ПОСОБИЕ

ПО ГЕЛИОТЕРМООБРАБОТНЕ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОНРЫТИЙ СВИТАП (к СНиП 3.09.01–85)

Госстрой СССР
Ордена Трудового Нрасного Знамени
научно-исследовательский институт
бетона и железобетона
(НИИЖБ)

ПОСОБИЕ

ПО ГЕЛИОТЕРМООБРАБОТНЕ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОНРЫТИЙ СВИТАП (к СНиП 3.09.01–85)

Утверждено директором НИИЖБ 6 апреля 1986 г. УДК 666.972.035(088.8)

Печатается по решению секции технологии бетовов НТС НИИМБ Госстроя СССР от 28 ноября 1985 г.

<u>Пособме</u> по гелиотермообработке бетонных и железобетонных изделий с применением покрытий СВИТАП (к СНиП 3.09.0I-85) - М., НИИЖБ Госстроя СССР, 1987, 83 с.

Содержит основные положения по гелиотермообработке бетонных и железобетонных изделий в условиях открытых цехов и полигонов с применением покрытий СВИТАП, а также материалы по проектированию гелиополигонов. Приведены обобщенные климатологические данные по радмационно-температурным режимам основных районов, рекомендуемых для расположения гелиополигонов, и методика определения сезонного периода эксплуатации гелиополигонов.

Изложены требования к гелкоформам и гелкокрышкам, а также даны конструктивные решения их с применением различных светопрозрач и ы х материалов.

Пособие видичает справочный и вспомогательный материал, необхо-

Для инженерно-технических работников предприятий сборнего делезобетома и проектно-конструкторских организаций.

Табл. 10, ил. 16.

С Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт бетона и железобетона Госстроя СССР, 1987

ПРЕЛИСЛОВИЕ

Институтами НИИМБ Госстроя СССР и ВНИШИТеплопроект Минмонтажспецстроя СССР совместно с Минстроем УЗССР и Агропромстроем УЗССР разработана новая технология изготовления сборных бетонных и железобетонных изделий в условиях открытых цехов и полигонов с тепловой обработкой их за счет использования солнечной энергии – гелиотермооб – работкой.

Сущность предложенной гелиотермообработки заключается в том, что прогреваемое в установленной на полигоне форме изделие выполняет функции гелиоприемника, при этом твердевший бетон является поглощающим и аккумулирующим элементом, металлическая форма — корпусом, а гелиокрышка — светопрозрачным покрытием гелиоформы.

Особенности предложенной гелиотермообработки заключаются в возможности использования потока солнечной радиации естественной плотности без применения концентраторов энергии и промежуточных теплоносителей, а также — простоте реализации.

Одним из наиболее простых и эффективных способов гелиотермообработки, который нашел широкое практическое применение, явдяется тепловая обработка изделий в гелиоформах со светопрозрачным теплоизолирующим покрытием (гелиотермообработка с применением покрытий СВИТАП).

Настоящее Пособие содержит: основные положения по гелмотермообработке сборных бетонных и железобетонных изделий с применением покрытий СВИТАП в открытых цехах и на полигонах в условиях жаркого
климата без использования дополнительно-дублирующих источников энергии; обобщенные климатологические данные по радиационно-температурным режимам основных районов, рекомендуемых для расположения гелиополигонов; методику расчета продолжительности сезонного периода эксплуатации гелиополигонов; требования к материалам для бетона, гелиокрышкам и гелиоформам; рекомендуемые конструкции гелмокрышек, а
также основные положения по проектированию гелиополигонов.

Пособие позволит инженерно-техническому персоналу проектно-конструкторских организаций и производственных предприятий, выпускающих сборный железобетон, добиться эффективного использования солнечной энергии для тепловой обработки изделий, значительно повысив при этом качество выпускаемой продукции и снизив ее себестоимость. А главное — применение гелиотермообработки приведет к экономии топливно-энергетических затрат, достигающей 70-100 кг усл. топл. на I м³ железобетонных изделий.

В соответствии с решением Госкомизобретений СССР и указанием Госстроя СССР открытая публикация всех материалов по гелиотермообработке изделий с применением покрытий СВИТАП по проектируемым и действующим гелиополигонам, использующим данную технологию, без согласования с НИИМЕ запрещается.

Пособие разработано НИИЛЬ Госстроя СССР (д-р техн.наук В.А.Крилов. канципаты техн. наук Е.Н.Макинский. В.П.Рыбасов: п-р техн.наук Н.А. Маркаров; инменеры И.В.Быкова. В.П. Масков и М.О.Орозбеков). ВНИПИТеплопроектом Минмонтажспепстроя СССР (д-р техн.наук И.Б.Заседателев, кандидаты техн. наук С.А. Шифрин. В.Г. Петров-Денисов. инженеры П.В. Мазманян, В.Б. Трегубов), Отделом строительства Совета Министров УзССР (канп. техн. наук E.C. Темкин), проектным институтом ПИ 2 Госстроя СССР (инж. Р.А.Великолепов) и НИИСК Госстроя СССР (кампидаты техн. наук М.В.Сидоренко и А.М.Лединский) при участии строя УзССР (инженеры А.Г. Мананников и Н.А. Ходырев). Узагропромстроя (инж.Б.С.Хамидов), СКТВ "Стройннаустрия" Минстроя УзССР (инженеры М.С.Халиев и А.В.Тирианияи). РПО "Узагропромстройинпустрия" Узагропрометроя (инж.Л.И.Фарбман). ИСЛ Узагропрометроя (инж.В.Г.Кривоманков). Бухарского технологического института пишевой и легкой мышленности (канцидаты техн. наче М. М. Аблуялаев и М. М. Вахитов). PIIO "Уэстройиндустрия" Минстроя УэССР (канд. техн. наук Л.Б.Гершберг инж.Б.Б.Горбунов) и Госстроя ТакжССР (инж.А.М.Приев).

Общее руководство по составлению настоящего Пособия осуществлено нанд. техн. наук Е.Н. Малинским (НИИМЕ Госстроя СССР) и д-ром техн. наук И.Б. Заселателевым (ВНИПИТеплопроект Минмонтавхспецстроя СССР).

Замечания и предложения по содержанию Пособия просим направлять в НИИМБ Госстроя СССР по адресу: 109389, Москва, 2-я Институтская ул., 6.

Дирекция НИИВ

I. OBIME HOLOMEHMA

- I.I. Настоящее Пособие распространяется на тепловую обработку в гелиоформах со светопрозрачным теплоизолирующим покрытием СВИТАП[®] бетонных и железобетонных изделий сплошного сечения толщиной от 100 до 400 мм из тяжелого бетона марки M200 (класса ВІБ) и выше, изготавливаемых в условиях открытых цехов и подигонов (гелиополигонов).
- I.2. Гелиотермообработке с применением покрытий СВИГАП, в первую очередь, рекомендуется подвергать различные плоские изделия: плиты (перекрытий, дорожные, фундаментные, цокольные, балконные, карнизные, теплетрасс, лестничные площадки и др.); панели, в том числе внутренные стеновые; блоки ленточных фундаментов, колонны, балки, ригели, рамные конструкции, сваи, перемычки и т.п.
- I.3. Для тепловой обработки других изделий из тажелого бетона, в том числе тонкостенных (δ < 0,1 м), массивных (δ > 0,4 м), имеющих сложную конфигурацию, с пустотами, из бетона марок менее M200 (класса BI5), а также различных изделий из легкого бетона на пористых заполнителях целесообразно применять и другие способы гелиотермообра ботки, технологические параметры которых в каждом конкретном случае должны быть отработамы с участием НИИМБ и ВНИПИТеплопроекта.
- I.4. Гелиотермообработке рекомендуется подвергать и предварительно напряженные конструкции, в первую очередь, конструкции, армированные стержневой арматурой класса не выше А-IУ, при условии проведения проверочных расчетов. Без таких расчетов гелиотермообработке могут подвергаться конструкции, для которых величина передаточной прочности по проекту составляет 50% от марки (класса) бетона. В этом случае передача усилия обжатия на бетон (отпуск арматуры) должна производиться плавно гидродомиратами или другими устройствемы с контролем величины втягивания арматуры в торец конструкции.

Гелиотермообработна конструкций действующих серий, для которых передаточная прочность составляет 70-80% от марки (класса) бетона, допускается только при достижении бетоном конструкции требуемой прочности к моменту передачи усилия обжатия на бетон, что при необходимости обеспечивается применением дополнительного источника тепловой энергия.

³⁸А.с. 1050185 СССР, В28 В 7/00, С 04 В 41/30. Форма для изготовления изделий из бетонных смесей при естественном твердении в условиях жаркого климата. / И.Б.Заседателев, Е.Н. Малинский, С.А. Миронов и др. (СССР)// Открытия. Изобретения. — 1983. — № 39.

Массовое изготовление преднапряженных конструкций с использованием гелиотермообработки может быть разрешено, если результаты их испытаний по ГОСТ 8829-85 будут соответствовать требованиям проекта по прочности, жесткости и трещиностойкости.

Во всех случаях возможность изготовления преднапряженных конструкций с применением гелиотермообработки должна быть согласована с авторами проекта и НИИЖБ Госствоя СССР.

1.5. На гелиотермообработку сборного железобетона следует переходить при наступлении теплой солнечной погоды и температуре воздужа в 13 ч не ниже плюс 20-25°С. При применении составов, повышающих степень поглощения бетоном сомнечной радмации^ж, гелиотермообработку изделий можно осуществлять при наступлении солнечной погоды при температуре воздуха в 13 ч не ниже плюс 18-20°С. При применении быстротвердеющих цементов, соответствующих химических добавок, предварительно разогретой бетонной смеси (в том числе за счет применения воды затьорения, подогретой солнечной радмацией с помощью систем инженерного гелиооборудования) и других технологических мероприятий, позволяющих интенсифицировать твердение бетона в гелиоформах, переход на гелиотермообработку изделий можно ссуществлять при наступлении солнечной погоды при температуре воздуха в 13 ч не ниже плюс 15°С.

В прил. I приведены данные по среднемесячным температурам наружного воздуха для некоторых районов, где целесообразно применять гелиотехнологию, в зависимссти от месяца года и времени суток.

I.6. Гелиотермообработка с применением покрытий СВИТАП предусматривает использование гелиоформ, состоящих из двух основных элементов: собственно формы (обычной металлической, деревянной, деревометаллической, железобетонной и т.п., применяемых в производстве сборного железобетона) и гелиокрышки (покрытия СВИТАП) со специальным вкладышем, устанавливаемой на форму таким образом, чтобы между поверхностью свежеуложенного бетона и нижней поверхностью вкладыша создавалась заминутая воздушная прослойка определенного размера. Вкладыш выполняют, как правило, из двух слоев светопрозрачного материала с заминутой воздушной прослойкой между ними. Возможны однослойные или трехслойные вкладыши.

^{*} А.с. 1018343 СССР С 04 В 41/30. Способ укода за свежеу доженным бетоном. / Е.Н. Малинский, И.Б. Заседателев, Е.С. Темкин и др. (СССР) // Открытия. Изобретения.— 1983.— № 18.

- 1.7. Основные особенности гелиотермообработки изделий с применением покрытий СВИТАП приведены в прил. 2, а ее технико-экономические показатели – в прил. 3.
- 2. РАСЧЕТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СЕЗОНА ЭКСПЛУАТАЦИИ ГЕЛИОПОЛИГОНА И ВРЕМЕНИ ФОРМОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ В ТЕЧЕНИЕ СВЕТОВОГО ЛНЯ
- 2.1. Определение продолжительности сезона использования гелиоформ с покрытием СВИТАП и допустимого периода формования изделий в течение светового дня производится путем сравнения суммарного количества солнечной энергии, поступающей на единицу неопалубленной поверхности твердешшего изделия, и количества тепла, выделяющегося при гидратации цемента с требуемым расходом энергии для обеспечения необходямого температурного режима твердения бетона.
- 2.2. Количество солнечной радиации, поступающей на поверхность изделия определяется:

потоком прямой и диффузной радиации, поступавщей на горизонтальную поверхность;

висотой Солица:

оптическими характеристиками используемых светопрозрачных материалов.

- 2.3. Данные о поступлении солнечной радиации на горизонтальную поверхность и высоте Солнца приведены в виде номограми (прил. 4, рис. 3.a 3.m).
- 2.4. Почасовой поток солнечной радиации, поступащий к поверх ности изделия, выдерживаемого в гелиоформе, определяется по формуле

$$Q^{u \ni \partial} = \mathcal{K}_{1} \left(\mathcal{D}_{i} + \mathcal{K}_{\rho} \cdot \mathcal{S}_{i} \right) . \tag{I}$$

где Q^{usb} — почасовое поступление солнечной радиации на поверхность изделия, Br/m^2 ; K_1 — коэффициент пропускания потома солнечной радиации двухслойным светопрозрачным вкладышем покрытия СВИТАП (для пленки полиэтиленовой и ПВХ(В) при механическом натяжении K_1 = 0,75; для пленки полиэтиленовой при термоусадочном натяжении K_1 = 0,75; для стекла K_1 = 0,71); D_i , S_i — диффузная и прямая солнечная радиация, Br/m^2 ; K_2 — коэффициент ослабления прямого радиационного потока за счет угла падения к светопроз — рачной поверхности СВИТАП (принимается по табл. I).

Тип светопрозрачного материала	Поправ	KHHPOE OTON RA	ка Байи коэффий	иент на ации К ₂	при угол
•	BI	icore C	олица,	градусы	
	70	50	40	30	20
Полиэтиленовая пленка и пленка ПВХ(В) при механическом натяжении	0,96	0,92	0,88	0,78	0,50
Полиэтиленовая пленка при тер- моусадочном натяжении	0,98	0,93	0,90	0,79	0,60
Стекло	0,97	0,93	0,90	0,85	0,60

2.5. При нахождении почасовых параметров радиационного режима (\mathcal{D}_i , \mathcal{S}_i) необходимо:

по прил. 4 выбрать номограмму, которая наиболее близко по широте относится к месторасположению гелиополигона;

установить на номограмме окружность, отвечающую необходимому для расчетов месяцу;

найти точку пересечения установленной окружности с линиями, соответствующими потоку радиации и висоте Солица для того времени суток, в которое определяются параметры радиационного режима;

по найденным значениям суммарной \mathcal{Q}_i и прямой \mathcal{S}_i радиации для каждого момента времени i вычисляется диффузная радиация \mathcal{D}_i по формуле

$$\mathcal{D}_i = \mathcal{Q}_i - \mathcal{S}_i \quad . \tag{2}$$

2.6. Вычисляют поток солнечной радиации за все время выдерживания изделий на солнце и вводят поправку на поглощательную способ ность поверхности изделия;

$$Q_{\rho\sigma\partial} = \varepsilon \sum_{i=1}^{n} Q^{\nu\beta\partial} \quad , \tag{3}$$

где $Q_{\rho\sigma\sigma}$ — поток солнечной радиации, поступившей в изделие за весь период его выдерживания на солнце, кВт·ч/м²; ε — степень черноты повержности изделия (принимается для бетона ε = 0,9); η — общая продолжительность выперживания изделия на солнце, ч.

2.7. Собственное тепловиделение бетона в период видерживания из-

делия на солнце, отнесенное к I м 2 поверхности изделия, определяется по формуле $Q_2 = q \cdot \mathcal{U} \cdot \delta_{\mu\nu\rho}$ (4)

где Q_g — собственное тепловыделение бетона, к $B\tau \cdot u/m^2$; q — удельное тепловыделение бетона, к $B\tau \cdot u/\kappa r$ (в зависимости от сезона и вре — мени формования изделий принимаются следующие значения q:

с мая по сентябрь

время	формования	c 8	до	10	ų	•••••••	0,043
TO ME		"IO	•	II	ч		0,046
**	•	"II	**	12	ų		0,040
29		#19		TΛ			0 034

в марте, апреле, октябре, ноябре

время формования с 8 до II ч 0,030; Ц – расход цемента, кг/м³; $\delta_{_{U3\partial}}$ – толщина изделия, м.

2.8. Ориентировочные величины требуемой энергии Q_{7p} , кВт.ч/м 2 , для обеспечения режимных параметров твердевиего бетона в зависимости от толщины изделия принимаются следующие:

ДЛЯ	изделий	толщиной	100 m	×	2,5
TO E	(e		200 m	u	3,9
*	•	•	300 m	¥	6,0
**	44	*	400 M	K	9.0

Примечание. Потребность энергии отнесена к единице солицевос — принимающей поверхности изделия и установлена для эталенного режима твердения изделия на политоне в период года с такки минимальным потоком солнечной радиации, при котором обеспечивается приобретение остоиом в суточном цикме не менее 50% марочной прочности.

