

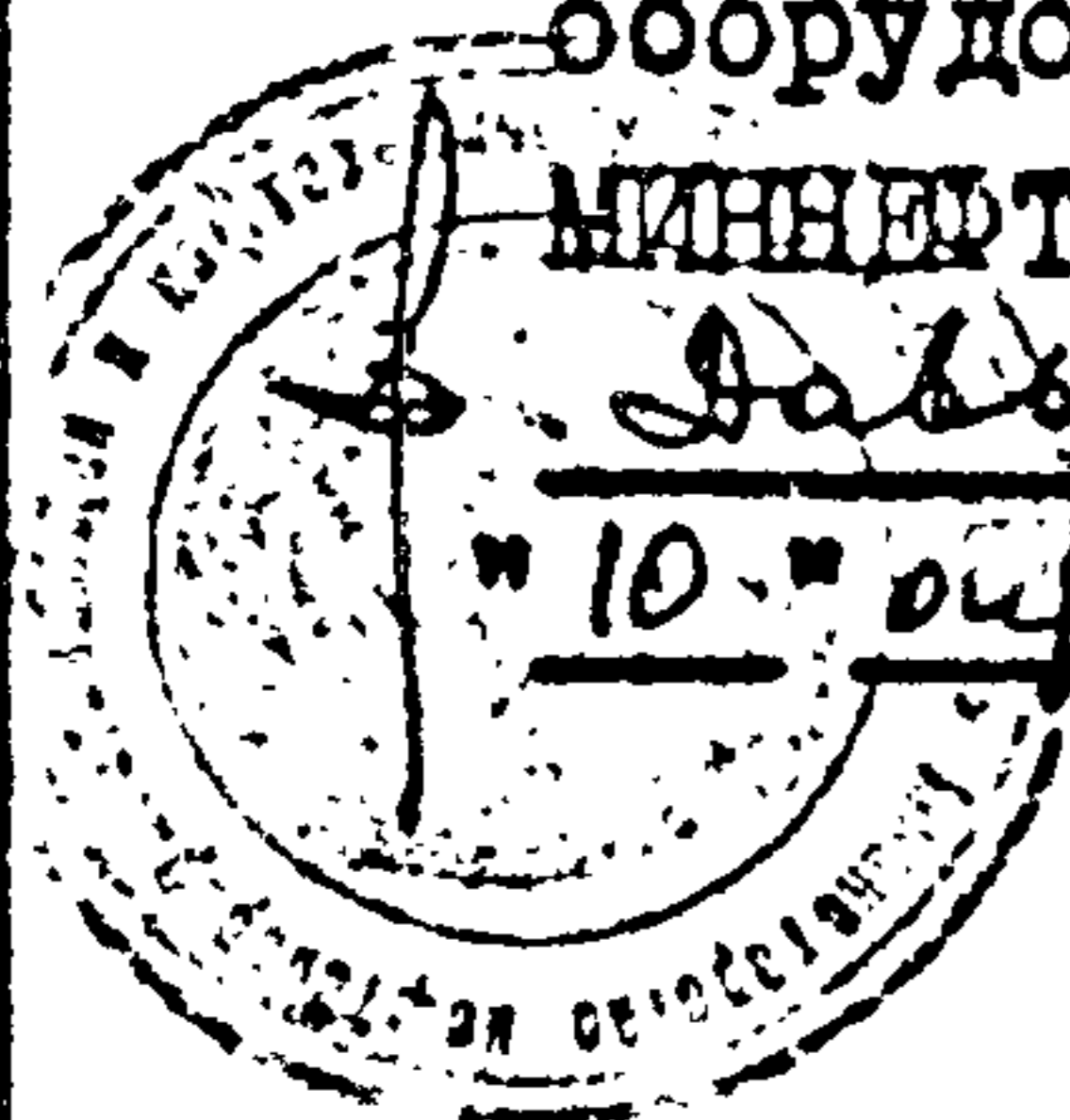
СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления  
оборудования

МИННЕФТЕХИМПРОМА СССР

*В. В. Давыдов* В. В. Давыдов

"10" *октябрь* 1985 г.

