Миниотерство прозналенности строительных материалов СССР

Ленинградский государственный проектный институт промышленности стромтельных материалов

лен гипростром

ведомственные нормы

технологического проектирования предприятий по производству известняковой муки и сыромолотого гипса из природного зыръп

BHT008-85

минотроиматериалов СССР

YTBEFXZEHU

Приказом Миниотеротва промышленности строительных материалов СССР от 20 денабря 1985 г. 18 806 по согласованию о Гоостроем СССР и ГАНТ В денабря 1985 г. 18 45-1000 По произволечву известияновой муни и свромолотого гипса из природного свръя разработани институтами менгипростром и имимотстром при участвя выместрома на основании изучения и сбосщения передового опита проектирования, строизольства и эксплуатации предорого опита проектирования, строизольства и эксплуатации предорогото производству известняновой муни и сиромолотого гипса из природного свръя, а также отсчественных и варубежных нечино-технических протижений в этой облыств.

Составители: В.И.Бабенко, К.К.Будияк, Б.Е.Балюжинич — гугавний инженер, В.А.Трасовская, В.А.дянилевич, Б.Е.Дейнаро-вич, С.И.Биотив, Г.С.Миркис, К.П.Мумриков, Б.Е. повик — руководитель расоть, Б.Е.Самойлова, Н.И.Суховарова (Денгипростром).

М.И. Бубчанок — главний инженер, 1. п. Корсунска, С. А. Мусатин, Н.С. Накульченко, Н.С. Филимонова, П. М. Юдин — руководитель расоти (НИПИОТСТРОМ).

общая редация виполнени С.А.Каврычим - замелловного инжевера Ленгипро тр ма.

С оведением в действие настоящих ведомстиенных норм отмоняются "Редомственные нормы тохнологического провитирования продариятий по производству известняювой муки и сиромолотого гинса из природного сирья" Вити8-90, утверждению мике проиматериалов СССР 25 июня 1981 г. и 291.

оглавление:

	CTD.
Раздел 1. Общие положения.	
Область пряменым норм	5
Номенклатура выпускаемой продукции	6
Размещение ч оптимальные мощности предприятий	
Режим работы	79
Содержание технологического рагламента	12
Раздел 2. Характеристика и классифи- кация съръя.	
Основные тресования к физико-химическим свойствам сырья	13
Основные требования и разведенным запасам сырыя	14
Раздел З. Технология производства.	
Основние положения по выбору схемы техноло- гического процесса	15
Выбор сушильно-размольного оборудования	16
Указания по внутриплощащотной транспортировке готовой продукции	16
Указания по складированию съръя и готовой про- пукции	18
Склады сырыя	18
Склады готовой продукции	18
Указания по использованию стходов	19
Уровень мехапизации и автомативации гехно- поглясских прецессов	13
Ооновне положения по определению численностя производственного персогала	19
Раздел 4. Техника оезонасности, производственная санитария и пожитния безопасность	22

Роздол 5. Гласкиная служба	
Ремонт обсрудования	27
Норыы периодичности межремолтных цимпов и их трудозыкоом	28
Раскод основных матыриансь на ремент помоль- них агрогичов	29
Раздел 6. Технологические расчеты	
Расчат пориа водитомъпости технопотической прима и раскоди сыръя	30
Расчет положновых мольныц для охем с совместной зушкой и поможем сырья	30
Расчея сущимьно-помольного оборудовамия для охемы с раздельной сущист и помомом былья	38
Рабият производительности сущильных барабанов	3 8
Расчом произдолительности маровых меньниц	41
Капионо в баслад маханой одминитеса мона за	43
Pautor ronom	43
пировет производительности помпроссориск станции	44
Ряспои иневисиранспориз	44
Разден 7. Меромингия по гезорочнотие, естирации, ок мене втносмени и вашите от шив	
Гевоочночка и допирация	47
Окрана виносфиры	58
Built in or wing	61
Равдел 3. индонерное обеспочение и актомативиция	
инконзвиов обоснедания	65
Авусия тироция технологическых процессов	63
Destar O Tayun G-BROHOHMURGRSG NGK838 TG NM	70

Министерство промышленности строительных материалов СССР (Минстроиматериа-лов СССР)

Ведомственние норми технологического про--китирования предприятий по производству известняковой муни и скромолотого гипса из природного сырья

BHTIIC8_85 минотроинатера-лев СССР Взамен БНІПЕ-80. у твержденных Шныс троймате-оиалов СССР 25 июня 1981г. # 29I

Раздел І. ОБЩИЦ ПОЛОЖЕНИЯ.

Область применения норм.

- І.І. Настоящие вепомотвенные норми технологического проектирования (ВНТП) распространяются на просктирование нових, реконструкцию, расширение и техническое перевосружение действуюших поепприятий по производству известняковой муки и сиромолотого гипса из природного сырыя, от склада известияка до склада готовой продукции.
- 1.2. При наличии в составе завода собственного карьера и дребильно-сортировочних установок для производства известняковой муки, разработку их проектов следует производить в соответствии с "Нормами технологического проектирования предприятий промишленности нерудных строительных материалов", утвержденными Минотройматериалов СССР.
- I.З. В качестве сырыя пля производства известняковой мука в первую очередь полины быть использованы откоры производства взвести, щебня и пругих производств, соответствующие по химеческому составу трабованиям ГОСТа 14050-78.
- Норми не распространяются на производство муки из мелового сырыя.

Внессии Ленинград+ материалов MearampocrpoM

Утверъдани при изом ским государствен- Ыинистерства промын-ным просктным инсти- ленности строительных ным пресктным инсти-тутом промышлен-ности стровтельных от 20 декабря 1985г. 303 3

Срок внедения **Б** цействие я правиня І 1986r.

Поменклатура выпуслаемой послукции.

1.5. Известняковая мука для нужи сельского хозяйства в соответствии с ICCTом I4C50-78 поправлеляется в зависимости от прочности карбонатной породы на два класса:

I класс - до 69 MHa включительно. И класс - более 60 MHa.

В зависимость от соперавния влаги мука пелится на два вида: прияти и слабсимлить.

Сизико-химические показателя известенковой муки должви соответствовать требованым, указанным и таблице I.

Таблица І.

Іоказэтели	1=1		La contraction of the contractio							
	ца измер•	I kj	racc	П	КЛАСО					
			Категории	<u>-</u>						
		puchan	первая	БЕСБАЯ	первая					
		CODI	copr	negan rqoo	ETOPOZ COPT					
I. Суммеская мас поли углекисл кальияя в угл катыка, не ме	oro Eknemero	88	E 5	83.	85					
2. Массовая поля не более:	riarii 🖇				_					
в пилащей		I,5	1,5	I,5	I,5					
B CHECOURNERS	*&			1						
Tush-4-tortho		6	6	6	6					
empear-censaci	Æ	6	12	- 6	IS					
3. Гранулометрич состав	CKAK S									
us ea noterdo C TOOT on hon	re c cer- 14-70:									
1 им. не солес 3 им. не солес		C,56	0 3 15	0.53	1,5 5					
octatok ha cri kot do ICCT Si 0,25 mm	rs c cer- 564-73	I5-4 5	ne Corre	10-35	на облев 35					

І.6. Серомолотий гипс для сельского хозийства дсляей выпускаться в соответствен с требованиями межреспубликанских технических условий, утвержденных Манистерством сельского хозийства СССР. Тосударственным комитетом по промешленности строительных материалов при Госстрое СССР в В/О "Союзсельковтехника".

Физико-химические овойства сиромолотого гипса должни соответствовать показателям, указанным в таблица 2.

Таолица 2.

N.N. IIII	Показатели	камере— Единици	Норми цля классов			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RNH	клаос А	класс Б		
I	Содержание пруподного гап- са Са S O4 x 2120, не менее	Z	85	70		
2	Содержание влаги (онерх- кристализационной воды) в пересчете на абсолютно оухсе нещество, не более	8	5	5		
3	Полний остаток на сите с размером сторон яческ в онсту, не облес:	%	·			
	IO MM		0.	0		
	5 мм		0	0		
	INM		3,5	20		
•	0,25mm		25	48		

Примечание: Если размельнемых камань имеет в овсем составе ангиприд (CaSO₄), то его следует парсочитивать на двувочных гийс и учитывать в суммарном со-держании двувощного типов.

Газмещение и оптимальные мощности предприятий.

I.7. Предприятия известняковой муки и спромолотого-гинса могут проектироваться в качестве:

- а) семостоятельных заводов на базе разведанных для этой цемо месторождений каронатного счрья;
- б) производств в составе известкових, цементних и других комбинатов, расотающих на базе карсонатного сирья и имеющих достаточный резерв утвержденных запасов сирья.
- в) цехов при действующих заводах известновых, цементных, щебеночных и других, имеющих неиспользуемые отходы карбонатного сырыя.
- Т.8. В зависимости от объема производства и применяемого оборудования принимаются, как правило, следующае мощности предприятий:
 - а) взвотняжовой муки:

 самостоятельные заводы 800 тыс.т/год и более;

 цеха в составе предприятий 300 тыс.т/год и более;

 пры комплаконом использовании сырыя и отходов цеха

 в составе предприятий от 100 до 350 тыс.т/год и

 более, в зависимости от наличия отходов;
 - б) заводов и цехов по производству серомолотого гипса -100 и 200 тыс.т/год.
- 1.9. Мощность предпрантай по тотовой пропукции рассчитымается всходя вз часовой производительности технологической лании по формуле:

$$\operatorname{Hror} = G_{R} \cdot T \cdot Hr \cdot H T / rod, \qquad /I-I/$$

- где: $G_n = \text{производительность тохнологической линии по сухому материал: в <math>r/r$, рессчитывается по формуле
 /6-I/,
 - л число технологических линий,
 - 7 годовой фонд чистого врамени работи оборудования в часах, принамается в соответствии с п.І.ІІ.
 - Кг коэфрициент готовносты, учитивающий устранение случайных отказов (сосв) в работе оборудования; произведение коэфрициентов этовности машин, входящих в технологическую линию:

Kra Kra . Kra ... - Krn

Значения коэффициентов готовность технологического обору-

Прв проектировании унеличение вначения Кс может быть дос-

- а) улучшения компоновочных решений, сокращения числа вспомогательных и транспортных механизмов в технологической линии:
- б) создания промежуточных емкостей, прерывающих технологический поток (промскладов сырья, бункаров, силосся и т.п.).

Режим работи.

- I.IO. Режим работи предприятий по производству известняковой муки и сиромолотого гипса принимается кругиогодовой, грексмен-
- I.II. Годовой фонд чистого времени работи технологической линии предприятий определяется по формуле:

$$T = Tn \cdot Ks \cdot q /I-3/$$

- где: Тп годовой фонд рабочего времени при непреривной грехсменной работе без виходних дней за вичетом 8 праздничных дней, принимается по таблице 3;
 - Ки коэфрициент использования оборудования во врамени, принимается по таблице 5;

$$K_{H} = \frac{Tn - To}{Tn};$$

Тр - плановое время простоя оборудования в ремонте, ч.

Таблица 3

iiii Nu	фонд временя	Величина
I	Календарное время:	Frage 1921 - 188 Fr
	CYTES	365
	чаон	8760
2	Нерабочее время - праздничные дип:	•
	CYTER	8 .
	часи с учетом сокращении работы в правдиминие ции	216
3	Годовой ронд рабочего временя Ти:	· . ·
	СУТКЯ	397
	4468	3.41

Эремя на плановие ремонти и пругие плановие остановки Тр. годовой фонд чистого времени работи оборудования Т и коэфунциент использования оборудования во времени Ки рассчитиваются на основе "Положения о планово-предупрадительном ремонте и эксплуктации оборудования предприятий промишленности строитеминых натериалов СССР" в зависиюети от вида оборудования и жаримтерастики сарых.

I.I2. Реким работи предприятий по переделам, цехам и отцелениям указан в таблице 4. Реким работи в количество рабочах дней в году переделсв, цехов и отделений, не перечасленных в таблица 4, принимается в соответствия с п.І.ІІ.

Таблица 4.

Наименовение переделоз	работы	Часло рабоча х цней э году	Число смен в сутки
Прием известняка (гипсового камая) на склад серья	иреривный преривный	260*/	2
Склан готовой продукции по отгруске:	непрерив-		
а) на ж.д. гранспорт	круглого-	265	3
б) на автогранспорт		365	2
Скиац томина	_t-	365	3
		•	

При использования в кочестве смова отходов щебеночных или пругих предприятий; при неличив собственной до в режиме основного производства - 357 дней.

Коэффициент использования оборудования во времен в умил

					1	аблица 5.				
гежим работи и наименование основного технологического	Коэфрициент размолоснособности карбонатного сирья Кио									
осоруцования	no I	I-I,4	1,4 - 1,8	1,8 - 2,2	2,2-2,6	евина 2,6	4.4			
сом гроизводства с непреривным процес-				erierin erden me <u>ndenkret stæret litter er er</u>		on the second of	 			
шаровые мельницы и мельници отпривидения	0,82	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86				
eduation serostoro.	-	•	0,78	0,81	0,83	0,85				
иминоод выполни	-	-	0,85	0,86	0,87	0,88				
2. предприятия с прерывным двух- сменным процессом производства										
иринапы и инпрофия в непьниць	-	•	0,88	0,9	0,92	0,93				
С. Предприятия с сезонным процес-										
устолковле тосскика	•	-	0,9	0,92	0,94	0,95				

Содержание технологичаского региплента.

- I.I3. Проектирование предприятий по производству известинковой муки и сиромолотого гинса должно осуществляться на основании технологического регламента, видаваемого каучно-исследовательским
 институтом на ссеобе научно-исследовательских и экспериментальних работ с использованием данных геологического отчета, а также
 полузаводских испитаний представительных прос сирья, рекомендуемото ции данного предприятия.
- ↓. I4. Технологический регламент должен соцержать следующие ископные панцие:
- а) характеристику исходного скрыл, химический состав (содержание СаССа и Му ССа), содержание кремнистих и глинистих вильчений, гранулом-грический состав, влажность (среднил, максимальнай), коэффициент размолоспособности, предел причности при скатви;
 - б) характеристику качества готовой продукции.
 - в) пранцапиальную технологическую схему производства с перачнем основного оборудования;
 - г) гепловой и аэродинамыческий расчеты технологической линаи;
 - д) расчет расхода топливно-енергетических рес. урсов;
 - е) персчень параметров, подлежащих контролю и автоматическому регулированию;
 - ж) рекомендации по транспортировке и хранению сердя и готовой процукции с указанием необходимости отопления склада серья;
 - з) рекоменцации по вибору углов наклона течек и бункеров в зависимости от свойств материала;
 - и) исходние даные для проектирования газоочистки и аспирацыи: объем и состав отходицих газоз, влагосодержание и точка росн, количество, концентрация и гранулометрический состав пыли и се своиства;
 - и) патентный формуляр с оцентой натентной чистоты предлагаемых технологый и основного оборудования;

- я) перечень научро-исследовательских и опитиях работ, положених в основу технологического регламента;
- м) технико-экономичестов обоснование (эффективность) рекомендуемого способа производства.

