МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КОМИТЕТ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВРЕМЕННЫЕ НОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИК ВНТП 3-92

министерство тошива и энергетики российской фелерации

комитет угольной промишенности

BPEMEHHHE HOPMH

технологического проектирования обогатительных фабрик IHIII 3-92

Утверждени Комитетом угольной промышленности протокол от 08.12.92

Согласовани Госгортехнацзором России письмом от II.II.92 % 07-4/107.

Норми технологического проектирования обогатительных фабрик разработаны институтом "Ожгипрошахт" (Касьянов В.Д., Болотников В.И., Недобор С.Д., Триненко Н.Г., Еськова Д.Г., Пономаренко Г.А.) с участием проектных и научно-исследовательских институтов "Центрогипрошахт", "Сибгипрошахт", "Гипрошахт", "Укригипрошахт", "Ростовгипрошахт", "Карагандагипрошахт", "Укримутлеобогащение",

Содержание

	orb
Сбшие положения	6
Приемные и аккумулирующие устройства	8
Приемные устройства	8
Аккумулирующие устройства	10
Компоновочные решения	II
Дробление и грохочение	II
Дробление	13
Грохочение	I4
Подготовительная классификация, отсадка и обезвожива-	
ние продуктов отсадки	15
Подготовительная классификация	I 5
Стсадка	17
Обезеоживание продуктов отсадки	22
Компоновочные решения	2 6
Обогащение в магнетитовой суспензии	27
Приготовление и транспорт суспензии	27
Сбогащение крупного угля в сепараторах	30
Сбсгащение мелкого угля в тяжелосредных гидро-	
циклонах	33
Промывка и обезвоживание продуктов обогащения	3 6
Регенерация суспензии	40
Компоновочные решения	41
Флотация углей и фильтрация флотоконцентрата	42
Подготовка пульпы	42
Реагентное хозяйство	43
Технологические схемы и оборудование флотации	45
Технологические схемы и оборудование фильтрации	46
Водно-щламовое хозяйство	49
Продукты водношламового хозяйства	49
Технологические схемы и оборудование	61
Расход воды	72
Компоновочные решения	76
Сушильные отделения	78
Технологические схемы и оборудование	78
	Приемные и аккумулирующие устройства Аккумулирующие устройства Компоновочные решения Дробление и грохочение Дробление Грохочение Подготовительная классификация, отсадка и обезвоживание продуктов отсадки Псдготовительная классификация Стсадка Ссезеоживание продуктов отсадки Компоновочные решения Сбогащение в магнетитовой суспензии Приготовление и транспорт суспензии Ссегащение крупного угля в сепараторах Ссегащение мелкого угля в тяжелосредных гидроциклонах Промывка и обезвоживание продуктов обогащения Регенерация суспензии Компоновочные решения Флотация углей и фильтрация флотоконпентрата Подготовка пульпы Реагентное хозяйство Технологические схемы и оборудование фильтрации Водно-щламовое хозяйство Продукты водношламового хозяйства Технологические схемы и оборудование Расход воды Компоновочные решения Сушильные отделения

	Компоновочние решения	Crp.
9.	Контроль качества угля и продуктов обогащения	Į.
	Контроль качества исходного угля (горной массы)	SI,
	Контроль качества продуктов обогащения и товарной продукции	54
	Химлаборатория Количественный контроль Компоновочно-конструктивные решения	हर इड
10.	желоба и трубопроводи кіслоба Трубопроводи	55 58 58
	Приложения	
	Приложение I. Волно-шламован скема & I для энер- гетических углей всех марок при глубине обога- щения 0.5 + 25 мм	123
	Приложение 2. Водно-шламовая скема # Іа пля мало- ценных высокозольных энергетических углей при глубине обогащения 0.5 + 25 мм	I24
	Приложение З. Водно-шламовая схема № 2 для кок- сующихся углей и антрацитог с неразмокаемыми породами, при глубине обогащения О мм	125
	Приложение 4. Водно-нламовая скема № 3 пля коксу- ющихся углей и антрацитов, с размокаемыми породами, при глубине обогащения 0 мм	126
	Приложение 5. Водно-пламовая схема № 4 пля углей марок Г и Д с содержанием фракции плотностью менее ISOO кг/м ³ до IOZ. о размокаемими породами. при глубине обогащения О мм. используемых для энергетики	127
	Приложение 6. Водно-шламовая схема # 5 для углей марок Г и Д с содержанием фракции плотностью менее ISOO кг/м ³ по IO%, с неразмокаемыми породами, при глубине обогащения 0 мм, используемых пля энергетики	128

	CTp.
Приложение 7. Водно-шламовая схема № 6 для углей, до- бнеаемых гидравлическим способом, с применением для обезвоживания гидропульпы грохотов	129
Приложение 8. Водно-шламовая схема № 6 а для углей. до- бнеаемых гидравлическим способом, с применением для обезгоживания гидропульцы багер-сборников	130
Приложение 9. Принципиальная схема контроля качества исходного угля и продуктов обогащения на фабриках, обогащающих коксующиеся угли	131
Приложение IO. Сводная таблица параметров опробования для обогатительних фабрик, обогащающих коксурщиеся угли	132
Приложение II. Принципиальная схема контроля качества исходного угля и продуктов обогащения на фабриках. обогащающих энергетические угли и антрациты	I4I
Приложение 12. Сводная таблица параметров опробования для обогатительных фабрик, обогащающих энергетические угли и антрациты	142
Приложение I3. Ориентировочний набор необходимого оборудования и инвентаря проборазделочной для контроля исходных углей (горной масси). Пункти централизованного опробования	I5I
Приложение I4. Ориентировочний набор необходимого обо- рудования и инвентаря проборазделочной для периодичес- кого исследования сирьевой бази и периодического кон- троля работи отдельных технологических узлов ОФ	152
Приложение 15. Ориентировочний набор необходимого оборудования и инвентаря проборазделочной для контроля товарной продукции	I54
Приложение 16. Технологическая схема пункта пентрали- зованного опробования иля фабрик, обогащающих коксую- щеся угли	155
Приложение I7. Технологическая схема пункта ментрали- зованного опробования для фабрик, обогащающих энерге- тические угли и антрациты	I 56
Приложение 18. Ориентировочный набор необходимого ос- новного оборудования химлаборатории	157
Приложение 19. Определение параметров трубопровода	I58

Комитет угольной промишленности Минтонэнерго России Временные нормы технологического проектирования обогатительных фабрик HIII 3-92

Взамен ВНП 3-86 Минутлепрома СССР и "Изменений ..." к ним (1987 г.).

I. OBUME HOMOTHIN

- ж I.I. Настоящие норми должны соблюдаться при проектировании фабрик по обогащению угля и сланиа и сортировок.
- н I.2. Проектине решения по специфическим вопросам обогащения слапца, не отраженным в настоящих нормах, следует принимать в соответствии с рекоменцациями научно-исследовательских институтов.
- ж І.З. При проектировании обогатительных фабрик следует руководствоваться настоящими нормами. "Временными нормами технологического проектирования поверхности угольных и сланцевых шахт. разрезов и обогатительных фабрик" ВНП 4-92. "Правилами безопасности на предприятиях по обогащению и брикетированию углей (сланцев)" (Минуглепром СССР, 1990 г.) и другими нормативно-методическими документами.

В настоящих нормах пункти, обязательные для использования при проектировании, отмечени знаком ж. Остальные пункти являются рекомендательными.

- ж І.4. Проектирование погрузки, складирования, отгрузки продуктов обогащения, промышленных площадок, породного комплекса, комплекса обеспыливания, устройств связи и сигнализации следует вести в соответствии с нормами ВНП 4-92.
- 1.5. Глубину обогащения угля, предназначенного для коксования, следует принимать 0 мм, а энергетических углей и антрацитов - по результатам технико-экономического сравнения вариантов.

Внесени научно-исследовательским и проектным институто угольной промышленности "Центрогипрошахт"

Утверждены Комитетом Угольной промышленности протоколом от 08.12.92

Срок ввецения в цействие I марта 1993 г.

- I.6. Проектирование обогатительных фабрик должно вестись по данным прогноза качественной характеристики углей, сырьевой базы и ее динамики, рекомендаций по технологической схеме, оборудованию, использованию отходов обогащения, подготавливаемых специализированными научно-исследовательскими и проектными институтами.
- ж І.7. Проектирование диспеттеризации, автоматизации, приборов и средств контроля производится с учетом пособия по проектированию "Автоматизация и управление производственными процессами на оботатительных фабриках" (Ожгипрошахт, 1990 г.).
- I.8. Производственную мощность обогатительных фабрик принимать: групповых и центральных по количеству горной массы, поступающей на переработку: индиницуальных по количеству отгружаемой товарной продукции.
 - І.9. Режим работи следует, как правило, принимать:

индивидуальных фабрик - по режиму работи угладобивающих предприятий (шахти или разреза):

группоных и центральных фабрик - 6000 машинных часов в год:

углеприемных устройств групповых и центральных фабрик и объектов, связанных с приемом угля от них — круглосуточный, круглогодичный;

погрузочно-складских комплексов - согласно ННШ 4-92 "Временные норми технологического проектирования поверхности угольных и сланцевых шахт. разрезов и обогатительных фабрик".

При необходимости, режим работи указивать в задании на проектирование.

I.IO. Расчетную производительность оборудования следует принимать:

от углеприемных устройств до дозировочно-аккумулирующих бункеров или складов индивидуальной фабрики равной максимальной производительности шахтных подъемных установок или расчетной производительности внутрикарьерного транспорта разреза; от углеприемных устройств до дозировочно-аккумулирующих бункеров или складов групповых и центральных фабрик — по максимальной производительности углеприемных устройств;

от дозировочно-аккумулирующих бункеров или складов до главного корпуса — равной часовой мощности фабрики по перерабативаемому углю:

от главного корпуса до погрузочных устройств — на основе качественно-количественной схемы переработки с учетом коэффициента неравномерности, равного:

для трактов угля и продуктов обогащения — I.25; иля трактов отходов крупностые более 0.5 мм — I.5;

для объектов водно-шламового хозяйства, флотации, фильтрации, термического обезвоживания, переработки отходов флотации и высокозольных шламов крупностью 0.5 (I) мм — по данным научно-исследовательских институтов и опыта работы фабрик.

ж I.II. Следует предусматривать:

резерв компрессоров, не участнующих непосредственно в технологическом процессе - І резервный на 4 рабочих;

дублирующие приводы на основных конвейерных линиях, не имеющих параллельно работающих конвейеров, или резервные приводы, размещаемые на перекрытии.

- I.I2. Секции фабрики не должни иметь общего основного обо-. рудования.
- I.I3. На каждой технологической операции, как правило, применять одну единицу технологического оборудования.

2. ПРИЕМНЫЕ И АККУМУЛИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

HPNEMHHE YCTPONCTBA

ж 2.1. Разгрузку исходного угля, поступающего на обогатительную фабрику в железнодорожных вагонах, следует предусматривать, как пранило, роторными вагоноопрокидивателями. Для разгрузки неисправных вагонов и вагонов с влажным материалом следует предусматривать специальние приемние устройства, оборудованные вибраторами.

При необходимости предусматривать устройства для размораживания угля в вагенах.

Ями привозних углей, где нет вагоноопрокидивателей, должни бить оборудовани механизмами для закривания разгрузочних люков всгонов.

- 2.2. При деставке угля из разреза на обогатительную фабрику железнедорежними жумпкарами или автосамосвалами в приемних устройствах необходимо предусматривать предварительное грохочение поступавщего угля и дробление надрешетного продукта.
- 2.3. Вместимость бункеров приемных устройств следует спределять конструктивно в зависимости от количества и грузоподъемности одновременно разгружаемых железнодорожных вагонов или автосамосвалов (углевозов) наибольшей грузоподъемности с учетом создания в бункере буферного слоя внсотой не менее 2 м. исключающего попадание материала на полотно питателя и подсос холодного воздуха в помещение.
- ж 2.4. Угли наклона ребер приемных бункеров должны превышать угол трения угля футеровку:

для сухого и неслеживающегося — не менее тем на 5° : для влажного либо слеживающегося — не менее тем на 10° .

При отсутствии данных об углах трения угля о футеровку углы наклона ребер бункеров следует принимать:

для сухого и неслеживающегося — не менее 50° : для влажного и слеживающегося — не менее 60° .

- ж 2.5. Наклонные плоскости бункеров должны футероваться износсустойчивыми материалами и иметь гладкую поверхность и закругиенные угли между стенками, исключающие возможность слеживания и зависания угля.
- 2.6. Разгрузочные стверстия бункеров приемных устройств должни пметь линейные размеры в одном измерении не менее чем в 3 раза превышающие максимальную крупность поступающего угля.

- 2.7. Несоходимо, как правило, предусматривать автематическое взвешивание угля, подаваемого на обогатительную фабрику.
- 2.8. Проектирование углеприемних устройств обогатительных фабрик, перерабативающих угли, добиваемие гицравлическим способом и доставляемие гидротранспортом, следует вести в соответотнии с "Временными нормами технологического проектирования угольных и сланцевых шахт" ВНП 1-92.

AKKYMYJIUPYOWE YCTPOЙCTBA

- ж 2.9. Подачу угля от приемних устройств на фабрику неебходимо предусматривать через аккумулирующие бункера или склади, выбор типа которых следует определять технико-экономическими расчетами.
- 2.10. Крупность угля, поступающего в аккумулирующие устройства, не должна превышать 300 мм.
- 2.II. Перед подачей угля в аккумулирующие устройства или на дальнейщую переработку необходимо предусматривать механическое удаление из него посторонних предметов (металла, дерева и др.), а также с помощью металлоуловителей, и по рекомендациям научно-исследовательских институтов предварительное удаление крупной породы из перерабативаемого угля, например, в тяжело-средных сепараторах.
- 2.I2. Загрузку аккумулирующих бункеров следует предусматривать автоматическую по заданной программе, распределение угля по бункерам — реверсивными передвижными лечточныци конвейерами.
- 2.13. Вместимость аккумулирующих бункеров необходимо при-

для пентральных фабрик на 19 и для групповых на 16 часов работы фабрики:

для индивидуальных фабрик — из расчета усреднения качсства угля и обеспечения ритмичной работи шахти (разреза) и фасрики, но не менее чем на сменную работу фабрики. 2.14. В зависимости от назначения углей в качестве аккумулирующих устройств следует принимать бункера, оснащенные безопасными устройствами при чистке, загрузке и разгрузке:

для коксующихся углей, как правило, шилиндро-конической формы;

для углей, не требующих усреднения. — камерного типа без промежуточных перегородок с торцевыми наклонными стенками и рящом разгрузочных отверстий, количество которых опрецеляется проектом;

для углей. подлежащих отгрузке в рассортированном виде. - с наклонными стенками.

- * 2.15. Предусматривать средства для предотвращения образования залежей угля в бункерах (футеровки, механические, пневматические и др.).
- 2.16. Напольние склади угля должны приниматься критие, неотапливаемие; при необходимости следует предусматривать местный обогрев оборудования.

KOMIOHOBOTHHE PEHEHIA

- 2.17. Углеприемние устройства при железнодорожном транспорте привозного угля должны, как правило, располагаться на железнодорожных путях преимущественно с противоположной стороны основной промплощадки.
- 2.18. Следует, как правило, пре дусматривать блокировку вагоноопрокидивателей с приемными ямами для разгрузки неисправних и негабаритных железнодорожных вагонов.
- 2.19. Рядом установленные вагоноопрокидыватели необходимо разделять перегородками или стенами и отделять ямы для разгруз-ки неисправных вагонов от опрокидывателей.

3. IPOE/IEHVE V TPOXOTEHVE

З.І. Выбор оборудования пля операций дробления и грохочения должен обеспечивать пропускную способность линии (секции).

как правыло. очник агрегатом высомой произвочительности.

- 3.2. Для поступающи на группоную фабрику привозни: углей следует предусматривать отдельную технологическую линкю предварительной обработки.
- 3.3. Реши работи отделений пробления и грохочания, расположених до дозировочно-аккунулируших бункеров, следует принимать в соответствии с решилом работи векти или разреза, либо
 в соответствии с решилом работи углеприсма (при поступлении на
 обогатительную бабрику привозных углей). Решим работы отщелений пробления и грохочения, расположения после цезировочноаккумулирующих бункеров, следует принимать по решиму работи
 обогатительной фабрики.
- 3.4. Расчетная производительность оборудования громочения и пробления, расположенного до дозировочно-актумулирующих бункеров, дольна приниматься: при поступлении углей непосредственно от ствола нахти - по произволительности шахтного подлема. от разрезов - по производительности выутрикарьерного транспорта. для привознии углей - по производительности углеприема. Расчетими производительность оборудования дробления, расположенного после дозпровочно-аккумулирующих бункеров, и окончательного грохочения (рассортировки на товарние сорта) необходимо определять на основе качественно-количественной схеми обогащения углей исходя из среднечасовой производительности фобрики с учетом коэффициента неравномерности. Расчетную произвощительность оборуцования окончательного грохочения после аккумулирующих бункеров для хранения нерассортированиях конпентратов, а также расчетную производительность оборудования вспомогательного грокочония (подсева) следует принимать исходя из требуемой производительности погрузочного комплекса.
- 3.5. Транулометрический состав исходного угля, дооблених крупных классов угля, процуктов обогащения и их качества следуот принимать по рекомендациям научно-исследовательских институтоз или по заданию на проектирование, выдаваемому заказчиком.

IPOBIEHIE

- ж 3.6. Дробление крупных кусков угля следует предусматривать, как правило, до дозировочно-аккумулирующих бункеров с предварительным грохочением исходного материала.
- ж 3.7. Перед дроблением необогащенной горной масси необходимо предусматривать выборку дерева и механизированное удаление металла.
- 3.8. Количество стаций дробления должно определяться по допускаемому обогатительным оборудованием максимальному размеру куска угля и наличию необходилого иля этой пели дробильного оборудования. Как правило, одедует принимать одну стацию пробления.
 - 3.9. Предел пробления следует принимать:

для коксующихся угле: - по верхнему пределу крупности машинного класса, принятому технологической схемой обогащения:

пля энергетических углей — до наибольшего размера, предусмотренного стандартами на товарные сорта, или до верхнего предела машинного класса, принятого технологической схемой обогащения.

3.10. Тип дробилки определяется пля предварительного дробдения крупных кусков породы - крепостью и крупностью кусков породы, пля подготовки рядового угля к обогащению в тяхелосредних гидрошиклонах - крепостью и крупностью исходного угля, а также требуемой крупностью машинного класса.

Тип дробилок и количество стаций пробления при поцготовке рядового угля к процессу обогащения одного машинного класса в тяжелосредних гипроциклонах следует принимать в зависимости от крепости и крупности исходного угля, а также требуемой крупности мажинного класса.

З.ІІ. Избирательное пробление следует применять при разнице между объемной прочностью угля и породы по шкале Протодьяконора не менее чем р I.5 раза и для механизации удаления посторонних примесей из горной масси с крупностью максимальных кусков до 800 им при указанной разнице в прочностях.

- З.ІЗ. При пречности пород и требуемой производительности. близких к предельно допустимых для дробилок двухвалковых зубчатых ДДЗ и ДДТ. следует применять щековые дробилки.
- 3_13. Для пробления продуктов обогащения следует принимать зубчатие молотковие или щековие дробилки в зависимости от коэфčипиента крепости дробимого материала.

TPOXOTEHUE

- 3.14. Производительность грохотов следует принимать по данним заводов-изготовителей с учетом опита действующих предприятий, а при отсутствии этих данных рассчитывать по методике ИОТТ. Произгодительность выбранного грохота должна, как правило, обеспечивать однопоточность технологических линий.
- 3.15. Измельчение материала в процессе грохочения следует принимать по рекоменцациям научно-исследовательских институтов.
- З.16. В загисимости от назначения следует принимать следующие типн грохотов:

цля прецварительного грохочения - пилиндрические и инерционные;

цля окончательного и вспомогательного грохочения - инершион-

для избирательного дробления - барабанные грохотн-дробилки: пля отцеления негабаритных кусков-колосниковые.

- * 3.17. Угол установки инерционных грохотое для предварительного грохочения следует принимать $10-15^{0}$, для окончательного и вспомогательного $-3-7^{0}$.
- 3.18. Рассортировку на товарные сорта, как правило, следует предусматривать сухую перед погрузочными устройствами (погрузочными бункерами, конвейерами или желобами). Выделение концентрата кл.6-13 мм следует, как правило, предусматривать при его обезвоживании с одновременной классисткацией непосредственно после операщи обогащения.

- 3.19. Для равномерного распределения материала по ширине грохотов во входных диффузорах следует предусматривать распределяющие устройства.
- 3.20. В зависимости от типа погрузки грохота цля окончательной классификации следует располагать:

над погрузочными устройствами (конвейерами, желобами) при наличии аккумулирующих бункеров для хранения сортовых концентратов, расположенных на промплощацие фабрики до погрузочных устрой ств;

над погрузочными бункерами при хранении готовых сортов в аккумулирующих бункерах, расположенных над ж.ц. путями.

- 3.21. Грохота для вспомогательного грохочения (подсева) слепует размещать непосредственно перед погрузочными устройствами.
- 3.22. Следует предусматривать, как правило, блокировку дробильного отделения с пунктами опробования рядового угля и дозировочно-аккумулирующим бункерами.

4. ПОЛГОТОВИТЕЛЬНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ. ОТСАЛКА И ОБЕЗВОЖИВАНИЕ ПРОЛУКТОВ ОТСАЛКИ

ПОДГОТОРИТЕЛЬНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

- 4.І.Транулометрический состав исходного угля и дробленого продукта, их зольность и влажность следует принимать по результатам опробования горной масси шахт и разрезов, входящих в сирьевую базу фабрики, или по аналогии в соответствии с рекомендациями научно-исследовательских институтов.
- 4.2. Для подготовительной классиўмкании углей и антрацитов (разцеления на машинные класси) следует предусматривать:

при глубине обогащения 25 мм и влажности менее 7% - сухую классификацию:

при глубине обогащения 25 мм и влажности более 7%, а также при глубине обогащения I3 мм независимо от влажности, как правило, сухую классификацию с последующим обеспламливанием крупного

машинного класса:

при влажности более I2% для каменных углей и антрашитот и более 25-35% для бурых углей в зависимости от месторождений, а также при соцержании в породе более 50% глинистых частиц сухую классификацию предусматривать не следует:

при глубине обогащения 6 мм и влажности менее 7% - сухую класситикацию с последующим обесшламливанием крупного машинного класса:

при глубине обогащения 6 км и 0.5(0) мм и влажности более 7%, а также при содержании в пороце более 50% глинистих частиц - мокрую классификацию с последующим обеспламливанием напрешетного продукта.

4.3. Эффективность грохочения следует определять по формуле:

$$E = \frac{(\alpha - \beta)(c - \alpha)}{(c - \beta)(100 - \alpha)} \frac{10^4}{\alpha}.$$
 (4.1)

где: «С - содержание нимнего класса в исходном питании грохотов. Я:

 β - допустимый остаток нижнего класса в надрешетном продукте. %:

С - соцержание нижнего класса в подрешетном продукте. %.

Остаток нижнего класса в надрешетном продукте грохочения, напрагляемом на обогащение в тякелосредние сепараторы, следует приникать по табл. 4. Т.

Таблица 4.1

Разновидность углей	ĭ _		о класса. С Стия сит.		
	50	25	I I3	IO !	6
Каменные угли и антрациты	14	10	8	7	4.5
		25	20		

Величину С следует принимать иля сит с крадратными и круглыми отверстиями равной 100%. с продолговатыми отверстиями -- 95%.

- 4.4. При обогащении в магнетитовой суспензии соцержание класса 0-I им в машинных классах +I3(I0) им не должно превышать 2%. Соцержание класса 0-0.5 мм в мелких машинных классах не должно превышать 5%.
- 4.5. Необходимая площадь сит и количество инерционных грохотов для обеспечения заданной производительности при сухой и мокрой классификации рассчитываются исходя из удельной производительности по методике ИОТТ (1980 г. и 1987 г.).
- 4.6. Расход воды при мокрой классийнкации и обесшламиивании надрешетного продукта после сухой классийнкации, а также величину шламообразования в процессе мокрой классийнкации слецует принимать согласно требованиям раздела "Водношламовое козяйство" настоящих норм.
- 4.7. При мокрой класси́мкашии рядового угля на машинние класси следует предусматривать установку двух бризгальных устройств на грохот:

ливневого - на первой половине грохота; веерного - на второй половине грохота.

4.8. Влажность надрешетного продукта после мокрой классификации или обесшламливании (перед обогащением в сепараторах) следует принимать аналогичной влажности обезвоженных продуктов обогащения. Влажность надрешетного продукта после сухой классификации следует принимать одинаковой для отцельных классов и равной влажности исходного угля.

ОТСАДКА

4.9. Отсадочние машини, как правило, следует применять для обогащения мелких классов углей и антрацитов легкой и средней обогатимости. Допускается применение отсадочних машин иля обогащения мелких классов углей и антрацитов трупной обогатимости, а также для обогащения крупних классов углей легкой обогатимости при соцержании породних фракций непер 30%. Для углей, доби-

гаемых гидроспособом, и для углей легкой обогатимости с содержанием класса +13 мм менее 20%, а также по рекомендациям НИИ для углей средней обогатимости следует применять ширококлассифицированную отсадку.

4.10. Верхний предел крупности углей, обогащаемых в отсадочной машине, следует принимать не более 150 мм. Нижний предел крупности мелких классов углей, как правило, - 0.5 мм, а для антрацитов - по рекомендации НИИ.

Нижний предел крупности при обогащении углей крупного машинного класса следует, как правило, принимать 13 мм.

- 4.II. При обогащении углей для коксорания, а также антрацитов для спецнужд следует, как правило, предусматривать выделение трех конечных продуктов: концентрата, промпродукта и отходов. Выделение промпродукта энергетических углей и антрацитов, а также его переобогащение, как правило, не предусматривать.
- 4.12. Перед отсадочными машинами следует предусматривать установку конических грохотов с распределяющим желобом или багер-сборников для углей с неразмокаемыми породами и соцержанием фракций плотностью менее 1300 кг/м³ до 10% либо предусматривать установку отсадочно-дешламационных комплексов. Внобор оборудования для обесшламливания перед отсадочными машинами при конкретном проектировании, размер отверстий сит для выделения шлама или крупность выделяемого шлама, а также эффективность классификации следует принимать по рекомендациям НИМ. Влажность напрешетного продукта конических грохотов следует принимать равной 32%.
- 4.13. Нормы удельной произвоцительности отсадочных машин по исходному питанию следует принимать по табл. 4.2.
- 4.14. Значения показателей погрешности разделения для мелкого угля, исключая шлам, следует принимать по табл. 4.3, для шлама по рекомендациям НЛИ.

Таблица 4.2

Содержание легких		~			0.5-13 <u>mm</u> 9Ka. T/4M2		و الله الله الله الله الله الله الله الل	بيشهيد ويدوه وخرجه والارجاء	
фракций в исходном		-	Содержа	ние югас	ca 0,5-3 M	им в пита	шии. %	والمراوع المتاوية والمناوع وال	etapolisettysettapityspitysettävittä tilasettavalusetta
	ДО	30	20 ماد خالمند. بالمستخدومات والدرد. الدراد ماد والدرومات سادر واليدو		30 - 60	الله داکار داک دادو برگاری باکیوانی اگریدانی داد با استان داد داک داک داکسوال پرسی را	J QE	ше 60	
		مند شاعر محاور بوائد والان والان والان والد	0.6	OTAT	u m o c t	.	ka alifua girliya alifua girliyadirin alifua virliya arifua	والمعاولة والماء والمراجعة والماء والماء والماء والماء والماء	نتحل والتر والد مادات مناق والتر . الدر الله الاراد الدر والد
	легкая	орециля	трудная	!ternas	средняя!	трудная	легкая	средняя	труднал
Cerne 80	20-18	I5-I2	I2-I0	15-12	12-10	I0-8	10-9	8-7	7-6
80-50	I8-I2	12-10	IO-8	I2-I0	IO-8	6-8	9-8	7-6	6-5
до 50	12-10	I0-8	8-6	I0-8	8-6	6~5	8-6	6-5	5
Содержание легких Бракций в исходном				- ·	[3_150 mm rpyska. T	. 9	ه میشنو جشتو جشو پیشن نشدن میشد شده بیشند شد		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
T.10, %				Catumoct				~ ~ ~ ~	
	Л	егкал			Средняя		Tpy	цная	
Свыше		25-20			нө			не	
80-50		20-15			odora-			odora-	
до 50		15-12			щать			щать	

продолжение табл. 4.2.

Содоржание легких		3.	Неклассиў	иппоо вонні	й уголь О	-I50 MM			
срающі в неходном Утие. %		Уце	льная наг	dasko t /	′ч.м2				
- 1	!	Cor	юржание к	ласса 0-3	мм в пита	ши. %			
до 20 20-50!							! CRIME	50	
Обогатимость									
	легкая	средияя	трудная	легкая	срецняя!	трудная	ј легкал!	средилл	труцнал
				·	[1 1		
CBITHE 80	18-15	15-10	нө	15-12	IO-8	110	8-7	7-6	не
80-50	I5-I2	IO-8	odora-	12-10	8-6	odora-	7-6	6-5	ofora-
до 80	12-10	8-6	щать	8-01	6-5	щать	6-5	5	щать

Примечание:

- I. Минимальную производительность оледует принимать для антрашитов, а также при высоком содержании мелочи и породных фракций в питании, повышенных требованиях к качеству концентрата.
- 2. При высоком содержании породних фракций в питании необходимо проверять производительность отсадочной машины по отходам, пользуясь се паспортной характеристикой.

Таблина 4.3

	Показатель погрешности разделения				
Крупность угля, мм	При низкой плотности разцеления (до I500 нт/мз)	При высокой плотности разделения (1850-2000 кг/м ³)			
2(3)-13 (оез плама)	0.16	0.18			
I3-I00(I50)	0,12	0.14			
2(3)-100(150) (без шлама)	0.15	0,16			

Примечание. Для упрощенных расчетов следует пользоваться формулой $E = \Im \left(\chi - 1000 \right)$. кг/м 3 . (4.2) где: χ — плотность разделения. кг/м 3 .

- 4.15. Удельный расход воды и данные по шламообразованию при обогащении в отсадочных машинах следует принимать согласно требованиям раздела "Водно-шламовое хозяйство" настоящих норм. При сухой подаче угля в отсадочную машину расход добавочной воды для смачивания угля следует принимать из расчета 0.5 м³/т.
- 4.16. Производительность воздуходувок должна определяться исходя из удельного расхода воздуха на $I \, \text{м}^2$ площади решета отсадочной машини, принимаемого по табл. 4.4.

Таблица 4.4

Наименование обогащаемого материала	Удельный расход воздуха. нм3/ч.м2
Крупный (13-150 мм) и широко- классифинированный уголь (0,5-150 мм)	300
Мелкий уголь (0,5-I3 mm)	250
Мелкий антрацит (0.5-6/13 мм)	300
~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~

- 4.17. Бак оборотной води для создания восходящего потока в отсажочной машине должен устанавливаться на висоте не менее 10 м от уровня пульпи в отсадочной машине.
- 4.18. При выборе воздуходувок следует принимать значение начального давления воздуха в воздушном коллекторе отсадочных машин по табл.4.5.

Ta	dimia	4.	5

Крупность угля, мм	Давление воздуха в воздуш- ном коллекторе машини, атм.
	atm.

#### I. Yrom:

- крупный (I3-I50) и ширококлассифицированный (0.5 -

- 150 MM)

0.30

- мелкий (0-I3 мм)

0,25

2. AHTPAHAT 0.5 - 6 (13 MM)

0.40

4.19. Емкость воздухосборников перед отсадочными машинами следует определять из расчета 0.7-1.0  $\rm M^3$  объема на  $\rm I M^2$  решета отсадочной машины.

#### OBESBOEMBAHME IIPOMYKTOB OTCANKM

4.20. Для обезвоживания продуктов отсадки следует принимать:

для крупного концентрата - инерционные грокоты;

для мелкого концентрата — багер-сборник при содержании фракций менее I300 кг/м³ до I0%, конические и инерционные грохоты, для вторичного обезвоживания-центрифуги со шнековой выгрузкой осадка (при наличии размокаемых пород) и фильтрующие:

для промиродукта - элеватори, фильтруршие центрифуги для вторичного обезвоживания мелкого промиродукта, грохоти для вторичного обезвоживания промпроцукта ширококлассифицированной отсацки, центрифуги со шнековой выгрузкой осадка для вторичного обезвоживания мелкого промпродукта при наличии разнокаемых пород;

для породы — элеваторы; допускается мелкую породу при большом сочержании мелких классов и при отсутствии размокаемых частиц дополнительно обезвоживать на инерционных грохотах.

4.21. Для предварительного сброса воды перед обезвоживающими грохотами следует применять щелевидние сита с щелями размером:

при обезвоживании мелких классов - 0,5 мм, при обезвоживании крупных классов - 0.75-I мм, перед грохотами для выделения класса 6-I3 мм из класса 0-I3 мм - 3 мм.

4.22. Минимально допустимую длину пути ( $\ell$ ) обезвоживания мелкого концентрата, промпродукта или отходов в элеваторе следует определять исходя из минимального времени дренирования ( $t_{min}$ ) по формуле:

$$\ell \gg 0.28 \frac{Q \cdot \alpha \cdot t_{men}}{\delta \cdot n \cdot \nu} , \qquad (4.3)$$

гле:

Q - производительность элеватора, соответствующая максимальному выходу продукции, т/ч:

Q - mar komma, M;

t_{тіп} - время дренирования. с :

б - насыпная масса материала. т/м³:

п - коэффициент заполнения ковшей;

i - емкость ковша, л.

Нормированное время дренирования води ( $t_{min}$ ) на элеваторах следует принимать по табл. 4.6.

Крупность про-	Продукт	Минимальное время прениро- вания, сек.				
nykta. MM		нормальние конши	сосредоточен- ные ковши			
	·					
Более 13 (25)	промпродукт	17	IO			
	отходы	15	9			
0.5-13(25)	концентрат	31	16			
	промпродукт	29	<b>I6</b>			
	отходи	27(40)	I4(20)			
0.5 - 100(150)	промпродукт	24	<b>15</b>			
	отходы	22(35)	12(20)			

В скобках приведены значения времени дренирования отходов при наличии в них глинистых частип.

4.23. Скорость движения концей обезвоживающего элеватора следует принимать:

для предварительного обезвоживания - 0.25 м/с; для окончательного обезвоживания - 0.17 м/с.

Скорость движения конпей обезвоживающего элеватора ( V ) следует проверять по формуле

$$V \leq \frac{\ell}{t_{min}} \qquad M/c . \qquad (4.4)$$

4.24. Допустимне нагрузки на обезвоживающие грохоти в зависимости от крупности обезвоживаемого пропукта следует принимать по табл. 4.7.

Таблина 4.7

Крупность продукта, мм	Harpyska ! T/4.M2	Крупность продукта, мм	Harpyska T/4.112	
0.5 - 6 0.5 - 10 0.5 - 13 0.5 - 20 6 - 25	3.3 3.7 4.0 4.3 5.8	13 - 50 13-100 13-150 25-100 25-150	7.0 8.3 9.2 9.5 II.3	
6 - 50	6.7	-	<b></b>	

Нагрузку на багер-элеваторы следует принимать 20 м³/ч на I м2 площади осветления.

4.25. Ширину щелей сит обезвоживающих грохотов следует принимать:

для обезвоживания концентрата - 0.5-0.75 мм; для отходов и промпродукта - 0.75 - I.О мм.

- 4.26. Шламообразование от истирания при обезвоживании на грохотах следует принимать в размере I.O% от поступающего на грохот питания.
- 4.27. При обезвоживании концентрата отсадки на грохотах следует предусматривать его ополаскивание с расходом воды на I т: для крупного концентрата 0.25 м³/ч для мелкого концентрата 0.30 м³/ч
- 4.28. Для промпродукта ширококлассийшированной отсадки, являющегося конечным продуктом обогащенья, следует предусматривать дополнительное обезвоживание на грохотах и ополаскивание с расходом годы на I т 0.3 м³/ч.
- 4.29. Влажность продуктов обогащения отсадки после обезвоживания следует принимать согласно табл. 4.8.

Таблица 4.8

Наименование продукта	! Влажность продуктов после обезвожи- ! вания на				
обогащения	элеваторах (багер- элеваторах)	грохотах	центрифуги		
Концентрат кл.13-150 им	-	6-12			
Концентрат кл.6-13 мм (антрацит)	-	7-9	-		
Концентрат кл.0.5-13 мм	I8-22	<b>I4-I</b> 6	8-IO		
Концентрат кл.0.5-6 мм	~	==	9-9,5		
Промпроцугт кл. 13-150 мм	9-14	7-13	***		
Промпродукт кл.0.5-13 мм	19-23	I5-I?	8-I2		
Отходы кл.13-150 мм	<b>IO-I</b> 5	8- <b>I4</b>	_		
OTKORN KA. 0.5-13 MM	20-24	I6-20	-		

Большее значение влажности концентрата и промпродукта следует принимать для углей меньшей степени метаморфизма. Большее значение влажности отходов необходимо принимать при наличии в них глинистых частиц (разможаемых породах).

#### KOMIOHOBOTHIE PETIEHUA

- 4.30. Классий капионные грохоты, как правило, необходило устанавливать непосредственно перец тяпелосредными сепараторами с прямой поцачей классий мированного угля в сепаратор.
- 4.31. При установке ряда парадледьно работающих грохотов. надрешетный продукт которых собирается на ленточном конвейере. разгрузочный барабан конвейера следует располагать вблизи ванны сепаратора с минимальными перепадом и плиной загрузочного желоба с учетом обеспечения равномерной загрузки сепаратора по ширине ванны.
- 4.32. Бризгала на грохотах для обесшламливания мелкого угля слецует размещать ближе к загрузочной части, чтобы зона обезроживания составляла около половины длины грохота (2.5-3 м).
- ж 4.33. Воздуходувки следует, как правило, располагать в непосредственной близости от отсадочных машин в изолированном помещении на нулевой отметке.
- 4.34. Количество резервных воздуходувок и центрифуг не обходимо принимать из расчета I резервную на I-4 работающих. при большем количестве - I резервную на каждие 4 работающих.
- 4.35. Количество конических грохотов для обесшламливания углей перед обогащением в отсадочных машинах следует принимать конструктивно по ширине отсадочной машины с учетом производительности грохота по пульне и твердому. Конические грохоти необходимо устанавливать непосредственно у отсадочной машины, обеспечивая необходимый напор и возможность быстрого цемонтажа.

# 5. ОБОГАШЕНИЕ В МАГНЕТИТОВОЙ СУСПЕНЗИИ ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ТРАНСПОРТ СУСПЕНЗИИ

- 5.1. В качестве утяжелителя для приготовления суспензии следует применять магнетитовый концентрат плотностью 4330-4680 кг/м³ с содержанием магнитных фракций более 90%. Среднюю насыпную массу магнетита необходимо принимать 2150 кг/м³.
- 5.2. Для обогащения в трехпродуктовых гидрошиклонах следует применять магнетит крупный (К) или мелкий (М): для обогащения в друхпродуктовых гидрошиклонах магнетит мелкий (М) или тон-кий (Т): для обогащения в тяжелосредных сепараторах магнетит всех трех типов. Магнетит должен соответствовать табл.5.1.

Таблина 5.1

Крупность зерен.	Тип магнетитового утяжелителя				
MKM	i R	M	T		
	! Содержан	ше зерен. % _			
Менее 20	3-10	10-25	25-35		
Менее 40	40-50	50-60	60-75		
Более 150	2-10	2-10	0–5		

ж 5.3. Склад магнетита, как правило, следует располагать в главном корпусе или в блоке с ним со сторони тяжелосредной установки.

Допускается строительство отдельного отапливаемого здания склаца магнетита в непосредственной близости от главного корпуса.

- ж 5.4. В складе магнетита должны быть сосредоточены все операции от приема транспортных средств и разгрузки магнетита до подачи сведеприготовленной суспензии в сборники тяжелосредной установки, а также предусмотрены меры по проветриванию склада.
- 5.5. Для механизации склада следует предусматривать: кран мостовой электрический грейфорный для разгрузки ке-лезнодорожных вагонов, штабелирования и загрузки магнетита в

сборник иля приготовления суспензии:

вибратор накладной для разгрузки гагонов: сборник для приготовления суспензии:

насосн для подачи приготовленной суспензии в процесс и для приготовления суспензии за счет переключения их на пирку-JIADUND:

трубопроводы сжатого воздуха для замучивания суспензии.

- 5.6. Емкость склада должна быть достаточной для накопления запаса магнетита на период времени с отрицательными температурами наружного воздуха.
- 5.7. Плотность свежеприготовленной суспензии должна быть на 15% выше плотности рабочей суспензии. Суспензию следует подавать в сборники кондиционной суспензии. При требуемой плотности суспензии больше 2000 кг/м³ допускается снижение плотности свежеприготовленной суспензии до 1600-1800 кг/м3 и подачи ее в сборники неконципионной суспензии для нальнейшей обработки в системе регенерации.
- 5.8. Для сбора случайных переливов суспензии в складе магнетита следует предусматривать загрубленный ниже нулевой отметки сборник с самовсасивающими насосами, установленными на нулевой отметке. Уклоны полов следует выполнять в сторону сборника.
- 5.9. Расчет основных параметров суспензии следует производить по формулам, основанным на балансе твердой, и жидких фаз в данном объеме

$$P_{T} = \frac{V \rho_{T} (\rho_{C} - 1000)}{\rho_{T} - 1000} ; \qquad (5.1.)$$

$$p_{c} = 1000 + \frac{P_{T} (p_{T} - 1000)}{p_{T}}$$
; (5.2)

$$\rho_{\rm T} = \frac{P_{\rm T} \cdot 1000}{P_{\rm T} - (Pc - 1000)}; \qquad (5.3)$$

$$P_{III} = P_{T} \frac{p_{III} (p_{N} - p_{T})}{p_{T} (p_{NI} - p_{III})}$$
 (5.4)

$$P_{M} = P_{T} \cdot \frac{p_{M} (p_{T} - p_{M})}{p_{T} (p_{M} - p_{M})}$$
; (5.5)

где: рс - плотность суспензии. кг/м3:

рт - плотность твердой фази суспензии. кг/м3;

рш. рм - соответственно плотности шлама и магнетита.кт/м3:

V - объем суспензии.  $M^3$ :

Ри.Рт.Рш - соответственно, масса магнетита. твердого и шлама в суспензии. кг.

Предельно допустимо содержание твердого в суспензии различной плотности следует принимать по табл.5.2.

Таблина 5.2

Плотность	Предельно допустимое соцержание твердого, кг/м3					
кт/м ³	при обогащении угля ! при обогащении антрацита					
	магнетит. не менее	шлам, не более	Marhetut. He Mehee	илам. не более		
I400	355	370	-			
<b>I500</b>	505	320				
1600	645	280	595	330		
1700	795	230	<b>74</b> 5	280		
I800	945	190	905	220		
1900	I095	130	I <b>0</b> 65	100		
2000	1245	80	1225	IOO		
2100	-	-	1375	50		

ж 5.10. Для перекачки суспензии необходимо предусматривать насоси и запорную арматуру в износостойком исполнении, предназначенные для работы на абразивных материалах. Производительность насосной установки для суспензии следует принимать на 20-25% больше расчетного расхода суспензии. Толициу стенок трубопроводов, а также углы наклона самотечных трубопроводов для суспензии следует принимать в соответствии с разделом "Желоба и трубопроводы" настоящих норм.

ж 5.II. Для взмучивания суспензии перец пуском установок следует предусматривать подвод сжатого гоздуха от компрессорной ко всем сборникам суспензии. Давление сжатого воздуха должно составлять 0.7 МГа (7 кг/см²), расход воздуха необходимо принимать из расчета 15 м3/ч на I м³ суспензии.