2.9. Поток солнечной радиации за все время выдерживания изделия на солице, вычисленный по (3), суммируют с собственным тепловыделением бетона, рассчитанным по (4) и производят сравнение суммы этих величин с требуемым теплопотреблением:

$$Q_{\rho\alpha\partial} + Q_{\partial} \geq Q_{\tau\rho} \cdot K_{\tau} \qquad (5)$$

где \mathcal{K}_3 - коэффициент, учитывающий оптическую проницаемость покрытий СВИТАП в инфракрасной области в зависимости от используемого светопрозрачного материала.

Принимается: для полиэтиленовой пленки $K_3 = I$, для поливинил - хлоридной пленки $K_3 = 0.95$, для стекда $K_3 = 0.9$.

2.10. При выполнении неравенства (5) обеспечивается возможность

приобретения бетоном $R \ge 50\%$ от марочной и возможность распалубим изделия через 20-22 ч после его изготовления. При несоблюдении неравенства (5) производится повторный расчет для условий с большим в течение суток приходом солнечной радиации (последующий месяц года при поиске начала функционирования гелиополигона и предыдущий месяц года при нахождении периода окончания его работы).

Пример определения продолжительности сезонного функционирования гелиополигона и допустимого периода формования изделий в течение светового дня приведен в прил. 5.

2.11. Для ориентировочного определения периода функционирования гелиополигона при изготовлении изделий различной толщины $\delta_{ug\theta}$ в гелиоформах можно пользоваться номограммой, приведенной на рис. I.

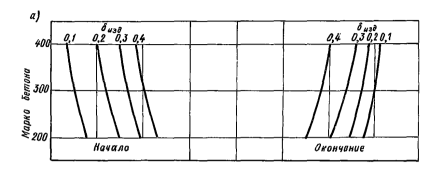
A. TPESOBAHUR K MATEPUAJIAM JUR BETOHA

- 3.1. При производстве бетонных и железобетонных изделий с применением гелиотермообработии в качестве вяжущих материалов могут быть применены цементы марок 400 и более, отвечающие требования ГОСТ 10178—85 и ГОСТ 22266—78, за исключением пущолановых, а также другие виды вяжущих, удовлетворяющие специальным стандартам и техническим условиям и обеспечивающие получение заданных свойств бетона при требуемых сроках гелиотермообработки.
- 3.2. При ускоренном твердении бетона за счет использования солнечной энергии наиболее эффективными являются быстротвердеющие портландцемент и шлакопортландцемент, а также цементы, активность которых при пропаривании по ГОСТ 310.4-81 в соответствии со СНиП 5.01.23-83 не ниже слепующих величин. МПа:

при	марке	цемента	400		24
TO X	e,		500		28
*	99	#		. 600	

- 3.3. Заполнители (щебень из естественного камня, гравий, щебень из гравия, песок) должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10268-80 м ГОСТ 26633-85.
- 3.4. В качестве жимических добавок рекомендуется прежде всего применять ускорители твердения по ГОСТ 242II-80, действие которых эффективно при температуре изотермического прогрева бетона 30-70°C.

С целью снижения водоцементного отношения рекомендуется применять пластификаторы и суперпластификаторы, обеспечивающие мнтенсификацию начального твердения бетона, комплексные добавки на основе ускорителей, пластификаторов и др. в соответствии с "Пособием по



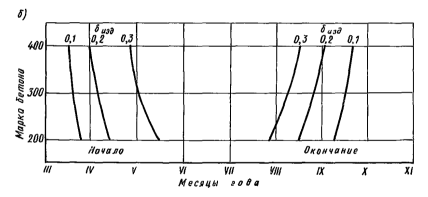


Рис. I. Номограммы для ориентировочного определения периода сезонного функционирования гелиополигонов

сезонного функционирования гелиополигонов а
$$-38-44^{\circ}$$
 с.ш.; б $-45-50^{\circ}$ с.ш. δ изд = 0,1-0,4 м

применению химических добавок при производстве сборных железобетонных изделий и конструкций (к СНиП 3.09.01-85).

- 3.5. Оденку эффективности и целесообразность применения добавок производят после подбора лабораторией завода оптимальных дозировок, опытной проверки их в условиях производства и соответствующего технико-экономического обоснования.
- 3.6. Подбор состава бетона следует осуществлять любым проверенным на практике способом, обеспечивамили достижение (при минимальном расходе цемента) требуемой отпускной и проектной прочности бетона и при необходимости соответствующую морозостейность, водонепроницаемость и пругие показатели качества бетона.
- 3.7. Подвижность бетонной смеси при наготовлении изделий с последующей гелиотермообработкой должна соответствовать минимально допустимой при принятом режиме уплотнения (мли лестность - мансимально допустимой).

4. ТРЕВОВАНИЯ К ГЕЛИОФОРМАМ И ГЕЛИОКРЫШКАМ (МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕЩЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ)

- 4. I. Гелиоформа для тепловой обработки бетонных и железобетон ных изделий состоит из собственно формы, определяющей геометрию изделия, и гелмокрытки (светопроэрачного теплоизолирующего покрытия СВИТАП).
- 4.2. Конструкция формы должна обеспечивать минимальное сцепление изделия с ее рабочими поверхностями, а также легкую очистку их от остатков бетона.

Формы с отгибаемыми упругими элементами при гелиотехнологии сокраняют основные преимущества неразборных форм, облегчая распалубку папелий.

- 4.3. Линейные железобетонные изделия целесообразно изготовлять в групповых формах. При этом гелиотермообработка изделий осуществдяется под общей гелиопрышкой с уплотнением по периферийным элементам формы.
- 4.4. Соединение формы и гелиокрышки происходых по плоскости, образуемой по периметру бортоснастки, поэтому форма должна иметь горизонтальную площадку по всему периметру верхней части бортов. Контактная поверхность бортов не должна иметь поперечных выступов, ребер, пазов. Стыки бортов должны быть тщательно обработаны.
 - 4.5. Для обеспечения плотного придегания бортов гелиокрышки

форма с ней должна соединяться стягивающим замковым устройством. Если распределенная нагрузка более 50 кг на I м длины периметра, допускается уплотнение за счет собственной массы гелиокрышки.

- 4.6. Гелионрышев, явияющаяся самостоятельной частые гелиоформы, обладает при минимальной массе достаточной жестность», препятотвурщей ее деформации при монтажных операциях, и долговечностью при
 эксплуатации в условиях полигонов по производству железобетонных
 изделий. Гелиокрышка состоит из корпуса и светопрозрачного эклады—
 на, выполненного из 2-слойного прозрачного материала, который плотно закреплен в корпусе гелиокрышки. При использовании в качестве
 прозрачного материала полимерной пленки светопрозрачный вкладыш может быть выполнен:
- а) в виде жесткой рамки, снабженной дистанционным репетнами, между которыми зафиксированы два слоя полимерной пленки с замкнутой воздужной просхойкой (по а.с. № 1050185);
- б) в виде телескопической распорной ражки, снабженной механизмом раздвижки, размещенной между двумя слоями полимерной пленки, образующими замкнутую оболочку.

Механизи раздвижки для равномерного натяжения полимерной пленки выполняют как внешним, со стороны корпуса гелиокрышки, так и вмонтированным в телескопическую распорную рамку в виде пружин или винтов (а.с. I295630 СССР, В28В 7/00. Форма для изготовления изделий из бетонных смесей / Е.Н.Малинский, И.Б.Заседателев, Б.А.Крылов и др. (СССР).

в) в виде жесткой упорной рамки, размещенной между двумя слоями полимерной пленки, образующими замкнутую оболочку и обладающими линейной усадкой от 2 до 40% при нагреве до 90-230°C.

Равномерное натяжение полимерных пленок осуществляют за счет термической усадки (a.c. I295629 СССР, B28B 7/00. Форма для изготовления изделий из бетонных смесей / Е.Н.Малинский, И.Б.Заседателев, Б.А.Крылов и пр. (СССР).

Корпус гелиокрышки снабжен уплотиящим и замковыми устройствами, фиксаторами, приспособлениями для пакетирования, а также подъемными петлями. Варианти конструкций гелиокрышек со светопрозрачным вкладышем из полиэтиленовой пленки и стекла представлены в прил.6 (см. рис. 4-I2).

- 4.7. Конструкция гелиокрышки должна обеспечить:
- а) толщину воздушной прослойки между поверхностью свежеуложенного бетона и нижней поверхностью светопрозрачного вкладыща , равную

Примечания: I. Увеличение толщины воздушной прослойки приводит к интенсификации протекания физических процессов и вызывает деструкцию бетона, снижающую его прочность.

2. Соприноснование нижнего скоя светопрозрачного материала покрытия СВИТАП (вследствие его провисания) с поверхностью изделия не допускается, так нак при этом происходит быстрый выход из строя светопрозрачного материала и значительно снижается интенсивность нарастания прочности бетона.

- б) толщину замкнутой воздушной прослойки между слоями светопрозрачного материала в покрытии СВИТАП не менее 15 мм;
- в) плотное прилегание бортов гелиокрышки к бортоснастке формы по всему ее периметру;
- г) возможность пакетирования гелиокрышек одного типоразмера, что позволяет производить сбор их и раскладку непосредственно с подвеженного на кран пакета;
- д) универсальность гелиокрышек в части возможного применения различных видов светопрозрачных материалов, что достигается за счет единой конструкции корпуса, в котором закрепляется светопрозрачный вкладыш из различных материалов;
- е) возможность свободного стока с поверхности покрытий атмосферных осадков и води, применяемой для очистки запыленного покрытия. Это может быть достигнуто за счет наклонного расположения светопрозрачного вкладына или только верхнего слоя светопрозрач и о го материала.
- 4.8. Корпус гелиокрыни служит для установки и крепления всех ее элементов и в плане повторяет конфигурацию бортоснастки формы. Для длинномерных изделий используют составные гелиокрышки.
 - 4.9. Корпус гелиокрышки может быть изготовлен как:
 - а) металлическая сварная конструкция;
 - б) то же, заполненная раствором или бетоном;
- железобетонная рама с закладными деталями для крепления уппотняющих и замковых устройств;

Варианты конструктивных решений корпуса гелиокрышки приведены в прил. 6 (см. рис.10).

4.10. Светопрозрачный вилацыи гелиокрышки состоит из двух слоев светопрозрачного материала, закрепленного на металлическом или деревянном каркасе.

В качестве светопрозрачного материала рекомендуется применять:

полиэтиленовую неокрашенную стабилизированную пленку марок СИК, СТ. Т. М (ГОСТ 10354-82) толичной 100-300 мкм;

поливинили придную пленку техническую марки В (ГОСТ 16272-79) толщиной 230 млм - ПВХ(В);

стекло толщиной 4-6 мм (ГОСТ III-78), в том чесле стеклопакеты влеенные (ГОСТ 24866-81) и пругие материалы.

- 4.II. По эффективности применения, оцененной величиной теплосодержания бетона, светопрозрачные материалы в покрытиях СВИТАП располагаются в следуищей последовательности: стекло, пленка ПВХ(В), полиэтиленовая пленка.
 - Примечания: I. Теплосодержание бетона, прогретого под покрытием СВИТАП на основе стекла, на 5-10% превышает теплосодержание бетона, прогретого под СВИТАП на основе ПВХ(В). Вместе с тем, использование стекла в СВИТАП ограничено его хрупкостых и требует более высокой культуры производства и применения специальных мероприятий, обеспечивающих возможность нормальной эксплуатации стеклянных покрытий.
 - тий.
 2. Независимо от В/Ц суточная прочность бетона прогретого под СВИТАП на основе ПВХ(В), на 10-15% выше прочности бетона, прогретого под покрытием на основе полиэтиленовой пленки.
- 4.12. В качестве материала для создания дистанционных решеток в покрытиях с пленочными материалами следует применять лески, нити, шнуры (использование проволоки или прутков из металла приведет к повреждению пленок в местах контакта с дистанционными решетками).
- 4,13. С целью оперативной замены светопрозрачных материалов необходимо изготовить резервные вкладыли для гелиокрышек (2-3 на десять гелиоформ).
- 4.14. Уплотнителем между корпусом гелиокрышки и формой может служить резина различного сечения, которая крепится к корпусу гелиокрышки, например, при помощи держателя желобчатого сечения.
- 4.15. Крепление и прижим гелиокрышки к форме осуществляют замковыми устройствами. Варианты конструктивных решений замновых устройств представлены в прил. 6 (см. рис. II). Количество замков зависит от периметра гелиокрышки и назначается из условия, что расстояние между ними составит 1000-1200 мм.
- 4.16. На корпусе гелиокрышки устанавливаются фиксаторы, которые одновременно служат упорами при пакетировании гелиокрышек. Пакетирование гелиокрышек показано в прил. 6 (см. рис.12).
 - 4.17. Металлические детали светопрозрачного вкладыла, контекти-

рукцие с пленками, должны быть выкращены в белый или желтый пвет.

5. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗЛЕЛИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОКРЫТИЙ СВИТАП

5.1. Принципиальная технологическая схема изготовления железобетонных изделий с тепловой обработкой их в гелиоформах виличает следующие последовательно осуществляемые операции:

подготовку форм (очистка их и смазка рабочих поверхностей);

армирование изделий и установку закладных деталей;

формование изделий (укладка, уплотнение бетонной смеси и отделка открытой поверхности);

очистку верхней поверхности бортов от остатков бетонной смеси; установку форм с отформованными изделиями на открытой площадке;

установку и закрепление на формах покрытия СВИТАП; выдерживание изделий в гелиоформах на открытой площадке (гелиотермообработка):

оценку прочности бетона в кенце цикла гелиотермообработки; снятие гелиокрымек с форм:

распалубливание изделий и транспортирование их на пост последуищего ухода за бетоном или на склад готовой продукции; приемку и маркировку готовых изделий.

Подготовительные операции

- 5.2. При производстве железобетенных изделий в гелиоформах необходима периодическая (не реже одного раза в неделю) очистка поверхности светопрозрачных материалов покрытий СВИТАП любым способом (протирка, мытье и т.д.).
- 5.3. Перед формованием изделий должна производиться проверка работы замковых устройств для плотнего соединения гелиокрышки с формой, а также целостность и непрерывность резинового уплотнения.
 Формование изделий
- 5.4. Для обеспечения суточного оборота форм при гелиотермообработке изделий с применением покрытий СВИТАП укладку бетомной смеси рекомендуется начинать не ранее 6 ч утра и завершать не позднее II ч дня.

При этом в начале смены необходимо формовать изделия с большей толщиной и с менее развитой открытой поверхностью из бетона марки 1200 (класса ВІБ), а затем переходить к формованию изделий с мень—

шей толщиной и с более развитой открытой поверхностью из бетона марки M300 (класса B25) и выше.

Более конкретное время формования изделий различной толщины определяется в соответствии с разд. 2 настоящего Пособия.

- 5.5. Не позднее чем через 10 мин после завершения формования и заглаживания открытой поверхности изделий форму необходимо плотно закрыть гелиокрышкой.
- 5.6. Для обеспечения плотного соединения гелиокрышки с формой необходимо перед ее установкой тщательно очистить верхние горизонтальные поверхности бортов от остатков бетона.

Примечание. Косвенным показателем герметичности воздушной прослойки между бетоном и покрытием СВИТАП являет с я появление конденсата на внутренней поверхности покрытия, обращенной к изделию.

Гелиотернообработка изделий

5.7. Гелиотермообработка изделий с применением покрытий СВИТАП осуществляется в течение 20-22 ч. За это время прочность бетона изделий, изготовленных на портландцементе, ориентировочно составляет:

для бетона марки M200 (класса BI5)..... 45-55% марочной прочности в возрас-

те 28 сут.

5.8. В процессе гелиотермообработки изделий гелиоформы не должны затеняться на длительное время никакими предметами, в том числе передвижными кранами, готовыми изделия, вспомогательным оборудованием и т.п.

Распалубливание изделий и последующий уход за ними

- 5.9. После достижения бетоном изделий распалубочной прочнос т и производится снятие покрытий СВИТАП с гелиоформ и их штабелирование на специально отведенных площадках.
- 5.10. Распалубленные изделия, бетон которых не достиг отпускной или критической относительно влагопотерь прочности, помещают в зону дозревания на склад готовой продукции, где в течение I-3 сут (в зависимости от марки бетона и вида изделия) осуществляют последующий уход за бетоном до приобретения им требуемой прочности.
- 5.II. Эффективный последующий уход осуществляют путем тонкодисперсного распыления влаги по поверхностям изделий увлажняющим

устройствами-распылителями. Периодическое включение распылителей обусловлено необходимостью постоянно поддерживать поверхности изделий во влажном состоянии.

