

**ВСЕСОЮЗНОЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЕ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ «СОЮЗВОДПРОЕКТ»**

**КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ
И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ**

к ТУ 33-82-86

ПВ 15-10-0,6

МОСКВА 1987

Код карт		Код этажа
1201060	0	3

КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Наименование продукции

01	Плиты с выпусками арматуры по контуру
02	ПВ 15-10-0,6
03	5,8 5,8 2,1

Условное обозначение
продукции

Код продукции

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

Заместитель начальника
Союзводпроекта
12 августа 1986г. Е.В.Орлов

Главный инженер
Союзводпроекта
12 августа 1986 г. П.Г.Филковский

Начальник ВПО "Союзвод-
стройконструкция"

Начальник отдела типового
проектирования и унификации

5 августа 1986г. Е.М. Штено

5 августа 1986 г. А.И.Старченко

Код карты	Код формы	Код этапа	№ в составлении артн уровня	04	8161010101
1201061	I	3	Регистрационный номер	05	*
					*
					*
			Дата регистрации	06	*
			Дата внесения изменений	07	*

I. ОБЩИЕ ДАННЫЕ О ПРОДУКЦИИ

Назначение и область применения продукции

08	Предназначаются для облицовки каналов и защиты верхних откосов земляных плотин
----	--------------------------------------------------------------------------------

Характеристика продукции

09	1 1
----	-----

Ведущая организация
Ведущее министерство

Союзводпроект	I0	1 0 1 8 4 8 5
	II	*

Предприятие-разработчик
Министерство-разработчик
Дата начала разработки
Дата окончания разработки
Дата и номер акта приемки опытного образца (опытной партии)

Союзводпроект	I2	1 0 1 8 4 8 5
Минводхоз СССР	I3	3 4 7 2
	I4	*
	I5	8 2 0 3 0
	I6	8 0 1 0 1 0 № 33-016-86

Предприятие-изготовитель
Министерство-изготовитель
Дата начала серийного производства
Норматив срок обновления

П/О "Аргунводпром"	I7	1 0 1 9 0 3 3
Минводхоз РСФСР	I8	3 4 7 3
	I9	8 0 0 0 0 0
	I20	*

Обозначение НТД
Код плана
Код позиции плана
Страны, в которых продукция обладает патентной чистотой

21	ТУ 33-
22	*
23	*
24	*

Страны, в которых экспортируется продукция

25	Не экспортируется
----	-------------------

Результаты оценки технического уровня и качества продукции

26	СВ
----	----

Рекомендация приемочной комиссии

27	поставить на серийное производство
----	------------------------------------

Экономический эффект

28	*
----	---

Лимитная цена

29	Прейскурант 06-08
----	-------------------

Карта технического уровня и качества продукции к ТУ 33-82-86

Инв. № подл. Пошлина и дата Взам. инв. №

Разраб.	Иванова			
Пров.	Лиманская			
Н.контр.				
Утв.				

Плиты плоские с выпусками арматуры
шоу представитель
ПВ 15-10-06

Лит.	Лист	Листов
A	2	6
СОЮЗВОДПРОЕКТ г.Москва		

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

Код карты	Код формы	Код этапа
1 2 0 1 0 6 2	2	3

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Наименование показателя	Код показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя								Дополнительные данные
			ГОСТ ОТТ	Оцениваемой продукции	Базового образца	Первоначального образца	Заменяемого образца	Лучших аналогов			
								отечественного	зарубежного		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30 1. Технический уровень			*	*			*	*		*	
1.1. Показатели назначения											
1.1.1. Основные размеры											
длина		мм			1500	1500			1500		
ширина		мм			1000	1000			1000		
толщина		мм			60	60			60		
1.1.2. Объемная масса бетона		кг/м ³			2500	2500			2500		
1.1.3. Вид бетона		-			тяжелый	тяжелый			тяжелый		
1.1.4. Марка (класс) бетона по прочности на сжатие		кг/см ² (МПа)			М 200 (В 15)	М 200 (В 15)			М 200 (В 15)		
1.1.5. Марка бетона по морозостойкости		цикл			Мрз ≥ 150	Мрз ≥ 150			Мрз ≥ 150		
1.1.6. Марка бетона по водонепроницаемости		-			В 6 (W 6)	В 6 (W 6)			В 6 (W 6)		
1.2. Показатели конструктивности											
1.2.1. Контрольная нагрузка при испытании на прочность		кгс/п.м			210	210			210		
1.2.2. Контрольная нагрузка при испытании на трещиностойкость		кгс/п.м			75	75			75		