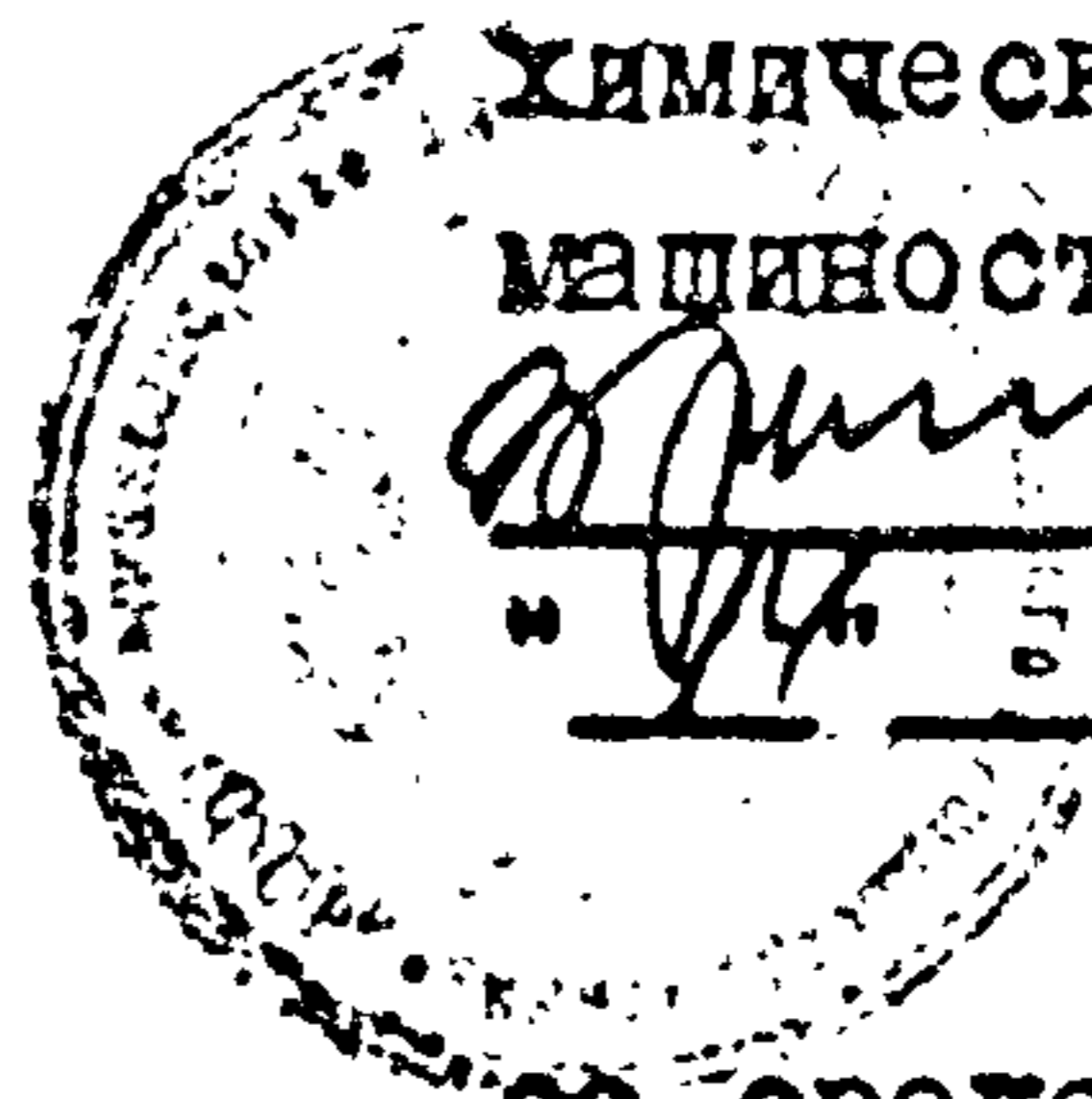


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра  
Химического и нефтяного  
машиностроения

*П. Д. Григорьев* П. Д. Григорьев

"14" *ноябрь* 1985 г.



