ГОССТРОЙ СССР

Главное управление по строительному проектированию предприятий, зданий и сооружений

СОЮЗМЕТАЛЛУРГСТРОИНИИПРОЕКТ

Государственный ордена Трудового Красного Знамени проектный институт

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

УКАЗАНИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Обогатительные фабрики

Госстрой СССР

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО СТРОИТЕЛЬНОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЙ

Союзметаллургстройниипроект

Государственный ордена Трудового Красного Знамени проектный институт

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

УКАЗАНИЯ

по проектированию отопления и вентиляции предприятий металлургической промышленности

Обогатительные фабрики

Директор ГПИ Ленинградский Промстройпроект В.Н. Добрецов Главный специалист П.П. Мамкин Зам. директора по проектной части института Механобр А.Б. Патковский Нач-к отпела типизации О.А. Генике И.о. директора Свердловского института охраны труда Г.П. Коршунов Рук. лаборатории промышленной вентиляции А.М. Гервасьев Директор Ленинградского института. гигиены труда и профзаболеваний 3.Э. Григорьев Рук. лаборатории пром. вентиляции П.В. Сидяков СОГЛАСОВАНО: Директор ГПИ Сантехпроект Н.А. Коханенко О.Н. Бабынин Гл. инженер проекта Директор Криворожского Южного горнообогатительного комбината Н.Ф. Генералов согласовано телеграммой 1404

Ленинград 1967

Рук. пылевентиляционной службы

PM-631-04-/67

Н.И. Роменский

ПРЕДИСЛОВИЕ

Проект "Указаний по проектированию санитарно-технических устройств обогатительных фабрик металлургической промышленности" был составлен в 1963 году организациями-составителями.

Рецензирование проекта "Указаний" было произведено проектными технологическими и строительными организациями, научно-исследовательскими институтами, связанными с проектированием, и эксплуатацией обогатительных фабрик, а также действующими предприятиями.

Проект "Указаний" был утвержден объединенным заседанием технического Совета организаций-составителей, организаций принимавших участие в рецензировании, и актива НТО Стройиндустрии в ГПИ Ленинградский Промстройпроект 23/X-1963 года.

Проект "Указаний" получил распространение среди многих проектных организаций.

Настоящая окончательная редакция "Указаний по проектированию отопления и вентиляции предприятий металлургической промышленности. Обогатительные фабрики" составлена по проекту "Указаний" 1963 г. с изменением формы изложения материала в соответствии с принятой в системе Главпромстройпроекта и внесением чекоторых изменений по замечаниям Главного Управления санитарно-эпидемиологического Управления Минздрава СССР (заключение № 148 от 25.04-64 г.) а также вытекающих из опыта пользования проектом "Указаний" в течение 1963-1967 гг.

Настоящий текст "Указаний" составлен редакционной коллегией в составе:

Директор ГПИ Ленинградский Промстройпроект

В.Н. Добрецов

Гл.специалист ГПИ Ленпромстройпроект

П.П. Мамкин

Ст.инженер отдела вентиляции и отопления Главпромстройпроекта

Л.И. Кабуковская

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Введение	7
1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	9
2. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	10
А. Общие требования	10
Б. Дробильно-сортировочные переделы и отделения сухого обога- щения	14
В. Корпусы мокрого обогащения и тракты мокрого концентрата	20
 Корпусы обжига окисленных руд, сушки концентрата, склады и тракты сушеного концентрата и обожженной руды после водяного охлаждения 	25
Д. Реагентные отделения и помещения вспомогательного назначения	29
3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЁМОВ ВОЗДУХА, АСПИРИРУЕМОГО ОТ УКРЫТИЙ	32
4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ АСПИРИРУЕМОГО ВОЗДУХА	33
5. УВЛАЖНЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ	36
6. ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ И АВТОМАТИКЕ	38
Приложение 1. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ В СМЕЖНЫХ ЧАСТЯХ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ ЦЕХОВ ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИК	40
 По технологической части По генеральному плану По архитектурно-строительной части 	40 47 48
Приложение П. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	53
<u>Приложение Ш. ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВРЕДНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И АСПИРАЦИИ</u>	57
Приложение 1У, ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИК	61
Приложение У, ХАРАКТЕРИСТИКА ФЛОТОРЕАГЕНТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИКАХ	6 9
<u>Придожение У1.</u> ЭСКИЗЫ УКРЫТИЙ, СХЕМЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫХ УЗЛОВ И УСТАНОВОК ДРОБИЛОК	75
Приложение УП, РАСЧЕТНЫЕ ФОРМУЛЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМОВ ВОЗДУХА, АСПИРИРУЕМОГО ИЗ УКРЫТИЙ	101
Приложение УШ. ШТАТЫ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СЛУЖБ	105
Приложение 1Х. МАТЕРИАЛЫ РАССМОТРЕНИЯ УКАЗАНИЙ.	107

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие "Указания" разработаны Ленинградским Промстройпроектом, Механобром (Ленинград), Свердловским научно-исследовательским институтом охраны труда, Ленинградским научно-исследовательским институтом гигиены труда и профессиональных заболеваний, с участием ГПИ Сантехпроект (Москва) и Криворожского южного горнообогатительного комбината.

При составлении "Указаний" использованы ранее выпущенные временные ТУиН (серия 4-71-1), материалы инструментальных обследований действующих обогатительных фабрик, экспериментальные работы по выявлению оптимальных объёмов аспирации и эффективных конструкций укрытий пылящего оборудования, научно-исследовательские работы Свердловского НИИ охраны труда, Ленинградского НИИ гигиены труда и профзаболеваний, а также опыт проектирования и эксплуатации санитарно-технических установок на действующих предприятиях.

"Указания" разработаны с учётом применяемых технологических компоновок, намечаемых к применению на ближайшие годы, типовых технологических узлов сопряжения пылящего оборудования, а также - оборудования, поставляемого заводами-изготовителями со встроенными отсосами.

"Указания" согласованы с ГСЭУ Министерства эдравоохранения СССР (заключение № 89 4.1У-68 г), ГУПО Министерства охраны общественного порядка СССР, (письмо № 7/6/2627 14.У-1968 г.) и рекомендованы Главпромстройпроектом Госстроя СССР 5.У1-68 г. № 19/5 для применения в подведомственных ему проектных организациях. (см. приложение 1X).

Замечания и предложения по "Указаниям" просьба направлять в ГПИ Ленинградский Промстройпроект (Ленинград, Д-23, Садовая ул.д. 34).

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

I.I. Настоящие "Указания" следует применять при проектировании отопления и вентиляции вновь сооружаемых и реконструируемых основных цехов обогатительных фабрик металлургической промышленности, выпускающих товарный концентрат чёрных и цветных металлов в сухом и влажном состоянии.

"Указаниями" охвачены следующие цехи и отделения: приёмные бункеры руды. корпусы дробления и сортировки, корпусы мокрого обогажения (магнитной сепарации. флотации и гравитационным способом). отделения обезвоживания. насосные станции перекачки. корпусы сухого обогащения, корпусы сушки концентрата. корпусы обжига руды. корпусы приготовления реагентов со складами. корпусы вспомогательного назначения (ремонт дробилок, вулка-HUSAUMN TDAHCHODTEDHEX MEHT W T.H.). склады концентрата, склады руды. погрузочные бункеры концентрата, перегрузочные узлы и конвейерные галереи.

"Указания" могут быть использованы также при разработке мероприятий по оздоровлению условий труда в действующих цехах и отделениях обогатительных фабрик металлургической промышленности.

- 1.2. "Указания" не распространяются на проектирование отопления и вентиляции обогатительных фабрик производства редких металлов, фабрик с процессом обогащения окисленных медных руд по методу проф. Мостовича, корпусов агломерации и обжига окатышей.
- I.3. При проектировании отопления и вентиляции вспомогательных зданий и помещений следует руководствоваться указаниями, приведенными в СНиП П-Г.7-62 и СНиП П-М.3-62.
- 1.4. Настоящие "Указания" имеют ввиду обеспечение предельно допустимых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны

производственных помещений, требуемых СН 245-63, при условии, если в помещениях, характеризуемых пылевыделениями, кроме рекомендуемых отопительно-вентиляционных устройств, будет осуществлен следующий комплекс мероприятий:

- установка герметического полностью укрытого технологического и транспортного оборудования и ёмкостей, выделяющих пыль в процессе производства;
- предварительное увлажнение руды и других пылящих материалов и дополнительное увлажнение их в процессе дробления и в узлах перегрузок в пределах, допускаемых технологическим процессом:
- мокрая уборка помещений смыв водяной струёй осевшей пыли, просыпи и осыпи перемещаемых материалов с полов, стен и других строительных конструкций;
- ностоянный контроль за концентрацией пыли в рабочих помещениях и работой вентиляционных установок.
- Примечание, Замена мокрой уборки влажной (подметание постоянно увлажненных полов) допускается для помещений малых размеров и при невозможности отвода сточной воды. Пневматическую уборку допускается применять для неотапливаемых помещений в холодный период года.
- I.5. Расчётные данные по проектированию вентиляции приведенные в "Указаниях" могут быть применимы только при соблюдении мероприятий в архитектурно-строительной и технологической частях проекта, указанных в приложении I и в п. I.4.
- 1.6. Рекомендации по организации службы эксплуатации вентиляционных установок приведены в приложении УШ.

2. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

А. Общие указания

- 2.1. По "Санитарной классификации производств и минимальных защитных зон" обогатительные фабрики относятся:
- а) при переработке рудного сырья без применения горячих процессов - к II классу;
- б) при обжиге окисленных руд и сушке концентрата- ко П классу.
- 2.2. Метеорологические условия в рабочей зоне производст венных помещений должны отвечать требованиям, указанным в приложении П. Содержание производственных вредных выделений не
 должно превышать величин, приведенных в CH 245-63.
 - 2.3. Основными производственными вредностями в производст-

венных помещениях обогатительных фабрик являются: минеральная пыль, избыточное тепло, вредные газы и водяные пары (см. приложение Ш).

- 2.4. Рекомендации по устройству отопления и вентиляции, в зависимости от карактера производства, приведены в параграфах Б. В. Г и Д данного раздела и в приложении Ш.
- 2.5. В случае установки негерметичного неукрытого пылящего технологического и транспортного оборудования, его герметизация путём устройства укрытий с отсосами, а также укрытие ёмкостей с пылящими материалами, осуществляемые в технологической части проекта, должны проводиться с учётом требований и рекомендаций, изложенных в настоящем разделе.
- 2.6. Рекомендации по устройству укрытий и местных отсосов приведены в приложении УІ.
- 2.7. При разработке укрытий должны быть обеспечены требования:
- полное предотвращение выделения пыли из укрытий в помещение при минимальном уносе мелких фракций материала в аспирационную установку;
- 2) минимальная площадь открытых рабочих проёмов и неплотностей:
- ручное или автоматизированное закрывание рабочих проёмов в период, когда они не используются;
- 4) тщательная герметизация самих укрытий с уплотнением мест выхода из укрытий валов или рычагов и установкой резиновых или войлочных прокладок в разъёмных соединениях:
 - 5) создание ёмкости в укрытиях в местах повышенного давления;
- 6) максимальное удаление рабочих проёмов в укрытиях от зон повышенного давления;
- 7) устройство отбойных щитков, отклоняющих токи запылённого воздуха от постоянно открытых рабочих проёмов в стенках укрытий;
 - 8) удобное обслуживание технологического оборудования;
- достаточная прочность укрытий с учётом ударов от транспортируемого материала;
- ДО) возможность смыва пыли и просыпи и внутреннее освещение в сборно-разборных укрытиях кабинного типа;
- возможность смыва пыли с поверхности укрытия (применение брезента или фильтр-ткани в укрытиях не допускается);

- 12) устройство отсоса от укрытия в местах находящихся под вабыточным давлением.
- 2.8. В узлах загрузки материалов на ленточные конвейсры рекомендуется устройство укрытий с двойным стенками. Внешние ограждения укрытия, должны отстоять от внутренных ограждений (течек и бортов), не менее чем на IOO мм (см. приложение JI, рис. I).
- 2.9. На трактах суменого концентрата рекомендуется применять укрытие с кольцевой аспирируемой камерой и фартуком в передней стенке башмака. (см. приложение УІ, рис. 2).
- 2.10. В местах разгрузки материалов с ленточных конвейеров в течки следует предусматривать укрытия с двойными щитками в местах прохода конвейера и аспирационные воронки в загрузочных воронках при перегрузке нагретых или парящих материалов, а также холодных материалов при наличии полок или рудных подумек.
- 2.II. При загрузке конвейера из нескольких близко расположенных течек следует предусматривать общее укрытие с устройством отсосов у каждого места пересыпки с установкой уплотияющих фартуков (щитков).
- 2.12. Пластинчатые конвейеры (питатели) рекомендуется оборудовать укрытиями, герметично приссединенными к загрузочным и разгрузочным течкам (укрытие кабинного типа), при этом аспирационные воронки следует устанавливать вдали от места загрузки материала (см. приложение УІ, рис. 5).
- 2.13. У кожухов элеваторов рекомендуется устанавливать аспирационную воронку на боковой стенке кожуха на 1,5-2 м выше основания загрузочной течки, а при транспортировании нагретых материалов также и на верхней части кожуха.
- 2.14. При перемещении холодных материалов элеваторами высотой более 18 и следует проектировать два отсоса (у баммака и у головки элеватора).
- 2.15. При загрузке шнека через течку высотой более 0,5 м следует устанавливать на его крышке ёмкое аспирируемое укрытие, располагая аспирационную воронку от места загрузки на расстоянии, равном ширине корпуса шнека.
- 2.16. У приёмных бункеров корпусов крупного дробления недлежит предусматривать аспирируемые укрытия с минимальной пло-

щадыю открытых проёмов.

2.I7. Sarpymaemme проёмы бункеров следует оборудовать заквывающимися устройствамы (см. придожение УІ. вис. 6 и 7).

При загруже реверсиваным конвейерами допускается устройство полного укрытия конвейера по всей длине загрузочной щели.

Отсос воздуха следует, как правило, предусматривать непосредственно из бункера.

- 2.18. Тарельчатие в барабанные питатели следует оборудовать уплотненными укрытиями и герметично соединять через разгрузочные течки с аспирируемыми укрытиями последующего технологического оборудования.
- 2.19. Для обеспыливания загрузочной части щёковых дробилок рекомендуется предусматривать аспирируемое укрытие со съёмным верхом и смотровым проёмом (см. приложение УІ, рис. 8).
- 2.20. Кожуки валковых дробилок следует максимально уплотнять, а в верхней их части устанавливать аспирационные воронки.
- 2.21. Загрузочная часть конусных дробилок среднего и мелкого дробления делжна быть оборудована разъёмным ёмким аспирируемым укрытием. (см. приложение УІ, рис. 9).
- 2.22. У конусных дробилок среднего и мелкого дробления в действующих цехах, при затруднении осуществления встроенного аспирационного отсоса, допускается устройство укрытия с применением транспортёрной ленты, укреплённой по периметру воротника дробилки.
- 2.23. Молотковые дробилии для снижения давления воздуха в загрузочных течках (при холостом ходе) следует снабжать обводными трубами, соединяющими между собой загрузочную течку с полостью дробилки у оси вращения ротора (см. приложение УІ, рис. 24).
- 2.24. Грохоты всех типов следует заключать в стационарные ёмкие аспирируемые укрытия кабинного типа разборной конструкции, имеющие горловины для присоединения загрузочных и разгрузочных течек и рабочие проёмы с уплотненными дверками для смены реметок (см. приложение УІ, рис. 10).
- 2.25. Электромагнитные сепараторы сухого обогащения железных руд должны быть снабжены разъёмными кожухами с аспирационными воронками в верхней части кожуха (см. приложение УІ, рис. II-I3).

- 2.26. Охладители руды обжиговых печей необходимо снабжать ёмкими герметическими укрытиями с тепловой изоляцией и с шахтами для естественной вентиляции.
- 2.27. Ленточные и пластинчатые конвейеры, транспортирующие парящие обожженные руды после их водяного охлаждения, следует снабжать ёмкими укрытиями по всей их длине.
- 2.28. Вентиляционные выбросы из расходных складов сильнодействующих ядовитых веществ (СДЯВ) следует осуществлять через выхлопные трубы на высоте не менее 15 м от уровня земли и 2 м от конька крыши наиболее высоких зданий, расположенных в непосредственной близости от складов СДЯВ.
- 2.29. Шахти естественной вытяжки следует предохранять от задувания ветром путём устройства экранов, а в необходимых случаях снабжать дроссель-клапанами. Крепление вытяжных шахт и дефлекторов в верхних участках галерей (в местах примыкания к зданиям и сооружениям) следует предусматривать с учётом линейного перемещения галерей.
- 2.30. Противопожарные мероприятия в системах отопления и вентиляции выполнять в соответствии с требованием серии НМ-024 разработанной проектным институтом Промстройпроект в 1967 г.

В. Дробильно-сортировочные переделы и отделения сухого обогащения

2.31. Потери тепла за счёт инфильтрации, впредь до разработки уточненных методов расчёта, допускается определять в %% к потерям тепла наружными ограждениями численно равными учетверённой высоте помещения в метрах, но не менее 15%, а для надземных галерей — не менее 50%.

При двойном остеклении указанные величины следует уменьшать в 1,5 раза.

- 2.32. Для многоэтажных зданий с сообщающимися помещениями или с расположением рабочих площадок по вертикали добавки на инфильтрацию следует определять, исходя из суммарной высоты этажей, а возмещение расхода тепла, идущего на подогрев инфильтрируемого воздуха, относить полностью к нижнему этажу.
- 2.33. Для помещений под приёмными и другими **бункерами**, сообщающимися с наружным воздухом, заполняемыми холодными материалами, следует учитывать потери тепла через стенки бунке-

ров, принимая температуру в бункере равной зимней расчётной отопительной температуре.

2.34. Количество тепла, поглощаемого холодным материалом при транспортировании его на конвейере, следует определять по формуле:

 $Q = q \cdot \alpha$ В ккал/ч на I пом.м неукрытой части конвейера, (2.1)

где q - величина, зависящая от наружной расчётной ото-

при	- 40°C	4IO ккал/м2ч
11	- 30°C	220 -"-
11	– 20°C	I60 -"-

а — коэффициент, принимаемый для трактов:

после	открытых площадочных складов	0,6 _
_"-	первой стадии дробления	0,4
_"-	вторых стадий дробления	0,2

В - ширина ленты конвейера в м.