#### OFOTAMEHNE KPYNHOTO YTHA B CENAPATOPAX

- 5.12. Тяжелосредние сепараторы следует применять для обогащения углей очень трудной, трудной и средней обогатимости, антрацитов всех категорий обогатимости при содержании класса +13 мм в горной массе более 20%. а также для углей легкой обогатимости при содержании породных фракций более 30%.
- 5.13. Верхний предел крупности углей и антрацитов, обогащаемых в тяжелосредных сепараторах, следует, как правило, принимать не более 200 мм. Допускается повышение верхнего предела до 300 мм. Нижний предел крупности углей и антрацитов, обогащаемых в тяжелосредных сепараторах, следует, как правило, принимать 13 мм. Допускается понижение нижнего предела до 10 мм (если позволяет характеристика сепаратора) либо повышение его до 20 (40) мм.
- 5.14. Содержание классов 0-13 (25) мм и 0-1 мм в питании тяжелосредных сепараторов следует принимать в соответствии с требованиями раздела "Подготовительная классиймкания, отсадка и обезвоживание продуктов отсадки" настоящих норм.
- 5.15. При обогащении углей и антрацитов двумя малинными классами следует принимать граничный размер крупности 25-50 мм. Выбор граничного размера крупности определяется исходя из гранулометрического состава исходного угля с учетом оптимальной загрузки примененных сепараторов.
- 5.16. Величину расчетной нагрузіи на метр ширини ванны сепаратора следует принимать по табл.5.3.
- 5.17. Засорение продуктов обогащения углей и антрапитов посторонними фракциями при содержании в породе глинистых примесей до 50% следует рассчитывать по среднему вероятному отклоне-

Таблица 5.3

Крупность обогащаемого	Расчетные величины нагрузок колесных сспараторов по потонувшему продукту										
VIVIA. MM				Сепаратор СКНІ-20 Сепаратор СКНІ-32 с !Сепаратор С короткой ранной !уклиненной				rop CKI	СНI-32 с		
	СКНІ-20 !СКНІ-32  СКНІ-32  с удли-			Производительность, т/ч, при плотности суспензии, кг/м3							
	с корот- кой ван- ной	ненной	до 1800	1800- 2000	олее 2000	до 1800	!I800- !2000	более 2000	до 1800	1800- 2000	более 2000
يبتقر يبتو ينقر يامو بالكان يبتو	<u> </u>	·	<b>1</b>	1	1	4			1		
IO-25	35	45	<b>I45</b>	155	165	190	200	205	SIO	220	225
IO-IOO	55	70	160	170	I75	205	220	230	225	240	255
13-100	60	75	<b>I60</b>	170	175	205	220	230	225	240	255
13-125	65	85	IG5	175	180	215	230	235	235	250	260
13-150	65	85	<b>I65</b>	175	180	215	230	235	235	250	260
13-200	70	90	<b>I65</b>	I75	I80	215	230	235	235	250	260
25-100	70	90	<b>I65</b>	175	180	225	240	250	245	265	275
25-150	75	95	<b>I65</b>	175	190	235	255	260	260	270	285
25-200	80	IOO	<b>I</b> 80	I95	200	250	270	285	275	295	310

нию Ерм. определяемому по формулам:

для крупности более 25 мм

$$E_{DM} = 0.01 \cdot \Delta + 20. \text{ kg/m}^3.$$
 (5.5)

для крупности более 13 мм

$$Epm = 0.015 \cdot \Delta + 20. \text{ kg/m}^3,$$
 (5.7)

где:  $\Delta$  - намечаемая плотность разделения. кг/м 3 .

При содержании глинистих примесей в породе более 50%:

пля крупности более 25 мм

$$Epm = 0.015 \cdot \Delta + 20. Fr/m^3;$$
 (5.8)

цля крупности более 13 мм

$$Epm = 0.020 \cdot \Delta + 20. \text{ KT/M}^3$$
 (5.9)

При обогащении бурых углей крупностью 25-300 ми засорение продуктов обогащения следует опрецелять по формулам:

$$Epm = 0.0I \cdot \Delta + 60. \text{ kg/m}^3$$
 (5.10)

цля плотности 1700 кг/м3:

$$Epm = 0.0I \cdot \Delta + 90. \quad kr/M^3 \tag{5.II}$$

для плотности 2ICO  $\kappa r/m^3$ .

5.18. Количество суспензии, проходящей через ванну сепаратора, следует принимать равной 80-100 м³/ч на I м ширини вании. Количество магнетита, поступающего и уходящего на I м ширини: ванни сепаратора, определяется по формуле:

$$P_{M} = \frac{V_{c} p_{M} (\rho_{C} - 1000)}{\rho_{M} - 1000} RT/\Psi.$$
 (5.12)

гце:  $\rho_{\text{м}}$  - плотность магнетита, кг/м³:

рс - плотность суспензии. кг/м3;

 $V_c$  - количество суспензии, поступающей или уходящей на I м ширини ванни сепаратора, м $^3/_{\rm Y}$ .

5.19. Количество суспенсии сепараторов, сорасываемой через дренажние сита, следует принимать в размере 30-35%, поступарщей на грохот с потонувшим продуктом - 5-10% от походной вуспензии (большие значения следует принимать при размоклемых породах).

5.20. Объем резервуара для кондиционной суспензии необходимо принимать по табл. 5.4.

Tэ	блипа	5.	4
10			-

Сепаратор		: Резергуар
Ширина вании, м		EMKOCTE, M ³
2,0		15
3,2		30
3.2 с удлиненной	ванной	45

5.21. Диаметры трубопроводов, подвоцящих суспензию к сепараторам, слецует определять расчетом исходя из критических скоростей осащения частии, а диаметр в месте примыкания к сепаратору - по размеру присоэдинительного фланца сепаратора.

#### OBOTAHEFHI MEJIKOTO YIJIA B TAREJOCPEJIHIX

#### TWIPOLIKIOHAX

- 5.22. Тяжелосредние гидрошиклони следует применять, как правило. для обогащения мелких классов коксующихся углей и антрашитов очень трудной и трудной обогатимости, а при повышенных требованиях к качеству концентрата — средней обогатимости. Допускается тяжелосредние гидрошиклони применять также для переобогащения промпродукта и крупнозернистого шлама.
- 5.23. Верхний предел крупности обогащаемого угля необходимо принимать:

для гидрошиклонов диаметром 710 мм - 40 мм; для гидрошиклонов диаметром 630 мм - 30 мм и 500 мм - 25 мм.

- 5.24. Нижний предел крупности угия, обогащаемого в тяжелосредных гидропиклонах, при совместной системе регенерации следует принимать 0,5 мм, а при раздельной - 0,2 мм.
- 5.25. Подачу материала на гидрошиклонию установку прецусматривать, как правило, с помощью конвейеров или сагер-элеваторов.

Допускается подача материала насосами.

- 5.26. Перед обогащением в гидропиклонах следует препусматривать обеспламливание материала на грохотах. При подаче материала на грохоти конвейерами следует предусматривать его смачивание в месте разгрузки конвейера. Расход воды при этом следует принимать 0.4 м³/т. При подаче материала насосами перед грохотами необходимо предусматривать предварительный сброс воды.
- 5.27. Нагрузку на обеспламливающие грохоти следует принимать в зависимости от верхнего предела крупности обогащаемого угля:

при IO мм -  $4.5 \text{ т/m}^2$ ; при I3 мм -  $6.5 \text{ т/m}^2$ ; при 25 мм -  $9 \text{ т/m}^2$ ; при 40 мм - II  $\text{т/m}^2$ .

- 5.28. Ширину щели сита для обесшламливания мелкого угля на грохотах по зерну 0.5 мм следует принимать 0.75-1 мм. Над обесшламливающими грохотами следует устанавливать бризгальные устройства. Расход води на обесшламливание мелкого угля или промпродукта после додрабливания следует принимать  $2 \text{ м}^3/\text{т}$ . а при обесшламливании промпродукта отсадки  $0.5 \text{ m}^3/\text{т}$ .
- 5.29. Влажность дешламированного продукта после грохотов следует принимать I6-I8%. а после багер-элеваторов 20-22% (большие значения влажности относятся к углям меньшей степени метаморфизма).
- 5.30. При расчетах качественно-количественных схем максимальную величину засорения обесшламленного угля зернами крупностью менее 0.5 мм следует принимать при сорместной регенерации разбавленной суспензии 5%, при раздельной 10%.
- 5.31. Висота подачи суспензии в тяжелосредные гидропиклоны, работающие под гидростатическим напором, от уровня перелива смесителя до входа в питающий патрубок гидропиклона для двухпродуктовых гидропиклонов должна составлять не менее девяти диаметров пилиндрической части гидропиклонов. Для трехпродуктовых гидропиклонов этот параметр должен бить не менее девяти диаметров пилиндрической части первой ступени плос один метр.

- 5.32. Содержание угля в пульпе, поступающей в гицроциклон, следует принимать в соотношении I:3 I:4 к объемам тяжелой суспензии.
- 5.33. Засорение продуктов обогащения посторонними фракшиями следует определять по формулам:

для двухиродуктового гидрошиклона

$$Epm = 0.03 \cdot \Delta - 15, Kr/M^3;$$
 (5.13)

для первой стадии разделения в трехпродуктовом гидрошиклоне

$$Epm = 0.04 \cdot \Delta - 10. \text{ kg/m}^3;$$
 (5.14)

для второй стадии разделения в трехпродуктовом гидропиклоне

$$Epm = 0.045 \cdot \Delta - I5. Rr/M^3.$$
 (5.15)

5.34. При расчетах тяжелосредных гидрошиклонных установок следует принимать нагрузки по табл.5.5.

Таблица 5.5

Диаметр гидрошиклона (двужирочуютового или пергой ступени трех-продуктогого), им	Нагрузка т/ч		Расход суспензии.		
	ном— нальная	максималь- ная при кратковре- менных пе- регрузках	номи- нальная	максималь- ная при кратновре- менных пе- регрузках	
500	50	63	200	250	
63Q	80	100	250	300	
710	100	130	350	450	

Количество суспензии, уходящей с продуктами обогащения, следует принимать:

ALIS REVUIDORYNTOEUX PRIDOUNICIONOP:

- с концентратом 60-80 %.
- e erreraan 20-40 🗸

для трехпродуктовых гидроциклонов:

с концентратом
 с промпродуктом
 с отходами
 50-60%.
 30-40%.
 10-30%.

Большие значения количества суспензии. уходящей с концентратом. и меньшие, уходящей с отходами. следует принимать при зольности питания гидрошиклонной установки более 30%. Меньшие значения количества суспензии. уходящей с промпродуктом следует принимать при очень трудной обогатимости питания.

- 5.35. Количество суспензии. подаваемой в смеситель для обеспечения постоянного напора. должно на IO% превышать расчетную производительность гидропиклона по суспензии.
- 5.36. Объем сборников рабочей и разбавленной суспензии должен превышать суммарный объем аппаратов, работающих в схемах циркуляции соответствующих продуктов и их коммуникаций, не менее чем на 10 м³.

# ПРОМЫВКА И ОБЕЗВОЕИВАНИЕ ПРОДУКТОВ ОБОГАШЕНИЯ

5.37. Унос магнетита поверхностью частиц продуктов обогащения без учета ополаскивания для расчета щикла регенерации следует определять по формуле

$$Py = \frac{0.2 P_{K} \cdot W_{H}}{100 - W_{H}}$$
 .  $PT/T$ . (5.16)

где:  $P_K$  - концентрация магнетита в суспензии.  $K_{IM}^{-3}$ :  $W_{IM}$  - внешняя влажность непромитого продукта.  $S_{IM}$ .

Концентрация магнетита в суспензии долгна приниматься по табл. 5.2. Внешнюю влажность непромнтого продукта в загисимости от крупности слещует принимать по табл. 5.6.

5.38. На фабриках, выпускающих сортовой концентрат, операцию рассортировки необходимо совмещать с отделением суспензии и обезводименным концентрата на двухомтных грохотах. Размер отверстий верхнего сита должен быть равным граничной крупности рассортировки.

Крупность, ми	Влажность (унос воли).	Крупность. им	Влажность (унос водн).
0.5-13(10)	43.0	I3-I50	7.0
0.5-25	45.0	25-IOO	6,5
IC-50	II.O	25-150	6.0
I2-50	9.0	25-200(300)	5,0
13-100	7.5	_	-

- 5.38. На дабриках, выпускарних сортовой концентрат, оперании рассортировии исобходимо совмещать с отделением суспензии и обезволиванием ноинентрата на двучентных грохотах. Размер отверстий верхнего сита должен бить равных граничной крупности рассортировии.
- 5.39. Димна участи грохота ция сбороса рабочей суспенсии дожно бить не менее I.5 м. для отинным продуктов I.5-2 м. для обезвоимвания после отмины. I.5-2 м. Для отделения рабочей суспензии от концентрата и промпроцукта тямелосредных гидрошимись дополительно перед грохотами следует предусматривать установку дуговых сит или конусных грохотов.
- 5.40. Отдоление рабочей суспензии следует предускатривать на громотам для обезволивания концентрата и промиродукта, а также откодов при обогащении мелкого угля. Предельную нагрузку на I м² площащи сита обезволивающих грохотов следует принимать согласно табл.5.7. Для отделения суспензии следует устанавливать щелевидине сита с разморой цели:

пля прупного процукта -1.0 - 1.5 мм; цтя менного процукта -0.75 - 1.0 м.

Меньше значения следуст приничать для нондентрата и промпродукта больше - для отходов. Эббектирность илассификации крупнозериистого шлама по рекоменнуемим размерам чели принимать на основании дании: ННИ.

Таблина 5.7

Крупность	Нагрузка на	Крупность обез-	Нагрузка на
обезвоживаемого	I м2 сита	воживаемого	I и2 сита.
процукта, мы	грогота, т/ч	процукта, им	т/ч
0.5-I3	4.5	13 - 200	II
0.5-25	5.0	25 - 200	II.6
I3-50	7.5	25 - 300	I3.3
I3-100	8.3	50 - 200	I4.5
I3-I50	9.1	50 - 300	I5.0

ж 5.41. Для отмивки магнетита от продуктов обогащения следует использовать слив электромагнитних сепараторов, направлял его на устанавливаемие в начале грожота бризгальние устройства ливневого типа. Содержание шлама в сливе электромагнитних сепараторов слещет принимать равным 100 кг/м³. При обогащении мелких классов цля отмивки магнетита следует использовать слив гидрошиклонов иля сгущения слива и отходов первой ступени электромагнитной сепарации (см. п.5.50 настоящих норм).

В дополнение к сливу сепараторов или гидрошиклонов для отилва суспенски следует использовать оборотную году "2" (см. раздел 7 настоящих норы) или добагочную воду, которая должна подакаться на бризгальные устройства веерного типа, устанавливаемие
в конце грохота.

- 5.42. Общий раскод води для промивий продуктов обогащения на громотах в загисимости от крупности материала следует принимать по табл. 5.8.
- 5.43. Количество шлама, уконящего с неконциционной суспензней, следует принциять в размере 90% от количества плама, поступающего с продуктами обогащения на громоты сброса суспензии и обезволивания.
- 5.44. Следует предускатрилать дополилизациюе обезвожнение келкого конкентрата и промиродукта кл. 0.5 - I3 км на неитрифутак.

Таблица 5.8

Крупность, им	Расход годы. м ³ /т	Крупность, ам	Расход воды. м ³ /т
0.5-10 0.5-13 0.5-25 10-50 13-50	2.5 2.0 I.7 I.I I.I	13-100 13-150 25-150 25-200(300) 25-300(бурые угли)	I.0 0.9 0.8 0.7 I.2

5.45. Влажность продуктов обогащения после обезволивания следует принимать по табл.5.9.

Таблица 5.9

Наименование продуктов	Влажность продуктов после обезноживания. З на центрифугах	
Концентрат кл.13-200(300)им	6-9	_
Концентрат кл.6-I3 им (антрацит)	7-9	-
Концептрат кл.0,5-13 мм	10-12	8 <b>-I</b> 0
Концентрат кл.0.5-6 мм	-	9-9.5
Промпродукт кл.13-200(300) мм	6-8	-
Промпродукт кл. 0.5-13 мм	II-I3	7-12
Откоцы кл. 13-200 (300) мм	5-6	-
Откоцы кл. 0,5-13 мм	12-14	•••

Большие значения влажности следует принимать для углей меньшей степени метаморфизма. При содержании глинистых частиц в пороце более 50% вламность отходов следует увеличить до 20%.

#### PETFHEPAULIA CYCHEHSIE!

- 5.46. Как прагило, слепует прецусматривать двухстанийную схому регенерации суспензии. При обогащении крупного угля с плотностью рабочей суспензии не более ISOO иг/к³, а также при неразмокаемых породах допускается применение односталийной схеми.
- 5.47. При обогащении крупных и мелиих классов в тяжелосрецных сепараторах и гидропиклонах следует, как правило, прецусматривать отдельные системы регенерации суспензии для крупного и мелкого классов. Допускается применять общую систему рогенерации.

Схема регенерации суспензии, получаемой от промнеки концентрата, промпродукта и откодов, может применяться как соеместная, так и раздельная.

- 5.48. На регенерацию следует направлять всю некондиционную суспензию, аварийние или случайные переливи суспензии и часть кондиционной (рабочей) суспензии.
- 5.49. При обогащении мелких классов в тяжелосредных гицрошиклонах следует, как правило, предусматривать сгущение слива и отходов первой стадии регенерации суспензии в гидрошиклонах. Слив гидрошиклонов следует использовать для отмивки магнетита от продуктов обогащения. Стущенный продукт направлять на вторую стадию регенерации.
- 5.50. Отвод рабочей суспензии на регенерацию при содержании плама (0-I мм) в питании тяжелосредной установки до 2% следует принимать при плотности:

```
каменных углей и антрашитов — до 1500 \text{ кг/м}^3 - 10\%; до 1800 \text{ кг/м}^3 - 20\%; 1900 \text{ кг/м}^3 \text{ и более} - 30\%; бурих углей: до 1700 \text{ кг/м}^3 - 30\%; до 2100 \text{ кг/м}^3 - 50\%.
```

При содержании плама свыше 2% количество отводимой на регенерацию рабочей суспензии следует увеличивать в I.5 раза. в схемах с раздельной регенерацией принимать 40% независимо от плотности. В отходах регенерации суспензии содержание твердого следует принимать 150 кг/м³.

- 5.51. Плотнооть ротенерированной суспензии следует принимать  $2100-2400 \text{ km/m}^3$ .
  - 5.52. Потори магнетита необходимо принимать по табл. 5.10.

