

Министерство строительства предприятий
нефтяной и газовой промышленности

ОКП

Группа № 34

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер Главного
технического управления

Л.И.Алотов 11.12.85 В.А.Алотов

КОМПЛЕКТ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ
(ИНВЕНТАРНЫХ) СБОРНО - РАЗБОРНЫХ
ЗДАНИЙ КОНСТРУКТИВНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ
СИСТЕМЫ СКЗ-М

Групповые технические условия

ТУ И02-377-84

Изменение № 2

Срок введения с 01.01.86

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер
Сернуховского КСК

Письмо Н.М.Биткин
№ 04/937 от 20.09.85
Начальник Государственной
инспекции по качеству
строительства

А.С.Бояринов

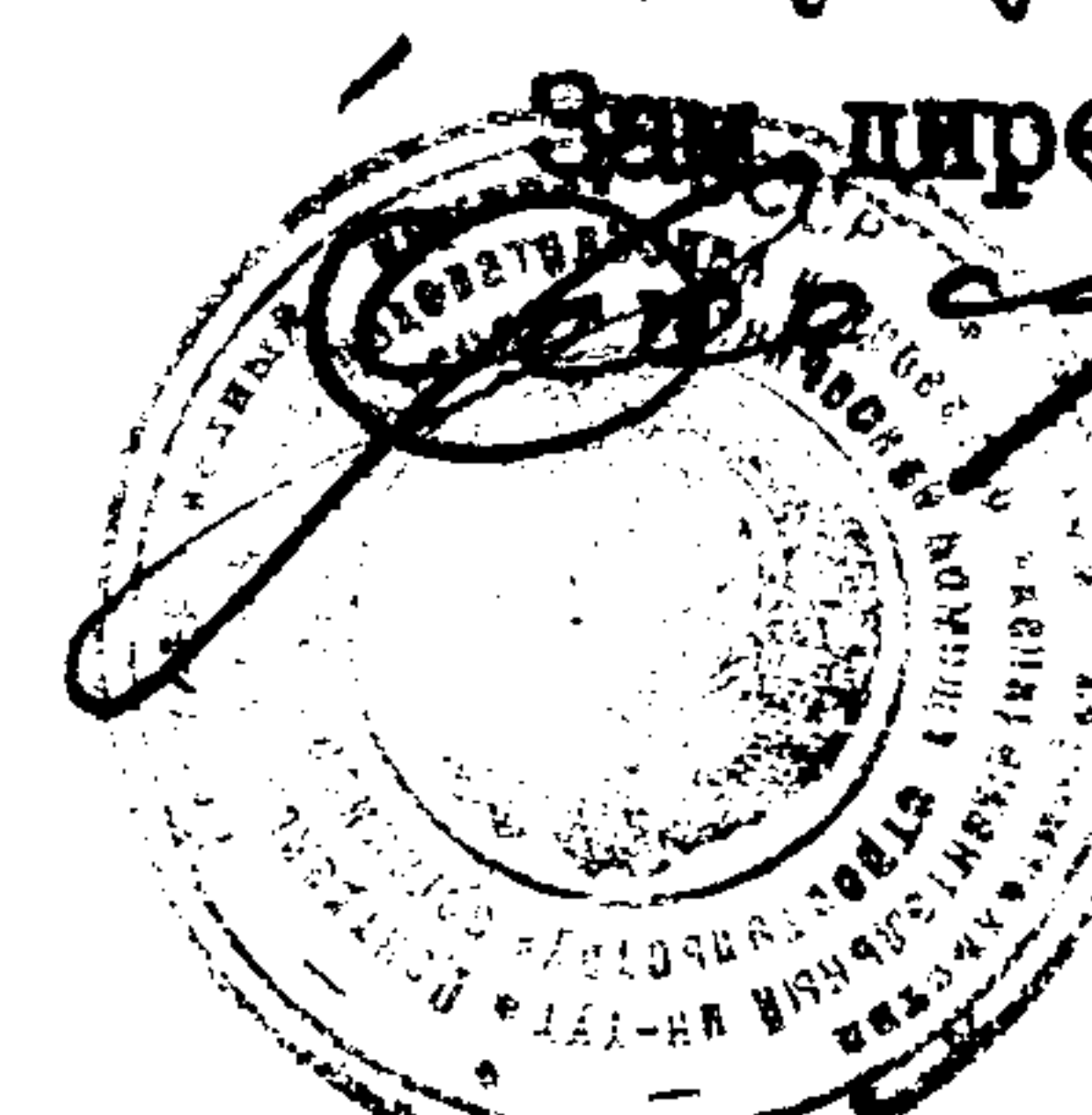
Начальник бюро экспертизы
стандартов МИС СССР

