Министерство угольной промышленности СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ЦНИЭМУголь)

YTEPKHAD:

Начальник Управления стандартов и контроли качества угля Минутлепроми СССР

MOUNTAINEE 1978r.

ТИПОВАЯ МЕТОДИКА
ПОСТРОЕНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
КАЧЕСТВОМ УГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ
ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ - КС УКП ОФ
(Руководящий технический материал)
РТМ 12.23.015.78

THROBAH METORNIA

построения и функционирования комплексной системы управления качеством угольной продукции на обстатительных фабриках устанавливает основные принципы, цели, задачи, функции управления и организацию работ по созданию системы.

Методика распространяется на все фабрики отраски и предназначена для использования работниками фабрик, махт и разрезов (именцих на балансе перерабатывающие предприятия) производственных объединений, научно-исследовательских и проектных институтов при разработке и внедрении системы.

содержания	Стр.
Обиде положения. Пель и задачи системи. Структура и функции системи. Порядок разработки и внедрения системи. Рекомендации по разработке стандартов предприятия. Определение экономической эффективности от внедрен системи.	2 7 10
Приложение I. Пример приказа по фабрике об орган зации работ по разработке системы с создании координационно-рабочей группи	# 16
Приложение 2. Пример типового положения о коорди- национно-рабочей группе по разрабо ке и внепрению КС УКП Оф	T
Приможение 3. Пример программы технической учесы руководителей и ведущих специалист участвующих в разработке КС УКП ОФ	OB,
Пряможение 4. Пример программы анализа состояния дел во качеству на обогатительной фабрике	00
Приможение 5. Пример заключения по результатам живлиза состояния дел по качеству на обогатительной фабрике	24
Приложение 6. Требования к составу и содержанию технического задажия на разработку КС УКП ОФ	25
Приложение 7. Требования и построению и содержа- имо стандартов предприятия	
Приложение 8. Пример приказа о разработке станда тов предприятия	
Приложение 9. Пример приказа о внедрении стандар тов предприятия КС JKH 00	32
Приложение IO.Примерный перечень стандартов пред причтия	33
Придожение II.Проекты макетов стандартов предпри с) применуют 1978 ятия по КС УКП ОФ	35

RNHEWOLOU SNUED . I

- I.І. Комплексная система управления качеством угольной продукции на обогатительных фабриках (КС УКП ОФ) представляет собой совокупность взаимоувязанных мероприятий, методов и средств, обеспечивающих заданный производственным объединением (по добыче или обогащению угля) уровень качества продуктов обогащения путем целенаправленного воздействия на работу всех звеньев фабрики.
- 1.2. Комплексная система управления качеством угольной продукции на обогатительной фабрике:

является органической составной частью системы управления качеством угольной продукции объединения (КС УКПуголь);

базируется на принципах общей теории управления;

учетывает все фактори, влиящие на формирование качества продуктов обогащения и работы при переработке угля;

предусматривает контроль и управление всеми элементами процесса производства (труд, средства труда, предметы труда) в рамках, утвержденной структуры фабрики.

- I.3. Организационно-методической основой системы являются стандарты предприятия (СПІ), разребатываемые в полном соответствии с государственными и отраслевными стандартами, СПІ объединений и настоящей методикой.
- 1.4. Уровень качества товарных продуктов обогащения на обогатительных фабриках определяется техническими условиями и государственными стандартами.
- I.5. Структура в состав системы должен предусматривать возможность ее дальнеймего совершенствования в направлении расширения круга решаемых задач (от управления качеством продуктов обогащения в работы к комплексной системе повышения эффективности производства).
- I.6. При разработке на обогатительной фабрике автоматизированной системы управления технологическими процессами (АСУПІ) следует в ее составе предусмотреть разработку подсистемы "Управление качеством".

2. IIEJIS N SAJIAYN CHCTEMS

2.1. Целью комплексной системы управления качеством угольной продукции на обогатительных фабриках является обеспечение
выпуска продуктов обогащения заданного качества, увеличение
выпуска концентратов или сортового топлива с государственным
Знаком качества в общем объеме продукции фабрики, систематического повышения качества работы и экономических показателей
работы фабрики.

Система управления качеством угольной продукции обогатительной фабрики направлена на достижение целей системы управления качеством объединения (КС УКПуголь).

2.2. Основными задачами системы являются:

установление требований к клуеству продукции основных и вспомогательных процессов обогащения в соответствии с заданным уровнем качества готовой продукции:

обеспечение установленного уровня качества продуктов обогащения в процессе переработки;

увеличение удельного веса концентрата высшей категории качества в общем объеме выпуска товарной продукции;

совершенствование установленных объединением методов оценки качества работы исполнителей и коллективов фабрики;

совершенствование системы материального и морального стимулирования за повышение качества продуктов обогащения и работи:

повышение на этой основе эффективности производства.

- 2.3. Задачи комплексной системы управления качеством формулируются в конкретном количественном выражении на определенный период, исходя из цели системы (экономической целесообразности) и реальных технических возможностей обогатительной фабрики.
- 2.4. Состав задач, решаемых системой управления качеством. для каждой конкретной обогатительной фабрики определяется с учетом её особенностей.

3. СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

3.1. Структура КС УКП ОФ включает в себя все подразделения и службы фабрики (техническую, производственную и т.д.). Она характеризуется: составом этих подразделений и служб; составом и распределением между ними задач и функций управления качеством продуктов обогащения и работы и необходимых для их выполнения средств (комплекса нормативно-технической документации, средств сбора, обработки и передачи информации о качестве продукции и др.).

- 3.2. В соответствии с Генеральной схемой управления в производственном объединении централизованы почти все функции управления, не связанные непосредственно с процессами добычи и переработки углей. На уровне обогатительной фабрики функции управления качеством продуктами обогащения и работы реализуются локальной подсистемой (КС УКП ОФ) системы объединения (КС УКПуголь). В этой связи построение и функционирование КС УКП ОФ возможно только с участием аппарата управления производственного объединения (производственной и технической дирекции, дирекции по экономике и обогащению, Управлений технического контроля качества угля и стандартов и др.).
- 3.3. В управлении качеством на фебрике помимо штатных подразделений активное участие принимают постоянно действующие комиссии по качеству продукции, общественные инспекции, группы и посты контроля качества и др.
- 3.4. Объектами управления в КС УКП ОФ являются качество продуктов обогащения и качество работы.
- 3.5. Примерное распределение функций управления качеством угольной продукции при обогащении углей приведено в таблице.

ПРИМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ КС УКП ОФ ПО ПОДРАЗДЕЛЕ-НИЯМ ФАБРИКИ (ОБЪЕЛИНЕНИЯ)

Наименование функции	Содержание функции	Структурное подраз- деление, выполняющее функцию			
I	2	3			
I.Прогнози- рование объема и качества продуктов обогащения	Установление перспективно- го объема и уровня качества продуктов обогащения с уче- том плансвых заданий по перспективной поставке уг- лей разных шахт на фабрику				

с учетом выполнения мероприятий по техническому перевооружению фабрики или ного хозпиства.

совершенствованию ее технологии и потребностей нарол-

по экономике. Управление технического контроля качества угля и стандартов. фабрика: руководство, техническая и производственная службы.

Произволственное

2. Планиро-BAHWA объема и качества пропуктов

T

Перспективное и текущее планирование. Установление экономически обоснованных показателей деятельности предприятия обогащения в области повышения или стабилизации качества, а также на разработку планов, обеспечивающих достижение этих показателей. Разработка и осуществление проектов организашионно-технических мероприятий, направленных на улучшение качества пролуктов обогашения.

остединение: техническая дирекция. производственная дирекция, дирекция по обогашению, дирекция по экономике. Управление технического контроля жачества УГЛЯ И СТАНДАРТОВ. Фабрика: руководство, техническая и произволственная служон.

Разработка мероприятий по переводу концентратов второй категории качества в первую, из первой - в высшую.

3. Hopmedo→ BAHRE качества угольной продукции.

Установление норм показателей качества продуктов обогащения.

Производственное объединение: Управление технического контроля качества угля и стандартов. Фабрика: техническая служба.

4. ATTECTAIMS **IDOTAKITER**

Аттестация выпускаемой про- Произволственное дукции по трем категориям KATECTBA

объединение: техническая дирекция. дирекция по обогаще-HMD. Управление технического контроля качества угля и стандартов. фабрика: техническая служба.

5.Технологи-**POTOBKA** производствā.

Обеспечение готовности ческая под- производства, служо и средств предприятия к обогащению углей запланированного уровня качества в заданных объемах и обеспеченности материальными и трудовыми ресурсами. Обеспечение поставки запланированного объема и итхиш йоннацає йэкти качества. Настройка оборудования на

Фабрика: руководство. техническая, производственная и энергомеханическая службы.

١

соответствующее сырье. Обеспечение рабочих мест техническими средствами измерений, контроля, регулировки. Готовность транспортных средств и складов. Бесперебойное снабжение электроэнергией. Наличие (СТП или) режимных карт на рабочих местах.

6.Материально-техническое обеспечение производства.

Планирование потребностей фабрики в технологическом оборудовании, реагентами и другими материальными фондами, номенилатура, объем и показатели которых соответствуют требованиям НТП. Реализация этой функции на фабрике заключается, в основном, в правильной и своевременной подаче заявок, согласно выделенным фондам.

