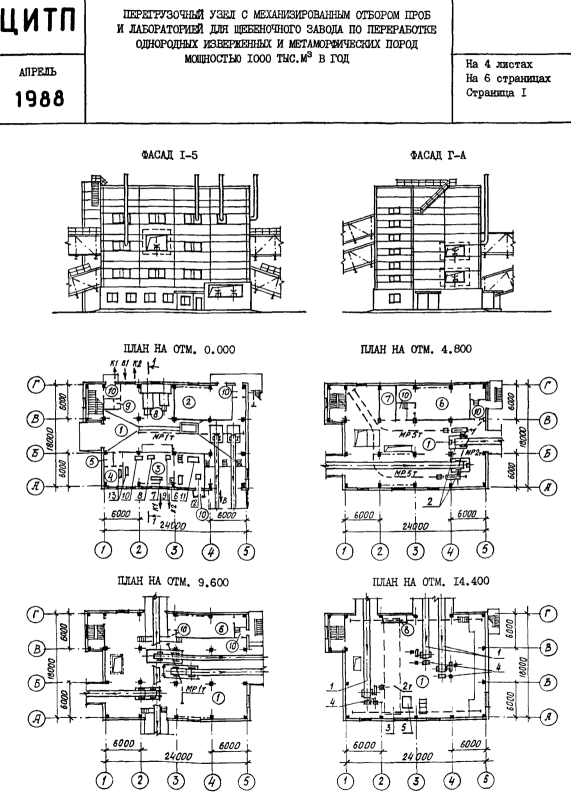
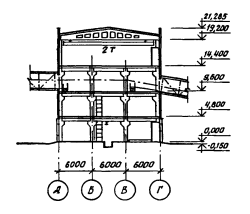
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ TUTOBON IIPOEKT CCCP ЧАСТЬ 2 409-23-54.87 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ УДК 691.002 ЦИТП ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ УЗЕЛ С МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ОТБОРОМ ПРОБ и лабораторией для щебеночного завода по переработке ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД MOUHOCTEO 1000 THC. M3 B TOIL На 4 листах АПРЕЛЬ На 6 страницах Страница І 1988



ПЕРЕТРУЗОЧНЫЙ УЗЕЛ С МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ОТБОРОМ ПРОБ И ЛАБОРАТОРИЕЙ ДЛЯ ШЕБЕНОЧНОГО ЗАВОДА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗНЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОШНОСТЬЮ 1000 ТЫС.МЗ В ГОД

TMIOBOM IPOEKT 409-23-54.87 Лист I Страница 2

PASPES I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь м ²
I	Производственные помещения	1397,5
2	Комплектная трансформаторная подстанция (КТП)	58,0
3	Лаборатория	75,0
4	Кабинет начальника лаборатории	12,5
5	Кладовая	2,5
6	Помещение станции управления (ПСУ)	82,0
7	Узел управления	17,7
8	Вентустановка	-
9	Санузел	3,1
IO	Тамбуры	31,7
ļ		
. 1		

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.
I	Конвейер ленточный В=800	3	7	Пресс гидравлический П-50	I
2	Конвейер ленточный B=1200	2	8	Барабан полочний	I
3	Кран подвесной алектри- ческий однобажчиний, грузо- подъемностью 2 т	I	10 9	Дробилка щековая ДЛЦ-80х150 Электрошкаф сушильный СНОЛ	I 3
4 5	Пробоотборник ковшевый ПКІ-8 Кабина шумовибропылезащитная	3	12	Установка для анализа зерно- вого состава щебня и гравия Веси платформенные РП-500ШІЗМ	I
6	Автоматическая станция контроля качества щебня с блоком управления АСК	I	13	ги-эссии эм Стеллаж сборно-разборный	2

ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ УЗЕЛ С МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ОТБОРОМ ПРОБ И ЛАБОРАТОРИЕЙ ДЛЯ ЩЕБЕНОЧНОГО ЗАВОЛА ПО ПЕРЕРАБОТИЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗ-НЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОШНОСТЬЮ 1000 ТЫС. М^З В ГОД TUIIOBON IIPOEKT 409-23-54.87 Лист 2 Отраница 3