Не допускается висыхание поверхностей изделий в перерывах между включениями распылителей.

Кроме того, последующий уход может осуществляться в специальных камерах с влагонасыщенной атмосферой; изделия можно также укрывать влагоемкими материалами и осуществлять их периодический полив.

Допускается укрывать изделия готовыми влагонепроницаемыми полимерными пленками с помощью специальных легких камер с пленочным покрытием.

Для изделий, к которым предъявляются повышенные требования по водонепроницаемости, целесообразно последующее выдерживание в камерах с водой – термобассейнах с естественным подогревом воды, при этом выемку изделий из термобассейнов следует осуществлять в вечернее время.

5.12. В период отсутствия солнечной погоды в летнее время для прогрева изделий следует применять дополнительный источник энергии (пар, электроэнергию) или увеличивать продолжительность нахождения изделый под покрытием СВИТАП, используя диффузную радиацию.

6. КОНТРОЛЬ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА

- 6.1. При гелиотермообработке контролируют прочность бетона: распалубочную, отпускную и в проектном возрасте.
- 6.2. Контроль распалубочной прочности бетона осуществляют "комплексным методом НИИСК-НИИЗБ", при котором одновременно используют результати испытаний образцов и контроля режимов твердения бетона изделия и образца. Контроль режимов твердения бетона изделия и образца осуществляют по показателю эрелости. Показатель эрелости бетона определяют по количеству полученных им градусо-часов, для чето измеряют температуру бетона в процессе твердения. Аппаратура и методика измерения температуры при твердении бетона приведены в прил. 7.
- 6.3. Контроль распалубочной прочности бетона проводят по подпартиям. Продолжительность изготовления подпартий изделий - одна смена.
- 6.4. В подпартию включают изделия одного вида, изготовленные из бетона одного класса по прочности. В подпартию допускается включать

изделия другого вида, отличеншеся от основного толщиной не более, чем на IOO мм и при условии, что толщина изделий не менее IOO мм.

6.5. Контроль отпускной прочности бетона и прочности в проектном возрасте производят в соответствии с ГОСТ 18105-86 по партиям. В партию включают две или три подпартии, изготовленные последова тельно в течение двух или трех суток.

Изготовление и твердение контрольных образцов

- 6.6. Изготовление образцов проводят в соответствии с ГОСТ IOI80-78.
- 6.7. Образцы формуют из бетона того же замеса, что и изделие, в которое устанавливают термопару или технический термометр.
- 6.8. Кентрольные образцы сразу после окончания формования укрывают индивидуальным покрытием СВИТАП и устанавливают рядом с изделием.

После распалубки изделий образцы, подвергнутые термообработке и предназначенные для определения отпускной прочности и прочности в проектном возрасте, устанавливают рядом с изделиями на складе, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных дучей.

Контрольные образцы, предназначенные для определения прочности бетона в проектном возрасте, сразу после отпуска изделий потребителю устанавливают в камеру нормального твердения.

Правила установки термодатчиков

- 6.9. Термопару или технический термометр устанавливают в последнее изделие, изготовленное в течение смены.
- 6.10. Термопару или технический термометр устанавливают в центре образца на глубине 5 см. Места установки термопары в изделии показаны на рис. 2.

Нормы контроля

6.II. На подпартию изготавливают две серии: одну для определения распалубочной прочности и вторую - для определения отпускной прочности.

Для определения прочности бетона в проектном возрасте маготавливают дополнительно не менее двух серий в неделю.

6.12. В изделие устанавливают одну термопару или один технический термометр. В образец устанавливают одну термопару или один технический термометр.

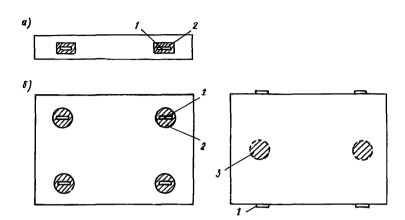


Рис. 2. Места установки термопар в изделиях

- а линейное изделие (колонна, свая, ригель и т.п.);
 б плоское изделие (плиты, панели и т.п.)
- I подъемные петли; 2 зоны установки термопар на глубине 3-5 см от поверхности бетонирования и на расстоянии не ближе I0 см от подъемной петли; 3 то же, на расстоянии 3-5 см от дна формы

При контроле "комплексным методом НИИСК-НИИЖБ" на подпартию устанавливают - термодатчик в одно изделие и в один образец не реже, чем три раза в неделю.

Ежедновный учет влияния режима твордения на рост прочности бетона при комплексном методе контроля необходимо проводить в случаях существенных изменений погоды.

6.13. При комплексном методе измерение температуры и ее запись осуществляют с помощью прибора для измерения температуры (см. прил. 7). Допускается дискретное измерение температуры, но не реже одного раза в течение двух часов.

Определение прочности бетона

5.14. Образцы испытывают на сжатие в соответствии с

10180-78.

6.15. При использовании "комплексного метода НИИСК-НИИЖБ" при контроле распалубочной прочности поступают следующим образом:

предварительно в соответствии с прил. 8 устанавливают градуировочную зависимость "показатель зредости - прочность бетона";

вычисляют показатели эрелости бетона изделия S_{NSQ} и образца S_{Ofd} по формуле

$$S = \sum_{i=1}^{7} t_{ij} \quad , \tag{6}$$

где t_j - температура бетона изделия (или образца) в j - й час;

7 - продолжительность твердения, ч. При измерении температуры один раз в течение двух часов (согласно п.б. ІЗ настоящего Пособия) температура промежуточного часа принимается разной температуре препылушего:

на плоскость с координатными осями S и R наносят точку с координатами S обр и R обр. расп (см. прил. 8, рис. ІЗв);

по градуировочной зависимости, на которой оказалась эта точка, по значению $S_{\rm MSQ}$ определяют значение распалубочной прочности бетона изделия $R_{\rm DSCR}$, характеризующее данную подпартию.

Если значение з_{изд} для подпартии не измеряли (согласно п.6.12 настоящего Пособия) его принимают по предыдущей подпартии.

Пример определения распалубочной прочности бетона "комплексным методом НИИСК-НИИЖБ" приведен в прил. 9 (см. рис.14).

6.16. При использовании "комплексного метода НИИСК-НИИЖЬ" отпускную прочность бетона изделия принимают равной отпускной прочности бетона образца.

Оценка прочности бетона

- 6.17. Распалубочную прочность бетона оценивают по среднему зна-
- 6.18. Подпартия изделий подлежит распалубке, если фактическая прочность бетона в подпартии \mathcal{R} расп. определенная по п.6.15 настоящего Пособия, оказывается не ниже допустимой.
- 6.19. Решение о подпартиях, не распалубленных по п.6.18 настоя щего Пособия, принимают в зависимости от режима работы гелиополигона.
- 6.20. Оценку отпускной прочности бетона и прочности бетона в проектном возрасте производят статистическим методом по Γ 0 С Т 18105—86.

6.21. Контроль распалубочной прочности бетона может также осуществляться по данным измерения температуры в теле твердеющего изделия и полю прочности бетона (полю изотермических кривых нарастания прочности). Методика построения поля прочности бетона и расчет прочности по нему изложены в прил. 10.

При этом измерение температури в теле изделия рекомендуется производять с помощью термопар или технических термометров. Термопары закладываются в тело бетона при формовании изделий, а применение термометров требует устройства в бортах форм специальных каналов и скважин в изделии.

7. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ГЕЛИОПОЛИГОНОВ

7.1. При проектировании гелиополигонов следует руководствоваться следующими документами:

"Инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений" СНиП 1.02.01-85;

"Общесоваными нормами технологического проектирования предприятий сборного железобетона" ОНТП-7-85;

утвержденной схемой размещения гелиополигонов для различных министерств и ведомств. а также настоящим Пособием.

- 7.2. Гелиополигоны следует размещать южнее 50° с.ш. и, в первую очередь, в районах СССР с жарким климатом, характеризующихся большим количеством солнечных дней в году (Средняя Азия, Южный и Центральный Казахстан, Закавказье, Молдавия, южные области РСФСР, Украины и пр.).
- 7.3. Ориентировочно расчетное количество календарных суток работы гелиополигонов в году при полном отказе от дополнительно-дуб лирующего источника энергии следует принимать по табл. 2.
- 7.4. Сезон действия гелиополигонов без применения дополнительнодублирующего источника энергии может бить значительне удлинен по сравнению с данными, приведенными в табл. 2, за счет 2-суточно г о оборота форм (в весемне-осенний периоды года) при соответствующем технико-экономическом обосновании.
- 7.5. Площадь гелиополигонов определяется в зависимости от их производительности и номенклатуры выпускаемых изделий. При этом площадь для складирования покрытий СВИТАП составляет 0,004-0,006 м²

Широта местности, град. с.ш.	Марка бетона Класс бетона	Томшина изделия, м	Количество календарных суток в году при полном отказе от дополнительно-дублирующего источника энергии
	200 BI5	0,I 0,2 0,3 0,4	182 154 140 112
38-44	300 B25	0,I 0,2 0,3 0,4	I96 I68 I47 II9
	400 B30	0,I 0,2 0,3 0,4	210 182 154 126
	200 BI5	0,I 0,2 0,3	I68 I26 70
45-50	300 B25	0,I 0,2 0,3	175 140 98
	400 B30	0,I 0,2 0,3	182 154 112

на I м³ бетона годовой производительности полигена.

^{7.6.} Месторасположение гелиополигона выбирается из условий исключения затенения его формовочным и бетоносмесительным цехами, силадами цемента и заполнителей, а также другими зданиями и соору-

жениями.

Размещение гелиополитонов и отдельных гелиоформ устанавливается в зависимости от азимута Солица (прил.II, рис.I6,а - I6,ж).

- 7.7. Обслужнвание гелнополигонов должно, как правило, осуществдяться козловыми или башенными кранами.
 - 7.8. Проектируются следующие типы гелиополигонов:
- а) гелиополигоны на действующих заводах железобетонных изделий: сезонного действия при заводе; круглогодичного действия при заводе; выносные, отдельно стоящие (сезонного или круглогодичного действия);
- б) новые гелиополигоны кругногодичного действия в составе вновы проектируемых предприятий сборного железобетона с применением для колодного периода года дополнительно-дублирующего источника энергии: пара при наличии котельной или ТЭЦ (при избытке пара), электроэнергии или другого теплоносителя (при отсутствии пара);
 - в) мобильные (передвижные) гелиополигоны: сезонного действия; круглогодичного действия.
- 7.9. Гелиополигоны на действующих заводах железобетоникх изделий - наиболее целесообразное решение для оперативного перехода производства на использование солнечной энергии. Размещение гелиополигома на действующем заводе позволяет:

без дополнительных капитальных затрат получать бетон, арматуру, эмергообеспечение, бытовое обслуживание;

найти оптимальное решение по занятости рабочих после окончания работы на гелиополигоне;

в процессе эксплуатации внести коррективы в конструктивные и расчетные проектные решения;

накопить опыт работы по гелиотехнологии в короткий срок;

оперативмо вмедрить гелмогермообработку сборных желевобетонных изделий;

поставить на профилактический ремонт оборудование, связанное с получением пара.

- 7.10. Сезонный гелиополигон в комбинации с действующим полигоном, применяющим традиционную тепловую обработку изделий, проектируется на определенный расчетом период года с тепловлажностной обработкой сборных железобетонных изделий энергией солнца.
- 7.II. Гелиополигоны выносные, отдельно стоящие проектируются ма удаленных от завода ЖБИ площадках строящегося объекта.

Гелноформы, арматура и смазка поступают с базового завода желе-

зобетонных изделий.

Базовый завод ЖБИ может иметь несколько выносных гелиополигонов, возможно с увеличением общей мощности, на определенный период строительства, что позволит выполнить сроки поставки сборных железобетонных изделий.

Создание вымосного гелмополигона определяется технико-экономическим обоснованием.

- 7.12. Гелиополигоны в составе вновь проектируемых заводов ЖБИ проектируются в соответствии с настоящим Пособием с обязательн ы и применением дополнительно-дублирующего источника эмергии.
- 7.13. Гелиополигоны мобильного (передвижного) типа проектируются для строительства линейных сооружений (каналов, автомагистралей,
 энергетических трасс и др.), а также в малоосвоенных и труднодоступных районах (в горах, на островах, в глубине пустини и т.д.), не
 требующих постоянно действующей базы стройинцустрии.

Гелиополигоны мобильного типа проектируются с минимальным количеством оборудования, как правило, со стендовой технологией, с размещением в районе водного источника и вблизи существующих карьеров.

Мобильный гелиополигон получает с базового завода ЖБИ: цемент, арматурные каркасы и сетки, закладные элементы, материал для смаз-ки форм и другие материалы.

- 7.14. Технико-экономические расчети выполняются в соответствии со CH-202-81 технологическей и другими частями проекта.
- В технико-экономических расчетах необходимо учитивать возможный отказ от:

строительства комплекса котельной со складом топлива, отделением волополготовки и затрат на их эксплуателию:

сооружения тепловых сетей и автоматики;

расходов на подвоз топлива;

расходов на запиту окружающей среды.

В ОСНОВНЫХ РАЙОНАХ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕЛИОТЕХНОЛОГИИ

Градус	Герод	Время				Nec	яцы	r	ода			,		
север- ной широты		CÝTOK,	I	П	Ш	IÀ	У	УI	yn	ye	IX	X	XI	XII
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	I4	15
38	Ашхабад	7	-1,0	1,3	3,7	11,7	18,0	23,0	25,2	23,3	17,4	11,3	5,2	1,2
		12	3.1	6,2	II,I	18,8	26,6	31,8		33,7	28,2	20,6	11,5	5,7
	l	13	3,9	7,I	12,0	19,5	27,4	32,6	35,1	34,6	29,1	21,5	12,3	6,4
	1	16	4,9	8,3	13,4	20,6	28,4	33,7	36,4	35,8	30,4	22,7	13,4	7,3
	i	20	1,9	5,3	10,8	17,5	24,8	30,6	33,0	31,2	24,7	16,8	9,0	4,0
	i	1	0,0	2,8	7,8	13,9	20,I	25,0	27,4	26,1	20,I	13,0	6,6	2,2
	Дунанбе	7	-2,0	0,4	5,7	10,7	15,4	18,9	20,5	17,6	11,7	7,0	4,5	I,5
		12	3,0	6,0	10,8	17,9	23,8	29,6	32,6	31,8	26,7	19,8	12,1	6,3
	i	13	4,0	7,0	11,6	18,6	24,2	30,2	33,4	32,9	28,3	20,9	13,3	7,3
	ĺ	16	5,2	8,0	12,5	19,5	24,9	30,7	34,7	34,5	30,1	22,7	14,6	8,5
		20	0,8	4,I	9,3	15,5	20,6	26,0	28,4	25,6	19,7	13,3	8,3	3,8
		I	-0,9	1,8	7,2	12,4	16,3	19,5	21,8	19,4	I4,I	9,2	6,1	2,1
	Термез	7	-I,I	1,8	6,4	12,5	18,1	2I,I	22,8	20,3	14,2	8,5	4,7	1,6
	,	12	4,3	8,2	14,3	22,0	28,8	33,I	35,4	33,3	28,1	21,8	14,3	7,9
		13	5,4	9,3	15,3	22,8	29,8	34,4	36,8	34,9	29,6	23,1	15,7	9,0
		16	7,3	II,0	17,0	24,2	31,6	36,7	39,4	37,8	32,4	25,4	17,7	10,9
		20	2,8	7,0	12,9	19,7	26,4	30,9	34,5	30,6	24,I	16,6	10,3	5,5
		F	0,1	3,7	8,8	14.8	20,4	23,1	25,5	24,0	17,8	II,4	6,9	2,9