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА И КЛАССИФИКАЦИЯ СЫРЬЯ.

Ооновные требования к физико-химическим свойо тем опрын.

Для известняковой муки:

- 2. I. Сирьем для производства известняковой муки могут служить все види карбонатних пород, удовлетворяющие по химическому составу требованиям ГОСТа 14050-78 "Мука известняковач".
- 2.2. В качестве сырья для производства известняксной муки, помимо непосредственно разведанных для этой цели месторождений, могут использоваться запасы карбонатных пород, разведанные как сырье для производства извести, цемента, для металлургической, химической, стекольной, бумажной, пищевой и пругих отраслей промишленности. При этом запасы должны быть переоценены и переутверждены в установленном порядке.
- 2.3. Использование карбонатных пород прочностью более I50 MIa для пылящей известижковой муки и более ICC MIa для слабопыльщей не рекоменцуется. Проектирование заводов на указанном сырье допускается при соответствующем обосновании.
- 2.4. Размер фракций сирья, поступающего на производство известняковой муки, должен соответствовать принлтой схеме технологического процесса и типу сушильно-помольного оборудования в соответствии с комплексным технологическим регламентом:
 - а) для скем с молотковыми мельницами О-10(20) мм.
 - б) для схем с паровими мольницами 0-25 (40) мм.
 - в) для скем с молотковими дробилками 0-25(40) мм.

Для сироколотого гипса:

2.5. Для производства спромолотого гипса спрам слукит гипсовни намень, удовлетворяющий по химическому составу требования МРТУ-2-65 "Пежреспубликанские техняческие условин на спроиолотий гипс или сельского хозяйства".

- 2.6. Для получения сиромолотого гипса в соответствии с тресовандями MPTУ 2-65 содержание двуводного гипса (CaSO $_4$. $^{2}{\rm H}_2{\rm O}$) в сирье должно быть:
 - а) для класса A не менее 85% (гипсовый камень I-го и 2-го сорта);
 - б) для класса В не менее 70% (гипсовый камень 3-го в 4-го сорта).

Основные требования к разведанным запас м сырья.

- 2.7. Проектирование предприятий допускается при наличии отчета о геологоразредочных работах по месторождению полезного ископаемого, составленного в соответствии о действующими инструкциими, в протоколо. ТКЗ (ТКЗ) об утверждении запасов на данний вид продукции. Отчет должен осдержать данние о лолузаводских испытаниях сырья, сведения о качестве сырья (содержание СаСО3, му СО3 или Са С О4 · 2H2O), количестве крамнистых и глинистых включений, пределе прочности на сжатие, коэфрициенте размолоспособности и влажности.
- 2.3. Запаси сирья должни обеспечивать нормальную работу предприятия на эмортизационний срок-не менсе 25 лет.
- обеспеченых запасами на меньший с ок, может быть допудено только при наличии соответствующего технико-экономического обоснования.
- 2.9. Соотношение категорий разведанных балансовых запасов съръя, допускаемое дъл обоснования проектирования и виделения капиталовлежений на строительство предприятый по производству известняковой муки и свромолотого глиса, приведено в таблице 6.

Группи месторождений приняти по классификации запасов месторождений твердых полезики ископаемии, утвержденной Советом Министров СССР 36. II.81 г. Отнесение месторождения к той или иной группа должно бить указано в геологическом отчете и подверждено протеколом IK3 (ТКЗ).

Таблица 6

A.y.	CI	°Z
	the same of the same of the same of	
10	70	
-	80	-
	80	20
	-	- 30 - 80

- 2.10. Возможность проектирования и строительства предприятий при наличии меньших запасов скрыя категории А и В, против указанных в таблице 6, устанавливается ГКЗ (ТКЗ) при их утверждении.
- 2. II. При проектировании предприятий для определения возможных перспектив их развития в дальнейшем и с целью более полного вспользования минеральных ресурсов дол $_{\mathbb{R}}$ ны учитываться такке запаси сырья категории C_2 и забалансовие запаси.

Раздел З. ТЕХНОЛОГИН ПРОИЗВОДСТВА.

Основные положения по выбору схемы технологического процесса.

- З.І. Технологическая схема производства вибирается в зависимости от вида випускаемой продукции и качественной характаристики исходного сирья.
- 3.2. Рекоменцуются 4 основние схеми производства известняковой муки: охеми ММ I-З предназначени для производства пилящей известняковой муки и схема М 4 - для слабопилящей (см. табл. 7).
- З.З. Для производства сиромолотого гинса рекомендуется схема с совместной сушкой и помолом сирья в молоткових мельняцах с инерционными сепфаторами.
- 3.4. Кроме рекомендуемых пормами схем, возможны другие схемы, которые обосновываются и приводятся в технологических регимментах, выдаваемых научно-исследовательскими институтами, применительно к особенностим исходного сырым и грабошаниям конкретного
 производства.

3.5. В качестве теплоносителя для сушки известелковой муки и сиромолотого гипса следует использовать гози, получаемые при сжигаеми топлива в топках. Максимельная тампература теплоносителя опредаляется конструктивными особенностими сушильно-помольных агрегатов.

Рекоменцузтся:

для молотковых мольниц:

- а) с шахтании сущилками-сеператорами и дьойным рабочим ходом газов $1000 1200^{0}$ С.
- б) с шамтными сушилками-сепараторами 600 800°C,
- в) с вперционнеми сепараторами при производстве известняковой муки — 450°C, при производстве сиромолотого гипса-_ 800°C

для мельниц сухого самоизмельчения - 500°C; для сужильных барабенев - 700-800°C; для сужилок-сепараторов псевдоожиженного слон -300-400°C;

З,6. При проситировании производства известняковой муки в составе предприятий, выпускающих известь, цемент или другие строи-тельные материалы, следует определять целесообразность использования для сушки мужи откодящих газов от вращающихся печей и других тыповых агрегатов.

Вноор сушильно-размольного оборудования.

3.7. Выбор сушильно-размольного оборудстания производится в соответствии с технологическим регламентом научно-исследовательского института, составленного применительно к конкретному сарых и мощности проектируемого предпринтия.

Указания по вну приплощацочной транспортировке готобой продукции

- 3.8. Известняковая мука и серсмолотый гипс поцаются на склад готовой продукции мсканическам или песематическам транспортом. Выбор способа транспортирования определяется его экономической эффективностью и местнеми условиями промиломацки.
- З.Э. При механическом транспортс готовой продукции следует применять конвейеры с погружевными скребками, ленточные конвейеры с герметичным укрытием и элеваторы.

- 3.10. Вибор типа конвейсра зависит от количества гранспортируемого материала, плини транспортирования и угла подъема.
- 3. II. денгочные комменеры устанавливаются с углом наклона на долее 10° и размещаются в закритух галереях. Конвейеры с погружен ными екребками допускается устанавливать на откритых эстакалах с учетом климатических условий промплощадки.
- 3.12. Скорость ленти не полжна правишать 0,5 м/с. На раме ленточного коннейзра должны устанавливаться дополнительные ролики для обеспеченая планаого движения ленты.
- 3.14. При виборе оборудования для пнавматического транспортирования следует отдавать предпочтение камерным насосам, как наиболее простых в эксплуатации. Применение пневмовинтових насосов полжно быть обосновано технико-экономическам расчетом.
- 3. 15. Пневмокамерные насосы следует применять при дельности транспортирования до 1000 м. Пневмовинтовые насосы с рабочим давмением до 0,2 МПа применяются при дельности транспортирования до 1000 м, при делыения до 0,3 МПа до 400 м.
- 3.16. диаметр транспортного трубопровода, давление и расход сжатого воздухи определяются по прилагаемому расчату (Приложение 3).
- Э.17. С целью уменьшения сопротивления, повороты транспортных трубопроводов следует выполнять радмусом не менее 10-кратного внутреннего диаметра трубопровода. Колена трубопроводов должни быть футерованы изностостовками материалами, например, каманным литьем.
- 3.18. Подвергаемие интенсивному износу поворогные колена трубопроводов, а тякже переключатели потоков должны быть обору- доланы площадками обслуживленя.
- 3. 19. В качестве осадительных устройств в системах пневмотранспорта следует использовать серийно выпускаемие стечественной промашленностью циклоны и рукавние фильтры. При подборе осадительного оборудования следует учитывать, что на складе готовей
 продукции оно одновременно используется для аспарация загрузки
 железнодорожного и автомобильного транспорта.

Таблица 7.

OCHOBELE CXEMS IPONSBOACTBA NSBECTHEROBON MYRN

								man :			
III TEXE TEXE CX6A		Мощності Технолоі Ляней Тыс•Т/Гс	содержа-	Характери прочнос породь, Mlia	ть размо	одного сыры рло- допуст рос- мое со в. держан кремня	E- BNAK- - HOCIL RC CHOLA,	им сос гав фрак-	Основное су- шильно-размоль- ное оборудование	Kon- occi gode bea mi	cy- a-
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	Провзводство пылящей из- вестняковой мукв	. I the second second	9- 6	valder date i pelitima e com ne se		hay angunga (A) . Pilannyagan nga Allika (A)			***************************************		•
1	Схема с молотковой мель- вицей										
	Известняковая мука I класса, прочность до 60 МПа. Известняковая мука II класса, прочность свыше 60 МПа	100-150 200-300 350-450	не менее 3: пля Ісорта не менее 3: пля 2 сорта	вклюев- тельно	· 1,7 м вище	не более 2,С	До 15-13	0-10(20)	Мельнеца молот- ковал с шахтной сушвикой-сепара- тором вли с цвой- ным рабочем хоцом газов вли с внер- пвонным сепарато- ром		про из водительность технологических линий уточняется при расчете су- шильно-размольного оборудования для конкретного сирыя в зависимости от его свойств, определеннух при испи- таниях.
2	Схема с шаровой мельницей известняковая мука I класов, прочность до 60 Mia. Известняковая мука II класса, прочность свыше 60 Mila	I50-200	не менее 56 пля I сортя не менее 85 пля П сорта	свыше	до 1,7	не более 1 8,0 і	не регла- ментирует	0-25(4 С) ся	Сушильний сарабан с шах гним сепф а- с шах гним сепф а- с пром перов нарова и шаров вараба йиналишер с провем перованишер	3 1 1	Фракция 40 мм до- пускается с пред- вагительным до- измельчением после сущильного барабана в молотковых или роторных дробилках.
_	_	400-500							шаровая мельница	I	
₽,	Схема с мельницей само- измельчения Известняковая мука II класса, прочность овыше 60 Mlla	500-700	-"	001 од -арокла опакът	I,7 E H	не более 2,0	to 8 , 0		мельница самонэ— мельчения	ı	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IZ
	Производство слабопы- лящей известняковой му	K I									
	Схема с молотковой про билкой Известняковая мука I класса, прочность по 60 МПа Известняковая мука II класса, прочность свище 60 МПа)-	не менее 88 для I copra, не менее 85 для 2copra	до ICO -иролия ональт	I.7 m Brue	до 2.0	не гегламен- тируется		Сушильные барабаны с молотковыми дробил- ками и сепараторами псев доожиженного слоя		
		150±200					0 ÷2 5(40)	Сушильный барабан молотковая дробилка	2(Ірезерв)	
		400:500					_===		Сушильный барабан Молотковая пробилка	_"_	
		150+200					0÷I0(20)	Сушвлка-сспаратор превдоожиженного	•	
									слоя молотковая пробылка		
		400+500							Сушилка-сепаратор превдоожиженного слоя молотковая дробилка	_#_	

ии тех- нологич.	Ассортимент выпуска- емой пропукции	Ориентиро- вочная	Xap:	актеристина ос	новного сы	Основное су- шильно-размоль-	К-вс Примеч устанавл.	Примечание					
лвний	по мРТУ-2-60	мощность технология. линий тыс. т/гоц	содержание прочность полодь, х 2H ₂ C willa		Блажность фракцион- съръя, йнй состав, мм		$_{ m 2H}_{ m 2C}$ міна съры, йни сост		породы, сырыя,		ное оборудова-		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
 C	оизводство съромологого гипса Схема с совместной сушкой в помолом съръя в молотковых мельницах												
	Бромоло тый гипс для ельского хознюства		ic manes 85 Di KJ.E	до 20 д	о ІЗ — до		TOROM EDRHA	I mr.					
		200 B	ie menee 70 Jah ka.e				сепара тором						

Указания по склюдированию стрыя и готовой продукции

Складь обран

3.20. При работе дробильно-сортировочного завода и карьера, входящих в состав предприятия по преизводству известняковой муки, в режиме, отличном от режима основного производства, необходимо предусматривать склад серья смкостью не менее 5-х суточной про-изводительности предприятия.

При работе пробильно-сортировочного завода, карьара и цаха изведтняковой муки в одном режиме следует предусматривать склад онрыя емкосты не менев суточной производительности предприятии.

3.21. Запас съръевъх материалов в расходных бунксрах пужно принимать не монее, чем на I час работи сушильно-размольного агрегата.

Склаци готовой пропукции

- 3.22. Иля приема в хранения готовой продукции применяются:
- а) для пилицей известилновой муки железобетонные силосина склада диаметром 6, 12 или 18 и;
- о) для слабопылящей известняковой муки крытые штабельные склады:
- в) пля сиромологого гипса железобетониие силосиие склащи циаметром 6 м (с перекачкой материала из силоса в силос) или критие штабельные склади.
- 3.23. Полезная емкость силосих и штабельных складов определяется расчетом, исходя из 7-10-суточной выработки продукции предприятия.
- 3.24. Отгрузка готовой продукции производится в специализированайй железводорожный или автомобильный транспорт.
- 3.25. Отгрузка слафоналящей известилковой мукв производится насынью во все види кратого траж порта. Но согласованию с потребителям слафоналящая известниковая мука может поставляться откритим транспортом с покрытием полиэтиленовыми пленочними или
 другими влатонепроницаемыми матариалами.

- элг для разрыхления известняковой муки и серомолотого типса на денцах силосных складов должив устанавливаться аэрирующие устройства. Суммарная активная площадь ээрирующих устройств должна составлять не менее 20% геометрической площади двище.
- 3.27. Расход сжатого воздука на аэрацию известняковой муки и сыромолотого гипса принимается равным I.0 м3/мин.на I м2 работей площади системы аэрации.
- З. 28. Давление скатого воздуха должно быть не манее С. ЗМПа. Сжатый воздух, поступающий в систему аэрации силосов, особенно при хранении сиромологого гипса, не должен содержать капельной влаги и масла. Для их удаления необходимо устанавливать обезвоживающие аппараты и маслоотделителя.