Карта технического уровня и качества продукции
к ТУ 33-82-86

Лист

3

Инв.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№		

Код к ртн	Код формы	Код этапа
1 2 0 1 0 6 2	2	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30			*	*			*	*		*	
1.2.3. Ширина раскрытия трещин при контрольной нагрузке		мм			0,2	0,2			0,2		
1.2.4. Отпускная прочность бетона на сжатие											
в теплый период		%			70	70			70		
в холодный период		%			80	80			80		
1.2.5. Масса изделия и отклонение от неё		кг			222 ⁺¹¹ ₋₁₅	222 ⁺¹¹ ₋₁₅			222 ⁺¹¹ ₋₁₅		
1.2.6. Номинальные линейные размеры и отклонения от них:											
длина		мм			1500 ⁺¹²	1500 ⁺¹²			1500 ⁺¹²		
шир.		мм			1000 ⁺¹²	1000 ⁺¹²			1000 ⁺¹²		
толщина		мм			60 ⁺⁵	60 ⁺⁵			60 ⁺⁵		
1.2.7. Номинальная толщина защитного слоя бетона и отклонение от неё		мм			20 ⁺⁵	20 ⁺⁵			20 ⁺⁵		
1.2.8. Типы арматурных изделий, виды, классы и марки арматурной стали		-			Сетка. Проволока периодического профиля Вр-1. Петли из горячекатаной гладкой стержневой арматуры класса А-1	Сетка. Проволока периодического профиля Вр-1. Петли из горячекатаной гладкой стержневой арматуры класса А-1			Сетка. Проволока периодического профиля Вр-1. Петли из горячекатаной гладкой стержневой арматуры класса А-1		

Инв.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№		

Код карты	Код формы	Код этажа
1 2 0 1 0 6 2	2	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30			*	*			*	*		*	
1.3. Показатели эстетичности											
1.3.1. Категория бетонной поверхности: лицевая неотделяемая нелицевая, неотделяемая		- -			A 6 A 7	A 6 A 7			A 6 A 7		
1.4. Показатели транспортабельности											
1.4.1. Габаритные размеры											
длина		мм			1500	1500			1500		
ширина		мм			1000	1000			1000		
1.5. Показатели технологичности											
1.5.1. Расход основных материалов											
бетон		м ³			0,088	0,088			0,088		
арматура		кг			3,3	3,3			3,3		
2. Стабильность показателей качества											
2.1. Показатели однородности											
2.1.1. Степень разброса прочности бетона		%			9	9			9		

31

32

Карта технического уровня и качества
продукции к ТУ 33-82-86

Лист
5

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		
--------------	--------------	--------------	--	--

Код узрты	Код формы	Код этапа
1 2 0 1 0 6 4	4	3

4. ДАННЫЕ ОБ АНАЛОГАХ

Наименование данных	Заменяемый образец		Лучший отечественный аналог	Лучший зарубежный аналог
I	2		3	4
Условное обозначение продукции	36	*	ПВ 15-10-0,6	*
Код продукции	37	*	5 8 5 8 2 1	*
Страна	38	*	СССР	*
Предприятие изготовитель	39	*	1 0 1 9 6 3 3	*
Год постановки продукции на производство	40	*	86	*
Количество проанализированных аналогов и их условные обозначения	41	*	1	*
			ПВ 15-10-0,6	
Источники информации	42	*	Рабочие чертежи серии 3.820.1-32, выпуск 1	*
Место хранения информации	43	*	Союзводпроект Москва, Бауманская ул., 43/1	*
			Карта технического уровня и качества продукции к ТУ 33-82-86	Лист 6

В/О "СОЮЗВОДПРОЕКТ"
ОМПрДВП

Карта технического уровня и качества продукции
к ТУ 33-82-86

ПВ 15-10-0,6

Технический редактор Л.Г.Юматова
Корректор С.К.Лазарева

Подписано к печати 07.08.87. Формат 60х90/8.	Объем 1 печ.л.
Уч.-изд.л. 1 Печать офсетная. Тираж 300 экз.	Цена 10 коп.
Зак. 650.	

Отпечатано в Отделе составления, обработки, издания
технической документации (ОСОИГД) ин-га "Гипроводхоз"
Москва, Енисейская, 2