Tadrina 5.10

	~~~~~~~~	
Енц потерь	Потерх магнетита в парщих на обогаще	
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	круппых классов!	мелиих гляссов
Дис таменчик углой и ан- трацитов		
с продуктами обогащения с отходами регенерации прочме петерп	0.2 - 0.4 0.2 - 0.3 0.1 - 0.2	I.0 - I.4 0.9 - I.4 0.I - 0.2
Odine notipa Lii dypin ypaeli	0.5 - 0.9	2.0 - 3.0
с процуптами обогащения	0.8 - I.0	-
от отколами регенерации	0.2 - 0.3	•
прочис потерт	0.1 - 0.2	-
Come norepu	I.I - I.5	-

Больно значения следует принимать при поличии разможаени: пород в горной массе. При содоржании глинистии примесей в породе обогатаемих углей более 50% приведенные в таблице потери извистита следует увеличивать в I.5 раза.

ROLHOHODOYHUE PENEHAR

- 5.53. Кемпоновка двух или трех сепараторов при обогащении тили и две стадии должна осуществляться без потери внести и с учетой порисшности макениальной загрузки сепараторов.
- 5.54. Грокоти иля отцеления суспензии и обезвоживания протитов обегаточна следует, наи правило, располагать непосрецетатите у оснараторов.

- ж 5.55. Конструкцию горонок под громотами следует предусматривать с учетом исключения гозможности выплоскивания суспензиц и пламов.
- 5.56. Оборудование для регенерании суспензии, как правилс. следует компоновать для каждой секции в один компактный узел выте громотов для отывки суспензии с самоточной подачей осретленной годы от электромагнитных сепараторов на бризгальные устройства громотов.
- 5.57. Всаси насосов для суспензии следует предусматривать по возможности короткие, прямие и без колен, с минимальным количеством запорной арматуры.
- ж 5.58. Насосн приготовления магнетитовой суспензии и насосы, связанные с технологическим процессом, необходимо принимать с 100% резервом.
- ж 5.59. В составе тяжелосредной установки следует предусматричать специальные сборници с насосами (для сбора и возврата в процесс случайных переливов и выпусков суспензии) футерованные внакоситалловой плиткой или другими изпосоустойчивыми материалами.
- 5.60. Угол наклена трубопровода от смесителя к гидрошиклону следует принимать в прецелах 60°-70°. Большее значение долкно приниматься при соцержании в угле более 40% породних фракций. Угли наклона самотечных трубопроводов и желобов, тип футеровки. Толиму стенок всасивающих и нагнетательных трубопроводов следует принимать в соответствии с разделом "Лелоба и трубопроводы" настоящих норм.

6. WIOTAULI YEAR! II MULTPAINI MIOTOKOHIEHTPATA

ПОДГСТОВКА ПУЛЬТЫ

5.I. Конциско мероприятий по подготовке пульпы перед (потамией дожен визрчать:

подачи на фиотанию частин разнером менее 0,5 им пли репомендуемой

научно-исследовательским институтом крупности;

при ее зольности до 30%.

усреднение пульпи по рекомендациям НИИ: обеспечение эффективного контакта пульпи с реагентами; равномерное распределение пульпи по флотационным машинам.

6.2. Содержание твердой фазы в пульпе, подвергаемой флота-

для углей марок Г и Д — 80 ÷ I20 кг/м³; для углей марок Е.К.ОС.Т — I20 ÷ I50 кг/м³; для антрацитов — I50 ÷ I80 кг/м³; для углей, добиваемых гидравлическим способом. — 40-I00 кг/м³ Большее значение соцержания твердой фази следует принимать

Для труднофлотируемых углей содержание твердого в пульпе для марок II, K, OC, T и A допускается принимать 80-I20 кг/м³.

Для углей марок ДГ, Гао. Га. Ко. КСН. КС. ТС. СС значения показателей принимаются по рекомендациям научно-исследовательских институтов.

- 6.3. Содержание кл. 0.5-І мм в питании флотации не должно превышать 5%.
- 6.4. Для поцтотовки и распределения исходной пульпи по флотомашинам следует применять специальные аппарати пля кондиционирования пульпи.

PEAFEHTHOE XOSRACTBO

ж 6.5. Реагент-собиратель, как правило, следует подавать в аппарат конциционирования пульпы, а реагент-вспениватель — дробно в аппаратн иля конциционирования пульпы и по камерам флотомашин. Дробную подачу следует, как правило, ограничивать двумя точками на оцну машину. Реагент-собиратель следует, как правило, подавать в процесс в виде аэрозоля или водной эмульсии. В качестве собирателя следует применять аполярные реагенты (ААР-2), осветительный керосив, печное топливо и др.), в качестве вспенивателя-

-спиртосоцержащие гетерополярные реагенты (оксаль, HII-86, кубовые остатки производства бутилового спирта и др.).

6.6. Уцельный расход реагентов необходимо принимать по табл.6.1.

Таблища 6.1

<u> </u>	Характеристика углей		
Угли средней степени мета- морфизма	Длиннопламенные угли газовые угли и антрапиты		
1200-1500	2000-3000		
I5 00-I 800	не рекомендуется		
I700	2800		
/ T			
60-80	120-150		
30-50	80 -1 00		
I50	200		
	Угли средней степени мета-морфизма 1200-1500 1500-1800 1700 /т 60-80 30-50		

- 6.7. При перечистке пенного продукта последний следует разбавлять фильтратом, вводя при необходимости дополнительное количество реагентов.
- 6.8. При флотании фильтрата на отдельных флотомашинах расход собирателя следует препусматривать из расчета 200 г/т.
- ж 6.9. Вместимость расходных баков для реагентов должна бить не больше суточной и не меньше сменной потребности. Их установ-ка во флотационных отделениях должна предусматриваться с учетом требований "Инструкции по проектированию зданий и сооружений шахт. разрезов. обогатительных и брикетных фабрик со взривопо-жароопасным характером производства" ЕНПІ 26-82 (Центрогипро-шахт. 1982 г.).

- ж 6.10. Перец распрецелительным устройствами реагентов (питателями, цозаторами, целителями) следует прецусматривать установну фильтров гля улагливания механических примесей из реагентог, подажаемих из расходных баков.
- ж 6.II. Заполнение расходних баков реагентов должно производиться специальники насосами. Заполнение их гручную не допускастоя.
- # 6.12. Необхощню предусматривать имстанимонное управление подачей реагентог со склада г расходные емкости флотационной установить, гонтроль и сигнализацию о наличии реагентов в емкостях.

Перемпти реагентов из расподних баков должни самотеком возграшаться в баки склада реагентов.

TEXHOJOTIMECKIE CXEMH II OBOPYJOBAHHE DJOTALINI

- 6.13. Слотания, как прашило, следует предусматринать с получением вгух конечных продуктов концентрата и отходов. Для трудно потпруемых вламов при необходимости следует предусматривать предварительный "сброс" илов при помощи гидрошиклонов или перечнотку пенного продукта. Качественно-количественные параметры блотания, рабход и подбор реагентов должны определяться научно-исследовательским институтом, исследующий сырыеную базу бабрики.
- 6.14. Зольность стиодов биотации должна устанавливаться на основе технологической характеристики исходного шлама и требуемого качества флотоконнентрата и должна быть, как правило, не имые 70%.
 - 6.15. Стеми биотанки олецует принимать:

для плаков с выходом промежуточных факций до 15% - односташиную без перечистки с выходом концентрата и отходов:

для високозольных шламов с содержанием промежуточных фракший больше 15% и тонких шламов (кл. 0.05 мм) больше 50% — двухстадийную с перечисткой всего концентрата основной фиотации с вымодом концентрата и отходов.

- 6.16. Фильтрат ракуум-сильтров для обезвоживания слотоконцентрата следует, как правило, направлять в оборот. Допускается направление сильтрата на блотанию.
- 6.17. При значительном содержинии в фильтрате тонких глинистих частиц и зольности более 30% следует прецусматривать отцельные флотомашини для одностадийной флотации фильтрата исходя из следующих параметров:

производительность флотомашин по объему в 1,5 раза больше, чем при флотации рядового шлама;

зольность флотоконцентрата на 2.0% ниже зольности флотоконцентрата основной флотации:

содержание твердого во флогоконцентрате - 200 кг/м3.

6.18. Количество флотационных машин следует рассчитывать по количеству поступающих на флотацию твердого и пульпы.

Количество резервных флотомашин следует принимать из расчета:

- I резервную при 2-5 рабочих.
- 2 резервные при 6 и более рабочих.
- ж 6.19. При проектировании системы артоматизации отцеления флотации следует прецусматривать:

контроль расхода и плотности исходной пульпы и расхода реагентов;

пистанционное управление механизмами подачи исходной пульпы и реагентов, флотационными машинами и обезвоживающим устройством концентрата флотации с пультов флотатора и фильтровальшика:

автоматическую работу пробоотборников на исходной пульпе и продуктах флотации по заданной програмке:

возможность установки золомеров и влагомеров на трактах пролуктов флотации.

6.20. В качестве основных управляющих воздействий олецует использовать изменения расуода реагентов в зависимости от расхода и плотности исходной пульпы. Система автоматики должна

обеспечивать возможность регулирования плотности и расхода исходной пульин в зависимости от фактических парачетров флотации и водношламовой системн.

ТЕХНОЛОТИЧЕСКИЕ СХЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ФИЛЬТРАНИИ

6.21. Для обезвоживания флотоконцентрата каменных углей следует применять, как правило, дисковые вакуум-фильтры.

По рекомендациям НИИ могут применяться для указанных целей ленточные вакуум-фильтры, фильтр-прессы; оборудование для обезвоживания антрацитовых флотоконцентратов и технологическую схему предусматривать по рекомендации НИИ.

6.22. Соцержание твердой фазы в концентрате флотации, поступающем на обезвоживание, следует принимать 200-350 кг/м³.

Меньшие значения должни приниматься при содержании частиц менее 0.05 мм более 50%.

6.23. Удельную производительность дисковых вакуум-шильтров следует принимать:

для флотоконцентрата марок π , K, OC. T – 0.15-0.30 T/M^{2q} для флотоконцентрата марок H, Γ , Λ – 0.08-0.15 T/M^{2} . q.

Меньшие значения должни приниматься при содержании частиц менее 0.05 мм более 50%.

Для углей марок ДГ, ГЖО, ГЖ, КО, КСН, КС, ТС, СС значения показателей принимаются по рекомендациям научно-исследовательских институтов.

6.24. Производительность ракуум-насосов следует принимать:

при групповой схеме компоновки вакуум-фильтров - исходя из следующих норм расхода воздуха, м³/м², мин:

для вакуум-фильтров "Украина-80" - 1.0;

для вакуум-ўмльтров "Торняк-140" - 1.2:

для вакуум-фильтров "Сибирь-250" - 1.3;

при агрегатной схеме компоновки - согласно требованиям завода-изготовителя вакуум-ўмльтров.

- 6.25. Величина вакуума в зоне фильтрации флотоконцентрата на вакуум-фильтрах должна быть не менее: для каменных углей 66 кПа (500 мм рт.ст.); для антрацитов 80 кПа (600 мм рт.ст.).
- 6.26. Давление сжатого воздуха в системе отдувки необходимо принимать по технической характеристике дискового вакуум-фильтра.
- 6.27. Удельный расход воздуха на отдувку для вакуум-фильтров следует принимать 0.4 м³/м² мин.
- 6.28. Влажность обезвоженного флотоконцентрата после вакуумфильтров необходимо принимать в пределах: для каменных углей — 23-26%; для антрацитов — 21-23%.

Большее значение должно приниматься при содержании частиц 0,05 мм больше 50%.

6.29. Содержание твердого в фильтрате вакуум-фильтров следует принимать: для каменных углей — 20-50 кг/м³; для антрацитов — 30-60 кг/м³.

Большее значение должно приниматься при содержании частиц 0.05 мм больше 50%.

- 6.3C. Как правило, следует предусматривать групповую схему установки вакуум-фильтров, осуществляемую путем сообщения между сооой трубопроводов, соединяющих вакуумные ресиверы с вакуум-насосами.
- 6.31. Соединение вакуум-фильтров с воздуходувками следует предусматривать через общий коллектор (для секции или группы фильтрог).
- ж 6.32. Пульпу в вакуум-фильтр следует подавать с избытком в 10%. Поддержание постоянного уровня в ванне при незначительном переливе должно контролироваться датчиком уровня системы "КАУФ".
- ж 6.33. При напорной подаче флотоконцентрата на фильтрацию следует предусматривать мероприятия по гашению пены.
- 6.34. Количество резервных вакуум-рильтров, вакуум-насосов воздуходувок следует принимать из расчета: І резервная для І-4 расотающих машин; 2 резервные для 5 и более работающих машин.
- 6.35. При обезвоживании флотоконцентрата на лентсиных вакуумгильтрах, фильтрпрессах удельную производительность, влажность сбезвоженного продукта и другие параметры принимать по рекомендашиям НИИ и требованиям заводов-изготовителей.

коллоновочные Репения

- 6.35. Отделение блотации и сильтрации флотоконцентрата, как правило, следует размещать в главном корпусе фабрики.
- * 6.37. Разчецение оборущования отделения флотации и бильтращи флотоконцентрата полжно осуществляться с учетом преимущества самотечного транспорта пульи, особение пенного процукта, с обеспечением скоростей потока, исключающих выпацение из него твердого осадка.
- 6.38. Аппаратн для подготовки пульпы следует устанавливать. гак правило, на 3-4 м выше флотомашины.
- н 6.39. Протяженность трубопроводов исходной пульпы и процуктов фиотации полжна быть минимальной.
- 6.40. Вакуум-смльтри иля обезвоживания флотоконцентрата следует, как правило, размещать ниже флотомашин. Допускается напорная подача флотомониентрата ча обезвоживание.
- 6.41. Рабочие площанки для обслуживания флотомашин и вакуум-фильтров необходимо располагать на 1.0 м ниже сливного борта машин.
- 6.42. При размещении оборудования отделения флотации необходимо соблюдать углы наилона желобов и трубопроводов, приведенные в табл. 6.2.

Таблипа 6.2

Наименование продуктов	Влажность	Соцержание тверцого. кг/мЗ	Минимальный угол наклона. град.
Флотоконцентрат обезво- женный	20-26	-	75
Флотоконцентрат необез- воженный	-	270-350	8
Отходы ўлотации необез- вохонные	-	20-60	3
			-

- н 6.43. Желоба флотомашин для пенного процукта должни бить шириной не менее 0.6 м футерованными шлакоситаловыми плитами и откритыми для свободного удаления воздуха. Основные параметри желобов и трубопроводов отделений флотации и обезвоживания флотоконцентрата следует принимать в соответствии с разделом "Делоба и трубопроводи" настоящих норм.
- 6.44. Для отбора проб исходной пульпы и пропуктов флотации необходимо устанавливать щелевые пробоотборники и препусматривать по и после них вертикальные участки труб длиной 2-3 условных диаметра прохода.
- ж 6.45. Емкость склада реагентов должна обеспечивать 2-3-месячный запас собирателя и годовой запас вспенивателя (исходя из емкости железнодорожных цистерн).
- ж 6.46. Для обслуживания флотофильтровальных установок следует предусматривать места для производства экспресс-анализов продуктов флотации и помешение для размещения аппаратуры контроля и автоматизации.

7. ВОДНО-ПЛАМОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

продукты водно-шламового хозяйства

7.I. Количество цополнительного виама (кл. 0-0,5 мм), образовавшегося при переработке угля на обогатительной фабрике, слецует принимать по табл.7.I.

Tadmma 7.I

Марка угля		Количество до- полнительного шлама в 5 от ис- ходного угля
I	22	3
Б	13	20
Д	0	IO
Д	13	8
r	0	no IO
f r	13(6)	до 5
r	25	цо З

I	_!2	!3
Г Ерунаковского мес-	0	до 22
торошцения и ему подобицх	13	по 16
T	0	до 14
T	13	до 12
A	I3(6)	до 3
A	0	.цо 5
K(K _{IO}). IK n 2K,	13	до 14
L. Ki. IK. 2K		
ос и их шихта	0	9-17 ^{xx/}

х/для углей марок ДТ. Гжо. Гж. Ко. КСН. КС. ТС. СС значения показателей принимаются по рекомендациям научно-исследовательских институтов.

7.2. Данные по образованию шлама кл. 0-0.5 мм на различных технологических процессах следует принимать по табл. 7.2.

Таблица 7.2

Источнин планообразования	Количество пополнительного гл. 0-0.5 ки в % от поступаю- щего на оператию пропукта
	2
I. Аккумуляция в бункерах (пира- мицальных и силосинд:)	
B T.Y.	
высотой омкостной части до 10	M 3 - 4
висотой емкостной части до 20	<i>in</i> 4.5-6
висотой емкостной части по 30	11 6 - 8
2. Аккулуляция в бункерах с накла	OH-
нем стеними	2 - 3

Меньше значения измельчения должны приниматься для угией больтей степени метаморёнзма.

Продолжение табл. 7.2

	2
3. Подготонітельная классиўмкация: сухая мокрая	I - 2 2 - 3
4. Тяжелосредние сепараторы и грохоти сброса суспензии и обезвоживания	2 - 4
5. Обеспламливание перед обота- щением в отсадочных машинах	I - 2
6. Отсалочные машини	6 - I2
7. Обеспламивание мелкого угля или промпроцукта перед обога- щением в тяжелосредных гидро- шиклонах:	
при конвейерной (элеватор- ной) подаче	I - 2
при подаче насосами	8 - 12
8. Сгустительные гидропиклоны	3 - 0
9. Насосн для подачи питания флотации. Флотоконцентрата и других пульп	6 - IO
 Тяжелосредные гипропиклоны и грохоты сброса суспензии и обезвоживания 	2 - 5
II. Обезвоживающие центрифуги:	
вибрационние вибрационние	2 - 4 4 - 6

Меньшие величины должны приниматься для всех антрацитов и углей марок Д и Г с зольностью до 20%, средние — для углей марок Д и Г с зольностью более 20%, большие — для углей марок Д, К., СС, Т.

Для углей марок ДГ. Гыо. Гн. Ко. ксн. кс. тс. сс значения показателей принимаются по рекомендациям научно-исследователь-

CHIK MUCTUTYTOB.

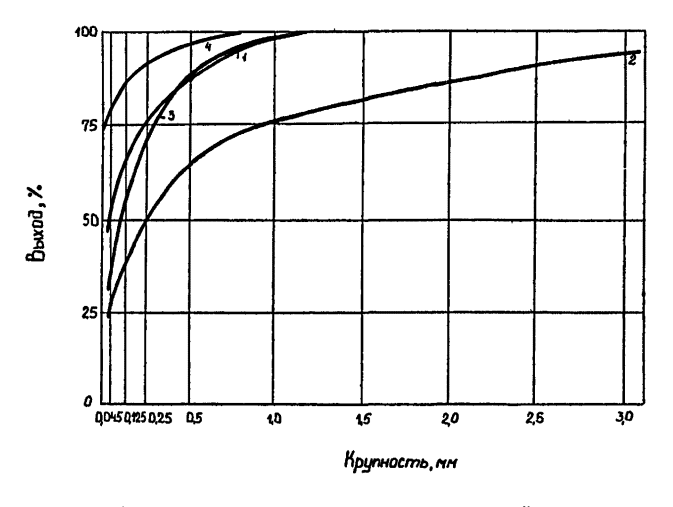
- 7.3. Средний ситовый состав шламов следует прининать по гра-
- 7.4.Плотность шламов, насыную плотность концентрата и отходов флотации, пористость отходов флотации, плотность пульпы, скорость падения частиц угил и антрацита в водной среде следует принимать по грабикам, приведенным на рис. 7.2-7.8.
- 7.5. Угим естественного откоса отходов фиотации следует принимать по табл. 7.3.

Таблина 7.3

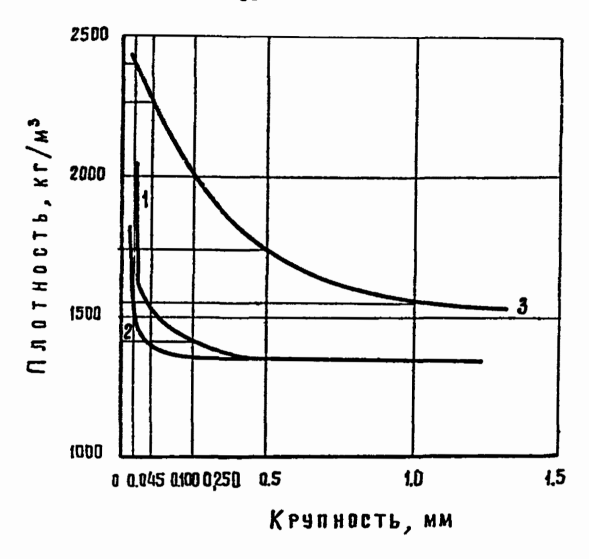
Влажность стходов олотании.	Угол естественного откоса, градуси
πο ΙΟ	40
II-20	30
21-31	22
32-43	20
более 43	IO

- 7.6. Наименорание продуктов воцно-шламовой схеми следует принимать в соответстеми с ГОСТ "Уголь. Обогащение. Термини и определения".
- ж 7.7. Соцержание твердого должно бить не более: в оборотной воде "I" (слив гицрониклонов, направляемий в оборот, минуя флотацию, слив электромагнитных сепараторов регенерации суспензии, слив шламовых стустителей без флокуляции и др.) при обогажении углей с размокаемыми породами IOO нг/м³; то же при перазнокаемых породах 80 кг/м³; в оборотной воде "2" (слив стустителей для осветления и стущения отходов флотации и шламов с использованием флокулянта, осветленная вода из прудов илонакопителей) 3 кг/м³.



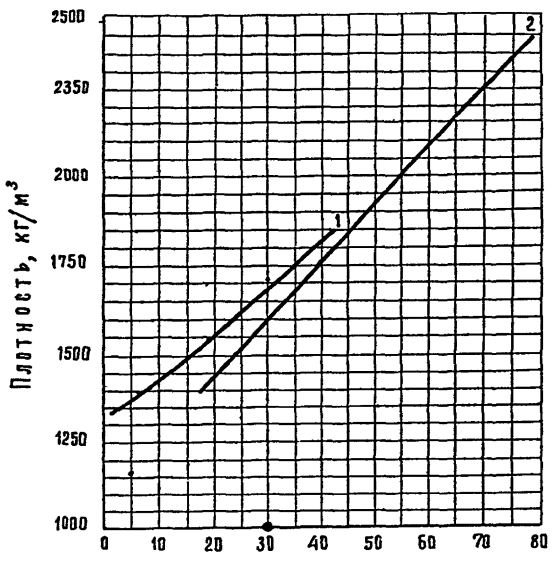


1- Необогащенный шлам коксующихся углей 3- Концентрат эпотоции 2- Необогащенный антрацитовый шлам 4- Отхады эпотации Рис. 7.1. Средний ситовый состав шлама



- 1- НЕОБОГАЩЕННЫЙ ШЛАМ
- 2- КОНЦЕНТРАТ ФЛОТАЦИИ
- 3 отходы флотации

Рис. 7.2. Зависимость плотности шламов от их крупности

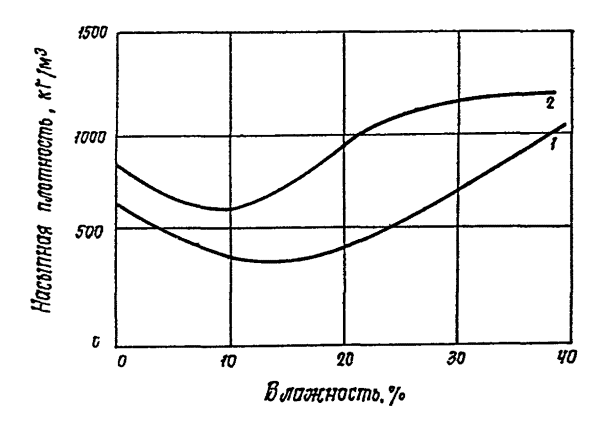


Зольность, %

- 1 необогащенный чголь и концентрат флотации;
- 2.- ОТХОДЫ ФЛОТАЦИИ

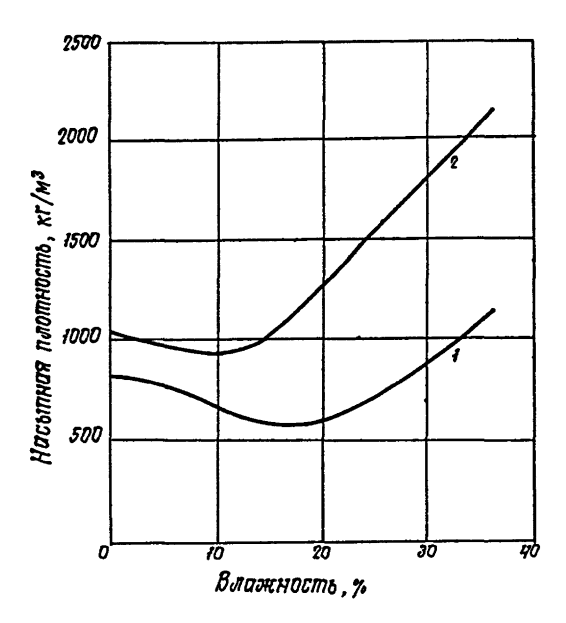
Примечание Зависимость приведена для всех чглей, кроме антрацитов, по которым данные таблицы следует принимать с коэффициентом 1.2

Рис. 7.3 Зависимость плотности шламов от их зольности.



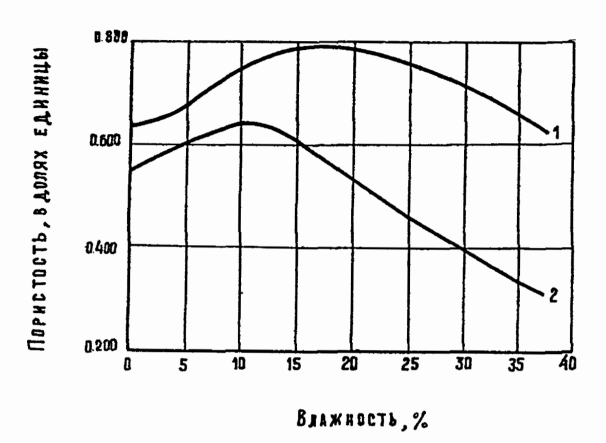
1.- свеженасыпанного. 2- уплотненного.

Рис 7.4. Зависимость насытной плотности концентрата флотации от его влажности



1- свеженасыпанного. 2-уплотненного

Рис. 7.5. Зависимость насыпной плотности отогоров флотации от иж влажности



- 1 CBEWEHACHINAHHLIX
- 2 УПЛОТНЕННЫХ

Рис. 76 Зависимость пористости отходов флотации от их влажности.

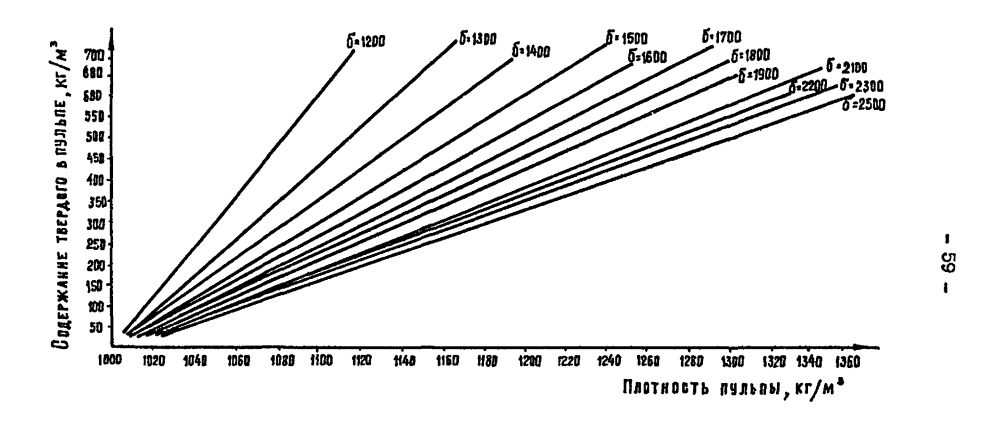


Рис. 77. Зависимость плотности пульпы от содержания твердого при различной его плотности - б [кг/м³]

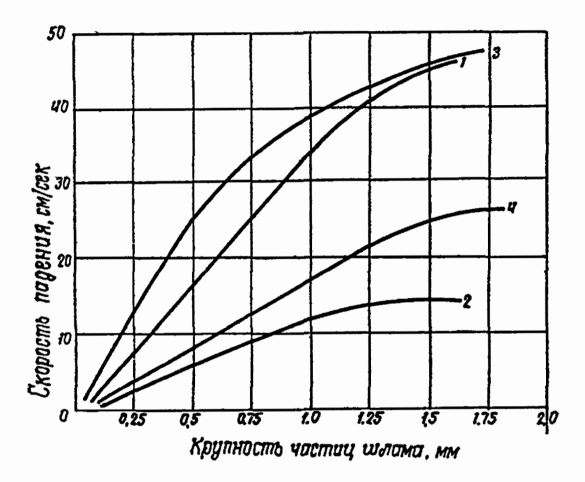


Рис. 7.8. Зависимость скорости падения частиц угольного (1.2) и антрацитового (3.4) шламов в своборных (1,3) и стесненных (2,4) условиях от их крупности.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕЛН И ОБОРУЛОВАНИЕ

ж 7.8. При проектировании водно-шламового хозниства слещет предусматривать:

как правило. замкнутый щики водно-шламового хозяйства в пределах промплощадки фабрики:

исключение сброса загрязненных вод за предели объектов čабрики.

- 7.9. Следует, как пранило, применять водно-шламовые скены, приведенные в приложениях 1-8.
- 7.10. Соцержание класса более 0.5 мм в сливе багер-сборника следует принимать в размере 5% от содержания тверцого в сливе, а шлама крупностью менее 0.5 мм в осадке багер-сборника - 8% от осацка.
- 7.II. Содержание тверцого в подрешетном продукте конических грохотов на дешламации перед отсадкой и предварительном обезвоживании мелкого концентрата следует опрецелять расчетом показателей по водно-шламовой схеме с учетом КПД грохота, равного 0.75.
- 7.12. Первичные и вторичные пламы слецует обрабатывать совместно, объединяя их в общем сборнике. При наличии багерсборников для обеспламливания машинных классов и обезвоживания концентрата отсадки, первичные и вторичные пламы слецует, как правило, объединять в сборнике сливов багер-сборников.
- 7.13. При глубине обогащения 0.5-25 мм для сгущения с флокуляцией тонких шламов перед обезвоживанием их на фильтр-прессах следует применять пилиндро-конические сгустители или другие типи сгустителей (типа "СВ", конструкции института "УкрНимуглеобогащение", со взвешением слоем) после освоения их серийного производства. Тип сгустителя определять технико-экономическими расчетами.
- 7.14. Стушенные тонкие шламы крупностью менее 0.5 мм слецует обезвоживать на крупнометражных ўмльтр-прессах.

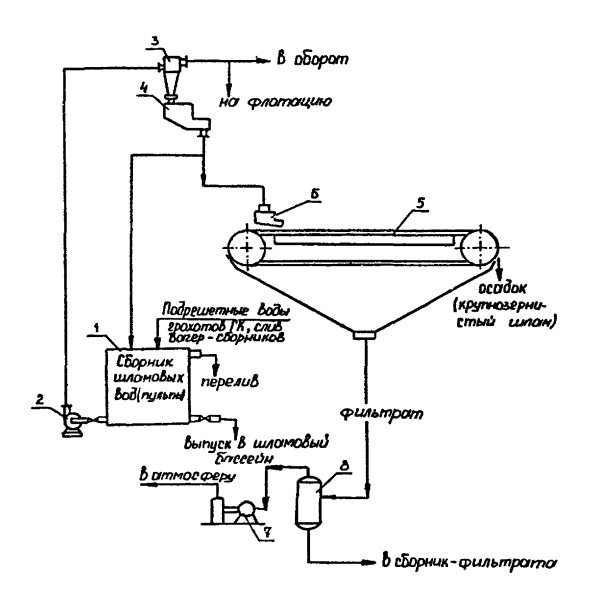
- 7.15. Шлами крупностью 0,5-I(3) мм энергетических углей и антрапитов слецует, как правило, обезвоживать на ленточных вакум-фильтрах. Допускается эти шлами обезвоживать на грохотах и в пентрифугах совместно с мелким конпентратом или мокрым отсевом.
- 7.16. При обезвоживании антрашитоных и угольных шламов на ленточных вакуум-фильтрах следует принимать:

содержание твердого в питании 500 кг/м³; удельную нагрузку I,7 г/м², ч; количество улавливаемых крупнозернистых шламов (0,5-3 мм) - 90%; влажность обезвоженного продукта - 25%; величину вакуума - 600 мм рт.ст.

На ленточные вакуум-фильтры поверхностью фильтрования IO. I5 и 30 м² необходима фильтровальная ткань шириной 2000 мм. Расход ткани на одну заправку соответственно 23 м. 32 м и 64 м. На фильтр поверхностью фильтрования 60 м² необходима ткань шириной 4 м, длиной 60 м.

Схему установки ленточных вакуум-фильтров следует принимать в соответствии с рис. 7.9.

- 7.17. Для горизонтальной осацительной центрифуги типа HOTM-I320 при обезвоживании шламов следует принимать производительность по исходной пульпе до $I50 \text{ м}^3/\text{ч}$, по твердому до 20 т/ч. влажность обезвоженного продукта 30%. соцержание твердого в фугате 50 кг/м^3 .
- 7.18. Крупнозернистне пламн (сгущенный продукт гидропиклонов контроля крупности пульпы перед флотацией, сгущенный продукт пламового бассейна и т.п.) следует обезвоживать на ленточных вакуум-фильтрах и присаживать: для коксурсихся углей к концентрату либо промпродукту в зависимости от зольности; для антрацитов к концентрату класса 0-6 мм перед сушкой.
- ж 7.19. Для фабрик с глубиной обогащения 0 мм следует, как правило, предусматривать перед флотацией контроль крупности всей пульпи в гидроциклонах независимо от типа оборудования для обеспламливания. Для антрацитовых шламовых вод, получаемых



1- сворник, 2-насес, 3-гидроциклон, 4-распределительное устройство, 5-вакуут-фильтр ленточный, 6-загрузочный лоток, 1-вакуут-насос, 8-ресивер

Рис 7.9. Ехемог четановки ленточного вогкуум-фильтра

при обеспламливании мелкого антрашита и его концентрата в багерсборниках, контроль крупности пульпи перед флоташей может не предусматриваться.

7.20. Во всех водно-гламовых схемах следует предусматривать подачу части пульпы (слива гидрошиклонов контроля крупности) на флотацию, части - в оборот (на мокрую классификацию).

Соотношение количества пульин, поступающей на флотацию и в оборот, следует определять в зависимости от соцержания в ней твердого (кл. 0-0,5 мм) и требуемого содержания твердого в питании флотации.

7.21. В схемах с глубиной обогащения О мм следует. как праенло, предусматривать возможность кратковременной поцачи всей пульпн в сборинк шламовой воды при кратковременной остановке флото*дильтровального отделения*. Перелив сборника направлять в шламовий бассейн либо специально оборудованный сборник. Трубопровод перелива рассчитивать на объем всей пульпи.

7.22. Производительность стустительного гидроциклона по исходной пульне следует определять по формуле:

$$Q = 0.262 \cdot d_n \cdot d \cdot \sqrt{gH} , \quad m^3/c \qquad (7.1)$$

THE

 d_n - эквивалентный диаметр входного отверстия (входной цели). м:

d - диаметр сливного патрубка. м:

9 - ускорение силн тяжести (9.81 м/с): Н - напор на еходе в гидропиклон, м.вод.ст.

7.23. Для фабрик. обогащающих угли с размонаемыми породами. слив гидропиклонов контроля крупности перед флотацией следует обеспыливать в гидрошиклонах меньшего диаметра. Стущенный продукт гидрошиклонов необходимо направлять на флотацию, слив - на обработку совместно с отходами фиотации.

7.24. Для аккумулирования и осветления случайных переливов × вод аспирационных установок, аварийных выпусков аппаратуры, мытья полов, стен, оборудования и др. следуст препусматривать гламовые бассейны, оборудованные машинами для вытрузки плама, либо сборнини с насосным в зависимости от конкретных условий. Количество секций шламового бассейна вместимостью по 500 м³ следует принимать по табл. 7.4.

Таблина 7.4

123	Производственная мощность Сабрики, млн. тонн в год	Количество секций пламо- вого бассейна
	Глубина обогащения 0 (0.5) мм	
I	цо 4	2
2	4-8	3
3	8 -1 2	4
4	CBITTE I2	Принимать из расчета:
		I секция на кажине 4 млн. тонн мощности сверх 12
	Глубина обогатения 13 (6.25)	M
5	-до 6	2
6	6-12	3
7	I2-I 8	4
8	Crime 18	Принимать из расчета:
		I секция на каждые 6 млн. тонн мощности сверх 18

Емкость сборника следует принимать из расчета 500 м³ на каждие 4 млн. тонн мощности бабрики.

- ж 7.25. Для стушения отходов флотации и регенерации оборотной води следует применять, как правило, шилиндро-конпческие стустители и использовать флокулянти. На реконструируемых фабриках допускается использование для этих целей существующих радиальных стустителей.
- 7.26. При флокуляции в пилиндо-конических сгустителях либо сгустителях типа "СВ" следует принимать расход флокулянтов в пересчете на 100%-ную концентрацию:

полиакриламица — для углей марок К. ОС — 80 г/т; для углей марок Г. Ж. Т. А — IOO г/т;

метаса - 80 г/т

Для углей марок ДГ. ГЕО. ГЕ. КО. КСН. КС. ТС. СС значения показателей принимаются по рекомендациям научно-исследовательских MICTATYTOB.

7.27. Приготовление рабочего раствора флокулянтов слепует предусматривать в две стадии:

приготовление 1% первичного раствора в тихоходиих мешалках; приготовление 0.05 - 0.1% рабочего раствора - разбавлением первичного.

7.28. При использовании в качестве флокулянта метаса следует применять целочный гидролиз на первой стадии растворения.

Возможность шелочного гидролиза на первой стации следует предусматривать и при использовании полиакриламица. Раскоп щелочи необходимо принимать 32 кг NaOH либо 48 кг КОН на IOO кг 100%-го основного вещества метаса или полнакриламида.

7.29. Следует принимать концентрации рабочих водных растворов флокулянтов:

- 0.05 - 0.1%: полнакриламица - 0.05% метаса

7.30. Иля расчета необходимого количества товарного флокулянта при приготовлении растворов различной концентрации слепует пользоваться формулой

$$P = I000 \frac{V \cdot C_{TP}}{C_{HCK}} \cdot ICT$$
 (7.2)

гле Р - вес товарного флокулянта, кт:

V - объем приготовляемого раствора. м³:

Стр - требуемая концентрация раствора. %:

Сиск- концентрация товарного флокулянта. %.

7.21. Силал флокулянтов и щелочи должен быть отапливаемым. ратемиенным и оборудован вентиляшей. Располагать склад, как прагило, в фильтр-прессовом отделении либо в здании сгустителей. Допускается располагать склад в других отцелениях, нахопялькоя ряцом с ўмльтр-прессеным. Вместимость склада полжна ссогавиль месячний запас. Силал полиен обсрудоваться грузо-HORSCHHIEN ODOLOTBAMM.

- ж 7.32. Следует препусматривать подвод пара к емкости для первой стадии растворения флокулянта и систему реширкуляции переливов и выпусков флокулянта, исключающую попадание флокулянта в шламовую канализацию.
- ж 7.33. Установка для приготовления рабсчего раствора флокулянта, как правило, должна размещаться в одном здании со складом товарного флокулянта и щелочи, в непосредственной близости от него.
- 7.34. Удельные нагрузки на пилиндро-конические спустители следует принимать:

при сгущении отходов флотации углей марок Г.Ж.Т.А и высокозольных илов независимо от марки — $3 \text{ m}^3/\text{m}^2$.ч по пульпе и 0,13 т/м 2 .ч. по твердому:

при сгущении отходов флотации углей марок $K_0C - 3.5 \text{ m}^3/\text{m}^2$. ч по пульне и 0.16 т/m^2 . ч по твердому.

Для углей марок ДТ. ГЖО. ГЖ. КО. КСН. КС. ТС. СС значения показателей принимаются по рекомендациям научно-исследовательских институтов.

- 7.35. Соцеркание твердого в питании пилиндро-конического спустителя следует принимать 40 кг/м 3 . в слущенном продукте спустителей-500 кг/м 3 . в сливе 3 кг/м 3 .
- 7.36. Для обогатительных фабрик с замкнутым водно-пламовым циклом следует предусматривать доочистку части слива цилиндро-конических стустителей (оборотной води "2") до содержания твердого в нем I кг/м³. Количество слива, направляемого на доочистку, следует определять по балансу воды с учетом ее потерь с продуктами обогащения и наличия в схеме потребителей доочищенной води взамен добавочной. Остальной слив следует использовать в качестве оборотной води "2".
- ж 7.37. При использовании радиальных сгустителей для сгущения отходов флотации или пламовых вод (пульны) следует принимать следующие показатели:

удельные нагрузки иля отходов флотации с применением флокулянта $-0.6 - 1.2 \text{ м3/м}^2.4$:

удельние нагрузки для пламових вод без применения слокулянта - 0,2-0,3 к3/м2.ч (меньшее_значение - для углей с размокаемнии породали);

соцержание твердого в стущенном продукте - I20-200 кг/м³ (меньшее значение - для углей с размокаемыми породами);

содержание твердого в сливе от стущения отходов флота-

соцержание тверцого в сливе от стущения пламовой воци-- 50 кг/м3:

расход фиокулянтов при стушении отходов фиотапии в пересчете на 100% концентрацию:

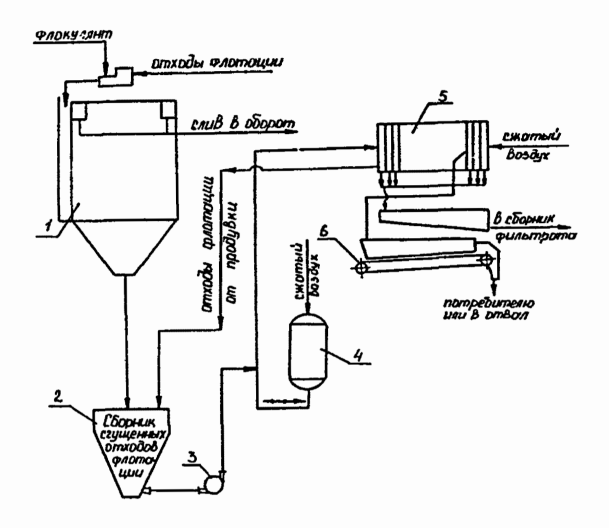
полиакриламида - 60 г/т: метаса - 20 г/т.

Использование флокулянта пля сгущения пульпи и параметри этого пропесса слецует прецусматривать по рекомендациям научно-исследовательских организация.

- 7.33. Контроль крупности отходов флотации при наличии контроля крупности питания флотации, как правило, предусматривать не следует.
- 7.39. Для фильтрации тонких угольных шламов и отходов фильтрфильтации на ближайную перспективу следует принимать фильтрпрессы.

Схему установки фильтр-прессов следует применять в соответствии с рис. 7.10.

- 7.40. Удельные нагрузки и влажность осацка камерных сыльтр-прессов в загисимости от содержания глинистых частии и плотности питания следует принимать по табл. 7.5.
- 7.41. Соцержание твердого в фильтрате следует принимать в количестве 2 кг/м3.
- 7.42. Обезвоженние на фильтр-прессах отходи флотации следует складировать совместно с отходами гравитационних процессов обогащения, влажность смеси при этом не должна превышать 225.



- 1 Цилиндро-конический спуститель
- г. Сборник сгущенных отходов з. Носос
- ч Резервуор з Фильтр-пресс в. Конвейер

Рис. 7.10 Ехемо устоновки фильтр-прессо

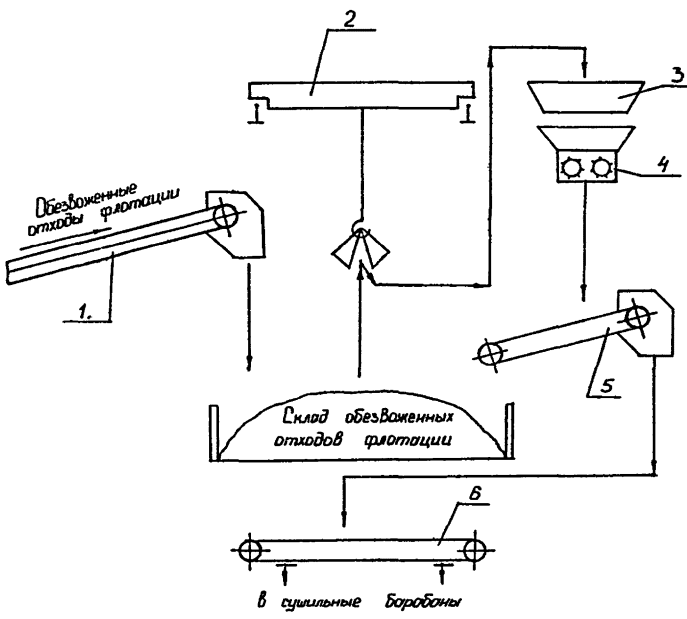
Таблица 7.5

Содержание	Производительность, кг/м2.ч		! Влажность
глинистого материала в отходах сло-	концентрация стущен- ных отходов смотации С =350-400 кт/м3	концентрация огущенных отходов флотации С=500-600 кг/мЗ	осапка.
до 50	I4,0	17.5	24
50-60	10,5	15.0	27
60-70	7,0	10.5	30
70-80	3,5	6.5	болсе 30

Следует прорабативать возможность использования отходов блотании на предприятиях стройиндустрии. При персвозке откодов блотации железнодорожным транспортом следует предусматривать их предварительную сушку до влажности 10% и отгрузчу через погрузочние бункери.

Принципиальная скема узла поцготовки отходов фиотации перед сушкой привецена на рис. 7.II.

- 7.43. Для аккумуляции и возграта в процесс аварийных соросов отходов флотации в состате фильтр-прессового отделения следует предусматривать вламовый бассейн, нарушие механизированные отстойниси либо другие сооружения вместимостью 1000 м³. Весь продукт этих емкостей следует подавать в фильтр-прессовое отделение на переработку совместно с отходами флотации, не предусматривая выдачи слива.
- 7.44. Диаметри трубопроводов и сечения желобов для транспортирования различных процуктое водно-пламового хозяйства, их углы наклона, пропускные способности, материал и конструктивние решения следует принимать в соответствии с разделом "Делоба и трубопроводы" настоящих норм.
- 7.45. Проектирование прудов-илонакопителей следует выполнять в соответствии с требованиями пособия по проектированию "Охрана поверхностики и пряземных вод" (Эжгипрошакт. 1984 г.).



- 1 конвесер ленточный
- 2- крон мостовой грейферный
- 3 Воронко питонощом
- 4- USMEALUMEAL (UT-50)
- 5- конвесер ленточный с регулируемой скоростью
- 6- конвецер скребковый

Рис.7.11 Принципиальная схема подготовка отходов флотоции перед сушкой.

- 7.46. Системи гидротранспорта отходов флотации, высокозольных илов, а также осветленной води из прудов следует проектировать в соотгетствии с "Временной отраслевой инструкцией по проектированию систем гидравлического транспорта отходов флотации и возврата оборотной води на обогатительных фабриках минуплепрома СССР" (Укрнийуглеобогащение, Укрнийгидроуголь, 1980 г.).
 - 7.47. Количество резервного оборудования следует принимать: насосов, спязанных с непрерывным технологическим процессом. 100%:

фильтр-прессов (агрегатов в составе: фильтр-пресс, ленточный конвейер, резервуар, компрессор, насос) для отделения с количеством рабочих агрегатов: до 5-I резервный, более 5-I резервный на каждые 5 рабочих:

ленточних фильтров: І резервный - для І-4 рабочих. 2 резервних - для 5 и более рабочих:

центрифуг - І резертная на кажщие І-4 рабочих.

РАСХОД ВОДЫ

- 7.48. Техническое водоснабжение $O\Phi$, как правило, должно осуществляться за счет шахтных или карьерных вод.
 - 7.49. Оборотную воду "I". как правило, следует подагать на: мокрую подготовительную классийнканию:

транспорт рядового угля перед мокрой подготовительной классибыкацией (при необходимости):

отсадку в качестве транспортной водн.

7.50. Оборотную воду "2", как правило, слецует подавать на: ополаскивание продуктов обогащения тяжелых срец (в цополнение к сливу электромагнитных сепараторов):

отсадку в качестве подрешетной воды; регенерацию магнетитовой суспензии;

транспорт и обесшиамливание мелкого угля и перемнвочного процукта перец обогащением их в тяжелосредных гидропиклонах:

мокрую газоочистку; промнеку аппаратури; мытьё полов; смив просыпей под конвейерами.

Доочищенную воду с содер анием твёрдого не более I кг/м³, как правило, сленует подавать на:

уплотиение сальников насосов;

охлаждение подшиниког гоздуходувок, димососов, насосов; приготовление раствора флокулянта;

охлаждение панелей толок (в дополнение к добавочной воде или взамен её).

7.51. Добавочную (свежую техническую) воду в количестве, равном потерям с продуктами обогажения, следует использовать для:

работи такуул-насосов:

промивки задемжек;

эшультании (мотореатентов:

приготовления раствора ўлокулянта:

охландения панслей топок.

- 7.52. Концентрация механических примессй в добавочной воде не должна превилать 0.2 кг/м³. Добавочная вода, используемая для приготовления флокулянта и эмультации флотореатентов, не должна содержать механических примесей крупностью более 100 мк, выпадающих в осадок.
- 7.53. Расход воци при мокрой классификации рядовых углей и обеспланивании надрешетного продукта сухой классификации следует принцать по табл. 7.7. на отсадку по нолограмме, приведенной на рис. 7.12.

Таблина 7.7

Мокрая класси- фикация	Обеспламивание напрошетного продукта сухой классийнкании
Расход в	OUR W3/T
I.8	I . 6
I.6	I.4
I,4	I.O
I.O	0.8
	фикация Расход в I.8 I.6 I.4

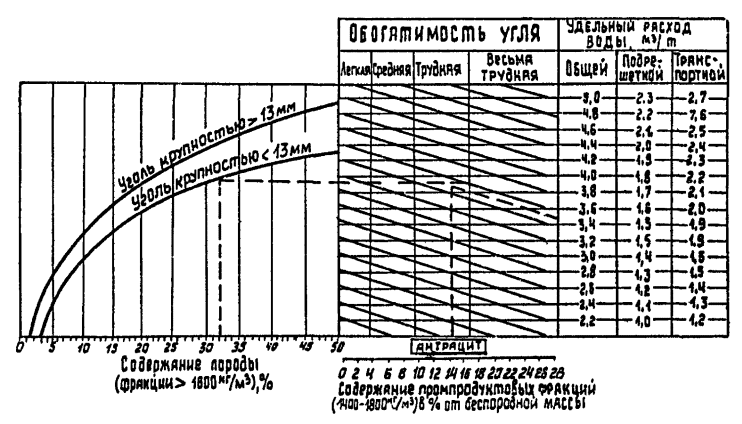


Рис. 7.12 Номогряммя для определения удельного рясходя воды на отсядку угля

При обогащении углей с соцержанием глинистих частиц в породе свыше 50% расход годы должен быть увеличен в I.5 раза против данных номограммы.

7.54. Расход води на гидросмив просилей конвейерав следует принимать по табл.7.8.

Taomma 7.8

Ширина конвейер- ной ленты, мм	Расход воды, мЗ/ч	Продолемтельность симва
800	7	4 раза по IO минут в смену
1000	9	
1200	IO	
I400	12	
1600	I4	
2000	15	

7.55. Расход воды на митье I раз в смену производственных помещений следует принимать 7 л на I м2 поверхности, коэффициент часовой неравномерности — 3.5. Периодичность митья полов раз в смену, стен — раз в 7 дней, потолков — раз в I5 дней.

Производительность струи - 0.4 л/с.

- ж 7.56. Следует прецусматривать охлаждение и возврат в ширкуляцию отработанной воды компрессоров, дымососов, вакуум-насосов и воздуходувок. Воду после охлаждения панелей топок, как правило, следует направлять в систему через аппараты мокрой очистки пымовых газов.
- 7.57. Расход добавочной воды, подаваемой из внешних источников, следует принимать по табл. 7.9.

Для «абрики с пруцами-накопителями на первый год эксплуатации возврат осветленной воши из пруда предусматривать не следует.

Таблина 7.9

Глубина	odoramemus. MM	Расход воды на I тонну перераба в ваемой горной масси, м3								
		при отсутствии пруда- илонакопителя	при наличии пруда-илонако- пителя							
0		0,2	0,27							
0.5		0.18	0.2							
6		0,12	0,16							
I3(25)		0.12	0.16							

KOMIOHOBOTHHE PEHEHIA

- 7.58. Размещение сооружений и устройств водно-шламового хозяйства должно, как правило, обеспечивать самотечний транспорт загрязненных вод и более плотных пульп.
- 7.59. Узел обеспламливания мелкого угля перед обогащением следует располагать в главном корпусе в непосредственной близости от обогатительных машин без дополнительных транспортных линий.
- 7.60. Компоновка оборудования в главном корпусе должна предусматривать, как правило, самотечную подачу пульпи на конические грохоти цля обесшламливания.
- 7.61. Конпческие грохоти для предварительного обезводивания и обеспламливания мелкого концентрата следует компоновать, как правило, поагрегатно с центрифугами. Допускается установка двух грохотов на центрифугу.
- 7.62. Компоновка баков добавочной воды, оборотной "2" и оборотной "I" должна предусматривать самотечный перелив избитка воды из бака в бак по схеме:

добавочная вода - оборотная "2" - оборотная "I".

Перелив бака оборотной воды следует направлять в общий сборник пульпы (первичных и вторичных шламов).

- 7.63. Оборудование и устройства, связанные с обработкой отходов флотации, следует располагать, как правило, в главном корпусе.
- 7.64. Для реконструируемых фабрик отцеление обработки отходов флотании (фильтр-прессов) допускается располагать в отдельном здании.
- ж 7.65. Шламовне бассейни для шламових вод и отходов флоташии следует, как правило, располагать в одном блоке с учетом минимальной длини каналов для поцачи сливных вод в них. При проектировании отдельностоящих шламових бассейнов для шламових вод и отходов флотации их следует располагать (с учетом минимальной длини каналов) возможно ближе к центру:

главного корпуса — для шламовых вод; фильтр-прессового отделения — для отходов флотации.

- 7.66. Следует, как правило, предусматривать самотечную подачу сгущенных отходов флотации из сгустителей в сборники, питающие фильтр-прессы, которые следует располагать в непосредственной близости от сгустителей.
- 7.67. Следует принимать, как правило, агрегатную схему установки оборудования в фильтр-прессовом отделении: фильтр-пресс, ленточний конвейер, резервуар, компрессор, насос. Расстояние между напорным резервуаром и фильтр-прессом дожно быть минимальным. Допускается неагрегатная схема установки оборудо-, рания в фильтр-прессовом отделении.
- 7.68. Фильтр-пресси следует располагать в отдельном зале. оборудованном необходимыми грузоподъемными устройствами.
- № 7.69. Компрессоры и их воздухосоорники следует располагать в отцельностоящем здании. Компоновку агрегатов выполнять так, чтобы воздухозаборные устройства размещались со стороны, противоположной АБК.
- 7.70. В отделении фильтр-прессов следует предусматривать следующие вспомогательные помещения:

для хранения полотен площадью -25 м^2 для раскроя полотен площадью -25 м^2 для сшива полотен площадью -20 м^2

Площадь помещений указана на каждые 4 фильтр-пресса.

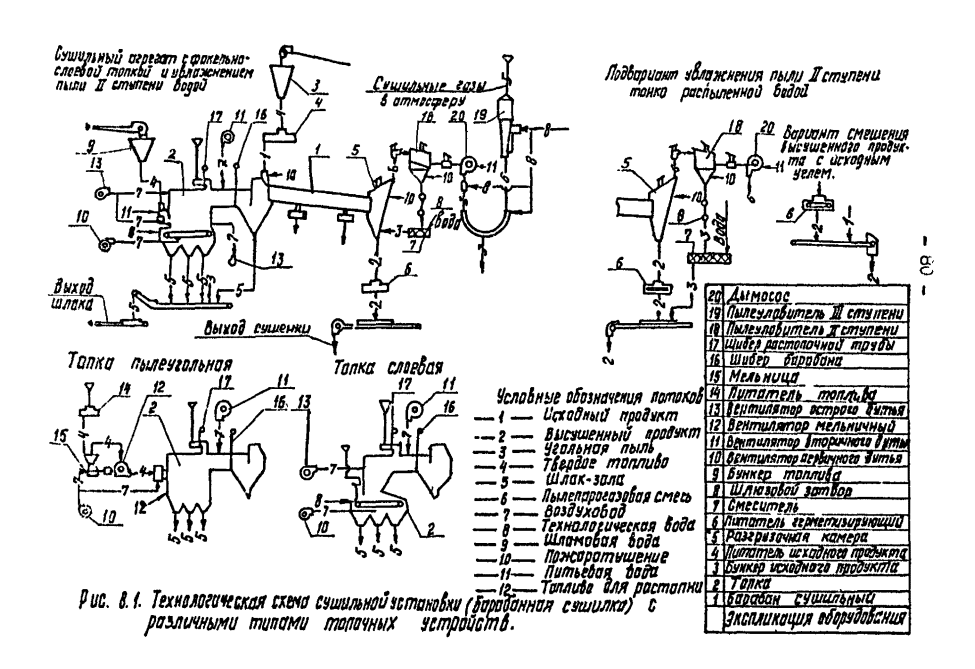
- 7.71. Удаление вод дренажных, капельных и от смива просыпей должно быть, как правило, самотечным. Допускается для улавливания этих вод устраивать приямки и перекачивать воду насосами.
- 7.72. Накопители отходов обогащения (илов) выполнять в соответствии с пособием по проектированию "Охрана поверхностных и подземных вод" (Южгипрошахт. 1984 г.).

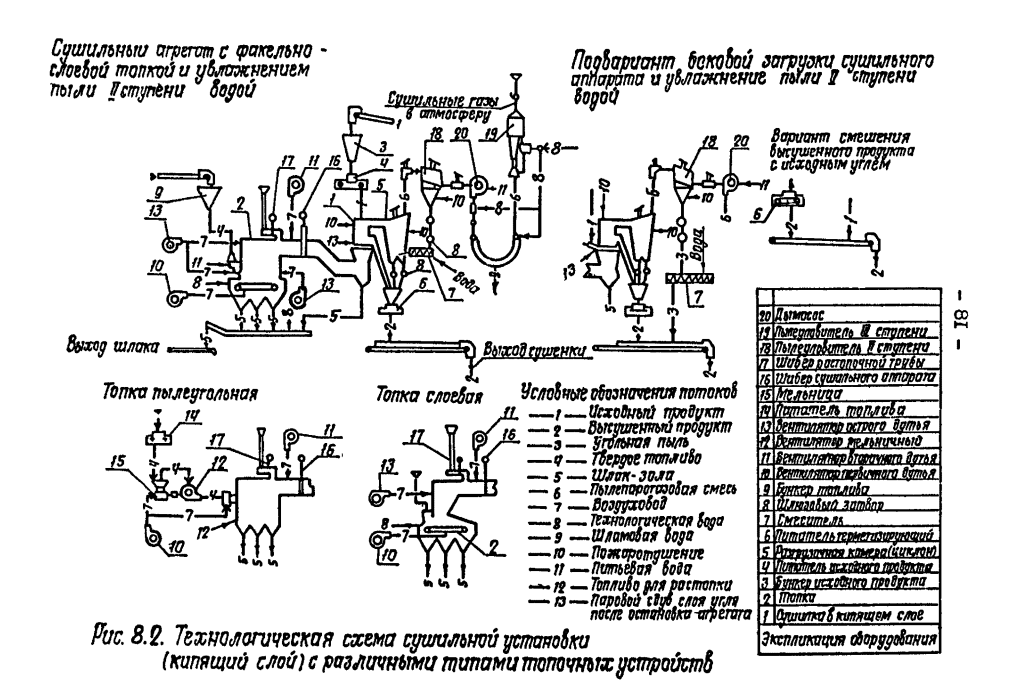
8. Сушильное отделение ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ И ОБОРУЛОВАНИЕ

- 8.Т. Сушке (термическому обезвоживанию) должен подвергаться весь флотконцентрат в смеси с необходимым количеством мелкого концентрата.
- 8.2. Конечная влажность высущенного продукта должна устанавливаться по рекомендациям научно-исследовательских институтов.
- 8.3. Сушильное отделение, как правило, должно состоять из сущильных агрегатов одного типоразмера. При недогрузке агрегата иля сушки промпродукта, его работу следует предусматривать при пониженных температурах сушильных газов за счет подачи в камеру смешения воздуха или отработанных дымовых газов после дымососа. При невозможности обеспечения безопасного содержания кислорода в отработанных газах, следует предусматривать установку агрегата меньшего типоразмера.

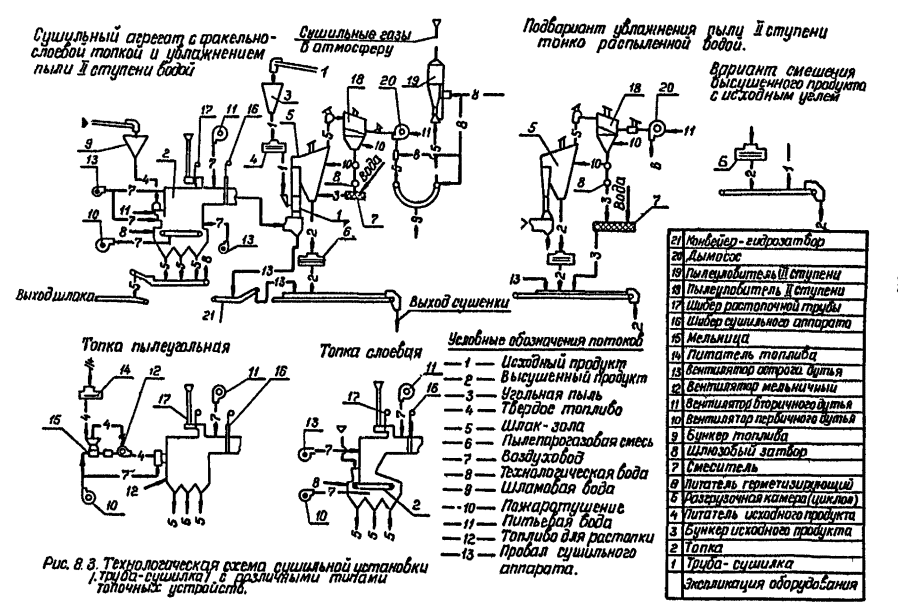
Агрегат. состоящий из топки, сущильного аппарата (сущильный барабан или сущилка "кипящего" слоя), бункера сирого угля, устройстве подачи угля в сущилку, системы пылеулавливания и тягопутьевых устройств, но тексту "Норм ..." будет для краткости именоваться по типу сущильного аппарата.

- 8.4. Сушку продуктов обогащения следует, как правило. предусматривать:
- в барабанных сушилках для каменных углей средней и низкой стации метаморфизма:
- в сущилках "кипящего" слоя для антрацитов и тощих углей. Допускается использование труб-сущилок.
- 8.5. В сущильном отделении следует предусматривать один резервный агрегат.
- 8.6. В качестве топлива следует принимать, как правило, энергетические угли, кроме тощих углей. Качество углей должно соответствовать требованиям ГОСТ на топливо для различных бассейнов. Допускается использование в качестве топлива газа, жидкого топлива и антрацита.
- * 8.7. Расчет и выбор системы пылеулавливания и пылеулавливающих аппаратов должны производиться на основе данных научноисследовательских институтов о гранулометрическом составе угля, поступающего на сущку, с учетом нормативов ПДК.
- 8.8. Проектирование сущильных установок должно осуществляться в соответствии с технологическими схемами, приведенными на рис. 8.1. 8.2 и 8.3.
- ж 8.9. Сушильные отделения должни иметь аккумулирующие бункери для влажного угля вместимостью не менее часовой производительности агрегата без учета слоя угля, необходимого для исключения присоса воздуха через бункер, высотой не менее двух метров. При использовании герметизирующих питателей невыгружаемый слой угля в бункерах предусматривать не следует.
- 8.10. Следует применять следующие типи сущилок: барабанные сущилки диаметром 3.5 м и длиной 18 м с цепными насадками (при их освоении промышленностью). допускается применение барабанных сущилок длиной 22 м и 27 м; барабанные сущилси диаметром 2.8 м и длиной 14 м с цепными насадками; сущилси "кипящего" слоя площадью решетки 6 м и 12 м ; трубн-сущилки диаметром 1100. 1250. 1500 мм (при реконструкции, расширении или техническом перевооружении сущильных отделений).









- 8.II. Для выдачи влажного угля из бункеров и подачи его в сушилку следует применять скребковие питатели (до выпуска промышленностью более совершенных). Для сушилок "кипящего" слоя с боковой загрузкой необходимо дополнительно устанавливать забрасиватели. Для труб-сушилок диаметром IIOO мм следует устанавливать узлы загрузки УЗТ2-II. а для диаметров I250 и I500 мм узлы загрузки УЗТ I2.5 и УЗТ I5 конструкции института "Ростонгипрошахт", при сушке антрацита допускается установка герметично закрытых качающихся питателей. Питатели влажного угля должны иметь устройства для плавного регулирования их производительности.
- 8.12. Участок трубн-сушилки от забрасивателя до первого пылеулавливающего устройства (рабочий участок) следует определять расчетом. Трубн-сушилки должни комплектоваться проходными гравитационными сепараторами.
- 8.13. Для компенсации линейного расширения от температурного перепада на рабочей длине трубы-сушилки следует устанавливать компенсаторы сальникового типа.
- ж 8.14. Для устранения присосов воздуха, удаления провалившегося материала и посторонних предметов на провальной части трубн-сушилки необходимо устанавливать герметизирующие питатели и предусматривать подачу провалившегося концентрата на тракт высушенного угля. При сушке промпродукта провал допускается направлять на конвейер плака.
- ж 8.15. Для барабанных сушилок и сушилок "кипящего" слоя на случай аварийного провала следует предусматривать устройства для сброса его на конвейер шлака.
- 8.16. Выделение высушенного продукта в системе пылеулавливания следует производить в аппаратах сухой очистки газов в две стадии.

Для довецения до санитарных норм запиленности газов. - выбрасиваемых в атмосферу. необходимо предусматривать мокрие пилеуловители.

* 8.17. Запиленность газов на входе в аппарати мокрого пилеулавливания должна бить не более 15 г/м 3 .

- * 8.18. Средняя скорость газов в горизонтальном сечении разгрузочных камер должна составлять не более 2 м/с. в шиклонах и гравитационных сепараторах не более 4 м/с.
- * 8.19. Должен быть предусмотрен подвод водяного пара или инертных газов в сущильный аппарат, во все ступени сухого пылеулавливания и во все емкости высущенного продукта, а также для барабанных сущилок в смесительную и разгрузочную камеры, для сущилок "кипящего" слоя в сущильный аппарат, для труб-сущилок в зону забрасывания угля. Расход водяного пара или инертного газа следует определять расчетом исходя из объема сущильного агрегата и времени его заподнения. Допускается в качестве резерва применения тонко распыленной воды.
- ж 8,20. Бункерная (нижняя) часть разгрузочной камеры барабанных сушилок должна иметь вместимость, обеспечивающую выгрузку всего висущенного процукта, нахоцящегося в барабане и, как правило, вдно выгрузочное отверстие. Расположение разгрузочного отверстия относительно барабана должно учитывать траектории деижения материала. Допускается устройство двух выгрузочных отверстий. Для выгрузки всего продукта, находящегося на решетке сущилки кипящего слоя, нужно предусматривать желоб или бункер соответствующей вместимости.
- * 8.21. Разгрузочные камеры и пылеулавливающие аппараты сухой очистки газов должны оборудоваться устройствами, препятствующими проникновению взрывных газов в помещение (герметизирующие окребковые питатели, шлюзовые затворы и др.).
- 8.22. На выгрузке из аппаратов второй ступени пылеулавимвания следует, как правило, предусматривать установку двук
 ватворов. В качестве второго затвора допускается применение
 миталок. В случае подачи пыли из аппаратов второй ступени в
 нижнюю часть разгрузочной камери следует устанавливать один
 затвор.
- * 8.23. Для уменьшения пылеобразования на тракте высущенного угля необхощимо препусматривать увлажнение пыли второй ступени сухого пылеулавливания тонко распыленной водой или смешивания высущенного угля с исходным углем, поступающим на сушку.

- 8.24. Димососи сущильних установок следует размещать после аппарата сухого пилеулавищения (до аппаратов мокрой очистки газов). Димососи и вентилятори должни иметь направляющие аппарати.
- -ж 8.25. Температура газог перед дымососом не должна превышать 120°C и быть выше температуры точки росы на 15°C.
- ж 8.26. При работе сущильных установок объемное соцержание исслорода в отработанных газах (после дымососа) в пересчете на сухой газ для всех марок углей должно быть не более 16%. При сушке антрацитов, не опасных по газу, соцержание кислорода в сущильных газах не ограничивается.
- # 8.27. Каждая топка должна иметь стальную распопочную трубу с перекрывающим клапаном или шибером.

Размещение клапана или шибера должно исключить воздейстеме на него прямого радиационного нагрева. Сечение растопочной
труби следует опрецелять из расчета отсоса 50% номинального количества газов, образующихся в топке во время работи сушилки.
Высота растопочных труб определяется расчетом исходя из норм
приземной концентрации выбросов вредных веществ, но должна
быть не менее чем на 5 м выше конька здания сушильного корпуса.
На участке не менее 10 м. начиная от топки, трубу изнутри необходимо бутеровать огнеупорным матеруалом.

Участки нефутерованных растопочных труб, проходящих через производственные помещения, следует ограждать защитным кожухом; между кожухом и растопочной трубой должна быть обеспечена естественная пиркуляция воздуха.

Наружная температура кожуха не должна превышать 45°С. Клапан растопочной труби допускается устанавливать у ее устья.

Привод клапана должен управляться с пульта оператора. иметь блокировку на аварийные отключения и обеспечивать открывание труби при внезапных отключениях электроэнергии.

8.28. Для получения сувыльных газов следует, как правило. применять малоинерционные факельно-слоевые топки. Удаление плака и золы должно быть механизировано и осуществляться мокрым способом.

- 8.29. Пылеугольные топки должны проектироваться с устройством для разжита факела жидким или газообразным топливом или специальным растопочным устройством.
- 8.30. Каждый сушильный агрегат должен иметь, как правило. одну дымовую трубу. Допускается применение днух труб на один сушильный агрегат или одной труби на все сушильные агрегати. Размери дымовой труби следует определять расчетом. Скорость выхода газов из дымовых труб необходимо принимать не менее 6 м/с. Большие значения скорости следует принимать при повышенных фоновых загрязнениях воздушного бассейна в районе строительства сушильного отделения.
- ж 8.31. В верхней части разгрузочных камер сухих пилеуловителей и на соединительных газоходах (от сущильного аппарата до
 дымососа) должны устанавливаться предохранительные клапаны с
 патрубками для отвода взрывных газов в атмосферу. Сечение диафрагмы предохранительных клапанов (F) определяется исходя
 из объема (V) и прочностной харантеристики защищаемого оборудования.
- ж 8.33. При установке диафрагми предохранительного клапана в конце патрубка, длина патрубка не должна превышать 10 калибров (эквивалентных диаметров) патрубка. При установке предохранительного клапана с отводом длина патрубка до места установки диафрагми не должна превышать цвух калибров, 2 длина отвода после диафрагми 10 калибров отвода. Сечение отвода должно быть не менее сечения диафрагмы клапана. Допускается установка отводов длиной до 15 калибров. При этом необходимо рассчитывать оборудование на избыточное внутреннее давление 0.06 Ма или принимать — 0.1 при сушке бурых углей. О.05 при сушке каменных углей и антрацитов, опасных по газу; С.025 при сушке антрацитов, не опасных по газу.

- ж 8.34. Для пылеулавливающих аппаратов, разгрузочных камер, бункеров пыли, проходных гравитационных сепараторов объемом менее 10 м³ допускается установка предохранительных клапанов с отводом взрывных газов в помещение.
- * 8.35. Диафрагми прецохранительных клапанов должны выполняться легкоразрывными циаметром не более I м либо из мяткой жести толщиной не более 0.5 мм и с ощинарным швом посредине. либо из алюминиевого листа толщиной 0,5-I.0 мм с надрезом посредине на 50% его толщины.

На элементах оборудования, газоходах и коробах, работающих под давлением, предохранительные клапаны следует устанавливать с металлической диафрагмой диаметром не более 600 мм. Эти клапаны могут быть сгруппированы в блоки, состоящие из нескольких диафрагм. Предохранительные клапаны могут выполняться откицными.

- 8.36. Патрубки для отвода взривных газов должны бить вертикальными или с наклоном к горизонту под углом не менее 45° . Клапани, располагаемие снаружи здания, должны иметь наклон под углом к горизонту не менее 45° . а патрубки (трубопроводы) должны бить теплоизолированы и защищены покрытиями от атмосферных осадков. Патрубки должны присоединяться к газоходам и оборудованию так, чтобы в местах их примыкания исключалась возможность отложений пыли. Допускается замена одного клапана несколькими, сконцентрированными около защищаемого участка, суммарным сечением не менее сечения заменяемого клапана.
- ж 8.37. Топки с камерным сжиганием любого топлива, как правило, должни бить снабжени предохранительными клапанами. Клапаны должни бить установлены в обмуровке камери горения и камери смешения в местах, безопасных для обслуживающего персонала. Допускаются отводные короба или ограждения отбойными щитами со сторони возможного нахождения людей. Взривные предохранительные устройства разрешается не устанавливать в топках, если это обосновано расчетом.
- ж 8.38. В сущильных агрегатах произгодительностью более 10 т/ч по испаренной влаге, оборудованных камериным топками.

общее сечение предохранительных клапанов, устанавливаемых в верхней части обмуровки камеры горения, должно быть не менее 0.2 м². На камере смешения необходимо устанавливать не менее друх предохранительных клапанов общим сечением 0.4 м².

- ж 8.39. Между топками и сущильными аппаратами должны быть предусмотрены отсекающие шиберы. Шибер должен обеспечивать нацежное отделение топочного устройства от сущильного аппарата, быть быстродействующим (время перевода из одного положения в другое не более 30 с), жаростойким, конструкция его должна обеспечивать компенсацию локальных тепловых напряжений.
- ж 8.40. Бункера для угля должни проектировать металлическими или железобетонными в соответствии с требованиями пп.2.4 и 2.5 настоящих норм.
- ж 8.41. Разгрузочные камеры должны выполняться металлическими с глацкой внутренней поверхностью, с футеровкой наклонных плоскостей нержавеющей сталью. Углы между стенками должны быть плавно закруглены, угол наклона стенок к горизонту должен быть не менее 65°.
- 8.42. Угол наклона желобов должен быть, как правило, не менее:

для влажных антрацитов -65° , каменного угля -75° , для висущенных антрацитов -60° , угля -65° , для шлака и золи -60° .

- * 8.43. Загрузочние желоба барабанных сушилок следует выполнять виносными при опущенном своде. Они должни бить овального сечения и состоять из вертикальной и наклонной частей. Наклонную часть желоба следует выполнять с вертикальным срезом, начинающимся с уровня верхней кромки торцевого кольца барабана. Линия среза желоба должна заходить в барабан на 100 мм на уровне нижнего кольца барабана.
- ж 8.44. Участок трубн сушилки от низа брова до узла питания должен бить зафутерован с внутренней стороны огнеупорным материалом толщиной, обеспечивающей температуру наружного металлического кожуха не более 45°C.

- 8.45. Участок трубн-сушилки в зоне загрузки должен быть круглого сечения с внутренней футеровкой огнеупорным и изно-состойким материалом и заканчиваться не менее чем на I.5 м выше зоны забрасывания. Допускается в зоне загрузки устававливать толстостенные трубн из стального литья с устройством ограждающего кожуха с естественной воздушней циркуляцией; при этом температура наружного кожуха не должна превышать 45°С.
- ж 8.46. Основное технологическое оборудование сушильных установок (загрузочные желоба, нижние части разгрузочных камер и желоба от них, входные патрубки циклонов и газоходы за ними. мокрые пылеуловители и дымовые трубы) должны изготавливаться из коррозионностойкой стали. Для мокрых пылеуловителей и цымовых труб следует предусматривать антикоррозионное покрытие.
- ж 8.47. Сушильные установки, за исключением мекрых пылеуловителей, демососов, компенсаторов, не имеющих теплоизоляции по условиям заводов-изготовителей, должни быть теплоизолировани. В местах прохода обслуживающего персонала нетеплоизолированные участки, имеющие температуру выше 45°С, должны быть ограждены.
- ж 8.48. Помещения сушильных отцелений должны иметь систему аспирации, постоянно действующую и аварийную вентиляцию. Систему аспирации следует проектировать в соотретствии с разделом "Комплекс обеспылирания" "Временных норм технологического проектирования поверхности угольных и сланцевых шахт, разрезов и обогатительных фабрик ВНП 4-92. Постоянно действующая вентиляция должна быть рассчитана по тепловыделениям. Аварийная вентиляция рассчитывается на 8-кратный гоздухообмен.
- 8.49. Слецует предусматривать специальные устройства для отвода в производственную канализацию дренахных вод от бункеров влажного продукта и топлива.
- 8.50. На газовом тракте сушильных агрегатор следует предусматривать установку штуперов для подключения переносных контрольно-измерительных приборов. Места и типи штуперов должны быть согласовани с наладочной организацией.
- 8.51. Удельний раскод топлива на термическое обезвоживание продукта не должен превышать 0.18 т условного топлива на тонну испаренной влаги.

KC_TIOHOBOMHME PEWEHMA

- 8.52. Сущивше отделения должны размещаться в отдельно степцем здании либе в блоке с главным корпусом фабрики. В последнем служе сущильное отделение должно бить изолировано от главного корпуса стеной с большей сопротивляемостью давлению взрыва, чем наружите стени здания сущильного отделения. Стена между сщильным отделением и главным корпусом должна иметь минимальное количество дверных проемов. Двери должны открываться в сторону сущильного отделения. Сущильные отделения следует располагать с учетом преобладающего направления ветров.
- ж 8.53. Оборущование сухой газоочистки и тракта висущенного угия должно размекаться в изолированном помещении.
- ж 8.54. Основное оборудование сущильных установок должно размещаться в закрытых помещениях. Оборудование, работающее под давлением (мокрые пылеуловители, газоходы), допускается устанавлиисть вне здания.
- 8.55. Оборудование сущильных установод оборудования с растопочной трубой и компректом мотявляють и компректом станации по агрегатирования система виделектом станациального оборудования кинациальной аппарат система виделектом станациального материала и лименивания димовая труба.
- ж 8.56. При проектировании новых сушильных отделений не допускается размеще ше технологического оборудования в подвальных помещениях.

Барабанню сушилки долини устанавливаться на фундаменте перекрития со специальным виброоснованием или на фундаменте, не связанном с каркасом здания.

- * 8.57. Компоновка технологического оборудования должна прецусматривать минимальную протяженность коглуникаций. Основная часть тракта внеушенного материала должна, как правило, прохоцить вне главного корпуса фабрим.
- # 5.53. Предокранительные клапаны и отвощи от них, размещаение как в помещениях, так и вне кх. должны устанавливаться таобразом, чтобы исключалась поэможность попадания выбрасывавмых при варыее газов на рабочие честа и в проходы, в также

на кабельние линии, мазутопроводи и маслопроводы.

- ж 8.59. Тракти висущенного угля и газоходы не должни иметь мешков и тупиков, где может задерживаться пыль. Угол наклона газоходов к горизонту должен быть больше угла статического естественного откоса пыли, но не менее 45°. Меньшие углы наклона допускаются при скорости газового потока не менее 25 м/с.
- Ж 8.60. Димососи следует размещать в отдельном изолированном помещении, в котором возможно обеспечить относительную влажность и запиленность согласно нормам эксплуатации высоковольтных двигателей.

9. KOHTPOJI KAYECTBA YIJIR N IIPOJIYKTOB OBOTAJIEHAR

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ИСХОДНОГО УГЛЯ (ГОРНОЙ МАССЫ)

- 9.І. Для расчетов за качество рядового угля отбор, подготовка проб и определение показателей качества должны производиться
 по каждой партии угля, поступающего на обогащение из каждой
 шахти, участка, разреза, входящих в сырьевую базу обогатитель—
 ной фабрики. Отбор и подготовка проб производится по ГОСТ 10742,
 а определение показателей качества по соответствующим госу—
 дарственным стандартам на методы анализа.
- 9.2. В зависимости от технических условий на рядовой уголь определяются зольность, массовая доля влаги, серы, минеральных примесей, мелочи, выход летучих веществ.

Для определения прогнозних показателей продуктов обогащения, а также осуществления управления технологическим процессом на фабрике не реже одного раза в квартал производится исследование гранулометрического (по ГОСТ 2093) и фракционного (по ГОСТ 4790) составов угля каждой шахти, участка, разреза, входящих в сирьевую базу фабрики.

9.3. Опробование исходных углей следует предусматривать. как правило, до дробильного отделения.

На фабриках при шахтах (разрезах) отбор проб должен осуществляться непосредственно из потока угля, подаваемого на фабри-

- ку. цля чего следует предусматритать установку механического пробоотбирателя, проборазделочной машини, и, при необходимости, механического грохота с весоизмерительной системой.
- 9.4. Для оперативного контроля качества углей и технологического процесса следует предусматривать рациационные и электрические метоци определения зольности и массовой доли влаги.
- 9.5. Принципиальные схемы контроля качества коксурщихся, эпергетических углей и антрацитов и сводные таблицы параметров опроборания приведены в приложениях 9, 10, 11, 12, Кроме указанных в таблицах параметров контроля, следует, при необходимости, предусматривать определение теплоти сгорания, выхода летучих веществ, толщины пластического слоя. В тех случаях, когда угли отгружаются на экспорт, необходимо предусматривать определение показателей качества по международной классификации, а также предусматривать соответствующие оборудование и помещения в химлаборатории.
 - 9.6. Примерний набор необходимого оборудования и инвентаря проборазцелочних различного назначения приведен в приложениях 13. 14. 15.
 - 9.7. Процессы отбора, транспортировки, обработки проб и удаления остатков цолжны быть полностью механизированы.
 - 9.8. При наличии на обягатительной фабрике технологических секций контроль следует производить посекционно.
 - 9.9. На ГОФ и ЦОФ для коммерческих расчетов с шахтами (разрезами) следует предусматривать контрольные опробовательные пункты (КОП). оборудованные пробостбирателями, проборазделочными машинами, механическими грохотами с весоизмерительной системой для рассева проб.
 - 9.10. Для технологических целей должны применяться средства оперативного контроля зольности шихтн исходных углей после дозирогочно-аккумулирующих бункеров.
 - 9.II. Для периодического исследования сырьевой базы следует предусматривать отбор проб пробостбирателями КОП. Для обработки этих проб следует принимать проборазделочную машину и механи-

ческий грохот с весоизмерительной системой, размещению в отдельном помещении рядом с КОП.

- 9.12. Проведение фракционных анализов исходных углей следует предусматривать в проборазделочной главного корпуса. Доставка проб в главный корпус должна предусматриваться с использованием внутрицехового транспорта (электрокары, автопогрузчики, монорельсы).
- 9.13. Технологические схеми КОП коксуршихся, энергетических углей и антрацитов приведени в приложениях 16 и 17. При оценке качества консуршихся углей по содержанию минеральных примесей (породы) с размерами кусков 25 мм и более следует применять технологическую схему, приведенную в приложении 17.
- 9.14. Место установки пробоотбирателя цля определения содержания мелочи или минеральных примесей (породы) с размерами кусков 25 мм и более должно выбираться из условия минимального измельчения проби в процессе транспортирования к месту исследования.
- 9.15. В КОП цля определения содержания мелочи и крупных минеральных примесей в исходном угле (горной массе), а также для определения содержания золы должен предусматриваться опробовательный комплекс. состоящий из пробоотбирателя, двух машин для разделки проб (основной и резереной) и механического грохота с весоизмерительной системой для рассева, перед которым следует предусматривать металлический бункер с углом наклона стенок не менее 65°, общей вместимостью не менее 0.3 т.
- 9.16. Между пробоотбирателем и проборазделочными машинами необходимо предусматривать металлический бункер с углом наклона стенок не менее 65°, разделенный на цве равные части, общей вместимостью не менее:
 - I.5 т перед машиной для угля крупностью до 300 мм;
 - I.O т перед машиной для угля крупностью до I50 мм.

Выходние отверстия бункеров долгны перекриваться выберами с механическими приводами, позволяющими в случае отказа привода применять ручное управление при допустимом-усилии. Бункери должны оборудоваться лаками с терметическим уплотнителями.

- 2.17. На ГОФ при приеме исходим углей местной шахти одной шахтовидачи необходимо устанступнать с пробоотбирателем две проборазделочные машини (основную и резервную) и бункери деред ними, не разделенные на две части, емкостью в соответствии с пунктом 9.16 настоящих норм.
- 9.18. Перед пробостбирателями необходимо предусматривать удаление металла из потока опробуемого угля.
- 9.19. На контрольных опробовательных пунктах для исходных углей (горной насси) должны прецусматриваться следующие помешения площады:

проборазцелочная - $36-40 \text{ м}^2$;

нарядная для сменного персонала с бытовым поменениями 14-16 м²:

центральный пульт управления (местонахоздение сменного настера) — $12-15 \text{ m}^2$:

комната начальника КОП - 6-8 м^2 ; арбитражная иля хранения лабораторных проб - 4-6 m^2 ; вопомогательные и бытовые помещения (иладовая, туалеты).

- 9.20. Работа оборудования КСП должна предусматриваться в автоматическом или полуавтоматическом режиме, а для наладки и ремонта местное управление. Необходимо предусматривать оветовую и аварийную звуковую сигнализацию работи и остановии всех механизмов отбора, разделки проб и контроля положения виберов.
- 9.21. КОП должен иметь прямую громкоговорящую связь с весовым пункто: углеприема и телефонную связь с углеприемом и писпетчером фабрики.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ ОБОГАЩЕНИЯ И ТОВАРНОЙ ПРОНУНЦИИ

9.22. Отбор, подготовка проб и определение показателей качества товарной продукции фабрики с целью расчетов с истребителями дольни производиться по каждой отгружаемой партии топлина. Отбор и подготовка проб производится по ГОСТ 10742. а определение показателей качества по соответствующим государственным стандартам на методы анализа. Контроль технологического процесса и предварительный контроль качества продуктов обогащения следует предусматривать аппаратурными методами.

- 9.23. При отборе проб различных видов отгружаемой товарной продукции одним пробоотбирателем необходимо предусматривать для каждого вида продукции свою проборазделочную машину.
- 9.24. Для механизации процесса рассева проб. отобранных для определения содержания мелочи в товарных сортах. следует предусматривать механический грохот с весоизмерительной системой.
- 9.25. При проектировании операции отбора проб товарной продукции необходимо учитывать мероприятия, предусмотренные пунктом 9.20 настоящих норм.
- 9.26. Оперативный контроль качества продуктов обогащения в технологическом процессе следует предусматривать двумя способами:

путем проведения экспресс-анализов фракционного состава концентрата, промпродукта и породы для определения засорения. потерь и их соответствия нормативным показателям (контроль работы тяжелосредних сепараторов, гидроциклонов и отсадочных машин);

аппаратурными средствами контроля (контроль зольности и. в необходимых случаях, влажности продуктов обогащения).

Перечень продуктов технологического процесса, подлежащих контроль, места отбора проб, опредеднемие показатели качества, оборудование и прибори, которие следует предусматривать для этой цели, приведени в принципиальных схемах опробования и таблицах в приложениях 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,

9.27. Для периодического контроля работи отдельных технологических узлов ОФ в главном корпусе необходимо предусматривать проборазделочную, а также специально оборудованные места для ручного отбора проб продуктов обогащения. Помещение для обработки проб, подготовки растворов тяжелой жидкости, проведения ситовых и фракционных анализов должно располагаться на одной

отметке с пультами управления отсадочных машин.

Проборазделочная должна иметь помещения площадью: накопления первичных проб и их разделки $-6-8 \text{ m}^2$; производства ситового анализа $-15-18 \text{ m}^2$;

производства франционного и экспресс-анализа - 35-40 м2;

сушильную - 6-8 M^2 ; хранения инвентаря - 8-10 M^2 ;

для работников. занятых на опробовании и разделже проб. и нарядной $-16-20 \text{ M}^2$:

сменного мастера ОТК - 6-8 M^2 .

- 9.28. Для проведения экспресс-анализов продуктов обогащения следует предусматривать отдельное помещение (либо выгороженную площадку) площадью 8-12 м², которое следует располагать вблизи отсадочных машин и тяжелосредных сепараторов.
- 9.29. Для определения качества отгружаемых продуктов обогащения в здании погрузки необходимо предусматривать проборазделочную, которая должна иметь помещения площадыю:

разделки проб и определения содержания мелочи в сортовых углях (только для 0Φ , отгружающих сорта) — $20-25 \text{ м}^2$:

арбитражную $-4-6 \text{ м}^2$; хранения инвентаря $-6-8 \text{ м}^2$;

для работников, занятых на опробовании и разделке проб - 8-10 m^2 ;

для мастера OTK - IO-I2 M^2 .

9.30. В проектах должна предусматриваться механизация работ по приему и складированию химических веществ для приготовления тяжелых растворов и их транспортировки к местам потребления.

Емкость для приема на фабрику жидких растворов химических веществ должна быть вместимостью не менее 50 м³ из условия доставки в железнодорожных цистернах.

9.31. Насоси, резервуари, арматура и трубопроводи для хими-ческих вецеств должни вибираться с учетом агрессивности раствора.

9.32. Для приготовления тяжелой жидкости из раствора низкой плотности в главном корпусе следует предусматривать:

бак для приема раствора вместимостью 5 и3;

бак-выпариватель с электронагревательным прибором, установленный в невзривоопасном помещении вместимостью I.5 м³;

расходный бак для охлаждения и хранения концентрированного раствора вместимостью I.5 м³.

Для приготовления тяжелой жидкости из кристаллического вещества дополнительно необходимо предусматривать мешалки.

- 9.33. От баков выпаривателя и расходного необходимо предусматривать отвод паров в атмосферу.
- 9.34. Технологическое оборудование иля приготовления тяжелой жидкости необходимо размещать в главном корпусс в отдельном помещении, которое должно бить оборудовано приточно-витяжной вентиляцией, обеспечено подводом холодной и теплой воды и промышленной канализацией.

RNGOTAGOGAIMNX

- 9.35. На обогатительных фабриках следует предусматривать химлабораторию для определения всех необходимих показателей качества исходного угля (горной масси) и продуктов обогащения.
- 9.36. Химлабораторию, как правило, следует располагать в отдельно стоящем здании или в админбиткомбинате на первом этаже, в отделении от дорог с интенсивным движением, а также зданий и сооружений, которые являются источником вибрации. Окна помещений весовой и калориметрической, как правило, должны быть расположены на север.
 - 9.37. Химлаборатория должна иметь помещения площалью до: комната приема проб -9 m^2 ; кладовая проб (арбитражная) -9 m^2 ; проборазцелочная -42 m^2 ; аналитическая угия, совмещенная с серной комнатой -42 m^2 .

комната для спецанализов (определение пластометрических поизаателей для коксующихся углей, вихода бензольного экстракта для бурых углей, определение содержания двуокиси углерода карбонатов, качества води и др.) - 36 м².

калориметрическая — 24 м², весовая — 24 м², муфельная — 36 м², кубово-моечная — 18 м², кладовая химреактивов — 12 м², кладовая посудн — 12 м², кабинет заведующего химлабораторией — 18 м², блок битовых помещений — 36 м², комната приема пищи — 18 м², электропункт уплощадь уточняется венткамери проектом.

Набор основного оборудования химлаборатории следуєт принимать по перечню, помещенному в приложении 18.

количественный контроль

9.38. Для контроля и учета количества поступающего на одбрику исходного угля должны применяться:

вагонные веси при поступлении угля в железнодорожных вагонах, автомобильные веси при доставке угля автотранспортом, конвейерные веси при конвейерном транспорте угля.

9.39. Для взвешивания отгружаемих (товарных) продуктов на каждом погрузочном пути должни предусматриваться вагонные веси. Для взвешивания концентрата, отгружаемого на собственные нужды, следует предусматривать автомобильные веси. Для учета количества продуктов обогащения фабрики или привозных углей, используемых в качестве топлива для сушки и котельной, следует предусматривать конвейерные веси. Для учета количества выпускаемой отвальной породы и периодического контроля загрузки автосамосвалов, вывозящих отходы в отвал, следует предусматривать

автогобильные и конрейерные веси и счетчики автомашин. Для учета количества общей нагрузки на бабрику, сушку и другио технологические узли и виходов отдельних продуктов обогащения следует предусматривать конвейерные веси.

9.40. Для контроля расхода поступающей на флотацию пульпы. а такле расхода реагентов следует применять комплектную аппаратуру автоматизации флотофильтровальних отделений, предусмотренную системой САРФ.

Компоновочно-конструктивные Решения

- 9.41. Подачу отбираеных проб в проборазцелочную машину и удаление из нее остатков проб следует, как правило, предусматривать самотечными.
- 9.42. Помещение или площадку проборазделочной следует размещать вблизи места отбора проб и предусматривать подвод холоцной и горячей воды, отвод стоков, приточно-витяжную вентиляцию, отделку стен в местах интенсивного пылеобразования гладкой плиткой, полы в помещении разделки проб цементные, в помещении фракционных анализов из керамической плитки.
- 9.43. Для жилаборатории следует предусматривать подвод колодной и горячей води, битового газа (при наличии), отвод стоков.

IO. ZEJOBA II TPYEOTPOBOJIH

LEHOBA

- 10.1. Для транспортирования шлама и магнетитовых суспензий самотеком при угле наклона до 25° должин, как правило, применяться желоба, при больших углах трубопроводы. Применение трубопроводов при угле наклона до 25° допускается при отсутствии иных компоновочных решений или если такой участок является частью общей трасси трубопровода.
- 10.2. Шелоба для угля, процуттов обогащения и породы следует выполнять, как правило, прямоугольного сечения, для магнетитовых суспензий - трапецеидального. В местах загрузки ленточных конвейеров предпочтительным ссчением является полукругмое, до-

пускается также применение желобов трапененцального сечения с закругленными за счет конструкции желоба или его футеровки нижними углами.

ж IO.3. Размерн сечений желобов для транспортирования материалов без воды следует принимать по их пропускной способности, указанной в табл. IO.I. либо по кусковатости материала (см. пиже).

Указанние в табл. IO.I размеры сечений желобов соответствуют углам их наклона, приведенным в табл. IO.4 ... IO.IO. Таблица IO.I

Пропускная способность, т/ч

	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~,						~ ~ ~ .		_
	ери сечения: ина х висоту)	500 X 400	600 X 500	700 X 550	800 800	1000 X 800	800 X X 1 5 00	1400 1000	
	MM							: !	
	I	_ 2 _	3_	_4_	_ 5 _	_ 6 _	_ 7 _	8	
	ля углей и нтрацитов:								
I.I.	сортовых +13 (+6) мм и выше и пром- продукта	TOO	TEO	200	250	450	EEO	REO	
	+13 MM	120	I50	200	250	450	550	750	
1.2.	рядових (горной масси)	-	 -	270	400	700	850	1250	
I.3.	0-100(0-200)м и промпродукт			0.40	Daa	ana.	~~~	TTOO	
	0-13 mm	-	-	240	360	630	760	II20	
I.4.	мелочи 0-6 и 0-13 мм	200	280	370	550	900		_	
2. ц	Дя ОТХОДОВ	I75	220	315	405	780	IIOO		
~ ~ ·									

Примечание.

Размеры сечений желобов в табл. IO.I и далее цаны по внутренним стенкам основных стальных листов. Для рядового угля и породы. содержащих куски IOO ым. размеры сеченыя желобов следует прини-

мать не менее 700х500 мм. при крупности 200 мм — не менее 800х600 мм. а 300 мм — не менее 1000х800 мм. Для мелких материалов высокой влажности (10 ... 20%) размеры сечения желобов следует принимать не менее 600х500 мм. Для материала, получаемого от скреска для очистки рабочей поверхности ленты у головного барабана ленточного конрейера, размеры сечения желоба должны быть не менее 500х400 мм. Размеры сечения желобов при транспортировке водой следует выбирать по табл. 10.2 в зависимости от угла наклона, пропускной способности желоба, класса угля и концентрата и отношения Т:К. Размеры сечения желобов для магнетитовых суспензий следует выбирать по табл. 10.3 в зависимости от пропускной способности.

Таблина 10.3

Thompores con-	Размерн. мм									
Пропускная зспо- собность, м ³ /ч	верху ширина по	пирина по низу	BHCOTA							
200	400	200	380							
400	550	250	570							
600	670	300	700							
800	770	350	800							

- 10.4. Воронки для сбора магнетитовых суспензий от грохотов должни быть пирамидальной формы с горловиной внизу сечением 600х600 мм.
- 10.5. Лотки для уборки просыпи с нижней ветем ленты конвейера следует проектировать в соответствии с разделом "Комплекс обеспыливания" "Временных норм технологического проектирования поверхности угольных и сланцевых шахт, разрезов и обогатительных фабрик" ВНП 4-92.
- ж 10.6. Угли наклона желобов следует принимать:

 для антрацитов и их концентратов по табл. IO.4;

 для углей марок Г и Д и их концентратов по табл. IO.5;

 для углей марок К. ОС и Е и их концентратов по табл. IO.6;

 для остальних продуктов обогащения по табл. IO.7.

для бурых углей и их продуктов обогащения — по табл. IO.8: для магнетитовой суспензии — по табл. IO.9:

для продуктов обогащения в смеси с магнетитовой суспензией после тяжелосредных гидроциклонов - по табл. 10.10.

Следует принимать:

минимальные углы наклона желобов для транспортирования водой углей и продуктов обогащения — по табл. 10.11:

минимальные углы наклона и уклоны желобов, каналов, трубопроводов для транспортирования шламовых вод и вод, полученных от мнтья перекритий, полов, стен и т.п. - по табл. IO.I2.

Для углей марок ДГ. ГМО. ГК. КО. КСН. КС. ТС. СС значения показателей принимаются по рекомендациям научно-исследовательских институтов.

- ★ 10.7. При выборе трасси желобов для транспортирования материалов, содержащих крупные куски, или сортовых материалов следует
 избегать или сводить к минимуму вертикальные перепады.
- ж 10.8. Закритие желоба следует применять для транспортирования материалов, виделяющих пиль и пари в атмосферу производственных помещений, а также для магнетитових суспензий. Закритие желоба должни выполняться, как правило, со съемной или откидной крышкой, уплотненной прокладкой из резиновых пластин по ГОСТ 7338 толщиной 3 мм. С несъемной крышкой могут выполняться желоба для транспортировки потоков незначительной величини, например, желоба для проб или просыпи от лент. На закрытых желобах с несъемной крышкой в местах перепадов и изменения движения материала, а также на прямолинейных участках не реже чем через 5 м должны устанавливаться смотровие люки.
- 10.9. Диффузоры и распределительные устройства следует проектировать в соответствии с "Рекомендациями по применению и расчету распределительных устройств иля равномерной подачи гидросмеси в отсадочные машины и на обезвоживающие грохота" (УкрНИІ—углеобогащение, 1978 г.).

Таблица 10.2

Класс угля и кон- ин и кон- интрата, мм	UTHU-	Угол для конг	наклона.	х 400 градусов		мм							
		3	5	8	IO	12	15	3	5	8	IO	12	15
	I: I,5 I: 2	-	160 150	200 190	230 230	250 230	280 260	170 160	510 550	280 260	3I0 290	330 330	380 360
	I:2,5	IIO	150	190	210	230	260	160	200	260	290	320	360
0-13	I:3	IIO	I40	180	190	220	240	I50	190	240	270	300	330
	I:4	IOO	130	I60	180	200	220	I40	180	220	240	270	290
	I:5	I40	180	220	250	270	310	190	240	300	350	380	420
	I:6	120	I60	OIS	230	250_	280	I70	220	280	SIO	340	380

Продолжение табл. 10.2

Клаос уг-	Отногия-	Pas	меры се	чения	(mapana	Ha ti	MCOTY).	MM				~ ~ ~	
ля и концентра- та.	4 HNO		_5 <u>0</u> 0_к_ Угол на		градуо	 0B		! Vron	наклона		Q x 70 tycob	0	ter uniter uniter uniter
"MAM		прия конц та	ентра-	, man	n ruly	конца	rpara	иля кон трата	пен-	RIUL	ALMINIA M	концон	rpara
,	† •	3	5 !	8	IO !	12	! 15	3 !	5	8	IO	I2	I 5
	1 2 1	1 3 1	41	5',	6 1	_7	1_8_	1 2 2 !	IO !	II.	12 1	I3_	I4
	r: 1.5	-	280	360	400	440	500	260	330	420	470	510	580
	I:2	-	260	330	370	410	500	240	BIO	390	440	480	540
0-13	1:2,5	200	260	330	370	400	460	240	300	390	430	470	530
	1:3	190	240	310	340	280	430	220	230	360	400	440	500
	I:4	170	230	290	220	350	400	210	270	340	380	410	460
	1:5	240	310	390	430	580	650	370	480	610	690	750	840
	I : 3	220	280	350	40 0	430	490	340	440	560	630	690	770

Продолжение табл. 10.2

Класс	Отноше-				ndmin) h	ina na r	MCOTY).				·		ing gillen silver	
yfur. Mm	! IIME ! T : K	: ,	600 x 80	00					700 x 1000					
	!	yron	наклон	a, rpa	ДУСОВ			Угол наклона, градусов						
	!	для конце	нтрата	III.s	II RIVIY	копцепт	para	!для концентрата! для угия и концентра				para		
	<u> </u>	3.	5	1 8	IO	12	ļ I5	3 1	5	! 8	10	12	! I5	
~~~.	I: I,5	-	360	460	510	560	630		660	840	940	1030	1160	
	I:2	-	340	430	480	530	590	-	620	790	880	970	1040	
	I:2.5	260	530	420	470	520	580	470	610	780	870	950	1070	
0-13	I:3	240	310	400	440	490	550	440	570	730	810	890	1000	
	I:4	230	290	370	410	450	510	410	530	680	760	830	930	
	I:5	440	570	730	SIO	890	1000	730	940	ΙΙΏ	1330	1460	I640	
	I:6	410	530	670	750	820	920	670	860	1090	1220	1340	1500	