Указания поиспользованию отходов

3.29. Отходы и потери сыры, топлива и готовой продукции при расчете материального баланса принимаются в следующих размерах: при хранении и транспортировке на предприятии сырыя — не более 1%, готовой продукции — не более 1%, твердого гоплива— не более 2%.

Уровень механизации и автоматизации техноло-

- 3.30. Уровень механизации производства определяется как отношение числа рабочих, выполняющих работу механизированным способом, к общему числу рабочих, занятых в производстве известняковой муки или сыромолотого гипса, и должен состовлять не менее 0.9.
- 3.31. Уровень автоматизации производства определяется как отношение количества единиц автоматизированного и полуавтомативированного оборудования к общему количеству единиц установленного оборудования и должен составлять не менее 0.7.

Основние положения по опрецелению численности преизводственного персонала

З.32. Явочная численность основных производственных рабочих устанавливается исходя из принятого ражима работы, расстановки по рабочим местам, максимального использования рабочего
времени, совмещения профессий рабочих, уровия автематизации и
немисповки теснологического оборудования в производственных

- 8.35. Чиоленность рабочих, занятих на виполнении ремонтов, определяется исходя из программи и трудовикости ремонтицх работ и годового фонда времени работи одного рабочего.
- З.34. Явочная чнолонность в наиболее многочисленную смену продаводственных рабочих, дежурного и цехового персонала на одну тахнологическую линию с указанием групп производственных фроцессов приведена в габлице 8.
- 3.35. Для рабочих основного и вспомогательного производства принят следующий баланс рабочего времени:

календарных дней в году,	- 36 5
в том числе:	
нерябочих двей всего	~ I35
ns enx:	
жингалдынды и хиндохин 🗻	- 102
- дни отпуска	- 18
- дни болезни	- II
отпуска в сеязи с беременностью и родами	- 3
прочие неявки, разрешенине законом	- ‡
рабочих дней в году	- 2 30

хигоова атоонневми ванговк

Таблица 8.

		rawing				
Пананование производственних	Количество работающих, чел.					
помещений и основних профессий (ив офиу технологическую линии)	DOHPOER NATYO E	в т.ч. в наиболев многочисл. смену	группа производ ственних процессов			
	2	3	4 1			
Пракопин: Пракопин:	3 3	I	Arthu Arthu			
П _{1-2 ::3ноиственный кориус}						
(одожно о совмощовной супкой и пополом)						
Споратор мольници (си ме . оболуживает топпу)	3	I	Па+lt.			
П _р онаполотве лий кариу с			·			
(окона с разцельной сучкой и поможном						
Сператор сушпльного барабана	3	I	Ha+Hr			
Сператор мельници	3	r	Пr			
Currenti exam reteroi						
(naka Hebergh Right)						
Сператор автоматических несовых установок дли автомоситьного и и.д. транопорта	3	I	Deroit			
Прибежений склад готопой шклукцем						
(для слабонильной купп)						
Транспорторщик	3	I	Heally			
Mavuulkiä horpi aka a	3 .	I	and the sale			
Outpuron naspykonkow y sta	3	r	- "_			

1	2	3	4
<u> Имерой порсонал</u>			
Чалышик цохо	I	I	Лr
Ckennali maurep	3	I	ifi:
Гохурный слесарь-наладчик	3	I	Hr
Данурний элоктрик	3	I	Пr

3.36. Коэффинформиности для различивае вольно прости по произвед и удиту различном фонда и эффективной удиту разледости по произведствины под заучения по произведствины произведствины по произведствины по произведствины по произведствины по произведствины по произведствины по произведствины при приносто в по произведствины по произве

Коэффициент перепода от явочной численности й сапсочной ири даниоч резиме — 1,55.

- 3.37. Списочная численность производственного персонала эпределлется на основании принятой структуры управления предпринтисм, явочной учеленности трудящихся и коэффициента поде-менность, с учетом действующих нермативов, утворжденичх минотройматорислов СССГ.
- 3.38. Количество ITP, MCH и служащих определаются в соот стствии о "Временными тиновыми структурами управлении и поредтивами численности интеперно-технических расстинков и служащих для предприятий просмаленности пости отроительных материалов", утвержденныхи Постановлением Госмализ-та СССР по вочноски труда и заработной илати.
- 3.39. Численность работающих и рабочик по разлидных тельсовический отемам приведена в разделе 9 "Текнию-эконовические поизватели".
- Pasaen 4. Telinika elecilachochi, hpchbbolgteelhat Cahitafili n homaphal becchachocht.
- 4.Т. При проэктировании предприятий по производству изпостияваей идии и спроискотого гипса необходимо попельзовать действукаца порматиннно долугенти, которие содержит обще правила отрани труда.

Тоступиснию проезводственных выделений в воздушную среду понедений дольно предотвращаться соответствующей организацией такиологического процесс, объемно-планировочними и конструктивных решениями строительной части проектируемого объекта и другили неродупиливаний, вытеклющими из требований санитарных норм СЛ 2:5-71.

- 4.2. Для предотврещения аварийных ситуаций в топливо-приготоплистельных и топливоподающих установках в зависимости от вида топлила при проектировании должни быть использовани документи, в которих стражени требования безопасности:
- а) принима безопасности в назовом хозяйстве
- б) СПиП П-37-78 Газоснабление, внутрениие и наружные устройства.
- в) правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей.
- т) расчет и проситирование пилсприготовительных установок котельных агрегатов.
- 4.3. Устройство и размещение электрооборудования и электрических установок в карьоре, на промижленной площадке следует виполнить в соответствии с "Правилами устройства электроустановок", "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей", "Правилами техники фезопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", "инструкцией по безопасности эксплуатации и обслужи вынир электрооборудования и электросетей на карьерах".
- 4.4. Б целях предупреждения производственного травматизма необходимо предусматривать:
- а) автоматизацию и полную механизацию ручних, тяжели и опасных операций;
- б) установку грузоподъемних механизмов для монтажних и рементных целей при наличии отдольных деталей и узлов имсеси болео 50 кг
- в) ограждения вращающихся и движущихся частей оборудования, сол. кированиие с приводом;
- г) установку на конвейерах конечних вислючателей осв самовозвршти;
- д) впосмление оборуде иния и электроприводог;
- устройство внояндом для оболуживания и резонта оборудовлени;
 а тилио удобани лодиодов и шин;
- m) companye nepenomen, tynnenen, meponen na memitysano. India o e

- и) ехеми размещения производственного оборудовании и движении пнутриваводского транспорта, исключающие поресечение потоков;
- к) звуковую и световую сигнализацию .
- 4.5. Производственные здания, сооружения, оборудонание, технологические процессы должни обеспечинать сохранение здоровья и работоспособности человека в процессе труда. Для этого следует предусматривать:
- а) создание санитарно-бытовых помещений в с ответствии с орществующими нормами;
- об осздание на территории предприятия зон отдыха трудящихся;
- и) эффективную местную и обобщенную вонтыляцию помещений;
- r) рациональное естественное и искусственное освещение рабочих мест;
- д) обеспечение порывльных микроклилатических параметров воздушпой среды в рабочей зоне производственных помещений (температура, влажность, подвижность воздуха, ограничение содержания в воздухе различным вредних компонентов);
- е) отроительство столовых и буфетов для обеспечения работаниих горячим питанием;
- ж) обеспечение работающих средствами мидивидуальной и полиси-
- з) разработку эффективних мер по шумогијшеник и защита от вибрации.
- 4.6. В процессе проектирования предприятий по производству известняковой муки и сиромолотого гинса особоз вый жило след ет обращать на обеспечение пожарной безопасности, как одной из пажиейтых задач охрани труда на предприятиях. Для руководства пообходи о использовать:
- а) типовые правила покарной безопасности для промишлениих предприятий, утворжденные ГУПО МВЕ СССР 21.08.75 г.;
- с) правила пожарной освопасности при производстве строитслвионоптажних работ, утвержденике ТУНО МЭД СОСР 64.11.77;
- и) правила помарной безонасности при проведении сварочник и других отневих работ на об витах нарошного почабать», ртвертичения ТУПО МЗД СССР 20.Т2.72 г.;

- г) СііпП 2.04.02-84. Водоснабжение, Наружные сети и сооруженин:
- д) СБиП 2.04.09.24 г. Противопожарная автоматика зданий и сооружений.
- 4.7. Для организации обучения работарщих и пропаганды безопасних и здоровых условий труда на проектируемых предприятиях следует предусматривать кабинеты охраны труда, оснащенные современнымы техническими средствами обучения, учебными программами и пособиями, законодательными актами о труде и директивными материалами по охране труда, нормативно-технической документацией по охране труда в соответствии с "Положением о кабинете охраны труда на предприятиях МІСМ СССР".
- 4. С. Классификация помещений и сооружений для предприятий известняковой муки и сиромолотого гипса в соответствии с "Перечем производств промышленности строительных материалов СССР" с указанием категорий вэрывопожарной и пожарной опасности по СНиП ТІ-50-51 и класса помещений и сооружений по "Правилам устройства, электроустановок (ПСЭ)" представлена в таблице 9.

Таблица 9.

un .	Наименопание помещений и отделений	Гатегория взрино пожарной и пожар- ной опасности
Ī	2	3
I	Галерен подачи известника и слабопыля— щой известниковой муки	Д
2	Штабельные сирьевие склади известинка	Д
3	ишакэм хиводвш и хивохтоком кинешэм _о П	Д
4	Номещения маслостанций к мельницам	В
5	динакем живодеш пки пинешемоп енидотом	Д
6	Помещения оператсроких	не норипруется
7	Силосные оклады пилящей известияковой мукц	, д. . Д.
8	Штабольные силоды слабопилящей известниковой муки	
ទ	Помещения тонот	r
IC	Помецения топыш <mark>воподачи и топливо-</mark> приготоплены (для варианта о тьордым топливон)	В
II	Jacobaropar	Д
77, 150	Pemeralo-Mexahuvressi del	Д
	·	÷.

I		
13	Электроремонтное отделение *	В
14	Пункт юнготовки вагонов	Д

Примечение : При не ичии пропиточного участка должно бить относено к категории А.

4.9. Тресования к зданиям и сооружениям по температурному режиму в зависимости от климатических условий с указанием температури внутреннего воздуха в отапливаемых помещенных представлена в таблице IO.

Taomina IO.

	<u></u>			· •			
uu sii	Н _а именование зданий и сооружений	жику я зан Ских услов					
		расчетная з	температура і Зрамература і	аружного			
		ниже глимс	минус 30°C нус 26°				
À	2	3	1	5			
I	Галерен подачи из- вестияка -	отаплидае- мые +5°C		er- On			
2	Штабольные силеди изв отняка	DOMINOMERS E.	ame full otar oth ot choiler c temnepatyp	ив сырья			
3	нинеледто ввиалсмой (в риналем винелем (в натослова ввиемой (б маранаром и или динелем инворем инверем инорешело виноремствуело виноремству	oranni -"-	і паеми є і васми є эрнод +17 +	+ IS ^o C			
1.			•				

I	2	3	4	5
4	Сущильные отделения	Неотаплива мне	е-Сушилы барабан открыты щадках тановко грузочы ханизмо неотапл мых пом нинх	HU HA IX ILIO- O YC- OH SA- HUX Me- OB B IMBA6-
5	Силосные склады пыля— щей известняковой муки	Неотап_и- ваемие, с с верхней час облегенным		
	а) пульт управления и весовая для спло- сов ØI2 и I3м	отапливаем!	16 +	I7 + 25°C
	б) подсилосная галерея и пульт управления для силосов ф 6 м	<u></u>		
6	Штабельные склацы слаб пылящей известняковой муки	о- неотаплицае	эмнө	

Раздел 5. РЕМОНТНАЯ СЛУШБА

Ремонт оборудования.

- 5.I. При проектировании ремонтного хозямства следует руководствоваться "Положением о планово-предупредительном ремонте и эксплуатации сборудовании предприятий промишленносми строительных материалов", утвержденным Минстройкатериалов СССР.
- 5.2. В состав ремонтного коздіства вкодят ремонтно-мекацические мастерские (PMI) и ремонтно-монтажние участки в помах.

- 5.3. На предприятиях выполняются, как правило, следующие в ди ремонтных работ: техническое обслуживание (ТО), текущий ремонт (Т), напитальный ремонт (К) нетраиспортабельного оборудования.
- 5.4. Капитальный ремонт транспортабельного оборудования, как правило, должеч выполняться специализированными ремонтными органивациями.
- 5.5. Капитальны ремонт на месте должен выполняться выездники бригадами ремонтных предприятий.
- 5.6. В Ръм виполняется до 60% общей трудоемкости работ по ремонту технологического оборудования. Остальные 40% работ выполняются на местах установки оборудования, для чего в цехах необходило предусматривать ремонтные участки.
- 5.7. Для обслуживания оборудования, проведения ремонтиск работ, выполнения операций по загрузке мелющих тел и замене бытроизнашивающихся детилей необходимо предусматривать установку грузоподъемних механизмов ручных и электрических кранов, электрических талей и кошек.

норы периодичности межремонтных инклоп и их трупосыкость

5.8. Норым продолжительности межремонтных циклов и трудомюсти ремонта основного технологического и запомогательного оборудования предприятий рассчитываются по методике, изложенной в "Положении о планово-предупредительном ремонто и эксплуатации оборудования предприятий премышленности строительных материалов", по данным таблицы II.

Tadmina II.

1555 1111	Наименование оборудования	Межрононтный период работы в часак.
I	2	3
ľ	Пельници молотковие	IECOO
2	Мельници шаровие	IZCCO
3	Мелькини самонаменьчания типа МСС	34000
4	Еврабани сущимые	I2000
5	Smeritpočinikapii	32200
6	Элепамери кортобие 4)	131.0C
7	Насоси камериме пневматические	36000

I	2	3
8	Димососи	I6640
9	Вентилятори мельничные	I6640
IO	Конвейеры ленточные	12000
II	Питатели пластичатие	12000

- Примечания: Т. Период работы оборудования приведен для материалов со средней прочность на сжатие 40 -+ 50 Mia
 - 2. Межремонтний период работи оборудования опреде-ляется разработчиком и заподом-изготовителем, (паспортние данные) и уточняется проектом по материалу, перерабативаемому в технологическом поспессе.

Расход основных материалов на ремонт помольных агрегатов

5.9. В молотковых мельницах замену был след эт производить в среднем через кажше 1500 рабочих часов; броне-илит мерея 1000 рабочих часов (в зарисимости от характеристики порерабатиnaemoro cupha).

Удельная норые расхода был для мелотковых мельниц не Т т готовой продукции в зависимости от абразивности пород составилет 50-180 г/т (с учетом выбрасываемой части был); броченлит - 200 г/1

 По. Шаровне мельници необходимо догружить мелицими телени: через кажине ICO-I5O-часов работы, полную выгрузку и сортировку молющих тел следует производить через кождие 1800 - 2000 часов работи мельници.