со сроком введения

"01" 01 1986 г.

ОКП 36 8331

Группа Г43

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

ОСТ 26-02-2060-79

ЕМКОСТИ ПОДЗЕМНЫЕ

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ

Технические условия.

Срок действия стандарта продлить до 01.01. 1989 г.

Вводная часть. Последний абзац, дополненный в изменении №1,  
исключить.

По всему стандарту заменить ссылки:

ГОСТ 3826-66	на	ГОСТ 3826-82
ГОСТ 12831-67		
ОСТ 26-830-73	на	ГОСТ 12821-80
ОСТ 26-1404-76	на	ОСТ 26-02-2065-83
ОСТ 26-02-757-73	на	ОСТ 26-02-757-79
ОСТ 26-2002-77	на	ОСТ 26-2002-83
ОСТ 26-291-71	на	ОСТ 26-291-79
СНИП III-31-74	на	СНИП 3.05.05-84
СНИП II-A.6-72	на	СНИП 2.01.01-82
ИТУСП 02-62 - "Противопожарные технические условия строительного проектирования предприятий нефтеперера- батывающей промышленности"		
	на	
ВНГП 28-79 - "Противопожарные нормы проектирования предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности"		
ОСТ 26-02-2038-78	на	ГОСТ 25017-81

АХП 45/3I-A-I-II  
АХП 20/3I-A-2Г

на АХП 45/3I-A-CD-II-Y2  
на АХП-Е 20/3I-A-2Г-Y2

По всему тексту стандарта отменить ссылку на ГОСТ 12836-67 и измерение температуры в градусах по Кельвину (К).

Вводная часть. Изложить в новой редакции:

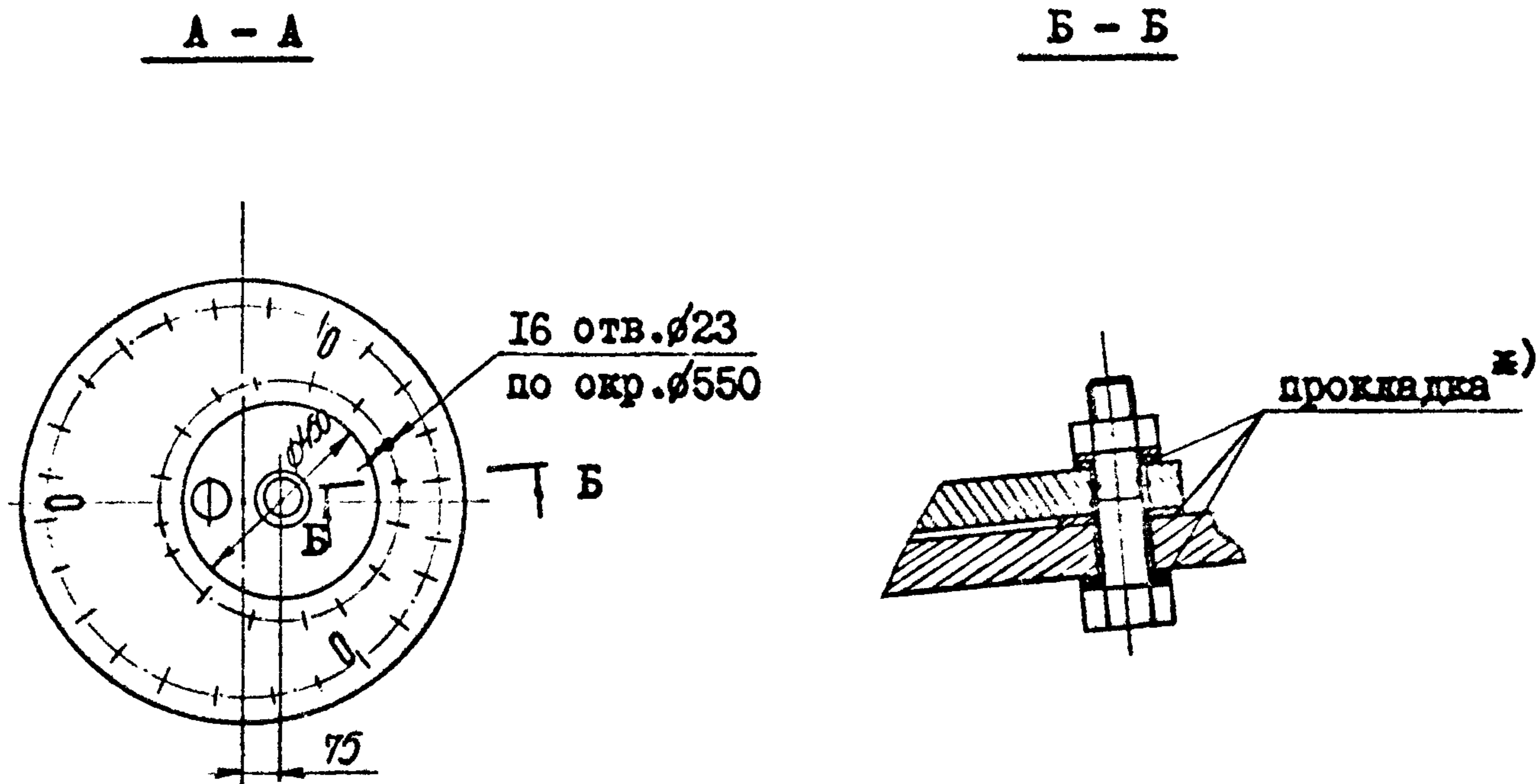
"Настоящий стандарт распространяется на емкости подземные горизонтальные дренажные, работающие под давлением не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>). Емкости предназначены для слива остатков светлых и темных нефтепродуктов, нефти, масел, конденсата, в том числе в смеси с водой класса опасности 2, 3, 4 по ГОСТ 12.1007-76, категории и группы взрывоопасности не более IIA-T3, IIB-T3 по ГОСТ 12.1.011-78, из технологических сетей (трубопроводов) и аппаратов на предприятиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической и газовой отраслей промышленности.

