клея; либо сразу наливаем больше, а потом подрезаем лишнее)
1, 1ый ряд кладки выполнен	Армирование кладки	Арматура утоплена в клей, а не залита клеем сверху
1, 1ый ряд кладки выполнен	Армирование кладки	Штрабы не доходят до торцов стен: не видны в оконных, дверных проемах, на концах стен
1, 1ый ряд кладки выполнен	Армирование кладки	Выполнено армирование деформационных швов