Удельная порма расхода мелющих тел для шаровии исланий на I тонну готопой продукции осставляют: паров 600-800 г/т. сропеплит -100-200 г/т в зависимости от прочиссти и абразивности сирья

Раздел 6. ТЕСНОЛОПИТЕСКИЕ РАСЧЕТЫ.

Расчет производительности технологической линии и расхода сырья.

6. I. Расчет производительности технологической линии и расхода сырья производител неходи из часовой производительности размольного агрегата по сухому материалу, принимаемой по таблицам I2 + I5.

Проызводительность технологической линии определяется по формуле:

$$G_A = G \cdot \text{Kn} \quad \text{T/Y}, \quad \text{/6-I/}, \quad \text{rge}$$
:

- G размольная производительность мельници по сухому матерыму, $ext{т/q}$
- Кп коэфдициент, учитывающий потери готового продукта, принциаэтоя ралным 0,99.

Годовая потреблость ч сырье определлется по формуле:

$$\frac{\text{По} = \frac{G_0 \cdot \text{T} \cdot n}{(100 - W_1) \cdot 0.99}$$
 т/год /6-2/, где

- т годовой фонд чистого времени работи оборудования в часах, принимается по таблице 3.
- А количество технологических лишії
- W1 влажность сырыл, поступающего в мельница, %
- W₂ влажность готопого продукта, %
- 0,59 коэффициент, учитивающий потеры спрыя.

Расчет. молотковых мельниц для схом с совместной сушкой к помолом спрве.

6.2. Производительность молоткових мельниц принимается по технологическому регламенту жил расочитивается по нермативным мотериалам, составленим институтами ЭТИ и ШЛП "Рисчет и проектирование пилепристопительных уста. эвок".

- 6.3. Рассчитывают две произьодительности мельиии размельную и сущивную. Под размольной произволительности мельниц понималгоя количество сирого материала, которое возможно размолоть в мельнице до заданной тонини в единицу времени. Под сущильной производительностью мельници понимается количество материала. которое может бить висушено в процесое размола при снижении вла::ности материала, поступаршего в мельницу 🕡 по влажности готового продукта W2
- 6.4. В таблицах 12.13.14 приведены размольные производительности рекомендуемых молоткових мельниц ММТ 1300/2030/ 750. MIT ISOO/2510/750 и MIT 2000/2590/750 с инсрименным сепаратораин но спрому (G р) и сухому. (G) материалу.

Велечены размольной производительности рассчитани для изпестилиов с различним вначением коэффициента размолоспособности Кло (от 1.0 но 3.6) и разной влажностью (от 6, % до 16%) при оледуюзик постояних исходних данных:

$$timp = 1$$
; $R_{90} = 40\%$. $W_{ca} = 6 \text{ M/c}$.

- При ксаффиционт, учитывающий влинине степени дрофления материела на производительность мельници,
- R_{CO} тонина помола известняковой муки, характеризуется сстатком на сите с отверстинии 90 микрои.
- Wce скорость сушильного агента в сечении ротора

Дил исходного сирья с вначением Пдр больше или меньше I п.с. изводитоя пересчет фактической производительности ыслышц но ្នំប្រស្នេរខេះ

$$G_{I} = \frac{G}{\Pi_{\text{ph}}} \quad \text{f/4} \qquad \qquad /6-3/$$

$$\text{Ilding shadehhax } R_{90} \quad \text{in } Wca \qquad \text{otherwises of appearant.}$$

засчет размольной производительности осуществляется по методине MM n Man.

6.5. Производительность молотковой мельнити с шахтной оуиной-сепаратором определлотся по формуло:

$$G_2 = \frac{G}{1 - g \text{ is } 7.\text{ Cess.}}$$
, T/Y

- 7 сеп. = к.п.д. сепарации известняковой муки в нактной сущико-сепараторе.

Для упрощениих расчетов принимется Zcen. = 0,7, что ссответствует высста воны сонарации 4 метра.

6.6. Б таблице I5 приведени сущильние производительности моложковых мельниц ΣT ISOO/2030/750, ΔT ISOO/25IO/750 и ΣT 2000/2590/75C по опрому материалу G с и готовой продукции G

Величини сущильной производительности рассчитани для спрья различной влажности (от 6 до 10%) при скорссти сущильного агента в сечении ротора W са = 6 к / с.

- 6.7. В таблице 16 приведени результать теплового расчета молотковых мельниц для различной влажности искодного спрыя.
- 6.3. На рис. I приветна номограмма для определения объема к температуры сущильного агента на входе в шахтную сушилку-сепаратор, объема и запиленности отработанного сушильного агента пэред системой газоочности. Номограмма составлена в соответствии с тепловим расчотом, випсиненным по методике ВЕПСТГОма.

Табина I Размольная, произволительность ислынини молотковой IIII 1300/2030/750 с инеридонным сепаратором по сироку G_P и сухому G_P коториалу

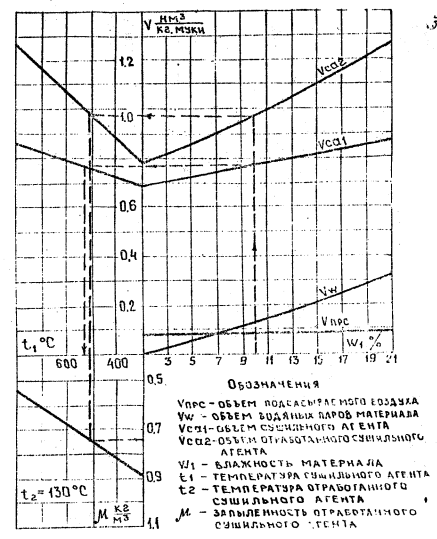
					(a)							
	W1 =	6%	W1 =	्तु ।	W _i :	=IC%	W1 =	-12%	$W_i = I4$	rd -	K'1	=70%
	Gp T	/4 G	GpT	/4 G	G p T/	d C	G p s	€/4 C	Gp T/4	C	Gps	-v G
	9,8	9,3	3 , 9	9,2	IO,I	9,2	I0,4	9,2	IO,6	9.2	m,s	ເ ,ລ
., .	11,7	II,I	II,9	II,I	I2,2	II,I	12,4	II,0	12,7	II,0	IZ,O	II,0
~ .	I3,7	13,0	I3, 9	II.,9	14,2	I2,9	I4,5	I2,9	I4,8	IL,9	IS,I	m,s
** * *	I5,6	I4, 8	I5,9	I4,8	I6,2	I4,8	I6,6	I4 ,7	I6,9	14.7	17,3	14,7
	17,6	I6,7	I7,9	I6,6	18,3	I6,6	18,6	I6,6	I9,0	16,5	I9,4	IC,5
	I9,5	I 9,5	19.9	I8,5	20,3	I8,5	20,7	I8.4	21,2	I8,4	21,6	I8,3
ر بر معو مد	21,5	20,4	21,9	20,3	22,3	20,3	22,8	20,3	23,3	20,2	23,8	20,2
. <u> </u>	23,4	22,2	23,9	22,2	24,4	22,I	24,9	22,I	25,4	22,0	25,9	22,0
L jû	25,4	24,I	25 9	24,0	26,4	24,0	26,9	23,9	27,5	23,9	28.I	23,8
2,9	27,3	25,9	27,9	25,9	28,4	25,8	29,0	25,8	29,6	25,7	30,2	25,7
0,0	29,3	27,8	29,8	27,7	30,4	27,7	3I,I	27,6	31,7	27,6	32,4	27,5

Parmonerar reondecturement conspared in the 1500/1510/750 c neededthem conspared in conjugation of the conju

				•										
•	Разноло спосос- ность, Кло		%	W1=89	3	Wz=IC%		WI	= m; r'	Wi= I	· &	Wz=	= I&	
		Gp T/q	G	G p 1/4	G	Gp 1/4	G	Gp T/	'q G	Gp t/t	G	G-p/p/n	G	
	I,C	17,7	I6,8	I3,I	Í6,5		8,6	IC,8	IE,7	To,s	20,7	20,6	16,7	
	I,2	2I,3	20,2	2I,7	20,2	•	O,I	22,5	, , <u> </u>	4094	غائد وفا	20,6	20.0	
	I,4	24,8	23,6	25,3	23,5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,5	26,4	23,4	£0, 9	23,4	27,5	23,3	
	I, 6	25,4	26;9	2 <u>0</u> ,9	26,9	29,5 2	3,3	30,I	೨೭,೬	30, 2		SI,4	26,7	
34	I,8	3I,9	30,3	32,5	30,2	33,2 3	10,2	ଅପ ୍ ଷ	30,1	31,6	30,1	35,3	30,0	
	2,0	35,4	33,7	36,2	32,6	3 6,9 2	3,5	37,7	33,5	51,4	30,4	30,3	33,3	
	2,2	39,0	37,0	39,8	37,0	40,6 3	86,9	41,4	38,8	42,5	35,7	43,2	36,6	
	2,4	42,5	40,4	43,4	40,3		0,2	45,2	40,2	40,1	40,1	47,I	40,0	
	2,6	46,I	43,7	47,0	43,7		3,6	45,9	43,5	50,0	43,4	51,0	43,3	
	2,8	49,6	47,I	50,6	47,0		7,0	52,7	46,9	53,8	46,8	55,0	46,6	
	3,0	53,2	50,5	54,2	50,4	· .	છે. છે	56,5	50,2	57,7	50,I·	58,0	50,0	

Размольная произволительность мельници молотковой III 2000/1000/700 с инерционным сепаратором по сирому С р и сухому С материалу

::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	$W_1=6\%$		W₁=ĉ%		W _f =	IOZ		$W_{I} = I$	2%	W _i = 145	W ₁ = .	10%	· 1
roora, Tito	Gp T/T	G.	G _{P T/4}	G	Cp T/4	G	C p	G	CD 1/2	G	Gp T/T	G	•
	311	29,5	31,7	29,5	32,4	29,4	33 , I	29,4	33,8	20,3	34.5 .	20,2	
1,2	37,3	35,5	38,I	35,4	38,9	35,3	•	35,3	40,5	35,2	41,4	35,I	
T,4	43,6	31,4	44,4	4I,3	45,4	41,2	46,3	4I,I	47,3	41,0	48,3	40,9	
Ĭ,6	49,8.	47,3	50,8	47,2	5 I, 8	47,I	52,9	47.0	54,0	46,9	55,2	46,8	
T,E	56,0	53,2	57,I	53,I	59 ,3	53,0	59,5	52.9	: EO,8	52,8	E, 33	52,6	S
2,50	62,2	59,I	<i>5</i> 3;5	59,0	64,8	58,9	. 66,I	58.8	67,6	52,3	69,9	58 5	<u>م</u>
2,2	68,5	65,0	69;8	64,9	71,3	64,8		64.7	74,3	64,5	75,8	64;3	
6,2	74.7	70,9	76,2	70,8	77,7	70.7	79.3	70.5	8I,0	70,4	82.7	70,2	
2,6	30,9	76,8	82,5	76,7	•	76,6		76.4	-	76,2	89,6	76,0	
2,3	37.,I	82,7	88.9	82,6	90,7	82,5	-	82,3	94,5	82,1	96,5	8I,9	
3,0 .	93,4	88,6	•	88,5		88,3		88,2	•	▼	I03,4	87,7	



J. O NPHMEP PACHETA NO HOMOTPAMME

Исходная вланость материала WI = 10% $^{\circ}$ 13°.0. Температор агента $^{\circ}$ 13°.0. Температор аго ана из $^{\circ}$ 13°.0. Температор агента $^{\circ}$ 13°.0. Температор $^{\circ}$ 10° $^{\circ}$ 10°

Pac. 1

Сушильная производительность иолотковых мельниц по сырону и сухому натериалу

Типорезмер молотко-	W, =6,0	W= 9,5	W,=IU/0	V, = 12/2	W.=14.	W.= 16/v
вых иемениц	G 1/4 G	G1/4 G	GT/4 G	G1/4 G	GY/4 G	Gr/4 G
T I300/20 30/750	48,2. 45,8	87,8 85,2	30,8 28,1	25,9 23,0	22, I 19,8	T9,2 I6,4
MMT 1500/2510/750	68,7 .65,3	58,9 50,1	44,0 40,0	36,9 32,8	31,6 27,5	27,4 28,8
MHT 2000/2590/750	94,6 89,8	74,2 69,0	60,5 55,I	50,8 45,2	48,4 37,8	37,7 B2,I

Тоблик IC Розультати теплового расчели молоткових мольнени

Lambiceanie	Осозна-		Дашие пр	T+ <u>= 400°</u>	C To = I30	C Ha I T P	OTOSOFO THOME	Ta
ngbangabon Baggashar	نسنو ب	Zi-Vate	W1 = 8,5	W1= 0%	Wi= 10%	W ₁ = 12%	Wz = 14%	W₁= IS%
Odacu cymara- noro archra								
Heder Mone— Hiller	V cal	и3/т	660,54	043,05	1025,33	1215,88	I4I5,30	1324,21
	V ^t ca2	-"-	IC43,00	2078,30	2527,63	2997.39	3489,00	4004,C2
Объем отработан-	V.ca2	- "-	8CI,55	1022,00	1252,24	I492,94	I744,84	2308,74
ного супільного агента за мель— инцей	Sco [*] N	- [#] -	II63,24	I508,6 6	I348,54	2203,87	2575,72	2905,28
Расход тепла на	Çca	KKAA/T	86910,17	IC9597,07	133292,27	I58064.53	·I33988,98	211147,94
сушку		rūs/T	364153,62	459211,72	558494,62	662290,37	770913,84	884709,85
Раскод тепла на испарение влаги	Ģ	rkaj/rp	I6.33,9I	I440,42	I332;92	1264,52	1217,16	II82,43
·		Kär/rr	6846,09	6035,35	5584,95	5298,32	5099,89	4054,38
Расход условного топлива		kr/t	13,52	I7,05	20,74	24,60	28,62	32,90

Расчет сушильно-помольного оборудования для схемы с раздельной сушкой и помолом.

Расчет производительности сущильных барабанов.

6.9. Сущильная производительность рассчитывается по сирому материалу и испаряемой влаге. В зависимости от количества вопаряемой влаги и допустимого влагосьема рассчитывается объем сущильного барабана (рис.2).

Исходные данные для расчета:

Раскод сырья естественной влажности — 110 г/год Годовой фонд рабочего времени — T, ч Влажность материала, поступающего в сущильный барабан — W_1 % Влажность материала на виходе из сущильного барабана — W_2 %

Раочет сушильной производительности сарабана производится по следующим формулам:

а) по оврому материалу:

$$C_g = \frac{\text{Ho} \cdot 1000}{\text{Tr KHO}}$$
, kr/4 /6-5/

тде Кио - коэффициент использования сущильных барабансв.

б) по испаряемой влаге:

$$W_4 = G_g \cdot \frac{W_1 - W_2}{100 - W_2} \cdot \text{KF/4}$$
 /6-6/

Me

- количество испаряемой влаги, кг/ч.