Примечание. При поступлении руды непосредственно из шахт (закрытые разработки) и на трактах после измельчения и шихтовки поглощение тепла материальном на конвейерах не учитывается.

2.35. Тепловиделения от работающих электродвигателей следует определять по формуле:

где N - установочная мощность работающих электродвигателей технологического оборудования в квт, без учёта резервных механизмов и монтажных транспортных средств;

с - коэффициент, учитывающий долю энергии, поступающей в виде тепла в помещение, принимаемый равным:

для дробильных корпусов	0,13
для перегрузочных узлов и галерей	0,20
для корпусов сухого электро- магнитного обогащения	0,16

- 2.36. Отопление следует осуществлять:
- в производственных цехах любого объёма воздушное, совмещенное с приточной вентиляцией;

- в надземных конвейерных галереях (мостах) регистрами из гладких труб;
- в наземных и подземных конвейерных галереях (тоннелях) радиаторами или регистрами из гладких труб;
- 4) в верхних распределительных галереях неотапливаемых складов руды, как правило, воздушное, совмещенное с приточной вентиляцией, в размере 2-х кратного обмена для создания воздушного подпора в галерее (при условии уплотнения разгрузочных проёмов в полу).
- Примечания: 1. В производственных цехах небольшого объема при одно- и двухсменной работе допускается устройство отопления гладкими нагревательными приборами.
 - 2. В местностях с расчётной температурой для отопления 18°С и выше конвейерные галерен для сухих холодных материалов отапливать не следует, при этом конвейеры рекомендуется устанавливать на открытых галереях с устройством укрытий для предотвращения пылеобразования.
- 2.37. Нагревательные приборы в наклонных галереях следует располагать только в нижней части галереи не более чем на 2/3 её длины.
- 2.38. Для местностей с расчётной температурой для отопления -5° С и ниже во всех отапливаемых помещениях во время перерывов в работе должна поддерживаться температура не ниже $+5^{\circ}$ С за счёт дежурного отопления.

При дежурном отоплении, осуществляемом приточными вентиляционными установками, рециркуляционный воздух следует очищать от пыли, используя фильтры этих установок.

- 2.39. В отопительно-вентиляционных установках, обслуживающих несколько помещений, соединяющихся между собой проёмами (многоэтажные перегрузочные узлы), распределение воздуха по помещениям допускается осуществлять пропорционально потребностям в тепле с превышением или снижением объёма подаваемого воздуха, по сравнению с извлекаемым из этих помещений, в пределах не более чем на 2 обмена в час.
- 2.40. Помещения с аспирационными установками должны обязательно иметь непосредственную подачу очищенного приточного воздуха в течение круглого года.
 - 2.41. Подачу приточного воздуха рекомендуется осуществлять: в помещениях относительно небольшой высоты (до 5,0 м) через

перфорированные воздуховоды; в помещениях высотой более 5,0 м в верхиро зону одной или несколькими горизонтальными струями через поворотные патрубки с таким расчётом, чтобы подвижность воздуха в рабочей зоне и вблизи возможных мест пылевыделений не превышала бы 0,5 м/сек, а минимальная подвижность во всем помещении была 0,15 м/сек (см. также п. 2.59).

Расчёт воздухораздачи следует вести руководствуясь "Указаниями" по расчёту приточных воздухораспределительных устройств", серия А.3-358. Госствой. М.1967 г.

- 2.42. При совмещенных системах приточной вентиляции и отопления для помещений высотой до 5,0 м высоту расположения перформрованных воздуховодов следует принимать равной дальнобойности струй с конечной скоростью 0,15 м/сек при наивысмей температуре подаваемого воздуха (при зимней расчётной температуре для отопления).
- Примечание. Высоту расположения перфорированных воздуховодов во всех случаях следует проверять на условия подачи воздуха с температурой равной температуре помещения с тем, чтобы подвижность воздуха в рабочей зоне не превышала 0,5 м/сек.
- 2.43. Для борьбы с пылевыделениями в производственных помещениях следует предусматривать аспирацию от укрытий технологического оборудования, мест перегрузки пылящих материалов и бункеров (см. раздел 3).
- 2.44. Аспирационные установки следует проектировать централизованными с коллекторами (вертикальными или горизонтальными) или децентрализованными раздельными для каждой технологической цепочки одновременно работавшего оборудования.

Тип установки следует выбирать исходя из компоновочных, конструктивных и технологических решений, принимая наименьшее число установок за счёт их укрупнения (см. также п. 2.48).

- 2.45. Воздуховоды аспирационных установок до очистки следует прокладывать вертикально или накловно под углом не меньше 60° к горизонтали.
- Примечание. Допускается прокладка воздуховодов под меньшими углами к горизонтали при условии поддержания на этих участких скоростей движения воздуха не менее 18 м/сек и принятия мер для их чистки.
- 2.46. Производительность и давление вентиляторов аспирационных установок следует принимать с надбавками на подсос воздуха через неплотности в сети в размере:

- а) на производительность 1% на каждые 10 мм вод.ст. потерь давления в сети;
- б) на давление то же 2%.

Подсос воздуха в коллекторах, не имеющих специельных разгрузочных течек, ориентировочно можно принимать в размере 5% от объёма воздуха, поступающего в коллекторы.

- 2.47. Производительность вентиляторов и пылеуловителей аспирационных установок следует расчитывать:
- при горизонтальных или вертикальных коллекторах с учётом одновременности работы присоединенных местных отсосов и подсоса через неплотности запорных устройств отключенных отсосов:
- 2) при децентрализованных установках с вертикально-наклонной трассировкой воздуховодов на одновременную работу всех присоединенных к данной установке местных отсосов.
- 2.48. Регулирующие приспособления у местных отсосов аспирационных установок, как правило, не предусматриваются.

У отсосов от оборудования, снабженного герметическими кожухами (паровые мельницы сухого помола, шнеки и т.п.), допускается предусматривать регулировочные патрубки — манжеты (см. приложение УІ, рис. 27).

2.49. Скорости воздуха в местах присоединения аспирационных воронок к укрытиям следует, как правило, принимать: при молотых материалах крупностью I,0 + 0 мм - до I м/сек, при кусковых материалах - до 2 м/сек.

Для бункеров и ёмких укрытий, где всасывающий факел в месте присоединения аспирационных воронок не может существенно увеличить унос материала — исходя из гидравлического расчёта аспирационной установки.

- 2.50. Скорости движения воздуха в воздуховодах аспирационных установок, следует принимать:
- I) в вертикальных участках и участках с углом к горизонтали более 60° от 8 м/сек;
- 2) в участках с углом менее 60° к горизонтали не менее 18 м/сек:
- в воздуховодах после пылеулавливающих устройств не менее 10 м/сек;
 - 4) в коллекторах, как правило, до 6-8 м/сек; применение

больших скоростей следует обосновывать гидравлическим расчётом.

- 2.51. Воздуховоды к аспирационным воронкам рекомендуется присоединять вертикально или под углом не менее 60° к горизонтали.
- 2.52. В аспирационных установках следует применять центробежные пылевые вентиляторы. Для установок большой производительности допускается применять дымососы и мельничные вентиляторы.

Вентиляторы следует размещать после пылеуловителей. Электродвигатели аспирационных установок должны быть в закрытом исполнении.

В случае, когда корпус или технологический передел обслуживается одной централизованной аспирационной установкой, рекомендуется предусматривать запасной ротор в сборе с подшипниками и шкивом.

- 2.53. Пыль, уловленную пылеуловителями и фильтрами, а также пыль из горизонтальных и вертикальных коллекторов следует как правило, возвращать в технологический процесс. Как правило, следует предусматривать гидравлический или вакуум пневмотранспорт пыли.
- 2.54. При выбросе аспирационного воздуха наружу следует применять шахты без зонтов (факельный выхлоп). Внутренние поверхности шахт, вентиляторов и воздуховодов, располагаемых за мокрыми пылеуловителями, следует предохранять от коррозии и предусматривать отвод воды (конденсата) из нижней части кожухов вентиляторов через дренажные устройства (см. приложение УІ, рис. 26).
- 2.55. Воздуховоды аспирационных установок должны быть сварными круглого сечения из листовой стали толщиной 2 мм, а при перемещении высокообразивной пыли (кварциты, нефелины)с содержанием её свыше 1000 мг/м³ 3 мм.

Фасонные части воздуховодов следует изготовлять из листовой стали толщиной на I мм больше, чем прямолинейные участки.

<u>Примечание.</u> Для воздуховодов малых диаметров рекомендуется использовать стальные трубы.

2.56. Воздуховоды аспирационных установок в местах прохода через неотапливаемые помещения, в случаях когда возникает опасность образования конденсата на внутренней их поверхности,

необходимо изолировать.

- 2.57. В подземной части складов руды надлежит предусматривать:
- при разгрузке руды стационарными питателями на конвейеры аспирационную установку с горизонтальным коллектором, рассчитанную на одновременно работающие питатели:
- при разгрузке руди передвижными питателями на конвейерыаспирационные передвижные агрегаты;
- 3) общий воздухообмен во всех подземных галереях не менее двухиратного в час.

В. Корпусы мокрого обогащения и тракты мокрого концентрата

2.58. Во всех отделениях корпусов мокрого обогащения следует предусматривать воздушное отопление и, в необходимых случаях, приточную вентиляцию, рассчитанную на ассимиляцию влаговыделений.

Рециркуляционно-отопительные агрегаты для воздушного отопления рекомендуется применять, как правило, большой производительности.

2.59. Воздухораспределительные устройства приточной вентиляции и отопительно-рециркуляционных агрегатов должны создавать равномерные температурно-влажностные условия на всех рабочих площадках и в приямках, обеспечивая подвижность воздуха в пределах от 0.15 до 0.50 м/сек.

На всех участках, где подвижность воздуха не может быть обеспечена (из-за загроможденности оборудованием или по другим причинам), а также в приямках и подвальных помещениях, следует устанавливать местные нагревательные приборы центрального отопления или воздушно-отопительные агрегаты малой производительности.

2.60. Ксличество тепла, выделяемое работающими электродвигателями, определяется по формуле (2.2).

Значения коэффициента "а" принимаются для отделений:

измельчения 0,06 мокрой магнитной сепарации 0,16 сгущения, обезвоживания и гравитации 0,12

флотации и фильтрации 0,08

- 2.61. Производительность приточных установок следует определять по переходному периоду года. Необходимо предусматривать рециркуляцив для снижения объёма подаваемого наружного воздуха при более низких наружных температурах, которые в свою очередь определяются, исходя из обеспечения метеорологических условий (см. приложение П).
- 2.62. Подачу приточного воздуха следует осуществлять сосредоточенными струями (с учётом п. 2.59).

При наличии сообщающихся пролётов различной высоты приточный воздух рекомендуется подавать через низкие пролёты, а вытяжку осуществлять через незадуваемые шахты, располагаемые высоких пролётах.

Вытяжные шахты должны быть выведены выше зоны положительного давления, образуемой более высокими соседними пролётами, но не ниже 2 м от кровли.

- 2.63. Во всех замкнутых подвальных помещениях следует предусматривать механическую общеобменную вентиляцию из расчёта растворения вредностей, но не менее 2-кратного обмена в час.
- 2.64. Местная вентиляция должна быть предусмотрена от следующего оборудования:
- от ёмкостей с растворами, а также от укрытых дозаторов (питателей) при реагентах, выделяющих вредные пары и газы, -по данным приложения У и приложения УІ, рис. 14.15.
- 2) от ёмкостей пропарки пульпы на фабриках, перерабатывающих вольфрамо-молибденовые руды, исходя из обеспечения скорости воздуха в постоянно открытых проёмах I,5 м/сек;
- 3) от ширм, устанавливаемых над фильтр-прессами, в случае, если температура пульпы превышает 30° С, исходи из обеспечения скорости 0,3 м/сек в вертикальном сечении между ширмой и ванной по периметру ширмы.

Примечание. Характеристика реагента по вредностям приведена в придожении У.

2.65. От укрытий у аппаратов для реагентов и ёмкостей пропарки пульпы следует предусматривать механическую вытяжку, а от ширм над фильтр-прессами - естественную с устройством шахт с дефлекторами. 2.66. Объём паровоздушной смеси, поступающей в сборный воздуховод вентиляционной установки, удаляющей воздух из ёмкостей для пропарки пульпы, определяется по формуле:

$$L \Pi B = I.37 (0.9 I L_B + I.25 Q_n) M^3/4,$$
 (2.3)

где: L_B - количество воздуха в $M^3/4$, поступающее в ёмкость за счёт местной вытяжки (определяется по п.2,64, поз. 2).

 q_n - количество острого пара, подаваемого на пропарку, в кг

- 2.67. Воздуховоды установок местной вытяжки следует предохранять от коррозии, а у вентиляторов устраивать дренаж.
- 2.68. Склады мокрого концентрата должны отапливаться рециркуляционными агрегатами с подачей воздуха в верхнюю зону помещения выше штабеля. Как правило, агрегаты следует размещать с выпуском воздуха перпендикулярно оси штабеля.
- 2.69. Конвейерные галереи и помещения погрузочных бункеров мокрого концентрата должны отапливаться местными приборами центрального отопления в соответствии с п. 2.36 и проветриваться естественным путём.
- 2.70. Количество тепла, поглощаемого поверхностями технологического оборудования определяется по формулам, приведенным в табл. 2.1.

Таблица 2.I формулы для определения количества тепла поглощаемого поверхностями технологического оборудования

12 % 2 11.11	Наименование обору- дования и поверхно- стей	Количество тепла в ккал/ч	Примечание
I	2	3	4
I	Мельницы для мокрого измельчения	$Q = 10 \Sigma F_6 (16 - t)$	Р _Б и Р _В - боковые и водные поверхно-
2	Боковые поверхности классификаторов, фло-тационных машин, маг-нитных сепараторов и сгустителей	$Q = 7.5 \Sigma F_6 (16 - t)$	сти оборудования в м2 (см. приложение Ш, табл. 2);
3	То же открытые вод- ние поверхности	$Q = 6.7 \Sigma F_B (16 - t)$	t — средняя темпе- ратура пульпы в оборудовании в (см.табл. 2-2).

продолжение таблицы 2.1.

I	2	3	4
4	Трубопроводы, лотки, гидроциклоны, репуль- паторы, мешалки, кону- сы и другое мелкое оборудование	В размере 50% от суммарной величины теп-ла, поглощае-мого оборудованием, перечисленным в пп. 1, 2 и 3	

Таблица 2.2 Средняя температура пульпы в оборудовании

II II	Наименование обору- дования и переделов	Средняя темпе- ратура пульпы в оборудовании в оС	Примечание
I	Мельницы мокрого измельчения	t = t _H + 5	t, - начальная тем- пература воды,
2	Классифика торы	$t = t_H + 2$	поступающей в про-
3	Электромагнитные) сепараторы }	, , , ,	ется по данным тех- нологического
4	Сгустители после магнит-{ ной сепарации	$t = t_H + 3$	проекта)
5	Фильтры после магнитной сепарации		
6	Флотационные машины	$t = t_H + 4$	
7	Сгустители и другие аппараты после флотации	$t = t_H + 4,5$	

2.71. При отсутствии данных о температуре подаваемой воды из открытых источников (в том числе из прудов хвостохранилища) допускается принимать её для зимнего периода равной 4° С, а для переходного 14° С.

Для точного определения средней температуры пульпы в аппаратах, а также для новых технологических процессов, температуру пульпы следует определять по формуле

$$t_{\rm cp} = t_{\rm Bx} + \frac{432~{\rm K.n.\,N}}{9} {\rm ^{o}C}, \tag{2.4}$$
 где $t_{\rm fx}$ — температура пульпы, входящей в аппараты, определяе-

где t_{ℓ_x} - температура пульны, входящей в аппараты, определяемая по каждому переделу обработки по схеме техноло - гического процесса и водоиспользования;

К - коэффициент перехода механической энергии в тепловую, равный:

для мельниц

0,85;

для классификаторов, флотационных машин, стустителей, фильтров и пр.

9,0

- N установочная мощность электродвигателя в квт;
- П количество аппаратов в переделе;
- д вес пульны (учитывается только количество воды)
 в кг/ч.
- 2.72. Количество тепла, расходуемого на нагрев воздуха, перемещаемого импеллерами через пульпу во флотационных машинах определяется по формуле:

$$Q = 73\Sigma Fg (8 - 7)$$
 KKSJ/4, (2.5)

- где \mathcal{G} теплосодержание воздуха в ккал/кг при полном насыще нии и температуре пульпы, определяемой по данным табл. 2.2 (при температуре пульпы 80С \mathcal{G} = ккал/кг).
- 2.73. Количество водяных паров, испаряющихся с открытой поверхности оборудования, определяется по формуле:

$$g_0 = 0.03 \text{ K} \Sigma F_b \cdot (P_I - P_2) \frac{760}{B} \text{ Kr/q},$$
 (2.6)

где К - коэффициент, принимаемый для классификаторов и электромагнитных сепараторов равным I,3; для сгустителей и вакуум-фильтров I,I;

 F_6 - поверхность испарения в м2;

- P_2 упругость водяных паров в помещении в мм рт.ст.(для зимнего периода при температуре помещения 16°C и относительной влажности 60% $P_2 = 8.2$);
- P_I упругость водяных паров в мм рт.ст.при полном насыщении и температуре пульпы (табл. 2.2);
- В барометрическое давление в мм рт.ст.
 - 2.74. Количество водяных паров, выделяющихся из флотокамер:

$$q_{\phi} = 0.073 \Sigma F (d_n - d_B) \text{ KP/4}$$
 (2.7)

где F - поверхность флотокамеры в м2, принимаемая по приложению ІУ, табл. 2;

- d_n влагосодержание воздуха при температуре пульпы и 100% влажности (табл. 2.2) в г/кг;
- $d_{B}-$ влагосодержание воздуха в помещении (при температуре $16^{\circ}\mathrm{C}$ и влажности 60% $d_{B}=7$ г/кг).