Письмо Д.И.Шафиркин
№ 2233-03/15446 от 18.11.85

Директор ЭКБ
по железобетону

Н.С.Морозов

Зам. директора ЦНИИОМПИ
В.В.Шахаронов



1985

Комплект элементов для мобильных (инвентарных) сборно-разборных зданий конструктивной строительной системы СКЗ-М

1. Таблицу I и приложение I заменить на таблицу Iа.
2. Таблицу З заменить табличей За.
3. Пункт I.2.4 слова с "заказчиком" заменить словами "с предприятием-изготовителем".
4. Пункт I.3.2 дополнить словами "с учетом требований рабочих чертежей и п.п. I.3.3; I.3.4 и I.3.5 настоящих технических условий".
5. Пункт I.3.6 изложить в новой редакции: "В качестве ограждающего элемента стеновой панели для общественных и производственных зданий обычного и северного исполнения II степени огнестойкости должны применяться трехслойные металлические панели с утеплителем из минераловатной плиты".
6. Пункт I.3.7 изложить в новой редакции. В качестве ограждающего элемента стеновой панели могут применяться:
 - панели трехслойные металлические с утеплителем из пенополиуретана по ГОСТ 23486-79 для производственных зданий У степени огнестойкости обычного исполнения ;
 - панели трехслойные металлические со средним слоем из феноло-формальдегидного пенопласта по ТУ 400-28-290-82 для общественных и производственных зданий III степени огнестойкости обычного исполнения;
 - панели алюминиевые каркасные по ТУ 102-190-78 для производственных зданий II степени огнестойкости обычного и северного исполнения.
7. Пункт I.3.10 исключить.
8. Подраздел I.3 дополнить новыми пунктами:

I.3.Па. В качестве ограждающего элемента панели покрытия могут применяться панели с применением стального оцинкованного гофрированного профиля для безрулонных кровель по ТУ 102-104-76.

ТУ 102-377-84

Изменение № 2

Изм/черт	№ докум.	Подпись	дата
разраб	Качанов	Качанов	
провер	Гольцов	Гольцов	
ЧКонгр	Кузнецов	Кузнецов	

Комплект элементов для мобильных (инвентарных) сборно-разборных зданий конструктивной строительной системы СКЗ-М

Лист	Лист	Листов
	2	9
ЭКБ		
по железобетону		

I.3.16. Для устройства перегородок в производственных зданиях следует применять металлические трехслойные панели с утеплителем из пенополиуретана по ГОСТ 23486-92 или панели перегородок асбестопементные трехслойные на деревянном каркасе с утеплителем из минераловатных плит типа ПГА по ТУ 102-339-83.

Для устройства перегородок в общественных зданиях следует применять металлические трехслойные панели со средним слоем из фенолоформальдегидного пенопласта по ТУ 400-28-290-81".

I.3.17. Для устройства ненесущих перекрытий внутренних помещений производственных зданий должны применяться панели по ГОСТ 23486-79 или панели по ТУ 102-339-83, а для общественных зданий – панели по ТУ 400-28-290-81.

Для устройства несущих перекрытий должны применяться профили стальные оцинкованные гнутые с трапециевидной формой гофра для строительства по ГОСТ 24045-80.

Подвесной потолок должен выполняться в соответствии с требованиями рабочих чертежей.

I.3.18. Здание клубных помещений в КОСК-2; КОСК-3 и КОСК-5 должны выполняться из контейнерных блоков Б1 + Б12, изготовленных по рабочим чертежам проекта 3288 ЭКБ по железобетону.

Панели в местах примыкания блоков здания клубных помещений к зданиям из секций СКЗ-М должны соответствовать ТУ 400-28-290-81.