Расчет объема сущильного барабана производится по формуле:

$$V_{\overline{b}} = \frac{W_{4}}{W_{00}}, M3$$
 /6-7/

где \mathcal{V}_{δ} — объем сущильного барабана, мЗ

 $W_{\delta,n}$ — допустамый влагосъем с I мЗ сушильного барабана в час (напряжение по влаге), кг/(МЗ/ч).

Беличина W вл. определяется по номограмме рис. 2 в зависимости от начальной влажности материала и температуры сущильного агента на входе в сущильный барабан.

іюмограмма составлена по опытным данным виститута Гыпроцемент. ію каталогу выбирается гипоразмер сушильного барабана в определязтся фактический влагосьем.

6.10. Расчет транспортной производительности сущильного барабана производится по формуле:

$$G \text{ rp=46,5. } 10^3 \cdot \frac{R \cdot R^3}{\sqrt{3}} \int \frac{dy}{\sqrt{3}} d5^0 (I - \beta), \text{Rr/q}$$
 /6-8/

тде: д - число оборотов барабана в мин.,

∠ - угол наклона барабана к горязонту в градусах.

Z - количество ячеек по сечению барабана,

 β - коэфициент заполнения объема барабана (принимается 0.1 ÷ 0.3).

R - внутренний радиус барабана, м.

G.II. В таблице IV приводятся результати теплового расчета озмальних барабанов или различной влажности всходного серьи.

Таблица 17. Разультати теплового расчета сущильних барабанов.

	паименование рас-		Един.	Данны	Данные при $T_1=800^{\circ}$ С и $T_2=130^{\circ}$ С на I г готового продукта								
73	armar natumerton	Hage-	, nowe	W1=6% V	V1=8% V	V _j =10%	W ₄ =12%	W _i =14%	W _f =16%	W=18%	$W_l=20$		
	I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II		
а	овем сушильного гента перед бараб а -	Vcas	м3/т	315,80	382,26	4 51,67	524,23	•	679,73	763,17	-		
	IOM	Vcal	n3/t	1241,23	1502,43	1775,24	2060,45	2358,93	2671,62	2999,56	3343,90		
	отработанного	-											
	ушильного агента за барабаном	Vcaz	M3/T	413,54	515,12	621,21	732,13	8 4 8,2I	969,81	1097,34	1231,25		
· .		Vcoz	n3/t	610,46	760, 4 I	917,03	1080,76	1252,11	1431,62	1619,89	1317,57		
	ушку Засход тепла на	aco	KRAJ/T	86706,38	104952,7	5 I2 4 0I0	,08 I 43 9 3 3,	16 4 783,90	186627,0)I 209535,	233569, 65		
			rur/t	363299,73	.439752,0	5 519602	,25 603082,	690 444, 54 0 0	781967 , 1	87795 4 ,	36 9787 4 0,		
	асход теша на пс-	a	ккал/кг	1630,08	1379,38	1240,1	0 II5I,47	1090,11	1045,11	1010,70	983,54		
Ţ	парение влаги		kär/kr	6830,08	5779,60	5196,0	2 4824,66	4567,56	4379,02	4234,84	4121,01		
	Расход условного топ ивва	; _	rr/t	13,50	16,33	19,30	22,40	25,64	29,02	32,60	36,34		

Гасчет производительности шаровых мельниц.

6.12. Преизводительность шаровой мельници зависит от твердости и крупности кусков размалываемого материала, равномерности питания мельници, правильности ее заполнения мелющими телами и требуемой степени измельчения материала.

Исходные данные для расчета:

Внутренний циамэтр мельници за вичетом толщини бронефутеровки — \mathcal{X} , м Внутренняя цлина мельници — \mathcal{X} , м Загрузка мельниць мелющими телами — G_{R} , т Коэффициент размолоспособности — Кло

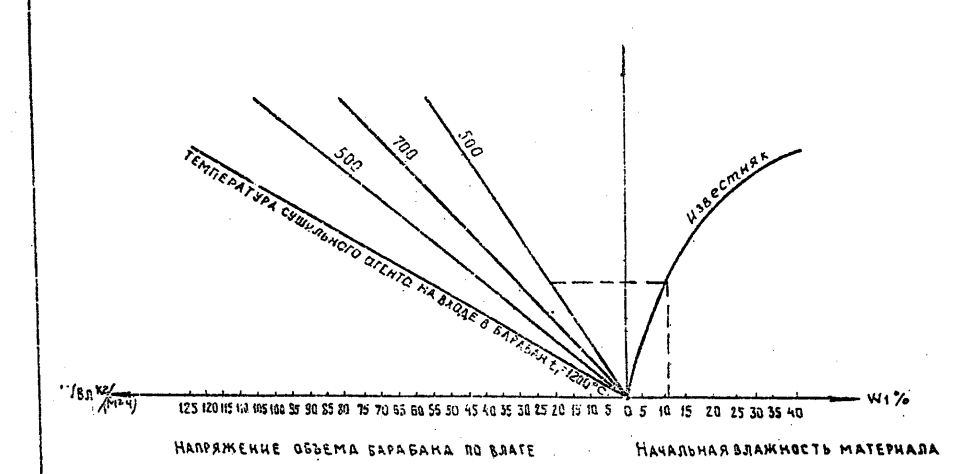
Расчет производительности шаровых мельниц производится по формуле:

тде: G - производительность мельницы r/q,

- 40 удельная производительность на I кыт эффективной мощности мелющих тел кг/ч.
- У поправочный костициент на тонкость помола, опрецедиется в зависимости от процента остатка на сите с отверстием и 0,055 мм по таблице 18.
- \mathcal{T} внутренний объем мельници: $\frac{\pi \cdot \mu^2 \cdot 7}{A}$. м3
- р коэфициент эффективности помола или двухкамерных мельйиц с однократным прохождением материала в открытом цикле 0,9.

Процент остатка на сите 0.085 находится по графику для опрецеления остатков на различных ситах в зависимости от размера ячеек сит (рис.3). Там же приведен пример спрецеления процента остатка для известняковой муки I класса, 2 сорта по ГОСТ 14050-78.

На графике находим: точку A — остаток на сите с отверстиями I мм — I 5% и точку A_{I} — остаток на сите с отверстиями O, 25 мм — 45%.



Puc. 2

Через точки А и Ат проводем прямую до пересечения с пунктирной линией, соответствующей ситу с отверстиями 0,085 мм, получаем гочку А2, которая соответствует 67% остатку на сите и 0,085 мм.

Таблица 18.

Corator Ha Cata c or- Bapoternu Pusuepom D,085 mm,%	тивидифеой атэолнот вн вкомоп	Cotatok na cute c of- bedothame pasmepom 0,085mm, %	Коарфициент на тонкость помола
2	0,588	17	1,30
3	0,655	18	1,34
4	0,715	19	1,38
5	0,768	20	1,42
6	0,818	25	1,64
7	0,865	30	1,86
8	0,912	35	2,08
9	0,950	40	2,30
. 10	1,000	4 5	2,52
II	1,040	50	2,74
13	1,090	55	2,90
13	1,130	60	3,18
14	1,170	65	3,40
15	1,210	70	3,62
16	2,258		-

Размол материала в шаровой мельнице осуществляется мелющими телаци — отельными шарами или цилиндрами.

шаровая мельница должна быть загружена соответствующим колычеством и ассортиментом мельщих тел. Ассортимент и массу нелющих тел необходимо уточнать в зависимости от прочности и размера кусжев эдгружаємого в мельницу материала на основания результегов услетавний.

Паровую вагрузку мельныць можно оправолять по рормчие:

тар: У — козфиционт заполнения мельници — доля заполнения полезного объема мельници шарами, пилипрами или стэржнями; пля стэльных шаров и цилипров принима-втор 0,25 - 0,3;

2" - полезини объем мельници, м3,

у - объеминя масса загрузки, т/м3:

для стальных шаров Y = 4.5 т/м3 для стальных цялиндров Y = 4.4 т/м3 для стержней Y = 6.5 т/м3

Тепловой расчет шахтной сушилки-сепаратора для молоткових пробылок.

6.13. На рис. 4 приведена номограмма для определения объема и температуры сущильного агента на входе в шахтную сущилку-сепаратор; объема и запиленности отработанного сущильного агента перед систе-мой газоочистки для молоткових дробилок.

Номотрамма составлена в соответствии с тепловым расчетом, энполненным по методике ВНИИСТРОМа.

Pacyer ronog.

- 6.14. Сушка известняка осуществляется в мельнице или сушильном барабане горячими димовими газами. Получение теплоносителя для сушки предусматривается в специальной топке.
- 6.15. Для сжигания каменных и бурых углей в топках теплопроизводительностью от 14 до 15 гДж (от 3,3 до 11 Гкал) следует применять словые топки с пневмомсканическими забрасивателями и цепной решеткой обратного хода; для ожигания антрацитов АС и АМ — топки с цепными решетками прямого хода.

Для сжигания каменных и бурых углей, а также грохоченых анграцитов марок АС и АМ в гопках теплопроизводительностью менее 14 ГДж (3,3 Гкал) оледует использовать топки с пневыомежаническими забрабивателями в неподвижной решеткой с опрокидными колоскикама.

При проектировании нових топок на влизнную теплопроизводительность принимать допустимое тепловое напряжение и необходимую активную площедь зеркала горении, используя данние таблици 19.

Висоту топки следует щринимать 2.5 - 4 м; при теплопроизводигельности более 20 гДЗ (5 Гкал) - не менее 4 м. 6.16. Для сжигания газообразного топлива следует применять цилиндрические топки. Допускается применение топок других конструкций при соответствующем обосновании.

Так нак на заводах известняковой муки применяются топки с часовой тепнопроизводительностью от 8 до 50 гДж (2,0 + 12Гкал), то дельнейшие указания относятся вменно к таким топкам.

Диаметр кемеры горения цилиндрических топок в зависимости от теплопроизводительности следует принямать от $1.5 \, \text{м}$ до $3 \, \text{м}$, дляну от $3 \, \text{м}$ до $6 \, \text{м}$. Отношение длины камеры горения к диаметру должно быть 2 - 2.5.

Теплонапряжение топочного объема должно составлять 800000 ÷ 2000000 кДЖ/мЗч (200000 ÷ 500000 ккал/мЗ/ч).

Расчет топок следует выполнять в соответствии с тепловым расчетом котельных агрегатов (пормативный метод), утвержденным научно-техническыми советами Минтяжмаща и Минэнерго СССР.

Расчет производятельности компрессорной станции.

6.17. Проявводительность компрессорной станции определяется по максимальной суммарной минутной потребности в сжатом воздухе всех потребителей (пневмотранспорт, свлосний скляд, аспирация и т.д.).

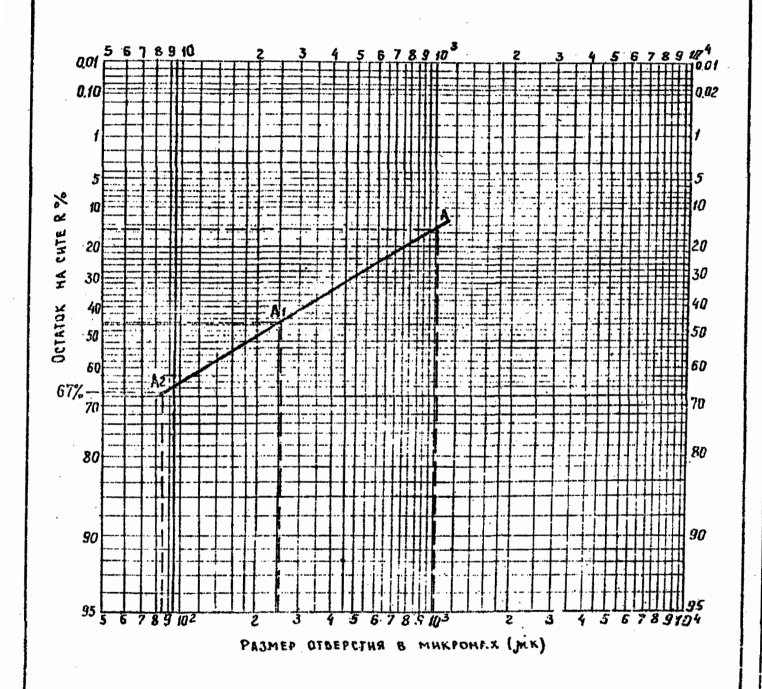
Расчетная производительность компрессорной равна:

Ураоч. - Кут . Казн. . Кни . Уобщ. . иЗ/мин.

- где: Кут коэффициент, учитивающий уточки сжатого воздими, Кут =1.05 1.1;
 - Кизн. коэффициент, учитывающий износ оборудования, Кизн.=I.I - I.I5;
 - Кни коэффициент несовладения максимума потребления ожатого воздуха агрегатами; определяется по графику работи оборудования.

Рисчет пневмотранспорта

- 6.18. Для вибора пневмотранспортного оборудования, определения диаметра трубопровода, расхода в давления скатого воздуха производится расчет пневмотранспорта.
- 6.19. Для предварительной технико-экономической оценки приме-неныя пневыстранспорта используется графий зависимости расхода сматого воздуха от производствльности по готовой продукции (см.рис.5).



КИНГИПЕЛЯ АН ВОЯТАТОО КИНЭЛЭДЭЯПО ЯНФАЯТ СИТАХ В ЗАВИСИМООННО ПТЭОМИЗИВАЕ В ЖАТИЗ 6.20. Расчет пневмотранспорта известняковой муки и сиромологог. гипса составлен на основе работи института Гипроцемент "Проектирование и расчет ппевмотранспортных установок", а также "Справочнике по проектированию цементных заводов", Ленинград, 1969 с учетом опита эксплуатации пневмотранспортных систем ряда крупных предприятий по производству известняковой муки.

Расчетная производительность насосов:

Орасч.=К_I . К₂ . Омакс. зац.

где: Кт - коэффициент, учитывающий тип пневмонасоса,

 $K_{\rm I}$ = 1.0 - 1.1 - для пневмовинтовых насосов.

 K_{I} = 1.5-2.0 - для однокамерных насосов.

 $K_T = 1.2 - 1.3$ - для двухкамерных насосов.

К2 - коэффициент резерва.

 $K_2 = 1, 1 - 1, 5$ — зависит от перспективи на расширение производства.

Приведенная (расчетная) длина транспортного трубопровода определяется путем суммирования его геометрической длини с эквивалентными длинами местных сопротивлений (колен, переключателей и др. арматуры).

Эквивалентной длиной местного сопротивления в транопортном трубопроводе называется такая длина прямолинейного горизонтального участка, которая по величине потери давления соответствует этому местному сопротивлению.