DSBACTPONTENIANE KOHCTPYKINN N N3NENNA

Тундаменты - монодитные железобетонные из бетона класса BI5

Фундаментные балки - сборные железобетонные по серии I.415-I вып.I, типоразмеров - 5

Колонни - сборные железобетонные по серии I.420-12 вып.2 ч.I.2, типоразмеров - 7

Ригели — сборные железобетонные по сериям I.020—I/83 вып.3-I, типоразмеров — I, I.420—I2 вып.6, типоразмеров — 5, ИИ 23—I/70, типоразмеров — 3

Перекрытие - сборные железобетонные плиты по серии I.442.I-I вып.I,3, типоразмеров - 3

Стени - сборние керамзитобетонные панели с объемним весом IIOO кг/м3 по серии I.030.I-I, вып.I-I, типоразмеров - 23 и кирпичние

Перегородки - асбестсцементные экструзионные панели по серии I.000.8-I, типоразмеров - 6 и кирпичные

Балки покрытия — сборные железобетонные по серии I.462.I-3/80 вып.I, типоразмеров — — I

Покрытие — сформые железобетонные плиты по Γ 00 Γ 2270 Γ 1,0-77+2270 Γ 1,5-77, типоразмеров — 2

Кровля - рулонная, четырехслойная на битумной мастике

Лестницы - соорные жалезобетонные по серии I.050.I-2 вып.І, типоразмеров - 4 и стальные по серии I.450.3-3 вып.О,І

Поли - бетонные, мозаичные, из линолеума Опна - стальные по серии I.436.2-17

выг.2, тепоразмеров - 4

J30B CKOPOCTHOM HAIIOP HETPA - 23 KTC/M2 0.23 KUA

R2CO CTEHEHL OFHECTONKOCTN - BTODAY

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА - МИНУС 30°С

Двери — дереванные по ГОСТ 14624—84, типоразмеров — 4; по ГОСТ 6629—74, типоразмеров — 3; по ГОСТ 24698—81, типоразмеров — I

Ворота — стальные по серии I.435.9-I7 вып.3, типоразмеров — I; для транс—форматорной подстанции — индивидуальные, типоразмеров — I

Наибольшая масса монтажного алемента (балка покрытия) — IO,4 т

H5UA OTIEJIKA

RAHXYYAH

Расимвка швов, окраска красками XB внутренняя

Затирка швов, окраска масляными и водовмульсионными красками, эмелью ЭП-51, штукатурка, глазурованная плитка

C3GA WHETEHEPHOE OFOPYHOBAHME

Водопровод - хозяйственно-противопожарный, напор на вводе 5 м; производственный - напор на вводе 28 м

Канализация — хозяйственно-битовая, производственная (напорная и самотечная) и ливневая

Отопление — центральное, водяное с параметрами теплоносителя $150^{\circ}(105^{\circ})$ - 70° C

Вентиляция - приточно-витяжная с механическим побуждением и естественная

Электроснаомение — от внешних сетей напряжением 6(10) кВ через встроенную трансформаторную подстанцию Электроосвещение — светильниками с газоразрадными лампами и лампами на-каливания

J3NB REC CHETOBOTO NOKPOBA - 100 KTc/M2 I.O KNa

G2DD KJUMATUYECKUE PAЙOHЫ CCCP - I,II,W

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ІТЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ — обычные

ПЕРЕТРУЗОЧНЫЙ УЗЕЛ С МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ОТБОРОМ ПРОБ И ЛАБОРАТОРИЕЙ ДЛЯ ЩЕБЕНОЧНОГО ЗАВОДА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 1000 ТЫС.М^З В ГОЛ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 409-23-54.87

Лист 2 Страница 4

сзрт технологический процесс

Перегрузочний узем с механизированным отбором проб предназначается для привязки в составе комплекса вновь строящегося щебеночного завода, а также как самостоятельное сооружение при реконструкции или расширении действующего предприятия.

