## Чек-лист 1.01 Устройство каркаса

Памятка бригадира: на момент приезда Мастера-Контролера должно быть выполнено полностью утепление дома на всех уровнях (без пароизоляции), настелена доска пола лицевой стороной вниз без крепления к лагам, установлены столярные изделия в проемы,подшит потолок, накрыта кровля и установлена вся фурнитура, выполнена вся наружняя отделка (плинтус, наличник, отливы), собрано крыльцо, терраса, веранда. Утеплитель устанавливается с припуском 30мм от ширины проема между элементами каркаса.

Наименование оцениваемых работ	принято	не принято
Складирование и укрытие материала( укрываются строганый материал,		
столярные изделия, складской к-кт,укладывается на подложки в штабеля)		
Наличие необходимого инструмента (см. Приложение №1), аптечку на наличие лекарств		
Правильное заполнения документов(состав бригады,план расположения дома на участке, наличие документов т/о)		
Отклонение от верт фундамента (лицевая сторона допуск 20мм)		
Крепление монтажной доски к профильной трубе (сверху кровельными саморезами, щляпки утоплены) При брусовой обвязке (крепление обвязки глухарем к оголовкам свай)		
Укладка гидроизоляции( по всей площади контакта ф-та и брусовой обвязки, на каждый оголовок свайного фундамента)		
Осмотр швов обварки из профильной трубы к столбам свайного фундамента. (не допускается наличия зазоров между сваями и обвязкой, пропусков целосности шва обварки, наличия шлака на шве, отсутствие обработки швов эмалью)		
Запилы обвязки (согласно чертежа т/о ,зазор не более 3 мм)		
Стойки балконов, террас и крыльца формируются из сборных или клееных стоек сечением 142х144 (±3мм) и 96х96 (±3мм).		
Полы и перекрытия изготовлены из балок БДКУ с дополнителнымим вставками из доски 25х150мм на краях балок, закреплены опорами лаг пола снизу и конструкционным уголком сверху (правильнось крепления)		
Сборка конструктива пола (расположение балок БДКУ под перегородки, между лаг не более 585 мм по центрам)		
Укладка джутовой ленты во всех сдвоеных балках, под нижнюю обвязку запиленных стоек и под перекрытие первого этажа по всему периметру и также между вставкой и лагой пола 1-го этажа (в месте где стыкуется лага пола)		
Сборка конструктива стен (по чертежу т/о, вертикальность стоек, между стоек 585 мм ±5мм, установка закладных под радиатор, укладка джутовой ленты во всех сдвоеных балках)		
Установка и врезка раскосов(по чертежу т/о , зазор не более 3мм)		

калиброванной доски сечением 35x145 и 35x195( над проемами окон и дверей).	
Вертикальность стоек и стропил (отклонение на 1м 3мм, расстояние между 585 мм)	
Геометрия комнат(комнаты должны соответствовать размерам планировки Sema)	
Сборка конструктива перекрытий балки ЛВЛ (соответствие чертежам т/о ,шаг между лагами 585 мм)	
Проверка спайки швов полотна крыши	
Проверка установки сливных горловин водосточной системы	
Проверка укладки полотна крыши в углах (без пайки по вертикали) паяется конверт сверху и снизу	
Проверка вентилируемого зазора подкровельного пространства	
№ договора:	ДоговорКонтрагента
ФИО заказчика:	Контрагент
Мастер:	Мастер
Проверка по чек листу с бригадиром согласованна. Подпись бригадира:	
Дата:	
Adria.	
Время начала обучения:	
Время начала обучения:	
Время начала обучения: Время окончания обучения:	
Время начала обучения:  Время окончания обучения:  Время обучения с бригадиром согласованно. Подпись бригадира:	
Время начала обучения:  Время окончания обучения:  Время обучения с бригадиром согласованно. Подпись бригадира:	
Время начала обучения:  Время окончания обучения:  Время обучения с бригадиром согласованно. Подпись бригадира:	