Приведенная длина транспортного трубопровода определяется по формуле: $\chi_{np} = \xi \ell_r + \xi \ell_\theta + \xi \ell_{3\kappa} + \xi \ell_{3\kappa}$, м /6-II/

где: $\mathcal{E}\ell_r$ - сумма длин горизонтальных участков, и

¿Сы- сумма цлин вертикальных участков, м

≥€ ж сумма эквивалентных длин поворотных колен, м

St., оумма эквивалентных длин переключателей, м

Эквивалентная длина эк для колен с углом поворота 90° опресцеляется из следующей зависимости:

Значения	Route	10	18	20	25
	M	I	8	10	12

іде: Ro - радную колена, drp- диаметр трубопровода.

: влонопольно в материалопроводе

$$P = [(1 + \text{Kmp} \cdot M) \cdot] \times \frac{V_B \cdot V_R^2 \cdot 2 \text{ mp}}{2y \cdot c/ \text{ Tp}} + (6-12)$$
+ $V_B \cdot M_1 \cdot h$] · 10^{-4} , krc/cm2.

где: y = - средняя плотность воздуха на вертыкальном участке $= 1.8 \div 2$ кг/м3;

Ув - плотность воздуха в нормальных условиях, кгм3

¥в - висота поцъема материала, м.

Кпр = $\frac{250 \cdot d \, \text{rp}}{\text{V к I.25}}$ — приведенний опытный коэффициент

 $\lambda = 0.246$ — коэффициент трения чистого воздуха о стенки труби,

 $R_{\ell} = \frac{V_K \cdot dD}{V}$ — число Рейнольцев.

V=14.9. 10 - коэфрициент кинематической вязкости воздуха, м2/с.

Пря использовании пневыовинтового насоса потреблиемая мощность на привод шнека составляет:

тде: d - опитний коэфонциент, зависящий от вида материала, для известняковой муки - 0,7

Rx - изонточное давление в смесительной камере, кгс/юм2

Д - диаметр швека, см

п - число оборогов шнека в изнуту.

Установленняя мощность муст. = (I,I + I,8) м потр.

Проверка иневмовинтовых насосов на максимально возможную провзводительность в зависимости от давления в смесительной камера провзводится по формула:

- где: A опетный коэфрициент, зависящий от маториала, для известняковой муки 16,
 - Ун объемная масса известняковой муки в уплотненном состоянии, т/м,
 - 6 опытный коэффициент, для известняковой муки 0, I.

Раздол 7. МЕРОПРИНТИН ПО ГАЗОСЧИСТКЕ, АСПИРАЦИИ, ОХРАНЕ АТМОСДЕРЫ И ЗАЩИТЕ ОТ ШУМА.

Газорчистка и аспирация.

- 7. I. Технология производственных процессов дробления, помола и сушки пыляцих материалов должна быть разработана с минимальным выделением врещных веществ в атмосферу и максимальным использованием уловленной пыли в производстве. Процессы должны быть максимально механизированы и автоматызированы.
- 7.2. При сущте материалов необходима стабильность загрузки и ээродинамического режима сущильных барабанов.
- 7.3. При транспортировке материалов число пересипок и их перепад по висоте должни бить минимальнеми.

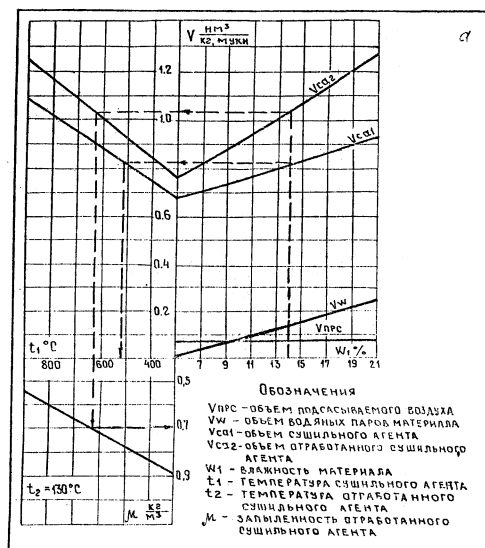
Перепад в местах перегрузки материала и сброса уловленной рысли не должен превыщать 1.5 м; в случае большей высоты перепада следует предусматрявать в течках гасители скорости.

- 7.4. Для уменьшения приевидений и во взбежание просыпи пра транспортировке материалов ленточными конвенереми необходимо виполнять следующие меропринтия:
- а) ширину транспортных лепт принимать на 200 мм больше ширини, требуемой для их расчетной производительности;
- о) расстояние между оснии ролькоспор и месте поделия материада на ленту принимать не более 250 км;
- в) скорость поступленый матерыала на ленту транспортера должна бить возможно близкой к скорости ленты;
- г) применять ограничивающие устройства, предотвращающие перегрузку лент и питателей (затноры, шиберы);
- д) использовать специальние устройства, предотвращающие сходи и перекоси лент;

эанаеовэмдаН нигилэв	0503- наче-		эмер-	вателям	итевмати Оппер и в В дох	ы решетко ическими з	новедове Опомеди йо	Топк	e c iinedaal	е пмилоэрич овтверо	абрасчва го хода	теляль п	цепной ре	Деткой		geficial state that the second
	# Re			каменны		бурые	yivin		камениче . А 1	VIB	бу	рне угла				
				типа кузнец- ких Гпа Д Ап=1.4	KRX	типа пртемов- ского WI=7.4 AI=4.2	типа - веселов- ского WII-8.4 AII-6,5	тина кузнец квх Г в д Ап=1,4	Ких Г_и Л	ynis Chab Chab	гузнец-	THE THE PROPERTY OF THE PROPER	- CROPO W=7.4	THUA - Becenor CKOTO W/1-8.4 AU-6.5	T'O.	гипа подмос- -ковного w = 12.8 k An=8.9
видимое теплонапря- жение зеркала го-	Ban		/M2.4.	4200	4200	536C	5830	5050÷ 6300	5050÷ 6300	505() 5860	5050+ 6300	500 0 + 63 00	5050≠ 6300	5050± 63 00	505 0 + 6300	4200÷ 5050
рения		M2.		(1000)	(1000)	(1400)	(1400)	(I20C;	(1200÷	(1200+ (500)	(1200÷ 1400)	(1200÷	(I200÷	(1200÷ 1500)	(1200:	(1000÷
Видимое геплонапряже- ние гопочного объема по условиям горения	$\frac{BQ_4^R}{V_T}$	IO кДж (кк	а /мЈ. ч ал/мЗ. ч)				I50C) **	1600) 1050÷ 1660	(250÷ 400)	[400.]	1500)	[500)	2000)	(1500)	1200)
Коэффициент избытка воздуха в топке	dτ			1,3-1,5	1,5-1,5	1,3-1,5	1,3-1,5	1,8-1,5	I,S-I,5	1,3-1,5	1,3-1,5	1,3-1,5	1,3-1,5	1,3-1,5	1,3-1,5	1,3-1,5
Доля золы топлява в шлаке и провале	d. 411 +1	7,0	Ã.	80/31	63/92,5	8I/91 , 5	3 5/ 5	80/90	ei/91,5	89/95	30/92	73 /88	81/98	65/93	81/91,5	89/95
Потерв от химической веполноть сгорания	43		Ø .	. 0,5	I					0,5-1						
Потери от механиче- ской неполноты сго- рания	9 ÷ 4 5		6° 10	5,5/3	6/3,5	5,5/4	7,5/5,5	15,5/3	6/3,5	7;5/5,5	11/5	6/3	5,5/4	7,5/5,5	7/4	7/5,5
Потери тепла от ох- лаждения топок	73		%						2.5				-			-
Давление воздуха под решеткой		Рp	Па	784,8	784,8	784,8	784,8	490,5	490,5	400,5	490,5	490,5	490,5	400,5	490,5	490,5
Температура дутьевого воздуха	't '£	-	o _C						2 5							

Примечания:

1. Симпания каменных утоев с легкоплатной золов в тошках данного типа не рекомвидуется; 2. весился значение — пля топок С 40.10° кДж (101кал); 3) Значения потерь от подавнеского ведожога при ожегания кимпаних утоев с большам виходом летучих в бурих углей дана для радового тейнева с максимельным размером куска 25 — 30 мм и содержинем мелочи (0-6 мм) до 60%, а пилевых частиц (0-0,09 мм) — 2,5%. Для кузнацкого утое 100 содержиние плавых частиц принято 5%. Числитель дроби — значение потеры при отсутствия средств уменьшения уноса, энеменятель — вначение потеры при наличия возкрата уноса. Потеры с механическим недожогом в завилимоста от инчесть, тенфина в особенност, тенфина установки могут быть больше в 1,5 — 2,0 раза.



PHMEP PACYETA TO HOMOSPAMME

Исходная влажность материала Wi=14%.
Температура отранаторизоризовать $t_2=130^{\circ}C$.
Определить усаг и усог на 1 км мжи, а также t_1 : м.

1. ИЗ ТПЧКИ, СООТВЕТСТВИЮЩЕЙ $W_1 = 14\%$ ВОССТАНА ВЛИВАЕТСЯ ПЕРПЕНДИКИЛЯР ДО ЛИННИ VCQ2

VCa2 = 1.04 Hm3

Точка пересечения перпендикуляра с линией $Vcat = 0.83 \frac{Hm^3}{K2KM_{\odot}}$

- 1 АТНЭТА ОТОНОПИШЕЭ ИЧЕТАЧЭПМЭТ ВИНЭЛЭДЭПО ВПД .5 ВИНИВ ЭЭНДЭВА ИЭО ОНОПЭВЛЯЛАВАЛ ВЭТИДОВОЯЛ ГЕЗУ ИЖРОТ ЕИ ЙЭНХЯЗВ ЙОВЭВ В ЙЭИНИВ ЙОНЕЖИЙ ИЗАНЖИН Э ВИНЭРЭЭЯЭЛ ОД ЧИДНЭПЯЭЛ ВЭТЭЯЗУЕЛО ИЖРОТ ЙОТЕ БИ .ИММАЯТОМОН ИТЭАР $^{\circ}$ ИДНЭПЯЭЛ ВЭТЭЯЗУЕЛО ИЖРОТ ЙОТЕ БИ .ИММАЯТОМОН ИТЭАР $^{\circ}$ СОСТЕЗИВНОО ОД ЧЕЛЕХ

Номограмма для впределения объема и едоха варханию атента на варха едоха в и атента на варханий симпки сепаратор и объема и запыленности отработанного симпьного агента перед системой газоочистки для молотковых дробилок.

предусматривать очистку холостой ветви ленточных конвейеров у концевых берабанов с помощью специальных устройств;

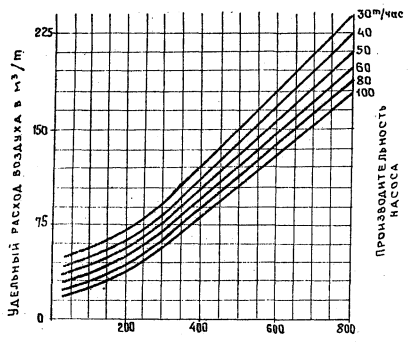
обеспечивать гладкую отыковку конвейерных лент посредством вулканизации.

- 7.5. Транспортные устройства для порошкообранного материала должны быть закрытого тыпа (пневмотранспорт, скребковые конвейеры, плекы, аэрожелоба).
- 7.6. При выгрузке пылящих кусковых материалов в склад с больвой высоты оледует использовать специальные аспирационные шахты с последующей очисткой удалиемого из них воздуха.
- 7.7. Бункера в емкости для кусковых материалов должни бить максимально герметизировани. Избиточный воздух., витесняемий из бункеров, должен очищаться перед выбросом в атмосферу.
- 7.8. Бункера в силоси для порошкообразных материалов должни быть оборудованы автоматически действующими устройствами с сигнализацией, предстаращающими их переполнение.

При подаче порошкообразного материала пневмотранспортом на бункерах предусматриваются циклоны — разгрузители, на силосах разгрузочные коробки, с последующим подключением их к обеспыли вающей системе.

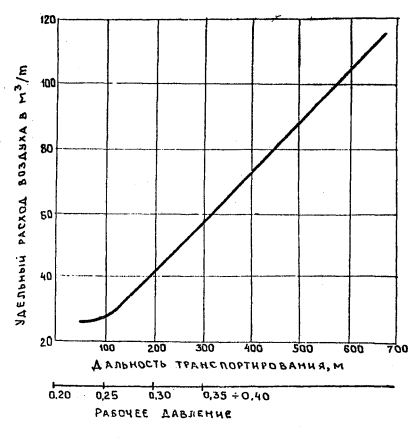
Цвилони-разгрузители необходимо снабжать затворами, исилючающими выбывание воздуха в полость бункера.

- 7.9. Пилеулавливающее и аспирационное оборудование следует блокировать о пусковыми устройствами технологического оборудования.
- 7.10. Эксплуатационные параметры рекомендуемого пылеулавливающего оборудования, выпускаемого сервино, приведены в таблице 20. Данные перспективного очистного оборудования, находищегося в стадви освоения, представлены в таблице 21.
- 7. II. Количество ступеней очистки и гипоразмер аппаратов определяются концентрацией пыли, ее дисперсностью, объемами асперационного воздуха (отходящих газов) и другими показателями, приведеннии в таблицах 22 и 23.



ДАЛЬНОСТЬ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, М

АХЕДЕЛВ ДОХОДА ЙЫНЬПАДИ МЯП ВОООООН ХІННЯМАЙОМАЙОННЯ ВПАСТОРТИРОВОЙ ИЗВЕТТИВНОЙ ИЗВЕТТИВНЕТТИВ



УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ВОЗДУХА ДЛЯ ПНЕВМОВИНТОВЫХ НАСОСОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40÷60 m/ч.

GKC. WATAINOHHUE HAPAMETPU CEPNOHOFO OBCPYLLOBARING.

- :	.MME OGECHEMABA- mmerc occopyageanas	archxal pi	ьно дсцу ч эксплу			офеспыливающего офо-	Условия установий сос пования
		RCKOR- HBA ROHUEHT- DANAZ, TYME	разра- жение, киа	remna- parypa oC	LOUGO-	рупования.	
Ē	2.	3	4	5	ij	1	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR O
ï	Taruced HAMOLAS	250	5	4 00	5	Конусные мигалки или затвор пылевой пводнок	MOTYT YCTARADARBATEC. BRE HOMEWERRA
Ł	Пиклони пыловые	1500	40	250	์อิ	Пататела шлюзовие	
3	[лкавня фитрібн	50	2;5		IO 25 yye Tom Yagyagi	Sateod B komilierte c malletoems	JCTAHABANBADTCE B 200 MEHRE. B XONCHHOM DI MEHRESEN DEGLYCHATORD BICH SARKIPODOUTPEL.
		20	€.0	I40	IC.O	Загвос явлевой двой- ной. Питатель длюворог ила ячейкозий затеор	D COVETABNE C TOURONSON RAUBEN: CHCTONE HORAVA HO GRAINTO BOSTYNA HO GRAINTONN.
							ADDYCTAMAR BOSNYMIRA BAIDYSKA C.S-I.Z MC. MZ/ME IDBOYETCH YCTAHOBKA MICH BOLLOOTHSANTENKY. HODHA BALACA (MANITODBANEACK TRABS (MANICH) BA I TOK- ICCA

T	2	3	4	5	6	7	8
		50	3,5	I4 0.	-	-	При температуре газовознушного по- гока выше 45°С обратную продувку рукавов при регенерации осуществлять подогретым воздухом с температурой выше точки роси на 15 - 20°С
409	Электрофильтри	50	5,0	330	15	Пататела шлю— зовне	При температуре газовоздушного потока выше 45°С пылеулалдавающее оборудование нае, аспарацаонные трубопроводы и газонкоды теплоизолируются по правилам техники безопасности и во избежение конденсации паров на внутренных стенках оистемы. В районах с умеренным климатом разметаются вне помещения.