2.75. Количество водяных паров, испаряющихся с поверхности смоченного пола, определяется по формуле:

q_n= 0,05 а. F пола кг/ч, (2,8)

- где ў пола суммарная поверхность полов в помещении (включая поверхность полов площадок);
 - а коэффициент, учитывающий долю смоченной поверхности пола (для мельничных пролётов и участка вакуум-фильтров а = 0,3; для участков флотационных машин, магнитных сепараторов и отсадочных столов а=0,4; для участка сгустителей а=0,2).

Г. Корпусы обжига окисленных руд, сушки концентрата, склады и тракты сушеного концентрата и обожженной руды после водяного охлаждения

2.76. В закрытых помещениях обжига и сушки для борьбы с избыточными тепловыделениями и выделениями окиси углерода следует предусматривать аэрацию.

Естественный приток наружного воздуха следует осуществлять в летний период года через аэрационные проёмы или открывающиеся фрамути в нижней зоне окон (низ аэрационного проёма и фрамуг должен быть от 0,3 до 1,2 м от уровня пола помещения или рабочей площадки), а в переходный и зимний периоды года — через верхнюю зону аэрационных проёмов или фрамуги в верхней зоне окон не ниже 4 м от уровня пола помещения или рабочей плошалки.

Удаление воздуха следует предусматривать через незадуваемые фонари или шахты, располагаемые как правило, над источниками тепловыделений (сушильными барабанами, обжиговыми печами и т.п.)

- 2.77. Разность между температурой воздуха в рабочей зоне и расчётной наружного воздуха в летний период года следует принимать не более 5° .
- 2.78. При определении воздухообмена по избыточным тепловыделениям количество тепла, поступающего в рабочую зону, следует принимать в размере 35% от общих тепловыделений в помещение.
- 2.79. В корпусах сушки концентрата, работающих только в холодный период года, аэрацию следует рассчитывать при температуре наружного воздуха + 0 град. При этом схему аэрации следу-

ет принимать по холодному периоду года. Воздушное душирование на рабочих местах истопников, как правило, не предусматривается.

- 2.80. В отделениях охлаждения корпусов обжига и в выделенных помещениях разгрузки сушеного концентрата сушильных корпусов в холодное время года следует предусматривать механическую подачу подогретого очищенного воздуха в верхнюю зону помещений в объёме местной вытяжки (см. п. 2.41).
- 2.8I. Тепловыделения от обжиговых печей, сушильных барабанов и другого оборудования следует, как правило, принимать по технологическим данным.

В случае отсутствия этих данных для ориентировочных расчётов допускается принимать тепловыделения в следующих размерах:

- I) от топочной части обжиговых печей в размере I,5% теплопроизводительности сжигаемого топлива:
 - 2) от топочной части сушильных печей 1,2-2,5%,
 - 3) от поверхности сушильных барабанов 6-7,5%;
- 4) от пылеуловителей и дымососов сушил 300-400 ккал/ч с I м2 поверхности;
- 5) от укрытий мокрых охладителей обжиговых печей 250-300 ккал/ч с I м2 поверхности (для охладителя Ø I200 х 8400 -50000 ккал/чк
- 6) от укрытых конвейеров сушеного концентрата и мокрой горячей руды после обжига 80-100 ккал/ч с I м2 поверхности;
- 7) от неукрытых конвейеров 450-В ккал/ч с I п.м. конвейера, где В ширина ленты в м;
 - 8) от приводных электродвигателей по формуле:

$$Q = 86,0 N$$
 ккал/ч, (2,9)

где: N - суммарная установочная мощность приводных электродвигателей в квт.

- Примечение. Следует учитывать, что тепловыделения сущильных барабанов в процессе эксплуатации могут уменьшаться в зависимости от изменения процесса сушки. Поэтому все водяные трубопроводы должны быть тепловающированы и, в случее необходимости, иметь сопутствующий подогрев
- 2.82. В помещениях тракта подачи мокрого концентрата на сушку должно предусматриваться отопление, а в топочных отделениях корпусов сушки дежурное отопление.
- 2.83. Удаление паровоздушной смеси из полости укрытия охладителя руды в отделении охлождения руды после обжига, как пра-

вило, следует предусматривать естественным путём через вытяхные шахты, снабженные ветрозащитными экранами, но без зонтов и с очисткой воздуха в промывателях (например, барабанном промывателе).

Количество удаляемого воздуха от укрытия следует определять по скорости подсасываемого воздуха в сечении рабочего проёма и неплотностей равной 4 м/сек (для обычно применяемых охладите-лей размером I200х8400 мм следует принимать объём удаляемого воздуха 30000 м³/ч, а диаметр шахти — I500 мм).

2.84. Для улучшения условий труда на фиксированных рабочих местах у топок сушильных барабанов (при работе на твёрдом топливе) следует предусматривать воздушное душирование. Количество подаваемого воздуха следует принимать 4000 м³/ч, а скорость воздуха на рабочем месте от 2 до 3 м/сек.

Подачу воздуха следует осуществлять через один насадок с направлением факела не со стороны топки, а сверху или сбоку.

- 2.85. В кабины пультов управления печами и сущилами, расположенные у головок вращающихся печей, следует предусматривать подачу очищенного воздуха.
- 2.86. Установки воздушного душирования и подача воздуха в пульты управления должны быть самостоятельными.
- 2.87. На трактах транспортирования сушеного концентрата и обожженной руды после водяного охлаждения следует предусматривать отопление нагревательными приборами центрального отопления до температуры + 5° C с учётом указаний п. 2.36.
- 2.88. От укрытий конвейеров, транспортирующих сушеный концентрат и обожженную руду после её охлаждения (см. п. 2.27), следует предусматривать естественную вытяжку через вентиляционные шахты с ветрозащитными экранами.

При устройстве естественной вытяжки в неплонных галереях вентиляционные шахты следует устанавливать в верхней части укрытия.

Объём удаляемого из таких укрытий воздуха следует определять из расчёта 300 m^3/v на I метр длины конвейера.

2.89. Вентиляция галерей с конвейерами, перемещающими нагретые парящие материалы, должна осуществляться в летний период года за счёт аэрации, в колодный период года — за счёт подачи перегретого приточного воздуха (для обеспечения внутренней

температуры 20° C) с равномерным выпуском его по всей длине галерей.

- 2.90. От укрытий узлов перегрузки нагретых и парящих материалов (обожженной руды после водяного охлаждения и сущеного концентрата) следует удалять воздух в двух точках от головки сбрасывающего конвейера и от башмака течки.
 - 2.91. Воздух следует удалять от укрытий узлов перегрузки:
- обожженной руды после водяного охлаждения естественным путём с помощью шахт с ветрозащитными экранами.
- 2) сущеного концентрата аспирационными установками с очи-сткой воздуха (см. раздел 4).
- 2.92. В неотапливаемых складах высушенного концентрата вентиляция не предусматривается.

Отопление и вентиляция верхних распределительных и нижних разгрузочных галерей решаются аналогично складам руды в соответствии с указаниями п. 2.36 и 2.57. Увлажнение материала не предусматривается. Очистку воздуха следует принимать по разд.4.

2.93. В надбункерном отделении погрузочных бункеров сухого концентрата следует предусматривать аспирацию и приточную вентиляцию, а также отопление местными нагревательными приборами центрального отопления.

В подбункерном отделении отопление осуществляется только местными приборами центрального отопления.

От укрытий мест загрузки концентрата в транспортные средства необходимо предусматривать аспирацию. Объём воздуха следует определять, исходя из скорости прососа воздуха в открытых имвых сечениях укрытия I м/сек. Очистку воздуха следует принимать по разделу 4.

- 2.94. Объёмы воздуха, извлекаемого от упаковочных машин, следует принимать по характеристике этих машин, а от укрытий над местами загрузки концентрата в тару по скорости в щелях и открытых проёмах, принимая её 2 м/сек.
- В упаковочной и складе концентратов цветных металлов при хранении их в таре следует предусматривать отопление.
- 2.95. Аспирационные и приточные установки следует проектировать с учётом положений, изложенных в разделе 2, § Б.

Толщину стенок воздуховодов аспирационных установок, пере-

мещающих пыль с примесями, способствующими быстрому разрушению металла (сернистые соединения и др.), следует принимать равной 4 мм.

Мокрые пылеуловители в трактах сушеного концентрата следует устанавливать непосредственно у отсосов.

Д. Реагентные отделения и помещения вспомогательного назначения

- 2.96. Помещения для хранения жидких флотореагентов должны отапливаться и обеспечиваться естественной вентиляцией в размере 3-кратного обмена с удалением воздуха из верхней зоны при помощи дефлекторов. Помещения сухих реагентов не отапливаются.
- 2.97. Помещения реагентных отделений должны отапливаться и оборудоваться приточно-вытяжной вентиляцией, как правило, с механическим побуждением.
- 2.98. Все ёмкости, из которых при растворении или хранении растворов флотореагентов возможно выделение вредных паров или газов, должны быть укрыты плотными крышками, с постоянно открытыми рабочими проёмами, находиться под разряжением, обеспечиваемым вытяжными установками. Характеристика реагентов, перечень вредных выделений и необходимость местной вентиляции приводятся в приложении У.
- 2.99. На участках дробления и измельчения извести должны предусматриваться укрытия и аспирация мест пылевыделения в соответствии с указаниями раздела 2, § Б.

Объёмы аспирации от пылевыделяющего оборудования следует определять, учитывая данные раздела 3. Удаляемый воздух должен подвергаться очистке от пыли (см. раздел 4).

- 2.100. В отделениях приготовления растворов реагентов в дополнение к местной вытяжной вентиляции необходимо предусматривать общеобменную вытяжку в размере:
- I) в отделениях цианистых соединений 5 кратного обмена в час из верхней зоны и 2-кратного из нижней;
- в отделениях всех остальных флотореагентов 3-кратного обмена в час из верхней зоны.
 - 2.101. Вытяжку из верхней зоны следует, как правило, устран-

вать без разводящих воздуховодов с применением крышных вентиляторов, незадуваемых шахт и т.п.

- 2.102. Удаляемый воздух в полном объёме должен компенсироваться приточным воздухом, подаваемым в рабочую зону помещения.
- В выделенных помещениях дробления реагентов подачу приточного воздуха следует устраивать в соответствии с требованиями раздела 2, § Б, пп. 2.42 и 2.43.
- 2.103. Помещения для приготовления цианистых растворов и их осветления должны быть оборудованы самостоятельными вытяжными и приточными установками. Вытяжные установки должны иметь резервные вентиляторы и звуковую сигнализацию, автоматически включаемую при внезапной остановке вентиляции. Приточный воздух следует подавать в помещение в объёме 70% от вытяжки; остальные 30% воздуха, но не менее 200 м³/ч должны подаваться в шлюз, отделяющий данное помещение от соседних.

Аппараты для приготовления растворов сернистого натра должны иметь самостоятельные вытяжные установки. Вентиляционное оборудование, обслуживающее аппараты с растворами сернистого натра и других реагентов со взрывоопасными выделениями (см. характеристику флотореагентов в приложении У), должно быть во взрывобезопасном исполнении, см. п. 2.30 (см. также п. 2.28).

- 2.104. В помещениях приготовления цианистых растворов следует предусматривать самостоятельную аварийную вытяжку в размере 5-ти кратного обмена в час.
- 2.105. Отопление на участках ремонта дробилок, не отделенных от корпусов дробления, решается совместно с отоплением этих корпусов.
- 2.106. Над печами для плавки цинка (для заливки конусов дробилок) следует предусматривать поворотные колпаки зонты по серии 4.904—38. Количество отсасываемого воздуха определяется по скорости в горизонтальном сечении колпаков—зонтов, равной I м/сек.

Удаление воздуха осуществляется механическим путём и притоком не компенсируется.

2.107. В корпусах или отделениях вулканизации транспортёрных лент, относимых по степени пожарной опасности к производствам категории "А", предусматривается, как правило, воздушное отопление, совмещенное с приточной вентиляцией (см. п. 2.30).

- Примечания. 1. При небольшом объеме помещений (до 3000 м³) и одной или двухсменной работе допускается устройство центрального водяного отопления местными нагревательными приборами с температурой воды
 до 130°С. В качестве нагревательных приборов следует использовать радиаторы, устанавливаемые открыто (без ниш).
 - Репиркуляция воздуха для систем воздушного отопления не допускается.
- 2.108. Для удаления паров бензина, выделяющихся при разделке стыков лент и намазке резиновым клеем, следует предусматривать приточно-вытяжную вентиляцию, рассчитанную на растворение выделяющихся паров бензина. Расход бензина принимается по данным технологов. Для ориентировочных расчётов количество бензина следует принимать в размере
 - I,5 B² kr/4, (2.10)
- где В максимальная ширина ленты, вулканизируемой в мастерской в м.

Пример устройства стола с двухсторонним бортовым отсосом для разделки и склейки стыков конвейерных лент приводится в приложении УІ, рис. 16.

Кроме того, следует предусматривать дополнительно удаление воздуха из верхней зоны помещения в размере 35% расчётного объёма.

Удаление воздуха от стола с отсосом и из верхней зоны помешения следует предусматривать отдельными установками.

- Примечание. Учитывая, что механизировать процесс разделки стыков не представляется возможным, а при ручной работе в зоне нахождения рабочего могут быть повышенные концентрации паров растворителя, при процессе намазки и промывки следует использовать средства индивидуальной защиты.
- 2.109. Над аппаратами для вулканизации (над горячей плитой) следует устанавливать поворотные колпаки зонты (размером на 200 мм более габаритов аппарата в плане)с опускными фартуками. Количество отсасываемого воздуха от колпака-зонта следует принимать по скорости в горизонтальном сечении колпака, равной I м/сек.

Удаление воздуха местными отсосами осуществляется механическим путём отдельными установками.

Приточный воздух, в количестве компенсирующем вытяжку, следует подавать механическим путём в рабочую зону помещения.

2.110. Оборудование приточно-вытяжных установок следует

размещать в соответствии с требованиями пожарной опасности, предъявляемыми к производствам категории "A" (см. п. 2-30).

2.III. Отопление помещений электрослужб, как правило, должно решаться совмещенным с вентиляцией, с подачей воздуха сосредоточенными струями. В отдельных случаях допускается отопление местными нагревательными приборами центрального отопления (регистрами из гладких труб).

Проектирование отопления и вентиляции аккумуляторных помещений следует осуществлять в соответствии с СН 274-64 пп. 5-30 ± 5.39.

- 2.II2. Воздух, извлекаемый механической или естественной вентиляцией из помещений электрослужб, в холодный период года следует направлять в производственные помещения, требующие отопления. При этом весь объём воздуха, подаваемого в помещения электрослужб и для охлаждения электродвигателей, а также тепловыделения следует учитывать в балансах тех помещений, куда этот воздух поступает.
- 2.II3. В помещениях масляного хозяйства производственных корпусов следует предусматривать механическую подачу подогретого очищенного воздуха в размере ІО-ти кратного обмена в час. Приток подается в верхнюю зону. Вытяжка рекомендуется естественная из верхней зоны.
- 2.II4. В отдельных помещениях насосных следует предусматривать приточно-вытяжную вентиляцию с естественным или механическим побуждением, рассчитанную на ассимиляцию тепловыделений от одновременно работающих электродвигателей насосов, а такжедежурное отопление.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ ВОЗДУХА, АСПИРИРУЕМОГО ОТ УКРЫТИЙ

3.I. Объём воздуха, отсасываемый от укрытий следует принимать:

для встроенных укры- - по паспортным данным заводов-изготовитий телей:

для укрытий, изготов-

ляемых на монтаже - по данным, приведенным в альбомах местных отсосов к оборудованию обогатительных фаб-

рик, либо по данным натурных испытаний аналогичных конструкций укрытий.

Примечание. Для типовых установок технологического и транспортного оборудования объемы воздуха приведены в приложении У1, рисунки 17-23.

- 3.2. При отсутствии данных о необходимых объёмах аспирируемого воздуха допускается определять их расчётом.
- 3.3. Объёмы аспирируемого воздуха следует расчитывать как сумму объёмов воздуха, вносимого в укрытие с поступающим материалом (L_3) и просасываемого через неплотности в укрытим для предотвращения выбивания пыли (L_H).

Впредь до разработки уточненного единого метода определения объёмов аспирационного воздуха допускается пользоваться расчётными формулами по методу, разработанному ВНИИОТ в г. Сверд-ловске(СИОТ), и вспомогательными материалами, приведенными в приложении УП.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ АСПИРИРУЕМОГО ВОЗДУХА

- 4.I. Воздух, удаляемый аспирационными установками от укрытий и местных отсосов, перед выбросом в атмосферу следует очищать от пыли в соответствии с требованиями СН 245-63.
- 4.2. Концентрация пыли в аспирируемои воздухе и её дисперсный состав следует принимать по данным технологического задания, натурных обследований или по данным приведенным в альбомах местных отсосов и укрытий к оборудованию обогатительных фабрик.

При отсутствии данных о концентрациях и дисперсном составе пыли допускается пользоваться рекомендациями по очистке воздужа и ориентировочными данными о концентрациих пыли, приведенными в табл. 4.1.

Таблица 4.1 Концентрация пыли в аспирируемом воздухе и рекомендуемые типы пылеуловителей

NeNe TIT	Наименование узлов и переделов	Концентрация пыли в аспирируемом воздухе в мг/мз	Тип пылеулавливающих устройств
I	2	3	4
I	Приёмные бункеры руды корпусов крупного дробле- ния	250-при увлажненном материале; 600-при неувлажнен- ном материале;	Для южных районов страны (с расчётной тем- пературой для отопления выше — 20°С) — мок- рые пылеуловители с защитными мероприятиями против замерзания и электрофильтры
			Для остальных районов — электрофильтры и матерчатые фильтры с продувкой горячим воздухом
2	Крупное дробление руды	I 500-2000	Мокрые пылеуловители
3	Среднее и мелкое дробление руд	3000-6000	Высокоэффективные мокрые пылеуловители, матерчатые фильтры и электрофильтры
4	Склады и бункеры дробленой руды	400-800 }	
5	Перегрузочные узлы	600-1200 {	Мокрые пылеуловители
6	Сухое магнитное обогащение руд	1000-1800	
7	Дробление известняков	1000-2500	Высокоэффективные мокрые пылеуловители и матерчатые фильтры
8	Тракт сушеного концентрата (перегрузочные узлы и погру- зочные бункеры)	100 0–2500	Высокоэффективные мокрые пылеуловители

Продолжение таблицы 4.1.