I.3.19. Для устройства оснований для общественных и производственных зданий в зависимости от климатических и геофизических параметров территории района строительства следует применять плиты железобетонные для оснований складывающихся комплектных зданий по ТУ 102-354-82 или плоские плиты железобетонные по рабочим чертежам проекта 956К ЭКБ по железобетону.

I.3.20. В общественных зданиях КОСК-1, КОСК-4 и КОСК-5 должен монтироваться плавательный бассейн типа ОСВОД-13 по ТУ 226 РСФСР 97-82.

В очистной установке бассейна для осветления воды должен применяться механический фильтр ФОВ-1,5 - 6 по ОСТ 108.030.10-78.

9. Пункт I.4.1 дополнить абзацем "Элементы колонны, предназначенные для установки и фиксации опорной части ригеля должны изготавливаться из низколегированной стали по ГОСТ 19282-73".

10. Пункт I.4.3 изложить в новой редакции: "Наружная и внутренняя обшивка панелей стеновых и торцевых с минераловатным утеплителем должна изготавливаться из стального оцинкованного гнутого профиля высотой 18мм по ГОСТ 24045-80".

II. Пункт I.4.4 изложить в новой редакции: "Наружная обшивка панелей покрытия должна изготавливаться из стального оцинкованного гнутого профиля высотой 79 и 80мм по ГОСТ 24045-80. Внутренняя обшивка панелей покрытия должна изготавливаться из стального оцинкованного гнутого профиля высотой 10 и 18мм по ГОСТ 24045-80".

12. Пункт I.4.5 изложить в новой редакции: "Промежуточные попечные элементы (прогоны) каркасов стен и кровли должны изготавливаться из стальных профилей по ГОСТ 8509-72; ГОСТ 19771; ГОСТ 8240-72 и ГОСТ 8278-83".

13. Пункт I.4.6 изложить в новой редакции: "Промежуточные попечные элементы (прогоны), входящие в состав ограждающих конструкций стен и покрытия должны изготавливаться из листов алюминия марки АМг2 ГОСТ 21631-76".

14. Пункт I.4.7 изъять в конце абзаца слова "толщиной 50 и 70мм".

15. Пункт I.4.8 дополнить словами "... или другие материалы с физико-механическими свойствами не ниже указанных".

16. Пункт I.4.9 изложить в новой редакции: "Оконные блоки могут быть деревянными или металлическими. Конструкция и размеры должны соответствовать действующим стандартам и техническим условиям".

17. Пункт I.4.10 изложить в новой редакции: "Дверные блоки могут быть деревянными или металлическими. Конструкция и размеры должны соответствовать действующим стандартам и техническим условиям".

18. Пункт I.4.13 изложить в следующей редакции: "Для изготовления нащельников, фартуков должны применяться: сталь тонколистовая оцинкованная по ГОСТ 14918-80 группы Б, I класса покрытия, марки СтЗкп по ГОСТ 380-71; сталь листовая углеродистая обыкновенного качества 2-й категории, 2-й группы по ГОСТ 16523-70 марки БстЗкп или БстЗпс по ГОСТ 380-71; листы из алюминия по ГОСТ 21631-76".

19. Пункт I.5.3 изложить в следующей редакции: "Для ручной электродуговой сварки должны использоваться электроды, обеспечивающие прочность шва не ниже, чем электроды Э42-А по ГОСТ 9467-75".

20. Пункт I.7.2 изложить в следующей редакции: "Сборка каркасов панелей стеновых и кровельных должна производиться в кондукторах".

21. Пункт I.7.3 дополнить словами "... и настоящих технических условий".

22. Пункт I.8.3 изложить в следующей редакции: "Все стальные узлы и детали, поступающие на сборку панелей, должны быть огрунтованы. После сборки панелей дефекты огрунтовки должны быть устранены тем же грунтом".

23. Пункт I.12.2. После обозначения "ГОСТ 21929-76" дополнить "и ГОСТ 21650-76".

24. Пункт I.12.5. дополнить словами "... или отослана почтой".

25. Пункт 2.3 изложить в новой редакции: "При периодических испытаниях должна проводиться проверка основных элементов комплекта здания (панелей стеновых, торцевых и панелей покрытия) на соответствие требованиям раздела I настоящих технических условий.

Инв № подп	Взам инв. №	Инв № дубл	Подп и дата	Подп и дата

Изм	Лист	№ документа	Подп	Дата

Периодическим испытаниям подвергают продукцию, выдержанную приемо-сдаточные испытания.

