

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения.....	2
4 Основные положения.....	2
5 Монтаж стальных конструкций.....	16
5.1 Подготовка элементов конструкций к монтажу .....	16
5.2 Укрупнительная сборка элементов конструкций .....	16
5.3 Сборка и закрепление монтажных соединений элементов конструкций на болтах без контролируемого натяжения .....	16
5.4 Сборка и закрепление монтажных соединений элементов конструкций на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением.....	17
5.5 Сборка монтажных соединений элементов конструкций на высокопрочных дюбелях и самонарезающих винтах.....	19
5.6 Предварительное напряжение конструкций.....	19
5.7 Монтаж стальных конструкций одноэтажных зданий .....	20
5.8 Монтаж стальных элементов конструкций и блоков многоэтажных зданий.....	25
6 Монтаж деревянных конструкций .....	26
6.1 Размеры отверстий под крепежные детали .....	26
6.2 Отклонение расстояний между центрами болтов, шпилек, нагелей, шпонок в соединениях элементов конструкций относительно проектных значений.....	26
6.3 Отклонение расстояний между центрами гвоздей со стороны забивки в гвоздевых соединениях .....	27
6.4 Глубина и перпендикулярность забивки гвоздей в древесину .....	27
6.5 Расположение металлических зубчатых пластин (коннекторов) в узлах элементов конструкций .....	27
6.6 Плотность соединений и наличие зазоров в стыках элементов конструкций, щелей в стыках торцов сопрягаемых конструкций .....	27
6.7 Отклонение глубины врубок от проектного значения.....	27
6.8 Значение строительного подъема ферм .....	28
6.9 Отклонение расстояний между осями конструкций.....	28
6.10 Отклонение нижних граней балок перекрытий от горизонтали.....	28
6.11 Отклонение осей колонн, стоек, полурам и полуарок от разбивочных осей в опорном сечении.....	28
6.12 Отклонение от вертикали несущих конструкций.....	29
6.13 Наличие изоляции в местах контакта элементов конструкций с металлом, каменной кладкой, бетоном и другими материалами с более высокой теплопроводностью .....	29
6.14 Соответствие крепления элементов конструкций требованиям проектной документации .....	29
6.15 Разнонаправленность укладки комлей бревен в смежных венцах рубленых стен.....	30

# СП 1.03.10-2023

6.16 Соответствие крепления нагелями (шипами) бревен и брусьев в смежных венцах срубов ....	30
6.17 Наличие антисептирования нижних (окладных) венцов срубов .....	30
6.18 Отклонение граней венцов бревенчатых и брусчатых стен от горизонтали.....	30
6.19 Соответствие запаса на осадку брусчатых и бревенчатых стен требованиям проектной документации.....	31
6.20 Наличие маркировки бревен и брусьев в венцах рубленых стен .....	31
6.21 Перепады по высоте между стеновыми панелями.....	31
6.22 Отклонение от прямолинейности поясов, ферм и балок.....	31
6.23 Глубина оправления плит покрытия на несущие элементы конструкции каркаса .....	31
6.24 Соответствие зазора между смежными плитами покрытий и перекрытий требованиям проектной документации.....	32
6.25 Соответствие законопачивания пазов и заделки швов в стенах, плитах покрытий и перекрытий требованиям проектной документации .....	32
6.26 Заделка концов элементов конструкций и брусьев перекрытий в гнезда каменных стен.....	32
6.27 Отклонение от прямолинейности (ровность) верхних граней стропил под обрешетку и уложенных брусков (настилов) обрешетки .....	32
6.28 Наличие трещин в древесине смонтированных конструкций.....	33
7 Монтаж легких ограждающих конструкций .....	33
7.1 Температура и относительная влажность воздуха .....	33
7.2 Монтаж гипсобетонных перегородок .....	33
7.3 Монтаж каркасно-обшивных перегородок .....	34
7.4 Монтаж стен из металлических панелей с утеплителем или способом полистовой сборки .....	36
Приложение А Форма акта приемки выполненных работ .....	39