Продолжение табл. 10.2

Класс угля и концен- трата, мм	OTHOREUMO T: M	Размеры сечения (ширина на высоту). мм 700 x 1200 Угол наклона, градусов для концентрата для угля и концентрата										
	allipus also such also see also seen also	3	5	8	IO	] I2	<u> </u> 15					
0 - 13	I : I.5	••	880	1120	1260	1380	<b>1550</b>					
	I:2	***	830	1050	II80	1290	1450					
	I: 2,5	630	820	1030	1160	1270	1430					
	r:3	590	760	970	1090	1190	1340					
	I:4	550.	710	900	IOIO	IIIO	1250					
	I:5	930	1200	1520	1700	1860	2100					
	I:6	850	1090	1390	<b>I550</b>	1700	1910					

Продолжение табл. 10.2

Класс угля	OTHOLICHME	Размер	н сечения	(ширина на	A PINCO	ry). AM					* ~ ~ ~
n komion- rpara,	T:	1 5	00 x 400				5	00 x 50	0		
MIA	ī	Угол накл	юна, грацу	СОВ		Угол на	истона, і	panycon	) 		
	1	для концен- ! трата	LIN RILL	ешноя и к	нтрата	пля кон	ientpata	! для у !	n ekt	Koini	entpura
-	†	3   5	8 !	IO   I2	! I5	† 3 1 †	5	18!	IO !	12	† I5
	2	1 3 1 4	5_1	6 _1_7_	18_	1_22_	IO	LII I	Is_]	IS	I I.I.
I3-100	I: I,5	446 650	170	190 21	0 240	•	-	230	260	290	350
	I:2	***	160	I90 20	230	···	-	220	250	280	310
	I: 2,5	100 130	) I60	180 20	0 220	130	170	220	240	270	300
	1:3	90 I20	150	I60 I8	0 200	120	160	200	230	250	280
	1:4	80 IIC	140	150 17	081 0	IIO	150	$1 \mathfrak{D}$	210	230	260
	I:5	120 150	190	210 24	0 • 270	100	210	260	290	320	360
	I:6	I10 I40	) I80	200 22	0 250	<b>I5</b> 0	190	240	270	300	330

Прополжение табл. 10.2

Класс угля и концен- трата, мм	Отношение Ж: Т	Размерн сечения (ширина на высоту), им  500 x 600  Угол наклона, градусов					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1		для кон	для концентрата ! для угля и концентрата				
~ ~ ~ ~	· !	3	5	1 8	' IO '	12	1 I5
13-100	I : I,5	-	~	300	340	370	410
	I:2	••	-	280	320	350	400
	I: 2.5	170	220	280	310	340	390
	I:3	160	200	250	290	320	350
	I:4	150	190	240	270	300	330
	I:5	200	260	330	370	410	460
	I:6	130	250	310	350	390	430

Прополжение табл. 10.2

Krace yrus ' n foirion- trata, mm	T: 1 500 x 600						
,		una rois	icurpara	t dia vi	пля и концонтра	ra	
~ ~ ~ ~ ~ ~		3	! 5	1 8	1 IO !	12	1 15
19-700	I: I,5	••	••	300	340	370	410
	I:2	•••	•••	280	320	350	400
	I:2.5	170	220	230	310	340	390
	1:3	<b>I</b> 60	200	250	290	320	350
	J : 4	150	190	240	270	300	330
	I:5	200	260	330	370	410	460
	I : 6	190	250	310	350	390	430

Таблина 10.4

Krace, m:	Углы наклона, градуск, при влагности			
	по 73	болсе 7,		
API paropoti	<b>38-4</b> 2	40-45		
1711 0-I(O	40-42	42-45		
AT + 100	23-27	~		
AR 50-100	25-29	-		
AK 25-100	25-30	-		
AO 25-50	27-32	-		
AJ 18-25	30-25	35-40		
AC 5-13	35-40	40-45		
A3 3-6	42-45	45-50		
AII 0-6	50-55	55-60		
AII 0~3	65-70	70-75		
ACM 0-13	<b>50-</b> 55	55-60		
ALMI 0-25	48-53	<b>52-5</b> 5		
<b>~-6</b>	45-50	<b>50</b> –55		
THE C-I :a:	70-75	75-80		
13	30-35	35–40		
плоскушка 13-25	40-45	45-50		
плоскушка 25-50	40-45	45–50		

Таблипа 10.5

		20.0
Karce, Mr.	! Угин наплона.	градуец, при влажности
	20 7.5	более 7%
butonou	41-45	45-50
0-100	45-50	47-52
T06	25-30	25-30
25	25-30	30-35
50-100	25-30	25-30
25-50	30-36	35-40
13-25	35-40	40-45
0-13	50-55	<b>55–60</b> ⁻
0-6	55-60	60-65
mus C-I	75-80	80-85
0-25	50-55	55-60
13	35-40	40-45
		Tadamma 10.6
Rasce, ini	! Yivin harioha.	грацуси. при
	! до 7,5	! более 7:
рчцогов	45-50	40-55
C-IOC	45-50	50-55
100	3035	30-35
25	40~45	45-50
13/10/	40-45	45~50
C÷25	50~55	55-60
n wh h 1		

50-55

75-80

55-60

80-85

0-13 /10/

mus 6-I

Класон, мм.	Угли наклона, градуси
Notation > 18	45 - 50
-"- 0-13 при влагности до 2	3% 55 - 60
-"- 0-13 после элегаторов	40 - 45
-"- 0-IOC	50 - 55
Hpounposynt > 100	<b>30 - 35</b>
<b>-"- 25</b>	35 - 40
_"_ I3	40 - 45
Откош: 0-13 при глажности до 23%	60 - 65
0-13 после элеваторов	42 - 46 55 - 60
-"- 0-I00 -"- I3	45 - 50
-"- 25	42 - 47
Филтоконцентрат 0-0,5	65 - 80
Ilnam 0,5-I	70 - 80
Шлам 0 - 0.5 /1/	75 – 90
Обезроженняе отходы флотеции 0 - 0.5	75 – 90
(HOCHE QUILTP-HPECCOE)	
Плак и зода при сухом шлако- упалении	60 - 65
через воляную ванну через воляную ванну	62 - 57

### Tadmua 10.8

Класс. мм		Угол в	аклона. Исн	•		
0-200 ратовой			70			
50-100			60			
25-50			60			
0-50			60			
0-25			70			
0-13			75			
0-200 (odora: in	mina")		70			
هد محدد بیشد محدد بیشد.						
			Таблица 10	ō		
Howararara	~ ~ ~ ~ ~ ~ ·	Угли наклона, гродуси				
Наименование и пазначение узлов		тия конш- шонной шонной	іця источ- пишонно! суопензиц	! МЯ МАТНОТИ- ТОБОГО КОНПЕН- Трата		
			1 _ 3	1 - 4		
Белоба и трубопроводн	для коксую- щихся углей	13-15	10-12	_ 20-22		
	для антра- шитов	15-17	13-15			
Воронки под гроуотами	первая стенка по ходу мате- рлала	35 (47-49) ^x	19 (20) ^x	_		
	нторая стенка по холу маве- риала	40 (65-68) ^X	38 (45-48) ²			
	боковые станки	(4I-42) ^X	(47-50) ^X	_		

- Примечания. І. В таблицах укасанн угли наклона ребер к горизонтальной плоскости. Звезцочкой х отмечени углы наулона стеном (граней) горопок.
  - 2. При соцержания глинистну вилодений угли нактома олециет увеличивать на  $5 + 10^{\circ}$ .

### Tadama IO.IO

Наименование продуктов	OTHOREHME T : H	Угол наклона, градусы
Концентрат	от I:3 до I:4	не менее 13
Промпродукт	от I:3 до I:4	не менее 15
Отходы	or I:I,5 go I:2	не менее 20
		Tadmina 10.11
Наименование транспорти- руемых продуктов	Отношение Т:Т	Угол неклона (минимальний). Трацусн
	2	
Уголь на обогатительные машки		
+ 25 in	I:2, I:3	IO
+ 13 m	I:1,5	8
	I:2	7
0-100 mm	I:2	8
	I: 2.5	7
0-25 <b>m</b>	I: 1,5	7
	I : 2	6
0-13 mm	I: I.5	7
	I:2	6

I	!	2	_3		
Концентрат от обогатител ных машин	15-				
+ 25 and	or I:	4 до I:6	5		
+ I3 MM	TO ME		3		
O - IOO MM	-n-		4		
0 - 25 mm	-"-		3		
0 - I3 ma	~# <u>~</u>		3		
Промпродукт. перемивочный продукт					
+ 13 mm	or I:2	до I:3	IO		
0-100 mm	TO ME		8		
O-I3 mm	_"_		7		
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	Таблице	10.12		
Наименование водяного потока	Отношение Т:Ж	Минимальный Угол наклона	Минималь- ный уклон		
Слив первичных сборни- ков, багер-зумпфов, гидропиклонов	от 1 : 5 до I : 25	1°10'	0,02		
Первичний стущенний угольный шлам	I : I I : 4	12 ⁰ x/	-		
Вторичный стущенный угольный шлам	I:I I:5	10-12 ⁰ 4 ⁰ x/	-		
Флотоконцентрат	от I:2,5 до I : 3	4° x/	_		
Центрифугат концен- трата	до I : 10	2°30°	-		

I	_2	13	_14
Центрийугат промпродукта	до 1:10	3030,	•
Отходы флотации	1:20	IoIO,	0.02
Стущенные отходи	I:3	20301	-
Флотапни	I:I	IOD	**
Капежные воды		0 ⁰ 50 [*]	0.015
Просыць ленточних конвейеров		10104	0,02
Техническая вода, флото- реагенти, рабочий раствор флокулянта, раствор хлорис- того цинка	-	-	0,005

X/Для антрацитових шламов и флотоконцентратов углы наклона следует принимать на  $2^{\circ}$  больше.

- 10.10. В местах перепада крупного материала следует предусматривать кармани для накопления подушки из транспортируемого материала или резиновые амертизаторы.
- IO.II. В местах выхода из воронок магнетитовых суспензий, поворота и слияния желобов, перехода от желобов к трубопроводам для уменьшения износа следует устанавливать стакани. Дно желобов должно быть на 200 + 300 мм выже дна стакана. В местах подвода желобов и трубопроводов к сборникам суспензии должны устанавливаться приемные стаканы.
- 10.12. Желоба следует разделить на секции длиной 2.5 + 3 м. которие. Как правило. следует соединять сваркой. Фланци должны предусматриваться только в местах примикания к оборудованию или в случае необходимости частого демонтака секций при эксплуатации: стики следует уплотнять прокладками из резиновых пластин по ГОСТ 7338 толщиной 3 мм.
- ж 10.13. Келоба должни выполняться из стали СтЗки2 по ГОСТ 380. Толкини листов желобов, кроме желобов для магнетитовой суспензии, указани в табл. 10.13.

Толщини листов желобов для магнетитовой суспензии следует принимать 6 мм. воронок - 8 мм.

Таблица 10.13 (в мм)

Ширина желоба		до 550	св.550 до 800	св.800 до 1000	св.1000 до 1200	св. I200 до I400
Внсота желоба		до 450	св.450 до 600	св.600 до 800	св.800 до 1000	св.1000
Желоб	стенка деище крышка	6 6 3	6 8 3	8 IO 4	10 12 4	12 14 6
Футеровка стальными листами	стенка днище	4 6	6 8	8 10	10 12	12 14

ж 10.14. Все желоба, как правило, должни футероваться.

Применение желобов без футеровки допускается при потоках незначительной величини и малых сечениях (например, желобов пля проб или просыпи от лент), а также на вертикальных участках. Днища желобов должны футероваться полностью, стенки желобов для транспортирования без води на 0,7 висоти, стенки желобов для транспортирования водой, в том числе для магнетитовых суспензий - на всю висоту. В футерованных желобах шириной 1000 мм и более угли днища должни заоткашиваться. Футеровать, как правило, слецует плиткой, прессованной из шлакоситалла 300x250x15 мм по ГОСТ 19246 на замазке из портландцемента марки 600-32%, песка -- 64%, жилкого стекла - 4% (по массе). Плитка полжна уклалываться на днище и стенки желоба на сетку № 35-2 по ГОСТ 5336, приваренную проволокой диаметром 6 мм к днищу и стенкам желоба. Желоба, расположенные в местах, недоступных для футеровки плитками, закрытие, оборудованные вибраторами и предназначенные для породы класса +13 мм. следует футеровать стальными листами. Лише спиральных желобов при угле подъема внешней дуги 150 и менее следует футеровать бетеном марки M-200 толщиной I5 мм по сетке, при угле более 150 - стальными листами. Стенки спиральных желобов, как пранило. должин футероваться плитками. при радмусах поворота менее 500 мм — стальными листами из листовой стали СтЗки2 толщиной, указанной в табл. IO.IЗ. Для желобов, транспортирующих антрацит, промиродукт, породу, слущенные хвости флотации, толщины, приведенные в табл.IO.IЗ, следует увеличивать на 2 мм. Листи футеровки должни привариваться вдоль стенок секций желобов электродуговой сваркой катетом 4 мм. длиной шва 40 мм и шагом 200 мм.

