

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	2
4	Общие положения	2
5	Контроль условий производства работ	13
5.2	Объем контроля	13
5.3	Средства контроля	13
5.4	Порядок проведения контроля	13
6	Контроль состояния подосновы для устройства систем утепления	13
6.1	Контроль состояния поверхности подосновы	13
6.2	Контроль геометрических параметров поверхностей и углов подосновы	14
6.3	Контроль прямолинейности (ровности) поверхности подосновы	14
6.4	Контроль перепада между смежными элементами подосновы	14
6.5	Контроль наличия отслаивающихся наружных слоев подосновы	15
6.6	Контроль адгезии наружных слоев подосновы	15
6.7	Контроль усилия вырыва анкерных устройств из подосновы	15
7	Контроль устройства легких (тяжелых) штукатурных и монолитных систем утепления	18
7.1	Контроль устройства теплоизоляционного слоя	18
7.2	Контроль устройства армированного слоя	23
7.3	Контроль устройства декоративно-защитного слоя	24
8	Контроль устройства вентилируемых систем утепления	26
8.1	Контроль соответствия разметки подосновы под монтаж вентилируемой системы утепления проектной документации	26
8.2	Контроль монтажа опорных элементов	27
8.3	Контроль установки анкерных устройств	27
8.4	Контроль устройства теплоизоляционного слоя	28
8.5	Контроль устройства ветрогидрозащитных мембран	29
8.6	Контроль устройства каркаса	29
8.7	Контроль устройства вентилируемой воздушной прослойки	30
8.8	Контроль устройства облицовочного слоя	31
9	Контроль устройства систем утепления из комплексных теплоизоляционных материалов	33
9.1	Подготовка подосновы	33
9.2	Монтаж комплексных теплоизоляционных изделий	33
	Приложение А Форма акта приемки подосновы	36
	Приложение Б Форма акта приемки системы утепления	38
	Библиография	40