I	2	3	4
9	Загрузка сушеного концентрата в жел. дор. транспорт	1000-1500	Для ижных районов страны (местностей с рас- четной температурой для отопления выше — 200С) — мокрые пылеуловители с защитными мероприятиями против замерзания и электро- фильтры. Для остальных районов — электро- фильтры
10	Тракты дробления и измельче- ния извести	1000-2000	Матерчатые фильтры

- Примечания: І) В таблице приведены средние концентрации пыли на технологический передел; меньшее значение концентрации принимается для более крупной руды, большее - для мелкой и твёрдой руды.
 - 2) При выборе пылеуловителей следует учитывать наличие в пыли цементирующих веществ, SABUCAMUX OT KAYECTBEHHOTO COCTABA NEDECASTABAEMAX DVA.
 - 3) Под высокоэффективными мокрыми пылеуловителями понимаются пылеуловители со степенью очистки 0,99 и более (например, многополочные пенные фильтры, пылеуловители с турбулентными промывателями и пр.).
 - 4) Концентрация пыли для установок на трактах сушеного концентрата указана при обязательном условии применения укрытий с кольцевой аспирируемой камерой, обеспечивающих минимальный унос частиц в аспирационные воздуховоды.
 - 5) Использование нескольких пылеуловителей в одной аспирационной установке допускается только при подаче воздуха к ним раздельными сетями.

- 4.3. При подаче води в мокрые пылеуловители следует принимать меры по обеспечению постоянства расхода и давления воды. На сливных патрубках следует устанавливать затворы (подвесные ковши и др.), допускающие возможность лёгкой очистки патрубка и затвора. Кроме того, следует предусматривать автоматизированную подачу воды для периодической их промывки.
- 4.4. Нагрузку на ткань матерчатых рукавных фильтров по воздуху, рекомендуется принимать по каталожным даниым, но не более $100 \text{ м}^3/\text{q}$ на м2 тканк.

Для очистки воздуха, извленаемого из приёмных бункеров корпусов крупного дробления, допускается повышать нагрузку, но не более чем до $180~{\rm m}^3/{\rm q}$ на м2 ткани.

При очистке холодного врздуха, извлекаемого из неотапливаемых помещений, должна осуществляться обратная продувка рукавов с установкой калорифера для нагрева воздуха до температуры 400С.

Рукава матерчатых фильтров должны быть цельноткаными, а не сшитыми. Рекомендуется применять синтетическую хлориновую ткань № 5 ТУ-35 и фильтросваноой № 2834 ТУ 716-50.

5. УВЛАЖНЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

- 5.1. Увлажнение материалов в целях уменьшения пылеобразования и снижения запыленности воздуха, извлекаемого из полости аспирируемых укрытий, предусматривается на всех переделах, где это допускается по условиям технологического процесса. Увлажнение не исключает устройства аспирации и не уменьшает объемы аспирируемого воздуха.
- 5.2. Увлажнение материалов должно осуществляться с обязательной автомативацией и блокировкой увлажнительных устройств с технологическим оборудованием, исключающих возможность нарушения технологического процесса из-за переувлажнения материала.
- 5.3. Увлажнение материалов не допускается на переделах транспортирования и обработки высушенных концентратов.

При сухом обогащении электромагнитной сепарацией на переделех обработки и транспортирования руды до сепараторов увлажнение может осуществляться в пределах, допускаемых технологическим процессом.

5.4. Пределы допустимого увлажнения руды на отдельных пере-

делах, как правило, должны устанавливаться при проработке процесса обогащения данного месторождения, осуществляемой соответствующими лабораториями и отделами технологической организации.

- 5.5. При отсутствии данных о пределах увлажнения для фабрик с мокрым обогащением допускается принимать следующую конечную влажность руды (в процентах от веса сухой массы):
- а) при горной массе с содержанием известняка и других осадочных пород - 6%:
- б) то же, при содержании чистых кварцитов, хромитов и других твёрдых минералов - 8%.
- 5.6. Рекомендуется предусматривать перед подачей руды в приёмные бункеры увлажнение её специальными оросительными установками.

Примечание. Указанные установки используются в тёплый период года.

- 5.7. Увлажнение руды должно предусматриваться:
- перед поступлением руды в дробилки;
- 2) при поступлении руды в перегрузочные течки;
- 3) при выходе руды из дробилок, грохотов и течек на конвейеры;
- 4) при поступлении руды с питателей на монвейеры;
- на трактах хвостов и товарного концентрата при сухом электромагнитном обогащении.
- Примечание, Установка увлажнительных устройств непосредственно в конусных дробилках и выброгродотах не допускается вз-эа опасности завливания этого оборудования. Исключение может представлять руда, содержащая в составе пустой породы известнях без примеси глины.
- 5.8. Количество подаваемой воды следует определять, исходя из допустимой конечной влажности, согласно п. 5.5.

Начальную влажность материала в ресчёте следует принимать минимально возможной в тёплый период года. Следует учитывать подсыхание материала во время прохождения его по трактам, увеличивая расход воды на 25-30%.

Расчёт выполняется на весь технологический цикл. При распределении воды по отдельным переделам этого цикла следует основное количество воды подавать непосредственно после дробления (для смачивания вновь образованных поверхностей).

5.9. Для систем увлажнения материала рекомендуется применять оросительные перформрованные трубы и форсунки с отверстием диаметром 3-4 мм.

- 5.10. Увлажнительные устройства следует располагать так, чтобы исключить унос капельной влаги в аспирационные воздуховоды. При увлажнении материалов на конвейерах ширина факела не должна превышать ширину слоя материала на ленте.
- 5.II. Для контроля работы и прочистки увлажнительных устройств необходимо обеспечить удобный доступ к ним с пола или рабочих площадок.
- 5.12. Системы увлажнения материалов после монтажа должны быть отрегулированы на определенный режим технологического процесса в целях предупреждения местного переувлажнения или недоувлажнения материала.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ И АВТОМАТИКЕ

- 6.І. Электрооборудование и электропроводка во всех производственных помещениях должны строго соответствовать условиям среды согласно "Правилам устройства электроустановок" Министерства электростанций СССР. Во всех помещениях с мокрой уборкой электрооборудование и электропроводку следует принимать пыле и водонепроницаемыми.
- 6.2. В аспирационных и других установках местной вытяжки должны быть соблюдены следующие условия:
- I) пуск вентилятора установки должен разрешать пуск соответствующих технологических механизмов. Отключение аспирационной установки должно произойти не ранее, чем через 3 мин.после остановки технологических механизмов;
- 2) автоматическая периодическая промывка сливных патрубков и затворов мокрых пылеуловителей аспирационных установок в соответствии с требованиями проекта:
- 3) автоматическое прекращение подачи воды в мокрые пылеуловители, извлекающие холодный воздух и остановка вентилятора при снижении температуры шлама до величины, вызывающей опасность замерзания (до + 2°C):
- 4) блокировка механизированных клапанов аспирационных отсосов с работой технологических механизмов в соответствии с требованизми проекта:
- 5) подача звукового и светового сигналов при аварийной остановке вентиляторов, а также при остановке механизмов фильтра;

- 6) автоматическая остановка вентилятора с подачей звукового и светового сигналов при прекращении подачи воды в мокрые пылеотлелители.
- 6.3. В приточных, вытяжных и отопительных установках должны быть предусмотрены устройства по автоматизации в соответствии с требованиями СНиП Π – Γ .7-62.
- 6.4. Централизованное (диспетчерское) управление всеми санитарно-техническими установками предусматривается при наличии централизованного управления технологическим процессом фабрики в соответствии с технологическим заданием.

В этом случае с централизованного пункта должны также управляться приводы фрамуг фонарей, окон и запорных клапанов вытяжных щахт.

При централизованном управлении на посту управления предусматриваются необходимые приборы сигнализации и контроля основных параметров установок и состояния воздушной среды.

TRPRURHL

мероприятий, выполненных в смежных частях комплексного проекта строительства и реконструкции цехов обогатительных фабрик

І. По технологической части

- І.І. В цехах и отделениях обогатительных фабрик, связанных с выделением пыли при операциях переработки и транспорта, следует предусматривать:
- I) механизацию всех технологических процессов по загрузке и разгрузке, дроблению, грокочению, рассеву, сухой магнитной сепарации и транспортировке материалов, сушке концентратов, их складированию, упаковке или транспортировке на погрузочные бункеры, а также по топливоподаче и золоудалению при работе сущильных установок и печей обжига руды на твёрдом топливе;
- применение герметизированного оборудования или его герметизация при использовании существующих типов оборудования, изготовленного без встроенных укрытий;
 - 3) герметизацию ёмкостей для хранения пылящих материалов;
- 4) применение закрытых видов транспорта измельченных сухих материалов (пневмотранспорта, укрытых конвейеров, шнеков и др.):
- сокращение до минимума протяженности трактов перемещения материалов, количество узлов перегрузок при наименьших высотах перепадов материалов;
- увлажнение перерабатываемых материалов в пределах, допускаемых технологическим процессом.
- І.2. Хранение дроблёных пылящих материалов должно производиться в закрытых, защишенных от ветра складах.
- I.3. У приёмных бункеров (устройств) для сухих пылящих материалсь следует предусматривать укрытия, позволяющие осуществить эффективную аспирацию. В случаях, когда использовать укрытия невозможно (вагоноопрокиды, ряд отдельно стоящих приёмных бункеров по разгрузочному фронту), следует предусматривать закрытые неотапливаемые здания.
- І.4. Конструкция и очертания бункеров должны выбираться из расчёта предотвращения зависания руды в них. В необходимых

случаях следует применять механические приспособления от зависания руды не вызывающие увеличения выделения вредностей.

- I.5. Закрытые бункеры следует оборудовать автоматически действующими устройствами, исключающими их переполнение и полную разгрузку, а также устройствами, сигнализирующими уровень материала. Загрузка бункеров реверсивными конвейерами и саморазгружающими тележками должна быть автоматизирована. Остаточный слой материала в бункере, предотвращающий поступление запылённого воздуха в производственное помещение, должен иметь высоту не менее одного метра.
- I.6. При разгрузке приёмных бункеров остаточный слой материала должен быть на 0,7 м выше верха разгрузочного проёма. У проёма над пластинчатым или лотковым питателем следует устраивать лабиринтное уплотнение из одной или двух последовательно расположенных камер с фартуками из конвейерных лент.
- І.7. В местах перегрузок материалов следует устанавливать герметичные течки с минимально допустимыми углами наплона к горизонтали.

Конструкции течек должны исключать возможность их быстрого износа.

1.8. При значительной высоте падения следует применять устройства по гашению живой силы падающего на конвейеры материала (ступенчатые течки с полками и подушками из транспортируемого материала, промежуточные герметизированные бункеры и др.), при этом высота свободного падения материала должна быть минимальной.

В местах выхода материала из течки рекомендуется устанавливать отражатель с подушкой из транспортируемого материала. Высота расположения отражателя над лентой должна быть минимальной.

- І.9. При загрузке материала на конвейер следует применять течки с выходом материала в направлении движения конвейерной ленты и со скоростыр, близкой к скорости движения ленты конвейера.
- І.ІО. Для уменьшения пылевыделения к просыпи при транспортировании материалов на ленточных конвейерах следует применять:
 - 1) загрузочные устройства, ограничивающие слой материала на

ленте по мирине и высоте в пределах расчётной величины;

- специальные роликоопоры, предотвращающие сходы и перекосы дент, повышенные углы установки роликоопор;
- 3) минимально допустимое расстояние между осями роликоопор в месте падения материалов на ленту и в случае надобности роликоопоры устанавливать на амортизаторах;
- 4) способы очистки конвейерных лент и концевых барабанов, исключающие пылеобразование:
- 5) осуществлять посредством вулканизации стыки конвейерных лент, обеспечивающие плавный ход лент;
- 6) ширину и скорость движения конвейерных лент с учётом предотвращения просыпи транспортируемого материала и снижения пылеобразования; при транспортировании сухих мелких концентратов скорость конвейерных лент должна быть минимальной.
- I.II. Всё технологическое оборудование, характеризуемое пылевыделением, бункеры и места перегрузок материалов должны снабжаться герметизированными аспирационными укрытиями, образующими в пределах всего технологического узла общую полость с устройством отсосов в полостях, находящихся под избыточным давлением.

Укрытия должны разрабатываться с учётом сантехнических требований. изложенных в разделе 2 "Указаний".

- I.12. Дробильно-сортировочное и транспортное оборудование, в том числе конвейеры, устанавливаемые на открытых площадках и эстакадах, должно быть приспособлено к условиям работы на открытом воздухе и тщательно герметизировано с целью защиты атмосферного воздуха от загрязнений.
- 1.13. При модернизации существующего и разработке нового оборудования необходимо включать в технические задания заводамизготовителям требования о поставке модернизированного оборудования герметизированным со встроенными укрытиями и отсосами. Задания на герметизацию разрабатываются с учётом технологических и санитарно-технических требований.
- I.14. Уплотнение стенки укрытия и башмака течки в месте их примыкания к ленте конвейера должно производиться с применением рельсов и прутков с отгибами, броневых плит и резины(в зависимости от крупности и твёрдости материала).

Схемы устройства уплотнений приводятся в приложении УІ, рис. 3.

- I.15. Для возможности смыва просыпи руды и осыпи пыли из-под конвейеров их следует устанавливать на расстоянии от пола до обратной ветви ленты не менее 400-500 мм в зависимости от ширины ленты.
- І.16. Кожухи элеваторов следует максимально уплотнять и герметично соединять с загрузочными и разгрузочными течками.

Примечание. Установка двухколонных элеваторов не рекомендуется.

- I.17. Для предотвращения выделения пыли из шнеков места сопряжения крышки с корытом следует снабжать толстыми мягкими прокладками, например, в виде двух слоёв войлока.
- I.18. Во всех случаях, где это возможно по технологическим условиям, следует отдавать предпочтение точечной, загрузке бункеров, обеспечивающей более плотное укрытие загрузочных проёмов. При загрузке бункеров разгрузочными тележками и реверсивными конвейерами загрузочные щели следует укрывать по всей длине закрывающимися устройствами.
- І.19. Для разгрузки ёмкостей (силосов, бункеров и др.) с сыпучими материалами, необходимо применять дозирующие устройства (тарельчатые, шнековые и др.) исключающие неравномерное поступление материала.
- 1.20. У молотковых дробилок в торцовой стенке кожуха дробилки и в течке должны быть предусмотрены специальные патрубки с фланцами для подключения обводных труб.

Сечение обводных труб следует принимать из расчёта 0,05 м2 на каждые 100 т часовой установочной производительности дробилок.

Примыкание течек к загрузочным отверстиям дробилок должно осуществляться тангенциально в направлении вращения ротора.

- I.2I. Смыв пены в желобах флотокамер должен осуществляться таким образом, чтобы был исключен вынос воды и разбрызгивание аэрозоля. Желобы флотомашин рекомендуется оборудовать откидными экранами из небыющегося материэла.
- I.22. Ядовитые реагенты или реагенты, выделяющие вредные пары и газы, следует подавать к контактным чанам, флотационным машинам и другим агрегатам при помощи автоматических герметически закрытых дозаторов, по закрытым коммуникациям.
 - 1.23. Концентраты (кеки) из вакуум-фильтров следует разгру-

жать на транспортёры, передающие кеки на склад или к сушильным агрегатам. Непосредственно разгрузка кеков из вакуум-фильтров в сушильные агрегаты не допускается.

- I.24. Для сушильных и печных агрегатов, как правило, должно применяться жидкое или газообразное топливо.
- 1.25. Подача концентратов в сущильные агрегаты, топлива к топкам этих агрегатов и руды в обжиговые печи должна быть механизирована.
- I.26. Транспорт шлака и золоудаление должны осуществляться гидравлическим способом по закрытым коммуникациям.
- I.27. Барабаны для сушки концентратов и печи для обжига окисленных руд следует снабжать: устройствами для герметизации их загрузки и разгрузки; установками для очистки отходящих газов от пыли; аппаратурой для дистанционного контроля и управления режимами сушки и обжига.
- 1.28. У мест загрузки и сопряжения подвижных и неподвижных частей сушильных барабанов и обжиговых вращающихся печей должно предусматриваться уплотнение для предотвращения выбивания пыли и дымовых газов.
- 1.29. Для уменьшения интенсивности теплового облучения на рабочих местах у сушильных барабанов и обжигов печей следует предусматривать экраны.

Экраны должны быть высотой не менее 2 м от уровня пола или рабочей площадки и не должны доходить до пола на 100-300 мм. В качестве экранов могут приниматься панели из асбестового картона: по металлической сетке, по белой жести или по листовой стали, окрашенной краской с алиминиевым порошком со стороны горячих поверхностей и др.

- 1.30. Для транспортирования высушенного концентрата от места загрузки из сушильных барабанов до места упаковки или погрузки рекомендуется применять герметические способы транспортирования (безроликовые закрытые конвейеры, скребковые конвейеры, конвейеры с бигармоническими колебаниями). Во всех случаях, когда это возможно, следует применять пневмотранспорт.
- І.ЗІ. Удаление пыли из циклонов, электрофильтров и газоходов должно быть механизировано (желательно с помощью гидротранспорта или вакуумпневмотранспорта).

- I.32. Просев концентрата цветных металлов после его сушки и шихтовка концентрата должны быть механизированы и производиться в закрытых агрегатах.
- 1.33. В помещениях складов сухих концентратов краны должны иметь закрытую кабину, оборудованную устройствами для подачи в них воздуха, очищенного от пыли и подогретого в холодный период года.
- I.34. Наполнение мелкой тары (мешки, бочки и др.) порошковыми материалами должно осуществляться с помощью оборудованных аспирацией фасовочных и упаковочных машин (с принудительной подачей материала звёздчатыми или шнековыми питателями и исключением или максимальным уменьшением высоты свободного падения материала на дно тары).

<u>Примечание.</u> Подача порошкового материала непосредственно в тару с помощью сжатого воздуха не допускается.

1.35. Выгрузка порошковых материалов в тару большой ёмкости навалом должна производиться только при помощи механических побудителей (не сжатым воздухом) или путём устройств, сводящих к минимуму высоту падения их на дно, например, с помощью передвижных или телескопических течек. Вытесненный из тары воздух должен отсасываться и очищаться.