#### TPYEOTIPOBOTH

- 10.15. Трубопроводы следует проектировать без перегибов под прямим углом (применять отводи).
- ж IO.16. Для каждого насоса, перекачивающего магнетитовне суспензии, шламовие воды с содержанием твердого более IOO г/л и другие абразивные пульны, следует предусматривать отдельный напорный трубопровод.
- я 10.17. Трубопроводы должин выполняться, как правило, при Ру≤2.5 МПа из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704 (допускается применение стальных бесшовных труб по ГОСТ 8734 и ГОСТ 8732) при Ду≤50 мм и Ру<1.0 МПа из труб стальных водогазопроводных обикновенных по ГОСТ 3262. Трубопроводы и их фасонине части, используемые для подачи концентрированного раствора клора из бака-выпаривателя в расходный бак и из него к местам расслоения. Должин выполняться из не подверженных коррозии материалов. Проектировать стеклянные трубопроводы следует в соответствии с "Рекомендациями по проектированию технологических трубопроводов из стеклянных труб" СН 437-81 (ВНИПКИ-легиродмонтаж, 1981 г.). Допускается применение электросварных труб из нержавеющей стали по ГОСТ 11068.
- н 10.18. Размери стальних электросварних и бесповних труб принимать по табл. 10.14.
- 10.19. Трубопроводн для транспортирования тонких шламов должны иметь условный проход не менее 150 мм.

Таблина IO.I4 (в мм)

	T					
Проход услов-	Наружный <b>ди</b> аметр	Толщина стенки труби				
ный. Ду	трубн !	рсе трубопроводн. кроме указанных в графе 4	трубопроводы для магнетитовых сус- пензий отходов фиотации промпро- дукта и шиама			
	1 2	3 - 1	4			
15	18	3	-			
20	25	3	-			
25	32	3,5	•			
32	<b>3</b> 8	4	-			
40	<b>4</b> 5	4	-			
50	57	3,5	6			
<b>65</b>	76	4	6			
80	89	4,5	8			
100	108	4	IO			
<b>I25</b>	133	4	IO			
150	<b>I59</b>	4,5	I2			
200	219	7	12			
250	273	7	14			
300	325	9	14			
350	377	9	14			
400	426	9	14			
450	478	9	<b>I4</b>			
500	530	9	<b>14</b>			
600	<b>63</b> 0	9	14			
700	720	9	14			
800	820	9	14			

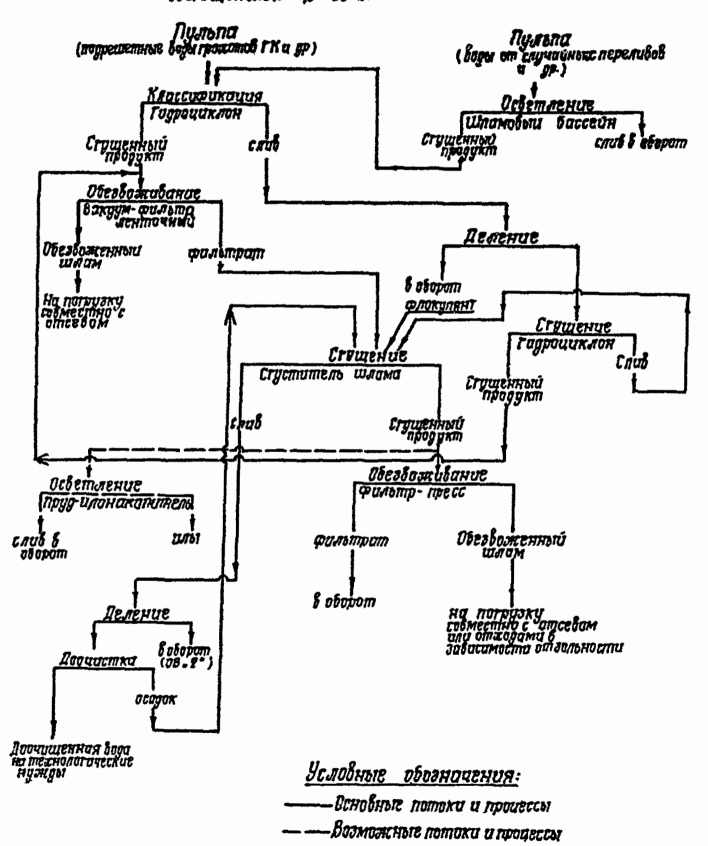
- 10.20. Соединения труб следует предусматривать, как правило, сварными встык, фланцевие принимать только для мест примикания к арматуре и аппаратуре, уплотнения - прокладками из резиновых пластин по ГОСТ 7338 толщиной 3 мм.
- 10.21. В местах поворота трубопроводов при Ду =40 + 600 мм должни применяться крутоизогнутие отводи по ГОСТ 17375, при Ду больше 600 мм сварные отводи, при Ду меньше 40 мм труби следует гнуть.
- 10.22. На трубопроводах для шламовых вод и хвостов блотапии. расположенных внутри зданий. следует предусматривать ревизии у мест поворота. изменения диаметра труб. присоединения ответвлений. а также на прямых участках через 15-20 м.
- 10.23. Для периодически работающих шламових трубопровоцов должна предусматриваться возмочность их промывки.
- 10.24. Выпуски из железобетонных емкостей должин оборудоваться чугунными закладными патрубками. В патрубках всасывающих трубопроводов насосов следует предусматривать сменные втулки.
- ж 10.25. Для опорожнения напорных трубопроводов должни предусматриваться уклоны в сторону емкостей или насосов. При невозможности выполнения этого требования в пониженных местах следует предусматривать выпуски.
- 10.26. Опорожнение нагнетательных трубопроводов насосов должно осуществляться через сливные трубопроводы.
- н В местах прохода трубопроводов через стены, перекрития и другие элементы зданий должны, как правило, устанавливаться гильзы.
- н 10.27. Воздуховодн следует соецинять с вакуум-насосами и воздуходувками резинотканевыми рукавами по ГОСТ 5398.
- ж 10.28. Минимальные углы наклона и уклоны трубопроводов следует принимать по табл.10.9 и 10.12.

- 10.29. Для трубопроводов светей и оборотно-технической води и для воздуховодов должна применяться арматура общего назначения. Для пламовой води и флотохвостов арматура для плама и абразивных пульп. На напорных трубопроводах для магнетитовых суспензий арматуру устанавливать не требуется. В системах автоматического управления следует применять трубопроводную арматуру с электроприводом.
- 10.30. При расчете параметров трубопроводов следует руководствоваться приложением 19.

### приложения

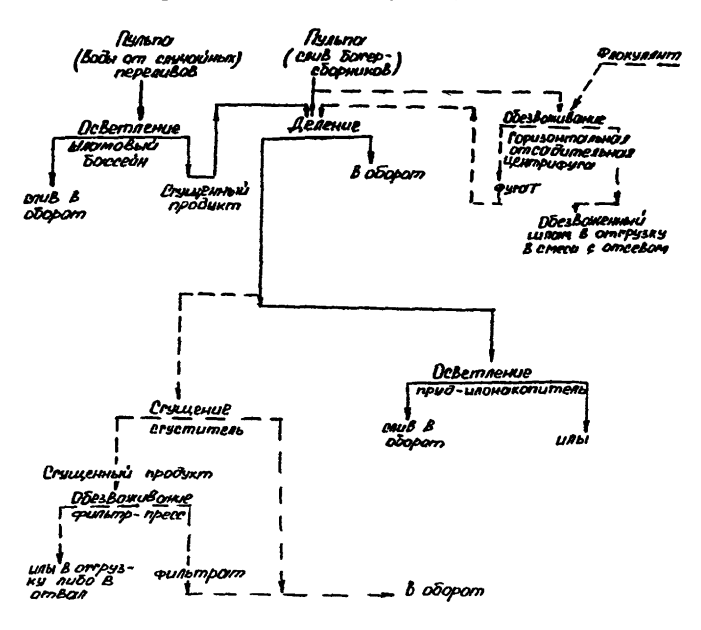
# BOGHO - WATMOBOTH EXEMO Nº 1 gan shepremuseckuz yraed beez mapak and rhybuke 05 ÷ 15 mm

Приложение в Рекоменруемое



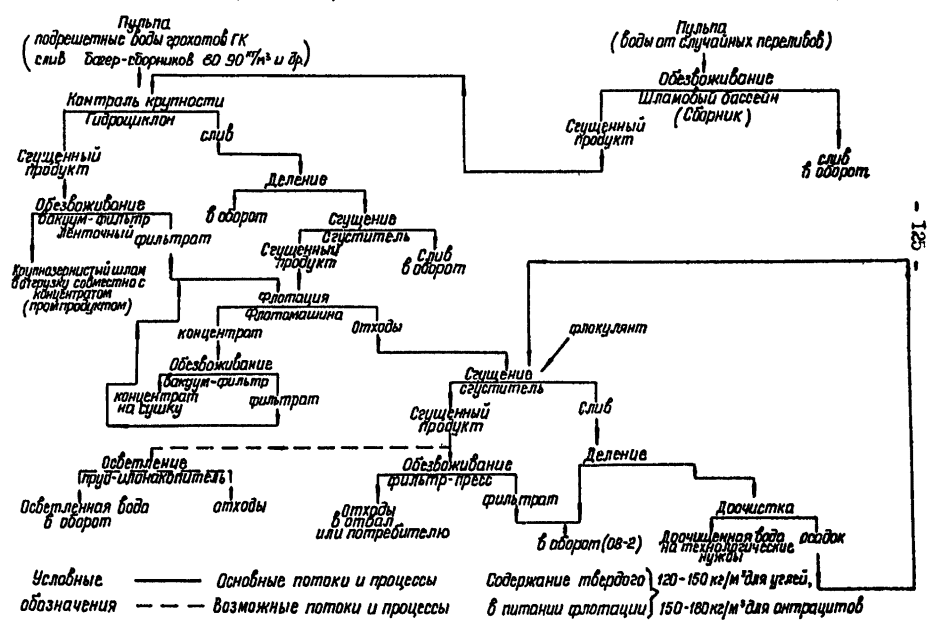
#### Pekomenue L Pekomendyenoe

# Водно-шламовая ехема №12. для малаценных высохозольных энгегетических члей пеи пецеине обогащения 0,5-25 мм

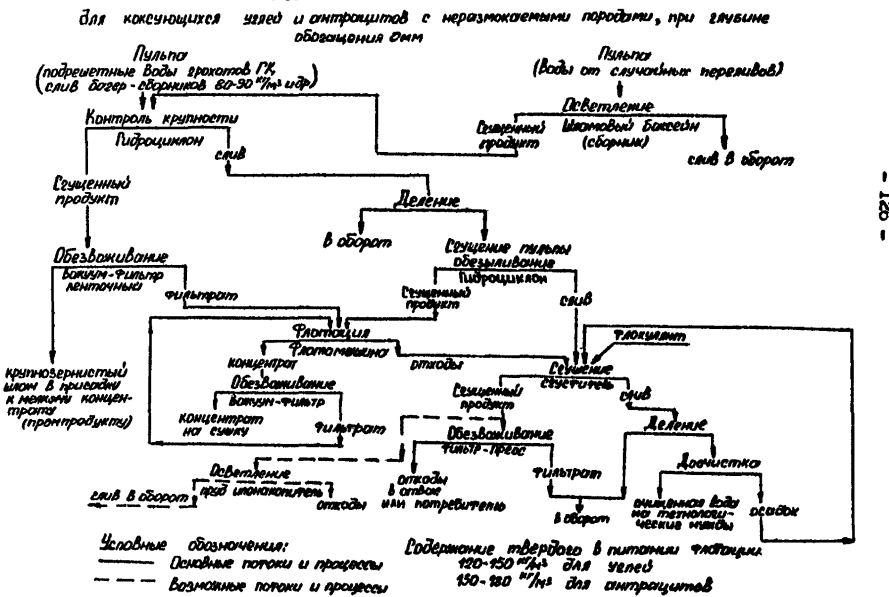


Условные обозначения: —— Основные потоки и процессы —— Возможные потоки и процессы для коксующихся углей и антрацитов,с неразмокаемыми породами,при глубине обогащения Омм

Рекомендуемае



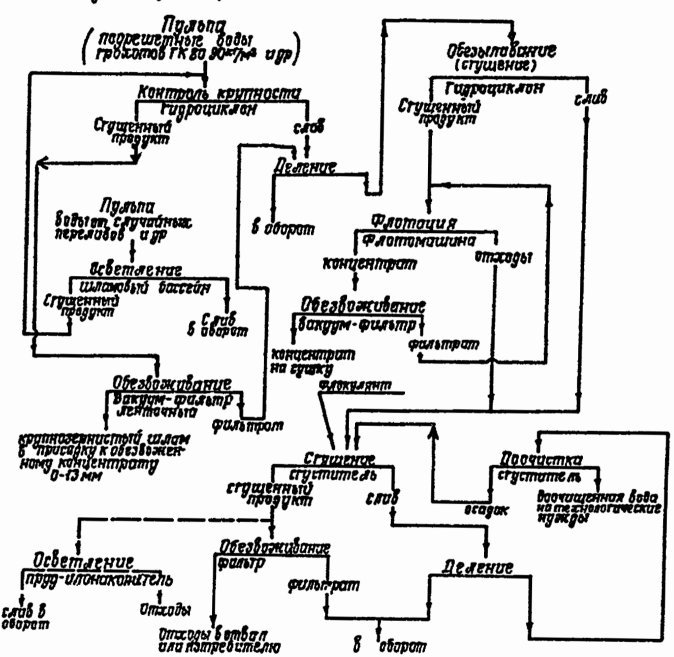
### Водно-шлемовой схемо 13



Приложение 5 Рекомендуемое

## Водно-шламовая сосема н.ч

для углей марок Г и Д с содержанием фракций платностью «1300 гм» до 10%, с неразмокаемыми пародамильи глубине обогащения Омм, используемых для энергетики



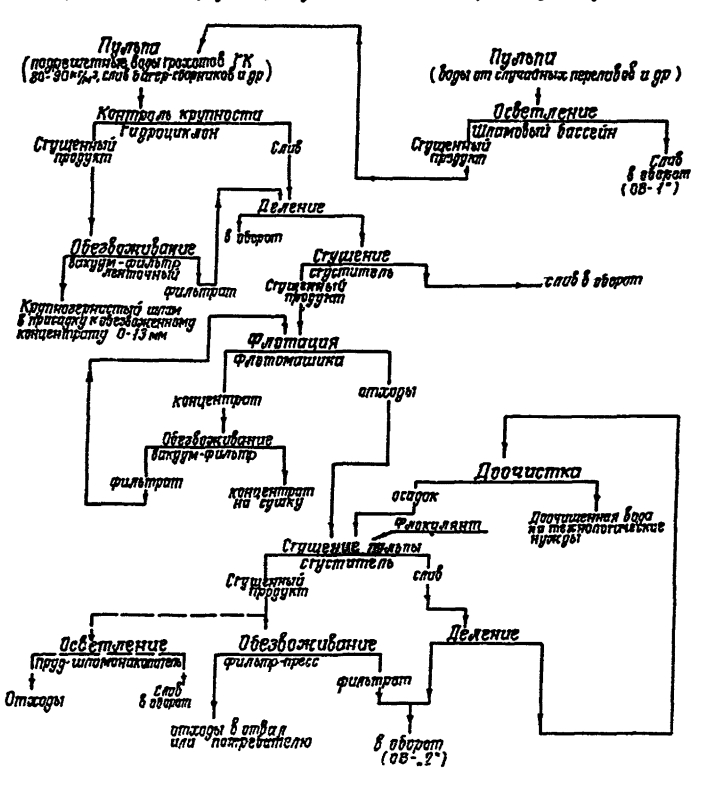
Содержание твердого в питании флотоции 80-120 кг/м3

<u> भरगठिमभाष्ट वर्षवरमययश्वः</u>							
	——— Основные потоки и процессы						
	— Возможные потока и процессы						

Водно-шламовая гхема нъ5

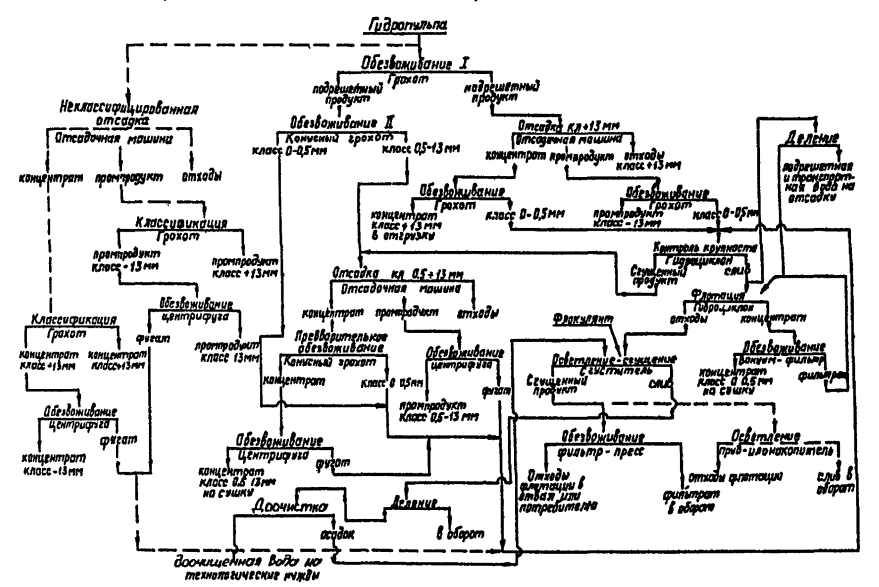
Приложение 6 Рекомендуемое

для углей марак Ги Д с содержинием фракции платностью <1300 кг/м³ до 10%, с неризмокиемыми парадими, при тубине обогощения. О мм, используемых для энергетики

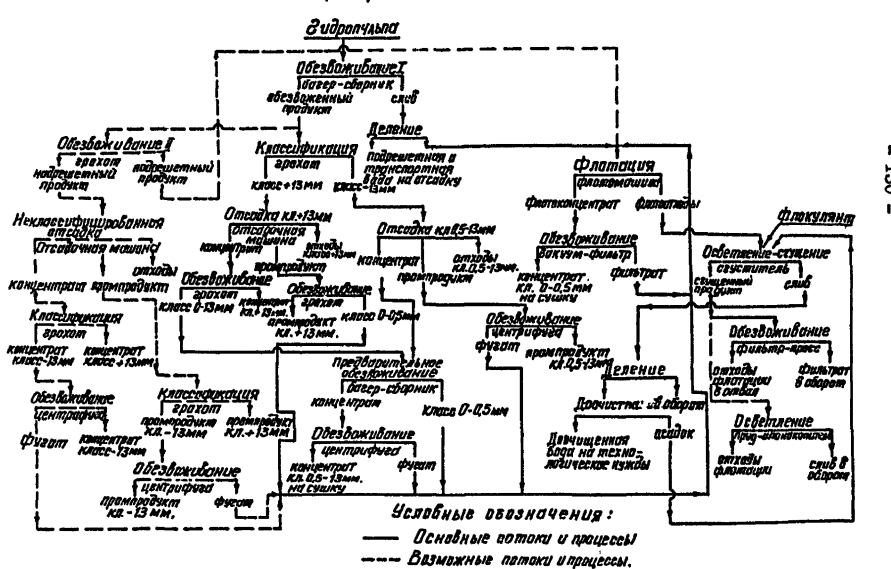


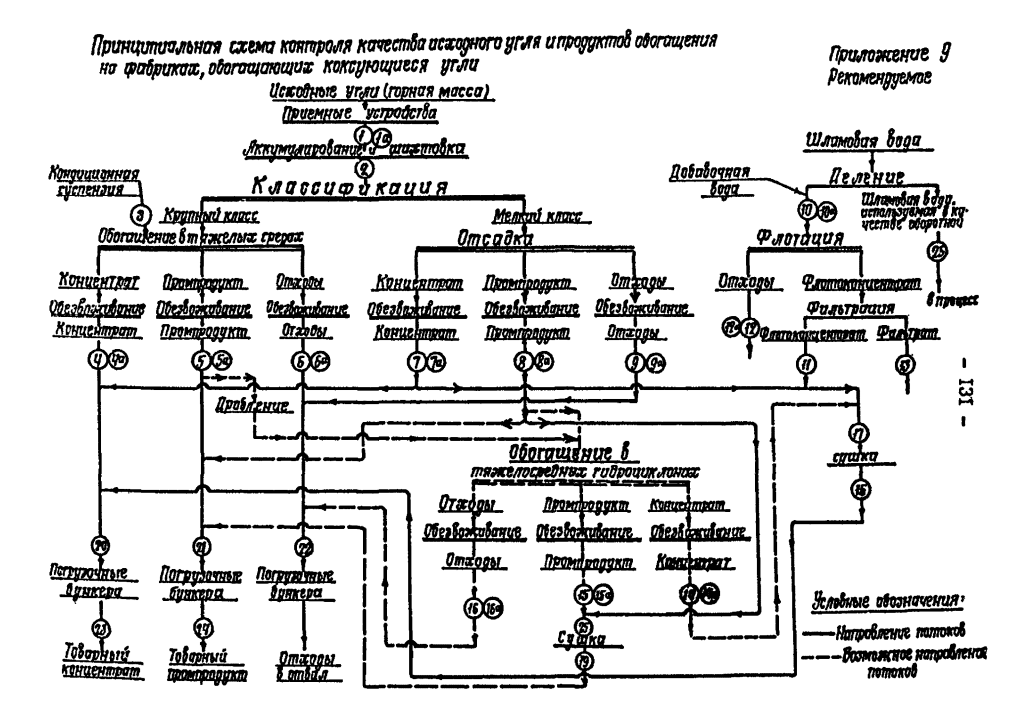
<u>Условные обраничения</u> —— Основные потоки и процессы — Воаможные потоки и процессы Епдгэжание твердого В ттакии флотации 80-120 кг/м³

129



# Вадна-шламовая схема А:Б аля углей, добываемых кымых добываемых выдраблическим гособом с применением вля, обезбоживания гособорогом с применением вля, обезбоживаемых соборогом с применением вля установания в применением в при





Приложение IO Рекоменцуемое

# Сводная таблица параметров опробования для обогатительных фабрик, обогащающих коксующиеся угли

NAN IIII	KW KOHTD TOYOK		Определяемые показатели качества	Цель контроля	Периодичность опробования	Оборудование
	2	ITTTETT	1 - 1 - 4 - 1	55	6	I 7
I		поступающий из шахт и разре-	Зольность Ад Влажность Wt Содержание сери St Содержание ми- неральных при- месей (породы) с размерами кусков 25 мм и более	Получение данных для коммерческих расчетов	От каждой партии по мере поступле- ния углей отдель- но по шахтам (разрезам)	Пробоотбиратель, пробо- разделочная машина. Механический грохот с весоизмерительной системой для рассева проб. Проборазделочная машина

х/Содержание минеральных примесей (породы) с размерами кусков 25 мм и более определяется только в тех случаях, когда оно предусматривается техническими условиями для продукции данной фабрики.

	<b></b>			-		ومانوناها بدائد بدائد بدائد والتي بيان بدائد بدائد بدائد بدائد
_I.i	2_	13	1 4	5	6	
2	Ia	Исходный уголь (горная масса). поступающий из шахт и разрезов	Ситовый и фрак-	Прогнез качест- венно-количест- венных показа- телей обогаще- ния и осущест- вления шихтов-	Один раз в квартал	Механический грохот с весоизмерительной системой для рассева проб. проборазделочная машина
3	2	классиўмкаплец массн) перед Аглей (горной	Зольность А	ки Оценка ожидае- мых выходов то- рарной продук- шии и отходов обогащения	Непрерывно	Аппаратурные методы
4	3	Кондиционная суспензия	Плотность. кг/мЗ	Регулировка плотности сус- пензии	Непреривно	Аппаратура регулиро- вания
5	4	Крупный кон- центрат (сепа- рации) после обезвоживания	Засорение.	Проверка ра- боты установ- ки	Эпизодически в течение смень	Отбор преб вручную. установка для экспресс- -анализа фракциеннего состава

Продолжение прил. 10

I_!	2	3	4	.1	6	17
6	<b>4</b> a	Крупный концен- трат (сепарации) после збезвожи- вания	Зольность А	Оценка качества продукта и опе- ративное управ- ление процессем	Непрерывно	Аппаратурные методы
7	5	Крупный промпро- дукт (сепарации) после обезвожи- вания	Засорение	Проверка работн установки	Эпизодически в течение смены	Отбор проб вручную. Установка для жс- пресс-анализа ўрак- шлонного состава.
8	5a	Крупний промпро- дукт (сепарации) после обезвожи- вания	Зольность А	Оценка качества продукта и опе- ративное управ- ление процессом	Непрерывно	Аппаратурные методы
9	6	Крупные отходы (сепарации) после сбезвожи- вания	Засорение	Проверка работн установки	Эпизодически в течение смены	Отбор проб вручную. Установка иля экс- пресс-анализа фрак- ционного состава

_I_ 1	_2_	_'3		_! 5 !_	_6	-12
IO	6a	Крупные отходы (се- парации) после обезвоживания	Зольность А	Оценка качества продукта и опе- ративное управ- ление процессом	Непрерывно	Аппаратурные методы
II	7	Мелкий концентрат (отсадки) после обезвоживания	Засорение	Оперативное уп- равление процес- сом	Эпизодически в течение смени.	Отбор проб вруч- ную. Установка ция экспрессанализа фракционного сос- тава
12	7a	- "	Зольночь А	Оценка качества продукта и опе- ративное управ- ление процессом	Непреривно	Аппаратурные методы
I3	8	Промпродукт (от- садки) после обезвоживания	Засорение	Оперативное уп- равление про- цессом	Эпизодически в теченио смены	Отбор проб вручную. Установка для экспресс-анализа фракционного состава

I	2	!31		1		17
14	8a	Промпродукт (отсадки) после обезвоживания	Зольность А ^о	Оценка качества про- дукта и оперативное управление процес- сом	Непреривно	Аппаратурные метоци
15	9	Мелкие отходы (отсадки) после обезгоживания	Засорение	Оперативное управле- ние процессом	Эпизодически в течение сме- ны	Отбор проб вруч- ную. Установка для экспресс-ана- лиза фракционного состава
16	9a	H	Зольность А	Оценка качества про- дукта и оперативное управление процессом	Непрерывно	Аппаратурные методы
17	10	Шлам на флота- цию перед рас- прецелением по флотацион- ным машинам	Плотность пульпы. кг/м ³	Оперативное управ- ление процессом	- " -	Комплектная аппа- ратура управления типа САРФ
18	I0a		Зольность А	Оценка качества про- дукта. Оперативное управление процес- сом	Ежесменно. непрерывно	Пробостопратель. Аппаратурные методы

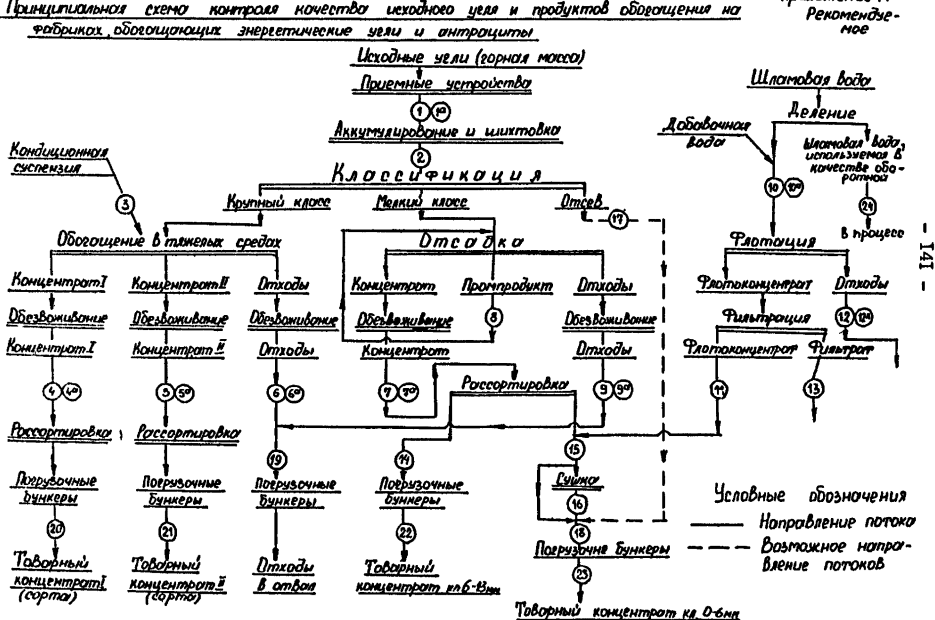
1_2_	1!_	_41	51	6!	7
II	Флотоконцентрат после обезгоживания (кок)	•	Оперативное упрат- ление процессом	Непрерытно	Аппаратурннэ мотоди
12	Отходы блотации (жидкие)	Зольность А ^d Содержание твердого.г/л	Опенка качества процукта	Каждые 0.25 часа	Пробостбиратель
I∠a	_ ** _	Зольность А	Оперативное уп- равление про-	Непрерывно	Аппара гурные методи
I3	<b>Э</b> ильтрат	Содержание трердого, г/л	Контроль работн установки	Нопрернюно	Плотномер
14	Концентрат (сепара- цип в гидроциклонах) после обезвоживания	Засорение	Контроль работн установки	иноерищоски	Отбор проб груч- пую. Устачовка для экспресс-ана- лиза фракционного состава

					Продол	инение приг
_ 1 !	_	1_31	_4		6	
23.	14 ^a	Концентрат (сепа- рашин в гидроцик- лонах) после обез- воживания	Зольность А	Оцениа качестра продукта и опера- тивное управле- ние процессом	Непрерычно	Аппаратурича метоци
24.	15	Промпродукт (се- парации в гидро- циклонах) после обезвоживания	Засорение	Контроль работы установки	Эпизорически	Отбор проб вручную. Уста- новка для экс- пресс-анализа фракционного состава
25.	I5a	- ¹⁷	Зольность А	Оценка качества продукта и опера- тивное управле- ние процессом.	Непреривно	Аппаратурные метоцы
26.	16	Отходн (сепарации в гидроциклонах) после обезвожива- ния	Засорение	Контроль работн установки	Эпизоди- чески	Отбор проб вручную. Установ- ка для экспресс- анализа фракцион- ного состава

~ ~ ~						
[!_	_2	13	1-4	_!5!_	6!	7
27.	I6a	Отходн (сепарация в гидроциклонах) после обезвоживания	Зольность А	Оценка качества продукта и опера- тивное управление процессом	Непрерытно	Аппаратурные методы
28.	17	Концентрат, направ- ляемый на сушку	Влажность Wt	Оперативная оцен- ка качества про- дукта	Непрернгио	Аппаратурные методы
29.	18	Сушеный концентрат	Влажность $W_{\mathbf{t}}^{\mathbf{z}}$	ma 11 ma	ma ⁷⁷ mm	- " -
30.	<b>19</b>	Сушеный промпродукт	Влажность Wt	Оперативное уп- равление про- цессом	- # -	1f
अ.	20	Шихта концентрата, направинемая в по- грузочные бункеры	Зольность Ad Влажность W	Предварительная оценка качества продукта до бун-керов	Непрерығн <b>о</b>	Аппаратурнъе метоцы.
32.	21	Шихта промпродукта. направляемая в по- грузочные бункеры	Зольность $A_t^2$ Влажность $W_t^2$	17	_ " _	11 I I+-1

	- ~ ~ ~					
L!.	_2	13!_	4!_	51		17
33	22	Отколи, направляемые в погрузочные бункеры	Зольность А	Оперативная оценка качест- ра продукта	Непрерывно	Аппаратурные метоцы
34	23	Концентрат товарный. отгружаемый потреби- телю	Зольность $A^{t}$ Влажность $W_{t}^{z}$ Содержание серы $S_{t}^{z}$	Получение дан- ных для расче- та о потреби- телями	От кажцой пар- тии	Пробоотбира- тель. Пробораз- делочная машина
35	24	Промпродукт товарный. отгружаемый потреби- телю	Зольность $M_t^2$	Полученные дан- ные для расчета с потребителями	От каждой партии	Пробоотбира- тель. Пробораз- делочная машина
36	25	Шламовая вода, исполь- зуемая в качество сооротной	Соцержанио твердого.г/л	Оценка качества операций осал- дения	Непрерывно	Плотномер
37	26	Промпродукт, направ- ляемый на сушку	Влажность $W_t^7$	Оперативная оценка качест- ра продукта		

¹:ечание: При отсутствии переобогащения промпродукта в тяжелосрещных гидрошиклонах контрольные точки 14, 14a, 15, 15a, 16, 16a отсутствуют.



Приложение I2
Рекомендуемое
Сводная таблица параметров опробования для обогатительных фабрик, обогащающих
энергетические угли и антрациты

Jālē nn	JSM KOHTP.	Контролируемый продукт	Определяемые показатели качества	Цель контроля	Периодичность опробования	Оборудование
Ī	1 _ 2	3	4	5	6	7
I	I	Исходний уголь (горная масса). поступающий из шахты и разре-	Зольность Ад Влажность Wt Содержание серы St Содержание мелочи и ми- неральных при- месей (породы) с размерами кусков 25 мм и болзе		От каждой пар- тии по мере по- отупления углей отдельно по шах- там (разрезам)	Пробоотбиратель. Проборазделочная машина механический гро- ход с весоизмери- тельной системой для рассева проб, проборазделочная машина

Ī	L 2	_!8	141	5	6	.17
2	Ia	Исходний уголь (гор- ная масса), поступаю- гий из шахты и разре- зов	Ситовый и фрак- шионный состав	Прогноз начест- генно-количест- генных показа- телей обогаще- ния и осущест- гление шихтов- ки	Оцин раз в квар- тал	Механический гро- хот с весоизмери- тельной системо.'. проборазцелочная машина
3	2	Шихта исхоцных углей (горной массы) перец классификацией	Зольность А	Оценка олидае- мнх выходор то- варной продук- ции и отходов оботащения	Непрерывно	Аппаратурнне методы
4	3	Конциционная суспен- зия	Плотность, кг/м ³	Регулировка плотности сус- пензии	Непрерыгно	Аппаратура регу- лирования
5	4	Крупный концентрат І (сепарации) после обезго штания	Засорение	Прогерка ра- ботн установки	Эпизоцически в течение смены	Отбор проб вруч- ную. Установка для экспресс-анализа фракционного сос- тава

	~ ~ ~					
I_ 1	_ 2	. 1	1 4	151_	6	12_
3.	4a	Крупинй концентрат I (сепарации) после обезвоживания	Зольность А	Оценка качества продукта и опе- ративное управ- ление процессом	Непрерычно	Аппаратурные методи
7.	5	Крупный концентрат П (сепарации) после обезвоживания	Засоронпе	Проверка работы установки	сменн в телеиме Эпизопилески	Отбор проб груч- ную. Установка для экспресс- анализа фрак- ционного соста- па
٠, ٤	5a	Хрупний концентрат П (сепарации) после обезгоживания	Зольность А d	Оценка качества продукта и опера- тивное управление процессом	Непреривно	Аппаратурные методн
<b>?.</b>	6	Крупные отходы (се- парации) после обезвоживания	Засорение	Прогорка работи установки	эпизопически в течение	Отбор проб вручную. Уста- новка цля экспресс-анали- за бракционно- го состава

					~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~
_I!	2_	_!3	4	!5!_	6	
10	5а	Крупіню отходы (сопарации) после обезгоживания	Вольность АС	Оценка качест- ва продукта и оперативное управление процессом	Непреривно	Аппаратурные методы
II	7	Мелкий концентрат (отсад- ки) после обезгоживания	Засорение	Оперативное управление процессом	Эпизодичес- ние смены	Отбор проб вручную. Уста- новка иля экс- пресс-снализа фракционного состага
13	7a	- " -	Зольность A ^d	Оценка каче- ства продукта и оперативное управление процессом	Непрерывно	Аппаратурные метощы
13	8	Промпроцукт (отсадки) после обезгоживания	Засорение	Оперативное управление процессом	Эпизопичес- ки в тече- ние сменн	Отбор проб вручную. Уста- новка чля экс- пресс-анализа фракционного остава

	1 _2	1 _ 3 1	4	!5	16	_!7
7 q 4 £•	9	Мелкие отходы (от- садки) после обез- вожинания	Засорение	Опоративное уп- равление пронес- сом	Эпизоплиески в	Отбор проб гручную. Установча для экспресс- анализа бранционного состана
15.	9a	mg 17 mg	Зольность Аф	Оценка качества пропукта и опера- тивное управление процессом	Непрерыгно	Аппаразурине меточи
ľi.	10		Плотность пульпы, кт/мз	Оперативное уп- равление процес- сом	Нопрерыжно	Комплектная аппара- тура управления типа САРФ
17.	I0a	#	Зольность Ad	Оценка качества продукта, опе- ративное управ- ление процес- сом	Ежесменно. непрерывно	Пробостбиратель. Аппаратурные методы
I8.	II	Флотрконцентрат после обезвожи- вания (кек)	Зольность $A^d$ Влажность $W_t^2$		Непрерывно	илстэм эннцутецаппА Н

1			4	5	6	!7
1.	1.3	Отходы флотации (:пдипе)	Зольность A d Содержание твер- дого, г/л		Каждые 0.25 часа	Пробостбиратель
	12a	^{\$\$}	Зольность АЧ	Оперативное уп- равление процес- сом	Непрерняно	Аппаратурние методы
20	13	Фильтрат	Содержание тверцого, г/л	Контроль работи установки	Непрерывно	Плотномер
ដ្ឋ	14	Концентрат кл. 6-13. направляе- мый в погрузоч- име бункеры	Зольность A d Влажность Wt	Предварительная оценка качества продукта до бун-керов	Непрерывно	Аппаратурнне метоци
\$2	15	Концентрат 0.5-6 и флотоконцентрат, направидемие на оушку	Влажность ₩ ⁷	Оперативная оценка качества продукта	Непрерывно	Аппаратурнго метош

I !	_2	!3	1 4
23.	16	Концентрат 0.5-6 и флотоконцентрат после сушки, на- прагулемий в по- грузочние бункери	Brainocte Wt Somehoote Act
24.	17	Отсев, пооле глас- сисмианим гихти исходиих углей (горной масси)	Зольчость Ас
25.	18	Инхта концентрата кл.0-6 мм и нео- богащенного этсс- ва, напратллемая в погрузочные бункеры	Зольность А ^d Влажность W ⁷
26.	19	Отходы, напрагля- емне в погрузоч- ные бункерн	Зольность А

# 

Предрарительная опенка начества продукта до бун-

Непрерыню

Аппаратурине потоли

Опоратигная опонуа качестра пропукта

Предпаритольная опсика гачоства продукта до бун-коров.

Оперативная опен- Непрерывно ка качества процукта Аппаратурние методн

	!_ 2	! 3	! 4 !	5 !	6!	77
27	20	Товарный концен- трат I крупносред- них сортов, отгру- жаемий потребите- тим		Получение данных для расчета с потребителями	Or kanqoi naprim	Пробоотбиратель. проборазделочная машина. Режаничес- ний грокот с гесо- исмерительной сис- темой
23.	21	Тогарній концентрат П крупіно- средініх сортов, отгрушаємий потребінтеля:	Зольность Аd Влажность Wt Содоржание серы Sd x/ Содоржание молочи	Получение данных пля расчета с потребителями	От каждой партии	Пробоотбиратель. проборазцелочная машина. Меманичес- ний грокот с весо- измерительной системой
29.	22	Тогарный концентрат ил. 6-13 мм. отгружаемый по-	Зольность А $\frac{d}{z}$ Влажность $W_{t}^{z}$ Содержание серн $S_{t}^{z}$ Содержание мелочи	Получение данных для расчета с потребителями	От кампой пертии	Пробоотбиратель. проборазтелочнай машина. Механи- ческий грохот с ресоизмерительной системой

1_1_1	2_	_!3	1 4	15!	6	_!7
30	23	Тогарний концентрат кл. 0-6 мм. отгру- жаемый потребите- лям	Зольность Ad Влажность Wt Содержание серы Sd X/	Получение данных для расчета с потребителями	От каждой партии	Пробоотбиратель. Проборазделочная машина
31	24	Шламовая вода, ис- пользуемая в каче- стве оборотной	Содержание трердого, г/л	Оценка качоства операций осаж- цония	Непрерывно	Плотномер

Примечание: X/Содержание минеральных примесей (породы) с размерами кусков 25 мм и более и серн определяется только в тех случаях, когда оно предусматривается техническими усло-пиями для продукции данной фабрики.

В случаях, когда необогащенный отсев не выделяется, контрольная точка I? отсутствует.

#### Приложение I3 Рекомениуемое

Ориентировочний набор необходимого оборудования и инвентаря проборазделочной для контроля исходних углей (горной массн). Пункти централизованного опробования

наименование оборудования и инвентаря

- I. Механический грохот с весоизмерительной системой и набором сит для рассева проб. взятих для определения содержания мелочи, крупных минеральных примесей и для определения ситового анализа
- 2. Машина для подготовки лабораторных проб
- 3. Машина для подготовки аналитических проб
- 4. Терметические ящики для накапливания проб по каждой шахте (разрезу)
- 5. Плита пля разделки проб
- 6. Крестовина для квартования
- 7. Весн торговые
- 8. Желобчатый делитель соответствующих типоразмеров для классов крупности 0-25: 0-13 (10): 0-6 (5) и 0-3 (1) мм
- 9. Стол рабочий деревянный, покрытый ощинкованными листами
- 10. Конторская мебель
- II. Шкаф для хранения инвентаря и посуды для проб
- 12. Посуда для проб (банки)
- I3. COBKM
- 14. Счетная машина

#### Приложение I4 Рекоменцуемое

Сриситирогочный набор необхощиого оборудования и инвентаря пробораздегодной для периодического контроля работы отдельных технологических узлов ОФ

~ ~	-	-	~	_	-		~	-	-	~	-	~	~	~	~	~	-	_	~	~	-	~	~	-	-	-	-	~	_		-
un En			ŀ	lar	i:(	HC	)于2	H	10	o(	<b>5</b> 2]	ָייָנָכ	101	eai	Ш	T I	1 1	IHN	5 <b>e</b> 1	TTE	ip:	ı									
~ ~	+	-		_	~	_	_	_	_	_	_	_	~	~	_	_	~	-	~	-	~	~	~	-	_	~	~	_	~	~	-
	1	_	_	_	_		_		_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_

- I. Мочанический грокот с весоизмерительной системой и набором сит иля рассова проб
  - 2. Пашчиа иля подготовки лабораторных проб
  - З. Пачина для попротовим аналитических проб
  - 4. Дробилга щековая лабораторная
  - 5. Плита иля разделим проб
  - 6. Крестопина для квартования
  - 7. Шкаў электросушильный
  - 3. Дсгиаматор
  - 9. Донсиметр
- IO. Ковш цля тяжелой жидкости
- II. Коеш для есплижих фракций
- 12. Бачки цля расслоения тяжелой жидкости
- 13. Бачки для хранения тяжелой жидкости
- 14. Бачни с сетчатым дном
- 15. Делитель нелобчатий или механический для продуктов крупностью менее 25 мм
- 16. Весн технические чашечине с разновесами
- 17. BecH Ha 50 Kr
- 19. Dech на 200 кг
- In. Пробимк

- 20. Стол рабочий деревянный, покрытый ощикованными листами
- 21. Конторская мебель
- 22. Противни
- 23. Ведра
- 24. COBEM
- 25. Банки
- 26. Ящим для переноски проб
- 27. Ящим для хранения сменных проб
- 28. Шкаф для хранения инвентаря
- 29. Счетная машина
- 30. Сетка латунная или бронзовая 155 005, 001. 01. 02. 05. I

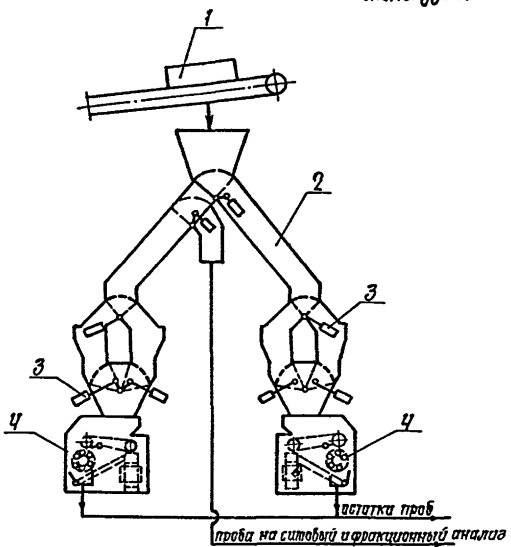
Приложение 15 Рекомендуемое

Ориентировочний набор необходимого оборудования и инвентаря проборазделочной дли контроля товарной продукции

Наименование оборудования и инвентаря

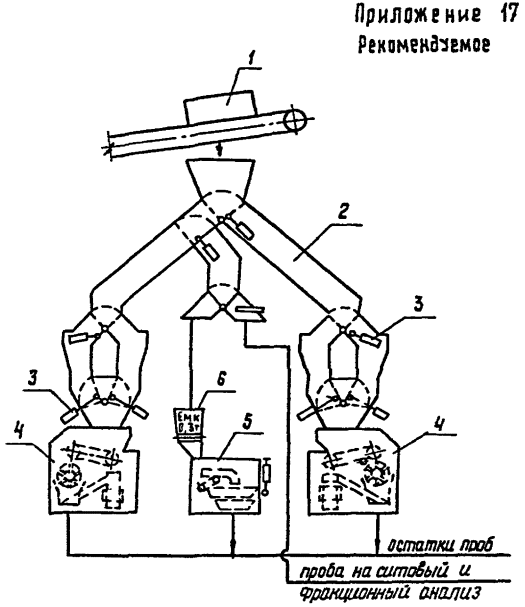
- Механический грохот с весоизмерительной системой и набором сит для рассева проб. взятых для определения содержания мелочи (только на ОФ. отгружающих сортовые угли)
- 2. Машина для подготовки лабораторных проб
- 3. Машина для полготовки аналитических проб
- 4. Плита для разделки проб
- 5. Крестовина для квартования
- 6. Веси торговие
- 7. Желобчатие делители
- 8. Стол рабочий деревянный, покрытый ощинкованными листами
- 9. Конторская мебель
- 10. Шкаф для хранения инвентаря и посуды для проб
- II. Посуда для проб
- I2. COBRU

### Приложение 16 Рекоменруемое



Тежно погическая сжема пункта центро пизованного опробования для фабрик, обогащающих коксующихся угли

- ៖- ក្ខេចចិច្ចាបានក្នុង
- 2- системи экслобов с емкистями для отобранной пробы
- 3-клапаны с праводама
- ч-машины для подгатовки проб



#### Технологическая схема пчнкта централизованного опробования для федрин, адогатомтих энебешинеские йзии и янтрациты.

- 1 пробостбиратель
- 2 системя желобов с емкостями для отобранной пробы
- 3 клапяны с приводями
- ч мяшины для подгатовки проб
- механический грахот с весоизмерительной системой
   емкость для пробы, отобранной для определения содер жа –
   ния мелачи и крапных минеральных примесей.