- В перегрузочном узле осуществляются следующие технологические операции:
- перегрузка готовой продукции (щебня фракций от 5 до 10, св.10 до 20 и св.20 до 40 мм), поступающей из главного корпуса на конвейеры, распределяющие ее по соответствующим складам готовой продукции;
- перегрузка готовой продукции, поступающей из-под складов щебня на конвейеры, направляющие ее в узел погрузки на железнодорожный транспорт;
 - механизированный отбор проб щебня и самотечная подача его в лабораторию.

Песок дроблений обогащенный из отсевов дробления проходит через перегрузочный узел транзитом на склад песка.

Механизированный отбор проб производится посредством ковшевых пробоотборников ПКІ-8, установленных на перегрузке с конвейера на конвейер. Частичные пробы отбираются из потока щебня каждой фракции, сокращаются и самотеком по трубам поступают в контейнеры для проб, находящиеся в лаборатории. Основной режим работы пробоотборников — автоматический цикличный. Интервал времени между циклами 30 минут.

В лаборатории производятся ежедневные и периодические испытания готовой продукции, а также периодическое опробование промежуточных продуктов переработки горной массы. Лаборатория оснащена комплектом оборудования для проведения испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ 8269-76 и ГОСТ 8735-75.

Режим работи перегрузочного узла — круглогодовой, 260 рабочих дней в году в 3 смени по 8 часов. Для конвейеров, транспортирующих щебень из-под складов в перегрузочний узел режим работи круглогодовой, 365 дней в году, в 3 смени по 8 часов; коэффициент использования рабочего времени оборудования — 0.85; годовой фонд чистого рабочего времени оборудования — 5300 часов.

Выполнение ремонтных работ осуществляется с помощью крана подвесного электрического однобалочного грузоподъемностью 2 т, а также ручных талей.

Управление электроприводами перегрузочного узла осуществляется в трех режимах управления: централизованном автоматизированном, местном солокированном и местном.

Перегрузочный узел оборудован приточно-вытяжной вентиляцией, аспирационными установками. Предусмотрен водопровод свежей производственной, оборотной производственной и хозинтыевой воды, а также уделение производственных и хозбытовых стоков.

сзво производственная программа

Перерабатываемые породы:

Перегрукаемый м	атериал		единица кинэсемси	однородные изверженные	метаморфи— ческие		
Щебень мытый фр	акции от	5 до 10 мм	тис.м3/год	185	210		
Щебень митый фр	акции св.1	10 до 20 мм	#	350	490		
щебень немытий	фракции св	3.20 до 40 мм	Ħ	465	300		
NTOPO Med	ня		тыс.м3/год	1000	1000		
Удельные капита на I м3 перегру			руб./мЗ	0,	0,42		
потребность в с	ырье и рес	УРСАХ (годо ж я)03 00	РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТН				
			Количество с	мен	3		
Вода	тыс.мЗ	81,99	04=00 =====0	.			
Тепло	Гкал	1784,4	огикох вероо хириавтоово	CTBO	3		
Расход элект- роэнергия	мВт. ч	2014,0	в том часле: рабочих коэффициент	3 3			

ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ УЗЕЛ С МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ОТБОРОМ ПРОВ И ЛАБОРАТОРИЕЙ ДЛЯ ЩЕБЕНОЧНОГО ЗАВОДА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 1000 ТЫС.М³ В ГОД