Производственное объединение: управление материально-технического снабжения, учетно-конт-рольная группа. фабрика: руководство, техническая, производственная и энергомеханическая служон.

7.Метрологипечение качества.

Осуществление контроля за Производственное объеческое обес- состоянием, своевременным динение: обеспечением поверки изме- техническая лирекция. рительной аппаратуры, её планово-предупредительного ремонта и своевременное оформление заявок на замену приборов.

энергомеханическая служба. Управление технического контроля качества угля и стандартов.

CTAHOBRA. воспитание и обучение калров.

8.Подбор, рас- Обеспечение фабрики необ-Производственное ходимыми кадрами, повышение их квалификации, воспитание в духе сознательного, творческого отношения к труду и задачам предприятия в области повышения качества продукции и Dadotu.

объединение: дирекция по кадрам и CHTV.

Фабрика: руководство.

9.Обеспечение заданного уровня качества выпускаемой про-HYKHEM.

Контроль за качеством исходного сырья, обеспечение объединение: понямичной и эффективной работы технологических процессов, соблюдение заданных режимов работы основного и вспомогательного оборудования. Прогноз ожидаемого резуль- производственная и тата выполнения плана по выходу и качеству продуктов обогащения внявление отклонений от плана, анализ причин отклонения, оформление и реализация управляющих воздействий

Производственное дирекции по производству и обогащению. Управление технического контроля качества угля и стандартов. Фабрика: техническая, энергомеханическая служон.

С целью минимизации отклонения.

IO.Технический контроль качества.

I

Контроль за соблюдением технологических процессов. Учет отгружаемого потребителям угля по маркам, сортам и показателям качества. Установление причин отгрузки недоброкачественных углей. Работа с рекламациями потребителей. Выявление продукции в производственных процессах, уровень качества которых не соответствует требованиям нормативно-технической и технологической покументаПроизводственное объединение: дирекция по обогащению, управление технического контроля качества угля и стандартов.

Фабрика: техническая и производственные службы.

ции, выявление причин этих отклонений; участие в составлении меропринтий по улучшению качества и контроль за
их выполнением. Механизация и автоматизация процессов
отбора и разделки проб.
Сбор и обработка фактических значений показателей
качества продуктов обогаще—
ния и перерабатываемых
углей.

II. Оценка качества работы. Количественная оценка качества работы коллективов и отдельных исполнителей. Установление порядка сбора, обработки и использования информации по качеству работы.

Производственное объединение: дирекция по произ-водству, техническая и экономическая дирекции. Фабрика: дирекция и про-изводственная служ-

QH.

12. Стимулерование улучшения качества продукции и работы.

Установление порядка и условий стимулирования за повышение качества продукции и работы. Устройство смотр-конкурсов по качеству продуктов обогащения. Присвоение отдельным сменам званий "коллектива отличного качества", а рабочим и ИТР "Победитель сопсоревнования в повышении качества продукции". Инливидуальное и коллективное премирование за обеспечение и улучшение продуктов обогащения и другие меры поопрения.

Производственное объединение: дирекция по экономике, дирекция по кадрам и быту. Фабрика: дирекция, техническая и производственная службы.

4. ПОРЯПОК РАЗРАБОТКИ И ВНЕПРЕНИЯ СИСТЕМЫ

- 4.1. Разработка и внедрение КС УКП ОФ состоит из трех этапов: организационно-подготовительного, разработки системы, внедрения системы. Схема организации работ по созданию КС УКП ОФ приведена на рисунке.
 - 4.2. Организационно-полготовительный этап
 - 4.2.I. На основании приказа производственного объединения издается приказ по фабрике об организации работ по разработке и создании координационно-рабочей группы (КРТ) во главе с главным инженером фабрики (председатель группы).

В состав КРТ входят ведущие специалисты всех подразделений фабрики в соответствии со структурой управления, а также специалисты Управления технического контроли качества угля и стандартов (на основании приказа по объединению.)

В составе КРТ целесообразно иметь освобожденного от основных обязанностей специалиста (в пределах утвержденного штатного расписания).

Пример приказа по фабрике об организации работ по КС УКП ОФ, создании координационно-рабочей группы и положение о координашионно-рабочей группе даны в приложениях I и 2.

- 4.2.2. Организуется техническая учеба руководителей и ведущих специалистов, которые будут участвовать в разработке документации по системе (пример программы технической учебы дан в приложении 3), а также изучение опыта управления качеством всем коллективом.
- 4.2.3. Разрабатывается программа анализа состояния дел по качеству (приложение 4).

Проводится анализ состояния дел по качеству.

- 4.2.4. Результаты анализа (приложение 5) являются основанием для разработки плана мероприятий по повышению организационно-технического уровня производства и управления и базой для разработки системы.
 - 4.3. Разработка системы
- 4.3.1. Разрабатывается техническое задание (ТЗ) с целью установления основных требований к системе и порядку её раз-

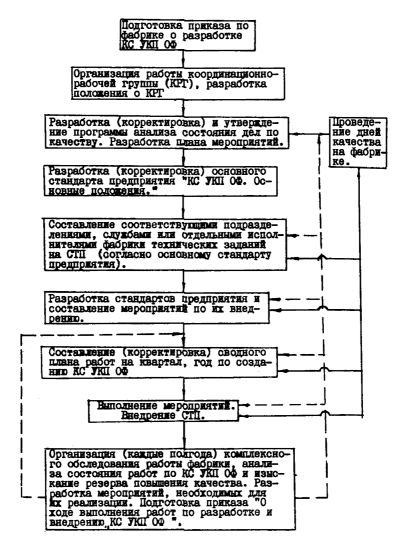


Схема организации работ по созданию КС УКП ОФ.

работки.

Требования к составу и содержанию ТЗ на КС УКП ОФ даны в приложении 6.

- 4.3.2. Техническое задание на КС УКП ОФ рассматривается на заседании КРГфабрики. Решение о представлении ТЗ на утверждение директору фабрики оформалется протоколом заседании КРГ.
- 4.3.3. На основе разработанного и утвержденного технического задания на КС УКП ОФ разрабатывается основной стандарт "КС УКП ОФ. Основные положения".

Требования к составу и содержанию основного стандарта и стандартов предприятия изложены в приложении 7.

- 4.3.4. Утвержденный стандарт "КС УКП ОФ. Основные положения" является основанием для издания приказа по фабрике о разработке стандартов предприятия КС УКП ОФ. Пример приказа приведен в приложении 8.
- 4.3.5. Все стандарты предприятия рассматриваются КРГ фабрики и утверждаются директором фабрики.
 - 4.4. Этап внепрения.
- 4.4. І. Издается приказ о внедрении утвержденных стандартов предприятия (приложение 9) с указанием сроков введения их в действие и мероприятий по внедрению. Приказы о внедрении СТП излаются по мере их готовности.
- 4.4.2. Выполняются мероприятия по внедрению СПІ. Организуется контроль за внедрением и соблюдением СПІ, периодическим их пересмотром и внесением (при необходимости и в установленном порядке) изменений.
- 4.4.3. Методическое руководство по соблюдению требований государственной системы стандартизации, нормоконтроль, регистрацию и формирование фондов СТП, контроль за их внедрением осуществляется КРТ фабрики.

По согласованию с КРТ объединения техническое задание на КС УКП ОФ может не разрабатываться. В этом случае разрабатыватегя основной стандарт предприятия "КС УКП ОФ. Основные положения". К последнему примагаются: перечень основных мероприметий по повышению организационно-технического уровня работы фабрики; перечень подразделений и должностных лиц фабрики и объединения, с которыми должны согласовываться стандарты предприятия, и перечень подразделений и должностных лиц, которым обязательно направляются на отзые стандарты предприятия КС УКП ОФ.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ СТАНДАГТОВ ПРЕДПРИЯТИЯ (СТП)

- 5.1. Стандарты предприятия являются организационно-методической основой КС УКП ОФ и определяют механизм управления качеством.
- 5.2. Комплекс взаимоувязанных СПП определяет задачи и функции подразделений, служб и отдельных должностных лиц фабрики, устанавливает порядок их взаимодействия. Обязательное внедрение и соблюдение стандартов предприятия обеспечивает функционирование системы.
- 5.3. Создание комплекса СТП поможет четко определить порядок планирования, контроля, учета, анализа и оценки, регулирование технологических процессов обогащения, повысит моральную и материальную ответственность всего коллектива фабрики за качество продуктов обогащения и качество работы.
- 5.4. Стандарты предприятия по управлению качеством подразделяются на основной, общие и специальные.
- 5.5. Основной стандарт предприятия "Комплекснай система управления качеством угольной продукции на обогатительной фабрике КС УКП ОФ. Основные положения" разрабатывается на начальном этапе создания системы. По мере разработки общих и специальных стандартов предприятия основной стандарт корректируется. Поскольку в основном стандарте определены задачи в конкретном количественном выражении и реальных возможностей фабрики на определенный срок, то по истечении установленных сроков формулируются новые задачи в области качества продуктов обогащения, и в основной стандарт вносятся изменения в этой части.
- 5.6. Общие СТП в КС УКП ОФ регламентируют общесистемные вопросы информационного обеспечения; сбора, обработки и реализации информации о качестве продуктов обогащения; проведение "Дней качества", а также порядок внедрения государственных и отраслевых стандартов, работу различных комиссий и т.д.
- 5.7. В специальных стандартах предприятия КС УКП ОФ должны найти отражение факторы, влияющие на формирование заданного
 уровня качества угольной продукции: организации и обеспечения
 стабильной работы основного и вспомогательного оборудования
 фабрики; постоянного контроля за состоянием и правильностью
 применения средств измерений, отбора и разделки проб; обработки
 и анализа проб для получения информации о качестве для управления
 технологическим оборудованием; обеспечения нормального хода
 технологических процессов; морального и материального стимулирования за постигнутые показатели качества.