#### Приложение 18 Рекомендуемое

#### Ориентировочный набор основного оборудования химлаборатории

	Наименование оборудования
III	2
I.	Машина для подготовки аналитических проб
2.	Шкаф сушильный электрический
3.	Сито механическое
4.	Делитель механический
5.	Дробилка лабораторная
6.	Весн технические лабораторные на I и 5 кг
7.	Весн аналитические
8.	Электропечь сопротивления трубчатая лабораторная.
9.	Баня комбинированная
IO.	Колбонатреватель
II.	Плитка электрическая
12.	Шкаф вытяжной
I3.	Прибор для взбалтывания
14.	Электропечь сопротивления камерная
<b>I5.</b>	Калориметрическая установка для определения теплотворной способности топлива
<b>I6.</b>	
I7.	Аппарат для механизированной чистки стаканов

- 18. Фотголектрический калориметр
- 19. Термостат
- 20. Аппарат для дистиллянии воды
- 21. Электрекипятильник

#### OTPRIETEHVE HAPAMETPOB TPYSOTPOBOLOB

#### І. Самотечние трубопроводи

По табл. I определяется условный диаметр трубопровода Ду и скорость жидкости V . м/с. исходя из заданного расхода Q, л/с, принятого наполнения и рекомендуемых уклонов.

Наполнение в долях диаметра трубопровода следует принимать 0.5 + 0.7. минимальные уклони приведени в табл. 10.12. При виборе уклона на отдельных участках трубопровода нужно учитывать. Что скорость жидкости должна быть постоянной или возрастающей по ходу:

Пример расчета трубопровода осветленной воды с расходом Q = 26 д/c:

По табл. I при минимальном уклоне 0.02 и наполнении 0.6 принимается трубопровод с условным диаметром прохода Ду 200 мм. пропускающий 0 = 29.2 л/с при скорости V = 1.49 м/с.

#### 2. Всасивающие и нагнетательные трубопроводы к насосам осветленной воды

Параметры трубопроводов определять по табл. 2 по заданному расходу О,л/с, и принятей скорости V, м/с. которую принимать:

в напорном трубопроводе - 2.0 - 3.0 м/с:

во всасывающем трубопроводе — 2.0-3.0 м/с при работе под заливом; I.0 - I.5 м/с при работе без залива.

Общая потеря напора в трубопроводе складивается из потерь на прямолинейных участках и местных потерь в фасонных частях и арматуре. Потери напора на прямолинейном участке определяются по формуле:

$$h_1 = i \cdot L_1$$

где:  $h_4$  - потеря напора, м:

i - гидравлический уклон (потеря напора на I м);

L1 - сумма илин прямолинейных участков. м.

1000 і приведена в табл. 2 и определяется в зави-CHMOCTH OT DACKONA О, л/с,и принятого диаметра трубопровода Ду, мм. Потери напора-на местные сопротивления определяются по формуле:

 $h_2 = i \cdot L_2$  . M.

12 - потеря напора. м: — глиравлический уклон по табл.2:

L2 - сумма эквивалентных длин местных сопротивлений, м.

Экеивалентные плины местных сопротивлений (плины труб, эквивалентные по гидравлическому сопротивлению арматуре и фасонным частям) принимать по табл. 3.

Суммарные потери в трубопроводе определяются по формуле:

$$h=i.L_n$$
 .M.

где: L - гидравлический уклон по табл. 2:

L.=L.+L2- приведенная плина трубопровода. м.

Пример расчета трубопровода осветленной воды.

Расход 0 = 268 л/с. Суммарная длина прямолинейных участков  $L_4 = 190$  мм. По трассе имеется 2 зацвижки и 5 сварных отвоцов с углом 90° с тремя сварными швами.

По табл. 2 принимается скерость воды 2.04 м/с и условный пиаметр трубопровода Ду=400 мм.

Экнивалентная плина местных сопротивлений двух задвижек Iy=400 MM:

$$\ell_1 = 2.9.8 = 19.6 \text{ M}$$

Эквивалентная длина местных сопротивлений 5 отводов IIy=400 MM:  $l_2 = 5 \cdot 19.7 = 98.5 \,\mathrm{M}$ 

Сумма эквивалентных длин:

$$L_2 = \ell_1 + \ell_2 = 19.6 + 98.5 \text{ M} = 118.1 \text{ M}$$

Поиведенная длина:

$$L_n = L_1 + L_2 = 190 + 118.1 = 308.1 \text{ M}$$

Суммарные потери в трубопроводе:

$$h = i \cdot L_n = 0.0146 \cdot 308.1 = 4.5 M$$

Ταδπαμα 3

	Тип сопротивле-	ระบอดูหนาย เลี้ยวหนาย				Пį	oxo	ारी ह	усло	вны	ľЙ.	$\mathcal{D}_{m{y}}$ ,	MM				
	ния	HUE	50	65	80	100	125	150	175	200	250	<i>300</i>	350	400	450	500	600
1.	Nouemhor cem- ka c knandhom	77.73	7,0	11,4	13,5	16,8	23,1	29	30,8	45,9	61,6	78,2	96,9	115,4	136	157	201,5
2	Задвижка	X	0,5	Ų9	1,1	1.3	1.7	2,1	2,7	3,2	4,2	7,0	8.5	9,8	14,2	16,2	20,1
3	вхов в трчоч, герехов счжсающийся		0,2	QJ	Q35	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,4	1,7	2.1	2,5	2,9	3,3	4,0
4	lebexog bacma- barom'ngca	4	0,6	Q,9	1,1	1.3	1,7	2,1	2,7	3,2	42	5,2	6,3	7,4	8,5	9,7	12,0
5	Koneho Phymoe	R=1,5D _y	1,3	20	2,4	2,9	3,9	5,0	6,4	7,4	9,8	122	14,8	17,2	199	22,7	28,2
6	Колени Сварнае	$X_{x_1}^{R=1,5D_y}$	1,5	2.7	3,2	3,4	4.5	5,7	7,6	8,5	11,2	14,0	16,9	19,7	22,9	25,8	32.8
7	Утка		1,3	2,0	2,4	2,9	3,9	5,0	6,4	7,4	9,8	12,2	14,8	17,2	19,9	22,7	28,2
8	Встречный так		5,4	8,2	9,7	12.8	17.0	21,4	24,7	31.9	42,2	52,4	63,4	73,7	85,2	96,9	120,3
g	Разветвление	<u> حالہ</u>	3,8	5,2	6,7	8,5	11,3	14.2	18,4	21,3	28,1	34,9	42,3	491	56,8	64,6	80,2
10	Развет- вление Проход	<u> </u>	1,8	2,5	3,7	4,3	5,7	7,1	9,2	10,6	14,1	17.5	21,1	24,6	28,4	32,3	40,1
#	потока втвет- вление	<u> </u>	2,7	4,1	5,2	6,4	8,5	10,7	13,4	16.0	21,1	26.2	31,7	368	42.6	48,5	60,2
12	CAURHUE Apoxod	<u></u>	2,7	4,1	5,2	6,4	8.5	10,7	13,4	16,0	21,1	26,2	31,7	36,8	42,6	48,5	60,2
13	Отовт- Вление		3,6	5,2	6,7	8,5	11,3	14,2	18,4	21,3	28,1	34,9	42,3	49,1	56,8	64,6	80,2
14	Выхад из трубы В сасуд	1	0,9	1,4	1.7	2,1	2,9	3,5	4,9	5,7	7,7	3,8	12,1	14,4	17,0	19,5	25,2
15	3ambop (клапан) Обратный	X I	2,4	3,5	4,5	5,6	7,4	9,3	10,5	13,8	18,3	22,7	27,5	31,9	36,9	42,0	52,1

- 160-

#### 3. Всасивающие и нагнетательные трубопроводы к насосам для шламовой воды

Критическая скорость движения пульпы определяется по формуле:

$$\text{li}=K_{S}\cdot K_{d}\sqrt{g\cdot \mathcal{L}}\ell_{H}(1+d\cdot S)$$
 . M/c.

где: Ks - коэффициент. зависящий от концентрации твердого в пульпе, принимать по табл.4.

Ta	блипа	4
		- 35

S	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07
Ks	I.00	1,02	I.04	I.06	I,08	I.IO	1,13	I <b>.</b> I5
S	0.08	0.09	0.10	0,15	0,20	0,30	0,40	-
Ks	1.18	1.20	1.23	1,23	1.18	I.I5	I.I4	-

Ка - коэффициент. зависящий от средневзвешенной крупности тверцих частии с. принимать по табл.5.

Таблица 5

d. MM	Отходы Флота- Ции О÷0,5	0	0,5	I	3	4	5	6	7
Kd	0.8	I	I.05	I,10	1,13	I.14	I <b>,</b> I5	1,16	I.18
cl . MM	8	9	10	II	12	13	<b>I4</b>	15	16
K _d	I.20	I.22	1,24	I.26	I.29	1,32	I <b>.</b> 36	1,39	I,43

 $q = 9.8 \text{ I м/c}^2$  - ускорение стободного падения: Двн - внутренний шаметр трубн. м.

Пля выбора Дви по таблине 2 принимается ориентировочно Ду трубопровода, задаваясь скоростью движения пульпы 2-3 м/с.

Величину Двн окончательно принимать исходя из разнеров труб. приведенных в табл. 10.14.

$$\alpha = \frac{\beta_1 - \beta_3}{\beta_R} - \text{despasse phi in napase Tp};$$

 $P_{\tau}$  - плотность тверцой ўазы.  $\tau/M^3$ : ориентировочно:

для угля — I.5 т/мЗ;

иля антрашта — 1.8 т/м3;

пля породн — 2,6 т/мЗ;

пля магнетитовой суспензии - 4.5 т/м3:

$$S = \frac{\rho_{\text{CM}} - \rho_{\text{B}}}{\rho_{\text{T}} - \rho_{\text{B}}}$$

$$\rho_{\text{cm}} = \frac{(\frac{H}{T} + I) \cdot \rho_{\text{T}}}{\frac{H}{T} \cdot \rho_{\text{T}} + I} - \text{плотность пульны, } T/M^3;$$

н - отношение жидкого к твердому.

Скорость днижения пульпы определяется по формуле

$$\mathcal{V}_n = \frac{Q}{\pi \cdot \mathbb{I}_{BH}^2 \times 10^3} . \text{ M/c};$$

где: Q - расход. л/c.

Величина скорости должна находиться в диапазоне  $1.05 u \leq V_n \leq 1.6 u$ 

Потери напора определяются по формуле:

$$h_n = \lambda_n \cdot \frac{L_n}{\Re \delta_n} \cdot \frac{\hat{v}_n^2}{2g}$$
, M

где: ¬ приведенная длина трубопровода. м.

Коэффициент трения при движении пульпи  $\lambda_n = \lambda + \frac{W}{V_n} \cdot M$ .

где  $\lambda$  - коэўфициент сопротивления при движении чистой воды. выбирается по табл.6 в зависимости от диаметра трубопровоца:

W - гидравлическая крупность, выбирается по табл. 7 г за-

 $\mathcal{M} = \frac{T}{T + \mathbb{X}}$  - коэффициент, зависящий от соотношений Т:Ж.

Таблипа 6

Ду. мм	50	80	100	† ! 125	150	200	250	300
人	0,0516	0.0449	0.0410	0.0392 0	0.0372 0	,0340 0,	0318 0.	0304
								~ ~
Ду, мм	! 350	! 400	! 450	! 50	0 ! 6	00 ! 7	00 !	800
λ	0.0288	0.0276	0,02	67 0.0	258 0.	0243 0.	0234 0.	0224
					Tad	лица 7		
d. mm	0,2 !	0.5 !	I.O !	I,5 !	2.0	1 3,0 1	5,0!	10
₩, м/c	0.02	0.054	0,11	0,166	0.18	0.232	0.3 0	.425

Пример расчета трубопровода сгущенного шлама:

Q = 38 m/c, T : H = I:3

Средневзвешениая крупность твердих частип о = 8 мм.

Суммарная цина прямодинейных участков  $L_1 = 100 \text{ м}$ .

По трассе трубопровода имеется один сужающийся переход. одна заденжка и 7 тнутых отводов с углом 900.

По табл. 2 принимается ориентировочно скорость  $v_n = 2.15$  м/с и условный проход Ду=150 мм. По табл. 10.14 принимается труба  $C \ II \ BH = 0.135 \ M.$ 

$$\frac{A}{P_{B}} = \frac{P_{T} - P_{B}}{P_{B}} = \frac{I.5 - I}{I} = 0.5$$

$$\frac{P_{CM}}{P_{CM}} = \frac{P_{T} \cdot (1 + \frac{X}{I})}{1 + \frac{X}{T} \cdot P_{T}} = \frac{I.5 \times (I + \frac{3}{I})}{I + \frac{3}{I} \times I.5} = I.09 \text{ T/M}^{3}$$

$$S = \frac{P_{CM} - P_{B}}{P_{T} - P_{B}} = \frac{I.09 - I}{I.5 - I} = 0.18$$

По табл. 4 принимаем K = I.2: иля крупного плама K = I.2. Критическая скорость дрижения пульпи:

$$u = K_S \cdot K_a \sqrt{g \cdot 2b_H (1+d \cdot S)} = 1.2.1.2 \sqrt{9.81.0.135(1+0.5.0.18)} = 1.73 \text{ m/c}$$

Скорость дрижения пульпы:

$$\mathcal{V}_{n} = \frac{Q}{\frac{\pi \cdot \mathcal{D}_{BH}^{2} \cdot 10^{3}}{4}} = \frac{38}{\frac{3.14 \times 0.135^{2} \times 10^{3}}{4}} = 2.65 \text{ M/c}$$

Скорость движения пульпы должна быть в длапазоне

1.05x1.73 $<\mathcal{V}_n<$ 1.6x1.73, MJM 1.82<2.65<2.77 M/c Принятая скорость  $\mathcal{V} = 2.65$  м/с лежит в данных пределах. Энвивалентная длина местных сопретивлений: сужающийся переход Ду 200х150 мм — I.I м. задвижка Ду I50 мм — 2.I м. 7 отродов Ду I50 мм — 7 х 5.0 = 35.0 м.

Сумма эквивалентных длин

$$L_2 = I.I + 2.I + 35.0 = 38.2 \text{ M}$$

Приведенная длина

$$L_n = L_1 + L_2 = 100 + 38.2 = 138.2 \text{ M}$$

Коэффициент трения при днижении пульпы

$$\lambda_n = \lambda + \frac{W}{v_n} M = 0.0372 + \frac{0.11}{2.65} \times 0.25 = 0.0476$$

Коэффициент, зависящий от отношения Т:м:

$$M = \frac{T}{T+H} = \frac{I}{I+3} = 0.25$$

Суммарние потери в трубопроводе

$$h_n = h_n \cdot \frac{L_n}{\Re i_n} \cdot \frac{\sigma^{-2}}{2g} = 0.0476 \times \frac{138.2}{0.135} \times \frac{2.65^2}{2x9.81} = 17.4 \text{ M}$$

Ду 50 мм						<b>⊅</b> y6	5MM						
627	Уклоны в	<i>тысяч ных</i>				255			YKAOHH	8 MAICRUH	b/X	<del></del>	
10 20	30	40	50	100	150	500	10	20	30	40	50	100	150
STE G. Ale V MIC Q. Ale V.A	1/C B.A/C V.M/C	Q. Ale V. MIC	B. AK Y.MK G	ALE VIMIC	Q.AR V.MIC	638	G. ALC V. MI	O. ALC V.M	IC Q. A/E V. M/C	Q. A/C V M/C	Q. ALE V. MIE	Q ALC V MIC	Q.A/E V. MIE
0.40   0.356   0.35   0.362   0.4				802 1.11	0.991 136		0.759 046			1.52 092	1.70 1.03		2.94 1 78
C45 C317 037 0448 05	2 0.549 0.64	0.834 0.74	0.703   0.83	1.00 1.17	1.23 1.49		0 938 049			188 0.97	2.10 1.09	2.97 1.54	3.63 (88
2.52 2.381 0.39 0.539 0.5	حيبتند والمتحدد	0.762 0.78	0.852   0.87	1.20 1.23	1.48 1.50	0.50	1 13 051			2 25 1.02	2.52 1.14	3.56 1.61	4.35 1.97
0.55 0446 040 0631 0.5	7 0.772 0.70	0 892 0 81	0 997   0 90	1.41   127	1.75 1.56	0 55	1.32 0.53			2.64 1.06	2.95 118		5.10 2.05
0 50 0 511 0 42 0.723 0.5	9 0 885 0.72	1.02 0.83	1.14 0.93	1.52   132	1.98 1.61	0 60	1.51 0.55	2.14 0.7	7 262 095	3,02 1.09	3.38 1.22	4.78 1.73	5.86 2.11
063 0 576 0.43 0.814 0		1.15 0.85	1.29 0.95	1.82 1.35	2.23 1.65	0.65	170 - 056	2.44 0.7	9 2.95 0.97	340 1.12	3 81 1 25	538 1.77	6 59 2.17
070 0657 0.43 0.901 0.6	1 1,10 075	1.27 0.87	1.42 097	201 137	2,47 168	0.70	188 057	2.66 0.8	1 3,26 0.99	3.77 1.14	4,21 1,27	5.95 1.86	7.30 2.21
075 0694 0.44 0.981 06		1.39 0.88		2.19 1.39	2.69 1.70	0.75	2.05 0.58		2 3,56 100	4.11 1.15	4.59 1.29	6.49 1.82	7 95 2 23
080 0.744 044 105 06		والمتحادث والمتحادث		2.35 1.40	2,88 1,71	0.80	2,27 0.58			4,40 1.16	4.92 1.30	6,98 1.83	8.52 2.23
085 0,784 044 4,11 08				2,48 1.39	3.04 1.74	0 83	2.32 0.58	3,28 0.8		4,64 1,15	5.19 1.29	7.33 1.83	8.98 2.24
0.90 0.811 0.44 1.15 0.4		1.62 0.87		2.58   1.38 2.59   1.34		0 90	2.40 0.57	3 39 0 6		4,89 1,14	5.36 1 28	1,10,1	9.29 2.22
0.95 0.818 0.43 1.16 0.8 1.00 p.761 0.39 1.08 0.3		1.64 0.85 1.52 0.78		2,59   1.84 2.41   1.23	3,17 1,65 2,95 1,50		2.42 056 2.25 0.51			4.84 1.11			872 1.97
1,00 0 761 0.39 14,08 0.3 Dy 100 mm	3 1 1 32   0 01	1,38   0,74	1,70 000	8,41 1 1 23	[2,30 [1.20 ]	7 00	2.23 0.37	13,77,10,7		Продолже			872 11.97
			<del></del>	<b>УКЛОЙ</b>	al B mail	CRYND	/X		<del> </del>	, poponing	nge moon		
10 12	14	16	18	20	25	71,0	30	.3.5	40	45	50	100	150
SE QNE IV. MIC Q. NIC IV	MIC Q. NO V. MIC	C P.A/C V.M/C	Q. N/C V. MK	GAICIVM		10 Q.A			Q.NC V.M/C Q				
	61 1.93 0 66	206 0.70		2.31 0.7				05 1.04					6.32 2.15
	64 2.38 0.70	2.55 074	2,71 0,79	2.85 0.8	13 3,19 0.9	3 34	9 102	1.77 1.10	الباحد فغنيا والمتخفية	.28 1.25	4.51 131		7.81 2.28
	67 2.86 0.73	305 078	3.25 0.83	3,42 0.8	7 3.83 0.9	7 41	9 1.07	953 1.15	4.84 1.23	5.13   131	5.41 1.38		9.37 2.39
The first water the second sec	70 3.35 0.76	3,59 081	3.80 0.86	4.01 09	0 4,48 1.0	1 4.9	11 1.11	5.30 1.20	5.69 1 28	5 01 1.35	5.34 1.43	9.96 2.02	11.0 2.48
0.60 3.25 0.65 3.56 0	72 3.85 0.78	4,11 0.84	4.35 0.89	4.60 0.9	3 5.14 1.0.	5 5.6	3 1,14	6.08 1.24	6.50 1.32	5.90 1.40	7.27 1.48	0.3 2.09	12.6 2.56
0 65 3 66 0,58 4 01 0	74 4.33 0.80	4 63 0.86	491 0,91	5.18 09	6 5,79 1.0	7 6.3	34 1.17 (	5.85 1.27	7.32 1.35	1.76 1.44	8.12 1.51	1.6 2.14	14 2 2.62
070 4.05 059 4.44 0	76 4,79 082	5,13 0.87	5,44 0.93	5.73 0.9		9 7.0	2 1.19	7,58 1,29	8,10 1.38 6	1.59 1.45	9.05 1.54 1	2.8 2.18	15,7 2,67
075 444 0,70 484 0	76 5.22 083	5.58 0.88	5,92 0.94	5,24 0,9	9 598 1.10	7 76	4 1,21 6	9.26 1.31	8.83 1.40 9	7.36 1.48	9.87 1.56	4.0 2.21	17.4 2.70
0 80 4 73 0.70 5.18 0.	77 5,60 0.83	5.98 0.89		6.69 09	9 7.48 1.1	1 8.2	0 1.22	3,85 1.31	9.45 1.40 1	0.0 1.49 1	0.5 157	5.0 2.22	8.3 2.72
0.85 5.00 0.70 5.46 0	77 5.90 0.83		***	7.05 09				7,33 1,31		0.6 1.49 1	1,2 1,57		193 2.71
090 517 069 5.65 0	76 <b>6.10 0.82</b>			7.29 0.9		<u></u>		7.65 1.30		0.9 1.47 1	1.5 1.55	6.3 2.19	200 268
0 95   5,20   0 68   5,70   0.	74 6,15 0.80			7.35 0.9				1.73 1.25				<del></del>	20.1 3.51
	67 5,73 0.73	16,12 0,78	6 50   0.83	6.84 0.8	7   765   0.9	7   8.3	8 1.07 9	06 1.15	9.68 1.23 1			<u> </u>	8.7 2.39
DY 125 MM			····							Продолже	ние табл	7. 1	
202				<u> Уклоні</u>		<u> 1844 R</u>	X						
S 10 14	16	18	20	25	30		35	40	50	30	70	80	100
BEEQ, NE V.MIT Q NE V.		B. AIC V. MIC	ومساف استناب المجنبات المستنا				VC V.M/C 19	AIC V. MIC	Q.A/C V.H/C Q		, N/E V, M/C Q		
040 2.98 0.65 3.53 0	77 3,77 0.82			4.71 10	4		0 1.21 5	95 1.30	A-1-4-1-4		7.89 1.71	3.43 4.83 5	7.42 2.05
hard the same of t	81 4.66 0.87		5.20 0 97	5,82 10		X-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	9 1.28 7	36 1.37					11.6 2.17
	85 5.59 0.91		6.25 1.02	6 99 1.1				.84 1.44					40 2.27
والمراجب والمتحدد وال	88   5.54   0.94		731 105	8.17 1.1				0.3 1.49	11.6 1.67 1	2.7   1.83			6.3 2.36
AND AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR	91   7.50   0.96		8.39 1.09	9.38 1.2			1 1,44 1		13.3 1.72 1	4.5 1.89 1			8.7 2.43
Name of the last o	93 8.45 1.00		9.45 1.12	10.6 1.2				3.4 1.58	-7.5			V	21.1 2.49
	95 9.35 1.02		10,4 1,14	11.7 1.2				4.8 1.61					23.4 2.54
	96 10,2 1,01	10.8 1.09	11.4 1.15	12.7 1.2				5.1 1.63		***********	1.3 2.15 2		5.5 2.57
the state of the s	97 10.9 11.03	11.5 1.10	12.2 1.16	13.6 1.2					193 1.83 2				7.4 2.59
the state of the s	97 11.5 1.03		12.9 1.16	14.4 1.2				8.2 1.63		2.3   2.00   2			8.8 258
تتعلمون والمستحدث والمستحدث والمستحدد والمستحد والمستحدد والمستحد والمستحدد	95 11.9 1.02	بيتين المراجب المات سوي	13.3 1.14	14.9 12						3.0 1.98 2	4.9 2.14 2	Y-Y-1-	9.7   2.55
	93 120 1.00	The second line of the last line of the	13.4 1.11	15.0 1.2			8 1,47 1	9.0 1.57					0.0   2.49
100 8.83 0,72 10,4 0	85 (11,2   0,91	1110 14.30	12,5 11.02	114.0 11.1	4 15,3 1.2	4 1 10.	9   1,54   [ .	/, /   {.44	18.7   1.01   2	1.0 11,70 12	3,4 (T.SU   2	5.0   2.03   2	27.9   2,27

Du	150	44
	120	(A)

1833				-			KAOHEL	8 mois	QUHA/I	<del></del>	<del>1 </del>					
25.5	10	14	16		18	20	25		30	40	50	60	70	80	90	102
5 5 5	JAIC V. M/C	Q. A/C Y. M/C		M/C Q.1		Q. AIC V. MIC		HIC G. NI	V. ME	Q.A/C 12.M/	Q. A/C V.M	C Q. NE V. MI	Q.NC V. M	IC Q.A/C V.M/C	Q. 1/6 18. M/C	QAIC YVIC
0 40	4 93 0.73	5,71 0,86	6.41 6	0.92 6.	48 0.98	6.83 1.03	7,64 1.	(6 8.57	1 27	9 66 1.46	10.8 1 63	11.8 1.79	12.2 1.93	13.7 2.07	145 2.19	15,3 2,31
0 45	5 97 0.77	7.06 0.91	7.55 0	.98 8.	01 1.04	8.44 109	9,44 1.	22 10.3	134	11.9 1.55	13.3 1.73	14 6 1.89	15.8 2.05	15.9 2.19	179 2.32	189 244
0.50	7.17 0.81	8 48 0,96	907 1	.02 9.	52 1.09	10.1 1.15	11,3 1,	28 12.4	1.40	14 3 1 62	16.0 1.81	17.6 1.98	19.0 2.4	0 20.3 2.29	215 2.43	22.7 2.56
0.55	8 40 0.84	9.94 1.00	10.5 1	.07 11.	3 1,13	11.9 1.19	13.3 1.	33 14 5	1 46	16.8   168	18 8 1.82	206 206	22.2 2.2	3 23.2 2.38	25,2 2,53	26 6 2.65
0 60	953 0.87	11.4 1.03	12.2 1	.10 12	.9 1.17	13.6 1.23	15.2 1.			19.3 1.74	215 194	23.5 2.13			28.9 2.61	30 4 2 75
0 65	10.8 0.89	12.8 1.05	13.7 1	13 14			17,1 (			21.7 178	24 3 1.99		28.7 2.35	30.7 2.52	32,5 2.57	34 3 2 81
070	12.0 0.91	14.2 1.07	15.2 1				19.0 1.			240 181	26.8 2.0		31.7 2.40	33.9 2.53	360 2.72	37.9 287
0.75	13,1 0.92		16.5 1	.16 17	5 1.23		20.7			25.2 184	29,2 2.0.		34.6 2.43	37.0 2.60	39 2 2,75	414 293
0.80	14.0 0.92	15.5 1.09	17.7 1.	.17 18	74. 1.11	198 1.31	22.1 1.			280 185	31.3 2.08		37,1 244			44 3 2.92
0 85	14.8 0.92	17.5 109	18.7	17 19			23,4 1,4			296 184	33.0 2.0				443 2.75	
090	15.3 0.91				.5 1.22		29.2 1.			30,6 1.82	34.2 2.0				45.8 2.73	483 2.88
<u> </u>	15.4 0.89		19.5 1	12 20			24.4 1.			308 1,77					462 2.66	
		17.0 0.96	18.1 1.	.02 19	2 1.09	20 3 1.15	27,7 1,8	28 .4.8	11,40	23,7 11,52	32.1 1.8	351 1.98	379 214	405 2,29	430 2,43	45.3 255
Dy 20													Προι	DONMENUE !	706A (	
Sac.		7-1					KAQHU		BICAYH		<del></del>					المنافذ والمساوية
2007	8	10	12	- J	14	(6	18		20	25	30	40	50	60	70	80
477		والمراجع والم والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراج												C Q. AIC V. MIC		
	9.28 0.79			97 12						20 3 1.48	10.0 1.5.	20,8 1.77		3 26.4 2,16		293 2,50
		12.8 0.94			2 1.11		20.7			24.3 1.55	25 7 11 20	25,7 1.87 30.8 1.98		31.4 2.29		
erivini, imme		And The Later Street,					24.2			28.5   61	31.2 1.76		34.4 2.19			
		20.7 1.05	22.5		ستعبار وينسبون الأول		27.7					41,4 2.10	06 2 2 2	3 44 2 2,49 5 55.5 2.57	6/ 3 039	157 0 2.88
0 60	18.5 0.94 20.8 0.96	23.3 (.08		18 27				45 32.9		368 1.70		46.6 2.15	52.1 2.4			
0.70		25.8 1.10				32.5 1.39				407 1.73	446 1.90			63.1 2.69		
-	25.1 0.99	28.1 1.11		22 5			377 14			44.4 1.76		56,2 2.22		8 68.8 2,72		
	-0.7	30.1 1.12	ب وحملة التسو				40.4 1.			475 1.77				0 73,7 2,74	70 5 2 05	PS 4 7 15
	28.4 1.00	31.7 1.12				40.1 1.41					55,0 1,9			9 77,7 2.73	84.0 2.95	
	29.3 0.99			.21 38		41.6 1.40					56.8 1.9			5 80.3 2.70		
		33.1 1.07											74.0 2.4	81.0 2 63	87.5 2.84	93 5 3 03
-	سادات ويساله المساد	308 0.98								48.7 1,55				75.4 2.40		
Dy 25		1.87 - 1.315 -												DOOMEHUE		
882							YKAOHЫ	в ты	CAHHAI	x						
200	6	8	10		12	14	16		18	20	30	40	50	60	70	80
3 4 6	4.1/C V, H/C	Q.A/C V.M/C	UIACV.	M/C VI.	1/5 V.M/C									C Q.AC V, MIC		
0.40	14.6 0 80	158 0.92	18.8 1	.03   20										1 48.3 2.31		
0,45	18.0 084	20.8 0.97	2321	09 25										3 52,3 2,44		
050	21.6 088	25,0 1.02	27.9 1.	14 30	7.6 1.24	33.0 1.35	35,3 1.	44 37.5	1.53	39.5 1.61	483 19	7 55.8 2.2	52.4 2.5	4 628 256	73 2 3.01	78 9 3.22
0.55		29,2 1.06												4 73 5 2.65		
0.60	29.0 094	33,5 1.09	37.5 1	22 41	0 1.33	44.3 1.44	474 1,	54 50.	1 64	53,0 1,72	64.9 2.1	1 75.0 2.44	83.8 2.75	84.3 2.74	1992 323	11550 3.45
0.65	32,7 0.97	37.7 4.12	42,2 1.	25 46	.2 1.37	49,9 1.48	53,4 1.	<u>58 55.6</u>	1 68	59.7 1.77	73.1 2.1	7 84.4 2.50	94.4 2.8	949 2.81	1117 331	11194 354
070	35.2 0.99	118 1,14	46.7 1	27 5	1,2 1,39	55.3 1.51	59,1 1,	61 62.7	1.71	66.1 1.80	80.9 2.2	<u>0   93,4   2,55</u>	104.5 2.8	5 105.1 2.25	1222: 327	113211357
0.75	39.4 100	45.5 1.15	50.9 1	.29 55	5.7 1.41	60.2 1.52	54.4 1.	63 68,3	1,73	720 182	188.2 2.2	3 1018 2.58	113.8 2.88	94.5 2.90	13471341	143.9 3.55
0.80	142.3 1.00	48.8 1.16	54.5 1	30 59	7 1.42	645 1.53	69.0 1.	<i>54_\ 73.2</i>	1.74	771 1.83	94.5 2.2	1 109 1 2.59	121.9 291	1 1227 291	146 3 3 43	154 2 3 67
0 85	44.5 1.00	514 118	57.5 1	.30 63	0 1.42	680 153	72,7 1.	64 77.2	1.74	81.3 1.83	99.5 22	1 115.0 2.59	123,6 2,89	129 3 2.91	152.2 342	152 5 3 55
0.90	46.1 0.99	53.2 1.14	59.5 1	.28 65	5,1 1.40	70.4 1.51	75.2 1.	52 79.8	1,72	61.1 1.84	103.0 2.2	1 119.0 2.58	133,0 2.81	1338 287	157,4 338	168 2 361
0.95	46.5 095	53.7 114	60.0	1.25 6	5,7 1.36	70.9 1.47	75,9 1.	57 80.4	1.67	81.8 1.76	103.9 2.1	119,9 2.49	134, 1 278	134.9 2.60	158 7 3 29	159 6 352
1.00	432 088	49 9 1.02	55.8	114 6	1.1 1.24	660 1.35	705 1	44 74 5	1.53	78.9 1.61	1967 1.9	1113 227	124.3 254	125,5 2.56	1477 301	157A 1222
	سات تسلستنالنده		, 1									• • • • •			, ,, - 1 <del>- 4</del> ,	CALIFFE A MINER

DY	300												,
E SE					YKNOHLI 8	MOICAHNEI	ſ						
HOG W	6 8	10	12	14	15	18	20	25	30	40	50	, 60	70
533	G. NI. V. MIC G. AIC V. M.	CQ.AIC V.MIC	Q.A/C V, M/C	Q.A/E V, M/C	Q. AK V. HK	Q. A/C V M/C	3.1/6 V.M'G	19. A/C V,M/C	Q. A/C V. M/C	G. AIC V. MIC G	1,16 7,ME	Q.AIC V. NIC	Q. AIC IV MIC
0.40	23.7 0.50 27.4 1.04	30.6 116	33.5 127	35.2 1.37	38.7 1.47	41.1 156	43 3 1.64	494 183	53,0 2.01	512 2.32 1	58.4 2.59	75.0 2.84	810 3.07
045	29.3 095 33.8 1.10	378 1.23	91.4 1.34	40.8 145	479 1.55	50.4 1 65	53.5 1.73	50.8 194	55.5 2.12		84 6 2.74		100.1 8 24
050	35,2 100 40.6 4.15	45,4 1,29	49.7 1.41	53.7 1.52	57.5 1.63	1 50 9 1.72	64.2 182	71.8 203	78.1 2.23		101 6 2.87	111,2 3,15	120 2 3 40
0,55	412 103 47.6 1.19	53,2 1.34	58.2 1.46	62.9 1.58	67.3 169	714 4.79	75,2 1,89	84.1 2.11	92.1 2.31		1190 2.99		140 8 3 53
0.60	47.3 (07   54.5   1.23	610 1.38	66.8 1,51	72.2 1.63	77.2 174	819 185	863 1.95	965 2.18	105.7 2.39	<del></del>	354 308	149,4   3 37	151 5 3 35
0 85	53.2 1-09 61.4 1.26	68.7 1.41	75.2 1.55	81.3 1 67	869 179	922 189	971 200	108 6 2.23	119.0 2.45		53.6 3.18	168 2 3 46	1818 374
070	58.9 1.12 68.0 1.19	760 1,44	183.3 1.58	90.0 1,70	96 2 1.82	102 0 1 93	1075 203	1202 2.28	131,7 249		70 0   3 22	186 2 3 52	2012 351
0.73	84.2 1.13 74.1 1.50	92.5 1.45	90.7 1.59	98.0 1.72	104,8 1.84	111.2 195	117.1 2.05	131.0 2.30	143.5 2.52		85.2 3.25	202.9 3.57	219 2 3 55
ARE	88 8 1.74 79.4 1.31	93.6 146	102.5 1.60	105.0 (.73	118.4 1.85	125.6 196	132 3 2.07	148.0 2 31	153.8 2.54	177 6 293 (	98.5 3.28	2174 359	234 91 3 85
0.03	73.0 1.12 86.5 1.29	96.8 1.45	106.0 1.58	110.7 1.73	122 5 1.83	129 9 1 94	136.9 204	153 1 2 28	167.7 250	1916 289 2	15.5 3.23	2371 3 54	258 21 3 82
0.95	75.6 1.09 87.3 125	97.6 1.41		115.5 166	123 5 1 78	131 0 1.89	138.0 199	154 3 2.22	159.1 2.44	<del></del>	218.3 3.15		2593 3 72
	70.4 100 812 1.15	90.8 1.29			44 9 1.63	121 9 1.72	1284 1.52	143,5 2.03	1573 2.23		203.1 2.87		240 4 3.40
	OMM	144.4 1.163	102,0	1101.4 11.55	1,1,00	11212	1.00 1 1.00	1	1.0.0	Продолжен		The second second	<u> </u>
69.					Уклоны С	MUCPHHAL.	X				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>
200	4 6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	40	50	60
238	Q. AIG V.M/C Q.A/C V.M/	QAIC Y.MIC	Q.AC V.MC	Q. N/C V. M/C	U. A/C V.M/C	Q.AC V.MC	RIALS VIMIC	Q. TIC V. MIC	Q. A/C V. M/C	G. Ale V. WIE B	. AIC V. AIC	G. N/C V. MIC	Q.AIC VIVE
040	29.2 081 35.8 1.00	41,2 115	46.1 1,28	50,5 1.41	54 5 152	58,4 162	61,9 1,72	55.2 1.82	72.9 2.03	79 9 2,22 5	72.3 2.57	103.2 2.87	113.0 3 14
045	360 086 44 2 1.05	51.0 121	570 136	62,5 149	675 161	72.2 1.72	76.5 182	807 192	90.2 2.15	98.8 2.35	14 1 2,72	127.5 304	139,7 3 3 3
9.50	43 3 090 53.1 110	61.2 1.27	68.5 142	75.0 1.56	81.0 168	85 6 1.30	91.9 1.91	95.8 2.01	108.2 2.25		36 9 285	153,1 3.18	627 348
055	50.7 093 62.1 1.15	71,7 1,32	802 148	872 162	949 1,15	1014 187	<del></del>	1134 2.09	126,8 2,34			173,3 3 31	95 4 3.52
0 60	581 0.95 713 1.18	82.2 135	92.0 1.53	1007 167	108.8 181	116.3 193	123,4 2.05	130.0 216	145 4 241		83.9 305	205.6 341	225.2 3.74
0 65	634 099 80.2 1.21	32.5 1.40	103.5 1.56	113,4 171	122.5 185	1310 198	1390 2.10	146 4 2.21	163,7 247		07.1 3.13	231.5 3 50	253.6 3 83
2.6	72,4 101 88.8 1.23	102.5 1.42	114,6 1.59	125.5 1.74	135 6 188	145.0 2.02	153.8 2.14	162,1 2,25	181 2 2.52	1985 276 2	29,2 3.19	5.3 3.56	2807 3 90
	78,9 102 95.8 125	111.6 144	124 9 1 81		1477 1.91	157.9 2.04	1676 2.16	178.5 228	1974 2.55		49.7 3.21	279.2 3.61	305 8 3 95
080	89.6 103 1087 1.26	119,6 1,45	133 8 1.62	146 5 1 78	158 3 1 92	169.3 2 05	179.6 2.18	189.2 2.29	211,5 2.56	231,7 2,81 8	57 0 3.24	299.2 3.63	327.7 3 97
005	89.2 1.02 109.3 1.25	126 1 1.45	141.1 1.62	154 5 177	166.9 1,92	178.4 2 05	189,3 2,17	1995 2.29	<del></del>	244 3 2.80 2	28.1 3.24		345,5 3 96
	92,2 1,01 113,1 1,24 93.0 0.98 114,0 1,21	130,4 1,43	145 9   1 60	159.8 1.75	172 6 1.89 1740 1.84	186.1 1.97	195.8 2.15	206.3 2.25	1-7-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		91.8 3 20	328.9 3.58 328.9 3.48	332.3 3.92
-	86 5 0 90 105.1 4.10	131,5 1,39	1369 142	149 9 1.56	162.0 1 68		1837 1.91	198 6 2.01	232.5 2.46			305.1 3.18	360,3 3 82
Dy 40		148,4   1,47	1130 3 [ 172	173.3 1 1.00	1.02.0 1 7 00	1100	1.0	1120 0 1 2,01	15:04 15:53	ROODONKEH		1	337.31 0.40
	,,,,,,,	<del></del>			Уклоны в	MUCRUHUIX				TIPOUD TONGT	oe maax		
7.00 m	4 6	T 8	10	12	14	16	18	20	25'	30	40	50	60
\$ 3 g	PINIE VIMIE DINIE VIMI	Q. AIC V. MIC			WAIC VIME	W. AC V. M/C	Q. AIC YMIC			Q.A/C V M/C (			
840	41.6 0 89 51.0 1 09		65.8 140		77.9 1.66	83.5 1.77	88,4 1.88	93.1 1.98	104.1 2.22	تنهجان عسساب تستداده	131.7 2.80		1730 381
045	51.4 094 631 1.15	72.8 1.33	81.4 1.48	89.1 1.62	95.3 1.75	103.0 1.88	109.2 199	115.1 2.10	128.7 2.35	1410 2.57	152.8 2.97	1995 3.65	2220 4 02
0,50	61.7 0.98 75,7 1.21	87.3 1.39	97.7 1.58	107 0 1,70	115.6 1.84	123 6 1.97	1311 2.09	138.1 2.20	154.5 2.46	169 2 2 69	185 4 3.11	285.3 3.81	265 0 4 20
0.55	72.3 1.02 88.7 1.25	102.3 1.44	114.4 1 62	125.3 1.77	135.4 1.91	144.8 204	153.6 2.17	151.8 2.29	180.9 2.55	198.2 2.80	228.9 3 23		305.0 433
860	82.9 1.05 101.7 1.29	117.3 1.49	131 2 1.67	143.7 1.83	155.3 1.97	166,0 2,11	176.1 2.24	185.6 2.36	207 5 2.54		262.5 3.33		250 0 A 46
065	93.4 1.08 114,5 1.32	132.1 1.53	147.8 1.71	161.8 1.87	174.8 2.02	185.9 2.16	198.3 2.29	209.0 2.42	233.5 2.70		295.6 3 42	361.5 4.18	392 0 4 60
0.70	ككالمستهار بالتاكمانيين ويرمده ببنوع وداعات	145,2 1,55	163.6 1.74	179.1 1.91	193.5 2.05	205.9 2.20	219.5 2.34	231.3 2.46	258.5 2.75	2833 3.02	27.1 3 48	401.0 4.27	442.0 4 73
075	112,6 1,11 138,1 1,37	159.3 1.58	178.2 1.78	195.1 1.93	210 8 2.09	225.4 2.23	239.1 2.37	252.0 249	281.9 2.79	308 6 3.05	356.4 353	4370 433	482.0 4.77
080	1207 1,12 148.0 1.37	170.7 1.58	191.0 1,77	209.1 1.94	2259 2.10	241 6 2.24	256 3 2.38	270.0 2.51	3019 280			418 0 434	515.0 4.78
085	127.2 1.12 156.0 1.37	180,0 1.58	201.3 1.77	220.5 1.94	238 2 2.09	254,7 2.24	270,2 2,37	284.7 2 50	318 3 2.80			1920 4 33	
9.90	131 6 1,10 161,4 1,35		208.2 1.75		246,3 2,07	263 4 2,21	279.5 2.35	294.4 2.47	329 2 2 18		416.5 3.50		1565 0 4 73
0.95		182.7 1.52	210.0 1.70	229,9 187	248.4 2.01	265.6 2.15	2818 2.29	296.9 2.41	332.0 2 69	363 7 295	400 341	5150 40	C68 0 14 60
100_	123,5 0.98 151.4 1.21	[174.7   1,39	195.4 1.56	214.0 170	231,2 184	247.2 1.97	2622 209	12763 220	308.9 2 46	338.4 2.69	3998 311	4800 381	1530 1423

