

Протокол готовности к укладке на обогреваемую стяжку



(Печать фирмы)	(Покупатель/ Заказчик) Название: _____ Улица: _____ Время: _____ Место: _____ Телефон: _____ Факс: _____ Контактное лицо: _____
Архитектор/ начальник строительного участка Имя/адрес: _____	
Строительный объект/стройплощадка Адрес: _____	
Помещение/Этаж _____	
В наличии имеется _____ стяжка ¹⁾ конструкции ¹⁾ _____. Существующая толщина стяжки составляет в среднем _____ ¹⁾ мм. Работы по устройству стяжки закончены _____ числа. По прошествии периода схватывания, от 7 до 21 дня, начнется период нагрева _____ (дата).	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1-ый день: нагрев до +25⁰С – предварительная температура <input type="checkbox"/> 2-ой день: нагрев до +35⁰С – предварительная температура <input type="checkbox"/> 3-ий день: нагрев до +45⁰С – предварительная температура <input type="checkbox"/> 4-ый день: нагрев до +55⁰С – или до предусмотренной максимальной предварительной температуры <input type="checkbox"/> 5-ый день: и до 15-го дня включительно – нагрев до предусмотренной максимальной предварительной температуры – без ночного понижения температуры <input type="checkbox"/> 16-ый день: понижение до предварительной температуры в +45⁰С <input type="checkbox"/> 17-ый день: понижение до предварительной температуры в +35⁰С <input type="checkbox"/> 18-ый день: понижение до предварительной температуры в +25⁰С <input type="checkbox"/> 19-ый день: измерение влажности (готовность к укладке: ангидритные стяжки: 0,3 CM-%, цементные стяжки: 1,8 CM-%) <input type="checkbox"/> При строительной конструкции АЗ (обогревательные трубы в середине слоя стяжки) должна быть выдержана пауза в течение 5-ти дней после фазы снижения температуры (18-ый день). Затем нужно провести повторное повышение (как с 1-го по 4-ый день) и понижение (как с 16-го по 18-ый день) температуры <input type="checkbox"/> Если готовность к укладке достигнута: начало укладки должно происходить при температуре стяжки ок. 18⁰С (соответствует предварительной температуре в 25⁰С) и относительной влажности воздуха менее 65%. <input type="checkbox"/> Если готовность к укладке не достигнута: продолжать нагрев при предварительной температуре в 40⁰С до готовности к укладке, после нового измерения влажности. <input type="checkbox"/> В случае длительного промежутка (более 7 дней) между последним снижением температуры (18-ый день) и началом укладки: перед началом укладки еще раз произвести нагрев, по меньшей мере, в течение 2-х дней при предварительной температуре в 40⁰С, и затем провести измерение влажности. <input type="checkbox"/> В течение периода повышения и понижения температуры необходимо через определенные промежутки времени краткосрочно проветривать помещение <input type="checkbox"/> Приведенные данные относятся к стяжкам толщиной до 70 мм. 	
_____ Штамп/Подпись фирмы, осуществившей обогрев стяжки или	_____ Дата
_____ Подпись ведущего архитектора или	_____ Дата
_____ Подпись подрядчика	_____ Дата

1) по указанию архитектора
 2) выполненное отметить крестиком