5.8. Наименование всех стандартов предприятия начинается со слов "Комплексная система управления качеством угольной продукции фабрики".

Примерный перечень станлаютов предприятия дан в приложении IO.

- 5.9. Содержание специальных стандартов предприятия по основным функциям КС УКП ОФ.
- 5.9.1. В стандартах предприятия по функции прогнозирования качества угольной продукции рекомендуется предусмотреть: состав, источники и порядок получения исходной информации о количестве и качестве поступавщих на обогащение углей; методы и правила определения перспективного уровня перерабатываемого угля, технического уровня производства и качества продуктов обогащения.
- 5.9.2. В стандартах предприятия по функции планирования качества угольной продукции рексмендуется предусмотреть: порядок и методы установления оптимальных значений показателей качества основных и вспомогательных процессов обогащения для обеспечения требуемого качества выпускаемой продукции при плановых затратах; порядок разработки и обоснования плана мероприятий, направленных на достижение планируемых показателей качества.
- 5.9.3. В стандартах предприятия по функции нормирования уровня качества продуктов обогащения рекомендуется предусмотреть порядок установления норм показателей качества випускаемый продуктов обогащения.
- 5.9.4.В стандартах предприятия по функции аттестации угольной продукции рекомендуется предусмотреть решение задач по подготовке к государственной аттестации в соответствии с отраслевой инструкцией "Порядок подготовки и проведения аттестации качества продукции".
- 5.9.5. В стандартах предприятия по функции технологической подготовки производства следует предусмотреть: разработку мероприятий, направленных на обеспечение готовности технологического оборудования к обогащению углей запланированного
 уровня качества, настройку оборудования на соответствующее
 снрье; обеспечение рабочих мест техническими средствами измерений,
 контроля и регулирования, разработку режимных карт работы оборудования (в случае, если последние не заменень СПП); порядок,
 сроки, методы и средства проверки состояния технологического
 оборудования, условия его технического обслуживания, ремента,
 модернизации или замены.

- 5.9.6. В стандартах предприятия по функции материальнотехнического обеспечения рекомендуется предусмотреть порядок определения потребностей в материалах, технологическом оборудовании, реагентах, других материальных фондах; оформление заявок и учета материальных ценностей.
- 5.9.7. В стандартах предприятия по функции метрологического обеспечения качества необходимо предусмотреть контроль за состоянием, своевременным обеспечением и поверкой измерительной амиаратуры и приборов, планово-предупредительный ремонт.
- 5.9.8. В стандартах предприятия по функции подбора, расстановки, воспитания и обучения кадров рекомендуется предусмотреть решение следующих задач: определение потребности в специалистах и рабочих, подбор и расстановка кадров в соответствии с уровнем их профессиональной подготовки; проведение инструктажа вновь поступающего персонала; проведение аттестации кадров.
- 5.9.9. В стандартах предприятия по обеспечению заданного уровня качества следует предусмотреть: взаимодействие с объединением, шахтами, разрезами в системе КС УКПуголь с целью обеспечения переработки сирья запланированного уровня качества и объема; требования к организации ритмичной работи как одной из предпосылок стабильного выпуска продукции однородного качества; условия сохранения достигнутого качества продуктов обогащения при внутрифабричном транспортировании и складировании; контроль, прогноз ожидаемого результата выполнения плана по выходу и качеству продуктов обогащения.
- 5.9.10. В стандартах предприятия по функции технического контроли качества рекомендуется предусмотреть: разработку механизации и автоматизации процессов отбора и разделки проб и определение их места в процессе переработки угля; организацию контроля основных и вспомогательных процессов обогащения и качества продукции, учет и анализ брака и т.д.
- 5.9.II. В стандартах предприятия по функции оценки качества работы рекомендуется предусмотреть методы объективной оценки качества труда рабочих, инженерно-технического персонала и служащих.
- 5.9.12. В стандартах предприятия по функции стимулирования качества угольной продукции и работи рекомендуется предусмотреть формы и методы морального и материального стимулирования коллективов и отдельных исполнителей за достижение и удучшение плановых показателей качества продуктов обогащения

- и качества работы; за сверхилановый выпуск концентрата высшей или первой категории качества.
- 5.9.I3. Макети и проекти специальных стандартов предприятия, разработанные институтами УкрНИИуглеобогащение, КузНИИуглеобогащение и центральными обогатительными фабриками "Сибирь" и "Калининская" приведени в приложении II.
- 5.10. При разработке на фабрике стандартов предприятия необходимо выполнять требования ГОСТ I.4—68 "Государственная стандартизация. Порядок разработки и утверждения стандартов предприятия", а их построение, содержание и изложение должно соответствовать ГОСТ I.5—68 "Государственная система стандартизации. Построение, содержание и изложение стандартов", требованиям отраслевой нормативно-технической документации и спенияльным требованиям.
- 5.II. Порядок разработка, согласования, утверждения и регистрации СТП должен соответствовать требованиям отраслевого стандарта, СТП объединения и настоящей Метолики.
- 5.12. Стандарти предприятия рекомендуется ежегодно пересматривать с целью обеспечения их соответствия производственной деятельности фабрики для внесения изменений, обусловленных: изменением сирьевой базы; плановыми заданиями в части качества, количества и выхода продуктов обогащения; накоплениями опитом применения стандартов предприятия; задачами совершенствования системы. Стандарты предприятия, не требующие изменения, переутверждаются. При необходимости СТП могут пересматриваться и в оперативном порядке изменяться в течение гола.
- 5.13. Порядок внесения изменений в СПІ и их отмены должен соответствовать требованиям ГОСТ I.0-68 и ГОСТ I.2I-75.
 - 6. ОПРЕДЕДЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИННОСТИ ОТ ВНЕПРЕНИЯ СИСТЕМЫ^Ж
- 6.1. Экономическая эффективность от внедрения системы определяется как сумма эффектов от: прироста голового объема реализованной продукции (повышения

Детальная разработка вопроса определения экономической эффективности от внепрения системы будет изложена дополнительно по мере накоплении опыта.

оптовой цены за счет надбавок за качество, повышения объема выпуска продукции, удучшение номенклатуры и др.); снижение себестоимости реализованной продукции (снижения штрафов по рекламациям потребителей, уменьшения потерь угля с откодами и др).

6.2. Экономическая эффективность от внедрения системы определяется следующими показателями: годовым приростом прибыли (годовой экономией); годовым экономическим эффектом; эффективностью затрат на создание системы.

6.3. Годовой прирост прибыли рассчитывается по формуле:

$$\partial_{\text{TOM}} = \left(\frac{\mathbb{A}_2 - \mathbb{A}_1}{\mathbb{A}_1}\right) \mathbb{I}_1 + \left(\frac{\mathbb{C}_1 - \mathbb{C}_2}{100}\right) \mathbb{A}_2 , \quad (1)$$

где ${\tt A_1}, {\tt A_2}$ — годовой объем реализованной продукции, соответственно, до и после внедрения системы, тыс.руб.;

С_I, С₂ — затрати на рубль реализованной продукции, соответственно, до и после внедрения системы, коп.;

Годовая прибыль от реализации
угольной продукции до внедрения
системы, тис.руб.

 $\left(\frac{A_2 - A_1}{A_1} \right)^{\Pi_1}$ — годовой прирост прибыли за счет роста объема реализованной продукции, тыс.руб.;

 $\left(\frac{C_1-C_2}{100}\right) A_2$ — годовой прирост прибили за счет снижения издержек производства, тис.руб.

Годовой объем реализованной продукции (в денежном выражении) определяется оптовой ценой, которая прямо зависит от качества продукции и объема ее в натуральном исчислении.

6.4. Годовой экономический эффект рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{3} = \left[\left(\frac{\mathbb{A}_2 - \mathbb{A}_1}{\mathbb{A}_1} \right) \Pi_1 \quad \stackrel{\bullet}{=} \quad \left(\frac{\mathbb{C}_1 - \mathbb{C}_2}{100} \right) \mathbb{A}_2 \right] - \mathbb{E}_H \mathbb{K}, (2)$$

- где R_н норматевный коэффициент экономической эффективности капитальных вложений в угольной промышленности:
 - К капитальные затрати, связанные с внедрением системи КС УКП ОФ

Годовой экономический эффект позволяет сравнивать экономическую эффективность от внедрения КС УКП ОО с годовым эффектом других мероприятий технического прогресса. Он используется также при определении размеров премий по новой технике за внедрение системы.