יעכ	150 M	М																		-				
2											KADH	51 8												
No.		2		3		4		5	-	8	_ <		15		4	16		18	20		25	30	50	
		V.M/C																				Q.A/C IV M/C		
0 40	40.4		495		57.1	0.95		118	80.7		903		939 165					12 2.04	<del></del>		142 8 2 40		2210	
045	409		612		70.5				99 8				122,2 1 76		1.90			98 2,16			176 5 2 54		249.0	
	59.9	_	734		81.7		103.8	بسيف الأساب	119.8		134.0		146.7 1 85		199			9,8 2,26	1895	1	24 2 2.55	232.1 2.92	323.5	4 12
0.53		0.78	85.0		99.2		121.6		1403		157,0		1719 192		2.00	1985 2		0.5 2.35			248.1 2,77	271.8 3.03	386.0	4,32
0 60	80.5	081	98 6	0,99	113.8				160 9		180.0		197,1 1.98	2179	2.14			16 2,42	254.5		284 5 2.86	311 8 3.13		4,45
0.03	90 5	083	122.9	1.01	128.1			144	181 2		2027		221,9 2,03	139.8	2,19		34 27	7.0   2.49		2,62	320.4 2.93	3510 3.21		4,55
0.70	109 2	084	133 9		1418		189 4	1.45	218.5	1.69	224 3		245 6 2.07		2.23	283 B 2 309.2 2		28.0 2.55		2 67 2.70	354.7 298	388 6 3 27	5470	4.03
0.80		086	143.5		165.5		223 0		234.1		2619		285 8 2.10		2.25			78.0 2.56 51 5 2.58			3564 3.02 4(4,1 3.04	453.6 3.31		4.70
0.85			151.3		174 5			1.49	245 9		276 1		3024 2,0		2.27			0 6 2.57	3904		436.6 308	4783 332	+	4.71
10.00	127.7		150 \$		180.5		22/3		255.3		285 6		3127 201		2.24			23 3 2.54	400 8		451 5 2,99	494 6 3 23		4.67
0.95	128.7	0 82	157,8	1.01	182.0	1.17	223.1	1.43	257.4	1 65	287.9	185	315.3 2.02	340.8		364.2 2		85.4 2.48			455,2 2.92		708 0	
100	119.8	0.75	145.8	0.92	159 4	1.06	2077	1.31	239 5	1,51	268 0	189	293.4 1.85	3470	199	3390 2	13 35	9 6 2.25	373.9	2,38	423 7 2.66	4641 2.92	659 0	4,12
Dus	DQ mm																				AMEHUE A		A	
197										91	KAOHЫ	8 (	THERYMOIA											
2007	1	15	1	2			4			6		3	10		2	14		15	50		25	30	5	
7 3 £									_													19. A/C V. M/C		
040		063	53.4	-	65.5		75.5		92.5	1.26	105.8		والمواجعة والمستحد البرينيون		1 73			6,4 200			188 9 2.58		+	4.00
04\$ 050	68.6	0.70	79.3	0,77	97.2	0.94	_	1.14	114,5	1,34			1477 172		1 89			10 311	208 9	1.44	233.6 273	282 0 3.28		4 20
0.55	804		92.8	084	113.8		1813	1.19	137.4		185.7	151	2077 1.85		2.05	239 8 2	20 00	44 2.30	2017	2.65	2903 2.86 322,4 2.97	337.0 3.43		4.64
0 60	92.2		105.5		130.5	1.06	150.5	1 22	184.5	1 45			238 2 194		212		29 29	18 2.37			375.5 3 05		5820	4.80
0.55		0.77	119.9		147 0	سيعدالاب عاصمه	169.5	1 25	207 8		230 8		268 2 1 93		2.17		التبايية ل		379.2		424.0 3 14	508 0 3.75	653 0	4.85
0 70		0.78			162,7		_		230.0		265.4		2968 2.02		2.21				4 × × × × ×	2 85	469 3 3,20	581.0 3.82	720.0	493
075	125.2	079	144.5	0 92	177.2	1,12	204.4		250 6		289.1		323,4 2.05	354.1	2,24	382 6 2	42 36	75.2 2,51	457,3	2,89	511.3 3,24	618.0 3.90	735.0	5.03
080	174,1	080	154.9	0.92	189.9	113	219.0	130	268 6	1,59	309.8	184	345.6 2 06	379.5	2.25	410.0 2	43 42	4 5 2,52	490.0	7,91	547,7 3 25	8510 392	850,0	5.05
0.85		0,79			200 2			130	283 2	1,59	325.7	184	365,4 2.05	4001	2.85			476 2.52	4		577,7 3 25	595,0 3 91	8980	504
		0.79			207.1		8.859		292.9		3378	1.81	377,9 2.03		2.22	447.1 2		52.9 2.49			597.5 3.21		932.0	4.98
0,95		0 77			212.8				300,9		347.1		388,3 1.98				34 47	75.7 2.42	5491	.00	613.9 3 13	725.0 1.76	9400	4.85
1 00		0,70	152.5	081	194,3	0,99	224,1	1,19	274.8	11.40	3170	1.51	354.6 1.81	J85 3	1.98	419 5 2	14 45	4.4 2,21	1501,413			674 0 3 43	1872 0	4,45
	00 MM	<del></del>	<del></del>	-						<del></del>	11440			4 414						1100	<u>долженив</u>	THUON		
307	<b> </b>	,	7	9	,					<del></del> `	YKAON	<u> </u>	MURCHY	0/3	~	12		14	15		20	30	1 2	0
Šžž	O die	VHIC	0 0/5	W.MIC	0 15	V. MIC	OALE	7/ MIC	12 A/C	12 415	O ALC	) )/ M/C	Q ALC TO NU				MIC D	<del></del>				Q.AIC VMC		<del></del>
0.40	بتبييب	0 38	86.8	ببسنته	106.5		122.6		137.6		150.8		173.7 / 64		184	<del></del>			<del></del>		274 7 2.60		425.0	
0.45	75.9	_	107.4		131 6			1 23	169.8		1861	151	214.7 1.74			2630 2		24.1 2.30			339.6 2.75			
0 50	91.1	0.54	128.8				سيكالك السانات	1 29	207.8	1.44			257.7 1.82			315 6 2		410 2.41		2 50	4		-	4.46
0 55	105,7	067	150.9	0.95	125.0	1.16	213.4	1.34	232.7	150		164	301.9 1.89						4			640 0 4.04		4.65
0.60	122.4	0 69	173.1	0.98	212.2	1,20	2447	138	273.8	155	300 1		346.2 1.95						4744				8500	
0 65	137 8	0.71	194.9	100	238.9	1,23	275,6	1.42	308.3		3379	1.74	389 2 2.00	435.0	2.24			5.8 2.65			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1831 0 4.28		
0,70	152,5	0.72	215.7	102	2648	1,25	305.0	1.44	341,2	1.51	374.0	177	931.4 2 04		2,28			10.9 2.70		2.20		923.0 4.35		
0.75	166 1	0.73	235.0	1.03	288.1	1.27	332.3	1,48	374.7	1.63	407.5		470,0 2.07					70 2.73		2,83	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100 3 4.41		5.09
080		_	251.9		308 A	1.27	156.1	147	398.3	164			503.7 2.05					66 5 2 75			196.7 3.29			5.08
025		0.73	255.6		325.5	1,27	375.4	147	420.0	1.64	450 A		538,1 2.07	594.0	2,32			12.7 2.74		284	840.0 3,28	112 0 4.40	1310	501
090		_	274.6		3367		388.3		434,4	1.62	476.4		549 3 2.05	~~~ ~						201		117 0 4 36		5.02
095		074	275.9		339.5		391.5				481.1		553 8 2.00					2,8 2,64				118 3 4 25		4.91
1 00	182.2	0 64	1257.7	0.91	825.9	1.12	334.3	1.29	402.6	1.44	1488	1.58	515.4 1.82	1578 5	2.04	1671.3 2	.23 - 6	87 01 2.41	1725 2 1	2,50	1815,2 2 2.00	1104 390	1254	4 45

Dytcor
--------

SE A	·						<b>ЧКЛОНЫ</b>	B MUTAY	461X						
7-0		2	3		4	5	6	7	8	8	10	12	15	20	40
373	a ale V. MIC	Q. A/C V. M/C	Q.A/C	V.M/C	Q.AIC V.MIC	Q. A/C V. M/C	12.A/C V.M/C	G. A/C YM/C	Q. NE V.MIC	Q. AIC V. MIC	Q. AIC Y. MIC	Q.Ale V.MIC	Q.A/C V.M/C	Q.AIC V MIC	Q. AR V.MIR
0.40	72.0 10 04	131 0 1 0 31	100.0	1.12	185 2 1.29	207.2 1.44	727.2 1 58	245,5   4.74	262.0 1.82	278,2 1,94	293.1 2.04	3210 2,23	3812 2.50	4130 288	581.0 4.07
0.45	114.5 0 68		198 6	1.18		255,2 152					362,3 2.15		443 9 2.54	309.0 3 03	720.0 4 30
050	137 4 071	1.0 1.0	238 3							412.7 2.14			532,7 2,77		875 0 4 53
	161 0 0 74		2/9.2	1.29						453,4 2,23			624.0 2.88	722.0 3 33	1020 4,70
0.65	207 9 0 78		320.1	1.22						554.4 2.30			715.7 2.98	8210 344	1320 4.97
0.70	230.4 0.80		360.5		460 2 1.61	ستنشيخ الندن				590.2 2.40	يبعد سنسطيط فنشف		801.9 3.10	1022 358	1320 4,97
-	+27.74		434.8			سبا المحادث بالسياسات الماكات	والمتحرب المنساحات			752.8 2.43			والمستنب المستنب المستنب المستنب	1135 3.52	
	289 6 0 81		465 8							8067 2 44			1041 3.16		1700 5.13
			401.1				694.6 1.99			850.5 2.44			1098 3 15	والمتارك والمارك والم	1787 5.12
		414.3 1.14		1,49		655,3 : 80				879.6 2,41		1008 2.78	1135 3 11	1310 3.60	1850 5.07
	295,4 0.78	417.7 1.11	5/2.1							885 9 2,35			1145 3.03	1322 3.50	1870 495
		388.8 101			549 7 1 43					825 4 2,14					1750 4.53
	OO MAN	1,000,000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1000		100-1-1-1	<u> </u>		DAMENUE		1
												1113CF2	UAMERUS	muan r	
				<del></del>			<b>ЧКЛОНЫ</b>	R MOICAYN	b/X		<del></del>	11000	UAMENUE	mugh !	
9.65		1.5	Ź		3	4	УКЛОНЫ З	8 MOICAYM	olx 7	1 8 1	9	10	12	15	30
7.85		1.5 Q. nic V. mic	2 Q. 1/c	V.M/C	G.NE VIME	Q. A.F. V.MIC	3	6		Q.A/C V.M/C	g G, nic V. mic	10	12	15	
200	PINIS YAMIC						G. AIC V.MIC	Q. A/C Y. MAY	GAIC YME	0 Q.A/C V.M/C 323.7 1.99		10 Q. nic V, mic	12	15	
9.45 0.45	9.AE 7.ME 432.1 070 163.3 0.74	163,8 0.86 200,0 6.91	186.9 231.1	1.00	229.1 1.22	254.2 1.41	3 Q. AIC V.MIC 295.6 1.57	Q, A/C Y. M/F 324.0 (1.73	7,AIC V.MR 349,9 1.86		395.7 2.11	10 Q. AIC V, MIC	12 9.110 V.MIC 457.8 2.44	15	722.0 3.85
0.45 0.45 0.50	7.AE V.ME 132.1 070 163.3 0.74 196.0 0.78	163,8 0.86 200,0 6.91	186.9 231.1	1.00	229.1 1.22 283 2 1.29	325.6 1.49	3 Q, ajc V,mjc 195.6 1.57 365.4 1.66	Q, A/C   Y, M/S 324.0   1,73 400.5   1 83 480 7   1 91	6,AIC Y.MIC 349.9 1.86 432.6 1.97 519.2 2.07	373.7 1.99 462.0 2.10 554.5 2.21	398.7 2.11 490.5 2.23 588 6 2.34	10 Q.nic V.mic 418.1 2,23 516.8 2.36 620.3 2,47	12 9.1/c V, M/c 457,8 2,44 565,9 258 679,2 2,70	15 Q, A/C   V.M/C 512.1   2.73 633.1   2.88 759.8   3.02	9.1/c V, M/C 722.0 3.85 895.0 4.10 1074 4.29
040 045 050 055	7, AIC V MIC 132, 1 0 70 163, 3 0, 24 196, 0 0, 78 277, 6 0, 81	163.8 0.86 200.0 0.91 240.0 0.96 281.2 1.00	186.9 231.1	1.00 1.05 110 1.15	229.1   1.22 283 2   1.29 339.9   1.35 398.2   1,41	284.2 1,41 328.6 1,49 392.0 1.56 459.2 1.82	5 G, A/C V,M/C 295.6 1,57 365.4 1,66 438,5 1,74 5/3.7 1.81	Q, A/C   Y. An/P 324.0   1.73 400.5   1.83 480.7   1.91 553.1   1.99	7 4.aic V.MR 349.9 1.86 432.6 1.97 519.2 2.07 608.2 2.15	323,7 1,99 462,0 2,10 354,5 2,21 649,6 2,24	398.7 2.11 490.5 2.23 588 6 2.34 589.6 2.43	10 Q,n c V,m c 4 0,1 2,23 \$16,8 2,36 620,3 2,47	12 9.1/c V, M/c 457,8 2.44 565,9 2.58 679,2 2.70	15 Q, A/C   V.M/C 512.1   2.73 533.1   2.88 759.8   3.02 891.2   3,14	Q, n/E   V, m/E
7.87 7.87 0.40 0.45 0.50 0.55 0.60	7.41: V. MIC 132.1 0 70 163.3 0,74 196.0 0,78 277.6 0,81 263.3 0.84	163.8 0.86 200.0 0.91 240.0 0.96 281.2 1.00 322,5 1.03	186.9 231.1 277.3	1.00 1.05 110 1.15	229.1   1.22 283 2   1.29 339.9   1.35 398.2   1,41	264.2 1.41 325.5 1.49 392.0 1.56 459.2 1.82 525.6 1.67	5 G, A/C V,M/C 195.6 1.51 365.4 1.66 430.5 1.74 513.7 1.81 589.1 1.87	Q, A/C   Y, an/e 324.0   1.73 400.5   1.63 480.7   1.91 553.1   1.99 645.8   2.05	7, AIC: V.M.K. 349.9 1.86 032.6 1.97 549.2 2.07 608.2 2.15 697.5 2.21	\$23.7 1.99 452.0 2.10 354.5 2.21 649.6 2.24 744.9 2.37	398.7 2.11 490.5 2.23 588 6 2.34 589.6 2.43 790.8 2.51	00 Q.nic V, mic 418.1 2.23 516.8 2.36 620.3 2.47 726 6 2.57 833.3 2.65	12 9.1/c V, M/c 457,8 2,44 565,9 258 679,2 2,70	15 9, A/C V.M/C 512.1 2.23 633.1 2.88 759.8 3 02 891.2 3,14 1021 3.24	Q.A.J.C V. M.J.C 1728.0 3.85 893.0 4.10 1074 4.29 1260 4.45 1440 4.57
040 045 050 055	7, AIC V MIC 132, 1 0 70 163, 3 0, 24 196, 0 0, 78 277, 6 0, 81	163.8 0.86 200.0 0.91 240.0 0.96 281.2 1.00 322,5 1.03	186.9 231.1 277.3 324.9	1.00 1.05 110 1.15	229.1   1.22 283 2   1.29 339.9   1.35 398.2   1.41 456 6   1.45	264.2 1.41 325.5 1.49 392.0 1.56 459.2 1.82 525.6 1.67	5 G, A/C V,M/C 295.6 1,57 365.4 1,66 438,5 1,74 5/3.7 1.81	0, A/C   Y. AM/F   324.0   1.73   400.5   1.83   480.7   1.91   553.1   1.99   645.8   2.05   727.1   2.10	6,4/C V,MR 349,9 1,86 432,6 1,97 519,2 2,07 608 2 2,15 697,5 2,21 785,3 2,27	\$73.7   1.99 452.0   2.10 354.5   2.21 649.6   2.29 744.9   2.37 838.8   2.43	398.7 2.11 490.5 2.23 588.6 2.34 589.6 2.43 790.8 2.51 890.4 2.57	60 Q.n/C V.m/C 418.1 2.23 516.8 2.36 620.3 2.47 725.6 2.57	12 9.1/c V, M/c 457.8 2.44 565.9 2.58 679.2 2.70 795.7 2.81	15 Q, A/C   V.M/C 512.1   2.73 533.1   2.88 759.8   3.02 891.2   3,14	Q.A.J.C. W. M.J.C. 1723.01 3.85 893.01 4.10 1074 4.29 1260 4.45 1440 4.57
040 045 050 050 060 065	7.41: V. MIC 132.1 0 70 163.3 0,74 196.0 0,78 277.6 0,81 263.3 0.84	163.8 0.86 200.0 0.91 240.0 0.96 281.2 1.00 322,5 1.03 363.1 1.05	186.9 231.1 277.3 324.9 372.5	1.00 1.05 110 1.15	229.1   1.22 283 2   1.29 339.9   1.35 398.2   1.41 456 6   1.45	264.2 1.41 325.6 1.49 392.0 1.56 459.2 1.82 525.6 1.57 593.0 1.71 656.3 1.75	\$\\\ \( \frac{9.6}{430.5} \) \( \frac{1.57}{430.5} \) \( \frac{1.56}{430.5} \] \( \frac{1.56}{1.50} \] \( \frac{1.56}{1.5	0, A/C   Y. AM/F 324.0   1.73 400.5   1.83 480.7   1.91 553.1   1.99 645.8   2.05 727.1   2.10 804.8   2.14	6,4/C V,MR 349,9 1,86 432,6 1,97 549,2 2,07 608 2 2,15 697,5 2,21 785,3 2,27 869,2 2,31	\$23.7   1.99 462.0   2.10 \$54.5   2.21 649.6   2.29 744.9   2.37 838.8   2.43 928.4   2.47	398.7 2.41 490.5 2.23 588 6 2.34 589.6 2.43 790.8 2.51 890 4 2.57 985.5 2.62	00 Q.nic V, mic 418.1 2.23 516.8 2.36 620.3 2.47 726 6 2.57 833.3 2.65	12 9.1/c V, M/c 457.8 2.44 565.9 2.58 679.2 2.70 795.7 2.81	15 9, A/C V.M/C 512.1 2.23 633.1 2.88 759.8 3 02 891.2 3,14 1021 3.24	Q.A/E V.M/C 1723.0 3.85 893.0 4.10 1074 4.29 1260 4.45 1440 4.57 1610 4.68 1790 4.76
0.45 0.45 0.50 0.55 0.60 0.70 0.75	7.41: V, MIC 132.1 0 70 163.3 0,74 196.0 0,78 277.6 0,81 263.3 084 295.5 086 328.2 0,87 351.5 068	163.8 0.86 200.0 0.91 240.0 0.96 281.2 1.00 327.5 1.03 363.1 1.05 403.0 1.07 438.0 1.08	186.9 231.1 277.3 324.9 372.5 419.4 464.2 505.7	1.00 1.05 1.10 1.15 1.18 1.21 1.24 1.25	229.1 1.22 283 2 1.29 339.9 1 35 398.2 1.41 456 6 1.45 514.2 1.49 569.1 1.51 620.0 1 53	274.2 1,41 328.6 1.49 397.0 1.56 459.2 1.82 528.6 4.67 593.0 1.71 658.3 1.75 715.0 1.77	\$\\ \( \frac{\mathred{G}_1 \ A \ \frac{\mathred{F}_1 \ \mathred{F}_1 \ \mathred{F}_2 \ \mathred{G}_2 \ \mathre	0, A/C   Y. M/F 324.0   1.73 400.5   4.83 480.7   91 553.1   1.99 645.8   2.05 727.1   2.10 804.8   2.14 876.8   2.17	G,A/C; V,M/K 349,9 1,86 432,6 1,97 519,2 2,07 609 2 2,15 697,5 2,21 785,3 2,27 869,2 2,31 947,0 2,34	\$23.7   1.99 462.0   2.10 \$54.5   2.21 649.6   2.29 744.9   2.37 838.8   2.43 928.4   2.47 4011   2.50	395.7 2.11 490.5 2.23 588.6 2.34 589.6 2.43 790.8 2.51 890.4 2.57 985.5 2.62 1074 2.65	00 Q.nic V, mic 418.1 2.23 516.8 2.36 620.3 2.47 726 6 2.57 833.3 2.65	12 9.4/c V, M/c 457.8 2.44 565.9 2.58 679.2 2.70 795.7 2.81 912.4 2.90 1027 2.97 1137 3.03 1239 3.06	15 9, A/C V.M/C 512.1 2.23 633.1 2.88 759.8 3 02 691.2 3.14 1021 3.24 1149 3.32 1272 3.38 1886 3 43	Q.A/E V.M/C 1723.0 3.85 893.0 4.10 1074 4.29 1260 4.45 1440 4.57 1610 4.68 1790 4.76 1969 4.85
7.87.17 0.40 0.45 0.50 0.55 0.70 0.15 0.60	7.41: V, MIC (32.1) 0.70 (63.3) 0.79 196.0 0.78 272.6 0.81 263.3 0.84 295.5 0.86 328.2 0.87 151.5 0.68 333.1 0.89	163.8 0.86 200.0 0.91 200.0 0.96 281.2 1.00 322.5 1.03 363.1 1.05 403.0 1.07 438.0 1.08 469.2 1.09	186.9 231.1 277.3 324.9 372.5 419.4 464.2 505.7 542.0	1.00 1.05 1.10 1.15 1.18 1.21 1.24 1.25	229.1 1.22 283 2 1.29 339.9 1 35 398.2 1.41 456 6 1.45 514.2 1.49 569.1 1.51 620.0 1 53 664.4 1.54	274.2 1,41 325.6 1.49 392.0 1.56 459.2 1.52 525.6 4.67 593.0 1.74 656.3 1.75 715.0 1.77 766.2 1.78	\$\begin{align*} \textit{\$S\$} & \text{\text{\$\sum_{\coloredge} \text{\$\sum_{\coloredge} \$\s	2, A/C   Y. M/F   324.0   1.73   400.5   4.83   480.7   1.91   553.1   1.99   645.8   2.05   727.1   2.10   804.8   2.14   676.8   2.17   932.6   2.18	\$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	\$23.7   1.99 462.0   2.10 \$54.5   2.21 649.6   2.29 744.9   2.37 838.8   2.43 928.4   2.47 4011   2.50 1054   2.51	398.7 2.11 490.5 2.23 588.6 2.34 689.6 2.43 790.8 2.51 890.4 2.57 985.5 2.62 1074 2.65 1151 2.67	10 Q.nic V, mic 418.1 2.23 516.8 2.36 620.3 2.47 726.6 2.57 833.3 2.65 938.2 2.71 1038 2.76 1131 2.60 1212 2.81	12 9.1/(5 V,M/6 457.8 2.44 565.9 2.58 679.2 2.70 795.7 2.81 912.4 2.90 1027 2.97 1137 3.03 1239 3.06 1328 3.08	75 Q, A/C V.M/C 512.1 2.73 633.1 2.88 759.6 3 02 891.2 3.14 1024 3.24 1149 3.32 1272 3.38 1886 3.43 1485 3.45	Q. A/E   V. M/C   T22.0   3.85   893.0   4.10   1074   4.29   1260   4.45   1440   4.57   1610   4.68   1790   4.76   1969   4.85   2110   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4.86   1710   4
7.8.7.7. 6.3.7.7. 0.45 0.50 0.55 0.60 0.55 0.70 0.75 0.80 0.85 0.70	7. ALC V ANCE 132.1 0 70 (63.3 ) 0.78 196 0 0.78 272.6 0.81 263 3 084 295 5 086 328.2 0.87 151.5 088 333.1 089 409.9 0.89	163.8 0.86 200.0 0.91 200.0 0.96 281.2 1.00 322.5 1.03 363.1 1.05 403.0 1.07 438.0 1.08 469.2 1.09 495.7 1.09	186,9 231,1 277,3 324,9 372,5 419,4 464,2 503,7 542,0 571,4	1.00 1.05 1.10 1.15 1.18 1.21 1.24 1.25 1.25 1.25	229.1 1.22 283 2 1.39 339.8 1 35 398.2 1.41 455 6 1.45 514.2 1.49 569.1 1.51 620.0 1 53 654.4 1.54 700.5 1 54	259.2 1.41 328.6 1.49 399.0 1.56 459.2 1.52 528.6 4.67 593.0 1.71 658.3 1.75 715.0 1.77 766.2 1.78 807.9 1.77	5 G, A/C V/M/C 295.6 1.57 365.4 1.66 438.5 1.74 5(3.7 1.81 589.1 1.87 663.3 1.99 734.2 1.98 199.9 1.98 857.2 1.99 903.7 1.98	6, A/C   Y. 2019 324.0   1.73 400.5   1.83 480.7   1.91 553.1   1.99 645.8   2.05 727.1   2.10 804.8   2.14 676.8   2.14 676.8   2.14 939.6   2.18 990.7   2.18	6,01° V,MR 349,9 1,86 432,6 1,97 5/9,2 2,07 608,2 2,15 697,5 2,21 785,3 2,27 869,2 2,31 907,0 2,34 1015 2,35	\$23.7   1.99 452.0   2.10 \$54.5   2.21 649.6   2.29 744.9   2.37 838 8   2.43 928.4   2.47 4011   2.50 10.54   2.51 1143   2.51	395.7 2.11 490.5 2.23 588 5 2.34 589.6 2.43 790.8 2.51 890 4 2.57 985.5 2.62 1154 2.65 1154 2.67	10 Q.n/c V, m/c 418.1 2.23 516.8 2.36 620.3 2.47 726.6 2.57 833.3 2.65 938.2 2.71 1038 2.76 1131 2.80 1212 2.81 1278 2.81	12 9.4/c V,M/c 457.8 2.44 565.9 2.58 679.2 2.70 795.7 2.81 912.4 2.90 102.7 2.97 1137 3.03 1239 3.05 1328 3.08 1399 3.07	75 9, A/C V.M/C 512.1 2.23 633.1 2.88 759.8 3 02 691.2 3.14 1024 3.24 1149 3.32 1272 3.38 1286 3.43 1485 3.45 1566 3.44	Q. A/E   V. M/C   T22.0   3.85   893.0   4.10   1074   4.29   1260   4.45   1440   4.57   1610   4.68   1790   476   1969   4.85   2210   4.85   2220   4.85
0.45 0.45 0.50 0.55 0.60 0.65 0.70 0.75 0.75 0.80 0.85 0.70 0.75 0.70 0.75	7.415	163.8 0.86 200.0 0.91 240.0 0.96 281.2 1.00 322,5 1.03 363.1 1.05 403.0 1.07 438.0 1.08 469.2 1.09 443.7 1.09 511.6 1.08	186.9 231.1 277.3 324.9 372.5 419.4 466.2 505.7 542.0 571.4 591.0	1.00 1.05 1.10 1.15 4.18 1.21 1.24 1.25 1.25 1.25 1.24	229.4	254.2 1.41 328.6 1.49 399.0 1.56 459.2 1.82 528.6 4.67 593.0 1.76 658.3 1.75 715.0 1.77 765.2 1.78 807.9 1.77 835.5 1.75	\$\begin{align*} \frac{\partial}{\partial} & \text{V.m/c} \text{V.m/c} & \text{29.5.6} & \text{1.57} \\ \text{36.5.4} & \text{1.66} & \text{438.5} & \text{1.74} & \text{5(3.7} & \text{1.81} & \text{5(3.7} & \text{1.87} & \text{663.3} & \text{1.92} & \text{7.34.2} & \text{1.99} & \text{7.99.9} & \text{1.99.8} & \text{857.2} & \text{1.99} & \text{903.7} & \text{1.98} & \text{934.7} & \text{1.96} & \text{934.7} & \text{1.96} \end{align*}	6, A/C   Y. 20/F   324.0   (.73   400.5   483   480 7   19   553.1   199   645.8   8.05   727.1   2.10   804.8   2.14   876.8   2.15   2.15   890.7   2.18   890.7   2.18   102.5   2.15	6.4°C V.MR 349.9 1.86 492.6 1.97 519.2 2.07 608.2 2.15 697.5 2.21 783.3 2.21 783.3 2.21 869.2 2.31 1015 2.33 1070 2.35	\$23.7   1.99 452.0   2.10 \$54.5   2.21 649.6   2.29 744.9   2.37 838 8   2.43 928.4   2.47 4011   2.50 1054   2.51 1143   2.51 1162   2.48	395.7 2.11 490.5 2.23 588 6 2.34 589.6 2.43 790.8 2.51 890 4 2.57 985.5 2.62 1151 2.67 1213 2.66 1255 2.63	10 Q.n/c V,m/c 418.1 2.23 516.8 2.36 620.3 2.47 726.6 2.57 833.3 2.65 938 2 2,71 1038 2.76 1131 2.80 1212 2.81 1278 2.81 1322 2,78	12 9.4/c V,M/c 457.8 2.44 565.9 2.58 679.2 2.70 795.7 2.81 912.4 2.90 1027 2.97 1137 3.03 1239 3.05 1328 3.08 1399 3.07 1448 3.04	75 9, n/c V.m/c 512.1 2.23 633.1 2.88 759.6 3.02 691.2 3.14 1024 3.24 1149 3.32 1272 3.38 1886 3.43 1465 3.44 1620 3.40	Q.A/E   V. M/E   T22.0   3.85   895.0   4.10   1074   4.29   1260   4.45   1440   4.57   1610   4.68   1790   4.76   1210   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2220   4.
0.45 0.45 0.50 0.55 0.60 0.65 0.70 0.75 0.75 0.80 0.85 0.70 0.75 0.70 0.75	7.AE V.MC 132.1 0.70 163.3 0.74 196.0 0.78 222.6 0.81 263.3 0.84 295.5 0.86 328.2 0.87 351.5 0.68 333.1 0.89 403.9 0.89 403.9 0.89 403.9 0.89	163.8 0.86 200.0 0.91 240.0 0.96 281.2 1.00 322,5 1.03 363.1 1.05 403.0 1.07 438.0 1.08 469.2 1.09 495.7 1.09 511.6 1.08 515.9 1.05	186,9 231,1 277,3 324,9 372,5 419,4 464,2 503,7 542,0 571,4	1.00 1.05 1.10 1.15 4.18 1.24 1.24 1.25 1.25 1.26 1.20 1.21	229.4	259.2 1,41 328.6 149 399.0 1,56 459.2 1,82 528.6 4,67 593.0 1,74 658.3 1,75 715.0 1,77 765.2 1,78 807.9 1,77 835.5 1,75 842.4 171	\$\begin{align*} \mathcal{S} & \text{\mathcal{N}} &	6, A/C   Y. 2019 324.0   1.73 400.5   1.83 480.7   1.91 553.1   1.99 645.8   2.05 727.1   2.10 804.8   2.14 676.8   2.14 676.8   2.14 939.6   2.18 990.7   2.18	(1.01° V.MR 349.9 1.86 492.6 1.97 549.2 2.07 608.2 2.15 697.5 2.21 793.3 2.27 869.2 2.31 907.0 2.35 1107 2.35 1107 2.32 1116 2.26	\$23.7   1.99 452.0   2.10 \$54.5   2.21 649.6   2.29 744.9   2.37 838   2.43 928.4   2.47 1011   2.50 1054   2.51 1143   2.51 1162   2.48 1192   2.42	395.7 2.11 490.5 2.23 588 6 2.34 589.6 2.43 790.8 2.51 890.4 2.57 985.5 2.62 1074 2.65 1151 2.67 1213 2.66 1255 2.63 1266 2.56	10 Q.n/c V,m/c 418.1 2.23 516.8 2.36 620.3 2.47 726.6 2.57 833.3 2.65 938 2 2.71 1038 2.76 1131 2.00 1212 2.81 1278 2.81 1322 2.78	12 9.1/C V,M/C 457.8 2.44 565.9 2.58 679.2 2.70 795.7 2.81 912.4 2.90 1027 2.97 1137 3.03 1239 3.08 1399 3.07 1448 3.04 1460 2.95	75 9, A/C V.M/C 512.1 2.23 633.1 2.88 759.8 3.02 891.2 3,14 4024 3.24 1149 3.32 1272 3.38 1886 3.43 1465 3.45 1565 3.44 1620 3.40 1633 3.31	Q.A/E   V. M/E   T22.0   3.85   893.0   4.10   1074   4.29   1260   4.45   1440   4.57   1610   4.68   1790   4.76   1969   4.85   2220   4.85   2220   4.85   2280   4.80   2302   4.70

## Ταδπυμα 2

						9)	y. M	144						
Q,	1	5	7	0		25	3	1 <u>M</u> 2	4	0	5	0	6	5
A/C	V, M/C			1000 i			V. M/C	1000 i					U, M/C	
0.035	0,21	15.3												
0.040	0.24	19.4											,	
0.045	0.27	23.9												<b> </b>
0.050	0.29	28.8				<u> </u>								<b></b>
0,055	0.32	34,1												
0,060	0,35	39.9	0.20	9,84			<del></del>						,	
0.065 0.070	0,38 0,41	46.0 52.6	0.22	11.2					<b></b>					
0,075	0,44	59,5	0,23	12.7										
0.080	8.47	66.9	0,25	14.2		-								
0,085	0.50	74.6	0,27	15.8										
0.090	8.53	82.8	0,28	17.5										
0,095	0.56	91,3	0.30	19.2										
0.10	0.59	100.2	0,31	21.1										
0.11	0.65	119,3	0,34	25.0		0.444				•				
0.12	0.71	139,9	0,37	29,2	0,22	8,44								
0.13	0,77	162.0	0,41	33,7	0.24	9.72								
0.14	082	1857	0,44 0,47	38,5 43.6	0.26 0,28	12.5								-
0,15 0.16	0,88 0.94	211.0 237.8	0.50	43.0	0.30	14.0								
0.18	1,00	266.2	0.53	54.6	0.32	15.6		-				-		
0.18	1.05	296.1	0.56	60.6	0.34	17.3	-			:				
0,19	1.12	327.6	0.59	66.9	0.36	19.1	0,20	4, 67						
0.20	1,18	360.5	0.62	73.5	0,37	20.9	0,21	5,11						
0,25	1,47	560.4	0.78	110.6	0,47	31.2	0.26	7, 57	0,20	3.91				
0.30	1.77	807.0	0.94	154.9	0.56	43,4	0,31	10,5	0, 24	5,39				
0.35	2.06	1098	1.09	206,4	0,65	57,5	0.37	13.8	0, 28	7.08				
0.40	2,36	1435	1.25	265.6	0.75	73.5	0,42	17.5	0,32	8,98		4 11		
0.45	2.65	1816 2242	1.40	336.1 414.9	0.84	91.3 110.9	0.47 0,52	21.6 26.2	0.36 0.40	11.1 15.4	0.21	3.11 3.75		
0,50 0,55	2.95 3.24	2712	1.72	502.1	1.03	132,5	0,57	31.1	0.44	15.9	<i>8.24</i>	3.73 4.44		
0,60	3,67	2/12	1,87	597.5	1.12	155,8	0.63	36.5	0.48	18.6	0.28	5.18		
0.65			2,03	701.2	1.21	180,7	0,68	42.2	0.52	21.5	0.31	597		
0.70			2.18	813.3	1.31	209,5	0.73	48.4	0.56	24.6	0.33	6.81		
0.75			2,34	933,6	1.40	240.6	0.78	54.9	0.60	27.9	0.35	7.70		
0.80				1062	1.50	273.8	0.84	61.9	0,64	31,3		8.64		
0.85			2.65	1199	1.59	309.1	0.89		0.68	35,0		9,69		
0,30			2.81	1344	1.68		0,94	77.0	0.72	38.9	0.42	10.7		
0.95 1.00			2,96 3,12	1498 1660	1.78 1.87		0.99 1.05		0.76	42.9 47.2	0.47	11.8 12.9		
1.05			3.16	1000	1.96	471.6		93,6 102,6	8.8 <i>0</i> 0.84	51.7	0.49	14.1		
1.10					2.06		1.15	111.9		56.3	0.52	15.3	0.30	4.06
1.15					2, 15		1.20	121.3		61.1	0.54	16.6	0.32	
1.20					2.24	616.0	1.25	1330	0.95		0,57	18.0		
1.25					2.34			143.3	0.99	71.4	0.59	18.4	0.34	
1.30					2.43	723.0	1.36	155,0	1.03	76.8	0.61	20.8		5,62
1.35					2.52	779.6	1,41	167.1	1.07	82,4	0,64	22.3	0,37	5.90
1.40						838.5	1,46	1797	1,11	88.2	0.66	23.8	0,39	6.20
1.45					2.11	839.4		192.8	1,15	94.1	0.68	25,4		6.79
1.50					2.80			206.3		100,3		27.0		7,10
1.55					2,90		1.62	220.3		105.7		28.7	0,43	
1.60		L		<u></u> ł	2.99	1095	1,67	2347	<u>1.27  </u>	113.7	<i>U.</i> 75	30,4	8,44	0,06

	1					Dy	, MM			-				
Q,	2	5	3	2	4	10		50	T	55	1 7	50	7	100
4/c		1000 L	U,M/c	1000 i	U, "/c	1000 i	U.M/c	10002	U, */	10000	U, M/	1000		10000
1,65	3.08	1165	1,72	249,6	<b>£51</b>	120,9	498	32,2	Q.45	8,39				
1,70			1,78	265,0	1,35	128,4	0.80	340	0,47	9.08				
1,75			1,83	2848	139	136,0	0,82	35,9	0,48	9.43	0,35	433		
1,80		<b></b> _	1,88	257,1	143	713,9	0.85	37,8	D,49	9,79	Q36			
1,85			1,93	313.8	147	152,0	Д87	39,*	0,51	10,5	D37			
1,90			1,99	331,0	1,51	160,3	0,89	49,8	0,52	<del>_</del>	Q38			-
1,95 2,00			2,04	348,7	1,59	168,9	0,34	43,8	0,54	11,7	Q39	5,25		<del> </del>
2,10			2,20	404,4	1,53	177,7	0,39	45.9 50.3	0,55	12,1	0,40	5,50		-}
2,20			230	443,8	1,75	215,0		54,8	0,60	14,1	0,44			<del> </del>
2,30			2,40	485,1	1,83	235,0		59,6	0,63	15,5	0,46		<del> </del>	<del> </del>
2,40			2,51	528,2	1,91	255,8	1,13	64,5	0,66	16,8	0,47	7,35	+	<del> </del>
2,50			2,61	573,1	1,99	277,6	1,18	69,6	0,69	18,2	0,49	7,93	1	<del> </del>
2,60		-	2,72	619,9	2,07	300,2	1,22	77.9	0,91	19,2	0,51	8,52	1	1
2,70			2.82	668,5	2,15	323,8	1,27	808	0.74	208	0,54		0,34	3,20
2,80			2,93	718,9	2,23	340,2	1,32	86.9	0,37	24.5	0,56	10,1	0,35	3,41
2,90			3,03	711,2	2,31	373,5	1.37	93,2	0,80	24,0	0,58	10,8	436	3,62
3,00					2,39	393,7	1,41	99,7	0,82	250	0,60	11,4	0,38	3,85
3,10					2,47	426,8	1,46	106,5	0,85	268	0,62	12,2	0,39	4,08
3,20					2,55	454.8	1,51	113,4	0,88	28,6	0,64	12,9	2,40	4.31
3,30					2,63	4837	1,55	120,6	0,91	30,4	0,66	13,6	0,42	4,56
3,40					2,41	513,4	1,60	128,1	0,94	32,3	0,68	14,4	0,43	4,81
3,50					2,79	544,1	1,65	135,4	0,96	33,6	0,70	15,2	0,44	5,06
3,60					2,86	595,6	1,70	143,6	0,99	35,5	0,71	15,6	246	5,33
3,70						608,0	1,74	151,9	1,02	37,6	0,74	16,8	0,47	5,60
3,80					3,02	641,4	1,75	160,0	1,05	39,7	0,75	17,2	0,48	5,87
3,90			<u> </u>				1,84	168,5	4,07	41,1	0,77	18,1	0,49	6,16
4,00								177,3	1,10	43,3	0,79	18,9	0,51	
4.10								186,2	1,13	45,5	0,81	19,8	0,52	
4,30								195,4		47,8	0,83	20,7	0,53	
4,40							2,02			49,3		21,7		7,33
4,50								224,3	1,21			22,6 23,6		7,64
4,60						_	2,17			56,8		24,6	0,57 0,59	
4,70							2,21			58,6		25,6		8,60
4.80								255,3	Ì	61,4			0,61	
4,90									1,35		_		D,62	
500								277,0	1,38		0,99		0,64	
5,10							2,40			69,1	1,01		_	9,97
5,20							2,45				1,03		0,66	
5,30							2,50	_			1,05		0,68	
5,40									1,49				0,69	
5,50							259				1,09		0,70	
5,60							2,64		1,54	83,6	1,11		0.72	
5,70							2,68	559,9	1,57				0,73	
5,80							2,73	372,7	1,60	90,2	1,15		0,74	
5,90						-	_		7,62				0,75	
6,00									1,65			40,6		
6,10	1						2,87	412,2	1,68	99,5	1,21	41,8	0,78	13,8

	50 65				MM				a.			Dy,			
Q,,,/c	5	0				80		100	12%	8	5	8	0	10	0
16	UM/c	1000i	UM/c	1000 i	UM/0	10001	2,1/0	10001	/c	V,M/C	1000i	VM/c	1000i	U,#/G	1000
6,2	2,92	425,9	1,71	103,1		43,2		14,2	12,75			2,54	184,1	1,63	541
<i>6</i> ,3	2.87	439,7	1,73					14,6	13.0	L			189,8		56,2
6,4	3,01	453,8	1,75			46,0			13,25				198,9		58,3
6.5		<u> </u>	1,79	112,8			0,83	155	13,5				204.9		60,5
6.6			1,82	116.7		49.0	0.85	15.8	13,75			2,73	212,7		62,9
6,7			1,84	119,3	1,33	50.5	0,86	15,4	14,0			2,78	220,5		653
6,8		L	1.87	123.2		52,0		16,8	14,25			2,83		1,82	67,8
6,9			1,90	127,2			0.88	17.3	14,5				2367		69,9
7.0			1,93	131,3		55,1	0,90	17.7	14.75				244,9		72,4
7,1			1,95	1340		56,7	0,81	18,2	15,0			2,98	253,4	1,91	74.9
7,2			1,98	138,2		583	092	18.7	15,5			3.08	270,7		79,9
7,3			201		1,45			19,2	16,0					2,04	85,1
7,4				145,2	_	61,6	0,943	_	16,5					2,11	90,7
7.5			2,06	149,5		63,3	0,95	20,2	17.0					2,17	96,0
7.6			2,09	153.9		65,1	0.96	20.6	17.5					2,22	
77			2,12	158,4		66,8	0,98	21,2	18,0						107,8
7,8				162,9			0.99		18,5						1138
7,9			2,17	166,0			1,00	22,1	19,0					2,42	
8.0	<u> </u>		2,20	170,6		72,1	1.01	22.7	19,5					2,48	
8.1			2.23	175,3		74.0	103	23.3	20.0					2,55	
8,2			2,26	180,0		75,8	1,04	23,7	20,5					2,61	139,8
8.3			2,28	183,2		77.7	1,05	24.3	21,0					268	146,7
8.4			2.31	1881		79,6	1,07	24.8	21,5					2,74	153,8
8,5			2,34	193,0	1,59	81,5	108	25,4	<i>52,0</i>					2.81	1605
8.6			2,37	197,9	1,71	83.4	1,09	26.0	22.5					2,85	1684
8.7			239			85,4	1,10	26,6	23.0					2,93	
88			2,42			87.4	1,12	27.1	23,5					2,99	1836
8.9			245			89.4	1.13	27.5	24.0					3,06	1915
9,0			2,48	216,8		91,4	1,14	28.1			<del></del> -				
9,1 9,2			2.00	220,3 225,6	1,61	93,5	1,16	28,7							
9,3 9,4				230,9				30,0							
9.5 8.5				236.4				30,6							
8,5			25%	240,1 245.7	100	וטוש	1,21								
9.7			267	<u>සැ</u>	102	ME ?			<del></del>						
3.8				255,9											
9,9				262,7						<del> </del>				-	
10,0				266,5				343							-
10,25			282	280,3	204	119 7		35.8							
10,5				244											
10.75			296	<i>3088</i>	214	1302	137	39,3							<b></b> -i
11,00				323 E				41.0							<b>—</b> ∤
11, 25			3,10	338.7	22	142 2	14.5	42.7		<del> </del>				<del> </del>	
11,5			3,10	vv0, (	2 22	147.0	147	44.5							
11,75						156,2		45.4							
12.0						163,0		481							
12.25						169,9									
12,50						176,9		49,9		<del> </del> -					-
					573	10,3	152	520			}		[.		