ЭЛ ЛИГИАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПЕРСИЕКТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

у септения вы отвеж Тип обеспратва- тего оборудо-		льно дон Эксплуат		пара-	Разработчик и калькопер-
iergi * j	rought- pound, r/u ³	гидрав летеское сопро- типление кПа	0	• •	
2	3	4	5	6	7
li влопи	I(ACO	2,2	250	89	Кузнецкий з-д полимерного машиностроения. Чертежи пере- даны Глазов- скому заводу "Химмаш"
	1000	0,63 5 + 2,5	400	не ме- нее 93	СФ НІМОГАЗ
	50	0,50± 1,2	4 00	92-99	Ленинградский завод керами- ческих изделий
Фильт и челон зернистый	до 20	1,8	120	96-98	Институт Нилиотстром г. Новороссийск

		PSĄ	OLEHI7E SE	H.EIIGID :	. ACELPACI	7°	
- 15 - 17	Наименование технологи- ческого оборудования	"Į	MEOE AGENT	苏	CTVIIe-	Рекоменцуемые системы асплации и обеспыливания	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Typa Typa	pa- semme og Hocte, r/m ³		Hen Oar-	наименование аппаратов	37 - 17 - 18 - 1
i	. C	3	4	5	- 5	7	
**	Пробижа реторная	-	20–25	18000	2	I ступень - паклонк HWWOIse	55 9 1
2	Гушельный барабан	I5 0	25-65	\$3000÷ \$8000	2	Шиклоян Ч.П.С.Г.≥с Электрофильтры	4.5 45
3	Пахтная сущилка-сепара- тор женструкция ВНИИСТрома	I4 0	600-700	I20000÷ +I25000	2	Пиклоны пылечне осспительных Пиклоны НПЛСГАЗ Электрофильтом	2 500
4	Мельница молотковая с инет- цвонным сепаратором и опно- временной сушкой		450-600	I22000+ +124000	2	Unriche denebes occieteabhs: Unriche HUDIas (diamete	SC
						олее ЕСЭ ми)	3 5
						Электролольтры тлпа ЭГА	99
5	Мельнина сухого самоламеля		450 000	157000÷		Ликлонь пилевне осадительные	9C
	RNHOF	120	450–600	+1800CU	2	HARMOHE HINOTAS (HARM. 60 Mee	35
						Электро-тильтри	20
ż	Мельнина шаровая	70	25-40 (после шах ной аспир		2	Пактная асплрапиозная короди: Пиклони Н.БЮГаз	
			CACHHOR KO			Pykabhee Cemetus	<u>g</u> :

· · ·	2 3	4	5	6	7	
7	у на поредения <mark>жуско—</mark> ———————————————————————————————————	для гипса го I.О для пзвес ка I-2	I5 00	I	Цинлоны HIIOTas	53
3	Бинцеры почестияка Бисти шельницей ————————————————————————————————————	I-2	до 4500	I	Цинлонини СГаз	פפ
9	Собран готовой продук- пил, загружаемые плевмо- тромомом —	10-15	що 4000	I	Рукавинё Пльтр	99
10	Силосы готовой прошук- ших, загружаелие пневыр- транопортом с постамл					S
	по гоузил в сето— и — — — — — — — — — — — — — — — — — —				Пиклоны НЕГОГаз	85
	(3), T	20 20	6000	2	Рукенне дляьтры	98

Примечение: Параметри водирационного воздуха и отходящих гезов ордентировочные и уточняются в каждом конкретном случае.

Таблица 25

характеристина пыли

ġ.	Наименование	— — — — — — — — — — — — — — — — — — — 	energy and substitution of the substitution of
пп	ноказателей	известняковой муке	sound of or or own of the
I	2	3	4
I	Дисперсность	средчедисперсная, со средням диаметром ча- стиц от 14 до 40 мкм	среднедноперсная, ст средьям диаметром частин от 10 ло 20 ммм
2	Объёмная масса, кг	$/m^3$ 900 + 1200	800 + 960
3	Удельная масса, кг/	m ³ 2700 + 2360	2560
4	Угол естественного присод	21 + 46°	56 + 34 ⁰
5	Смачиваемость	средне-, хорошо сиачиваемая 45 + 90%	среднесмачиваемиь 65 + 75
6	Слипаемость	неслипаршаяся 0.1.102 Па (н/м ²)	сильно синпомнаяся 8,5 х IO2 Па(п/м²)
7	Удельное электри- ческое сопротивле- ние (ом. м)	$3.2 \cdot 10^{6}$ $6.3 \cdot 10^{5}$ при $t = 20^{0}$ относительной влажности $t = 40 \cdot 10^{6}$ $t = 120^{0}$ в $t = 120^{0}$ нлагосопержании $t = 120^{0}$ $t = 120^{0}$	5,6 . IO ⁶ при
8	Содержание \$102 своб.,%	0,9 + 15	0,95 + 5

7.II. Рекольнджемые типы укрытий пиляжих узлов и оборудвания приледени в тиблице 24.

Таблица 24

15 1011		-4444444444444 Типы укрытий. Институт калькодержа- тель	Сбщие требования к укрытиям
1	2	. 3	4
I	Разгрузочный узел роторных дробилок	Укрытия аспирационно авукоизоляционные мест пересынок (РТМ-А.21-С28312), ВНЕНМеруд г.Тольятти	Разрежение в укрытиях не менее 2 Па; скорость воздиха в местах присоединения аспирационных воронок к укрытиям;
			- для кусковых 2,0 м/с,
			- для порошкооб- разных С.7 м/с
2	Узлы петегрузки с конвейера на конвейер	Укрытия аспирационно- -звуконзоляционные мест пересынок (РТМ-А.2I-C28512. ВНИНеруд г.Тольятти) Упрытия по чертежам Напастотромя "Альзом типовых укры- тий узлов перегрузки сипучих материалов" авт. свиц. 272799.	

7.13. При проектировании аспирационных трубопроводов слепует руководствоваться рекомендациями, представленными в табище 25.

	налменование	Рекоменту емые величины	Сощие требования
-	Скорости вознука, м/с:		На аспирационных трубопроводах необ-
	- для вертикальных участков и с угдом наклона и горизонту солее 55°	10 - 15	ходямо предусматривать штупера для пилевых в аэродянамических замеров. Регулирование потерь давления на
	- для горизонтальных участное с углом наклона к горизонту ме- нее 55	I8 - 22	отдельных участках следует вестя с помощью длабратмы устанавливаемых на вертикальных участках трубопрово- дов.
	- в устье трубк на выбросе в атмосферу	10 - 15	Предусматриваются герметичные ложи для периодического осмотра труб и частих в случае отложения пыли при нару- шениях аэродинамического режима.
2	проводов и вороние укрытия	вертикально дли под углом 60°	
3	Допустимая степень расхождения потерь давления в отдельных ответ- влениях системы аспирационных трубопроводов, %	5	
4	Высота выхлошных труб	Рассчитывается по СН-369-74 из услов обеспечения ПДК в мосмерном воздухе селенных мест; высота трубы должн быть не менее I м над высшей точкой кровля здания	ат- предусматривать защиту газохо- на- дов от коррозия.

7.14. Толщину стенок аспирационных трубопроводов следует принимать в соответствии с таблицей 26.

Таблица	26

NORTH RATES THOMAS	Толтина стенок, мм при гипса педе доломита,				
r/m³ :	пі же гипса	пнаь доломита. Известняка			
цо 3	2 - 2,5	2,5			
от 3 цо 20	2,5 - 3	3,5			
солее 20	3,5	4			

Примечание: В местах интенсивного истирании (повороты, переходы, тройники и т.п.) толжину стенок следует увеличанать в 1,3 - 1,5 раза.

7.15. Среднесписочная числанность персонала службы аспирации и обеспеливания приведена в таблице 27.

Таблица 27

k nn	Наименование обору- дования	Среднесписочная числен- ность персонала (человек на единицу оборудования)
Í	Циклоны сухне	0,1 - 0,2
2	Рукавные фильтры	0,3
3 4	Элентрофильтры Вентиляторы, дымососы	0,8 0,04

Примечание:

При расчёте среднесписочной численности персонала, обслуживающего сднотипное оборудование, расположенное на одной площадке, следует вводить коэфтициент 0,7.

Охрана атмостеры

- 7.15. В соответствии с действующими нормативными документами по строительному проектированию, в составе проекта и рабочего проекта разрабатывается раздел по охране атмосферы, который должен содержать:
 - а) климатическую характеристику района проектируемого объекта с указанием расположения промилощации, особенностей метеоусловий и рельефа местности;
 - данные по имеющимся фоновым концентрацаям, создаваемым соседними действующими предприятиями;
 - в) краткое описание технологического процесса с перечнем источников вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу;
 - г) количественную характеристику неорганизованных и вентиляционных выбросов по всем веществам, их долю в суммарных выбросах предприятий;
 - д) перечень проектных решений, обеспечивающих снижение средних выбросов в атмосферу;
 - е) обоснование комплекса мероприятий по аспирации, обесныливанию и газроочистке с выбором наиболее эффективного и экономичного современного пылеулавливающего оборудования;
 - ж) краткую жарактеристику принятых систем обеспыливания и газоочистки по всем переделам предприятия;
 - з) организационные мероприятия с разработкой состава службы пылеулавливания и её обязанностей;
 - и) расчётние данные по ожидаемым приземным концентрациям вредных веществ со ссылкой на принятую методику расчёта и программу для решения на ЭВМ;
 - к) анализ расчётных данных с выявлением точек максимальных концентраций вредных примесей и указанием их координат;
 - л) рекомендации по предельно допустимым выбросам (ПДВ) и временно согласованным выбросам (ВСВ) дли каждого источника.

7.17. Климатическая характеристика района задается исходя на среднегодовых или многолетних наблюдений местных метеостанций или по данным СНиП 2.01-82 с указанием скорости и повторяемости ветров по 8-ми румбам. Следует охарактеривозать летеке и зимние температурные режими района с указапием средней температуры воздуха в 13 ч. наиболее жаркого месяца года.

При опложени технологического процесса с данными по составу сырья, теплива и перечнем источников вредних выбросов необходимо учитимать выбросы от нотельных. ТЭП. ТРЭС, расположенных на территории предприятия или вблизи него.

7.18. Для учета допустимых валовых выбросов предприятий, расположенных в зенах повышенного загрязнения атмосферы, необходимо рассчитывать объёмы неорганизованных выбросов по "Временному методическому то био по расчёту выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов", разработанному институтом НИПИОТСТром.

Выбросы пыли контролируются ежеквартально инструментальни ным метоцом в соответствии с временной инструкцией "Установление ПДВ в атмосфере на предприятиях промышленности отроительных материалов". Н.П.ЮТСтром. Новороссийси, 1980г.

Выброси окислов азота и сернистого ангидрида контролируются один раз в год инструментальным методом с помощью газоанализаторов или расчётным путем по расходу топлива.

- 7.19. Заданне для расчёта ожидаемых приземных концентраций вредных веществ следует разрабатывать в соответствия с де"ствующей методикой расчёта для решения на ЗВМ.
- 7.20. Голонительная записка должна иметь приложение, где при платоя все исходные материалы, задание на проектирование и данные для расчётов приземных концентраций.
- 7.21. В соответствии с требо занимии семитарных норм размер санитарно-ващитной воны для предприятий по производству известилиовой мужи и сыромологого гипса равен 500 м.

- 7.22. Графическая часть должна быть представлена в виде ситуационного плана с нанесенными на нем источниками выбросов, санитарно-защитной зоной, жилыми кварталами и территориями, участками перспективной жилой застройки, санаториями, зонами отдыха.
- 7.23. В разделе генплана проекта должны онть учтены благоустройства, озеленение промплощадки предприятия и санитарно-защитно зоны в соответствии с климатическими условнями.
- 7.24. Радел "Охрана атмосферы" должен содержать технико-экономический анализ принятых технологических, газоочистных и других мероприятий по защите атмосферы.
- 7.25. Мероприятия по охране атмосферного воздуха от загрязнения, разработальне в составе намечаемых решений в проектных материалах, подлежат согласованию в соответствии с "Инструкцией о порядке рассмотрения, согласования и экспертивы воздухоохранных мероприятий и выдачи разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу по проектным решениям "Тоскомгидромет, М..1984г.
- 7.26. Для предприятий действующих, реконструируемых, расширяемых необходимо разрабатывать проект охраны атмосферы с оценкой существующего положения на основании инвентаризации инеющихся источников вредных выбросов, с разработкой мероприятий по их снижению, с учетом предстоящей реконструкции и расширения, с рекомендациями по предельно допустимым выбросам (ПДВ) и временно согласованным (ВСВ) в соответствии с этапами внедрения мероприятий.
- 7.27. При выполнении проектов обеспыливания отдельных переделов и узлов существующих заводов пояснительная записка раздела "Охрана атмосферы" должна содержать:
 - а) краткое описание технологического процесса с перачнем источников вредних веществ, выбрасываемых в атмосмеру:
 - б) обоснование комплекса мероприятий по аспирации и обеспыливание с выбором паиболее эффективного и эконсмитивору со эременного очотного оборудов имя:

- в) краткую характеристику принятых систем обеспыливания;
- т) расчётные данные по схидаемым максимальным приземным концентрациям вредных веществ от данных источников. Остальные вопросы должны быть освещены при разработке проекта "Охрана атмосферы" для действущнего предприятия в нелом.
- 7.23. В основе разработки проектов разделов по охране атмостеры долини быть данные о существующих уровних загрязнения атмостерного воздуха и предусмотренные для данного предприятия доли предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ на его полное развитие (по данным органов Госкомгидромета, Имиздрава СССР и др.).

Sauuta of Eyma

- 7.29. При проектировании новых, расширенки, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий необходимо комплексно решать вопросы защиты от шума в целях совдения на рабочих местах и территории запода уровней звукового давления, не превышающих действующие нормативные понаватели.
- 7.30. Основными источниками шума являются роторные и конусние дробики, шаровые и шахтные мельници, мельници типа "Аэро ол".

