

ОКП 58 9222 0528

Группа Ж33

СОГЛАСОВАНО

Директор А/О ЖБИ

Н.А. Майбуров

Телефонограмма от

15.12.95

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора

ВНИИ Спецстройконструкции

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. Клецова

15.12.95

Подл. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подл. и дата

в. № подл.

ВНИИПК спецстройконструкция отдел № 10	ИЗВЕЩЕНИЕ № 2	ОБОЗНАЧЕНИЕ ТУ 102-416-86		
	дата выпуска	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

Титульный лист. Срок действия. Заменить "до 31.12.90" на "не ограничен"

Вводная часть. Второй, третий и четвертый абзацы изложить в новой редакции:

"Гараж рассчитан на эксплуатацию в районах со следующими климатическими параметрами:

расчетная зимняя температура наружного воздуха не ниже минус 40 °С;

ветровая нагрузка до 23 кгс/м²;

снеговая нагрузка до 100 кгс/м²

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.

Пример записи при заказе:

гараж железобетонный сборный индивидуального пользования шириной 3,5 м

ГИС-3,5 ТУ 102-416-86."

Раздел I. Пункты I.1. и I.2. изложить в новой редакции:

"I.1. Гараж должен соответствовать требованиям настоящих технических условий и комплекту документации сог-

Подл. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	

СОСТАВИЛ	Клещова	<i>Клещова</i>	14.12.95	Н. КОНТР.	Ляшенко	<i>Ляшенко</i>	15.12.95
УТВЕРДИЛ	-			ПР. ЗАК.	-		
ИЗМЕНЕНИЕ ВНЕС							

ИЗМ.

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

2

ласно проекту для:

ГИС-3,5 I0284.1.00.0.00

ГИС-3,9 I0284.1/95.00.0.00

ГИС-4,5 I0284.2/95.00.0.00

I.2. Основные параметры и размеры гаража должны соответствовать табл. I и рис. I; 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 I.3.I. Заменить "марки" на "класса" и "M200" на "B15"

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

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

Лист 8. Заменить обозначения:

пункт I.3.II ГОСТ I0922-75 на ГОСТ I0922-90

пункт I.3.I2 ТУ 6-10-1301-78 на ТУ 6-10-1301-83

пункт I.3.I5. ГОСТ 380-71 на ГОСТ 380-88 и

Изм. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инд. № дубл.	Подп. и дата

ИЗВЕЩЕНИЕ

ТУ 102-416-86

ЛИСТ 4

ИЗМ.

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

2

марку стали ВстЗпс2 заменить на стЗпс2

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

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

02339 | 13.02.96. КС

2
№6

ТУ 102-416-86

Лист

Условное обозначение наименование	Эскиз	Код ОКП	Основные размеры				Толщина	Объем бетона, м ³	Расход стали, кг	Масса справочная, кг
			Длина L	Высота H ₁	Высота H ₂	Толщина				
Ворота			2400	1830	-	-	-	179,76	179,76	
ЛП Панель покрытия			4300	2300	-	100	0,90	42,48	2200	
ПСВ Панель стеновая воротная			3900	2300	-	100	0,59	139,75	1615	
ЛСТ Панель стеновая торцевая			3900	2600	-	100	0,91	49,71	2275	
ПСБ1; ПСБ2 Панель стеновая боковая			5000	2600	2300	100	1,47	162,91	3675	
ПО1; ПО2 Панель основания			6200	1750	-	100	0,95	103,71	2370	

ГЛС-3,9
Размеры в мм

Таблица 2а

Форма II