Продолжение прил. І

				_						•	• -	•		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I 5
40	Ереван	7	-7,3	-5,5	1,0	7,7	I3,I	I7,6	21,3	20,0	I6,I	9,3	2,9	-3,2
		12	-3,5	-0,8	6,3	13,9	19,3	23,7	27,3	26,8	23,3	16,6	8,1	0,1
		13	-2,9	-0,2	6,9	I4,4	19,8	24,3	28,I	27,5	24,0	17,3	8,6	0,9
		16	-I,3	I,5	8,8	15,9	21,4	26,2	30,5	30,3	26,3	19,4	10,3	I,8
		20	-4,9	-2,2	5,5	13,0	18,0	22,7	26,9	26,0	21,4	13,6	5,8	-I,5
		I	-6,0	-4,0	2,8	9,5	14,0	I8,4	22,9	22,7	I9,0	11,9	4,5	-2,4
	Ленинакан	7	-I3,I	-II,I	-5,3	0,6	6,9	10,5	I4,3	I4,0	8,4	2,7	-2,I	-8,4
		12	-8,5	-6,I	0,0	9,2	I4,8	18,7	22,6	22,9	18,7	12,0	3,9	-3,7
		13	-8,0	-5,5	0,4	9,6	15,1	19,1	23,0	23,3	I9 , 4	12,6	4,4	-3,2
		16	-6,6	-3,7	1,9	10,9	I6,I	20,3	24,4	24,8	21,5	14,7	6,2	-1,8
		20	-I0 , 6	-7,I	-I,O	7,4	13,0	I6 , 4	19,9	19,8	I5,7	9,0	I,8	-5,8
;		I	-II , 9	-9,5	-3,8	3 , I	8,6	12,0	I6 , 0	I6,4	12,0	5,8	-0,5	-7,4
	Bany	7	3,1	3,0	5,0	9,5	16,2	21,2	24,I	23,8	20,0	15,4	10,1	5,8
		I2	4,5	4,7	7,3	12,8	19,9	25,0	28,I	28,0	23,6	17,9	11,8	7,2
		13	4,8	5,0	7,6	12,9	20,0	25,0	28,2	28,1	23,7	18,1	12,0	7,4
:		16	5,0	5,2	7,6	12,7	I9,6	24,7	27,9	27,8	23,4	17,9	11,9	7,6
		20	3,8	4,I	6,I	10,6	I7,4	22,3	25,5	25,4	21,4	16,5	10,8	6,5
		I	3,3	3,5	5,5	10,0	16,4	21,0	24,0	24,1	20,3	15,8	10,3	6,I
	Джизак	7	-2,4	0,0	5,0	II.0	16,6	21,3	24,1	21,3	I4,6	9,0	3,7	0,0
		12	0,6	3,2	9,0	I7,I	24,2	30,0	32,3	30,6	24,5	17,4	8,8	2,9
		13	0,9	4,0	9,8	I8,0	25,I	30,8	33,3	31,7	25,7	18,6	9,7	3,6
		16	2,2	5,I	10,8	18,9	26,3	32,0	34,8	33,2	27,3	20,0	10,5	4,2
		20	-0,5	2,7	8,6	15,9	22,9	28,8	30,6		20,8	13,8	6,5	
J		I	-I,5	1,0	6,6	12,8	I8,7	123,1	25,3	23,6	17,2	II,I	5,I	10,7

								_				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	I4	15
I	2	7	-I,2	0,1	3,I	7,9	13,3	17,0	20,I	19,5	15,5	10.4	5,2	0,8
42	Тбилиси	12	2,1	3,9	8,3	I4,I	20,I	23,9	26,9	26,9	22,2	16,4	9,4	4,I
-		13	3,0	4,8	9,2	14.9	20,8	24,7	27.8	27,8	23,0	17,2	10,2	5,0
		16	4.4	6,3	10,8	16,2	21,8	25,8	29,4	29,5	24,4	18,4	II,4	6,2
		20	1,4	3,4	7,8	13,2	18,6	22,8	26,3	25,8	20,4	14,3	7,8	3,2
		I	-0,3	1,3	4,9	9,8	14,8	18,3	21,7	21,3	17,1	11,7	6,0	1,7
		7	-4,2	-3,5	-0,2	3,8	9,3	12,4	15,5	15,2	II,4	6,3	1,9	-2,2
	Боржони	12	-0,6	I,I	5,4	12,2	17,5	21,0	23,5	24,2	19,7	13,8	6,8	I,7
		13	0,4	2,0	6,2	12,9	17,9	21,4	24,0	24,9	20,5	14,9	7,9	2,8
i	'	16	1,8	3,4	7,2	I3,5	18,2	21,4	24,5	25,6	21,5	16,0	8,8	3,9
		20	-I,9	-0,4	3,5	9,5	14,7	17,9	21.0	21,2	16,6	10,6	4,6	0,0
1	1	I	-3,4	-2,3	1,0	5,6	10,6	13,6	17,0	17,4	I3,I	7,6	2,6	-1,5
		7	3,7	4,0	6,2	9,9	15,2	18,3	20,4	20,9	17,5	13,6	9,9	6,I
	Кутанси	12	6,5	7,0	9,7	15,3	20,0	23,5	25,6	26,I	23,5	19,1	13,2	8,8
	-	13	7,I	7,5	10,4	16,0	21,0	24,2	26,4	26,7	24,I	19,9	13,7	9,3
		16	7,7	8,2	11,3	16,8	22,4	25 , I	27,3	27,2	24,7	20,7	14,I	9,7
		20	5,2	6,0	8,7	13,2	18,4	21,8	23,8	23,8	20,2	16,0	11,2	7,5
		I	4,2	4,9	7,0	10,6	I5,I	18,5	20,7	21,2	18,1	14,2	10,3	6,7
		7	-2,9	-0,6	4,2	10,2	I5,5	19,9	21,1	18,3	12,7	7,7	3,3	-0,9
	Ташкент	12	1,1	4,2	9,9	17,5	24,0	29,0	31,3	29,6	24,7	17,4	9,7	3,9
		13	1,7	4,9	10,6	18,1	24,6	29,8	32,2	30,5	25,6	18,2	10,5	
		16	2,4	5,8	11.7	19,2	25,7	31,1	34,I	32,6	27,2	19,3	11,3	4,9
		20	-1,0	2,1	8,4	15,5	21,8	26,9	29,I	26,3	20,1	12,8	6,3	1,3
		ī	-2,3	0,3	i 5,5	II,I	15,7	19,7	21,9	19,6	14,0	1 8,6	4,0	1 0,0
			•											

Продолжение прил. І

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I 4	I 5
44	Ame-Ata	7	-8,8	-7,5	-0,7	7,2	I3,4	17,9	19,9	I8,3	12,6	6,2	-I,I	-6,0
	1	12	-5,7	-4,2	3,1	12,2	18,2	23,0	26,0	25,I	19,6	II,5	2,5	-3,3
		13	-5,2	-3,5	3,8	12,9	18,8	23,6	26,8	26,0	20,5	12,5	3,1	-2,8
		I6	-5,I	-3,0	4,8	I4,3	19,8	24,5	27,9	27,4	22,4	14,0	3,7	-2,7
		20	-7,5	-5,6	2,3	II,6	17,6	21,9	24,4	22,9	17,0	9,4	0,8	-5,I
,	! !	I	-8,3	-6,4	0,6	8,5	I4,0	I8,0	20,6	19,2	I4,I	7,6	-0,4	-5,7
	Джамбул	7	-8,0	-6,4	-0,2	6,0	11,9	I6,3	17,3	14,0	7,7	3,2	-I , 9	-6,2
		I2	-3,8	-I,5	5,3	I4,0	20,4	25,5	27,6	26,I	21,1	I3,4	4,8	-I,2
	'	IЗ	-3,0	-0,7	6,0	14,8	21,2	26,2	28,5	27,I	22,I	I4,2	5,4	-0,4
	•	16	-2,6	-0,I	7,I	I6,I	22,2	27,2	30,0	28,8	23,6	15,3	5,6	0,9
		20	-6,4	-3,9	4,0	12,8	12,2	24,0	26,7	24,4	I7,6	8,8	0,7	-4,6
	į	I	-7,4	-5,6	1,2	7,7	12,6	I6,4	I8,6	I6,6	10,1	4,5	-I,I	-5,6
46	Киминев	7	-4,6	-4,0	-0,2	5,2	12,1	I5,6	17,2	I5 , 9	11,3	6,6	2,4	-2,0
		12	-3,0	-2,0	3,7	11,9	I8,6	22,4	24,6	23,8	19,2	12,4	4,6	-0,4
		13	-2,7	-I,7	4,3	12,4	I8,9	22,7	25,0	24,3	21,4	12,9	5,0	-0,2
i	· 	16	-I,7	-0,6	6,0	12,8	19,9	23,7	26,3	25,6	28,0	14,6	6,2	0,9
		20	-3,2	-I , 9	3,8	11,3	17,8	21,5	24,5	22,7	16,8	10,8	4,2	-0,6
		I	-4,2	-3,I	1,4	7,3	13,4	16,4	18,4	17,7	13,1	8,2	3,2	-I,5
	Одесса	7	-3,3	-3,3	0,4	6,2	13,2	17,7	19,8	18,7	14,3	9,5	4,4	-0,6
	одооош	12	-2,I	-I,5	2,8	9,4	16,6	21,1	24,2	23,4	18,8	12,7	5,8	0,7
		13	-I,5	-I,O	3,3	9,9	17,I	21,5	24,6	23,8	19,4	13,2	6,3	I,I
		16	-I,3	-0,5	3,6	10,1	17,1	21,7	24,9	24,3	19,6	13,6	6,4	I,3
		20	-2,3	-I,5	2,6	8,9	15,9	20,4	23,5	22,2	17,2	II,6	5,5	0,3
		I	-2,9	l -2,3	I,4	7,2	I3,5	17,8	20,2	19,6	15,3	10,5	4,9	-0,3

	<u> </u>		1	•										
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4	15
46	Астрахань	7	-8,0	-7,8	-2,8	5,0	14.2	19,8	21,8	19,3	13,1	6,6	0,3	-4,5
		12	-7,0	-5,9	0,7	12,1	20,I	24,9	27.2	25,8	19,8	II,4	2,8	-3,4
]	13	-5,9	-4,6	2,2	13,3	21,1	25,9	28,3	27,3	21,1	12,8	4,0	-2,4
		16	-4,8	-3,0	3,7	I4,6	22,2	26,9	29,5	28,5	22,3	I4,0	_	-I , 7
		20	-6,5	-5,3	0,9	10,8	19,2	24,3	26,8	24,8	I7,8	9,9		-3,4
		I	-7,5	-6,6	-I , 5	6,6	15,I	19,9	22,4	20,4	I4,3	7,8	0,9	-4,2
	Кэня-Орда	7	-II,5	-9,8	-3,0	6,5	I3,9	18,7	I9,4	16,7	9,8	3,2	-3,5	-8,6
		12	-8,4	-6,2	2,4	14.4	23,I	28,4	30,I	28,5	21,6	12,6	2,1	-5,7
		13	-7,4	-5,2	3,4	15,3	23,8	29,1	30,9	29,3	22,5	I3,7	3,1	-4,7
		16	-6,0	-3,7	5,3	16,9	25,I	30,4	32,2	30,8	24,3	I5 , 3	4,6	-3,5
		20	-8,7	-6,4	2,4	14,2	22,1	27,9	29,3	26,6	18,6	9,6	0,6	-6,0
		I	-10,5	8,4	0,8	9,1	15,9	20,I	21,3	19,7	13,0	5,7	-I,8	-7,5
·	Гурьев	7	-II,4	-II , 5	-5,3	4,4	13,8	19,6	21,4	18,6	II,6	4,3	-2,7	-7,3
		12	-9,I	-8,0	-0,5	II,9	21,1	26,5	29,2	27,7	20,9	11,3	I,9	-5,I
		13	-8,5	-7,I	0,3	12,6	21,7	26,9	29,6	28,2	21,5	12,0	2,5	-4,4
		16	-7,8	-6,0	I,4	13,5	22,4	27,5	30,I	28,8	21,9	12,5	3,1	-3,9
		20	-9,9	-8,4	-I,3	10,1	19,9	25,I	27,2	25,5	17,4	8,4	0,0	-5,9
		Ŀ	-I0 , 8	-I0,I	-3,5	6,3	14,7	19,8	21,9	20,1	I3,4	5,7	-I,6	-6,8
48	Энгельс	7	-4,8	-3,9	-0,6	4,0	10,1	13,3	15,2	13,6	10,3	6,0	1,7	-I,9
		12	-3,6	-2.I	2,4	8,9	14,7	17,6	19,6	18,8	14,9	9,7	3,5	-I,O
		13	-3,4	-I , 8	2,6	9,1	14,8	17,7	19,8	19,0	I5,I	9,9	3,6	-0,8
		16	-2,9	-I,I	3,5	10,0	15,4	18,2	20,4	19,9	15,8	I0,8	4,0	-0,4
		20	-4,I	-2,6	1,7	7,9	13,5	16,7	18,7	17,4	13,1	8,0	2,6	-ŀ,5
		F	-4,5	-3,3	0,5	5,6	10,8	I3,7	15,6	14,8	II,I	6,8	2,1	-I,8

Продолжение прин. І

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	I4	15
48	Днепропетровск	7	-6,7	-6,9	-2,5	4,5	II,4	15,5	I7,6	I5,5	10,2	5,I	-0,I	-4,4
		12	-5,8	-5,0	0,7	10,2	I8,5	22,I	24,9	23,8	18,1	10,2	2,3	-3,3
		13	-5,5	-4,5	I,I	10,7	I8 , 9	22,4	25,3	24,2	I8,6	10,7		-3,I
		16	-4,7	-3,3	2,5	12,3	20,3	23,5	26,6	25,7	20,1	12,3		-2,6
		20	-5,8	-4,9	0,5	9,7	I6,6	21,0	23,3	22,5	15,6	8,4		-3,5
		I	-6,4	-5,8	-I,3	6,I	12,0	15,1	17,7	16,9	11,8	6,2	0,5	-4,I
	Челкар	7	-17,0	-I7,0	-9,9	2,4	II,4	I7,2	I9,3	I6 , 5	9,0			-I2 , 6
:		12	-I4 , 4	-I3 , 3	-5,3	10,0	20,6	26,5	28,8	27,I	19,8	-	-	-9,9
		13	-13,6	-I2 , 3	-4,4	10,8	21,2	27,1	29,4	27,8	20,6			-9,I
		16	-I2 , 5	-10,8	-2,9	12,1	22,4	28,6	30,8	29,2	22,0	II,8		-8,I
		20	-15,2	-I3 , 6	-5,3	9,4	19,9	26,0	28,7	26,9	I7,5		-2,5	-
		I	-16,4	-I5 , 6	-7, 5	4,7	I2,8	18,4	21.0	19,1	11,9	3,5	-4,5	-12,0
50	Киев	7	-6,7	-6,5	-2,5	4,3	11,3	14,5	16,2	I4,8	10,3			-4,2
	· •	12	-5,6	-4,7	0,5	9,1	17,2	20,6	22,7	21,5	16,7	9,1		-3,3
Ţ		13	-5,3	-4,4	0,9	9,4	17,5	20,8	23,0	21,8	17,0	9,3	_	-3,I
		16	4,7	-3,6	2,1	10,6	I8,4	21,6	23,9	22,9	17,9	10,2		-2,7
	•	20	-5,6	-4,7	0,3	8,8	16,0	19,3	21,3	19,8	I4 , 5	7,9		-3,3
		I	-6,3	-5,7	-I,2	6,1	12,5	15,2	17,2	15,9	II,8	6,3	0,8	-3,7
	Полтава	7	-7,7	-7,6	-3,3	4,I	II,5	I4,9	17,I	15,3	9,9	4,8	1 -	-5,I
		12	-6,6	-6,I	-0,7	9,3	I7,6	21,1	23,3	22,9	17,1	9,0	-	
		13	-6,4	-5,7	-0,3	9,7	17,9	21,4	23,6	23,2	17,5	9,3		
		16	-5,8	-4,9	0,8	11,0	18,8	22,3	24,7	24,2	18,9	10,5		-3,5
		20	-6,6	-5,9	-0,4	9,2	16,7	20,3	22,5	21,3	I5 , 3	8,0		4,4
		I	7,3	-6,8	-I,8	6,I	12,5	15,5	17,9	16,9	II,9	6,I	-0,I	1-4,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I 2	13	I 4	15
50	Ак тюбин ск	7	-16,7	-I7,I	-II,0	0,3	9,8	I5,I	I7,6	I4, 5	8,1	1,2	-6,6	-13,0
		12	-14,6	-14,0	-6,9	7,3	18,3	23,5	25,8	24,I	17,0	6,7	-3,6	-11,3
		13	-I4,3	-I3,4	-6,3	7,9	I8,6	23,8	26,1	24,6	17,4	7,I	-3,I	-II,0
		16	-13,5	-II,8	-4,7	9,2	19,8	25,0	27,3	26,I	18,9	8,5	-I,9	-10,3
		20	-15,6	-14,4	-7,2	6,7	17,6	23,2	25,5	23,4	14,9	4,9	-4,5	-12,3
		I	-16,5	-15,8	-9,4	2,3	10,8	15,7	18,5	16,5	10,1	2,4	-5,9	-12,8
	Целиноград	7	-18,4	-18,7	-I4 _. 0	-2,I	8,I	I3,6	15,8	12,6	6,I	-I,4	-9 , I	-I5 , 4
	· ·	12	-16,5	-15,6	-9,6	4,5	16,0	21,4	23,7	21,3	15,0			-13,6
		13	-15,8	-14,7	-8,6	5,2	16,6	22,0	24,3	22,0	15,8		-	-I3,I
	İ	16	_I5,3	-I3 , 6	-7,I	6,6	17,7	23,0	25,4	23,3	17,0		-	-12,9
		20	-I7,4	-16,6	-9,9	3,9	I5,I	21,0	23,2	20,3	12,4			-I4 , 9
		_ I	-18,5	-18,0	-12,3	-0,2	8,6	13,8	16,4	14,0	7,5		_	-15,1
	Усть-Каме-	7	-13,9	-I4,2	-9,5	-0,4	7,2	13,0	15,0	13,2	7,9			-I3,4
	ногорск	12	-13,3	-I2,7	-7,6	3,1	12,1	17,3	I9 , 4	18,2	12,6			-12,8
		13	-I3,I	-I2,5	-7,4	3,4	12,5	17,7	19,7	18,6	13,0			-12,7
		16	-12,8	-I2,I	-6,8	4,3	13,7	18,9	20,9	20,0	14,3			-12,7
		20	-I3,5	-I3 , 5	-7,9	2,6	11,7	17,0	18,9	17,2	I8,5			-13,2
	•	1	-I3,3	-13,8	-8,8	1 0,8	8,2	13,7	15,0	14,4	9,3	1,7	-7,9	-I3 , 3

ОСОВЕННОСТИ ГЕЛИОТЕРМООБРАБОТКИ ИЗДЕЛИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОКРЫТИЙ СВИТАП

I. Гелноформа с покрытием СВИТАП позволяет максимально использовать поток солнечной радмации естественной кенцентрации для прогрева бетона, способствует аккумулированию тепла изделиями, а также обеспечивает теплоизолирующий эффект при твердении бетона в несолнечное время суток.

