97 9-6-88 типовой проект СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ **CCCP** 902-5-48.88 ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ УДК 696.12 КОРПУС ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД На 2 листах NIOHP С 4 ЛЕНТОЧНЫМИ ФИЛЬТР-ПРЕССАМИ ТИПА ЛМПІО-ІГ-ОІ На 4 страницах 1988 Страница І ФАСАД І-6 6 (1) PASPES I-I 9.580 7.200 ПЛАН НА ОТМ. +3.600 подпорная стенка 10007 ILIAH HA OTM. ±0.000 12880 RMHRBOGNAAAND BTOOM TUIAH HA OTM. -3.000 **(** N7.2.1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

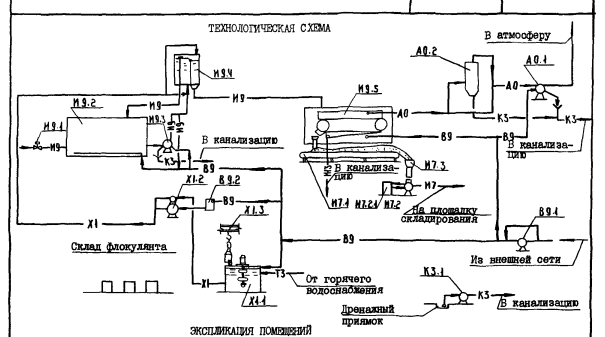
® 59.1

6000 2000

— и9 ——	Уплотненная смесь сырого осадка и избыточного активного ила
— и7 —	Обезвоженный осадок
——иіз——	Фильтрат
—— AO ——	Воздух
— XI ——	Флокулянт
— В9——	Производственный водопровод
— кз——	Производственная канализация

КОРПУС ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД С 4 ЛЕНТОЧНЫМИ ФИЛЬТР-ПРЕССАМИ ТИПА ЛМПІО-ІГ-ОІ

TUHOBOM HPOEKT 902~5-48.88 Лист I Страница 2



Но- мер	Наименование	II.70- III.JIL M	Но- мөр	Наименование	Пло- щаль м2
1234567891 H23456	Отделение реагентов Зел фильтр-прессов Насосное отделение Помещение для сущки сдежды Кладовая грязной спецодежды Кладовая чистой спецодежды Женский гардероо спецодежды Женская душевая Женский гардероо уличной и домашней одежды Женский туалет Коридор Лестничная клетка Вестибиль Тамбур Помещение водопроводного и теплового ввода	540.00 1181.54 66.660.09 171.66.660.09 171.66.660.09 171.66.660.09 171.66.660.09	19 20 21 22 23 24 25	КТП Операторская Венткамера Приточная венткамера Мужской гардероб спецодежды Мужская душевая Мужская умывальная Мужской гардероб уличной и ломашней одежды Мужской туалет Холл Кладовая хозинвентаря Комната приема пиши Комната начальника Коридор Комната обслуживающего персонала	25,26,8,1 25,76,6,2,9 26,2,9,2,4,8 27,6,9,8,2,4,8,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Колич	Доз.	Наименование и марка	Колич
И9. І	Электрофицированная задвижка	I	И7.4	Течка кека (резервная)	I
	30ч906бр		B9. I	Насос К80-50-200	2
И9.2	Приемный резервуар осалка	I	B9.2	Бак разрыва струи	2
и9.3	Насос СД80/18а	S	XI.I	Резервуар 1% раствора флокулянта	2
И9.4	Бак-распределитель осадка	I	XI.2	Насос-дозатор 4ДА2.5Р 2ДА2.5Р	
и9.5	Фильтр-пресс ленточный ЛМПО-IT-OI	4		400/10Д14-2ДА2,5Р 2500/3Д14В	2
И9.5.1	Шит управления фильтр-прессом	4	XI.3	Кран L =15 м подвесной электрич.	
И7. І	Конвейер ленточный B=500L =16600	2		Р=5 т	I
И7.2	Установка для транспортирования		AO.I	Вакуум-насос ВВНІ-6	2
	навоза УТН-10	3	A0.2	Ресивер	I
И7	Гидроприводная станция для УТН-10	3	кз. I	Hacoc BKC 4/24A-y2	2
И7.3	Течка кека (основная)	S			