Место загрузки вагонов или другого транспорта сущеным концентратом необходимо оборудовать аспирируемым укрытием, загрузсиную площадку устройствами механизированной уборки просыпи.

- I.36. Вскрытие тары с цианистыми солями и другими твёрдыми реагентами и загрузка последних в растворные чаны должны быты механизированы. Вскрытие тары при помощи ручного инструмента и перегрузка вручную цианистых солей запрещается.
- 1.37. Операции по доставке соды к растворным чанам и по её загрузке должны быть механизированы и герметизированы.
- 1.38. Все ёмкости, из которых при растворении или хранении растворов флотореагентов возможно выделение вредных паров или газов, должны быть укрыты крышками с открытым рабочим проёмом.
- 1.39. Процессы приготовления известкового раствора и передача его в расходные чаны должны быть механизированы с исключением промежуточных ручных операций (например, по следующей

схеме: приёмный бункер, питатель, дробилка, питатель, шаровая мельница - гидроциклон, расходный чан - автоматический дозатор).

- I.40. В технологической части проекта следует учитывать приём пыли от сухих пылеотделителей, предусматривая необходимые для этого устройства, с учётом принятого способа транспортировки этой пыли. Также учитывается приём шлама от мокрых пылеотделителей и стоков от мокрой уборки.
- I.4I. При разработке масляного хозяйства предприятия нужно учитывать потребности снабжения, смены и регенерации масла для фильтров приточных установок.
- <u>Примечания:</u> 1. Хранение запасов свежего масла и его регенерацию производить на базисных складах ГСМ:
 - 2. в производственных зданиях, где имеются масляные кладовые технологического назначения (жидкой и густой смазки), рекомендуется предусматривать ёмкости масла для фильтров (расходные для свежего масла и для сбора загрязненного). При этом следует предусматривать разводящие маслопроводы непосредственно к фильтрам или в район их размещения с установкой колонок приёма и раздачи масла:
 - в зданиях, не имеющих масляных кладовых или с небольшим числом фильтров, подача и смена масла могут осуществляться передвижны ми тележками, оборудованными соответствующими устройствами.
- 1.42. При разработке ремонтного хозяйства предприятий следует учитывать потребности ремонта отопительно-вентиляционного оборудования, предусматривая соответствующую номенклатуру станочного оборудования, приспособлений, а также штаты персонала.

2. По генеральному плану

- 2.1. Приёмные бункеры руды рекомендуется располагать с подветренной стороны дробильного цеха и фабрики в целом.
- 2.2. Свободные участки дворов и полосы пешеходных тротуаров следует озеленять пыле-газо-устойчивыми насаждениями, а площади, дороги и тротуары устраивать с твёрдыми покрытиями и обеспечивать мытье с отводом сточных вод.
- 2.3. Хвостовое хозяйство должно располагаться на таком расстоянии от фабрик, чтобы исключить возможность заноса пыли на его территорию и жилые посёлки.

При проектировании хвостовых отвалов следует предусматривать мероприятия, снижающие запыление окружащих территорий и воздушного бассейна.

2.4. При компоновке дробильных корпусов (крупного, среднего

и мелкого дроблемия) следует учитывать необходимость их мини-мального заглубления.

- 2.5. Руда с карьера на обогатительную фабрику, как правило, должна подаваться увлажненной. В случае отдаленности карьера или невозможности увлажнения руды в месте добычи до приёмных устройств предприятия следует предусматривать специальную площадку для увлажнения руды с организованным водоотводом как на самой площадке, так и на пути следования транспортных средств до приёмных бункеров.
- 2.6. Решения транспорта по подаче руды в приёмные бункеры крупного дробления должны предусматривать возможность устройства укрытия воронок, обеспечивающего эффективную аспирацию.

3. По архитектурно-строительной части

- 3.1. Во всех климатических районах корпусы сушки концентрата и закрытые части корпусов восстановительного обжига окисленных руд с избыточными тепловыделениями более 20 ккал/м3ч следует проектировать со светоаэрационными незадуваемыми фонарями или вытяжными шахтами, остальные здания бесфонарными, если это не противоречит СН 245-63.
- 3.2. Переплёты окон, используемых для аэрации, принимать металлическими, открывающимися, с расположением устройств для управления механизмами в местах, удобных для эксплуатации.
- 3.3. В целях защиты воздушного бассейна обогатительных фабрик от загрязнения пылью склады сухих дроблёных материалов, содержащих фракции меньше 5 мм, следует проектировать закрытыми в зданиях, решенных с применением облегченных, холодных ограждающих конструкций в виде асбоцементных волнистых плит усиленного профиля. Применение ветрозащитных стенок не допускается.
- 3.4. В конструкции покрытий над помещениями с мокрой уборкой при относительной влажности воздуха 60%, включая корпусы обогащения с мокрым циклом обогащения руд, следует предусматривать пароизоляцию.
- 3.5. Термическое сопротивление для полов отапливаемых зданий и сооружений, без постоянных рабочих мест, где нижняя зона омывается наружным воздухом (здания бункеров, транспортёрные

галереи, эстакады и т.п.) следует принимать таким же как и для бесчердачных покрытий.

- 3.6. Строительные конструкции всех зданий и сооружений должны удовлетворять следующим требованиям:
- дверные проёмы, ведущие в лестничные клетки или в соседние помещения, должны быть оборудованы устройствами для самозакрывания;
- 2) проёмы в перекрытиях, служащие для пропуска течек, трубопроводов, оборудования и т.п., должны быть минимальных размеров и по возможности уплотнены, а также снабжены бортиками высотой 100 мм. Монтажные проёмы следует перекрывать съёмными щитами;
- основные внутренние лестницы в многоэтажных зданиях должны выгораживаться.
- 3.7. Во всех производственных помещениях, в которых предусматривается мокрая уборка осевшей пыли, осыпи и просыпи материалов (см. приложение Ш), строительные конструкции должны удовлетворять следующим дополнительным требованиям:
- I) стены, потолки и другие внутренние конструкции помещений с пылевыделениями должны иметь гладкую поверхность с минимальным количеством выступающих частей и отделку, допускающую очистку их от пыли путём смыва струей воды; выступающие части строительных конструкций и подоконники должны иметь наклон в сторону помещения, дверные полотна гладкую поверхность, ступены лестниц глухие подступеньки;
- 2) полы должны быть водонепроницаемыми с устройством под ними надежной гидроизоляции и допускать смыв пыли. Сопряжения полов со стенами должны выполняться плинтусами-выкружками высотой не менее 200 мм. Следует проектировать поли из материалов, обладающих повышенной прочностью и сопротивлением истиранию (бетонные полы марки не ниже "200");
- 3) стыки сборных элементов келезобетонных конструкций, а также швы строительных ограждений должны быть надежно защидены от попадания в них влаги и приняти другие меры для предотвращения коррозии металла в этих стыках и соединениях. Внутренние поверхности стеновых панелей должны иметь фактурный слой, предотвращающий проникновение влаги в толщу панели. В случае штукатурки внутренних поверхностей следует применять влагонепроницаемые растворы. Следует применять последующие гидрофобные

окраски внутренних поверхностей ограждений;

- 4) наружные поверхности металлических конструкций, оборудования, укрытий, вентиляционных установок и т.д. должны иметь антико розминые покрытия:
- 5) дверные проёмы должны располагаться на высших отметках пола, а проёмы в перекрытиях ограждаться бортами, поднятыми над поверхностью пола не менее чем на 100 мм;
- 6) для отвода сточных вод с полов, расположенных на грунте, должны предусматриваться внутрицеховые приёмники (зумпфы), непосредственно собирающие продукты смыва;
- 7) уклон полов междуэтажных перекрытий в сторону стокоприёмников должен быть не менее 3%, а полов на грунте - не менее 4%:
- 8) полы в галереях должны иметь продольный уклон не менее5% и поперечный 2%:
- 9) при устройстве перегрузочного узла в отдельном здании на высоких отметках следует под ним размещать помещения, требующие отопления (до уровня грунта), или предусматривать тепло-изоляцию и специальный обогрев водосточных трубопроводов;
- 10) галереи с конвейерами, перемещающими горячие и влажные материалы (после сушки и обжига), должны иметь высоту, достаточную для размещения вентиляционных устройств.

<u>Примечание.</u> Выполнение пп. 1), 2), 3), 4) является обязательным также при влажной уборке пыли.

- 3.8. Для осуществления смыва осыпи из-под конвейеров, расположенных в наклонных закрытых галереях, следует участки полов под конвейерами выполнять лоткового профиля с поперечным уклоном не менее 5%.
- 3.9. В корпусах приёмных бункеров следует предусматривать закрытые остекленные и вентилируемые кабины для машиниста, наблюдающего за разгрузкой руды.
- 3.10. При наличии стенок между бункерами с однородным материалом следует предусматривать в них соединительные проёмы или же проектировать эти стенки, не доходящими до перекрытия бункера.
- 3.II. В местах примыкания конвейерных галерей и эстакад к отапливаемым зданиям следует устраивать трудносгораемые перегородки с минимальными уплотненными проёмами для конвейеров и

самозакрывающимися дверями для прохода людей (в соответствии с противопожарными нормами):

- при отапливаемых галереях одинарную перегородку;
- при неотапливаемых галереях и эстакадах двойную перегородку утеплённой конструкции или тамбур.

При длине отапливаемых галерей свыше 80 м, кроме перегородок в верхней и нижней их части требуется дополнительная перегородка в середине галереи.

- 3.12. Для приготовления растворов цианистых солей и их осветления должны выделяться изолированные помещения, оборудованные тамбурами, отоплением и вентиляцией. Внутренняя отделка стен, потолка и пола должна допускать возможность смыва. Пол должен иметь уклоны к канализационным трапам. Все сточные воды обоих помещений подлежат нейтрализации перед выбросом в канализацию.
- 3.13. Помещения для хранения цианистых солей в отношении планировки оборудования и содержания должны удовлетворять требованиям "Временных санитарных правил проектирования, оборудования и содержания складов сильно действующих ядовитых веществ", № 210-56, утвержденных Главной ГСИ СССР 16.1У-1956 г.

Приложение П

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ ЗАКРЫТЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Таблица І

М	Наименование зданий и помещений	реходнь оды год ружная		Теплый период года (наружная темпера- тура + 10°С и выше		
		темпе- ратура возду- хао С	OTHO- CHT. BASK- HOCTL B %	темпера- тура воздуха в оС	ОТНОСИТ. ВЛАЖ- НОСТЬ В %	
I	2	3	4	5	6	
I	Приёмные устройства, вагоноопрокиды и склады руды		He or a	пливаются		
2	Дробильные корпусы	16	Д о 50	Не нормир	уется	
3	Конвейерные галереи и перегрузочные узлы су- хой холодной руды, подбункерные помещения приёмных устройств и складов	14	<i>I</i> Io 50	То же		
4	Конвейерные галереи влажной горячей руды после обжига	20	60x)	не бо- лее, чем на 50 выше на- ружной	До 75%	
5	Конвейерные галереи горячего концентрата после сушки	20	До60 ^{х)}	To me	До 75%	
6	Корпусы восстанови- тельного обжига руды: а) помещения со сторо- ны загрузки печей (отапливаемая часть)	16	До 50	Не более чем на 3% выше наружной	Не норми- руется	
	б) отделения охлажде- ния руды	20	₆₀ x)	Не более чем на 5° выше на- ружной	До 75	
	в) помещения закрытой части печей, дымо- сосные и другие	Не отап	л и ваются	не более чем на З выше наружной	Не норми- руется.	

I	2	3	4	5	6
7	Главные корпусы мокрого обогащения:				
	отделения измельчения эмектро-магнитной сепара- ции, флотации, сгущения, гравитации, обезвоживания и фильтрации	16xx)	60	To me	До 75
8	Корпусы обогащения сухой электромагнитной сепарации	16	До 50	Не нормир	уются
9	Корпусы и отделения сушки концентрата:				
	а) помещения подачи влаж- ного концентрата	16	То же		То же
	б) помещения сушильных барабанов	Не выше 20		Не бо- лее, чем на 50 выше	Ħ
	в) помещения тракта выда- чи сущеного концентра- та и погрузочные бун- керы	20	До 60	наруж- ной	ируются
10	Помещения топливоподачи и золошлакоудаления	16	" 50	То же	
II	Склады сухих концентра- тов	Не отап	ливаются	, 11	
12	Выделенные помещения упаковки концентратов цветных металлов	16	" 50	То же	
13	Склады и тракты мокрых концентратов	16xxx)	Не бо- лее 60	#	
Ι4	Склады жидких реагентов	10	До 50	11	
15	Пр иготовление реагентов и растворов	16	До 60	Не норы	ируются
16	Проборазделочные лабора- тории	16	" 50		To me
17	Насосные	10	То же	-	11
18	Вулканизационные мастерские	16	n	-	н

х) При условии полного укрытия конвейеров.

- хх) При наличии технико-экономических обоснований температуры помещений могут быть приняты более высокими (см.пп. 2.70-2.75 раздела В), но не более 20° C.
- ххх) Температура принята из условий предотвращения влаговыделений при температуре концентрата 7-8°С, при других температурах концентрата следует принимать иные температурновлажностные условия в помещении, исходя из обеспечения равенства перциальных девлений на поверхности влажного концентрата и в воздухе помещения.

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВРЕДНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И АСПИРАЦИИ

№ № п/п.	Наиме нование помеще ний	Технологический процесс (основные операции)	Технологическое оборудование	Основные производствен- ные вредности	Мероприятия по обеспыливанию	Отопление и вентиляция	Примечание
I	2	3	4	5	6	7	8
	I. Дробильно-сортировоч	ные цеха					
I.	Отдельно стоящие приём- ные устройства	Разгрузка транспорта в вагоноопроки- дыватели или в приёмные бункеры по разгрузочному фронту	опрокиды, бунке- ры, питатели,	ных помещений и ро торных вагоноопроки		Приточная вентиляция в подбункерной части. Дежурное отопление нагревательными приборами центрального отопления	Приёмные устройства размещаются в закры- тых неотапливаемых зданиях
2.	Приёмные бункеры руды корпуса крупного дробле- ния	Разгрузка транспор- та в бункеры перед дробилками I-й стадии	Железнодорожные вагоны (думпкары) автосамосвалы и др.	_"-	Аспирация бункера. Увлажнение подавае- мого материала в теплое время года	-	Бункеры располагают- ся на открытой пло- щадке или в неотап- ливаемых зданиях
3.	Корпус дробления и сортировки	Дробление, тран- спортировка и сор- тирование руды (грохочением)	Бункеры конусные, щековые и молотко- вые дробилки, виб- рационные грохоты, конвейеры, питатели		Увлажнение руды. Аспирация. Мокрая уборка.	Приточная вентиляция, совмещенная с отопле- нием	-
4.	Склад дроблёной руды	Загрузка руды в ём- кости (слоем или штабелем). Разгруз- ка склада конвейе- ром через питатели	тые штабельные		Увлажнение руды при разгрузке складов. Аспирация. Мокрая уборка загрузочной и разгрузочной галерей	То же, загрузочной и разгру- зочной галереей.	При грейферных скла- дах отопление и вен- тиляция кабины кра- новщика
5•	Перегрузочные узлы сухой и холодной руды	Перегрузка руды с конвейера на кон- вейер	Ко нвейеры	_11_	Увлажнение руды. Аспирация. Мокрая уборка	Приточная вентиляция, отопление комбиниро- ванное (воздушное и местными приборами центрального отопле- ния	-
6.	Конвейерные галереи су- хой и холодной руды	Транспортирование руды	_11_	Пыль вторич- ного образо- вания	Кокрая уборка	Отопление регистрами из гладких труб	-
1.	<u>П. Корпусы обжига руды</u> Отделение загрузки руды	Подача руды в бун- керы и передача её в печи обжига	Бункеры, разгру- зочные тележки, реверсивные кон- вейеры, питатели, конвейеры	Пылъ	Аспирация бункеров и конвейсрных перегру- сок. Увлажнение руды. Мокрая уборка.	Приточная вентиляция. Отопление комбиниро- ванное	-

Продолжение приложения Ш. Таблица I

I	2	3	4	5	6	7	8
2.	Вращающиеся печи	Обжиг руды	Вращающиеся печи	пыль	Открытая установка печей. Мокрая убор- ка площадки в тёп- лое время года	-	-
3.	Отделение охлаждения руды	Водяное охлаждение руды	Охладитель-класси- ынкатор, конвейерь		Мокрая уборка	Приточная вентиляция, совмещенная с отоплением	Местная естественная вытяжка от охладите- лей-классификаторов
4.	Дымососы и пылеулови- тели	Удаление и очистка газов	Дымососы, электрофильтры	Тепло.Пыль вторичного образования	Мокрая уборка в тёплое время года	Аэрация для тёплого пермода года.	Оборудование устанав- ливается на открытых площадках или в неотап- ливаемых зданиях
5.	Галереи и перегрузоч- ные узлы влажной горя- чей руды (охлажденной водой после обжига)	Транспо ртировка руды		Пары воды. Пыль от подсы— хающей осыпи	Мокрая уборка	Распределенный приток в проходы между кон- вейерами	Шторное укрытие кон- вейеров с естественной вытяжкой
1.	<u>Ш. Цехи обогащения</u> Приёмные бункеры	Загрузка руды в ём- кости, разгрузка конвейерами и пере- дача на измельчение	Разгрузочные те- лежки, реверсив- ные конвейеры. Питатели, кон- вейеры	Пылъ	Аспирация бункеров. Увлажнение руды. Аспирация перегру- зок. Мокрая уборюа	нием. Приток в подбун-	Аспирация питателей под бункерами при условии достаточного увлажнения материала (до 5-6%) мо- жет не предусматриваться
2.	Участки сухого электро- магнитного обогащения	Элект ромагнитная сепарация	Магнитные сепара- торы, грохоты, конвейеры	_#_	Аспирация. Мокрая уборка	Приточная вентиляция, совмещенная с отоп- лением	-
3.	Пролёты измельчения мокрой магнитной сепа-рации, сгущения, грави-тации, обезвоживания и фильтрации	Измельчение и мок- рое обогащение руды	Мельницы, класси- фикаторы, магнит- ные сепараторы, чаны, сгустителы, вакуум-фильтры	Пары воды	Мокрая уборка	Воздушное отопление, совмещенное с венти- ляцией	-
4.	Флотационное отделение	Флотационное обо- гащение	Флотомашины, сгустители, чаны, расходные баки реагентов, реа- гентные питатели	Пары воды. Газы и пары реагентов	To me	To me	Местная вентиляция у ба- ков и питателей реаген- тов с вредными выделе- ниями
5.	Склады мокрого концен- трата	Хранение и обезво- живание мокрого концентрата	Конвейеры, ротор- ные экскаваторы, грейферы	Пыль подсы- хающей осыпи концентрата. Пары воды	_11_ .	-"-	-