Периодические испытания должны проводиться не реже одного раза в полугодие выборочно в объеме - 5 панелей стеновых; 3 панели торцевые и 5 панелей покрытия.

26. Пункт 2.4. исключить из второго абзаца слова:
"... по программе периодических испытаний".

27. Пункт 2.5. изложить в новой редакции: "Типовые испытания должны включать контрольный монтаж части здания (не менее 2-х складывающихся секций) с обязательным включением торцевых панелей.

Типовые испытания проводятся с целью проверки соответствия зданий рабочим чертежам и настоящим техническим условиям.

28. Пункт 3.5 исключить второй абзац.

29. Пункт 3.7 исключить.

30. Пункт 3.8 изложить в новой редакции. Качество укладки минераловатных плит в панелях должно производиться внешним осмотром.

31. Пункт 3.9 исключить.

32. Пункт 3.11 исключить.

33. Пункт 4.1. Слово "Проверка" заменить словом "Перевозка".
Обозначение "ГОСТ 24597-81" исключить.

34. Пункт 4.4 изложить в новой редакции "Транспортирование комплектов элементов железнодорожным транспортом осуществить на открытом подвижном составе с учетом наиболее рационального использования грузоподъемности и вместимости вагонов и в соответствии с требованиями действующих "Правил перевозок грузов" и "Технических условий погрузки и крепления грузов", утвержденных МПС СССР".

35. Пункт 4.5 изложить в следующей редакции: "Пакеты и ящики должны иметь обозначенные места строповки и крепления их к транспортным средствам".

Изм	Лист	Модель	Серия
14	1	1	1

36. Пункт 4.8 число "1.6" заменить на число "2.7".

37. Приложение 2 дополнить:

ту 102-104-76 "Панели покрытия с применением стального оцинкованного гофрированного профиля для безрулонных кровель промышленных зданий".

ту 102-190-78 "Панели алюминиевые каркасные для стен отапливаемых производственных зданий".

ту 102-339-83 "Панели перегородок асбестоцементных, трехслойных на деревянном каркасе с минераловатными плитами".

ту 102-354-83 "Плиты железобетонные для оснований складывающихся комплектных зданий".

ту 226 РСФСР 97-82 "Сборно-разборный бассейн ОСВОД-13".

ОСТ 108.030.10-78 "Фильтр механический для осветления воды".

Инв № п/з	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № п/з	Испл. и дат.