9 6-88 99 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КОРПУС ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД Лист 2 902-5-48, 88 C 4 JEHTOYHUMM ONJUSTP-TIPECCAMM TWILL JIMILO-II-OT Страница 3 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА Корпус обезвоживания осадка на ленточных фильтр-прессах типа ЛМПО-ІГ-ОІ применяется в составе станций биологической очистки бытовых и близких к ним по составу производственных сточных вод. Производительность по сухому веществу осадка - 38 т/сут. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ H5UA OTHEJIKA окраска цементно-Фундаменты монолитные железобетонные и монолитные двивосостонные и соории 1.020—1/83, вып. I—I, типоразмеров—2; олоки бетонные для стен подвалов по ГОСТ 13579—78, типоразмеров—7; пляти ж. бетонные лен перхлорвиниловыми красками облицовка керамиче-ской плиткой, окраска поливинилацетатными G3GA ВНУТРЕННЯЯ точных фундаментов по ГОСТ 13580-85, типоразмеров - 2 красками, известковая побелка сборные железобетонные по серии 1.415-1, вып.1, типоразмеров - 6 ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Балки фунда- раздельный: хозяйст-венно-питье вой, напор на вводе 20 м:произ-водственный от внут-MOHTHHÔ Водопровод Колонны сборные железобетонные по серии 1.423-3,вып. I, типоразмеров — I по серии I.427. I-3,вып. I, типоразмеров-2; по серии I.020-I/83 вып. 2-I, типоразмеров — 4 риплощадочных сетей Канализация раздельная: бытовая и производственная Балки стросборные железобетонные по серии в наружную сеть пильные 1.462. I-3/80, вып. I, типоразмеров-I водяное и воздушное от внутриплощадочных тепловых сетей с параметрами 150-70°C (вариант 95-70°C) приточно-вытяжная с Подпорные сборние ж.-бетонные подпорные Отопление стены для межотраслевого примене-ния высотой подпора грунта I,2-4,8 м по серии 3.002.I-I, типо-размеров-2 СТОНКИ Вентиляция соорные железобетонные по серии 1.020-1/83, вып. 3-1, типоразмеров-5 Ригели механическим побуждением и естественсоорные железобетонные по серии 1.020-1/83, вып. 4-1, типоразмеров-4 Диафрагма Горячее водо-снабжение **MOCTROCTE** централизованное от внутриплощалочной комплексные железобетонные плиты Покрытия и сети покрытий одноэтажных промышленных зданий по серии I.465.I-I0/82 ти-поразмеров-I; по серии I.04I.I-2, вып.I,5, типоразмеров-5; по серии 3.006.I-2/82,вып.I-2, типоразмеперекрытия Электро-снабжение от электросети 6-I0 кВ Связь и сиг- телефонизация и радиофикация нализация ров-4 соорные керамзитосетонные по серии 1.030.1-1,вып.1-1,типоразмеров-18 мостовой, электриче-ский, грузоподъемно-стыю 5 т. Крани Стенн Лестницы сборные железобетонные по серии I.050.I-2, вып. I, 2, типоразмеров-I CKOPOCTHON HAROP _ J30B 23 Krc/m2 армокирпичные; сборные серия рудонная из 3-х и 4-х слоев рубе-роида на битумной мастике Перегородки 0.23 KIIa Кровля СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - П R2CO из цементно-песчаного раствора, Полн керамической плитки, линолеума РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - МИНУС ЗОС NIBD ГОСТ 12506-81, типоразмеров - 2; ГОСТ 11214-86, типоразмеров - 1 Окна J3NB BEC CHETOBOLO LOKLOBY - 100 RLC/WS ГОСТ 24698-81, типоразмеров - 4; по серии 1.136-10, типоразмеров-5 Двери I.00 kNa

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС
Проектом предусмотрено обезволивание уплотненной смеси сырого осадка и избыточного активного ила с применением флокулянта.

- по серии I.435.9-I7, вып. I, типо-

- вермикулитобетон $\chi = 300 \, \text{kr/м}$

размеров -

Наибольшая масса монтажного элемента (балка покрытия) — 8,4 т

Ворота

G3DT

Утеплитель

Осадок насосами из бака осадка через бак распределитель осадка подается на ленточные фильтр-прессы, где под действием гравитации и вакуума происходит разделение его на обезвоженный осадок (кек) и фильтрат. Кек ленточным конвейером и установкой УТН удаляется на временную площадку складирования осадка. Фильтрат самотеком отводится в наружную сеть канализации.

G2DD

GZEE

УСЛОВИЯ

KJUMATUЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ I; II; III; IV.

обичние

инженерно-геологические

Для работи фильтр-прессов раствор флокулянта 1% концентрации готовится в баках с мешалкой, а 0,1% концентрации - насосах дозаторах.