I	2	3	4	5	6	7	8
6.	Учестки ремонта	Ремонт оборудования	Станочное обору- дование, посты сварки, печи для плавки цинка	Гази. Аэрозоди	Мокрая уборка	Отопление комбиниро- ванное, приток совме- щается с соседними пролётами	Местная вентиля- ция у постов сварки и у печи для плавки цинка
7.	Галереи и перегрузочные узлы мокрого холодного концентрата	Транспортировка концентрата	Конвейеры	Пыль подсы- ханщей оснии концентрата	_"-	Отопление местными приборами в галереях (регистрами из глад- ких труб)	-
8.	Проборазделочные лаборатории	Разделка проб руды	Лабора торные дробилки, сита, питатели	авиП	Аспирация. Мокрая уборка	Приточная вентиляция. Отопление местными приборами центрального отопления	-
	ІУ. Корпусы сушки конце	ентрата и тракты подач	и концентрата				
		анспортным устройствам	-	_	V	0	
I.	Помещение подачи мок- рого концентрата в сушильные барабаны	Подеча мокрого концентрата в приём- ные бункеры и пере- дача из бункеров в сушильный барабан	Разгрузочные тележки, ревер- сивные конвейе- ры, питатели	Пыль подсы- хающей осыны концентрата	Мокрая уборка	Отопление местными при- нагревательными при- борами центрального отопления	-
2.	Помещения сушильных барабанов	Сушка концентрата, удаление и очистка газов от сушил	Сушильный бара- бан, пылеулови- тели и дымососы	Пыль вторично- го образования	To me	Воздушное душирование постоянных рабочих мест. Аэрация	-
3•	Тракт выдачи сухого концентрата-перегрузоч- ные узлы и галереи	Передача сушеного концентрата на кон- вейеры и транспор- тирование к погру- зочным устройствам	Питатели, герме- тический тран- спорт	Пыяь	Аспирация перегрузок Мокрая уборка	Приточная вентиляция. Отопление местными нагревательными при- борами центрального отопления	Транспорт сущеного концентрата должен быть герметичным. Допускается естественная вытяжка от укрытий конвейеров
4.	Погрузочные бункеры кон- центрата	Погрузка сухого концентрата в желез- нодорожные вагоны	Реверсивные кон- вейеры, погру- зочные устройст- ва	_11_	То же	To we	Аспирация также дол- жна устраиваться от укрытий вагрузочных устройств в вагоны
5•	Склады сушеного концен- трата	Хранение сухого концентрата в штабе- лях или контейнерах. Наполнение контейне- ров	роторные экскава-	_ n_	Аспирация. Вентиля- ция кабины машини- стя грейферного крана или роторного экскаватора	Не отапливаются.	На выделенных участ- ках наполнения кон- тейнеров концентра- том-приточная венти- ляция. Отопление комбинированное (до + 16°C).

I	2	3	4	5	6	7	8
	У. Реагентные отделения						
Ι.		Бранение реагентов в таре	-	Пары и газы реагентов	-	Приточно-вытяжная вен- тиляция помещений ток- сичных реагентов.Отоп- дение в складах жидких реагентов	
2.	Отделение дробления реаген тов	Дробжение и измель- чение кусковых реагентов	Дробилки, эле- ваторы, кон- вейеры	Пынь реаген- тов	Аспирация. Мокрая уборка	Приточная вентиляция. Комбинированное отоп- ление	-
3.	Отделение приготовления реагентных растворов	Растворение реагентов	Мешалки, чаны для растворов, насосы	Пары и газы реагентов	Мокрая уборка	To me	Местная вентиляция у чанов и баков для реагентов
	УП. Вспомогательные цез	ка и отделения, элект	ропомещения				
I.	Вулканизационные мастерские	Вулканизация кон- вейерных лент	Столы для очистки и склеивания лент вулканизационные аппараты и обору- дование по зачи- стке		Влажная уборка	Приточно-вытяжная вен- тиляция, совмещенная с отоплением. Дежурное отопление местными нагревательными прибо- рами	столов очистки и склеивания лент, у вулканизационных ап-
2.	Электропомещения в т.ч. пульты управления преобразовательные, ма- шинные залы, помещения КИП	-	Электрооборудова- ние	Тепло	Обеспечение подпора подаваемым притожом	Приточная вентиляция, совмещенная с отопле- нием. Дежурное отоп- ление сварными реги- страми	-
3.	Маслоподвалы и помещения смазки	Подача, сбор и хранение масел	Теплообменники. Аппараты по от- стор и техни- ческой очистке масел, насосы.	Тепло. Пары масла	Обеспечение подпора подаваемым притожом	Приточная вентиляция	-
4.	Насосные	-	Насосы	Тепло	-	При точно-вытяжная вентиляция. Дежур- ное отопление	-

<u>Примечание</u>. Приточный воздух, подаваемый в производственные помещения, следует очищать в масляных или других фильтрах.

Приложение ІУ. Таблица І ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИК

						Производи-	Приводной	і двигатель	
Hele III	Тип дробилки	Завод- изготовитель	Характерные размеры загрузки в мм	Характерные размеры разгрузки в мм	Наибольший размер загружае- мого куска в мм	тельность при матери— але средней твёрдости в м ³ /ч	KBT	Число оборотов двигателя	Наличие заводских укрытий
I	,2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I. Цёковые дробил	 <u> </u> 	Загрузочное отверстие:	Предел ширины разгрузочного отверстия:					
I.	ЩС 40x60	Выксунский ДРО	400x600	40-100	340	10-26	28	980	h
2.	ЩС 60х90	_"-	600x900	75-200	510	35-120	75	735	
3.	ЩКД-7	Волгоцентяжная	900xI200	130	700	IIO	100	725	He r
4.	ЩКД-8	_11_	I200xI500	150	1000	175	160	730	
5.	ЩКД-9	_"_	I 500x2I00	180	1200	310	250	490	
	П. Конусные дроби	 <u> </u>	Ширина приём- ной ще ли:	Ширина разгру- зочной щели номинальная:					
6.	ККД-900		900	160	750	340	250	735	
7.	ККД-1200		1200	150	1000	560	200	585	
8.	ККД-15006		1500	180	I2 0 0	1150	320	540	
9.	ККД-1500А		I 500	300	1200	2300	400	540	
IO.	KPA-700		700	I 35	550	400	320	495	
II.	KPA-900		900	75	750	720	400	590	IJ
12.	ксд-1200Б		1200/120	20-50	150	70-105	75	730	ĺ)
I3.	КСД-1720Б	Y3TM	1750/250	25 –6 0	215	I60-300	160	7.30	Укрытие загрузочно
I4.	КСД-2200А		2200/215	10-30	250	I20-340	250	490	части поставляется заволом
I5.	КСД-2200Б		2200/3 50	30–60	300	340~580	250	490	
I6.	ксд-2200		2200/350	<i>3</i> 0 – 6 0	300		280-260	490	}
17.	КМД-1750		1750/100	5 -15	85	40-I20	I 60	730	
18.	КМД-2200-400		2200/I <i>3</i> 0	5 - 15	100	75-220	250	490	
19.	КМД-2200-600		2200/I30	5 - I5	100	75-220	3 20	490	
20.	КМД-2200	J i	22 00/I 30	5-15	100		2 80 - 260	490	J)
	Б. Двухвалковые д	робилки	Размер валков:						
2I.	Г-I 50- 60	} 33 TM	1500x600	4-2C	до 75%	15,2-76	5 5	147/85	
22	ЛДЗ Э-15х1 2	j	1500x1200	15-100	100-900	до 150	6I	980/40	Her

Продолжение приложения ІУ. Таблица І

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
	ІУ. Молотковые дро	Силин	Размер ротора	Размер щели:					
23.	M8-6	Костромской	800x600	I3	200	IC-48	55	985	
24	(cm. 43I)	завод							Her
24.	MIO-8 (cm. 19A)	Строймашина	1000x800	0-25	80-300	34-105	130	980	
25.	ДМР-10-10	ЭЗТМ	1000x1000	0-5; 0-3	до 80	д о 65	250	I470	Патрубки и кожухи
26.	ДМРИЭ-145-13		I450xI800	0-2; 0-3	To me	" 100	630	735	для присоединения обводных труд
27.	ДМРЭ-145-13	}	I450xI300	0-3	"	" 18 7	630	985	
28.	ДМЭІ7хІ4,5 (самоочищающаяся)		I700xI450	20-180	600		400	490	Нет данных
29.	ДМН2I00xI850	ا							
	(самоочищающаяся)	CSTM	2I00xI850	0-20	350	-	900	400	Her
									,
						,			
							•		
					<u> </u>				

Приложение IV. Таблица 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬНОГО И ОБОГАТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, СОДЕРЖАЩЕГО ПУЛЬПУ

1191e 1111	Тип оборудования	Основные размеры в мм	Завод- изгото- витель	Мощность В квт	Производи- тельность в т/сутки	Поверх- ность тепло- отдачи F _n в м2	Поверх- ность испаре- ния Fg в м2	Приме- чание
I	2	3	4	5	6	7	8	9
	Мельницы шаров	ые с решеткой						
I	MMP 2I-I5	2I00x1500	J3TM	150	-	19	-	-
2	MUIP-2I-22	2I00x2200	CSTM	160	_	24	-	-
3	MMP 27-2I	2700x2I00) ystm	300	-	32	-	-
4	MIIP 32-3I	3200x3I00	l)	600	-	5 I	-	-
5	MUIP 36-40	3600x4000	h	1100	-	65	-	-
6	MUIP 36-50	3600x5000	HK3M	1250	-	76	-	-
7	MIIP 40-50	4000x5000	IJ	1600		88	-	-
,	Мельницы шаров	ые с централь	ной разгру	вко й				
I	СШЦ 15—31	I500x3I00	Стройман на, Куйб нев	M− IOO	-	18	-	-
2	MIII 27-36	2700x3600	CSTM	400	_	43	-	-
3	MIII 32-45	3200x4500	HK3M	900	-	61	_	-

Продолжение приложения ІУ. Таблица 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9
4	мшц 36 - 55	3600x5500] HK3M	1250	_	82	_	_
5	М ШЦ 40-55	4000x5500		2000		94	_	_
	Мельницы стержн	 						
Ι	МСЦ 12-24	I200x2400	Завод Котлякова, Ленинград	40	-	II	-	-
2	MCU 2I-30	2I00x3000	СЗТМ	200	-	27	_	-
3	МСЦ 27-36	2700 x 360 0	[]	400	-	43	-	-
4	MCU 32-45	3200x4500	h	900	-	61		-
5	МСЦ 36-55	3600x5500	HK3M	1250	-	82	-	-
6	MCIL 40-55	4000x5500	}	2000	-	96	-	-
	Классифика торы	межанические	односпирал	ъные с не	погруженной	спиралью		
I 2 3 4	- - -	I200x6500 I200x6500 I500x8230 2000x8400	MSTM	3 7 7	960 1940 1100-1800 3000	I5 I5 25 34	18 18 28 40	- - -
5 7 8 9 IO II	-	2000x8400 2000x8400 2400x9200 2400x9200 2400x9200 3000x12500 3000x12500	NSTM	I0 I4 7 I0 I4 20 28	4000 6000 4600 6200 9300 5460 10920	34 34 46 46 78 78	40 40 54 54 54 100 100	- - - - -
	Классификаторы	механи ческие	однорядные	с погруж	енной спира			
I 2 3 4	- - - -	I200x8400 I200x8400 I500xI0I00 I500xI0I00	NSTM	3 5 4,5	II 40 2 30 5 I 550 3I 20	27 27 36 36	30 30 40 40	- - -

Продолжение приложения ІУ. Таблица 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9
	Классификаторы	механически:	і Э двухспиралі	ь ные с не	HOPPYZEHEO:	и спиралью В спиралью		
I	_	2400x9200	NETM	I4	9000	70	77	_
2	-	2400x9200		20	12500	70	77	-
3	-	2400x9200	1-}	28	18500	7 0	77	-
4	-	3000xI2500		28	10900	115	150	-
5	-	3000x12500])	40	21800	II5	150	-
	Классификаторы	механически:	і Э <u>двухспираль</u> і	HHG C NOI	руженной с	иралью		
I		2400x14000	MTEN [18	7000	120	I 32	-
2		2400xI4000	Γ.	28	I4000	120	I 32	-
	Фло тацио нные	машины						
I	ΦM-IT	500x500	Завод им. Котлякова, Ленинград	I,7	-	0,85	0,35	Данные от- носятся к одной каме- ре флото- малины
2	ΦM-2Γ	600 x600		2,8	-	I,I	0,5	Кол-во воз-
3	ΦM3Γ	700x700	J	I,7	-	I,5	0,6	духа, пере-
4	48	900x900	ГОО, Воронеж	2,8	-	2,7	I,I	мещаемого импеллерами
5	5B	II00xI100	To me	4,5	-	4	1,7	через пуль-
6	6B	1750x1600	ГОО, Усольск	10	-	9	3,5	пу флотома- шины состав-
7	78	2 200 x2200	ГОО, Воронеж	20	-	II	6	ляет 60 м3/ч на I м2 пло- щади машины

Продолжение приложения ІУ. Таблица 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9
	Сепараторы дл	H MORPORO OGOR	щения руд					
I	пвм-і	(600xI500)	ГОО,Воронеж	2,8	_	4,5	4	Двужбарабан.
2	115M-2	600xI500		I	-	2,5	2	Однобарабан.
3	ПБМ-3	600xI500		I	-	2,5	2	Возможная установка в агрегате нескольких барабанов
_	Вакуум-фильтр			l_				_
I	БОУ-5-1,75 М58	,	Уралхии-	I	-	-	5	В графе 8
2	БОУ-IO-2,6 M58	ø26I2; ℓ=I350	маш	I,7	-	-	10	указаны фильтрующие
3	FOY20-2,6 M58	ø26I2; ℓ=2700	_n_	2,8	-	-	20	поверхности
4	БОУ40-3	∮3000; ℓ =4400	Пензахим- маш	-	-	-	40	вак уун-филь- тров
5	BM 10-2	∮ 2000; ℓ=I600	Уралхим- маш	2,8	-	-	10	
6	B IO-2,6	ø2700; ℓ=I240	_"_	1,7	_	-	IO	
7	B 25-2,6/3,3	\$2700; l =3300	_===	2,8	_	-	25	
8	ву 40-2,5	ø5100; ℓ =2680	_11_	4,6	-	-	40	
	Вакуум-фильтр	ы дисковые						
I	ду-9 -I,8 I	2xI800	"Прогресс"	1,7	-	_	9	
2	ДУ-18- 1,8 І	4xI800	Бердичев	1,7	_	_	18	
3	ду-27-I,8 I	6xI800	To me	1,7	_	_	27	
4	ду-34-2,5 I	4x2500	_#_	2,8	-	-	34	

Продолжение приложения ІУ. Таблица 2

I	2	-3	4	5	6	7	8	9
5	ДУ-5I-2,5 I	6x2500	To me	2,8	_	_	51	
6	ДУ-68-2,5	8x2500	_"_	3,4	-	-	63	
7	ДУ-102-2,5	I2 x 2500	-11_	8	-	-	102	
	Вакуум-фильтры	ленточн <u>ые</u>						
I	AI,6-0,5/3,2	500x3200	Коростень- химмаш	1,7	-	-	I,6	
2	ЛУ 2,5-0,5/5	500x5000	Iporpecc	2,8	-	-	2,5	
3	ЛУ 3,2-0,5/6,4	500x6400	Бердичев'	4,5	-	-	3,2	
	Сгустители							
I	CO - I2	I2000x3000	Труд, Новосибирск	2,8	-	225	II5	
2	CO-I5	I 5000x3000)	2,8	-	315	175	
3	II - I5	I5000x3000	1	2,8	-	125	175	
4	П -18	I8000x3600	NTEN {	2,8	-	I45	255	
5	П -24	24000x3600		4,5	-	170	450	
6	П -30	30000x 3600	Иркутский завод им. Куйбышева	4, 4	350-1550	190	710	
7	П -50	50000x4500	To me	8,5(II)- I4 (I8)	-	370	1960	

ХАРАКТЕРИСТИКА ФЛОТОРЕАГЕНТОВ ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИКАХ

Таблица I

ж ж п/п	Наименование фло то реаг ентов	В каком виде посту- пает на фабрику	На каком виде применя- ется	Выделе- ния в помеще- ние	Необхо- димо сть местной венти- ляции	CROPOCTL B PR GO- VEM INDOGME M/CEK	Взрыво- опасн. или нет извле- каемые выделен.
I	2	3	4	5	6	7	8
I	Ксантогенат бутиловый, эти- ловый, изопропиловый, ами- ловый, изоамиловый	Порошок в металлич. таре	Водный раствор 2-10%	СS₂ H₂S бутанол	Да	0,7	Да
2	Аэрофлот бутиловый спирто- вой (сухой)	Комки в металлич. таре	Водный раствор 3-10%	-	HeT	-	-
3	Аэрофлот изопропиловый, крезиловый, ксиленоловый	Хидкость в бочнах или цистернах	В нату- ральном виде	H ₂ S	Да	0,7	Het
4	Крезол, крезольная фракция	Жидкость	В нату- ральном виде	Пары изо- пропанола, крезола ксиленола	Да	0,7	Да
5	Флотомасло древесно-смолян.	Масло	В нату- ральном виде	Пары	Да	0,7	Да
6	Керосин	Т идкость	В натур. виде	Пары	Да	0,5	Да

Продолжение	приложения	у.
-------------	------------	----

Таблица І

2 3 5 6 7 8 IΙa 0.5 Нет Талловое масло или суль-Масло Омыленфатное мыло ны раствор 8 Жирнокислотная фракция MUNICIPA Her таллового мыла Ħ 9 Масло сосновое флотаци-Масло Дa 0.5 Дa Пары онное 11 11 TO Масло терпинсоловое Лa 0.7 Дa n 11 Нет II Масло индустриальное, машинное, трансформаторное 11 12 Катионовый собиратель **Жилкость** Волный Her AHII раствор 1-2% 13 Окисленный скипилар 11 ZΙa 0.7 Ιa В натуральном виде 0,7 Ι4 Детергент советский (ДС-РАС) Ħ Да Her Волный раствор 10-15% 15 **MM-68** Дa 0.5 Да В натур. " виде или ЭМУЛЬСИЯ 16 Циклогексанол (спирто-Жидко сть Водный Дa 0.7 Да вый пенообразователь) раствор до 3,6%

Продолжение приложения У. Таблица I

I	2	3	4	5	6	7	8
17	Моноэфиры полигликоли: ОПСБ, Э-I, ОПСМ	Хидкос ть	Водный раствор	Пары	Нет	-	-
18	Медный купорос	Кристаллы в таре или навалом	Водный раствор 2+15%	Нет	Нет	-	-
19	Цинковый купорос	11	Водный раствор 10+15%	11	Her	_	-
20	железный купорос	Кристаллы в таре или навалом	Водный раствор	н	11	-	-
21	Цианиды, цианплав	Глыба или порошок	Водный раствор 2-10%	Пары НСN	Да	1,0	Her
22	Сернистый натрий	Глыба в таре	Водный раствор 2+14%	H ₂ S	Да	0,7	Да
23	Сульфит натрия	Кристаллы в таре	Водный раствор	Her	Нет	-	-
24	Сода кальцинированная	Кристаллы в таре	Водный раствор	n	Дa	0,7	He∓
25	Сода каустическая (едкий натр)	Глыба в таре	Водный раствор 10+15%	Пары	Да	0,7	Her

Продолжение приложения У.