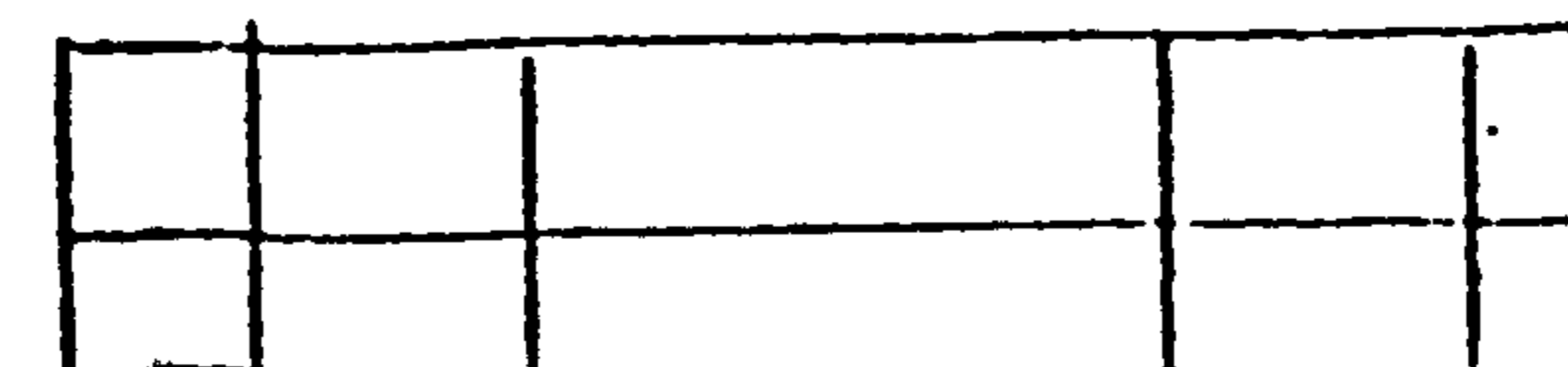
Изм	Лист	№ листа	Рубрик	Лист
1/4				

ту 102-377-84 Изменение № 2

Таблица Ia

Наименование комплекта	Обозна- чение проек- та	Обозна- чение коми- лекта	Кол-во проле- тов	Кол-во сек- ций, шт.	Пло- щадь м2	Наименован. дополн. элементов, входящих в комплект пост.							Основ. из п/б плит			
						перего- родки	потолок подвес- ной	подкра- новые пути	бас- сейн	очист- ная ус- тановка	блоки клубн. поме- щений	панели примы- кания блоков	по ТУ 102- 354-85	по проекту 956К		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	
1. Бассейн	3288-3	KOCK-I	I	I2	432	+	+	-	+	+	-	-	*	*		
2. Спортзал	3288-4	KOCK-2	I	I2	432	+	+	-	-	-	-	-	*	*		
3. Клуб	3288-5	KOCK-3	I	I2	432	+	+	-	-	-	-	-	*	*		
4. Бассейн с спортзалом	3288-2	KOCK-4	2	24	864	+	+	-	+	+	+	+	*	*		
5. Бассейн, спортзал, клуб	3288-1	KOCK-5	I/2	26	I296	+	+	-	+	+	+	+	*	*		
						Производственные и складские здания бетонных заводов										
6. Газорегуляторный узел	2I06-09	ПС-I	I	2	72	-	-	-	-	-	-	-	*	*		
7. Дозаторная	2I06-02	ПС-2	I	5	I80	+	+	-	-	-	-	-	*	*		
8. Склад ГСМ	2I06-11	ПС-3	I	II	396	-	-	-	-	-	-	-	*	*		
9. Тарный склад	2I06-05	ПС-4	2	48	I740	+	+	+	-	-	-	-	*	*		
10. Производственный корпус	2I06-01	ПС-5	I/2	90	3258	+	+	+	-	-	-	-	*	*		
						Производственные многофункциональные универсализированные здания										
13. Многофункциональное здание	I0299	ПМ-72	I	2	72	*	*	*	-	-	-	-	*	*		
14. Многофункциональное здание	I0301	ПМ-180	I	5	I80	*	*	*	-	-	-	-	*	*		
15. Многофункциональное здание	I0310	ПМ-2I6	I	6	2I6	*	*	*	-	-	-	-	*	*		
16. Многофункциональное здание	I0257	ПМ-288	I	8	288	*	*	*	-	-	-	-	*	*		
17. Многофункциональное здание	I0309	ПМ-396	I	II	396	*	*	*	-	-	-	-	*	*		
18. Многофункциональное здание	I0258	ПМ-576	I	I6	576	*	*	*	-	-	-	-	*	*		
19. Многофункциональное здание	I0259	ПМ-720	I	20	720	*	*	*	-	-	-	-	*	*		
20. Многофункциональное здание	I0260	ПМ-1008	2	28	I008	*	*	*	-	-	-	-	*	*		
21. Многофункциональное здание	20302	ПМ-1740	2	48	I740	*	*	*	-	-	-	-	*	*		
22. Многофункциональное здание	I0297	ПМ-3258	I/2	90	3258	*	*	*	-	-	-	-	*	*		

Примечание: комплект поставки основных элементов должен соответствовать требованиям п. I.2 настоящих технических условий;
элементы комплекта отмеченные знаком * поставляются по согласованию с заводом-изготовителем



Приложение 2
Таблица За

ММ

Наименование элементов	Высота H	Ширина B
1. Панель стеновая низкая	3600* 5400	
2. Панель стеновая высокая	5400* 6900 7200	
3. Панель стеновая торцевая	4200* 4800* 5400* 6000 6600 7200	3000
4. Панель покрытия.	12360	

Примечание: панели, отмеченные знаком "*" могут поставляться по согласованию с предприятием изготовителем.

Черт. №-11. Чертежи №-102-377-84 и №-102-377-85

Изм	Лист	№ Заказ.	Подп. Дато
4/4			

ТУ И02-377-84 Изменение № 2

Лист
9