6.5. Эффективность затрат определяется показателями:

$$T = \frac{K}{\partial_{\text{rog}}}; \qquad E_{p} = \frac{\partial_{\text{rog}}}{K} \geqslant E_{H}, \quad (3),$$

где Т - срок окупаемости затрат на создание КС УКП ОФ, год;

Е_р- расчетный коэффициент эффективности затрат на создание КС УКП ОФ

Расчетный коэффициент эффективности и срок окупаемости затрат на создание КС ЈКП ОФ отражают сравнительную (общую) экономическую эффективность последней. Расчетный коэффициент эффективности $\mathbf{E}_{\mathbf{p}}$ сопоставляется с нормативным значением его $\mathbf{E}_{\mathbf{H}}$ для угольной отрасли (0,15) и, в случае, когда $\mathbf{E}_{\mathbf{p}}$ равен $\mathbf{E}_{\mathbf{H}}$ или превышает его, КС ЈКП ОФ счетается эффективной.

Срок окупаемости затрат (Т) на КС УКП ОФ представляет собой показатель, жарактеризующий период времени, в течение которого затрати возмещаются за счет экономии расходов на производство и дополнительной прибыли от реализации продукции (годового прироста прибыли).

Приложение І

ПРИМЕР ПРИКАЗА ПО ОБ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ СИСТЕМЫ И СОЗДАНИИ КООРДИНАЦИОННО-РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

ПРИКАЗ

Об организации работ по разработке комплексной системы умравлении качеством угольной продукции и создании координационно-рабочей группы.

В соответствии с постановлением ЦК КПСС от 15 августа 1975 г. "Об опыте работы партийных организаций и коллективов передовых предприятий промышленности Львовской области по разработке и внедрению комплексной системы управления качеством продукции" и письма Минуглепрома СССР от 26.08.76 із 2-35-23/714 "О разработке и внедрении КС УКП" в угольной промышленности начата разработка комплексных систем управления качеством продукции.

С целью разработки и внедрения комплексной системы управления качеством угольной продукции

ITPURA:HIBAID:

- I. Приступить к разработке комплексной системы управления качеством угольной поолукции (КС УКП ОФ).
- 2. Создать координационно-рабочую группу в следующем составе:

Председатель - первый зам.директора (главный инженер). Члены группы:

- 3. На период разработки и внедрения системы освободить тов. _____ от выполнения основных обязанностей.
- 4. Координационно-рабочей группе в своей работе руководствоваться утвержденным мною "Положением о ксординационно-ра-

бочей группе по разработке и внедрению комплексной системы управления качеством продукции, прилагаемым к настоящему приказу.

- 5. План работы координационно-рабочей группы представить на утверждение к " " 19 г.
- 6. Контроль за кодом выполнения настоящего приказа остав-

Директор

(подпись)

Приложение 2

IPMMEP TUNOBOTO NOMOKISHUR O KOOPMUHALMOHHO-PAEO-YEN TPYTTIE NO PASPAEOTKE N BHENPEHNO KC YKN OG

I. Общие положения

- I.I. Координационно-рабочая группа (КРТ) создается на период разработки и внедрения комплексной системы управления качеством пролукции (КС УКП ОФ).
- I.2. Координационно-рабочая группа является временным подразделением, координирующим и организующим работы по разработке и внедрению КС УКП ОФ. КРТ в своей деятельности руководствуется: приказами по фабрике; планами работ фабрики; директивными указаниями вышестоящих организаций; действующей нормативно-технической документацией (стандартами, техническими условиями, руководящими техническими материалами и т.д.).
- I 3. Работа координационно-рабочей группы обогатительной фабрики осуществляется и координируется КРТ производственных объединений по добыче или обогащению.

2. OCHOPHNE BALLAYIN IN OERBAHHOCTIN

- 2.1. КРТ осуществляет методическое руководство всеми подразделениями фабрики по вопросам разработки и внедрения кС УКП ОФ.
 - 2.2. В своей деятельности КРГ:

определяет цели и запачи КС УКП ОФ:

организует и проводит обследование производства и анализ состояния дел по качеству на фабрике;

подготавливает календарный план разработки и внедрения КС УКП ОФ: разрабатывает основной стандарт предприятия "КС УКП ОФ. Основные положения":

осуществинет координацию, принимает участие в разработке системы и осуществинет контроль за внедрением СТП;

проводят экспертизу СПІ на соответствие общим принципам и на правильность построении и изложении;

организует техническую учебу разработчиков по вопросам станиаютизации и управления качеством;

изучает и обобщает передовой отечественный и зарубежный опыт по вопросам управления качеством угольной продукции;

осуществляет связь с базовыми научно-исследовательскими институтами.

2.3. По окончания разработки и внедрения комплекса СТП, предусмотренного основным стандартом, достижения поставленных КС УКП ОФ пелей, КРТ оформилет акт об окончании разработки КС УКП ОФ и передает свои обязанности службе, на которую будет возложено руководство работами по управлению качеством.

Акт утверждается деректором фабрики.

3. Права

3.1. КРТ имеет право:

рекомендовать специалистов соответствующих структурных подраздажений для привлечения их к разработке КС УКП ОФ;

контролировать и требовать от разработчиков СПІ выполнения работ в заданные сроки;

представлять разработчиков СТП за своевременную (досрочную) разработку СТП и за высокое качество работ к различным видам поощрения, а также к поощрению из специально образованвых на фабрике для этой цели фондов;

размещать закази в машинописное бюро, на множительную базу объединения и другие служби для выполнения работ, связанных с разработкой и внедрением КС УКП ОФ:

готовить рекомендации, проекты приказов, распоряжения и т.д. по вопросам, связанным с ходом разработки и внедрением КС УКП ОФ:

распространять указания, инструкции и другие документы за подписью председателя КРТ или его заместителя:

устанавливать и осуществлять непосредственную связь с организациями и учреждениями по вопросам, связанным с управдением качеством продукции.

4. CTPYKTYPA

В данном разделе указывается состав исполнителей, руководитель группы, подчиненность группы.

В состав КРТ целесообразно включать наиболее квелифицированных инженерно-технических работников служб и отделов фабрики. Рекомендуется отдельных специалистов освободить (на определенное время) от исполнения других служебных обязанностей, а одного на время разработки и внедрения КС УКП ОФ (в пределах обшей численности ИТР).

В состав КРТ также включаются специалисти Управления обогащения и контроля качества угля и стандартов производственного объединения.

КРТ возглавляется главным инженером и подчиняется непосредственно директору.

Приложение 3

ПРИМЕР ПРОГРАММЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ УЧЕБЫ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ВЕДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ, УЧАСТВУЮЩИХ В РАЗРАБОТКЕ КС УКП ОФ

- Повышение качества ключевая проблема пятилетки. Комплексная система управления качеством продукции.
- I.I. XXУ съезд КПСС о повышении эффективности проязводства и качества продукции. Экономическое и социальное значение высокого качества продукции. Возросшие возможности повышения качества продукции и труда в развитом социалистическом обществе.
- 1.2. Комплексная система управления качеством продукции на предприятиях Львовской области. Комплексный подход к решению системы качества продукции.
- І.З. Действущие системы управления качеством продукции на предприятиях Саратова, Москвы, Ленинграда, Свердловска. Горького, Ярославля, Кременчуга.
- 1.4. Особенности горного производства при построении КС УКПуголь.
- I.5. Основные принципы построения и функционирования комплексной системы управления качеством угольной продукции. Опыт работы по внедрению системы управления качеством угольной продукции на ЦОФ "Калининская" и "Сибирь".
 - 2. Практика разработки и внедрения стандартов предприятия
 - 2.І. Государственная система станцартизации. ХХУ съезд

КПСС о повышении роли стандартов в ускорении научно-технического прогресса и улучшении качества.

- 2.2. Стандарти предприятия и их роль в обеспечение комплексной системы управления качеством. Влияние стандартов на качество труда исполнителем: Практика разработки и внедрения станцартов на IKOD "Калининская" и "Сибнов".
- 2.3. Аттестация качества продукции Минуглепрома СССР. Обогатительные фабрики и установки, выпускающие продукцию со "Знаком качества".
 - Опыт выженерного обеспечения выпуска продукпии высокого качества
- 3.I.Основные принципы планирования качества продуктов обогажения.
- **3.2.** Обеспечение стабильного уровня качества продуктов обогамения.
- 3.3. Использование достижений науки и техники, постоянное совершенствование технического уровня производства важное условие повышения качества пропуктов обогашения.
- 3.4. Работа отдела технического контроля (отдела управдения качеством), его связь со службами обогатительных фабрик.
- 3.5. Цути удучения инженерного обеспечения выпуска продукции высокого качества на фильне.
 - Передовие методи организации производства и труда, их роль в обеспечении качества пропукции.
- 4.І. XXУ съезд КПСС о внедрении современных методов организации производства и труда в соответствии с требованиями научно-технического прогресса. Место организации производства и труда в системе управления качеством продукции. Производственный коммектив и его роль в совершенствовании трудового процесса. Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР "О мерах по дальнейшему повышению роли мастера производственного участка промышленных предприятий и строительных организаций".
- 4.2. Организованность, дисциплина и высокая ответственность всех работников предприятия за выполнение плановых заданий и обязательств необходимое условие производства продукции высокого качества. Формы и методы организации четкого взаимодействии подразделений, смен и цехов фабрики.
- 4.3. Влияние квалификации работника на качество продукции. Оценка качества труда. Обеспечение ответственности каждого участ-