Усредненные октавние уровни звукового давления на рабочих местах приведены в таби. 28. Эти данные следует принимать при определении целесообразности выбора и расчёта средств шумоглушения.

- 7.31. Расчёт шумоващитных мероприятий вилючает:
- а) определение величины требуемого снажения уровней звукового давления по табл. 28. путем сравнения фактических уровней звукового давления с предельно допустимыми по СНиП П-12-77 в 10СТ 12.1.003-76;

- б) выбор немболее рациональных мероприяти" для обеспечения необходимого снижения уровней шума;
- в) выбор типа, конструкци! и размеров средств шумо-
- 7.32. Методика расчёта и высора шумоващитних устройств дана в СНаП П-12-77 и справочнике проектировщика под редакц. Е.Д. Одина "Защита"от шума".
 - 7.33. Способи борьби с шумом:
 - а) снижение шума в источнике образования;
 - б) глушение шума вонтиляционных установок;
 - в) Устройство звукомзолирующих экранов, кожухов, звукопоглощающих облицовок и других средств строительной акустики;
 - г) устройство звукоизолирующих кабин наблящений и дистанционного управления.
- 7.34. При проектировании следует отдавать предпочтение оборудованию, выпускаемому заводами-изготовителями с комп-лексом шумозащитных мероприятий:
 - а) мельницам с резиновой футеровной вместо металличе-
 - б) мельницам, оснащениям звукочнолирующими кожухами
 - в) приводам мельниц с низкооборотными синхронными двигателями;
 - r) компрессорам со встроенными глушителями в воздукозаборных шахтах.
- 7.35. При проектировании бесприводного транспорта материала (загрузочно-разгрузочных течек) следует предусматривать вибродемпфирование между наружной стенкой и бутеровкой резиновыми прокладками из листов толщиюй ТО 20 мм. что обеспечивает снижение шума на 5-ТО дБ.
- 7.36. Объекты, требующие защити от шума (конструкторские обро, администратичные службы и т.д. следует максимально удалять от шумных помещений (помольного, дробильного, компрессорного отделений).

Табляча 23 Оптание уровии звукового давления, дБ

Источинк гупа	Срещногомогомуссиро частоти, РД							Урозень		
	63	125	\$20 <u></u>	500	1000	2000	4000	8000	двука Дву	
Ротори запотковая дро- билка	92	91	92	94	94	83	90	86	97	
Конусная дробилка	94	94	98	. 92	90	92	88	24	95	
Шаровая мельница	63	97	ICI	ICE	102	98	93	84	IC5	
⊌ахтиая мельниц а	90	91	86	89	85	82	76	71	37	
јельница самоизмельчения Ø 5,7 x I,8 м ("Аэројол")	96	92	89	ns	83	75	74	70	2 7	
Сушильный барабан	93	92	89	87	95	80	75	72	83	
Поршнево: компрессор	82	23	84	83	83	79	78	72	°6	
Предзяьно допустимые уровни звукового дачления, дБ и уровни звука, дБА по ГОСТ 12.1.003-76	99	92	86	83	80	78	76	74	85	

- 7.37. В отделениях помола следует предусмотреть устройство передвижных или перечосных звукоизолирующих экранов, устанавливаемых на период ремонта мельницы в целях создания зоны акустической тени в ремонтной зоне.
- 7.38. В компрессорных отделениях следует предусматривать установку переносных и звукоизолирующих экранов, ограждарщих зону ремонтных работ от шума соседних работающих компрессоров и встроенных глушителей шума на стороне всасывания.
- 7.39. Все вентиляторы с открыми всасывающими патрубками должны быть оснащены глушителями шума.
- 7.40. Пульты дистанционного управления технологическими процессами и оборудованием необходимо располагать в звуко-изолирующих кабинах. Ограждающие элементы (стены, остекленные проёмы, двери, потолок, пол) должны обладать требуемой звукоизолирующей способностью.
- 7.41. Перечень мероприятий по защите от шума в цехах и отделениях приведен в таблице 28.

Таблица 29

Наиме. Эвания отде- ления	- Мероприятия по защите от шума	Эффективность
Дробильное отде- чение	Звукои зо лирующее укрытие узла загрузки щековой дро-	10-15 дБ
	Вибродемичирование загрузоч- но-разгрузочных тачек	5-10 дБ
	Аспирационно-шумоглушащие упрития узлов перегрузки	10-15 дБ
	Зрукодзолированная кабына управления	30-50 дБ
Домольное отделе- ние	Звукоизолирующие экрани	5-15 дБ
	Звукомзолированная кабина управления	S0-50 πB
Компрессорное стделение	Встроенный глушитель на стороне всасывания	5-15 дБ
	Звукоизолирующие экраны	⊸ 10 дБ
	Звуком зо лированная кабина управления	30-50 дБ

Pasger 8. WHEEHEPHOE OBECTEVENE M ABTOMATMS ALIVE TEXHOLO IN MECKYX TO DUE COS

Инженерное обеспечение

- 8.І. Отопитально-вентиляционные устройства должны обеспечивать в разочей зоне производственных помещений:
 - а) метеорологические параметри в соотпетствии с ПССТом I2.I.005-76 "Воздух рабочей зоны"и катего ризи работ средней тяжеоти — Да;
 - о) концентрации вредных веществ не выше предельно допустамых значений, установленных Минадравом СССР.

- 8.2. Отопление в производственных помешениях предусматривается воздушное, совмещеньое с приточной вентимящией. Внутренние температури в помещениям см. таблицу ТО.
- 2.3. Скотеми стоптения и вентиляции доляни оснащаться теплообменным оборудованием для нужд отопления, вентиляции, мопользующим вторичные энеристические ресурсы, а также необжодимыми приборами автоматического управления и контроля в соответствии с "Указаниями по проектаровению автоматизации внутрениих санитарно-технических систем и установок, разработанными ТПУ Сантехпроект.
- 8.4. На предприятиях по проязводству известняковой муни и сыромолотого гипса основные расходи воды идут на охлаждение эхпологического оборудования (мельниц, измососов и р.п.).

Баланс водопотребления и водоотведения должен предусматривать рациональное использование воды в системе оборотного водоснобжения. Коеффициент использования воды (без котельной) должен онть не менее К= 0.93.

- 3.5. Удельный расход воды на I т известняковой муки составляет 0.05 0.09 м 3 . Удельный расход воды на I т сыромолотого гисса составляет 0.08 0.I м 3 .
- 8.6. Проектирование очистинх сооружений для обработки и умятчения води оборотного цикла производится при соответствующем технико-экономическом обосновании по рекомендациям НИНЛОТСтрома или, по регламентам других специализированных научно-исследовательских институтов.
- 8.7. Производства известняновой муки и спромодотого гипов относится ко второй категории по надажности тепло-снабжения. В качестве технологического топлава для сушки известняка и гипсового каких может применяться газообразное и террое тсилию.
- в.8. В начестве газообразного топлива может применяться природина газ любого мосторожает на.

- 8.9. Проектирование разоснабжения должно осуществляться в соответствии со СНиЛ П-87-76 "Газоснабжение. Виутренные и наружные устройства. Нормы проектирования" и "Правидами безоласности в газовом хозяйстве".
- 8.10. В качестве твердого топлина иступ применяться исчине и бурые угих. Доставка топлива может осуществияться деневно тожным или автомобильным транспертом.

При проектировании складот твердого топлива следует руководствоваться требованиями "Типовой инструкции по крананию каменноугольного топлива на электростанциях, предприятики промышленности и транспорта", утвержденной Госливном СССР и Госланами СССР.

Симады твердого топлива и приемо-разгрузочные устройства издледит просигировать отирытими. Применения подзявта, бетска, дережинеого изстила рил покрытия площедся под стирытие симады тенница не допускается.

Пыность синада голиша сирдует принимогь не более 14-сувоч-

Механизым и оборудования, предусматриваемые для силадских операций, не должны мемень чать топлико предназначенное для слоевого сыгамия.

- 8.II. Запас угла в бункерах кожой тепки принимается не менее чен на 8 часа ее работы. Бункера для твердого теплива надлажат просктировать с традной слугренней поверхностью и формок, обеспечировать спуск теплива самс эком. Угол начлова стенол бункеров принимать не менее 55°. Внутренние граки угласт бункера домине быть викругаеть или сполены. Угом начлона пенеочени нанавреров для транспортирования угля принимать не болео 38°.
- в. 12. Едептроприрменны произтодетьа известниковой муки и смроислот, го тыпся в отношени сфроначания надажности элентроськопания относятся и третвей категории.
- В начение источника электроснабления следует примемять слотому глубилого вгода с этаглой помизительной подстанцией выстанцией (РПП), резывшаемом на территории завода.

Вторичное напряжение ТПП следует приниметь, как правило ІОкВт. Применение напряжения 6кВт допускается только в технически обоснованных случанх.

Автоматизация технологических процессов

- 8.13. Разработка схем автоматизации технологических процессов выполняется согласно требованиям "Временных указаний на проектирование систем автоматизации технологических процессов (ВСН 281-75), инструкций и нормалей ГПИ "Проектавтоматика" и действующих правил проектирования поточно-транспортных систем.
- 8.14. Автоматизация технологических процессов производства известняковой муки и сиромолотого гипса должна включать следующие системи:
 - а) управление и контроль разоты технологического оборудования;
 - б) контроль, регулирование и сигнализация технологических параметров;
 - в) учет расхода сирья, энергоресурсов и випуска готовой продужции.
- 8.15. Для автоматизации транепортирования смоья и готовой продукции при производстве известняксвой муки и смрсмолотого гыпса применяется поточно-транепортная системе (РТС), которая предусматривает два режима работи:
 - а) автометический,
 - б) местный, без блокировочных зависимостей, для пусконаладочных работ.

Для тепловых агрегатов должен быть предусмотрен также дистанционный режим работы.

Системой должен обеспечиваться следующий объём контооля и сигнализании:

- а) нормальная работа мехапизмов.
- б) зварийная остановка межанизмов.
- в) обрыв чент конвейсков.

Механизмы и агрегаты должны оборудоваться автоматикой безопасности в соответствии с действующими правилами технини безопасности.

- 8.16. Для поддержания заданных значений основных технологических параметров инколучения высококачественной продукцый должен предусматринаться следующий объём автоматического контроля, регулирования и сигнализации технологических параметров:
 - а) производительности дозаторов (питателей) для загрузки материзла в мельници;
 - б) температури сушильного агента на входе в мельницу присациой холодного воздужа;
 - имисимания ви менетой элгов вялот в винежерся (в запожим терепле вососмия терепле
 - r) температуры откодящих газов воздействием на регулирующий орган подачи топивва.
- 8.17. Для обеспечения услови: безопасности для обслуживающего персонала и предотвращения зыхода из строи оборудования тепловне агрегаты полжны обеспечиваться автоматикой безопасности в соответствия с действующами правилами.
- 3.18. Слотема учета расхода сырыя, энергоресурсов и пипуска готовой продукции дожкна предусматривать учет расхода топливко-энергетических и сырыевых ресурсов на производство известняковой муки и спроизвотого гипса:
 - a) ronanna no kaknomy arperary;
 - б) электроэнергий в целом по производству и по отдельным электроемим агреготам и переделам;
 - в) води на технологические нужды;
 - г) скатого воздуха по намдому потреблиеле;
 - д) спрыевых материалов.

Кроме того, необходимо предусматринсть учет выпуска котовой продукции.

- 3.19. 3 целью оператывлого ведения тэхнологического процесса необходило создание центрального операторского пункта (ПОП). где размещаются:
 - а) пульт управления,
 - б) щиты контроля и регулирования тепловых агрегатов,
 - в мнемоскема с интермацией о состоянии всек механизмов,
 - r) maru ylëra.

Управление механизмами выгрузки готовой продукции из склада ролжно вроизводиться из собственного операторского пликта. Операторские пункти должни быть связани с обслужена мыни участками двуксторонней громкоговорящей связью.

Раздел 9. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ IK КАЗАТЕЛИ

- 9.1. Условия, принятые при определении основных технико-экономических поназателей:
 - а) технология производства с раздельно! или совместной сущной и помолом известняка средней элажностью ТО%;
 - о) обеспечение проектируемых предприятий сырьем из действующих карьеров, с достанкой автотранопортом на склад сырья;
 - а) обеспечение каролатными отходами от действующих или проектируемых производств других подотраслей промыштенности с доставкой непосредственно в производство или склад сырья автомобливным или конзейерным транспортом.
- 9.2. Технико-экономические показатели, отражающие уровень прогрессивности предмагаемых схем (материаловикость и энерго-эмиссть продужции, себестоимость продужции произгодитель—кость труде), приводены в таблице 30.
- 9.3. Себестоплость продукция межделена на дрочне цеховой зебестомысти. Вырюбство обрещенена коходи на описочней численчости трудинийся по основному проча одота с числена дектичного беброскими.

70-ui

ТЕХНИКС-ЭКОНОМИЧЕСКИВ ПОКАЗАТЕЛИ основного производства (цеха) известняковой можи по разилчицы технологическим охемам (от склада сурья до склада готовой продукции)

	вхемам (от вклада верья до вклада 1010год продуждая)								
3	Показатели	Един. измер:	Схемя № 1. Свудя в мо МЯТ 1500/ 2510/750 с шахтвой сущилион- сенарато- ром		супка и полод мельниче МЛТ 2000/ 2590/750 с пактной су шилкой-сенара- тором с двой- ным рабочим колом газов	Cxema 5 2. Cobmectrag cymka m no- Mol cepta B Meltanne cawhaitent- qents MCC \$ 5700x x1850	и подол - Сы поровая пельища да 200 Бы	шаровда пель- втда Ø 1.5%5.6 м л	Сушка в шахт-
I	2	3	4	5	6 .	7	.8	9	10
I	Годовой выпуск продукции	THC.T	300	350	45 0	400	500	150-200	150
2	Вид продукцая: - мука известняковая ГОСТ 14050-78		EARTER	neumes	пылицая	пылящан	пеличая	Remerked	слабопылящая
3	Удельные нормы расхода на I т готовой продукции:								
	- известняка	T	1,075	I,07	,076	1,076	I,075	1,075	1,02.
	- электроснергии	кВт-час	17,55	18,00	6,50	25,50	17,80	28,10	17,16
	-топинва условного	Kr.v.T	IS,33	17,05	3,17	17,00	16,33	16,33	11,00
	- скатого воздука	Д3	49,7	40,3	8,6	49.5	50, 0	16,8	-
4	Цеховая себестопмость Іт продукцив	pys.	3,42	3,17	3,14	3,38	3,22	4,20	2,53
5	Численчость, всего в там числе рабочих	46%.	3 2 25	32 25	32 25	32 25	36 29	35 29	28 22
6	Выработка на І работающего	ī	9375	10939	4062	12500	13389	5714	53 57
	на І рабочего	T	12000	I400C	7000	16000	17241	6896	6818