Стандарт не распространяется для слива сжиженных газов."

Условия эксплуатации емкостей. Первую строку изложить в новой редакции:

" - температура (откачиваемой среды), °С - от 0 до 80. "

Чертеж 5 дополнить разрезом "Б - Б" :



ж) прокладки выполнять из бензостойкой резины.

Таблица I. В наименовании третьей строки после слова "диаметр" исключить слово "внутренний". Графу с объемом номинальным  $V$ , м<sup>3</sup> " 25 " изложить в новой редакции:

Для емкостей тип ЕП и тип ЕПШ	Объем номинальный $V$ , м <sup>3</sup>		25,0	
	Объем рабочий, макс., $V_p$ , м <sup>3</sup>		23,5	
	Диаметр	Дв, мм	2400	
	Исполнение ёмкости		I	
	$L$		6142	
	$H$		4685	
	$h$		1024	
	$h_1$		800	
	$L_1$		5500	
	$L_2$		2140	
	$l_1$		2140	
	$l_2$		3000	
	$l_3$		1000	
	$l_4$		1020	
	$l_5$		2452	
	$l_6$		680	
	$l_8$		590	
	$n$		I	
	Количество скоб, шт.		4	
	Кольца жесткости	внутренние	количество, шт.	4
			размер профиля	75x50x5
		наружные	количество, шт.	2
			размер профиля	75x50x8
Змеевик	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	3,9		
	$l_7$	3200		

Таблицу 4 изложить в новой редакции:

Объем номинальный $V, м^3$		12,5	16,0	20,0	25,0	40,0		
Для емкостей типа ЕЦ и ЕЦП	Исполнение емкости	I				2		
	электронасосный агрегат АХП 45/3I-A-CD-II-Y2*1)	787				830		
	электронасосный агрегат АХП 45/3I-A-CD-II-Y2*2)	857				900		
	электронасосный агрегат АХП-Е 20/3I-A-2Г-Y2	407				-		
металлоконструкция бетонного колодца		370						
Для емкостей типа ЕЦ	М а с с а	емкости	2900	3300	3600	4200	5700	5850
		емкости с электронасосным агрегатом АХП 45/3I-A-CD-II-Y2*1)	3687	4087	4387	4987	6487	6680
		емкости с электронасосным агрегатом АХП 45/3I-A-CD-II-Y2*2)	3757	4157	4457	5057	6557	6750
		емкости с электронасосным агрегатом АХП-Е 20/3I-A-2Г-Y2*3)	3487	3887	4187	4740	6287	-
		емкости с электронасосным агрегатом АХП 45/3I-A-CD-II-Y2 и металлоконструкциями*1)	4057	4457	4757	5357	6857	7050
		емкости с электронасосным агрегатом АХП 45/3I-A-CD-II-Y2 и металлоконструкциями*2)	4127	4527	4827	5427	6927	7120
		емкости с электронасосным агрегатом АХП-Е 20/3I-A-2Г-Y2 и металлоконструкциями*3)	3857	4257	4257	5110	6657	-
		емкости	2940	3350	3640	4270	5800	5950
		емкости с электронасосным агрегатом АХП 45/3I-A-CD-II-Y2*1)	3727	4137	4427	5057	6587	6780
		емкости с электронасосным агрегатом АХП 45/3I-A-CD-II-Y2*2)	3797	4207	4497	5127	6657	6850
Для емкостей типа ЕЦП	М а с с а	емкости с электронасосным агрегатом АХП-Е 20/3I-A-2Г-Y2*3)	3527	3937	4227	4810	6387	-
		емкости с электронасосным агрегатом АХП 45/3I-A-CD-II-Y2 и металлоконструкциями*1)	4097	4507	4797	5427	6957	7150
		емкости с электронасосным агрегатом АХП 45/3I-A-CD-II-Y2 и металлоконструкциями*2)	4167	4577	4867	5497	7027	7220
		емкости с электронасосным агрегатом АХП-Е 20/3I-A-2Г-Y2 и металлоконструкциями*3)	3897	4307	4597	5180	6757	-

- №1) масса дана для АХП 45/3I-A-CD-II-Y2 с электродвигателем BA06I-4;
- №2) масса дана для АХП 45/3I-A-CD-II-Y2 с электродвигателем B160S 4;
- №3) масса дана с учётом заглушки Ду 800 на лже-лазе Б.

Раздел 2. Пункт 2.3 изложить в новой редакции: "2.3. Для откачки среды из емкости могут применяться электронасосные агрегаты АХП 45/3I-A-CD-II-Y2 или АХП-Е 20/3I-A-2Г-Y2, имеющие следующие технические характеристики:

	АХП 45/3I-A-CD-II-Y2		АХП-Е 20/3I-2Г-Y2
-производительность, м <sup>3</sup> /ч	30		20
-напор, отнесённый к напорному патрубку, м ст. жидкости	46		31
-тип и мощность электродвигателя, кВт	BA06I-4, I3	B160S 4 I5	BA042-2 7,5
-исполнение электро- двигателя	ВЗГ	ВЗГ4-В	ВЗГ

Пункт 2.8. Последний абзац изложить в следующей редакции:  
"Присоединительные размеры заглушки к локку А выполнены в соответствии с присоединительными размерами фланца Ру 2,5 кгс/см<sup>2</sup>, Ду 800 мм. Остальные размеры по черт. I.2 разрез Ф-Ф (стр.8)."

Раздел 4. Пункт 4.3. Последний абзац изложить в новой редакции:  
"-электронасосный агрегат АХП 45/3I-A-CD-II-Y2 с электродвигателем BA06I-4 или B160S 4 и комплектующими деталями согласно ТУ 26-06-9I9-75 или электронасосный агрегат АХП-Е 20/3I-A-2Г-Y2 с электродвигателем BA042-2 и комплектующими деталями согласно ТУ 26-06-838-73."

Пункт 4.3. После слов "согласно ТУ 26-06-838-73" нумерацию пункта "4.3" изменить на "4.4".

Приложение 2. Раздел 4 дополнить пунктом 4.I4: "4.I4. Емкости подземные горизонтальные дренажные должны подвергаться периодическим испытаниям не реже I раза в 2 года. Объём испытаний определяется программой и методикой испытаний, утверждённой в установленном порядке."