- вика производственного процесса за качество его труда.
 - 4.4. Передовой опыт ЩОФ "Калининская" по выпуску консурщегося концентрата висмей категории качества.
 - Информационное обеспечение комплексной системы управления качеством на передовых предприятиях.
 - 5.1. XXV съезд КПСС о соверменствовании системы научнотехнической информации. Полная, своевременная информация и ее анализ — основа принятия решений по обеспечению высокого качества продукции. Роль информации в обеспечении действенного контроля за выполнением планов повышения качества продукции.
 - 5.2. Организация сбора, анализ и использование информации о качестве продуктов обогащения: обезвоживания, сушки и т.п.
 - 5.3.Обеспечение оперативного влиния на качество продуктов обогащения в процессе переработки углей.
 - 5.4. Формирование качественных параметров угольной продукции в процессе обогащения. Основные факторы, влияющие на качество продуктов обогащения. Отражение качественных параметров угольной продукции при планировании, учете и контроле. Контроль качества перерабатываемых углей и процессов обогащения.
 - Прогрессивные формы стимулирования производства продукции высокого качества.
 - 6.1. Социальные аспекты материального поощрения за повышение качества труда и продукции.
 - 6.2. Действующие положения о премировании рабочих и ИТР фабрик и отражение в них материального стимулирования за удучшение качества продуктов обогащения.
 - 6.3. Приказ Министра угольной промышленности СССР от 10 апреля 1969 г. № 165 об учреждении нагрудного значка "За качество угля".
 - Опыт организации социалистического соревнования за високое качество продукции.
 - 7. I. Значение соправляетического соревнования в обеспечении высокого качества продукции. Совершенствование форм соревнования за выпуск продукции высокого качества в десятой пятилетке.
 - 7.2. Организация соревнования за высокое качество продукции на обогатительной фабрике

7.3. Постановление коллегии Минуглепрома СССР и президиума ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности от 5 августа
1976 г. ж 62/пр.16 "О проведении Всесоюзного смотра-конкурса
качества угольной продукции на предприятиях министерства" и
от 27 октября 1976 ж 92/пр.20 "О мерах по увеличению объемов
производитва продукции высшей категории качества и порядке
представления материалов на награждение Дипломом ВЕСПС и Госстандарта СССР "За достижение дучших результатов по выпуску
продукции с государственным "Знаком качества".

Примечание. Из учебной программы курса "Передовой опыт комплексного управления качестном продукции" для системы экономического образования трудящихся угольной промышленности. М., 1977 г. (Утверждена Советом по экономическому образованию трудящихся 18.XI—77 г.).

Приложение 4

ПРИМЕР ПРОГРАМЫ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ ДЕЛ ПО КАЧЕСТВУ УГОЛЬНОЙ ПРОПУКЦИИ НА ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИКАХ.

Внедрению комплексной системы управления качеством в целом или отдельных её элементов должен предпествовать анализ, включаюший:

- I. Проведение сравнительной оценки технического и экономического уровня качества выпускаемой продукции на основании изучения работы потребляющих производств и определения степени удовлетворения требований потребителей.
- 2. Определение соответствия фактических показателей качества продукции плановым по выходам продуктов обогащения и ассортименту, определение равномерности качества концентрата. Выявление причин несоответствия этих показателей плановым. Возможные отклонения могут быть в связи с нарушением планового завоза углей с угледо-бывающих предприятий, несоблюдением заданного (планом горных работ) участия пластов в добиче на отдельных шахтах и разрезах, резкими колебаниями в ситовом и фракционном составах поступающего на переработку угля, отступлением от режима работы основного технологического и вспомогательного оборудования, выходом из строя средств автоматического регулирования и машин, аппаратов контроля, неритмичностью работы, организационными и причинами.
- 3. Выявление соответствия установленных показателей качества продуктов обогащения при различных технологических процессах. Увяз-

ка требований к их качеству с требованиями к качеству конечных про-

- 4. Выявление узких мест производства с определением процессов, где происходит ухудшение качества.
- 5. Определение своевременности и оперативности контроля качества продуктов обогащения, наличия современных средств отбора, обработки и анализа проб, соответствия принятой схемы контроля и опробовании нуждам производственной деятельности фабрик.
- Рассмотрение организационной структури управляющих органов, распределение функций между ними и другими подразделениями фабрики в области повышения эффективности работы и качества продукции фабрики.
- 7. Выявление внутренних резервов производства. Возможности повышения экономической эффективности показателей работы фабрики при улучшении качества пропукции.
- 8. Исследование действующий учетно-отчетной документации о качестве угольной продукции, документооборота, информационных пото-
- 9. Брак, причины его выпуска и нанесенный фабрике ущеро. Разбор претензий потребителей.
- 10. Формы оплаты труда, морального и материального стямулерования за "качество труда" и улучшение качества продуктов обогащения.
- II. При составлении "Программы" (кроме отчетности, указанной в п. 4, I, 4 настоящей "Методики...") необходимо иметь данные о текущей и перспективной (на 5-10 лет) сырьевой базе перерабатываемых фабрикой углей (ситовой и фракционный составы), плановое и фактическое участие пластов в добыче шахт и их качественную характеристику, данные последнего генерального опробования фабрики и оперативного учета качества и количества перерабатываемых углей, выпуска продуктов обогащения и отходов производства.
- 12. Анализ производится КРГ с привлечением специалистов подразделений фабрик:, ОТК, дирекций по обогащению и управлений технического контроля качества угля и стандартов производственных объединений.

Примечание: изложенная здесь примерная программа анализа может быть дополнена, расширена или сокращена в зависимости от конкретных условий текущей и перспективной производственной деятельности фабрики. ПРИМЕР ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ ДЕЛ ПО КАЧЕСТВУ УГЛЕЙ НА ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКЕ.

- Результатом анализа должен стать выбор цели КС УКП ОФ, технически возможная и экономически обоснованная постановка задач для выполнения намеченной пели.
- 2. Особая значимость с точки зрения управления качеством продукции ОФ приобретает проблема взаимосвязи между угледобнакцими предприятиями и фабриками с точки зрения количества и качества поставлнемого рядового угля, а также количеством и качеством продуктов обогащения, получаемых при переработке. Улучшение качества здесь при прочих равных условиях означает одновременно и уменьшение выхода и выпуска концентрата при обогащении данного количества рядового угля. Поэтому проблема улучшения качества продукции должна решаться в единстве с проблемой объема переработки и выхода продуктов обогащения.
- 3. Проблема управления качеством на фабрике, в первую очередь, сводится к вопросу управления производственной деятельностью фабрики, внедрения необходимых технических и технологических решений по улучшению или стабилизации качества товарной продукции. В связи с этим по результатам проведенного анализа разрабатывается комплексный план организационно-технологических мероприятий, направленных на улучшение или стабилизацию качества и выпуска продуктов обогащения, уменьшения потерь угля с отходами производства и т.д. (см. п.1.2. настоящей методики). По каждому мероприятию определяются затраты, подсчитывается охидаемая экономическая эффективность, намечаются сроки выполнения и ответственные исполнители.
- 4. Необходимым условием эффективности управления качеством угольной продукции на фабрике является определение оптимального уровня качества перерабатываемых на ней углей. Здесь условным "потребителем" для добываемых углей является фабрика. Обогащение не только придает необходимые свойства угло, но и определяет экономически обоснованные границы качества добываемых углей. Поэтому уровень качества поступающих на обогащение углей устанавливается путем определения оптимальных суммарных затрат на добычу и перерафотку угля с учетом полноты вавлечения угля из недр и получения плановых качественно-количественных показателей конечной продукции. Причем, на шахтах особое внимание должно уделяться мероприятиям по сохранений тех параметров качества углей, улучшить которые путем обогащения невозможно (например, сортносты или слишком трудоемко

и экономически невыгодно (пластометрические свойства), а также показателям качества (влага), затрудняющим процессы транспортирования и классификации на фобриках.

Для фабрик, отгружающих свою основную продукцию крупным потребителям (коксохимзаводам, ТЭЦ для пылевидного и слоевого сжиганий, заводам полукоксования и др.), необходимо определить уровень оптимального качества, при котором разница между экономическим эффектом у потребителя от использования угля лучшего качества и затратами на улучшение качества в угольной промышленности достигает максимальной величины. Последним будет определяться и уровень качества добываемых, перерабатываемых и отгружаемых углей.

- 5. В результате проведенного анализа дартся предложения:
- 5. І. по разработке основных положений КС УКІ ОФ или мероприятий по повышению организационно-технического уровня фабрики с целью подготовки ее к разработке и внедрению на ней комплексной системы управления качеством угольной продукции;
 - 5.2. по количеству и составу станиартов предприятия:
 - 5.3. по срокам разработки и внедрения КС УКП ОФ.

Приложение 6

ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И СОДЕРЖАНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА РАЗРАБОТКУ КС УКП ОФ.

І. Техническое задание должно содержать следующие разделы: основание для разработки, цель разработки КС УКП ОФ; характеристика обогатительной фабрики (исходные технико-экономические данные); содержание управления в КС УКП ОФ; этапы работ и сроки их выполнения; стандарты предприятия КС УКП ОФ; этапы работ и сроки их выполнения; стандарты предприятия КС УКП ОФ; организационно-технические мероприятия; основные нормативные и методические источники; перспектива продолжения работ по КС УКП ОФ.

Примечание. Техническое задание может быть дополнено другими пунктами по усмотрению разработчиков системы.

2. К техническому заданию должны быть приложени: перечень подразделений и должностных лиц фабрики и объединения, с которыми в обязательном порядке должны согласовываться все стандарты предприятия КС УКП ОФ;

перечень подразделений и должностных лиц фабрики и объединения, которым в обязательном порядке должны направляться на отзыв все

стандарты предприятия КС УКП ОФ:

пояснительная записка, в которой дается обоснование направления работ, вибранных в ТЗ.