типовой проект 409-23-54.87

Лист З Страница 5

Наяменование		Bcero	Удельн. показа- тель		Наименование		Boero	Удел пока тель
СТОИМОСТЬ				V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ	ПОКАЗАТ	RIIN	
ното кантемо кашоо в мость	- тыс. руб.	424,6I	-		Расход			
в том числе: строительно-монтажних работ	TO TO	272,99	-	V4KH	воды холод- ной	м3/ч.	31,60	-
оборудования		51,35	-			м3/сут.	315,35	-
Стовмость строител, но-монтажных работ I м2 общей площаци здания	ь - руб.	_	I53 .36	V4KI	Канализацион ные стоки			
Стовмость строителя но-монтажных работ I мЗ строительного					битовие	м3/ч. м3/сут.	0,5 0,12	-
объема Стоимость общая на	•	-	26,95		производ ствен -	м3/ч.	20,95	
расчетный показа- тель	•	_	273,0		nao	м3/сут.		_
ТРУДОЕМКОСТЬ			2,0,0				200,00	
Построечные трудо-	. Р ко	26933	_	V 4KIN	Тепла	<u>ккал/ч</u> . кВт	8,18e	
то же, на I м3 строительного					в том числе:			
объема То же, на расчет-		-	0,60		на отопление	TO ES	171500 199,7	-
HAM HOKASATEJIL	7	-	6.07				629500	
РАСХОДН Расход строитель— них материалов					на вентиляцию		732,I	-
Цемент Цемент, приведенный	T	363,7	-		Тепла на отопле- ние I м2 общей площади		_	<u>36.</u>
R M400	" 37 .	1,9(103,9	9) –					0,1
То же, на I м2 об- щей площади	.	 4/0T O	0,21	V4KK	тиеская влект- рическая мощ-	rBT	467.3	
Сталь Сталь, приведенная к классам A-I и	" 10	5,4(8I,9)	, -		ность	RDT	407,5	_
CT3	•	176,8	-		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАН	CTEPUCTA	KOM	
То же, на I м2 об- щей площади То же, на расчетный	"	-	0,1					
показатель		- 1135	0,15	G3NB	Объем строитель- ный	M 3	10130	-
в том число: монолитный	, MO	428,4	_	VINP	Объем строитель-			
соорный тяжелый		338,0	-		ный на расчетный показатель	17	-	10.
сборный дегкий	•	368,6	-		noise of the second			
То же, на I м2 об- щей площади		-	0,64	G30C	Площадь застрой- ки	M2	500	-
Лесоматеркалы	м3	12,4	-					
Лесоматериали, при- веденные к кругло- му лесу	"]	[8 , 9(8 ,4)) -	G30B	адвиолл квиоо	**	1780	-
Кирпич	THC . WT		_	V 10K	ацароки гароо			
То же, на I м2 об- щей площеди	TO ME	-	0,05		показатель показатель	•	-	17,
В скобках указывает строительных матеры расходов на изготов изделий, конструкцы	и повое ображения ображения обществения обществения обществения обществения обществения обществения обществени В применять обществения обществения обществения обществения обществения обществения обществения обществения общ	з учета						

B7EA

ПЕРЕТРУЗОЧНЫЙ УЗЕЛ С МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ОТБОРОМ ПРОБ И ЛАБОРАТОРИЕЙ ДЛЯ ЩЕБЕНОЧНОГО ЗАВОДА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОДНОРОДНЫХ ИЗВЕРЖЕННЫХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД МОЩНОСТЬЮ 1000 ТЫС.М³ В ГОД ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 409-23-54.87

Лист 4 Страница 6

дополнительные данные

За расчетный показатель принята I000 м3 щебня. Количество показателей — I000. Смети составлены в ценах I984 года. Проект разработан взамен т.п. 409-23-46

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ПЗ TX	Пояснительная записка. Технология производства.
OA.	обеспыливание и аспивация.
AP	Архитектурные решения.
OB	Отопление и вентиляция.
BK	Внутренние водопровод и канализация.
KX	Конструкции железобетонные.
KM	Конструкции металлические.
KEN	Келезобетонние изделия,
ЭМ	Силовое электрооборудование.
ЭП	Электрические подстанции.
30	Внутреннее электрическое освещение.
CC	Связь и сигнализация.
ATX AOB	Автоматизация технологии производства. Кириклитие и вентилиции.
co	Специрикации оборудования.
BM	Ведомости потребности в материалах.
2	Сметы.
	TX OA AP OB EK KM KM KMI SII 30 CC ATX AOB CO EM

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 2130 форматок.

втва автор проекта Союзгипронеруд, 193144, Ленинград, Старорусская ул., 5/3.

В7НА УТВЕРЖДЕТИЕ Утвержден и введен в действие Министерством промышленности

строительных материалов СССР, приказ № 638 от 22.10.87г.

Срок действия - 1993 г.

В7КА ПОСТАВЦИК Свердловский филиал ЦИПІ, 620062, Свердловск, ул. Чебышева, 4.

Инв.№ Катал.л.№ 059613