							0			Øy, 1	MM		
a,	- 12 4		क्रम.		21	70	Q,	13	25	15		20	70
- /-	125 V. M/c 100	20:17	15	innn i	V,M/c		N/C	V,M/c	1000i	V.M/C	1000i		1000 i
	0.27 1.	53	77.76	7000	7		8.3	0.68	7,99	0,47	3.25	0,25	0,70
3,3 3,4		61					8.4	0.685	8.17	0.477	3,33	0,255	0.73
-3.5		70					8,5	9.59	8.35	0.48 0.49	3,39 3,47	0.258	0.74 0,76
3.5 3.6		79					8.5	0.70	8,54		3,54	0.264	0.77
3.7		98					8.7	0.71	8,72 8,89	0.492	3,51	0.267	0.78
3.8	0.31 1.	96					8.8	0.72 0.724	9.08	0.503	3.69	0.27	0.80
<i>3.8</i> 3.9		06					9.9 9.0	0.736	9.27	0.51	377	0.27	0.81
4,0	0.33 2.	15	407	0.07			9,1	0.74	9,47	0,515	3.85	0,275	0.84
4.1			0,23	0,93 0.97			92	0.747	9,66	0.52	3.91	0.279	0.85
4,2		35 45	0.244	1.01			93	0.758	9,85	0.526	3.99	0,28	0.87
4.3		55	0.25	1.05			9,4	0.77	10,04	0,53	4,07	0,285	0.88
4.4	0.37 2	.66	0.255	1.1			9.5	0.774	10.24	0,538	4,16	0.288	0,90
4.6		.75	0,25	1.14			9,5	0,78	10.43	0,54	4.24	0.29	0.91
4.7		.86	0,255	1,18			9.7	9,79	10.64	D,549	4.31	0,237	0,37
48		37	0,27	1,23		ļ	9.8	8,798	10,84	0,55 0.56	4.47	0.3	0.97
4.9	0,40 3	1	0.28	1.27		<del></del>	9,9	0.80	11,25	0.57	4.56	0.302	
5.0		,2	0,283	1.32	<u> </u>		10.0	0,82	11.77	0.58	4.77	0.31	1.04
5.1	0.42 3	32	0.29	1.35	<del> </del>	<del> </del>	10,5	0.86	12,3	0.50	4.97	0.32	1.08
5,2		1.49	8,294	1.41	<del> </del>	<del> </del>	10.75	0.87	12.85	0,61	5.19	0,325	1.12
5.3		1.56 3.58	0.299	1.52		<del> </del>	11.0	0.89	13,41	0.52	5.41	0.33	1,17
5,4 5,5		3.80	0,31	1.57	-		11.25	0.92	13,91	0,63	5.65	0.343	1.22
5,6		3.93	0.317	1.60			11.5	0.94	14.59	0.65	5.87	0,348	1.27
5,7		4.05	0.32	1.56			11.75	0.96	15,14	0.66	6.10	0.35	1.31
5,8		4.19	0.328	1.71			12,0	0.97	15.69	0.58	6.35 6.59	0.364	1.37
59	0.48	4.31	0,33	1.77	ļ	<del> </del>	12,25	1.00	16.37	0.69 D.71	6.84	0.378	
60		4.45	0.34	1,83	.	<del> </del>	12,5	1.04	17,5	0.72	7.08	0.385	
6.1		4,58	0.344	1.88	<del> </del>		13,0	1.06	18.3	0.73	7.34	0.395	
6,2		7.72	0.35 0.355	1.93 1.98	+	<del> </del>	13.25		19.0	0.75	7.6	0.405	
6.3 64		<u>4.86</u> 4.99	0.366			<del>                                     </del>	13.5	1.10	19.5	0.77	7.87	0.41	1.63
5,5		<del>5.13</del>	0.37	2,1	1	1	13.75	1.12	20.3	0.78	8.13	0.416	
6.6	0.54	528	0.377			1	14.0	1.14	21.0	0.79	8.42	0.426	
6.7	0.546	543	0.38	2,21			14.25		21.7	0.81	8.63	0.431	1.86
8.8	0.55	5,57	0.388	2.28			14.5	1.18	22,4	0.82 0.83	8,97 9,26	0.47	1.98
6,9	0.566	5,71	0.39	2,33			14.75	1.20		0.85	9.54	0.45	204
7.0		<u>5.86</u>	0.40	2.4	-	<del> </del>	15.0	1.27		0.88	10.14	0.47	2.16
7,1		6.03	0.401	246			15.5 16.0	1.30		0,91	10.75	0.49	2.29
7.2	0.59	<u>6.18</u>	0.41	2.53 2.59	0.22	0.55	16.5	1.35			11.38	0.50	2,42
7.3		6.33 6.49	0.413				170	1.38		0.95	12.0.	0.52	2.55
7.4 7.5	0.603	6.66					17.5	1.43	31.9	0.93	12.6.	0.53	2.70
7.6		6.82			4.23	0.59	18.0	1.47	33,7	1.02	13.3	0.54	
7.7		6.98			0.23	3 0.50	18.5	1.51		1.0.4	14.10	0.55	2.97
7.8		7.14		2.91	0.23	6 063	19.0	1.53	37.6	1.08	14.76	0.57	
7.9	0.65	7.31	0.447	2.9	0.24	2.64	19.5	1.58	39.6	1.1	15.5	0.59	
8.0	0.657	7.47	0,45		0.24		20.0	1.6.			16.3		
8.1	0.65		0.458			5 0.57	20.5	1.67					
8.2	067	7.83	0.466	3.15	0,24	8 0.68	21.0	1.71	70.0	1.13	111.0	. 1 0.0 ,	

	7		30	** A. A.	,		<del></del>	T	Dy	42.12	
$Q_{j_{i}}$	75	25		4 MM		00	+a	15			00
1/0	V.M/C			10000		1000	1/0				
21.5	1.75	48.1	1.22	18.7	0 55	3.92	53	2,99	1000i.	1.60	21.5
22.0	1.79	50.5	1,24	19,4	0,65	4.09	54	2,33	111.0	1.63	22,4
22,5	1.83	52,8	1.27	20,2	0.69	4.25	55			1.66	23,1
23.0	1.88	55,1	1.30	21, 1	0,70	4.43	56			1.69	24.0
23.5	1.91	57.6	1.33	22,0	0,71	4.60	57			1.73	24.9
24.0	1.96	60,0	1.35	22,8	0.73	4.79	58			1.76	25.8
24.5	1.99	62.5	1,39	23,9	0,74	4.28	59			1,79	26.6
25,D	2.04	65,0	1.42	24.9	0.75	5.15	60			1.82	27.5
25,5	2,08	67.6	1.44	25,8	0.77	5,35	61			1.85	28.5
26,0	2,12	70.4	1.47	26.8	0.79	5,55	62			1.88	29.4
26.5	2.16	73.1	1. 50	27.9	0.80	5,75	63			1, 91	30,4
27.0	2,20	76,0	1.53		0.82	5,95	64			1,94	31.4
27.5	2.24	78.7	1.55	30,0	0.83	5.16	65			1. <i>96</i>	32,4
28.0	2,29	81.7	1, 59	31.1	0,85	5.35	66			2,00	33,4
28.5	2,32	84.6	1,61	32.3	0.86	6.58	67			2,03	34,4
29.0	2,37	87.6	1.54	33.4	0.88	5.78	68			2,06	35,5
29, 5	2,40	90.6	1,66	34.6	0.89	7,00	69			2,09	36.5
30,0		<i>93</i> ,7	1.70	35.8	0.90	7,22	70			2.12	<i>37.6</i>
30.5	2,5Q 2,52		1.73	<i>36.9 38.1</i>	0,92	7,45	71			2, 15 2, 18	<i>38.7</i> <i>39.8</i>
<i>31.0 31.5</i>	2,57	100,1 103,4	1,75 1,78	39.4	0,94	7.91	73			2,21	40,9
32.0	2.50	106,7	1.81	40.7	0,97	8.14	74			2.24	42.0
32,5	2.65	109,9	1.84	42.0	0,99	8.38	75		<del></del>	2,28	43.0
33,0	2,69	113,3	1.86	43,3	1,00	8.52	76			2.31	44,3
33,5	2,73	116.9	1.90	44,6	1.02	8.87	77			2,33	45.4
34.0	2,77	120,4	1.92	55,9	1,03	9.11	78			2.36	46,6
34.5	2.81	124,0	1.95	47.3	1.05	9.35	79			2,39	47.8
	2, 85	127, 5	1,98	48.6	1.06	9.62	80			2,42	49.0
	2,90		2,01	50.0	1.07	9.88	81			2.45	50.2
	2.93	134,9	2.04	51.5	1.09	10.13	82			2.48	51.5
36.5	2.98	138.7	2,06	52,9	1.10	10,40	83			2.51	52.8
37.0	3,01	142,5	2,10	54.3	1,12	10,67	84			2. 55	54.2
37.5			2,12	55.9	1,13	10.94	85			2.58	55.4
38,0			215	57.3		11,23	86			2.61	56.7
38,5				58.8	1.15	11.45	87			2.64	58,0
39,0			2,21	60,4	1,18	11,78	. 88			2.67	59,4
39.5			2, 23	62.0	1,20	12.0	89				60.7
40,0			2.26	<i>63,5</i>	1,22	12,34	90				<i>62.1</i>
41,0			2,32	66.8	1,25	12,89	9/				63.4
42,0			2,37	70.1	1.27	13,55	92			2,79	64.9
43,0			2,43		1,30	14,21	93			2,82	66.3
44.0			2,48	75,9	1,33	14,87	94			2.85	67.7
45,0				80.5	1,36	15,53	95				69.2 72.5
46.0 47.0				84.0 87.8	1,39	16.19 16.36	96 97			2.91 2.94	70.6
48.0					1.42						72.1
						17,60	98			2.97	73.6
49,0						18.40	<i>99</i> 100			3,00	75.1
58,0 51.0					1.5 <u>2</u>	19,20				3.02 3.09	76.7
						19,9	102			3.09	79.7
52.0	i		2,94	107.5	,58	20.7	104			1	

Ω	1				Ay. 1	1M					Ay. M	1M	
a	25	n	20	a		50	40	<i>'0</i>	Q.	250	7	3	00
de		10001		1000 i	11.M/C		U.M/C		J/C	V. M/C			10001
10,75	0,209	0,36			77.30	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1		31,5	0,59	2.47	0,42	1.07
11.0	0.209	0.38							32,0	0,50	2.54	0.43	1.10
11.25	0.214	0.39		<u>-</u>					32.5	0.67	2.61	0,44	1.13
11.5	0.219	0.47							33 D	0.52	2.69	0.445	1.15
11,75	0,223	0.42							33.5	0.63	2.76	0.45	1.20
12,0	0,228	0,47							34.0	0.69		0.95	1.23
12, 25	0,233	0,45							34.5	0.65	2.91	0.466	1.25
12.5	0,237	247							350	0.66	3.00	0,47	1.29
12.75	0,242	0,49							35.5	0.57	3.07	0.48	1.32
13.0	0.247	0,51							36.0	0.69	3.15	0.486	1.35
13.25	0.252	0,52							36.5	0.695	3.23	0.49	1.90
13.5	0.258	0,54							37.0	0.70	3.31	0.499	1.43
13.75	0,262	0.55							375	0.715	3.39	0.50	146
14.0	0.265	0.58							38.0	0.725	3.48	0.51	1.50
14.25	0.272	0.59							33.5	0.736	3.57	0.52	154
14.5	0.275	0.61							39.0	0.79	3.65	0.526	1.58
14.75	0.282	0.63							<i>39.5</i>	0.796	3.74	0.53	1.51
15.0	0.285	0.55							40.0	0.756	3.82	0.54	1.65
15.5	0.292	0.60	0,20	0,30					41.0	0775	4.01	0.55	<i>5.73</i>
16.5	0.302	0.73	0.215	0,32					42.0	0.795_	4.18	0.56	180
16.5	0.312	0.77	0.225	0.34					430	0.82	4.37	0.58	1.88
17.0	0.022	0.82	0,23	0.36					44.0	084	4.56	0.595	1.96
17.5	0.332	0,85	0.235	0,37					45.0	0.85	4.75	0.60	2.04
17,5 18,0	8.34	0.90	0.298	0.39					46.0	088	4.94	0.625	2.12
185	0,35	0,95	0.25	0.47					47.0	C.90	515	0.635	2.21
19.0	0.35	<i>v.99</i>	0.256	0.43				Li	48.0	0.91	5.35	0.65	2.29
185	0.37	1.04	0,257	0.45					49.0	0.93	5.57	0.67	2.39
20.0	0.38	1.03	0.27	0,47					50.0	0.95	5.78	0.68	2.47
20,5	0.39	1.13	0,277	0.50					51.0	0.97	5.99	0.69	2.57
21.0	0,40	1.18	0.287	G.52					<i>52.0</i>	0.99	5.21	0.70	2.66
21.5	0.40	1.23	0.29	3.59	0.213	0.25			530	1.00	8.43	072	2.75
22.0	0.41	1.23	0.297	0.58	0.215	0.26			54.0	1.03	6.67	0.73	285
22.5	2423	1.35	0.308	0.58	0.27	0.27			<i>55.</i> 0	1.05	5.89	0.74	294
23.0	0.433	1.40	0.311	0.50	0.225	0.28			56.0	1.05	7.14	0.76	3.05
235	0.44	1.45	0.32	0.62	0.232	0.29			570	1.08	7.37	0.77	3.15
24.0	0.45	1.51	0.324	0.65	0.235	0.31			<i>58.0</i>	110	7.61	0.78	3.25
29.5	0.463	1.57	0.33	0.58	0.27	0.32			<i>59.0</i>	1.12	7.86	0.80	3.85
25.0	0.47	1.62	0.39	0.70	0 295				<i>60.0</i>	1.14	811	081	3.46
25.5	0.484	1.58	0.345	0.73	0.25	0.34			<i>51.D</i>	1.15	837	0.82	<i>3.56</i>
25.0	0.494	1.79	0.35	0.75	a 255	0.35	ļ		<i>52.0</i>	1.18	8.62	084	3.67
25.5	0.504	1,80	0.35	<i>0.78</i>	0.25	0.37			<i>53.0</i>	1.20	8.89	0.85	3.79
27.0		1.87	0.364		0.266		0.207	0.205		1.22	9.13	0.85	3.30
27.5	0.524	1.93	0.37	0.84	0.272	0.39	0.21	0.212	<i>55.0</i>	1.23	9.42	088	4.01
28.0	0.534	2.00	0.38	0.86	0.275	0.40	0.214	0.216	<i>55.0</i>	1.25	9.71	0,83	4.13
28.5	0.544	2.05	0.385	0.89	0.281	0.42	0.218	0.225	<i>67.0</i>	1.27	10.01	0.90	4.25
29.0	0.554	2.12	0.39	232	0.288	0.43	2.221	0.232		129	123	0.92	4.35
29,5	0.564	2.19	0.40	0. <i>94</i>	0.291	0.4°	0.525		<i>69.0</i>		10.6	0.93	4.48
30.0	0.569	2.25	0.405	0.97	0.298	0.45			70.0		10.9		4.60
							•						
30.5	0.57	2.32	0.41	1.00	0.30	0.48	0.233	0.254	71.0		11.2	0.95 0.97	4.73 4.84

	I	<del></del>		······································	Dy, M	M		*****		
Q,	3	50	40	20	45		5	00	6	00
Л/C	V.M/C	1000 L	V, M/C	1000 i	V, M/C			1000 L	V, M/C	
31.5	0.307	0.50	0.24	0.27						
32.0	0,316	0,52	0.245	0,277					<u> </u>	
32.5	0,317	0,53 0,54	0.247	0,28						
33.0 33.5	0.326	0.54	0.252	0.29						
74.0	0.327	0.56	4.256 0.257	0.30	A 205	0177			ļ	
34,0 34,5	0.336	0.57 0.59	0.253	0.308 0.31	0.205 0.207	0.173				
35.0	0.337	0.60	0.257	0.32	0.21	0.181				
35.5	0.347	0.61	0.271	0.33	0.213	0.186				
36.0	0.356	0.63	0.274	0.34	0.216	0.190				
36.5	0.36	0.63 0.64 0.67	0.277	0.34 0.34	0.22	0.195				
37.0	0.366	0.67	0.283	0.35	0.223	0.20				
37.5	0.358	1 (7.68	0.287	0,366	0.226	0,205				
38.0	a 375	0.70 0.72	0.288	0,374	0,229	0, 21				
38.5	0,378	0.72	0, 294	0,384	8,232	0,214			ļ	
39.0	0,385	0.73	0.238	0,393	0,235	0,22				
39,5	0,388	0.75	0.301	0,40	0.238	0.224	ļ			
40.0	0,395	0.76	0,305	0,41	0,241	0.23				
41.0	0.405	0,80 0,84	0, 314 0, 320 0, 329 0, 339	0, 43	0.246	0, 24 0, 25	<u> </u>			
42.0 43.0	0,415 8,429	0.87	0,320	D, 45 D, 46	0, 252 0, 256	0,25	0.21	0.156		
44.0	0,434	D 91	0.343	0, 48	0,265	0.27	0.213	0.162	,	
45.0	0,439	0,91 0,94	0.343	0.51	0,267	0.28	0,218	0,166		
46.0	0,45	0,98	0.35	0. 51 0. 53	0.277	0,27 0,28 0,30	0.223	0,175		
47.0	0,45	1,03	0, 343 0, 35 0, 36	0.55	0.283	0.31	0,223 0,229	0.182		
48,0	0,47	1.06	0,37 0,374 0,38 0,39	0, 55 0, 57	0,287 0,294	0, 31 0, 32	<i>0,23</i> 4	0.187		
49.0	0.48	1.1	0,374	0,59 0.61 0.63	0,294	0,33	0,238 0.244	0,195		
50,0	0,49	1.14	0,38	0.61	0.297	0.34	0.244	0.203		
51.0	0.50	1.18	0.59	0.63	0.308	0,33 0.34 0,35 0,36	0.248	0,208		
52.0	0,51	1,23	0.40	0,66	0,313	U, 30	0,253	0,217		
530	0.52	1.27	0.405	0.68	0.318	0.37	0,254	0. 225		
54.0 55.0	0.53 0,54	1.31	0,41	0.70 0.72	0.325	0,39	0, 262 0.264	0, 23 0, 24		
56.0	0,55	1,41	0.428	0.75	0,328 0,336	0,41	a 272	0.247		
57.0	0.56	1.45	0.43	0.71	8,338	0.43	0.274	0, 256		
58.0	0.57	1.50	0.442	0.80	0, 35	0,45	0 281	0, 25		
590	0.58	1.54	0,452	0.82	0.355	0.46	0, 281 0, 284	0.27		
60.0	0,59	1.6	0,458	0,85	0.35 <b>9</b> 0,367	0,47	0.29	0,28		
61.0	0,60	1.64	0,462	0,87	0,367	0,49	0,295	0,288		
62.0	0.51	1,69	0.473	0,50	0,37	e.50	0, 3	0,295		
63,0	0.62	1.74	0.481	0,93	0, 378	0,51	0,305	0,30	0,213	0.129
64,0	0, 63	1, 79	0,488	0,96	0.385	0,53	0, 31	0,31	0, 218	0.132
65.0	0,64	1.84	0,493	II.98	0,39	0,54	0,315	0,32	0, 221	0,134
66.0	0, 65	1.89	0,504	1.01	0,397	0.55	0, 32	0.33	0. 223	0,139
67.0	0,66 0,67	1,94	0,514	1.03	0.40	0.58	0, 325 0,33	0.34	0, 228	0.154
68.0	0,68	2.00	0,519	1,07	0.41	0.59	1 3 2 2 E	0,35	0, 231 0, 233	0,145
69,0 70,8	0,69	2.05 2.10	0,52Y	1,09	0.415	0,61	0,335	0,36 0,3?	0, 238 0, 238	3,151 0,155
71.0	0,70	2,17	0,534 0,542	1,12	0,427	0,64	0,34	0, 37	0.241	0.159
72.0	0,70	2,22	0.55	1,13 L.18	0.43	0, 65	0,315	0, 38	0,243	0.163
	Lyile	<u> </u>	. V. V. V.	LUY_	<u> </u>	4, 53	<u> </u>		14 + CA	4,100

	<u> </u>								Dy	. M	M				-			
Q,n/c	2!	50	3/	70		50		00		50		00		00	70		81	
-311C	V.M/C	1000i	VINC	1000 i	VAL	10001		1900 i	Vink	1000 i	V.Hk	19001	ViME		V,M/c	DOOL	VMC	1000 i
73	1,38	11.9	0,98	4,97	2726	2,20	0,55		_	267	03'5	9,39	0248	0.165				-
74	1.40	12,2	0.99	<u>5.10</u>	0.73	2.26	0.57	1.24	0,11	0,68	المناه	U.AU	<i>8.251</i>	0.171	L		ļ	
75	1,42	12.2	<u> 1,02</u>	3.23	11.74	2,37	0.576	1,27	0,43	4.70	8,303	410	4233	4170				
76	1.44	12,0	1.05	2,36	9.73	2.37	0.38	137	1734	1.73	<b>1438</b>	2420	000	0.4				
77	1.75	142	1.04	3.3	0.76	2,43	0.586	7,33	0.452	0.74	UJ/7	7.77	ULDI Bakir	U184	<b> </b>			
78	1,40	13.5	1,05	3.06	0.70	250	0595	121	U.TUJ	0.70	070b	9.05	0203	0.185				
79	7.30	13.9	1.07	5.70	0.10	657	0.506	1,10	1 50	0.70	0907 0306	147	1,000 1,771	0.192 0.196	<u> </u>			
80	1.52	142	1.00	1,7U	0.13	267	N 59	1 46	000 000	001	0200	n ua	<u> 1277</u>	0.20				
81	1.55	150	1.10	6 18	n at	2.01	767	1.50	0.492	1.82	# 305	749	8 27 R	0206				
<u>0z</u> 83	157	150	112	630	110	279	0634	153	0.50	084	84/13	050	0.282		0,212	Ding		
84	1.59	157	414	646	083	285	2.64	1.56	1513	77.	<u> 1486</u>	051	0283		0217			_
85	1.51	161	715	6 60	0.84	2.91	0.65	1.59	0.511		0412	0.52	0.288	0217		0.112		
86	153	16.5	1.16	6.75	0.85	2.97	0.657	1.62	0513	2 2 2	0417	0.53	0292	0,223		0,115		
87	1.65	16.9	1.18	6,89	0,86	3.05	0,664			0,92	0,423	054	0,293	0,227	4 4 4	0117		
88	167	17.2	1.19	7.04	0.87	3.77	0.67	1.70	0.53	0.94		0.55	0298		0,227	0,119		
89	1,69	17.5	1.20	7.19	0.58	3.17	0.68		0533	0.95	8.4.33	0.55	0,303	0,238		2322		
90	1.71	18,0	1.71	7.35	0.89	3,24	0,69	1,78	0512			0,58	0,304	0,242		0124		
91	1.72	18.4	1.23	750	0.90	330	0.695	1.81	0.51	<i>1.00</i>	0444	0.53	0.309	0247	0,235	0/126		
<i>9</i> 2	1.74	18.9	1.24	7.64	0.91	3.37	0.70	1.84	<u> 17,555</u>		0447	0.50	0,3/3	2252	0238	C.13		
93	1.75	19.3	<u> 1.25</u>	7.81	7.92	3.44	<i>0,71</i>	1.88	0.56		- 11	0.51	0314	0256	0241	4,62		
94	1.78	19.7	1.27	7.98	1.53	<u>3.51</u>	<i>0.72</i>	1.52	0284	7.7.	0,437	0.02	1313	9,20		0135		
95	1,80	20.0	1.28	833	0.34	0.08	0.726	1.96	0.511	1.08	U, 101	V.D.J	0323	UZDD	# 200 # 200	0137		
96	1.82	200	1.75	8,32	0.50	7.07	473	1.99	10 COU	1.10	0441	7.07	0 120	0 222	1210	8.17 8.417		
97	1.84	21.0	127	8,49	0.36	3.79	0.7Y 0.748	2.03 2.07	0.584 0.59	1.16	14771 1492	080	6777	0.211	1257	2142	$\vdash$	
98 99	1.85 1.87	21.7	126	0,07	0.97 0.38	3.13 386	0.755	2.11	US95	1.11	N 97	133	# TTV	0927		1777		
100	100	22 3	135	0.00	0.33	3.93	0.78	2.15	7681	1.18			0,540	0.289		0.15		
102	1.03	327	127	9.40	101	Ÿ.D9	0.78	223	OSIY		0,136	0.73	nzyy	0.30		is		
104	197	201	1.41	276	1.02	<b>Y.23</b>	0.79	231	0626		0,505		0353	0.31		0.16		
106	2.02	251	1.44	10.1	1.04	4.38	0.81	239	0,636			0,78	0.36	0.32		0164	0.21	0.087
108	2.05	26.0	1.46	18.5	1.06	4.54	0.82	2.47	0.646		0,528	080	0.364	0.33	0.239	0572	0,211	0.09
110	2.09	27.5	1.43	10.9	1.08	4.70	0843	256	0657	1.41	0.538	0.83	0,373	0.34	0,283		0.218	0,093
112	2,13	27.9	1.51	11.3	1.10	4.85	085	255	0577	1.46	0549	0.86	0,380	0,36	0.289	0183	0,221	0,096
114			1.54	11.7	1.12	5.83	0,87	273	U.647	1.50	4777	U.88	U,388	0,37	0.294	U,189	1276	0.1199
116	220	300	1.57	12,2	1.19	0.19	4384	Z 23	UD38	1.20	0369	141	<u> 794</u>	130	0.259	<u> </u>	U.ZZ	U102
118	2.24	31.1	139	12.0	44	2.20	עלע	7.92	0408	ICU	705,W	7.73	<u> 7777</u>	775	0.303 0.31 0.313	Nane	1,251	UTUS DARC
120	2.28	34.7	1.02	120	1.13	570	0.31	201	V./10	1.03	1 500	400	<u>לטד,ט</u> ענעת	0.40	N 7.12	1440	723/	0,140
122	2,32	775	1.03	经品	1.67	500	DOUL	2 20	מעד ו	172	002 N	1 112	U117	7 112	U 40	DOJE	RETT	UITE Deel
124	2,35 2,39	37,6	170	147 147	125	SDE	R09	720	7750	180	***	106	UNDE	חטט ח	0727	1225	7240	DHA
126 128	2,43	365	1.79	148	127	6.20	NBR	7 90	9.77	1.86	2.62	1.09	KVIV	TUE	033	7272	0251	0.122
130	2.47	377	1.75	153	120	8.44	0.997	3,39	0.78	1.91	0.63	1.12	D. YW	0.46	Q32 Q323 Q33 Q334	1236	0.257	0.126
132	2.51	38,8	179	967	1 F X F I	1 A & U i		1 4 <b>4</b> 4	// 7W	747	// A U I		11 444	2 SA S	<i>                                      </i>			ロマンビ
134	2.54	40.1	1.81	16.2	1.32	6.85	1.03	169	0.81	2.03	0.65	1.18	DYSS	0.50	0344 0351 0354	1252	1285	<b>L</b> 132
136	2.58	41.3	1.84	16.8	134	7.05	1.04	380	0.82	2.08	0.56	1.23	0461	asi	0,357	0.257	0269	0136
138		424	1.87	17.2	1.36	7.28	1.05	389	083	2.13	0.67	1.26	Q466	0.52	0.354	0.265	0.271	1139
140	2.56		IRO	1177	1 4 5 6 3	1 Z 47 I	1 T ////	I Y MU	10.69	7 ZII	17.00	7. <b></b> 3 [	U.T.10	10.771	W.7021	IL IL	EL // 1	<i>U.I 7 7</i>
142			1.92	18,2	1.40	7.59	1.08	4.11	0.85	2.25	2.59	1.32	0.982	253	D.JOY	<i>"277</i>	QZ31	0387
144			1,95	18,8	1.42	7.98	1.10	4.22	0.88	232	0.70	1.35	ayro	0,55	0.372	2287	0285	0150

	1		-				න	4, MI	M							
Q,	3/	20	3.	50	4	00	4	50	51	70	64		71		80	
11/C	V. 4/c	10000	v.M/c	1000 L	U.M/c	10001	v,4/c	1000i	U.M/C	1000i	UME	1000i	の光	1000i	0.4%	10000
145	1.97		1.44	8.4	1.11	4.34	0.88	237	0.71	1,39	2498	0.58	2574	<i>0</i> ,294	0.283	0.15
148	2,0		1.46	8.54	1.13	4.94	1189	2,43	472	142	4503	0,59	0.382	0,298	11.29	8.158
150	2.02	20.3	148	8.87	1.14	4,55		2,50	0,73	1.47	0.586	0.51	0.584	0.308	A296	0,161
152	205	20.9	1.50	9.11	1.18	4.57	0,91	2.56	0,74				4332			0,162
154	2,08	214	1.52	9,35	1.17	4.79	0.92	2,51								0,169
157		22,3		9.71	1.20	4.96		2.71		1.59						0,172
159		22.8		9,97	1,21		0,95									0.179
161		234			123	5.20	0,96	285	0.78	1,66	2,546	0.59	0,414	0.35	0.519	0,182
163		24.0											0.42			
155	2,23	24,5	1.62	10.8	1.25	5,44	0,99	298	0.80				1425	0,366	0,527	0,197
167	2,26	25,2	1.65	11.0	1.27	5,57	1.00				2567				253	
169	2,28	25.8	257	11.3		5.71					A574				a332	
17.1	2,31	25,4	1.69	17.5	1.31	5,84	1.03	3,18	Q 83	1,86	2,577	0.75	2,442	8.39	4.339	0,202
173	2,34			11.8									1,445			
175		27.6				5.12							<b>C425</b>			
177		28,3				<i>6.25</i>		-					1455		0,251	
179		28,9		12,7	1.37	6,40		3,47		203			0,482		_	
181		29,6				6,55		3,53								0,223
183		30,8				6,69							0472			
185		30,9				6.84							2475			
187	_												0,483			
189	2,55					7.14							0.985			
191		33.0											1,493			
	2.51	_				7.45							11,495			
	2.64					7.51							<i>0</i> ,503			
197													1,506			
199		<i>35</i> ,7					1.20		U,Yb	2,45	4676	1.07	7,514	0,513	4332	0.203
202	<del>,</del>	36.8		16.0		8.16		4.34	2,99	2.54	2000	7.09	2522	<u> </u>	0.40	0.273
204		37.6				8.32							Q525			
<i>208</i>		383			1.57								Q532 Q536			
			_													
210 212													0.55			0,294
214													0,533			
216	291					9.33							2556			
218	201	420	2.15		1.66	2.50			105	292			-		2431	
220	200	437	2.18		1.67		1.32						2565			
288						3,86 3,86	,			4 - :			D,573			1324
224		45.3				10.0				307	276		0.576			
226		46.1					1.86	840	110		2757		2583			
228	0,00	70.7			1.74			5.51		3.17			2586			
230						10.6							2594			
232				21.2									2595			
234				21.5		11.0							2504	$\overline{}$		
236				220		11.1							2,507			
238			235			11.3							7.615			_
240			등을		1.83			5.10		3.49			1617 0			
242			239										2.525.0		-ون نستب	
244		<del>                                     </del>				11.9					2,829				482 4	
246													1535 [			
C 70			-,-0		. 501/	, _ , U	. 701	<u> </u>	I		*****				, ~, ,	

	T			·	-		20 (	J. MM						
a,	3:	50		400	4	50		00		00	1 7	00	80	707
N/C	VM/C	10001	VM/c		2.M/C		-		V.M/c	1000		10000		1800 L
248	2,45	24.2	1.89	12,3	1,49	6,51	1.21	3.71					0.49	0,395
250	2.47	24.6	1.91	12,5	1,51	6,62	1.22							0,403
252	2,48	25.0	1.92		1.52		1.23			6 1.58				0,405
254	2,50	25,5		12,9	1.53			3,88				0.80		0,415
255	2,52	25,8	1.95	13.1	1.54	6,94	1,24	3,94		1.61	0.557		0.506	
258	2,54	25,2	1,97	13,3	1.55	7.05	1.25	4,00	4876	1.63	0,568	0,82	0,51	0,425
260	2,56	25,6	1,98	13,6	1.56	7.16	1.26	4.05		<del></del>	0.67	0.83		0,432
264	2,60	27.5	2,01	14.0	1.59	7.38	1,28				0.68			0,444
268	2,65	28,3			1.61	7.61	1.30						0,531	0.455
272	2.69	29,2	208		1.63	7.83	1.32	4.45			0.703			
275	2.73		2,10	15.3	1,66	8.07	1.34	4.58		-		0.94		0,486
280	2.77	30,9		15.7	1.68	8.30	1,35	4,71	0,95			0.96		
284	2,80	31,8	2,17	16.1	1.77	8,55	1,38	4.84	-		0,74	0,59	0.56	0,506
288	2.84		2,20	15,6	1.73	8.78	1.40	4,99	0,98		0,75	1.01		0,516
292	2,88	33.6		17.0	1.75	9,03	1.42	5,13	0,99	2,05	0,76	1,04	0,58	0,54
296	2.92		2,26		1,79	9,28	1.44	5,27	1.00	2.11	0,77		0.583	
300	2,96	35,5	2,29	18.0	1.81	953	1,45	5,41	1.02		0.78	_	0,593	
304	3,00	35 5	2,32	18.5	1.83	9.78	1,47	5,55			0,79	1.11	0,603	
308	3,04	37.4	2,35	18,9	1,86	10,0	1.49	5.71	1.04		0,80	1.14	0,61	0.59
312	3,08	38.4	2,38	19,5	1.88	10.3	1,51	5,85	1,06	2,32	0.81	1,17	0,518	0.51
316			2,42	20,0	1,90	10,6	1,53	6,00	1,07	2,38	0.82	1.19	0,623	0.62
320			2,45	20,4	1,93	10,9	1.55	6.15	1.08	2,44	0,83	1.22	0,833	0,83
324			2,48	21.0	1,95	77.1	1,57	6,31	1,10	249	0,84	1,25	0,641	0,65
328			2,51	21.5	1.97	11.4	1,59	6,47	1.11	2.55	0.85			0.65
332			2,54	220	2,00	11.5	1,62			2.50	0,85		0,653	
936			<i>2,57</i>	23,2	2,02	H.9	1.64	5.79	1.14	2,67	0.87		0,663	
340			260	23.1	2,04	12,3	1.55	6,95		2.73	0,88	~		0,71
344		1	2,63	23,7	2,07	12,5	1.68	7,11	1,16	2.79	0,89	1.40	0,681	0.72
348			2.66		2,09	12.8	1,59	7,28	1.18	2,85	0.90		0.588	0,74
352				24,7	2.41	13,1		7,45	1,19	,	0,91		0,693	
356	—{		2.77				1.73					1.49		
360			2,74				1,75					1.52		
364				26,5			1.77	7,96	1.23	3,10	0.05	1.55		
368				27,1		ĺ		8.14		316		1.58		0,82
372			2 84					8.32		3.23			_	0.83
376				28,3					1.27	3.37	000	1.64	0.75%	0.05
380			2, 30	28,8	2,23	15,3		8,68	1,29	3,38	0000	1,69	9754	400
384				29,5								1.72		
388						15.9							7,768	
392	∤		2,29	31,3	2 20	16.3								0, 91
396						10, 0	1,92	9.40	1,33	27/1	1.02	1,82 1,85		
400				32.8										
405			, UJ		2,45		1,97 1,99			3,93 3,93		1,89	0,814 (	
								10.1				1,98	_	
415						18,2				4.03		2,03		1,01
420					2,52		2,04							
425					2,55			128				2,07		
430					2,59									1,08
435								11,3		4.42		2,16		
440		L			2,65	20,5	2.13	11.5	1.50	4,58	1,13	2,21 0	1.874	1.13

# Продолжение таблицы м2

2	T	Ay	. MM	1							- 2		y.	MA		
a	45		50		δ	00	7/	70	8	00	ł	70	70		80	
11E	UMIC		BM/C			E 4000		vocol	UM/	c 1003	die	VM/C	100	7i V	<i>धार</i>	1000 i
445	2.51	197	213	115	149			2.20	0.8	8 1.14	910	2.32	19.0	91	7.9	456
450	2.64	201	275	11.7	1.51	4.58	1.15	2.24	0.85	1.12	920	2.25	2.2	9 1	.81	4.57
455	2.67	20.5	218	12.0	1.53	4.58	1.16	2.29	0.90	1.19	830	2.38	25	011	83	4.77
460	2.70	21.0	2.20	122	1.54	4.79	1.18	2.34	0.91	1.22	940	2.40	9.7		.80	4.87
465	2.73	21.5	2.22	125	1.50		1.19	2.38	0.92	7.24	950	2.43	9.9	43	89	4.38 5.08
470	2 75	21.9	2.25	12.8	1.58	500	1.20	2.43	0.83	1.21	350	2.45	10.5	- 17	01	5.19
475	279	22.4	7.27	13.0	1.59	13.10	1.21	2.48	0.94	1.29	970	2.50	10.5	<b>-</b> - }	03	529
480	281	27.9	0 20	12.5	7.07	15 30	1.73	2.53	0.95	130	930	053	ins	7 17	95	3.40
<u>403</u> 490	207	53.5	2 30	130	7.00 7 6 U	503	105	2.64	0.95	137	1000	2.55	11.0	77.	<b>3</b> 7	5.51
495	2.90	24.3	2 87	14.2	1.66	5.54	1.26	2.69	0.87	1.39	1020	2.51	77.3	12	.01	5.74
500	293	248	239	14.5	1.58	5.55	128	2.74	G.98	1.42	1040	2.55	11.	2 2	05	5,98
510	299	258	2.44	150	1.71	5.88	1.30	285	1.00	1.97	1050	2.71	12.	12	.09	<i>5.19</i>
520			2.49	15.6	1.74	5.12	1.33	2.97	1.02	1.53	1880	2.75	17.8	12	.13	6.43
530			2.53	15.2	1.78	835	1.35	308	1,04	1.58	1100	2.81	13.0		<i>"</i>	5.57
540			2.58	15.9	1.81	5.59	1.38	3.20	1.00	1404	1120	2.85	10.0	13	<del>}</del>	6.91 7.16
<i>550</i>	<b> </b>		263	17.4	1.00	709	1.40	3.32	1.00	1.59	1160	2.96	111 9	13	66	700
560 570			2.73	70.0	1.88 1.91	709	1.45	3.57	1 10	181	1180	3.07	15.3	10	32	7.58
580 580	├		2.10	10.0	1.71 105	751	1 40	3.69	7.72	187	1200	10.07	10.0		35	7.94
590 590			282	201	1.38	787	151	3.82	1.16	193	1220				40	8.20
600			2.87	20.8	2.01	8.14	1.53	3.95	1.18	1.99	1240					8.48
510			2.92	21.5	2.05	8.72	1.58	4.09	120	2.05	1260			12	48	<i>8.75</i>
520			2,95	22.2	<u> 2.08</u>	8.69	1.58	4.22	<u> 1.22                                   </u>	212	1280	<b> </b>		1 <u>%</u>	22	9.03
530			3.01	23.0	211	0.98	1.61	4.35	1.24	8.19	1300			12.		9.82
EHO					<u> </u>	9.26	1.63	4.50	126	2.76	1320 1340			12.		9.60 9.90
650 660_		<del>i</del> -		<del></del>	0.10	9.56	7.00 7 50	1397	1.40	7 46	1360	<del>  </del>			38	no
670		<del></del>			2.25	10 9	737	V 93	1.39	247	1380			12.	72	0.5
680					2.28	10.5	7.74	5.08	1.84	2.55	1400			2.	16	0.8
690					2.32	10.8	1.76	5.23	1.36	2.52	1420			128	30	4.1
700					2.35	11.1	4.79	<i>5.38</i>	1.38	2.70	1440			12	38	7,4
7111					2.38	4,41	1.81	228	1.40	~ ~	1460			<del>13"</del>	8	100
720 730					2 45	101	185	5.85	עע ז	9 90	ison			12.3	15 T	2.4
740			_	1	.48	12.4	1.89	5.01	.46	3.02	1520			2.5	79 1	2.7
740 750				12	2 52	12.7	1.92	5.18	1.48	3.10						
760 770 780 780 800					2.55	13.1	1.94	5.01 5.18 5.34	.50	3.18						
770				12	(38 l	10.4	8 07 L	0.57 1:		オツノレ				<u> </u>		
78 <i>0</i>					.52	13.8	99	6.68 6.85	.54	3.35				<b>!</b>		
790					55	14.1	2.02	0.85	20	3.44		<del> </del>		<u> </u>		
<u> </u>					58	(X)	.04	7.03	. 38	2.30				<u> </u>		
310					.72	(X. 21)	.07	7.20 i 7.38 i	.00	2.02	<del></del> -}		···	_	-}-	
ZU					70	0.7	(19)	1.00   1 7 ES	.02	3.77					+	
30				- <del>  X</del>	00	15 0	75	7.56 / 1.75 /	45	9 90				-		
50					OF	25 9 1	17	. 93	77	200	<del></del> +				十	
60	<del></del>		<del></del>	- 12	00 1	0.0	7/ 1	10 1	80 11	700	<del></del>	<del></del>			+	
70	<del></del> }	<del></del>	<del> -</del> -		07 1	9.1	ZUIO	19	<del>47.  </del> ;	177			}		-}-	
<del>***</del>		<del></del>			36 P	44	ZZ	50 t	44	1203			{		+	[
80		<del> </del> -			33 I	7.0 6	X7 10	34 1	4	7.27			~{			
90			1-	12.	72 11	1.9	1/1	70 1	12	X.01	<del></del>					
00	ł			3.	02  /	8.3 2	30 18	83 1	77 14	.47	[ _		_ 1		1	