- 3. Содержание разделов технического задания.
- 3.1. В разделе "Основание для разработки" указываются директивные документы, на основании которых разрабатывается КС УКП ОФ (приказы по объединению, фабрике и т.н.)
 - 3.2. В разделе "Цель разработки КС УКЦ ОФ" указывают:
- а) основную цель в области качества продуктов обогащения, которую фабрика должна планомерно достигать с помощью КС УКП ОФ на различных этапах ее функционирования;
- б) исходя из цели формулируются задачи фабрики в конкретном количественном выражении на определенный период времени (с учетом реальных возможностей фабрики). По истечении указанных сроков формулируются новые задачи в области качества, стабильности продуктов обогащения и вносятся изменения в основной стандарт.
- 3.3. В разделе "Характеристика обогатительной фабрики" приводятся основные технико-экономические показатели работи фабрики; краткая характеристика качества сирья и випускаемых продуктов обогащения; удельный вес концентрата висшей, первой и второй категорий качества в общем объеме випуска товарной продукции фабрики.
- 3.4. В разделе "Содержание управления в КС УКП ОФ" устанавливаются: состав функций управления качеством продуктов обогащения, включаемых в КС УКП ОФ (при установлении состава функций следует руководствоваться разделом 3 настоящей Методики); цели управления качеством по каждой функции для определенных периодов функционирования КС УКП ОФ. Цели управления качеством по каждой функции должны формироваться таким образом, чтобы в совокупности они обеспечиваля достижение цели и задач фабрики по качеству; подразделение, служба, должностное лицо, ответственные за разработку и реализацию каждой из функций.
- 3.5. В разделе "Этапы работ и сроки их выполнения" должны быть указаны этапы работ по созданию всей системы, очередность и сроки выполнения каждого этапа.
- 3.6 В разделе "Стандарты предприятия КС УКП ОФ" устанавливается перечень стандартов предприятия, по каждому СТП указывают сроки начала в окончания разработки и ответственного исполнителя.

- 3.7. В разделе "Организационно-технические мероприятии" указывается перечень основных мероприятий по повышению организационно-технического уровня фабрики, ответственные исполнители и сроки исполнения. Основанием для разработки перечия мероприятий служат результати анализа состояния дел по качеству на фабрике.
- 3.8. В разделе "Основные нормативные и методические источныхи паречислиют материалы, используемые при разработке КС УКП ОФ. В том числе:
- ГОСТ I.0-68 "Государственная система стандартизации. Основные положения":
- ГОСТ I.4.-68 "Тосударственная система стандартизации. Порядок разработки и утверждения стандартов предприятия":
- ГОСТ I.5-68 "Государственная система стандартизации. Построение, содержание и изложение стандартов:
- ГОСТ I.II-75 "Тосударственная система етандартизации. Техническое задание на разработку стандартов";
- ГОСТ I.2I-75 "Государственная система стандартизации. Правила внесения изменений в стандарт":

Комплексная система управления качеством продукции. Рекомендации по разработке и внедрению в объединениях и на предприятии;

настоящая Методика и другие нормативные и методические документы.

3.9. В разделе "Перспектива продолжения работ по КС УКП ОФ указываются направления совершенствования системы (расширение состава задач на основе внедрения КС УКП ОФ и развития отраслевой системы управления качеством, автоматизации процессов управления и т.д.).

Приложение 7

ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТРОЕНИЮ И СОЛЕРЖАНИЮ СТАНЛАРТОВ ПРЕШІРИЯТИЯ

- Требования к составу и содержанию основного стандарта предприятия "Комплексная система управления качеством угольной продукции на обогатительной фабрике. Основные положения".
- І.І. Вводная часть излагается в соответствии с требованиями, установленными в ГОСТ I.5-68.
 - I.2. Основная часть стандарта включает разделы: общие положения; цель и задача КС УКП ОФ; организационная структура КС УКП ОФ;

структура комплекса стандартов предприятия КС УКП ОФ; организация работы служб и подразделений с СТП и контроль за их соблюдением.

- I.2.I. В разделе "Общие положения" приводят: краткие данные по технической характеристике фабрики, сырьевой базе и выпускаемых продуктах обогащения; определение комплексной системы управления качеством угольной продукции.
- 1.2.2. В разделе "Цель и задачи КС УКП ОФ" должны быть сформулированы: цель, отражающая технико-экономические тенденции в области качества продуктов обогащения и качества работы; конкретные задачи в области качества, которые должны быть достигнуты фабрикой к определенному моменту времени исходя из реальных возможностей.
- 1.2.3. В разделе "Организационная структура КС УКП ОФ" должны быть установлени: состав подразделений и служб фабрики, участвурщих в управлении качеством продуктов обогащения; распределение между ними функций управления качеством продуктов обогащения; порядок координации деятельности по управлению качеством угольной продукции.
- I.2.4. В разделе "Структура комплекса стандартов предприятия КС УКП ОФ" приводится комплекс стандартов предприятия, входящих в состав системи, а также цель, объект стандартизации и область распространения по каждому стандарту.
- 1.2.5. В разделе "Организация работи служб и подразделений фабрике с СПІ и контроль за их соблюдением" следует отразить порядок регистрации, формирования фонда стандартов предприятия и работи с ними, а также предусмотреть контроль за внедрением и соблюдением стандартов предприятия; порядок пересмотра и внесения в них изменений.

Ответственность за внедрение и соблюдение стандартов предприятия следует возложить на руководителей служб и подразделений фабрики, деятельность которых регламентируется этими стандартами.

- Требования к специальным стандартам предприятия по функциям управления.
- 2.1. Основной текст специального стандарта может содержать специализированные разделы и общую часть.
- 2.2. Специализированные разделы создаются для каждого объекта, входящего в область распространения стандарта, в соответствии с классификацией объектов, приводимой в вводной части стандарта.
 - 2.3. Общая часть может создаваться в том случае, когда имеется

общее для всех специализированных разледов солержание.

- 2.4. Специализированние раздели должни содержать примерно следующие подраздели: цаль; субъект управления; последователь— ность и содержание работ; средства труда; предмети труда; условия функционирования; связи; основание; контроль за функционированием.
- 2.4.І. В подразделе "Цель" следует указать результат, который необходимо получить при выполнении функции относительно объекта, для которого предусмотрен раздел.
- 2.4.2. В подразделе "Субъект управления" отмечаются подразделения (должностные лица), которые выполняют данную функцию; здесь же пряводятся структурные схемы подразделений; определяются профессиональный состав и количество работников, выполняющих данную функцию, формируются профессиональные и квалификационные требования, предъявляемые к ним.

Содержание этсго подраздела следует увязать с положениями о подразделениях объединения (предприятия) и должностными инструкциями.

- 2.4.3. В подразделе "Последовательность и содержание работ" следует привести перечень этелов выполнения функции с указанием промежуточных результатов и требований к ним; методику выполнения работ на каждом этапе; сроки выполнения каждого этапа и работы в целом и т.д.
- 2.4.4. В подразделе "Средства труда" следует указать тресования к составу, количеству и качеству оборудования, инструмента, оргередств и других средств труда, при помощи которых выполняется функция.
- 2.4.5. В подразделе "Предмети труда" следует указать требования к составу (номенклатуре), количеству и качеству сырья, реагентов и других предметов труда, а также исходной информации.
- 2.4.6.В подразделе "Условия функционирования" следует указать требования к условиям труда, требования к условиям использования средств и предметов труда.
- 2.4.7. В подразделе "Связи" следует указать характер связей, осуществляемых при выполнении функций: порядок получения и возврата технической документации, средств и предметов труда, адреса, по которым осуществляется взаимосвязь по этим вопросам; порядок вза-

вмодействия по вопросам обеспечения кадрами, выполняющими функцию; подразделения (должностные лица), имеющие право давать указание и получать ответи, и также порядок и формы получения указаний и представления отчетов; порядок передами полученных при выполнении функций результатов на последующие этапы и адреса, по которым осуществляется передача. Используемые при этом бланки документации даротся в приложениях к стандарту предприятия.

- 2.4.8. В подравделе "Основание" следует указать, что служит основанием к началу выполнения функции (приказ, плановое задание, окончание предыдущих этапов и т.д.).
 - 3. Предожения к стандарту предприятия.
- 3.I. Стандарты предприятия могут содержать приложения. В придожения выносятся:

методики выполнения работ (порядок, расчет); примеры расчетов; формы, бланки расчетов и документов; примеры их заполнения; нормы (таблицы); материал, именций частую сменяемость.

3.2. Если стандарт предприятия по своему назначению представдяет coded методику виполнения работи, то эта методика издагается в основном тексте и в приложение не выносится.

Поиложение 8.

HPMARP HPMRASA O PASPABOTKE CTAHNAPTOB HPRIHIPMETUS

В ______О разработке стандартов

предприятия.

IIPWKA3

Согласно утвержденному основному стандарту "Комплексная система управления качеством угольной продукции на фабрике — КС УКП ОФ. Основные положения".

TPKKASHBAD:

 Всем отделам - разработчикам КС УКП ОФ приступить к разработке стандартов предприятия согласно прилагаемому графику.