Таблица I

I	2	3	4	5	6	7	8
26	Серная кислота	Концентрир. жидкость в ж.д.цистер- нах или бутылях	В натур. виде	Пары	Да	0,7	Нет
27	Соляная кислота	11	11	11	Да	0,7	Нет
28	Азотная кисдота	n	11	11	Да	0,7	11
29	Силикат-глыба (жидкое стекло)	Куски нава- лом или в таре	Водный раствор 1+5%	Пары, туман	Да	0,5	Ħ
30	Известь (негашеная комовая)	Куски нава- лом	Извест- ковое молоко	Пыль	Аспира- ция при пере-	-	-
31	Известь-пушенка	Порошок на- валом или в таре	u	11	грузке кусков и порошка	-	-
32	Хлористый кальций	Кристаллы в таре	Водный раствор	-	Нет	-	-
33	Поваренная соль	11	11	-	11	-	-
34	Тринатрийфосфат	tt.	11	-	11	-	-
35	Поликриламид	Жидкость	11	-	"	_	-
36	Карбоксиметилцеллюлоза (тилоза КМЦ)	Куски мел- кие	Водный раствор	Нет	Нет	-	-

П	DO:	лолжение	П	пинэжоли	У	_

			Продолжение	приложени	ия У.	Таблица I			
I	2	3	4	5	6	7	8		
37	Активированный уголь	Гранулы	Гранулы	-	-	-	-		
38	Кремнефтористый натрий	Порошок	Водный раствор І%	Her	Нет	-	-		
39	Чугунная стружка	Стружка	Измельчен- ная струж- ка в воде	_===	_"_	-	-		
40	Алкилсульфат натрия	Паста или порошок	Водный раствор	_"_	_11_	-	-		
41	Хромпик	Кристаллы	Водный раствор	Пары	Да	0,5	Нет		
42	Нофть	Жидкость	В натур. виде	-11-	Да	0,5	Да		
43	Хлорная известь	Кристаллы или порошок	Водный раствор	_11_	Да	0,7	Her		
44	Силикат натрия	Глыба	Водный раствор	_11_	Да	0,5	Нет		
45	Уайт-спирит	Жидкость	В натур. виде	_"-	Да	0,5	Да		
46	Цианистые соли	Кристаллы	Водный раствор	Пары нси	Да	1,0	Нет		
47	Пиридин	Жидкость	В чистом виде	Пары	Да	0,7	Нет		
48	Фенол	жидкость	_"_	_"_	Да	0,7	Нет		

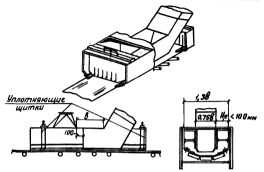


Рис. 1. Укрытие с двойными стенками

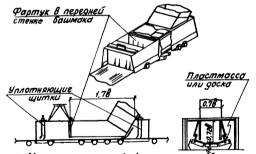
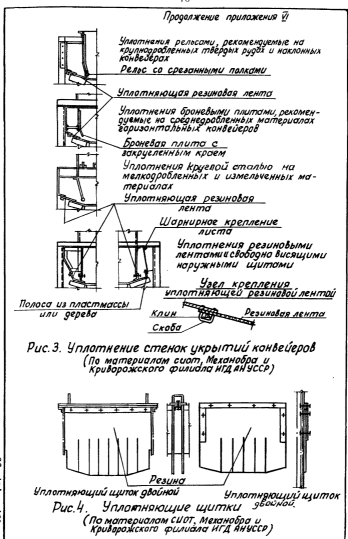


Рис. 2. Укрытие с кольцевой аспирируемой камерой

Примечания: 1. Все размеры даны в отношении в-ширины ленты

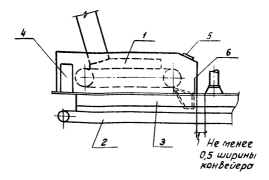
конвейера. 2. Случай установки фартука в передней стенке баш-мака оговорены в п.29.

3. Чертежи даны по материалам СИОТ и Криворожского QUANGAG HEA AHYCCD



84 - 631-04/67-66

Продолжение приложения 🛭

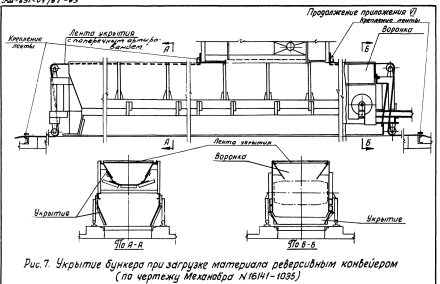


- 1 укрытие места загрузки руды ча питатель;
- 2 ленточный конвейер:
- 3 BODOHKO OCHINU;
- 4 gBepb;
- 5 лючок для надэсра за загруэкой руды с питателя;
- 6 бронь.

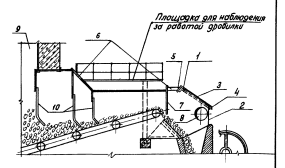
Рис. 5. Укрытие пластинчато с питателя кабинного типа

(по материалам Криворожского филиала ИГД АН УССР)

ò



Продолжение припожения У

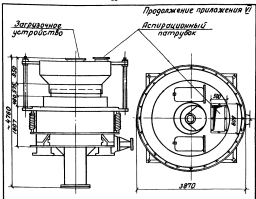


1-каркас укрытия;2-металлические листы;3-съемный металлический лист;4-металлический прут; 5-отражательный щиток; 6-смотровое отверстие; 7-фартук;8-отсасывающий воздуховод;9-приемный бункер;10-резиновый фартук

(По материалам СИОТ)

Рис.8. Укрытие щековой дробилки и лабиринтного уплатнения у разгрузочного бункерс

Put- 631-04/67-70

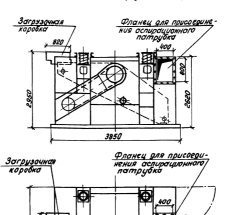


Примечания:

- 1. Укрытие должно быть разъемным и гермети чески присоединяться к загрузочной коробке.
- 2. Зазор между стенками укрытия и входящим во Внутрь его патрубкам драбилки должен быть не более 30 мм.
- 3. В крышке укрытия предусматриваются 2герметических люка и аспирационная воронка.
- 4. Дробилки КСД и КМД с укрытием подобного типа изготовляются Уралмашзаводом.

Р_{ис.}9. Укрытие загрузочной части конусной дробилки

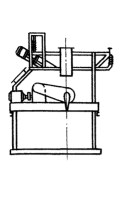
Продолжение приложения 🛚

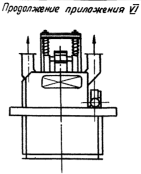


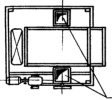
Примечания:

- 1. Неиспользованное отверстие для аспирационного патрубка следует зашить.
- 2. Грохоты 1750×3500 и 1500×3000мм с укрытиями подобного типа изготовляются заводом ДЗМО.

Duc.10 Укрытие вибрационного грохота







Аспирационные отсосы

	Техническая характерустика								
	Назначение: предназначается для сихога абогащения								
1	вильномагнитной кусковой руды с разделением на	a 96a							
	продукта (магнитный концентрат и немагнитные х	Beçmb							
2	Крупнасть абрабатываемого материала	MM	50÷8						
,	Производительнасть сепаратора при крупности руды 50÷8мм	m/y	~ 60						
٥	3 руды 50÷8мм 4 Потребляемая мощность постоянного тоха		~ 00						
4	Потребляемая мощность постоянного тока	K8m	5,5						
5	Мощность электродвигателя для привода барабана	*	1						
-	Давление в водапроводной сети для охлаждения	атм	,						
6 Давление в водапроводной сети для охлажден катушех варабана	катушекі барабана	G///	'						
7	Расход Воды	1/4	~ 600						
_	Usromoвитель: воронежский завод горнообогатительного								
8	оборудования								

Рис.11. Укрытие сухого электромагнитного сепаратора тип 171^A СЭ (d=900, C=1000мм) (по чертежу Механобра N31-3351)

811-631-04 /67-23

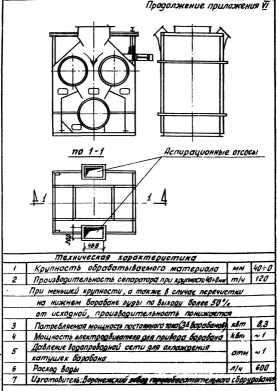


Рис. 12. Укрытие сухого электромагнитного сепаратора, тип 168º СЭ (ф. 900, в. 1000 мм) (по чертежу Механобра N.31-3352)

Pu-631-04/67-74

94-631-04/67-75 Продолжение приложения 🛭 *Мехническая характеристука* Назначение: сепаратор предназначается для сухой сепарации сильно-Аспирацианные amcoch/ магнитных руд крупностью до 6 мм с разделением на 3 продукта: а) магнит ный концентрат; б) промпрасикт; В) немагнитный концентрат - хвосты. Производительность 1/4 400-450 KDYTHOCTS MOTTEDUONO MM 0÷50 mun Мощность Число оборотов Количества Напряженце Завод-изготови тель: Воронежский

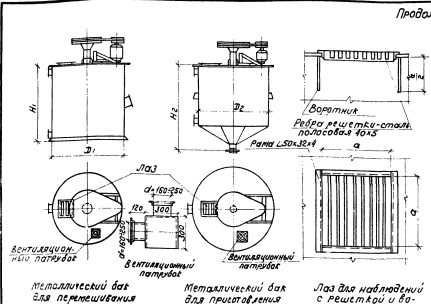
Рис.13. Укрытие сухого электромагнитного 4-х барабанного сепаратора типа 189-СЭ (По чертежу Механобра н31-3106°)

завод горнообогатительного оборудов.

Хвосты Кончентрат Хвосты

Промпродукт

חשתונחנו



реагентов, дающих нерастворитые осадки

c Pewemkoù u Bo-POMHUROM

PROBOJACEHUE PRUJOJECHUA VI Вентиляционный ROTPYOOK nas

BORU POCKOBHLIE для решгентов

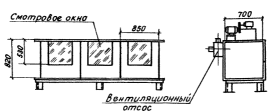
Pasmep61	ПРЯМО	Угольн	ia darko				
odsem,	A 5 B						
SURUM		MM	·				
	800	1110	1520				
2	1550	1140	1520				
3	2300	1140	1520				

Pasmery KPYLASIX BUROS

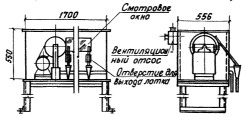
A1	Н,	Дг	HZ
	8 A	1M	
1000			_
1500	1516	1500	1837
2000	2016	2000	2440
2500	2516	2500	2985
3000	3016	3000	3545
3500			

Puc. 14. Ykr bimue baka Peare H mob (no vermescam Mexanobra NN H-258, H-263, H-264, H-265 u 13181-155)

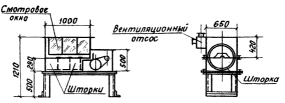
Продолжение приложения 💯



А. Скиповые питатели, тип 2ПРС-1 и ПРС-2 (по чертежам Механобра NN 13181-191 и 13181-193)



Б. Дисковые питатели, тип ПД-3 и ПД-6 (по чертежам Механобра NN13181-200 и 13181-201)



В. Стаканникавый питатель, тип ПС-3 (по чертежу Механобра N11-266)

Рис. 15. Укрытие реагентных питателей

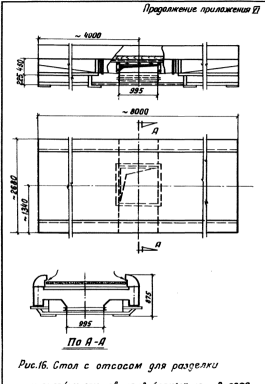
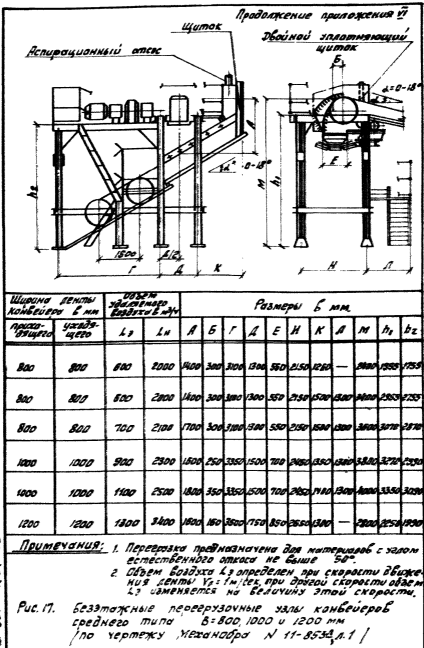
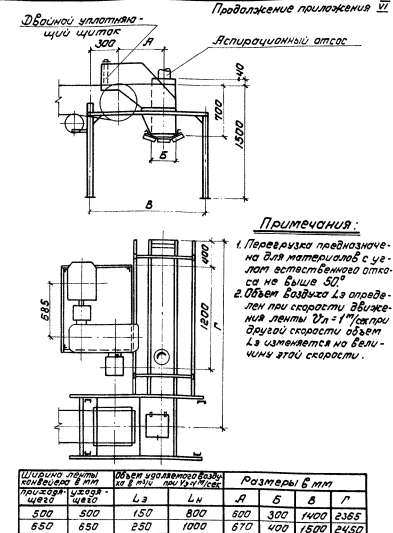


Рис.16. Стол с отсосом для разделки и склейки стыков конвейерных лент В=2000мм (по чертежу Механобра N3291-972)

P.W. 631-04/67-78



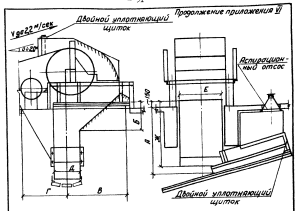
82-29/10-189-116



1500 2450

Рис. 18. Безэтожные перегрузочные узлы для KOHBEUEPOB CPETHEZO TUNA, B=500 U 650 MM

/ πο νερπεικυ Μεχανοδρο N 11-8534, π3/

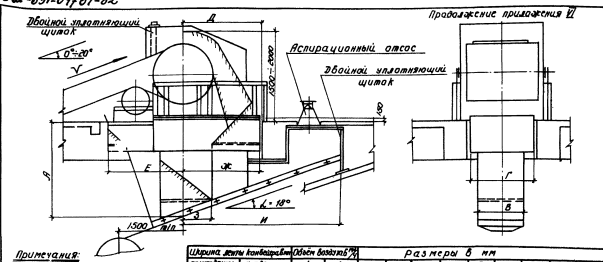


Ширина пенты в мм Объемвоздуха					Размеры в мм					
приходящего конвейера	уходящего конвейера	La	Lw	A	5	В	Γ	Д	E	ж
1000	1000	1800	3200	2200	850	1750	1450	700	1060	1700
1200	1200	2500	4700	2300	800	1750	1525	850	1330	1750
1400	1400	3500	6300	2300	800	1600	1550	1000	1480	1750
1600	1600	4500	8200	2300	800	1750	1650	1100	1730	1550

Примечания:

- 1. Объем воздуха Lэ определен при скорости движения ленты конвейера Ул=1,0м/сек.
 - При другой скорости объем Lэ изменяется на величину этой скорости.
- 2. Между бункером осыпи и укрытием предусматриваются уплотняющие щитки.

Рис. 19. Перегрузочные уэлы для перекрестных конвейеров тяжелого типа, в=1000, 1200, 1400 и 1600 (по чертежу Механобра № 11-8544,л1)



I. Oddem bosdowa La onpedesen npu ckopocau dbuakenus senmal Ka + 1 m/cek.

При другой скорости объём L.э.

изменяется на величину этой .

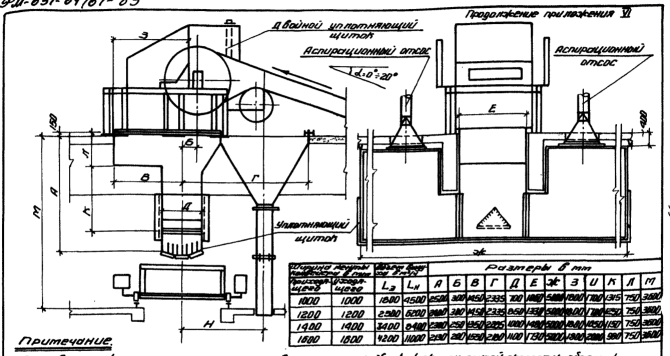
скарости.

2 Между бункером осыли и полостью Укрытия предустатреть уплотичение.

