

ОКП 58 9222 0528

Группа ЖЗЗ

СОГЛАСОВАНО

Директор А/О ЖБИ

Н.А. Майбуров

Телефонограмма от

15.12.95

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора

ВНИИТКСпецстройконструкции

В.В. Сысоев

20.12.95

ИЗВЕЩЕНИЕ № 2

об изменении технических условий

ТУ 102-416-86

Зав. отделом № 10 и
Главный инженер проекта

А.К. Клещова

15.12.95

№ подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата

ВНИИПК спецстройконструкция отдел № 10		ИЗВЕЩЕНИЕ №2 дата выпуска		ОБОЗНАЧЕНИЕ ТУ 102-416-86 срок изм.		ЛИСТ 2	ЛИСТОВ 4	
ПРИЧИНА		Требования заказчика						
УКАЗАНИЕ О ЗАДЕЛЕ		Не отражается						
УКАЗАНИЕ О ВНЕДРЕНИИ		-						
ПРИМЕНЯЕМОСТЬ		На применяемости не отражается						
РАЗОСЛАТЬ		А/О ЖБИ, г. Новочеркасск						
ПРИЛОЖЕНИЕ		На семи листах						
ИЗМ.		СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ						
2		<p>Титульный лист. Срок действия. Заменить "до 31.12.90" на "не ограничен"</p> <p>Вводная часть. Второй, третий и четвертый абзацы изложить в новой редакции:</p> <p>"Гараж рассчитан на эксплуатацию в районах со следующими климатическими параметрами:</p> <p>расчетная зимняя температура наружного воздуха не ниже минус 40 °С;</p> <p>ветровая нагрузка до 23 кгс/м²;</p> <p>снеговая нагрузка до 100 кгс/м²</p> <p>Гараж собирается в пространственную конструкцию трех типов: ГИС-3,5; ГИС-3,9; ГИС-4,5 из плоских железобетонных панелей, изготавливаемых из тяжелого бетона с помощью соединительных деталей и болтов.</p> <p>Пример записи при заказе:</p> <p>гараж железобетонный сборный индивидуального пользования шириной 3,5 м</p> <p>ГИС-3,5 ТУ 102-416-86."</p> <p>Раздел I. Пункты I.1. и I.2. изложить в новой редакции:</p> <p>"I.1. Гараж должен соответствовать требованиям настоящих технических условий и комплекту документации сог-</p>						
Изм. № подл.	Составил	Клещова	<i>А.С.</i>	14.12.95	Н. КОНТР.	Ляшенко	<i>Ляшенко</i>	15.12.95
Изм. № подл.	УТВЕРДИЛ	-			ПР. ЗАК.	-		

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

ИЗВЕЩЕНИЕ №2

ТУ 102-416-86

ЛИСТ 3

ИЗМ.

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

2

ласно проекту для:

ГИС-3,5 10284.1.00.0.00

ГИС-3,9 10284.1/95.00.0.00

ГИС-4,5 10284.2/95.00.0.00

1.2. Основные параметры и размеры гаража должны соответствовать табл. I и рис. 1; 2; 3.

Таблица I

Наименование показателя	Величина показателя		
	ГИС-3,5	ГИС-3,9	ГИС-4,5
Габаритные размеры, мм			
длина	6200	6200	6200
ширина	3500	3900	4500
высота	2550	2550	2550
Общая масса гаража, кг	22410	24652	28015
Огнестойкость, степень	II	II	II
Помещение гаража неотапливаемое "			

Лист 4. Пункт 1.3.1. Заменить "марки" на "класса" и "М200" на "В15"

Лист 5 Таблица 2. Графа 1. Головка. Ввести через запятую "наименование"

Таблица 2. Графа 2. Эскиз ворот. Ввести длину панели " l "

Лист 8. Заменить обозначения:

пункт 1.3.11 ГОСТ 10922-75 на ГОСТ 10922-90

пункт 1.3.12 ТУ 6-10-1301-78 на ТУ 6-10-1301-83

пункт 1.3.15. ГОСТ 380-71 на ГОСТ 380-88 и

Пор. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Пор. и дата

Изм. № пор.

ИЗВЕЩЕНИЕ

ТУ 102-416-86

ЛИСТ 4

ИЗМ.

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

2

марку стали Вст3пс2 заменить на ст3пс2
 Лист 9. Таблица 5. Строка "Стеклохолст" заменить тип и
 обозначение ХПС ТУ 6-11-454-77 на ПСХ ТУ 6-48-97-93

Таблица 6. Заменить обозначения:

ГОСТ 1839-72 на ГОСТ 1839-80
 ГОСТ 10178-76 на ГОСТ 10178-85

Лист 10. Заменить обозначения:

пункт 1.6.1. ГОСТ 2991-76 на ГОСТ 2991-85
 пункт 2.3. ГОСТ 18105.1-80 на ГОСТ 18105-86

Лист 11. Заменить обозначения:

пункт 3.1. ГОСТ 10180-78 на ГОСТ 10180-90
 пункт 3.2. ГОСТ 18105.1-80 и ГОСТ 18105.2-80 на
 ГОСТ 18105-86

Лист 12. Заменить обозначения:

пункт 3.5. ГОСТ 8269-76 на ГОСТ 8269-87
 ГОСТ 8735-75 на ГОСТ 8735-88
 пункт 3.6. ГОСТ 10922-75 на ГОСТ 10922-90
 пункт 3.7. ГОСТ 13015-75 на ГОСТ 13015.0-83

Листы 14, 15, 16 без изм. аннулировать и заменить на
 листы 14, 15, 16 изм. 2

Примечание.

Вновь ввести листы: 3а, 3б, 5а, 5б

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

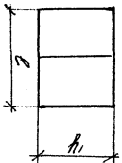
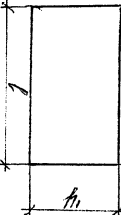
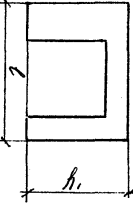
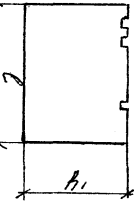
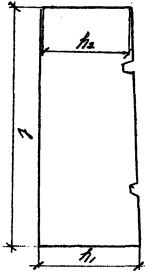

Подп. и дата

Изм. № подл.

ГИС - 3,9

Размеры в мм

Таблица 2а

Условное обозначение наименование	1	2	3	Основные размеры							
				4	5	6	7	8	9	10	
Код ОКП	Линейный размер	Высота	Толщина	Л ₁	Л ₂	Толщина	Объем бетона, м ³	Расход стали, кг	Масса справочная, кг		
										Л	Н ₁
Ворота				2400	1830	-	-	-	179,76	179,76	
ПП Панель покрытия				4300	2300	-	100	0,90	42,48	2200	
ПСВ Панель стено- вая воротная				3900	2300	-	100	0,59	139,75	1616	
ПСТ Панель стено- вая торцевая				3900	2600	-	100	0,91	49,71	2275	
ЛСБ1; ЛСБ2 Панель стено- вая доковая				5000	2600	2300	100	4,47	162,91	3675	
ПО1; ПО2 Панель основания				6200	1750	-	100	0,95	103,71	2370	

ТУ 102 - 416 - 86

Лист