Приложение 3. Изложить в следующей редакции:

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

## Обязательное

Таблица типоразмеров емкостей подземных горизонтальных дренажных и колов ОКП в полноразмерной ассортиментной номенклатуре.

Типоразмеры	Код ОКП
ЕП 12,5-2000-I-I	36 833I I6I3 0I
ЕП 16-2000-I-I	36 833I I6I4 00
ЕП 25-2400-I-I	36 833I I75I 03
ЕПП 12,5-2000-I-I	36 833I I623 IO
ЕПП 16-2000-I-I	36 833I I624 09
ЕПП 25-2400-I-I	36 833I I752 02
ЕП 12,5-2000-I-I-K	36 833I I630 00
ЕП 16-2000-I-I-K	36 833I I63I IO
ЕП 25-2400-I-I-K	36 833I I753 0I
ЕПП 12,5-2000-I-I-K	36 833I I633 08
ЕПП 16-2000-I-I-K	36 833I I634 07
ЕПП 25-2400-I-I-K	36 833I I754 00
ЕП 12,5-2000-I424-I	36 833I I636 05
ЕП 16-2000-I424-I	36 833I I637 04
ЕП 25-2400-I024-I	36 833I I755 IO
ЕПП 12,5-2000-I424-I	36 833I I639 02
ЕПП 16-2000-I424-I	36 833I I640 09
ЕПП 25-2400-I024-I	36 833I I756 09
ЕП 12,5-2000-I424-I-K	36 833I I642 07
ЕП 16-2000-I424-I-K	36 833I I643 06
ЕП 25-2400-I024-I-K	36 833I I757 08
ЕПП 12,5-2000-I424-I-K	36 833I I645 04
ЕПП 16-2000-I424-I-K	36 833I I646 03
ЕПП 25-2400-I024-I-K	36 833I I758 07
ЕП 20-2400-I-I	36 833I I7I4 08
ЕП 40-2400-I-I	36 833I I7I5 07
ЕПП 20-2400-I-I	36 833I I7I8 04
ЕПП 40-2400-I-I	36 833I I7I9 03

## Продолжение

Типоразмеры	Код ОКП
ЕП 20-2400-I-I-K	36 833I I73I 07
ЕП 40-2400-I-I-K	36 833I I732 06
ЕП 40-2400-2-I	36 833I I733 05
ЕП 40-2400-2-I-K	36 833I I734 04
ЕПП 20-2400-I-I-K	36 833I I735 03
ЕПП 40-2400-I-I-K	36 833I I736 02
ЕП 20-2400-I024-I	36 833I I739 I0
ЕП 40-2400-I024-I	36 833I I740 06
ЕП 40-2400-I625-I	36 833I I74I 05
ЕПП 20-2400-I024-I	36 833I I742 04
ЕПП 40-2440-I024-I	36 833I I743 03
ЕПП 40-2400-I625-I	36 833I I744 02
ЕП 20-2400-I024-I-K	36 833I I745 0I
ЕП 40-2400-I024-I-K	36 833I I746 00
ЕП 40-2400-I625-I-K	36 833I I747 I0
ЕПП 20-2400-I024-I-K	36 833I I748 09
ЕПП 40-2400-I624-I-K	36 833I I749 08
ЕПП 40-2400-I625-I-K	36 833I I750 04
ЕП I2,5-2000-I-2	36 833I 263I 06
ЕПП I2,5-2000-I-2	36 833I 2633 04
ЕП I6-2000-I-2	36 833I 2635 02
ЕПП I6-2000-I-2	36 833I 2637 00
ЕП 25-2400-I-2	36 833I 2762 07
ЕПП 25-2400-I-2	36 833I 2763 06
ЕП I2,5 -2000-I-2-K	36 833I 2652 0I
ЕП I6-2000-I-2-K	36 833I 2653 00
ЕП 25-2400-I-2-K	36 833I 2764 05
ЕПП I2,5-2000-I-2-K	36 833I 2655 09
ЕПП I6-2000-I-2-K	36 833I 2656 08
ЕПП 25-2400-I-2-K	36 833I 2765 04