При твердении изделий на политоне поток солнечной радиации в дневное время суток проходит через оба сдоя светопрозрачного материала покрытия СВИТАП, поступает к поверхности изделия и разогревает его. Это же покрытие благодаря замкнутым воздушным прослойкам выполняет роль теплоизолирующего покрытия, способствующего сохранению тепла в изделии в несолнечное время суток.

2. Устройство замкнутой воздушной прослойки между поверхностью свежеуложенного бетона и нижней поверхностью покрытия СВИТАП позволяет обеспечить:

больший эффект теплоаккумулирования системы;

сохранение оптических характеристик применяемых светопрозрачных материалов вследствие того, что они не контактируют с поверхностью свежеуложенного бетона;

более полное проявление "парникового эффекта" применяемых светопрозрачных материалов за счет многослойности конструкции;

создание благоприятных условий твердения бетона, жарактеризурщихся высокой влажностью;

значительное повышение долговечности <u>с</u>ветопрозрачных материалов;

получение качественной поверхности твердевшего изделия из-за отсутствия контакта покрытия с поверхностью свежеуложенного бетона.

3. Толщина воздушной прослойки между бетоном и нижней поверхностью СВИТАП, равная 20-30 мм, обеспечивает блокирование физических деструктивных процессов в свежеуложенном бетоне (раннего обезвоживания, пластической усадки, теплового расширения и др.) и повышение термического сопротивления покрытия при теплоизоляции бетона в несолнечное время суток.

Толщина воздушной прослойки между сложии светопрозрачного материала в покрытии СВИТАП, не менее 15 мм, обеспечивает соответствующее теплосопротивление покрытия в несолнечное время суток.

4. Покрытие СВИТАП следует устанавливать на форму с забетонированным изделием не поэднее, чем через 10 мин после завершения его формования, так как при начальном твердении незащищенного бетона в жаркую и сухую погоду происходит его интенсивное обезвоживание, приводящее к развитию значительной пластической усадки, нарушающей формирующуюся структуру бетона, ухудшающей его основные физико-механи – ческие свойства и обусловливающей раннее растрескивание бетонных и, особенно, железобетонных изделий и конструкций.

При равноподвижных смесях применение бетонов более высоких марок приводит к возрастанию скорости протекания и величины пластической усадки и поэтому требует сокращения указанного периода времени между завершением формования изделий и установкой гелиокрышки.

5. Изделия твердеют в гелиоформах в течение 20-22 ч. Прогрев бетона под покрытием СВИТАП осуществляется по мягким режимам (подъем температуры до $50-70^{\circ}$ C в течение 5-7 ч, условная изотермическая выдержка – 5-7 ч и медленное охлаждение бетона в ночное время до температуры $35-50^{\circ}$ C со скоростью 1,5-2,5 °C/ч в зависимости от массивности изделий и марки бетона).

Необходимо иметь в виду, что при этом внешнее радиационное тепловое воздействие обеснечивает высокую степень использования теплоты гидратации цемента на наиболее энергоемкой стадии процесса-прогрева бетона: при гелиотермообработке изделий с применением покрытий СВИТАП до 50% тепла, идущего на прогрев бетона, поставляет внутренний источник тепла — экзотермия цемента.

- 6. При применении покрытий СВИТАП удается в значительной степени предотвратить развитие физических деструктивных процессов в свежеуложенном бетоне, вследствие чего структура его в изделиях получается плотная, без дефектов, а повержность изделий - без трещин, неизбежно появляющихся в процессе тепловой обработки их паром в открытых термоформах.
- 7. Вследствие прогрева бетона под покрытием СВИТАП по мягким режимам и при более низких температурах основные физико-механические показатели бетонов после гелиотермообработки несколько выше, чем у традиционно пропаренных (в пропарочных камерах) бетонов, и находятся между ними и соответствующими показателями бетонов нормального твердения.
- 8. Эффективное использование солнечной энергии для тепловой обработки сборного железобетона зависит от многих факторов, поэтому

для конкретных изделий или конструкций, изготовляемых в различных климатических зонах нашей страны, помимо основных положений по гелиотермообработке изделий с применением покрытий СВИТАП, изложенных в настоящем документе, необходимы дополнительные рекомендации, обеспечивающие требуемые прочностные характеристики бетона, качество и долговечность изделий и конструкций.

В связи с этим, при переводе полигонов на гелиотехнологию в случае необходимости следует обращаться в НИИЖЕ Госстроя СССР как головной научно-исследовательский институт по проблеме использования солнечной энергии в технологии бетона, который совместно с ВНИПИ-Теплопроектом Минсонтажспецстроя СССР произведет привязку технологии к нонкретным изделиям и конструкциям, а также к регионам расположения гелиополигонов, разработает дополнительные рекомендации по гелиотермообработке и окажет техническую помощь в освоении гелиотехнологии.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЕЛИОТЕРМООБРАБОТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОКРЫТИЙ СВИТАП

- I. Изготовление изделий в гелиоформах с применением покрытий СВИТАП позволяет обеспечить суточную оборачиваемость форм, так как за 20-22 ч бетон приобретает прочность, величина которой является достаточной для распалубки изделий и размещения их на посту последующего ухода. Такие распалубочные прочности достигаются в районах с жарким климатом, как правило, в течение 6-7 мес в году без применения традиционного пропаривания.
- 2. Расширить возможности гелиотехнологии и производить сборный железобетон в течение 8-9 мес в году в этих районах без пропаривания можно, применяя быстротвердеющие цементы, эффективные химические добавки, предварительно разогретые бетонные смеси, составы, повышающие степень поглощения бетоном солнечной радиации, и другие технологические мероприятия.

Круглогодично рекомендуется производить сборный железобетон в условиях открытых цехов и на полигонах при изготовлении его в гелиоформах с комбинированным использованием солнечной радиации и дополнительных источников энергии (с применением комбинированной гелиотермообработки изделий).

3. Применение гелиотермообработки при изготовлении железобетонных изделий на полигонах позволяет полностью отказаться от традиционного пропаривания их в весение-летне-осенние периоды года в районах с жарким климатом и обеспечить:

получение бетона высокого качества при его суточной прочности в изделиях, достигающей 45-70% R_{28} (и, следовательно, при суточном цикле оборачиваемости форм);

экономию топливно-энергетических ресурсов, достигающую 70-100 кг усл. топл. на I \mathbf{M}^3 бетонных и железобетонных изделий;

сокращение эксплуатационных трудозатрат за счет отказа от части обслуживающего персонала (работники котельной и вспомогатель н ы х служб, пропаршики и пр.):

снижение потребления воды для технологических нужд (более 0.5 т/m^3 изделий):

повышение долговечности металлических форм, не подвергающихся процессам коррозии из-за отсутствия паровой среды;

большую маневренность при использовании производственных площадей полигона за счет отказа от фиксированных постов для тепловой обработки изделий (пропарочных камер и т.п.), в ряде случаев исключения коммуникаций для подвода теплоносителя;

снижение себестоимости сборного железобетона на эксплуатирующихся полигонах на 3-6 руб на I м³ изделий:

снижение стоимости строительно-монтажных работ (на 20-30%) при сооружении новых полигонов за счет отказа от строительства котельных со вспомогательными сооружениями, коммуникаций для подвода теплоносителя, пропарочных камер, канализации и т.д.

4. При применении гелиотермообработки сборного железобетона в гелиоформах с покрытиями СВИТАП следует учитывать необходимость:

увеличения в ряде случаев производственных площадей гелиополигонов по сравнению с традиционными полигонами (например, в случае, когда изделия пропаривались в камерах). При изготовлении изделий в термоформах не требуется расширять производственные площади;

наличия дополнительно-дублирующих источников энергии при работе гелиополигонов в колодный период года;

изменения организации рабочих смен.

НОМОГРАММЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫСОТЫ СОЛИЦА И КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛА, ПОСТУПАЮЩЕГО ОТ СОЛНЕЧНОЙ РАЛИАЦИИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ

На номограммах представлен материал, усредненный по широтным группам в пределах двух градусов и отдельным регионам внутри широтных групп (Средняя Азия и Кавказ. Средняя Азия и Украина. Поволжье).

Каждая номограмма представляет собой двенаддать концентрических окружностей, на которых римскими цифрами обозначены месяцы года. Левые половины окружностей относятся к периоду суток до полудня, а правые — после полудня. Из центра окружностей выходят радиальные линии, указывающие значение высоты Солица (верхнее поле номограммы) и величину часового потока солнечной радиации (нижнее поле номограммы).

На номограммах для каждого часа светового времени суток нанесеим линии изменения высоты Солнца и потока суммарной (сплошные линии) и прямой (пунктирные линии) солнечной радмации.

Время суток на номограммах указано арабскими цифрами без учета перехода на летнее время. Для нахождения параметров радмационного режима при расчетах с апреля по сентябрь необходимо от требуемого времени отнять один час (см. рис. 3,а - 3,ж).

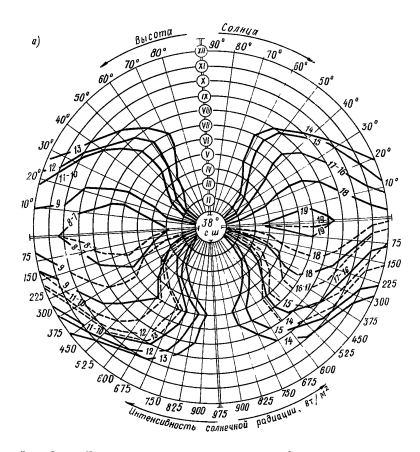


Рис. 3, а. Номограмма для определения высоты Солнца и количества тепла, поступающего от солнечной радиации на горизонтальную поверхность

38° с.ш. (для всех районов СССР)

I-XII - месяцы года;

7-I9 - время суток, ч;

- суммарная солнечная радиация;

- то же, прямая

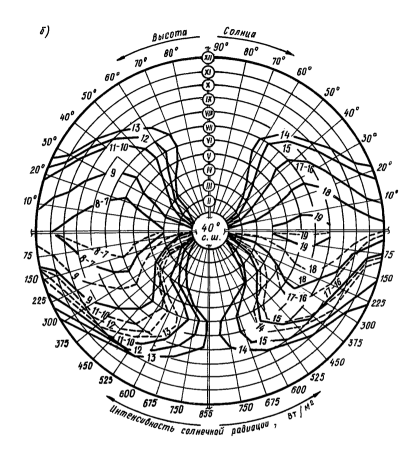


Рис. 3,6. Номограмма для определения высоты Солица и количества тепла, поступающего от солнечной радиации на горизонтальную поверхность

 40° с.ш. (для всех районов СССР)

I-XII - месяцы года;

7-19 - время суток, ч;

- суммарная солнечная радиация;

— — - то же, прямая

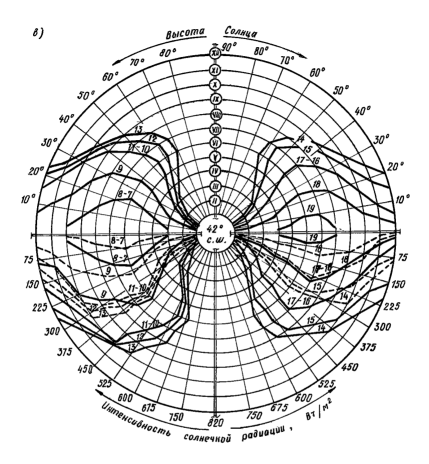


Рис. З.в. Номограмма для определения высоты Солнца и количества тепла, поступающего от солнечной радиации на горизонтальную поверхность

42° с.ш. (для районов Кавказа) I-XII - месяцы года: 7-19 - время суток, ч; суммарная солнечная радиация;

--- - то же, прямая

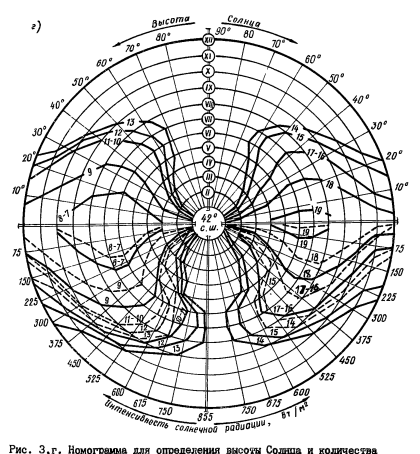


Рис. 3,г. Номограмма для определения высоты Солнца и количества тепла, поступающего от солнечной радиации на горизонтальную поверхность

42° с.ш. (для районов Средней Азии)

I-XII - месяцы года;

7-19 - время суток, ч;

---- - суммарная солнечная радиация;

——— - то же, прямая

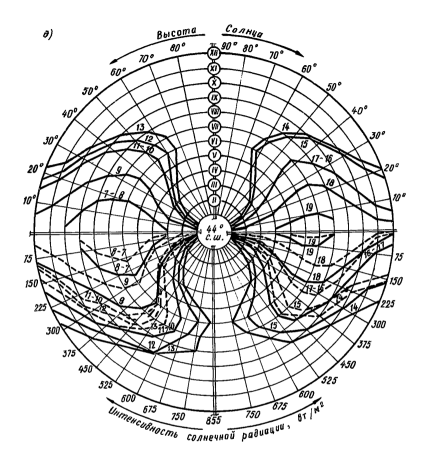


Рис. 3,д. Номограмма для определения высоты Солнца и количества тепла, поступающего от солнечной радиации на горизонтальную поверхность

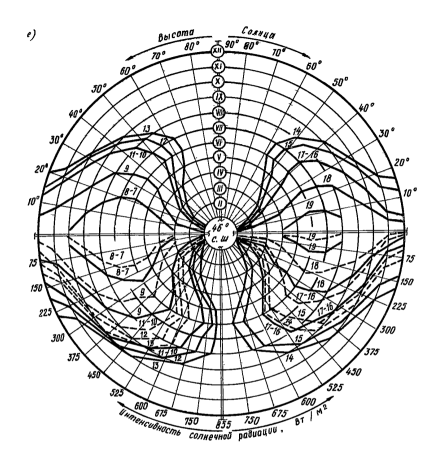


Рис. 3, е. Номограмма для определения высоты Солнца и количества тепла, поступавшего от солнечной радиации на горизонтальную поверхность

46⁰ с.ш. (для районов Средней Азии) I-XII - месяцы года;

7-19 - время суток, ч;

суммарная солнечная радиация;

——— - то же, прямая

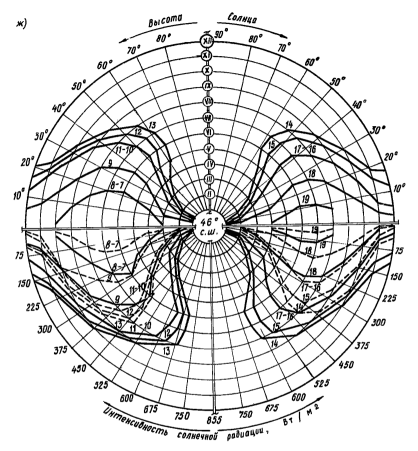


Рис. 3.ж. Номограмма для определения высоты Солнца и количества тепла, поступающего от солнечной радиации на горизонтальную поверхность

46° с.ш. (для районов Украины)

I-XII - месяцы года;

7-I9 - время суток, ч;

- суммарная солнечная радиация;

- то же, прямая

ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СЕЗОННОГО ПЕРИОДА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГЕЛИОПОЛИГОНА И ВРЕМЕНИ ФОРМОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ В ТЕЧЕНИЕ СВЕТОВОГО ДНЯ

Проведем расчет на примере гелиополигона, расположенного в г.Ташженте.