DOSURBOXE DOSURBOXUAN A δ 3 И 1000 1000 1500 3000 2500 1750 700 1080 1800 1555 /755 650 3450 1200 1200 4200 2100 2500 1750 850 *1350* 1800 1550 1750 650 3450 5800 *Maa* 2900 2600 1850 1000 1500 1800 1550 1750 1400 650 3650 1600 3800 7600 2500 1850 1100 1750 1600 1800 1650 1750 650 3650

Рис. 20. Перегрузочные узлы для соосных конвейеров тяжелого типа, в = 1000, 1200, 1400 и 1600 mm
(по чертежу механобра N 11 - 855, л. 1)

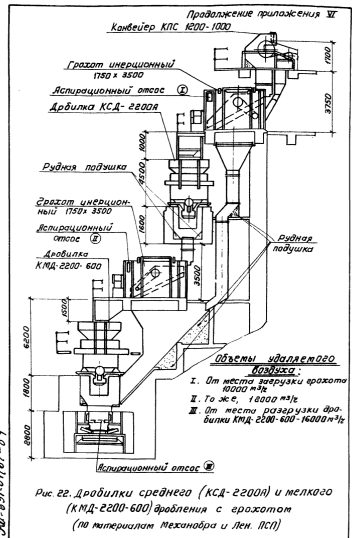
PU-631-04/67-83



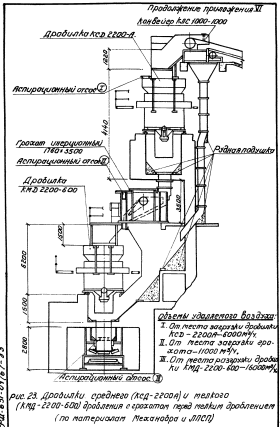
Obsem basgyzed La onpegenen nou chapaemu glicybenun nemna Vn=1m/ceti, nou goyaa'i chapaemu adsem La uamennenen no benuyuny amoù chapaemu.

Puc. 21. Nepeepyska c handevepab maskenaea mund na nepegbusknine pebepcubrine handevepin (B=1000, 1200, 1400 u 1800)

[.na vepmesky | mesca nodpa | N | I - 855 \frac{P}{2}, | N | 1 | /-



48-29/20-1E9-118



P.W-631-04/67-8.

Примечания:

- 1. Сечение оббодных тячб принимать из расчета. Q,05 m² на каждые 100т часобой производительности дробилки.
- 2. Молотковые драбилки типав ДМРЭ-10×10; ДМРНЭ-14,5×13 и 1500×1500 изготовляются заводам ЭЗТМ с штуцерами в корпусе для присоединения абводных труб.

Puc. 24. Μαλο Πικοδακ θεναθυλικα. /no mameruanam Μεχαнοόρα и ЛПСП/

94.631-04/67-86

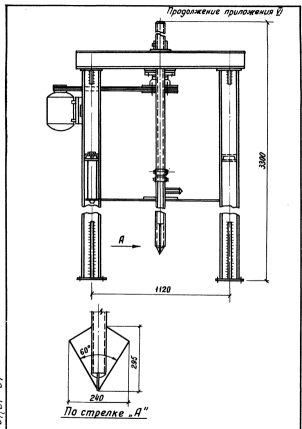
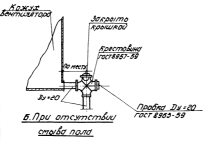


Рис. 25. Устройство по механизированной разгрузке твердых реагентов в расходные чаны (по мотериалам березовской обогатительной фабрики)

94-631-04/67-87

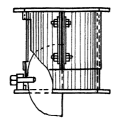


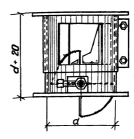
PRUMEYOHUE:

ДЛЯ вентиляторов до N8 дренажную трубу принитать федат, а для вентиляторов свыше N8-625 мм.

РИС.С.6. Установка дренажной трубы У КОЖУФ Вентилятара (по материалам Лен ЛСП)

P.4. 631-04/62-88





Примечание.

Регулировачный патрубак-манжета установливается на отсосах от герметического оборудования. Регулировачный патрубак дает возможеность уменьшить объем воздуха, извленость оборудования, не меняя расчетных объемов воздуха, проходящего по выздуховодат и, следовательно, сохраняя гидровлический режим аспирационной установки, но как

Рис. 27. Дегулировочный патрудок- манжеета у местных атсосов /по материалам ЛПСП/

94-631-04/67-88

Таблица I

News IIII	Место установки укрытия (приём материала)	Условия подачи материала	Данные об укр ыт иях	Выражение для объёма воздуха		Разрежение в полости укрытия	Скорость в неплот- ностях	Приме ча ни я	
	ma to phasa,			La	LH	в кт/м2	в м/сек		
I	2	3	4	5	6	7	. 8	9	
I	Узел загрузки ленточных конвейерных	нточных питателей, из сепараторов,		0,12 W _м V _к ² или 36 B ² V _к ² V _A m	2400 VkFh	2.005 W ²		т - отношение расхода материала, поступающего в рассиматриваемое укрытие, к общему расходу материала, поступающему на данный конвейсер (при загрузке конвейора в нескольких точках)	
		пластинчатых питателей и элеваторов	башмак течки	60 B ² V _K ² V _A m	480B ² V _K Ky		0,065 V ²	0,065 V _K	Ку — коэффициент, принимае- мый для непроходных укрытий на конвейерах равным 1,0, а для проходных — 1,35;
		Из щёковых дробилок 0,4 W _M V _K ² или 120B ² V _K ² V _A m				Гя - площадь неплотностей и открытых проёмов аспирируе- мого укрытия (кожуха, бун- кера) в м2			
		Из бункера через герметич- ный питатель						При укрытии с кольцевой аспирируемой камерой объём аспирируемого воздуха следует принимать вдвое меньшим. При отсутствии фартука с передней стороны башмака (см. пп. 2,8; 2,9) объём аспирируемого воздуха уменьшать не следует.	
2		Думпкарами, вагонами и автосамосвалами	Укрытие с раз- грузочным проёмом	-	3600 F _H			є - общая длина каждой за- грузочной щели в м	
	Б ункер или замкну та я		Укрытие кабинного типа	2,I W _м или	3600 F _H			Величина "80ВС" подсос через щели.	
	полость		Уплотнение загру- зочных щелей кон- вейерными лентами	630 B ² V _A	3600 F _н или IIO B l	0,15	I	900 В ² — подсос через конеч- ную сбрасывающую воронку	
		Саморазгружающейся тележкой	То же	(7.0-0,0025 W _m)W _м или 225B ² V _n (9.4-B ² V _n)	3600 F _н или вов с +900в ²				

Ι	2	3	4	5	6	7	8	9
		Через течку с конвейера, из валковой дробилки	Плотный бункер с открытыми проёмами площадью Р _н	0,12 $W_M V_K^2 + W_M$ или 36 $B^2 V_A m(V_K^2 + 8,3)$	3600 F _H	0,35	I	
		Из конусных дробилок и под- решеточной части грохота	То же	$0,2W_{M}V_{K}^{2}+W_{M}$	3600 F _H	د.رون		
3	Грохоты	Через течки питателей	Укрытие, установ- ленное на рама грохота	0,12 W _м V _к или	I00(α+β)V _κ	0,065 γ _κ ²	0,65 V _K	Сив — ширина и длина грохота
			Укрытие кабинного типа, не связан- ное с конструкци- ей грохота	36 B ² V _K V _A m	4800 F _H	0,24	1,30	
		Из конусных дробилок ш пластинчатых питателей	Укрытие, установ- ленное на раме грохота	0,2 W _M V _K ² m	I00(α+β)V _κ	0,065 V _K ²	0,65 V _K	
			Укрытие кабинного типа, не связан- ное с конструк- цией грохота		4800 F _H	0,24	I,30	
4	Конусные дро- билки (загрузка)	Через течки питателей	Кожух над верхом дробилки	0,12 W _M V _K ²	2400 V _K F _н или 250 d V _K	0,065 VK	0,65 V _K	d - диаметр дробилки F _н = 0,063d
5	Щёковые дробилки (загрузка)	Из пластинчатых конвейеров	Укрытие с легко- съёмным верхом и проёмом для наб- людения размером Q х 0,3%	0,2 W _M V _K ²	4800 F _н или 2000 (а+в)	0,24	I,30	Сив — размеры зёва дро- билки (С — наибольший размер)
6	Валковые дробил- ки (загрузка)	Через течки	Плотные гриссе- динения с расши- рением для отса- сывающей воронки	0,15 W _M V _K ²	_	0,(165 V _K	0,65 V _K	
7	Сеп ераторы магнитные	Через течки питателей	Сплошной кожух	0,12 W _M V _K ²	100 Fy	0,24	1,30	Fy - суммарная площадь стенок кожуха
8	Пластинчатые конвейеры	Из дробилок	Укрытие кабин- ного типа	0,2 W _M V _K	48 00 F _H	0,24	I,30	
9	Шнеки	Через течки питателей	Плотное приссе- динение к шнеку	0,06 WmVk	10 6	0,1	0,26	е - длина шнека
0	Элеваторы	То же	Отсос от кожуха элеватора	0,12 W _M V _K	60 a · h	0,24	1,30	С - наибольший размер элеватора в плане в м;

h - высота элеватора

Сбозначения и пояснения к таблице I приложения УП.

- $L_{3}-$ воздух, вносимый в укрытие с поступающим материалом в ма/ч:
- L_н- воздух, просасываемый через неплотности в укрытии для предотвращения выбивания пыли, в м³/ч;
- W_м объём материала, поступающего в аспирируемую полость, принимается по технологическому заданию. При ориентировочных расчётах по производительности оборудования или по производительности конвейеров.

$$W_{M} = 300 \text{ B V}_{\Lambda} \qquad \text{w}^{3}/\text{q}; \qquad (\text{JII-I})$$

- В ширина ленты конвейера в м/для укрытий на конвейерах в расчёт принимается ширина ленты, принимающей материал);
- V_A скорость движения ленты конвейера в м/сек;
- V_{κ} скорость движения материала, поступающего в аспирируемую полость, в м/сек;

$$V_K = \sqrt{(V_{HAM} \cdot K_T)^2 + 19.62 \, H (1 - 1.2 \, f \, Ctg \, \alpha)} \, M/cek. \, (VII-2)$$

- Кт- коэффициент, учитывающий уменьшение скорости падения материала при изменении направления его движения (изло- мы течек), см. табл. 2, приложения УП;
- Н высота падения материала на расчётном участке в м;
- коэффициент трения падающего материала о поверхность течки;

для руды и известняка
$$= 0.58$$
 для сухого концентрата $= 0.50$;

- с угол наклона расчётного участка течки к горизонтали в град;
- V_{нач}- начальная скорость движения материала в загрузочной течке в м/сек, которая принимается:
- а) при подаче материала из конвейеров, из конусных и щёковых дробилок, сепараторов и грохотов равной нулю:
 - б) при подаче материала из валковых дробилок по формуле:

V Hav. =
$$\frac{3.14 \text{ Дп}}{60}$$
 w/cex, (VII.3)

где: Д - диаметр дробящих валов в м;

п - число оборотов вала в мин.

- Примечания: I. В течках, имеющих изломы и повороты, скорость определяется последовательным расчётом для каждого участка, начиная от места подачи материала.
 - 2. При объединении нескольких бункеров, разделенных стенками, общим аспирационным отсосом площадь проёмов в разделяющих стенках следует определять, исходя из скорости в сечении не более 0,8 м/сек по максимальному объёму воздуха, проходящего из бункера в бункер. Сечения всех проёмов принимаются одинаковыми.

Продолжение приложения УП.

Значения коэффициента Кт

Таблица 2

Схема		Угол излома β в град										
поворота	0	IO	20	30	40	45	50	6 0	70	75	80	90
A. При уменьшении угла наклона												
//	1,0	0,97	0,93	0,85	0,75	0,69	0,63	0,45	0,25	0,175	0,10	0
	Б	. При у	велипен	ии угла	наклон	ıa						
[4]	1,0	0,99	0,94	0,87	0,76	0,71	0,64	0,50	0,34	0,25	0,17	0

ШТАТЫ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СЛУЖБ НА ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИКАХ

- Количество персонала для обслуживания и ремонта санитарнотехнических устройств следует принимать:
 - сменный дежурный слесарь на 20-25 условных установок, слесарь-ремонтник на 10-15 условных установок, мастер на 8-10 слесарей-ремонтников, сменный электромонтер на 35 условных установок.
- 2. Штаты эксплуатационного боро следует принимать по данным таблицы I.
- Анализы загрязненности воздушной среды в производственных помещениях и на территории предприятия выполняются силами газопылевых отделений центральной даборатории предприятия.

штаты эксплуатационного бюро

Таблица І

NoNe	Количество условных	Необходимые штаты в чел.			
пп	санитарно-тёхнических установок	нач. бюро	инже- нер	инже- нер констр.	тех- ник
I	При числе установок более 300	I	3	2	4
2	То же, от 200 до 300	I	2	2	3
3	То же, от 100 до 200	I	I	I	2
4	То же, от 50 до 100	I	-	I	2
5	То же, от 20 до 50	I	_	I	I
6	При числе установок менее 20	-	I	-	_

<u>Примечание.</u> Перевод вентиляционных и отопительных установок в условные приводится в таблице 2.

ПЕРЕВОЛ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК В УСЛОВНЫЕ УСТАНОВКИ

Таблица 2

UU Mek	Характеристика вентиляционных установок	Количество условных установок при мощности вентиляционного обору-дования, кот		
		до 7	до 15	свыше I5
I	2	3	4	5
I	Вытяжная установка с количеством воздухоприёмных устройств до 10 шт:			
	без пылеочистных устройств	I,0	I,I	1,20
	при наличии циклонов	I,25	I,4	I,55
	" скрубберов	1,50	I,7	1,90
	" " фильтров	I,75	2,0	2,3
2	Аспирационные установки:			
	с вертикальным коллектором	-	-	4,0
	с горизонтальным коллектором	-	-	5,5
3	Приточная установка с калориферами с количеством воздуховыпускных устройств до ІО шт:			
	без фильтров и оросительной камеры	I,I	I,2	I,3
	при наличии фильтров	I,35	I,5	I,65
	" "камеры	I,65	I,85	2,10
	" фильтра и оросительной камеры	1,9	2,15	2,45
4	Осевой вентилятор, установленный непосредственно в производственном помещении (без сети воздуховодов)	0,10	-	-
5	Отопительный агрегат	0,50	-	-
6	Ввод теплоносителя и система трубопроводов тепловой мощностью до I,0 х IO6 ккал/ч То же, свыше I,0 х IO6 ккал/ч	2 ,0 3 , 0	name	gunden.

Примечания: І. Количество условных установок в пп. І и 3 приведено при числе воздухоприёмных и воздуховыпускных устройств до ІО ит. В случае большого числа этих устройств следует вводить следующие коэффициенти: от ІО до 25 устройств-коэффициент I,25, свыше 25-I,5.

Вытяжные и аспирациенные установки приняты сблокированными с технологическим оборудованием, приточные и отопительные установки без автоматического регулирования и дистанционного управлении.

Mcx. № I22-I9/89-4

4-TY-68r.

Заместителю начальника Главного управления по строительному проектированию предприятий, зданий и сооружений Госстроя СССР

т. Прохорову

Заключение

по проекту "Указаний по проектированию отопления и вентилящии обогатительных фабрик"

Ne 89

4 апреля 1968 г.

Наименование проекта

Указания по проектированию отопления и вентиляции обогатительных фабрик

2. Наименование предприятия

3. Министерство (ведомство)

Госствой СССР

4. Место строительства

5. Представленные документы

"Указания" І экз.

6. Проект разработан

Ленинградским Промстройпроектом

7. Проект представлен

Зам. нач. Главпромстройпроекта при сопроводительном письме № 3/5-220 от 10.1-68 г.

8. Представленные материалы получены

I5 янв. 1968 г. вх.№ 12-18/19

9. Экспертное заключение по проекту дано

Институтом гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР № 260/I от 28.2-63 г.

Проект "Указаний" поступает на рассмотрение повторно. Проект "Указаний" доработан в соответствии с заключением Главного сандтарно-эпидемиологического управления Минадрава СССР № 148 от 25 ирля 1964 г.

На основании изложенного согласовываю проект "Указаний" по проектированию отопления и вентиляции обогатительных фабрик".

Зам. главного сан.врача СССР Л. Лоранский

СССР
Минис терство
охраны обществ.порядка
гупо
14 мая 1968 г.
№ 7/6/2627
г. москва

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО СТРОИТЕЛЬНОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИИ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ ГОССТРОЯ СССР

г. Москва, пр. Маркса, 4

на № 3/5-262 от II января 1968 г.

Рассмотрев в части мер пожарной безопасности проект Указаний по проектированию отопления и вентиляции предприятий металлургической промышленности (обогатительные фабрики), шифр
ММО01 СССР заключения дать не может, так как в представленных Указаниях вопросы
пожарной безопасности не отражены.

При разработке противопожарных мероприятий Указаний следует дополнить их требованиями, изложенными в серии НМ-024 "Проекти-рование противопожарных мероприятий в системах отопления и

вентиляций".

Начальник НТО ГУПО МООП СССР

Ф. Аммосов

Инженер-инспектор НТО ГУПО

С. Кузнецов

Зак. 291 17.7-68 г. Тир. 500 ЛПСП

ГОССТРОЙ СССР Гиевиром строй проект СООВСАНТЕХИРОЕКТ Госудерственный проектым САНТЕХИРОЕКТ

ДОПОЛНЕНЗЕ к указаниям по проектированию отоплемия и вонтилиции проектритий мотолиургической

Обогатительные фебрики (шибр РМ-681-04/67)

промниденности

Письмом 19/5-981 от 24 февраля 1972 г. Главиромотройпроект сообдах, что в "Указания по проектированию отокиения в вентиляции предприятий металиургической промышленнести. Обогатительные фабрики" в и.З приложения П вводитоя следующее дополнение:

"При пользовании данными примсковия П вообходимо иметь ввиду, что отояжение конвейсрвых галерей следует предусматривать в тех смучаях, когда это диктуется условиями технологического процесса и эксплуатацией оборудования".

Данное ноложение согласовано с Минчерметом и Отделом технического нермирования и Стандартизации Госотром СССР, которим в настоящее время разрабатываются "Указания по строительному проектировании предприятий, зданий и сооружений черной металкургии".