

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------------	--------------	----------------

ОКП 585321

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

ОАО «ВНИИПК Спецстройконструкция»



ОАО
ВНИИПК
СПЕЦСТРОЙ-
КОНСТРУКЦИЯ

В.В.Сысоев

1998 г.

УТВЕРЖДАЮ

директора

ВНИИСТ



[Signature] И. Д.Красулин

И. Д.Красулин

01

1998 г.

**ИЗМЕНЕНИЕ N 1
УТЯЖЕЛИТЕЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОЛОТНЫЕ КЛИНОВИДНЫЕ
d 530, d 426, d 325 С ПОНИЖЕННЫМ РАСХОДОМ АРМАТУРНОЙ СТАЛИ
(1 УБКм, 2 УБКм)**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ТУ 102-738-95**

СОГЛАСОВАНО

Главный конструктор

проекта ОАО «ВНИИПК Спецстройконструкция»

[Signature]

Н.Х.Гольцов

22.01.98

РАЗРАБОТАНО

Зав.отделом ВНИИСТ

[Signature]

Х.К.Мухаметдинов

Зав.лабораторией спецбетонов
и бетонных покрытий

ОКТ ВНИИСТ

[Signature]

В.Х.Прохоров

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
ВНИИСТАНДАРТ
ЗАРЕГИСТРИРОВАН 04.02.98
ВНЕСЕН В РЕЕСТР
ЗА № 200/009586/01

1988 г.

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
КАТАЛОЖИМЫ ВНИИ СТАНДАРТА ПРОДУКЦИИ
 ЗАРЕГИСТРИРОВАН
 ВНЕСЕН В РЕЕСТР

код ИСМ 01 220 Группа КГС(ОКС) 302 [] Регистрационный номер 03 009586/01

Код ОКП	11	[]
Наименование продукции	12	[]
Обозначение продукции	13	[]
Обозначение нормативного или технического документа (вазем)	14	ТУ 102-738-95, <i>ИИИТ</i>
Наименование нормативного или технического документа	15	[]
Код предприятия-изготовителя по ОКПО	16	[]
Наименование предприятия-изготовителя	17	[]
Адрес предприятия-изготовителя (индекс; город; улица; дом)	18	[]
Телефон	19	[]
Телекс	21	[]
Телефакс	20	[]
Телетайп	22	[]
Наименование держателя подлинника	23	[]
Адрес держателя подлинника (индекс; город; улица; дом)	24	[]
Дата начала выпуска продукции	25	[]
Дата введения в действие нормативного или технического документа	26	1.02.98 <i>10.21.12.2000</i>
Номер сертификата соответствия	27	[]

30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

Утяжелители железобетонные, болотные, клиновидные 1 УБКм и 2 УБКм полной заводской готовности с пониженным расходом арматурной стали, предназначаются для балластировки трубопроводов диаметром 325, 426 и 530 мм, проходящих через болота различных типов, заболоченные и периодически затопляемые водой участки.

В период строительства на обводненных участках и поймах рек утяжелители устанавливаются при уровне воды в траншее $\leq 0,5$ трубопровода.

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Прохоров А.Х.	<i>Прохоров</i>	22-11-88г.	366-54-96
Зарегистрировал	05		<i>ТЗ</i>	04.02.88	931497
Ввел в каталог	06				