По номограмме для 42° с.ш. в районах Средней Азии (прил.4, рис.3, г) оцениваем поступление солнечной энергии на горизонтальную поверхность и изменение высоты Солнца при установке на полигоне форм с изделиями в марте, апреле, мае, ижне, сентябре и октябре месяце путем нахождения точек пересечения окружностей, соответствующих этим месяцам, с кривыми потока радиации (нижнее поле номограммы) и кривыми высоты Солнца (верхнее поле номограммы) в местах, относящихся к необходимому времени.

Результаты определения суммарного и прямого радиационного потока и высоты Солица представлены в расчетной табл. 3.

По разности суммарного и прямого потока радиации определяем его диффузную составляющую.

Для ориентировочной оценки прододжительности сезонного функционирования гелиополигона определим период изготовления и время формования изделий, например, толщиной 200 мм из бетона марки М200 и толщиной 300 мм из бетона марки М200 и М300, ОК = I-4 см.

По п. 2.8 настоящего Пособия определяем потребность тепла для изделий из бетона различной толшины :

$$\delta = 200 \text{ mm} - 3.9 \text{ kBr.u/m}^2;$$

 $\delta = 300 \text{ mm} - 6.0 \text{ kBr.u/m}^2.$

Рассчитываем тепловыделение бетона по формуле (4) при разном времени формования изделий, принимая расход цемента марки 400 для бетона марки M200 - 260 кг, а для бетона марки M300 - 335 кг на I м³ бетона . Результаты расчетов приведены в табл. 4.

Таблица 3 Расчетная таблица определения поступления солнечной радиации на поверхность изделия

ν	Единица														
Характеристика	ния ния	10	II	I2	13	14	15	16	17	18	19	20			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13			
					May	T				,					
Радиация:															
суммарная	Br/m ²	425	425	487	525	487	415	290	290	140	-	_			
кем едп	"	280	280	300	300	262	205	150	150	75	_	_			
диффузная	**	I45	I45	187	225	225	210	I40	I40	65	[-	_			
Высота Солнца	градусы	32	32	40	45	42	35	23	23	12	l -	_			
Коэффициент К	1 -	0,8	0,8	0,88	0,9	0,89	0,83	0,6	0,6	0,3		-			
Радиация на ~	1					- '		-							
поверхности изделия	B _T / _M ²	277	277	338	371	344	285	173	173	66	-	_			
					Апр	ел	ь								
Редиеция:															
суммарная	Br/m²	337	562	562	620	655	570	490	375	375	185				
прямая	•	I85	375	375	375	425	337	290	205	205	110				
диффузная	#	152	I87	187	245	230	233	200	170	170	75				
Высота Солица	градусы	28	43	43	52	57	52	45	32	32	15				
Коэффициент К	-	0,72	0,89	0,89	0,92	0,93	0,92	0,9	0,8	0,8	0,4				
Радиация на		ļ		l	}			Ť							
поверхности изделия	Bt/m ²	214	391	391	443	469	407	346	251	251	89				

Продолжение	табл.	3
TIPOMOUNGUING	100011	•

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13
				M	ай							
Радиация:	1 _	}]						1)]
суммарная	B _T / _M ²	450	625	625	675	712	620	560	470	470	260	50
прямая	7	300	487	487	487	625	400	335	305	305	140	15
диффузная		I50	I38	138	188	87	220	225	165	I65	120	35
Высота Солнца	градусы	33	53	53	58	66	57	52	36	36	22	5
Коэффициент К	-	0,81	0,92	0,92	0,93	0,95	0,93	0,92	0,84	0,84	0,6	0,13
Радиация на поверхности							-					
йикэдеи	Вт/м ²	295	440	440	480	511	444	400	316	316	153	28
				И	ана							
Радиация:									1		ł	1
суммарная	Вт/м2	505	730	730	780	835	750	670	540	540	300	95
прямая	OP .	395	562	562	615	645	575	500	355	355	210	35
диффузная	139	110	168	168	165	190	175	170	185	185	90	60
Высота Солнца	градусы	37	56	56	63	66	62	56	42	42	25	7
Коэффициент К	-	0,85	0,93	0,93	0,94	0.95	0.94	0,93	0,89	0.89	0,64	0,18
Радиация на	1							, ,				,
поверхности	1 -					İ				i .		
изделий	Bt/m ²	334	518	5 18	557	602	536	476	376	376	168	50
				С	ент	ябр	ь					
Радиация:												
суммерная	Bt/m ²	350	590	590	655	740	640	562	400	400	187	

Продолжение табя. 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3
прямая	Br/m ²	245	465	465	525	575	500	425	262	262	115	_
диффузная	69	105	125	125	130	165	I40	137	138	138	72	_
Высота Солнца	градусы	23	40	40	45	50	45	38	28	28	16	-
Коэффициент К	_	0,6	0,88	0,88	0,9	0,92	0,9	0,86	0,72	0,72	0,4	-
Радиация на поверхности изделий	Вт/м ²	189	401	40I	452	52I	443	377	245	245	89	_
			О н	тяб	рь							
Радиация:												
суммарная	Br/m ²	420	420	500	545	445	388	200	200	100	-	-
прямая		310	310	337	390	285	267	115	115	55	-	_
диффузная	•	110	110	163	155	160	121	85	85	45	-	-
Высота Солица	градусы	32	32	35	37	33	27	17	I7	8	-	-
Коэффициент К	-	0,8	0,8	0,83	0,85	0,81	0,7	0,43	0,43	0,2	-	_
Радиация на поверхности изделий	B _T / _M ²	268	268	332	365	293	231	101	IOI	42		-

Определяем почасовой поток солнечной радиации по формуле (I), используя данные из расчетной табл. 3.

Для двухслойного покрытия СВИТАП из полиэтиленовой пленки принимаем $K_{\rm I}=0,75$, а $K_{\rm 2}=$ по табл. 3. Результаты расчета показаны в табл. 3.

Производим суммирование прихода солнечной радиации в промежутках времени с 10 до 19 ч, с 11 до 19 ч, с 12 до 19 ч, с 13 до 19 ч по формуле (3) и в соответствии с левой частью формулы (5) находим общее поступление тепла в изделие с учетом данных табл. 4. Результаты расчетов представлены в табл. 5.

Сопоставляя результаты расчетов (см. табл. 5) с потребным расжодом тепла (3,9 кВт·ч/м 2 – для изделия δ = 0,2 м и 6,0 кВт·ч/м 2 – для изделия δ = 0,2 м и 6,0 кВт·ч/м 2 – для изделия δ = 0,3 м) можно заключить, что изделия толщиной 0,2 м из бетона марки М200 можно изготавливать в гелиоформах с покрытием СВИТАП с апреля (формование до 10 ч) по сентябрь месяц (формование до 13 ч). Изделия толщиной 0,3 м можно изготавливать из бетона марки М300 (при принятом в расчете расходе цемента) с апреля по сентябрь (формование до 12 ч), а из бетона марки М200 – с мая по сентябрь (формование до 11 ч).

В другое время года необходимо применение дополнительного источника энергии для обеспечения суточного цикла оборота форм.

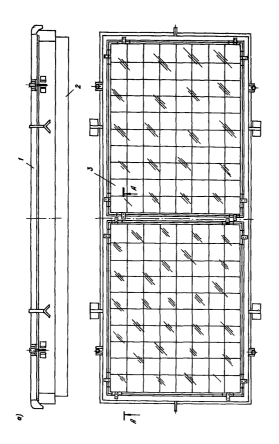
4. Таблица 4. Тепловиделение бетона в зависимости от времени формования

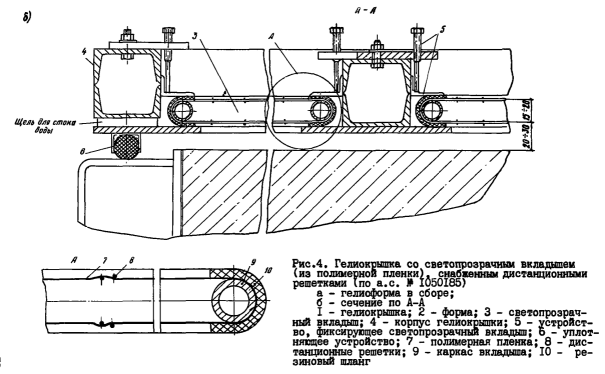
Период года	Время фор- мования, ч,	Удельное -ивоклет	Собственн	ое теплов «Вт.ч/м ²	ыделение,					
	с начала	деление,	Толщина изделия, м							
	первой сме-	кВт•ч/кг	0,2		0,3					
	ны до	ŀ	Марка бетона							
	<u> </u>]	M200	M200	M300					
С мая по	10	0,043	2,24	3,35	4,32					
сентябрь	II	0,046	2,39	3,59	4.62					
	12	0,040	2.08	3,12	4.02					
	14	0,034	1,77	2,65	3,42					
Март, апрель, октябрь	11	0,030	1,56	2,34	3,02					

Таблица 5 Общее поступление тепла в изделие в зависимости от времени формования

Время выдерживания гелиоформы на	Поступление солнечной ра-	Общее пос изделие,	тупление то кВт•ч/м ²	епла в	
солнце, ч	диации на по- верхность из- делия, кВт·ч/м ²	200/M200 [%]	300/M200*	300/M300 ³	
I	2	3	4	5	
	Март		<u> </u>	<u> </u>	
10 - 19	2,07	3,63	4,41	5,09	
	Апре	ЛЬ			
10 - 19	2,93	4,49	5,27	5,95	
	Man				
10 - 19	3,42	5,66	6,77	7,74	
<u>II - I9</u>	3,21	5,60	6,80	7,83	
	Июнь				
10 - 19	4,06	6,3	7,41	8,38	
II - I9	3,76	6,15	7,35	8,38	
12 - 19	3,29	5,37	6,41	7,31	
	Сент	ябрь			
IO - I9	3,02	5,26	6,37	7,34	
II - I9	2,85	5,24	6,44	7,47	
12 - 19	2,49	9 4,57 5,61			
<u> </u>	2,13	3,9	4,78	5,55	
	Октя	брь			
IO - I9	1,8	3,36	4,14	4,82	

^{*)} Толщина изделия/марка бетона.





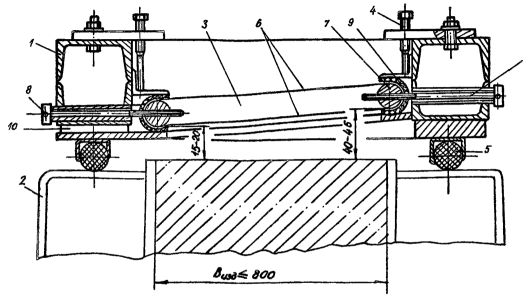


Рис. 5. Гелиокрышка со светопрозрачным вкладышем (из полимерной пленки), снабженным телескопической распорной рамкой с внешним механизмом раздвижки (по а.с. № 1295630)

І - корпус гелиокрышки; 2 - форма; 3 - светопрозрачный вкладыш; 4 - устройство для фиксации светопрозрачного вкладыша; 5 - уплотняющее устройство; 6 - полимерная пленка; 7 - телескопическая распорная рамка; 8 - натяжные винты механизма раздвижки; 9 - резиновый шланг;
10 - щель для стока волы

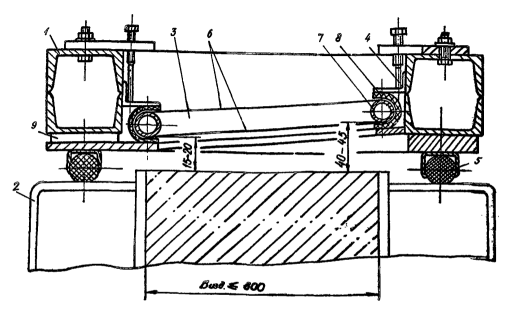


Рис. 6. Гелиокрышка со светопрозрачным вкладышем из полимерной пленки с термоусадочным натяжением (по а.с. № 1295629)

I - корпус гелиокрышки; 2 - форма; 3 - светопрозрачный вкладыш; 4 - устройство,
 фиксирующее светопрозрачный вкладыш; 5 - уплотняющее устройство; 6 - полимерная пленка;
 7 - упорная рамка; 8 - резиновый шланг; 9 - щель для стока воды

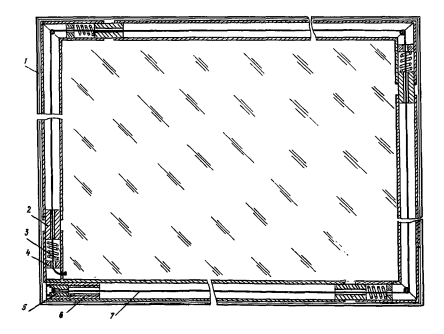


Рис. 7. Конструкция светопрозрачного вкладыша с телескопической распорной рамкой, снабженной пружинным механизмом раздвижки (по а.с. № 1295630)

1 - трубчатый Г-образный элемент; 2 - направляющая втулка; 3 - пружина;
 4 - кольцевой упор; 5 - регулировочный винт; 6 - неподвижная гайка; 7 - гибкая тяга

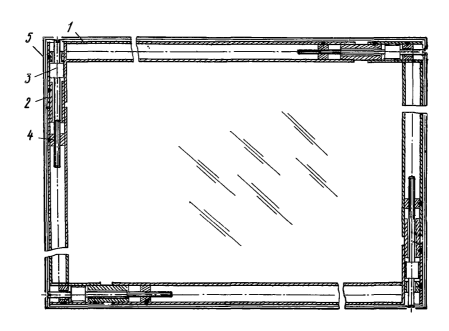
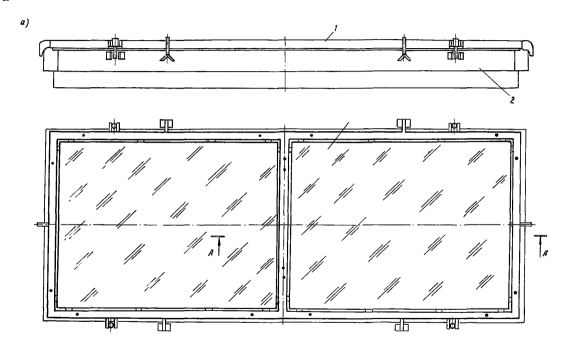


Рис. 8. Конструкция светопроэрачного вкладыща с телескопической распорной рамкой, снабженной винтовым механизмом раздвижки

I - трубчатый Г-образный элемент; 2 - направляющая втулка; 3 - регулировочный винт; 4 - неподвижная гайка; 5 - кольцевой упор



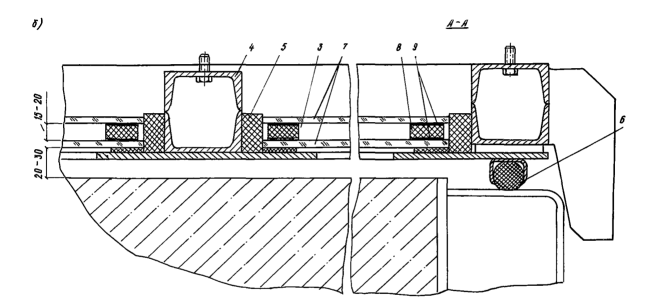
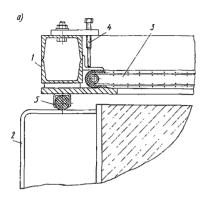
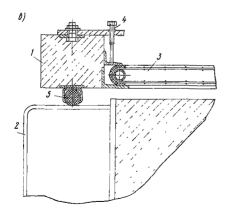


Рис. 9. Гелиокрышка со светопрозрачным вкладышем из стекла

- а гелиоформа в сборе; б сечение А-А
- I гелиокрышка; 2 форма; 3 светопрозрачный вкладыш; 4 корпус гелиокрышки;
- 5 резина губчатая; 6 уплотняющее устройство; 7 стекло; 8 шнур резиновый;
- 9 мастика герметизирующая