- 2. Ответственными за разработку стандартов предприятия являются...т.т.
- 3. Всем отделам оказывать помощь и содействие отделам-разработчикам в создании стандартов предприятия.
- 4. Разработанные СТП с утвержденными меропринтиями по их внедрению передать КРГ.
- 5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за со-

Директор фабрики

/полишсь/

TPADUK

разработки стандартов предприятия КС УКП (приложение к приказу по объединению (предприятию).

		Отделы, службы, разработ- чики		Сроки					
ш	Наименование СТП	Ответственный испол- на в нитель, Ф.И.О.	итель, Ф.И.О.	Разработка первоя редакции проекта СТП и рассылка на отзыв и согласование	Обработка отзивов, разработка второй редакции проекта СПП.	Подготовка, согласование и представление на утвериде- ние проекта СТП	Опытная апробация проекта СТП	Утверждение проекта	Тирежирование
	2	3	4	5	6	7	- 8	9	IO

Руководитель проекта КС УКП

(подпись)

Приложение 9.

пример приказа о внедрении стандартов предприятия ${\bf KC}$ укп оф.

Наименование фабрики

приказ

Об утверждении ста предприятия КС УКП введении их в дейс проведении меропри по внедрению СТП.	TRME M						
В соответствии с графиком разработки стандартов предприяти КС УКП ОФ разработани и представлени на утверждение (количество стандартов предприятия. В связи с вышензложенным, ПРИКАЗИВАЮ: [Приказивательные сти							
							
утвердить.							
Установить след по СТП по СТП З. Мероприятия по	с "с " внедрению (
	ординацион	то-рабочей	группы тов				
и обеспечить необходимы	м количест	вом экземп.	иров все заинтересо-				

ванные службы и подразделения фабрики.

	5.	Контроль	за	выполнением	мероприятий	по	внедрению	CIII	B08-
лагаю на									
Дирег	RTO:	р фабрики				(110)	пись)		

Приложение 10

примерный перечень стандартов предприятия

- І. Основной стандарт предприятия.
- І.І. Комплексная система управления качеством угольной продукции на фабрике. Основные положения".
 - 2. Общие стандарты.
- 2.І. Разработка и обоснование плана организационно-техни-ческих мероприятий на фабрике. Общие положения.
 - 2.2. Информационное обеспечение КС УКП ОФ. Общие положения.
 - 2.3. "День качества" на фабрике.
- 2.4. Контроль выполнения мероприятий по удучшению качества продуктов обогащения.
- 2.5. Порядок внедрения стандартов предприятия по управлению качеством.
 - 3. Специальные стандарты предприятия.
 - 3.1. Прогнозирование уровня качества угольной продукции.
- 3.1.1.Получение, обработка и использование исходной информации о качестве поступающих углей для прогнозирования качества пролуктов обогащения.
- 3.1.2. Составление прогноза выхода и качества продуктов обо-
 - 3.2. Планирование повышения качества продуктов обогащения.

ж) I. Предлагаемий перечень стандартов является ориентировочным. В каждом конкретном случае на фабрике устанавливается состав стандартов применительно к специфике предприятия.

^{2.} Наименования общих и специальных стандартов предприятия начинаются со слов "Комплексная система управления качеством пропукция".

- 3.3. Нормирование качества угольной продукции.
- 3.4. Аттестация концентрата.
- 3.5. Технологическая подготовка производства.
- 3.5.І. Сирьевая база обогатительной фабрики.
- 3.5.2. Управление качеством продуктов обогащения на стадии усреднения рядовых углей перед обогащением.
 - 3.5.3. Организация и проведение генерального опробования.
- 3.5.4. Порядок, сроки, методы и средства проверки состояния технологического оборудования.
- 3.5.5. Техническое обслуживание, ремонт, модернизация и замена технологического оборудования.
 - 3.6. Материально-техническое обеспечение производства.
 - 3.7. Метрологическое обеспечение качества.
 - 3.8. Подбор, расстановка, воспитание и обучение кадров.
- 3.9. Обеспечение заданного уровня качества продуктов обогашения.
- 3.9.1. Управление качеством при обогащении угля в отсадочных машинах.
- 3.9.2. Управление качеством при обогащении угольных шламов методом флотации.
- 3.9.3. Управление качеством при обогащении угля в тяжелосредных сепараторах и т.д.
- 3.9.4. Управление качеством обезвоживания концентрата, промпродукта на грохотах, мелкого концентрата — в отстойных центрифугах, флотоконцентрата — на дисковых вакуум — фильтрах и т.п.
- 3.9.5. Сбор и обработка оперативной информации о качестве продуктов обогащения в процессе производства и выдача управляющих воздействий.
 - 3.9.6. Ритмичность производства. Оценка и контроль.
 - 3.9.7. Технологическая дисциплина. Оценка и контроль.
 - 3.10. Технический контроль качества.
 - 3.II. Опенка качества работи (комплекс станлартов).
- 3.12. Материальное и моральное стимулирование за улучшение качества продуктов обогащения:
 - а) рабочих основного производства;
 - б) вспомогательных рабочих;
 - в) ИТР и служащих.

Приложение II

	YTBEPRILAD:
Директор_	инициалы и фемилия
TI II	
Группе	обозначение по классифи- катору стандартов
СТАНДАРТ ПРЕ	RUTRNAUL
Комплексная система управления качеством продукции. Усреднение углей перед	стп
Усреднение утлей перед обогащением.	II-76 Впервые
Приказом по центральной обог "Калининская"	атительной фабрике
от19г. "ь	срок введения установлен
C	

Настоящий стандарт устанавливает порядок усреднения углей перед обогащением на фабрике. Он определяет порядок формирования шахтогрупп углей, предусмотренных сырьевой базой фабрики, их складирование в бункерах и дозирование для переработки по отдельным шахтогруппам.

Настоящий стандарт должен способствовать стабилизации технологического процесса и качества выпускаемой продукции.

порядок формирования углей по шахтогруппам

Формирование углей по шахтогруппам производится исходя из наличия на фабрике четырех обособленных емкостей для складирования угля, долевого участия углей отдельных шахт согласно сырьевой базе фабрики и на основании результатов исследования качественного состава углей по шахтам.

Исследование качественного состава углей проводится по ситовым и фракционным анализам углей с пахт-поставликов. По данным исследования устанавливается оптимальная нагрузка на фабрику по углю.

В зависимости от величин и содержания золы и серы в легких фракциях углей последние формируются в шахтогруппы таким образом, чтобы угли с низким содержанием золы и серы в легких фракциях составляли одну шахтогруппу, с высоким содержанием золы и серы — другую, с высоким содержанием золы и низким содержанием серы — третью, с низким содержанием золы и высоким содержанием серы — четвертую.

Результати формирования шахтогрупп оформилются в виде табл. І.

Теблиле Т

					Tammia T
	Аккуму- лирующие бункеры по ряду А и В	Наименование шахт	Характе- ристика шахто- групп	вое	Качественно-коли- чественные показа- тели концентрата выход золь- содер- исть жание серы,
I	СиР				
П	СиД				
Ш	АиВ				
IA	E				

Ответственность за достоверность определения качественного состава углей несет начальник ОТК, за правильность формирования шахтогрупп — начальник основного производства.

2. СКЛАЛИРОВАНИЕ УТЛЕЙ В АККУМУЛИРУЮЩИЕ БУНКЕРЫ

Складирование углей различных шахтогрупп (для составления постоянной по качеству шихты) необходимо производить в отдельные, закрепленными за данными шахтогруппами, бункеры как указано на рис. I.

Распределение угля по бункерам осуществляется при помощи подвижных реверсивных ленточных конвейеров поз. 20 А и 20 В.

- 2.1. Характеристика и основные требования к конвейерам привепены в табл.5.
- 2.1.2. Ответственность за правильность складирования углей в аккумулирующие бункеры несет оператор пульта управления.

Контроль осуществляет местер основного производства.



Порядок складирования угля по бункерам.

3. ДОЗИРОВАНИЕ УТЛЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Дозирование угля из бункеров осуществляется вибрационными питателями.

- 3.1. Характеристика и основные требования к вибрационным питателям.
- 3.1.1. Основные параметры питателей должны соответствовать требованиям, указанным в технической характеристике.

Производительность, т/ч	100
Угол наклона, гред.	13
Число вибраций, І/мин	I000 - I800
Тип питателя	Виопелионный

Для получения стабильных качественных показателей продуктов обогащения и стабильной загрузки оборудования фабрики необходимо строго выдерживать заданную дозировку угля но шахтогруппам, котерая представлена в табл. 2.

Примечание: Таблица 2 заполнена для примера.

llaxto-	Бункеры	% участия	Нагруз	ка по гор	ной массе	,_t/4	· -
группы	по рядам А и В	в шихте	400	420	450	480	_
I	! _ 2 _!		!4	!5_;	!6	!7	_
I	СиР	28,7					_
П	СиД	37,8					
Щ	АиВ	27,6					
Iy	_ E	5,9					

При невозможности дозирования шихты по плану шихтование углей производится по указанию начальника смены на основе использования разработанных институтом УкрНИМуглеобогащение треугольников усреднения шихты.