## Продолжение

Типоразмеры	Код ОКП
ЕП I2,5-2000-I424-2	36 833I 2658 06
ЕП I6-2000-I424-2	36 833I 2659 05
ЕП 25-2400-I024-2	36 833I 2766 03
ЕПП I2,5-2000-I424-2	36 833I 266I 00
ЕПП I6-2000-I424-2	36 833I 2662 IO
ЕПП 25-2400-I024-2	36 833I 2767 02
ЕП I2,5-2000-I424-2-K	36 833I 2664 08
ЕП I6-2000-I424-2-K	36 833I 2665 07
ЕП 25-2400-I024-2-K	36 833I 2768 0I
ЕПП I2,5-2000-I424-2-K	36 833I 2667 05
ЕПП I6-2000-I424-2-K	36 833I 2668 04
ЕПП 25-2400-I024-2-K	36 833I 2769 00
ЕП 20-2400-I-2	36 833I 2727 IO
ЕПП 20-2400-I-2	36 833I 2729 08
ЕП 40-2400-I-2	36 833I 273I 03
ЕПП 40-2400-I-2	36 833I 2733 0I
ЕП 20-2400-I-2-K	36 833I 2742 00
ЕП 40-2400-I-2-K	36 833I 2743 IO
ЕП 40-2400-2-2-K	36 833I 2745 08
ЕПП 20-2400-I-2-K	36 833I 2746 07
ЕПП 40-2400-I-2-K	36 833I 2747 06
ЕПП 40-2400-2-2	36 833I 2748 05
ЕПП 40-2400-2-2-K	36 833I 2749 04
ЕП 20-2400-I024-2	36 833I 2750 00
ЕП 40-2400-I024-2	36 833I 275I IO
ЕП 40-2400-I625-2	36 833I 2752 09
ЕПП 20-2400-I024-2	36 833I 2753 08
ЕПП 40-2400-I024-2	36 833I 2754 07



## Продолжение

Типоразмеры	Код ОКП
ЕШП 40-2400-1625-2	36 8331 2755 06
ЕП 20-2400-1024-2-К	36 8331 2756 05
ЕП 40-2400-1024-2-К	36 8331 2757 04
ЕП 40-2400-1625-2-К	36 8331 2758 03
ЕШП 20-2400-1024-2-К	36 8331 2759 02
ЕШП 40-2400-1024-2-К	36 8331 2760 09
ЕШП 40-2400-1625-2-К	36 8331 2761 08

**Примечание.** Коды ОКП для емкостей с материальным исполнением 3 принимаются такими же как для емкостей с материальным исполнением 2.

Раздел 7. Пункт 7.8 изложить в новой редакции: "7.8. При демонтаже в случае ремонта или замены электронасосный агрегат из емкости извлекается из дока-лаза Б. Общая масса извлекаемого узла составляет:

- для электронасосного агрегата АХП 45/3I-A-CD-II-Y2 с электродвигателем BA06I-4 IV исполнения - 787 кг, V исполнения - 830 кг;
- для электронасосного агрегата АХП 45/3I-A-CD-II-Y2 с электродвигателем BI603 4 IV исполнения - 857 кг, V исполнения - 900 кг;
- для электронасосного агрегата АХП-Е 20/3I-2Г-Y2 со всасывающим патрубком и заглушкой - 587 кг."

Начальник ЦКБН *Глушко* 18/11-85: И.К. Глушко

Заведующий отделом  
стандартизации

*Пролесковский*

А.Д. Пролесковский

Заведующий отделом № 5

*Скопцов*

В.Я. Скопцов

Исполнители:

ведущий конструктор

*Гончар*

В.Е. Гончар

конструктор II категория

*Якименко*

О.А. Якименко

СОГЛАСОВАНО

( Начальник Всесоюзного  
Промышленного объеди-  
нения нефтеперерабаты-  
вающего и нефтехимичес-  
кого машиностроения  
(СОЮЗНЕФТЕХИММАШ)

*Плишевский*

В.В. Плишевский

Начальник Технического  
управления МИНХИММАШ

*Васильев*

А.М. Васильев