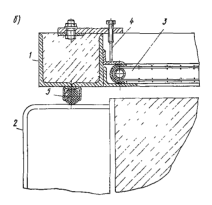
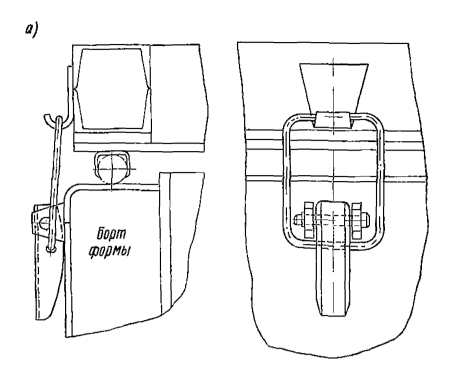
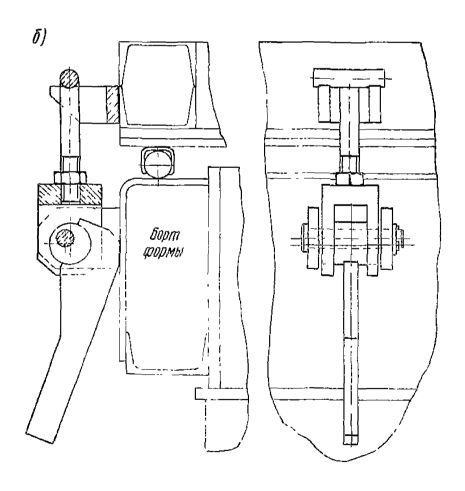


Рис. 10. Конструкция корпуса гелиокрышки

а - в виде рамной сварной конструкции; б - из желе лезобетона с металлическим обрамлением; в - из желе - зобетона с закладными деталями

I - корпус гелиокрышки; 2 - борт формы; 3 - светопрозрачный вкладыш; 4 - устройство, фиксирующее светопрозрачный вкладыш; 5 - уплотияющее устройство





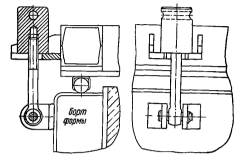


Рис. II. Замки для соединения гелиокрышки с формой а – патефонного типа;

б - эксцентрикового типа;

В - ВИНТОВОГО ТИПА

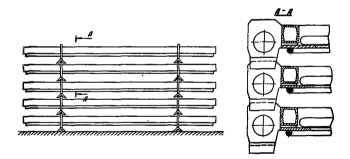


Рис. 12. Пакетирование гелиокрышек

АППАРАТУРЫ И АРГЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ БЕТОНА ПРИ ТВЕРЛЕНИИ

- I. Контроль изменения температуры железобетонных изделий осуществляют с помощью приборов, приведенных в табл. 6. Рекомендуется использовать приборы с диапазоном измерения температуры 0-100°C. Подготовку приборов и их эксплуатацию осуществляют по прилагаемым к ним инструкциям. Поверку приборов выполняют периодически в соответствии с ГОСТ 8.002-71.
- 2. В качестве температурных датчиков следует применять хромелькопель термопары. Термоэлектроды хромель и копель должны быть изолированы. В качестве электроизоляции можно использовать трубки из
 ПХВ и т.п. диаметром, равным двум-трем диаметрам термоэлектродов.
 Оптимальный диаметр термоэлектродов составляет 0,3-1,5 мм. Термоэлектрические свойств электродов хромель и копель должны соответствовать ГОСТ 3044-84. Рабочий спай термоэлектродов образуют путем
 сварки.
- З. Для проверки качества спая периодически (один раз в месяц) рекомендуется проводить градуировку термопары. С этой целью спай термопарного провода, присоединенного к прибору для измерения температуруры (по п.І настоящего приложения), опускают в теплую воду. В воду погружают также термометр. Разность показаний прибора для измерения температуры и термометра вводится как поправка при измерении температуры. Спай используют в работе, если значение поправки не превышает 2°C.
- 4. Для измерения температуры в бетоне термопару погружают в бетонную смесь в процессе ее уплотнения.

Таблица 6 Технические характеристики приборов для контроля температуры

Тип		Xapa	ктерис	тики		
прибора	габариты	конструктив- ное оформление	озвік Точности	пиапазон измерения темпера- туры, °С	число подклю- чаемых точек	
ксп І	Малогаба- ритный	Показываю- щий и само- пишущий с ленточной диаграммой	I	0-200	I	
ксп з	To me	To me	0,5	0-100	I	
КСП 4	Нормально- габаритный	11	0,25; 0,5	0-100; 0-200	I; 3; 6; I2	
эпп	То же	Ħ	0,5	0-100; 0-200	I2; 24	
ЭПС	ri ri	11	0,5	0-100	I	

Примечание. Возможно использование и других приборов, измеряющих и записывающих температуру.

МЕТОДИКА И ПРИМЕР УСТАНОВЛЕНИЯ ГРАДУИРОВОЧНОЙ ЗАВИСИМОСТИ "ПОКАЗАТЕЛЬ ЗРЕЛОСТИ — ПРОЧНОСТЬ БЕТОНА"

- I. Градуировочную зависимость устанавливают для каждого класса прочности бетона изделий, изготавливаемых на гелиополигоне. Кроме того, градуировочную зависимость устанавливают для бетона, состав которого отличается от состава бетона наименьшего из используемых классов увеличенным солеожанием волы (по 30 π/m^3).
- 2. Методика испытаний для установления градуировочной зависимости.

Образцы-кубы с ребром 10 см изготавливают в стальных формах, соответствующих требованиям ГОСТ 22685-77, сериями, состоящими из трех образцов каждая. Пробы для изготовления образцов отбирают из замеса лабораторного приготовления. Образцы изготавливают группами по три серии в каждой для каждого режима тепловой обработки, используемого для установления градуировочной зависимости. Образцы формуют на виброплощадке в соответствии с ГОСТ 10180-78.

Две серии образцов из каждой группы прогревают в лабораторной пропарочной камере, а одну серию устанавливают в камеру нормального твердения. Формы с отформованными образцами, установленые в лабораторную пропарочную камеру, прогревают по режиму: подъем температуры – 6 ч, изотермическая выдержка – 6 ч, снижение температуры – 9 ч. Измеряют и записывают температуру среды в пропарочной камере. Допускается дискретное измерение температуры, но не реже одного раза в час. С целью снижения трудоемкости образцы из бетонов различных классов по прочности рекомендуется прогревать совместно.

Примечание. Если при внедрении гелиотехнологии оказалось, что режим твердения изделия отличен от режима 6+6+9 ч (вследствие, например, применения новых видов крытий или цемента), прогрев образцов ведут по жиму твердения, более олизкому к фактическому.

Прогрев, как правило, осуществляют при температурах изотермического выдерживания 45, 60 и 70°С. Сразу после окончания прогрева образцы испытывают на сжатие по ГОСТ IOI80-78. В это же время вынимают из камеры нормального твердения и испытывают установленные там образцы.

Для установления градуировочной зависимости "показатель эрелости - прочность бетона" эксперименты, предусмотренные выше, выпол -

няют два раза. В качестве единичного значения прочности бетона принимают среднее значение прочности бетона в серии по ГОСТ 10180-78. Показатель зрелости бетона образцов S_i вычисляют по формуле (6). В качестве температуры бетона образцов принимают значение температуры, измеряемое в лабораторной пропарочной камере или камере нормального тверления.

3. Расчет градуировочной зависимости "показатель зрелости - прочность бетона".

При расчете градуировочной зависимости используют результаты испытания образцов R_i и S_i , твердерщих как в лабораторной пропарочной камере, так и в камере нормального тверцения.

Уравнение градуировочной зависимости "показатель зрелости - прочность бетона" принимают логарифмическим:

$$R = a_a + a_s \lg S . (7)$$

Коэффициенты
$$a_o$$
 и a_i рассчитывают по следующим формулам:
$$a = \frac{N \sum_{i=1}^{N} (R_i \lg S_i) - \sum_{i=1}^{N} R_i \sum_{i=1}^{N} \lg S_i}{N \sum_{i=1}^{N} (\lg S_i)^2 - \left(\sum_{i=1}^{N} \lg S_i\right)^2},$$
 (8)

$$\alpha_o = \frac{1}{N} \left(\sum_{i=1}^N R_i - \alpha \sum_{i=1}^N tg S_i \right) , \qquad (9)$$

где R_i - единичное значение прочности бетона; S_i - соответствующее ему значение показателя эрелости; // - количество серий.использованных для установления градуировочной зависимости.

Погрешность установленной градуировочной зависимости оценивается значением среднеквадратического отклонения \mathcal{S}_{τ} , вычисляемого формуле

 $S_{\tau} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} (R_{i,H} - R_i)^2}{\frac{N}{N-2}}},$ (IO)

где R_{i} — прочность i — N серии образцов, определенная по градуировочной зависимости.

Для градуировочной зависимости значение $\frac{S_T}{\overline{R}}$ -100 не должно превышать 7%. При этом \overline{R} рассчитывают по формуле

$$\vec{R} = \frac{\sum_{i=1}^{N} R_i}{N} \quad .$$
(II)

Приведенные расчеты обычно выполняет центральная строительная лаборатория объединения, треста или ДСК.

После установления и нанесения на плоскость с координатными осями S и R градуировочных зависимостей для бетонов используе м и х классов по прочности (рис. I3,a) проводят градуировочные зависимости для промежуточных прочностей. Для этого в диапазоне изменения S на одинаковом расстоянии между собой проводят пять-шесть линий, параллельных оси прочности. Расстояние между соседними градуировочными линиями разбивают на 5...10 интервалов (рис. I3,6) так, чтобы по оси прочности интервал был равен 0,4...0,7 МПа и через соответствующие точки проводят градуировочные зависимости (рис. I3,в). Над верхней градуировочной зависимостью проводят параллельные ей шесть-восемь линий через интервал по оси прочности 0,5 МПа.

- 4. Градуировочные зависимости, установленные для бетонов одного и того же диапазона по прочности, являются приемлемыми для смесей с подвижностью I-8 см. Для бетонов с удобоукладываемостью бетонной смеси вне этого интервала необходимо установление новой градуировочной зависимости.
- 5. Градуировочные зависимости устанавливают один раз в год, а также при:

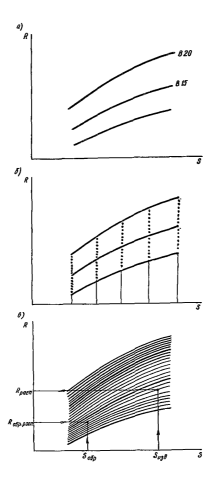
введении в бетонную смесь новой составляющей, например, добавки; изменении завода-изготовителя, вида и марки цемента.

- 6. Градуировочные зависимости, установленные на одном предприятии, могут быть использованы и на другом предприятии при выполнении требований, предусмотренных п.5 настоящего приложения.
- 7. Пример. На гелиополитоне изготавливают плиты перекрытий теплетрасс из бетона класса В25 с 90%-ной отпускной прочностью и колонны из бетона класса В25 с 70%-ной отпускной прочностью. Для установления градунровочных зависимостей показатель зрелости прочность бетона были изготовлены образды из составов по табл.7.

Таблица 7

Составы	бетона
---------	--------

Номер состава	Класс бетона по	Отпускная прочность,	Расход материалов, кг на I м ³ бетона								
	прочности	% от норми- руемой	В	Ц	П	Щ					
I	B25	90	180	390	670	1150					
2	B25	70	180	335	730	II45					
3	-		205	335	730	1145					



Примечания: І. Во всех составах использована пластифицирующая добавка BPП-I в количестве 0.03% массы цемента.

2. Состав 3 не пересчитан на I м³ бетона.

Образцы твердели в различных условиях: часть в лабораторной пропарочной камере по режиму 6+6+9 ч при температурах изотермического прогрева 45, 60 70°С, а часть - в камере нормального тверления. В табл. 8 приведены значения температуры в процессе прогрева в дабораторной пропарочной камере.

Показатель зрелости образцов, находившихся в течение 21 ч в камере нормального твердения при температуре 21°C равен 441°C.ч.

После окончания тверпения образцы испытывали по ГОСТ 10180-78. Результаты испытаний и их обработка приведены в табл. 9.

Подставив значения N , $\sum\limits_{i=1}^{\kappa}S_i$, $\sum\limits_{i=1}^{\kappa}IgS_i$, $\sum\limits_{i=1}^{\kappa}(1gS_i)$ и $\sum\limits_{i=1}^{\kappa}(R_i\ tgS_i)$ в формулы 8 и 9, получаем коэффициенты уравнений градуировочных зависимостей a_o и a_i .

Затем, подставив в формулу (?) полученные значения коэффициентов a_{a} и a_{1} , получаем следующие уравнения градуировочных зависимостей:

для состава I R = -53.0 + 24.7 tg S

 17 состава 2 R = -58,6 + 24,8 tg S 17 состава 3 R = -53,4 + 22,0 tg S.

Полученные уравнения градуировочных зависимостей для составов I-3 выражаем графически (рис. I4).

По соответствующим зависимостям для составов I-3 по значениям S_i определяем значения $R_{i,H}$, которые заносим в табл. 9.

По формуле (10) вычисляем значения среднеквадратических отклонений зависимостей пля:

состава І

$$S_7 = \sqrt{\frac{(22,0-23,8)^2 + (22,0-23)^2 + \dots + (12,I-II,I)^2}{I8-2}} = 0,753 \text{ MHz};$$

состава 2

$$S_7 = \sqrt{\frac{(16.8-18.6)^2+(16.8-18.1)^2+\dots(6.8-6.2)^2}{18-2}} = 0.722 \text{ MTa};$$

состава 3

$$S_7 = \sqrt{\frac{(13,4-14,5)^2+(13,4-14,1)^2+...+(4,6-4,5)^2}{18-2}} = 0,524 \text{ MTa}.$$

Таблица 8 Температура среды в пропарочной камере

Планируе- мая тем-	Фактическая температура в камере, ^о С, через, ч																					
ос прогрева, изотерми- изотерми- изотерми-	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	$S = \sum_{j=1}^{2l} t_j$
45	24	25	29	32	36	39	41	40	41	41	42	40	41	39	37	35	34	31	28	26	24	725
60	25	29	35	42	50	56	61	61	62	61	60	60	58	53	50	45	40	36	31	28	26	969
70	24	30	38	47	55	63	70	71	71	70	71	72	69	63	56	51	43	38	33	30	27	1092

Данные для установления градуировочных зависимостей

Номер Планируе-Ho-Номер состава по табл. 7 мая темгрупмер Si, la S; $(tg S_i)^2$ 2 3 пература ce-OC•w изотермирии Ri lgSi Ri tgSi R; lgs; Ri.H $R_{i,H}$ ческого Ri. Ri, H R_{i} , выдержи-MITa МПа MITO MNa MIla MIIO 13 Ι 2 3 4 5 6 7 8 9 IO II 12 **I**4 15 1092 9,229 23,8 72,30 22,0 56.51 16.8 14.5 44.05 13.4 70 3,038 I8.6 Ī 70 1092 9.229 23,0 69,87 22,0 54,99 16,8 14,1 42,84 13,4 2 3,038 I8,I 6,991 6,8 20 3 2.644 II.8 3I.20 12,1 6.8 I7.98 4.5 II.90 44 I 4.6 9,229 22.1 67.14 49.82 | 16.8 | 13.4 | 40,71 | 13.4 70 I092 3,038 22.0 I6.4 ī 70 I092 3,038 9,229 21,5 65,32 22,0 16,9 51,34 | 16,8 | 13,5 | 41,01 | 13,4 6,991 20 44I 2,644 11.8 31.20 I2.I 6.7 I7.72 6.8 4.1 10.84 4.6 60 2,986 8.916 20,7 61,81 969 20,8 I5.4 45.98 | 15.5 | 12.2 | 36.43 | 12.4 П 60 969 2,986 8,916 20,7 61,81 20,8 15.0 44,79 15,5 12,5 37,33 12,4 20 6.991 12,3 32,52 I2.I 6.8 4.0 10.58 g 44I 2,644 6.6 I7.45 60 TO 969 2,986 8,916 21.4 63.90 20,8 16,3 48,67 | 15,5 | 13,1 | 39,12 | 12,4 Π 60 II 969 2,986 8,916 21.6 64.50 20,8 I5,8 47, 18 | 15,5 | 12,7 | 37,92 | 12,4 20 12 44 I 2,644 6,99I 12.1 31.99 I2.I 6,3 16,66 6,8 3,9 10,31 45 13 725 2,860 8.180 16.9 48.33 I7.7 12,7 36.32 12.2 9.6 27,46 9.6 45 **I**4 725 8,180 17.2 49.19 12,3 35,18 12,2 10,1 28,89 2,860 9.6 20 15 6,991 11.1 29.35 I2,I 2,644 6.0 I5.86 | 6.9 | 4.2 | II.II |

Таблица 9

продолжение табл. 9

	_			
15	9.6	တို့	4,6	<u>_</u>
14	25.45	26,88	06,11	169,2 494,7
13	I2,2 8,9	4,	4,5	169,2
12	12,2	12,2	6,9	1
II	32,60	34,32	16,39	8,689
OI	II,4	12,0	6,2	219,5 639,
6	17,71	17,7	12,1	-
8	52,34	51,48	II,I 29,35 I2,I 6,2 I6,39	913,6
4	18,3	18,0	II,I	315,4
9	8,180 18,3			147,3 315,4 913,6
5	2,860	2,860	2,644	51,4
4	725	725	441	'
3	91	17	18	äM∵ੁ
2	45	45	8	1
1		=		,

По формуле (II) определяем \bar{R} для всех трех составов: состав I – \bar{R} = I7,5 MMa; состав 2 – \bar{R} = I2,2 MMa; состав 3 – \bar{R} = 9,4 MMa. Так как во всех случаях $S_T/\bar{R} \cdot 100 \leqslant 7\%$ (соответственно 4,3; 5,9 и 5,6%), полученные зависимости являются приемлемыми.