	KOPILYC OBEBBONIAB				2 4 ЛЕН Т	NMMHPOT	типовой п	POEKT	Лист 2
	ONJETP-TIPECCAMA	IL AINT	MIIIO-II-	·OI			9 02- 5- 4 8.	88	Страница 4
	Наименование		Всего	Удельн ый показатели	,	Наименование		Boero	Удельный показател
I A IB	СТОИМОСТЬ Общая сметная	THC.	38I .62	_		Бетон и желе:	30- м3	858,2	g
	CTONMOCTS B TOM YUCAE:	pyő.	301,00	_		в том числе: монолитный	#U	•	
l	строительно-мон-		TCO CC			сборный		386,5 47I,7	9 -
Ð	тажных работ оборудования	TO XE	160,06 220,47	-		То же, на I і общей площаді	a "_	-	0,82
15	прочие Стоимость строи- тельно-монтажных	**	1,09	-		Лесоматериалі Лесоматериалі приведенные і	i, K	66,29	-
_	работ I м2 общей площади здания	руб	_	I5 2,58		круглому лесу Кирпич	THC. ELT	99,44 30,73	
R	Стоимость строи-			100,00	V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОН Расход			
	работ на I м3 строительного				V4KH	воды колодног	t л/с	1,2	-
v	объема Стоимость общая	руб	-	22,98	VUKI	горячей Канализационі	ine	e Ó,9	-
	на расчетный показатель	руб	-	10,04	V4KN	стоки тепла	<u>ккал/ч</u> кВт	2,0 3841 446,	
JA JF		чел. Дн.	4097	_		в том числе: на отопление	ккал/ч	<u>1946</u>	<u> 15</u> -
R	строи тель ного					на вентиляци	квт ккал/ч	226, 1031	34 85 -
Jγ	объема То же на расчет- ный показатель	TO XO	<u>-</u> -	0,59 107,82		на горячее водоснаожение	квт ккал/ч	120, 8630 100,	Q ~
A	РАСХОДЫ Расход строитель-	_	_	107,02		тепла на отог ние I м2 обще	LIGERAL/Y		252.75
Φ,	ных материалов Цемент	т	252,06	-	V4KK	Потребная эле	RT-		0,29
	Цемент, приведен- ный к M400	#	243,0	_		TEXHUYECKUE	APAKTEPNC'	INKN INKN	-
	То же, на I м2 общей площали	*	-	0,23	G3NB	Объем строи- тельный	м3	6964	-
	Сталь Сталь,приведен-	"	46,39		VINP	в том числе: подвемной час Объем строите		354	-
	ная к классам A-I и Ст3	**	67,43	-	• • • • •	ный на расчет показатель	HRK *	_	183,26
	То жэ, на I м2 общей площади	*	-	0,04	306	Площадь застр Общая площадь	ойки м2	802	-
	То же, на расчет- ный показатель	.,	-	I,77	630B	в том числе: подземной час		I049 II8	_
					AIOK	Общая площаль		110	
						показатель	**	-	27.61
	Расчетный пок Сметная докум	ентаці (Азатеј	ь - I т, и соста	CVT CVXOFO	Bellect	Е ДАННЫЕ ва осадка (все енах 1984 г.	ro pacter	их поп	казателей 38
	Альбом I - Пояс	HETOJI	ная зап	иска (из ти-		ОКУМЕНТАЦИИ Оом ІУ — Строи	тельные из	целия,	(us thnobor
	Альбом II - Төхг	ONOLA	eckne n	2-5-49.88) санитарно- ия. Нестанца	Аль	оом У — Элект	та 902-5- ротехничес ашия. Связі	жие ре	
	Альоом Ш - Архи рукі	Terty	ные реше пребосето	удование. Эния.Конст- Нные и ме-	Аль	бом УІ — Специ бом УП — Ведом	фикации об ости потре	борудон обности	в материал
	т.п. 7.902-4 - "Г	Sak das	DHBA CT	ПРИМЕНЕНН руи емкосты	ONNTER IN OBLO	бом УШ — Сметы ВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИТРОВ" — распр ИНЫХ К Формату	остранение	. ודריטוו	
	ABTOP HPOEKTA HE	n dend	нженерн	ого оборудо	вания,	117279, Москва	,πeαcoφοqΠ,	ая ул.	
ПИ	утвержден у	. ве Бисте	н тосгр	ажданотроем	, прика	з № 36I от 3 н Срок пе	ояоря 1986 йствия 199		
Α	поставшик цу	ITII, 12	:5878, M	осква, А-44	5, Смол	ьная ул., 22.		- - •	
						1	Инв. № <i>22</i>	RAG	