Далее в соответствии с п.3 настоящего приложения проводим промежуточные градуировочные зависимости (см. рис. I4).

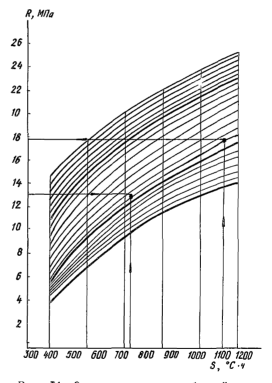


Рис. I4. Определение распалубочной прочности бетона по градуировочным зависимостям

ПРИМЕР ОПРЕЛЕЛЕНИЯ РАСПАЛУБОЧНОИ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА

На гелиополигоне изготавливают колонны из бетона класса B25 с 70%—ной отпускной прочностью и требуемой прочностью при распалубке I5 МПа. Контроль распалубочной прочности бетона проводим "комплексным методом НИИСК - НИИЖБ".

Термопару устанавливаем в последнюю колонну, изготовленную в течение смены. Термопару погружаем в бетонную смесь в процессе уплотнения в зоне монтажной петли (на расстоянии не ближе 10 см от петли на глубину 3...5 см от поверхности). Из того же замеса, что и изделие, формуем две серии образцов: одну - для определения распалубочной прочности, другую - для определения отпускной прочности. В один из образцов в процессе формования устанавливаем термопару на глубину приблизительно 5 см. Термопары посредством термопроводов соединены с прибором для измерения и записи температуры (например, КСП4).

Форму с изделием и формы с образцами укрываем покрытиями СВИТАП. В процессе твердения не реже, чем один раз в течение двух часов измеряем и записываем температуру в колонне и образце. Через 2I ч освобождаем от формы и испытываем образцы, предназначенные для определения распалубочной прочности бетона - R обр. расп = 13,2 МПа. К этому времени показатели зрелости бетона колонны и образца имели следующие значения: S изп = $II42^{\circ}C \cdot \mathbf{q}$ и S обр = $741^{\circ}C \cdot \mathbf{q}$.

На рис. 14 (см. прил. 8) приведены градуировочные зависимости "показатель зрелости — прочность бетона" для бетона колонн. Наносим точку с координатами $\mathcal{S}_{\text{обр}} = 741^{\circ}\text{C}\cdot\text{u}$ и $\mathcal{R}_{\text{обр.расп}} = 13,2$ МПа. По градуировочной зависимости, на которой оказалась эта точка, по значению $\mathcal{S}_{\text{ИЗД}} = 1142^{\circ}\text{C}\cdot\text{u}$ определяем прочность бетона изделия к моменту распалубки — $\mathcal{R}_{\text{расп}} = 17,8$ МПа, что выше требуемой прочности (15 МПа).

Распалубливаем всю подпартию колони и образци, предназначенные для определения отпускной прочности, и устанавливаем все на склад готовой продукции, где в течение I-3 сут осуществляем последующий уход за бетоном. Образцы помещаем рядом с изделиями в месте, защищенном от попадания прямых солнечных дучей.

МЕТОДИКА ПОСТРОЕНИЯ ПОЛЯ ИЗОТЕРМИЧЕСКИХ КРИВЫХ НАРАСТАНИЯ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА И РАСЧЕТ ПРОЧНОСТИ ПО ПОЛЮ

Определение нарастания прочности бетона производят на образцахкубах с ребром [50 мм при температурах 20, 40, 60 и 80° C.

Бетонную смесь приготавливают порциями в количестве, необходимом для проведения серии испытаний при каждой температуре. Каждая серия испытаний включает определение прочности трех контрольных образцов для каждого срока испытаний при данной температуре в соответствии с табл. 10.

Таблица IO Споки испытаний и температура выперживания образцов

Номер серии испыта- ний (об- щее ко- личест- во об- разцов	ос тура вы- держива- ния,	Сроки испытаний						
		3 ਧ	6 ਧ	I2 u	24 ч	3 сут	7 сут	
I(I2)	20	-] _	+	+	+	+	
2(18)	40	+	+	+	+	+	+	
3(18)	60	+	+	+	+	+	+	
4(18)	80	 +	+	+	+	+ [+	

Приготовленную бетонную смесь укладывают в формы, уплотняют вибрированием, затем формы закрывают металлическими крышками и помещают в пропарочную камеру, в которой поддерживают необходимую температуру для данной серии.

По истечении заданных промежутков времени производят испытания прочности бетонных образцов, причем образцы, выдерживаемые при температурах 40, 60, 80° С перед испытанием на прочность должны остывать в течение I ч при нормальной температуре окружающего воздуха.

Результаты испытаний используют для построения поля изотермических кривых нарастания прочности бетона, например, как показано на рис. 15.

При определении прочности бетона по изотермическим кривым подсчитывают среднюю температуру бетона для интервала времени, перепад

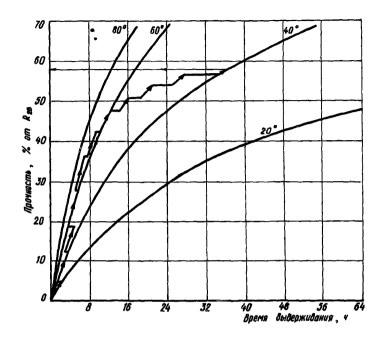


Рис. I5. Построение изотермического поля прочности для бетона марки M300 (класса B25)

температур в котором не превышает 10° С. Отсчет прочности в процентах от R 28 ведется по оси ординат по соответствующей для данного интервала температурной кривой.

Переход на последующие средние температуры твердения бетона осуществляют параллельно оси абсцисс.

Пример построения кривой набора прочности бетона марки М300, выдерживаемого по температурному режиму:

2 y	при	25°C	***************************************	$R_2 = 4$	1% /	R 28
2 y	11	40°C		$R_A = 1$	[2	#~~
2 y	89	50°C	***************************************	$R_6 = 1$	[9	99
2 y	11	60°C	*************	$R_{\rm B} = 2$	27	**
2 4	90	70°C		R TO= 3	36	er

показан на рис. 15.

Таким образом, по истечении 22 ч гелиотермообработки прочность бетона изделия составила 58% от марочной.

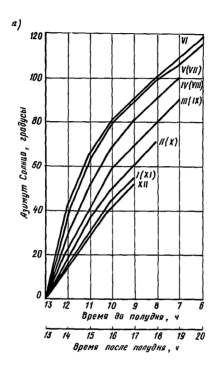


Рис. 16, а. Азимут Солица в зависимости от времени суток и года
38° с.п.
1-XII - месяцы года

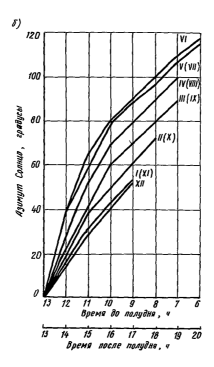


Рис. 16, б. Азимут Солнца в зависимости от времени суток и года 40° с.ш. I-XII- месяцы года

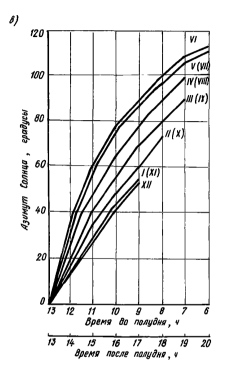


Рис. 16, в. Азимут Солнца в зависимости от времени суток и года 42^{0} с.ш. I-XII - месяцы года

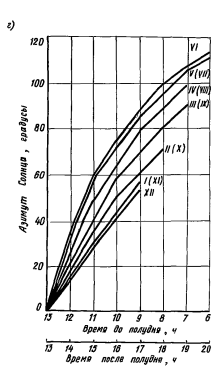


Рис. 16, г. Азимут Солнца в зависимости от времени суток и года 44° с.ш. $_{\rm I-XII}$ - месяцы года

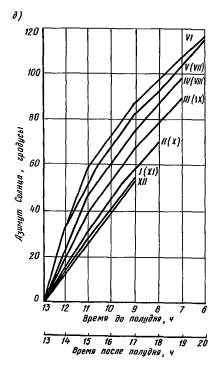


Рис. 16, д. Азимут Солнца в зависимости от времени суток и года 46° с.ш. I-XII - месяцы года

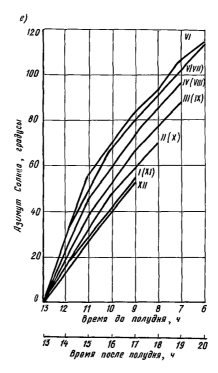


Рис. I6, е. Азимут Солнца в зависимости от времени суток и года $48^{\rm o}$ с.ш. $_{\rm I-XII}$ – месяцы года

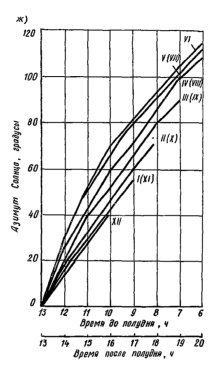


Рис. I6, ж. Азимут Солнца в зависимости от времени суток и года 50° с.ш. I-XII - месяцы года

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие .			Стр.
1. Общие положения 5 2. Расчет продолжительности сезона эксплуатации гелиополигона и времени формования изделий в течение светового дня 7 3. Требования к материалам для бетона 10 4. Требования к гелиоформам и гелиокрышкам (материалы, конструктивные решения и особенности изготовления) 12 5. Изготовление изделий с применением покрытий СВИТАП 16 6. Контроль прочности бетона 18 7. Основные положения по проектированию гелиополигонов 22 Приложение 1. Среднемесячная температура наружного воздуха в основных районах применения гелиотехнологии 26 Приложение 2. Особенности гелиотермообработки изделий с применением покрытий СВИТАП 33 Приложение 3. Технико-экономические показатели гелиотермообработки железобетонных изделий с применением покрытий СВИТАП 36 Приложение 4. Номограммы для определения высоты Солнца и количества тепла, поступающего от солнечной радиации на горизонтальную поверхность 38 Приложение 5. Пример определения продолжительности сезонного периода функционирования гелиополигона и времени формования изделий в течение светового дня 46 Приложение 6. Варианты конструктивных решений гелиокрышек и их узлов 52 Приложение 7. Аппаратура и методика измерения температуры бетона при твердении 63 Приложение 8. Методика и пример установления градуировочной зависимости "показатель зредости – прочность бетона"	Преписловие		3
2. Расчет продолжительности сезона эксплуатации гелиополигона и времени формования изделий в течение светового дня	• • •		_
и времени формования изделий в течение светового дня	• •		•
3. Требования к материалам для бетона			7
4. Требования к гелиоформам и гелиокрышкам (материалы, конструктивные решения и особенности изготовления) 5. Изготовление изделий с применением покрытий СВИТАП 6. Контроль прочности бетона 7. Основные положения по проектированию гелиополигонов 22 Приложение 1. Среднемесячная температура наружного воздуха в основных районах применения гелиотехнологии 26 Приложение 2. Особенности гелиотермообработки изделий с применением покрытий СВИТАП 33 Приложение 3. Технико-экономические показатели гелиотермообработки железобетонных изделий с применением покрытий СВИТАП 36 Приложение 4. Номограммы для определения высоты Солица и количества тепла, поступающего от солнечной радиации на горизонтальную поверхность 38 Приложение 5. Пример определения продолжительности сезонного периода функционирования гелиополигона и времени формования изделий в течение светового дня 46 Приложение 6. Варианты конструктивных решений гелиокрышек и их узлов 52 Приложение 7. Аппаратура и методика измерения температуры бетона при твердении 63 Приложение 8. Методика и пример установления градуировочной зависимости "показатель эрелости - прочность бетона" 65			IO
руктивные решения и особенности изготовления)			
6. Контроль прочности бетона 18 7. Основные положения по проектированию гелиополигонов 22 Приложение 1. Среднемесячная температура наружного воздуха в основных районах применения гелиотехнологии 26 Приложение 2. Особенности гелиотермообработки изделий с применением покрытий СВИТАП 33 Приложение 3. Технико-экономические показатели гелиотермообработки железобетонных изделий с применением покрытий СВИТАП 36 Приложение 4. Номограммы для определения высоты Солнца и количества тепла, поступающего от солнечной радиации на горизонтальную поверхность 38 Приложение 5. Пример определения продолжительности сезонного периода функционирования гелиополигона и времени формования изделий в течение светового дня 46 Приложение 6. Варианты конструктивных решений гелиокрышек и их узлов 52 Приложение 7. Аппаратура и методика измерения температуры бетона при твердении 63 Приложение 8. Методика и пример установления градуировочной зависимости "показатель зрелости - прочность бетона" 65		•	12
7. Основные положения по проектированию гелиополигонов	5. Изготовление изделий с примен	ением покрытий СВИТАП	16
7. Основные положения по проектированию гелиополигонов	6. Контроль прочности бетона		18
основных районах применения гелиотехнологии 26 Приложение 2. Особенности гелиотермообработки изделий с применением покрытий СВИТАП 33 Приложение 3. Технико-экономические показатели гелиотермообработки железобетонных изделий с применением покрытий СВИТАП 36 Приложение 4. Номограммы для определения высоты Солнца и количества тепла, поступающего от солнечной радиации на горизонтальную поверхность 38 Приложение 5. Пример определения продолжительности сезонного периода функционирования гелиополигона и времени формования изделий в течение светового дня 46 Приложение 6. Варианты конструктивных решений гелиокрышек и их узлов 52 Приложение 7. Аппаратура и методика измерения температуры бетона при твердении 63 Приложение 8. Методика и пример установления градуировочной зависимости "показатель зрелости - прочность бетона" 65			22
Приложение 2. Особенности гелиотермообработки изделий с применением покрытий СВИТАП	Приложение І. Среднемесячная тег	пература наружного воздуха в	
нением покрытий СВИТАП	основных районах и	применения гелиотехнологии	26
Приложение 3. Технико-экономические показатели гелиотермообра- ботки железобетонных изделий с применением по- крытий СВИТАП	Приложение 2. Особенности гелиот	ермообработки изделий с приме-	
ботки железобетонных изделий с применением по- крытий СВИТАП	нением покрытий С	ВИТАП	33
крытий СВИТАП	Приложение 3. Технико-экономичес	кие показатели гелиотермообра-	
Приложение 4. Номограммы для определения высоты Солнца и количества тепла, поступающего от солнечной радиации на горизонтальную поверхность		• •	
чества тепла, поступающего от солнечной радиации на горизонтальную поверхность			36
на горизонтальную поверхность	•	•	
Приложение 5. Пример определения продолжительности сезонного периода функционирования гелиополигона и времени формования изделий в течение светового дня		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
периода функционирования гелиополигона и времени формования изделий в течение светового дня		-	38
формования изделий в течение светового дня		• • •	
Приложение 6. Варианты конструктивных решений гелиокрыщек и их узлов		•	
узлов	- •	• •	46
Приложение 7. Аппаратура и методика измерения температуры 6е- тона при твердении		•	
тона при твердении	•		52
Приложение 8. Методика и пример установления градуировочной зависимости "показатель зрелости - прочность бетона"	•		
зависимости "показатель зрелости - прочность бетона"	•		બ
бетона"	•		
		•	CE.
приложение э. пример определения распалуоочной прочности оето-			00
на 73	•		77
Приложение 10. Методика построения поля изотермических кривых			75
нарастания прочности бетона и расчет прочности		•	
по полю	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	74
Приложение II. Азимут Солнца для различных широтных районов 77			