- Выбираются треугольники усреднения, разработанные для различных углей, запас которых имеется на фабрике.
- 2. Внутри замкнутого контура, расположенного в треугольнике, может быть принята любая точка, соответствующая конкретному долевому участию шахтогрупп. При этом, если необходимо повысить или понизить показатели качества концентрата против установленных средних значений, нужно выбирать точку внутри контура на пересечении линий с заданным отклонением зольности и серы концентрата. Если показатели качества концентрата должны быть на уровне средних норм, то состав шихты определяют по координатам точки внутри контура на пересечении изолинии $AA_{\kappa}^{\mathbf{C}} = 0 \text{ и } \mathbf{A}_{\kappa}^{\mathbf{C}} = 0.$
- 3. После того , как выбрана точка внутри контура, процентное участие двух шахт, шкалы которых расположены на сторонах треугольника, определяется при помощи координатной сетки, а с участием третьей шахты:
- а) вычитанием суммы процентного участия первых двух шахт от IOO% или
- б) опустив перпендикуляр из этой точки на шкалу данной (третьей; шахты.
- 4. Если должна быть составлена шихта из углей от 4 до 6 шахтогрупп, пользуются двумя треугольниками усреднения, составленными для всех этих шахт. В каждом треугольнике выбирается точка щихтования и определяется процентное участие углей данных шахтогрупп. Затем, приняв общее долевое участие углей шахт из первого и второго треугольников, рассчитывают участие углей каждой шахтогруппы в шихте.

Оператор ЦПУ на основании данных, приведенных в табл.3, передает распоряжение начальникам смены, оператору пульта управления и контролирует его выполнение при помощи регистрирующего прибора весов поз.40с, установленного в диспетчерской.

Таблица 3 >

 % участия	Harp	узка по г	орной массе, т	/¬ P/
шахтогрупп	400	420	450	480
10	40	42	4 5	48
20	80	84	90	9 6
30	120	I2 6	I35	I44
40	160	I68	180	192
50	200	210	22 5	240
60	240	252	270	288
70	280	294	315	3 3 6
80	320	336	360	384
90	360	378	405	432
100	40 0	420	450	480

Оператор пульта управления руководствуется в своей работе показанием весов поз. 40а, установленных на ленточном конвейере поз. 40, которым транспортируется шихта рядового угля в главный корпус фабрики.

3.2. Характеристика и требования к ленточным конвейерам

3.2.1. Основные параметры ленточных конвейеров должны осответствовать требованиям, приведенным в табл.4.

Таблица 4

Показатели	:	точные конвейеры	.
Производительность, т/ч	270	400	460
Угол наклона, град.	0	0	I 5
Ширина ленты, мм	1000	1000	1000
Скорость ленты, м/сек.	0,26	I,59	I,96
Диаметр барабана, мм			
приводного	630	630	1000
отонжетви	500	500	630

3.2.2. В процессе эксплуатации необходимо обеспечить: бесперебойную работу механизмов:

смазку подшинников, не реже І раза в неделю;

замену и доливку масла в редуктор не реже одного раза в квартал;

проверку состояния ленточных конвейеров.

3.2.3. Ответственность за правильную дозировку углей, поступающих в переработку, несет оператор ЩБУ и оператор пульта управления В.

Контроль за исполнением возлагается на сменного инженера.

4. При изменении сырьевой базы фабрики разрабатываются конкретные рабочие инструкции.

Гл.инженер Г.Куркурин
Начальник ОТК И.Эрман
Нач.основи.производства А.Погорелов
Ответ.за разработку Л.Рябчук

YTREPKIIAIO:

Директор обогатительной фабрики инициалы, фамилия I9 r. Группа обозначение по классификатору стандартов CTAHIAPT IPEIIIPUSTUS (проект) CTII Комплексная система управления качеством продукции. Управление качеством при обозначение стандарта обезвоживании в фильтрующих Взамен обозначение станцарта наименование фаорики срок введения установлен I9 г. № Настоящий стандарт устанавливает порядок управления содержанием влаги мелкого концентрата и промпродукта в фильтрующих центри- ХАРАКТЕРИСТИКА И ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ І.І. Характеристики и основные технические требования к фильтрующим центрифугам. І.І.І. Основные параметры центрифуг должны соответствовать требованиям, установленным в табл. І.

	Таблица І
Показатели	Типы центрифуг
	<u> </u>
Частота вращения ротора, об/ми	H
Частота вращения шнека, об/мин	
Ширина щели сит ротора, мм	
Частота вибраций, /мин	
Амплитуда колебаний, мм	
Давление масла в масло- сиотеме, атм	

І.І.2. В процессе эксплуатации центрифуг необходимо обеспе-

центрифугах.

OT

фугах.

TMTb:

Приказом

осмотр и ремонт сит, не	pere pas B
замену фильтрующего роз	гора, не реже раз в
2. ХАРАКТЕРИСТИКА И	ORIY VMOMBAWYTIAE X RNHAGOGETT
2.I. Загружаемый уголь до приведенным в табл.2.	жен соответствовать требованиям,
	Таолица 2
Показатели	Типы центрийуг
Класс крупности, мм Содержание влаги, %, не более. Содержание зерен менее 0,5 мм, %, не более Нагрузка по амперметру, ампер	
металлических и посторонних пр	
	RNHABIUKOBEBBO MATAYI
3.1. Качество продуктов с требованиям, приведенным в тас	Обезвоживания должно соответствовать бл.3.
Troopering, nparodoman b tac	Таблица З
Показатели	Типы центрифуг
Обезвоженный продукт	
Содержание влаги, %	
Фугат	
Содержание зерен более 0,5 мм, %	
4. Методы контроля и элек табл.4.	ленты управления представлены в

Таблица 4

Объекты контроля	Контролируемые	Место	Средства для			Периодичность	Элементы управления
показатели			отбора проб		Определение показателей	контроля	I Jupanienna
Обезвоженный продукт	Содержание влаги	' <u>-</u> С конве й ера		L L	PAM	ж епрерывно	Нагрузка
Фугат	Содержание зерен более 0,5 мм	В месте отвода фугата из каждой центрифуги	Литро- вая кружка	Взвеши- вание	Контрольное сито (грану лометр)	I раз в неделю -	Замена сит
Питание	Содержание влаги	На перенаде с грохота	Совком	Дробление	Лаборатор- ный метод	I раз в с у тки	Регулиров- ка расхода воды на отсадку
	Содержание зерен более 25 мм	_"_	_"_	Рассев на контро л ьн сите	Взвешива- ние про- . дуктов	I раз в декаду	Замена сит грохотов
Transmit words							

Главний инженер

Нач.основного производства

Руководитель разрасотки Исполнители Совсполнители

YTEEPSHAIO:

дарел	инициалы и фамилия
n	"
71	
1pg	обозначение по класси- фикатору стандартов
СТАНДАРТ ПРЕД	ІРИЯТИЯ (проект)
Комплексная система управлен качеством продукции. Осветление шламовых вод и	CTII
отходов флотации в радиальных сгустителях	обозначение стандарта
B	обозначение стандарта
Приказом	нование фабрики
от <u> </u>	срок введения установлен
	c
Настоящий стандарт регламе	нтирует порядок управления осветле-
нием шламовых вод и отходов фл	отации в радиальных сгустителях.
 Характеристика и основні 	че технические требования к радиаль-
ным сгустителям представлены в	табл.І.
	Таолица І
Показатели	Радиальные сгустители
	іля шламовых і для отходов вод і флотации
Тип загрузочного устройства	
Частота вращения фермы, об/мин	
actività dipandinan dopina, co, nan	
установке.	ания, предъявляемые к флокуляционной ость для обеспечения работы фабрики

флокулянтом 0,05% -ной концентрации в течение 20 ч, флокулянт должен подаваться в распределительные бачки, из которых он самотеком

поступает в сгустители.

В процессе эксплуатации установки необходимо обеспечить осмотр и очистку цистерн от осевших нерастворенных частиц флокулянта не реже І раза в 6 месяцев. Осмотр, ревизия и ремонт электродвигателей насосов осуществляется согласно графику ШПР.

3. Характеристика технологических показателей работи сгустителей представлена в табл.2. Таблица 2

Радиальные спустители для шламовых вод для отходов флотации флотации

Тип радиального сгустителя Енаметр радиального сгустителя,м Солержание тверлого в питании. г/л, не более Содержание твердого в сливе, г/л. не более Содержание твердого в стущен-HOM, I/J, He Menee Нагрузка сгустителя по пульпе, \mathbf{m}^3/\mathbf{q} , не более Расход флокулянта (полиакри-ламида или метаса), г/т, не менее

Показатели

Место подачи флокулянта

- 4. Метолы контроля и элементы управления представлены в табл. 3.
- 5. Наладка работы радиальных сгустителей при существенном изменении сырьевой базы.

При осветлении флотоотходов корректируют расход пульпы и флокулянта. Изменением нагрузки по рядовому углю, интенсификацией работы классификационных грохотов и флотофильтровального отделения достигают требований стандарта к содержанию твердого в сливе сгустителей при осветлении шламовых вод.

Главный инженер Начальник ОТК Начальник цеха Руководитель разработки Исполнители Соисполнители

COLITACOBAHO:

Таблица 3 Объекты контроля Контролируемые Место отбора Метолы опре-Периоличность Элементы управления показатели проб контроля деления Питание Нагрузка по Желоб загруз- Щелевой оникотооП Изменение нагрузки на пульпе ки сгустителя расходомер флотацию Солержание Взвешивание 3-4 раза в смену твердого мерной кружки Слив В загрузке При осветлении Нагрузка на сгуститель бака оборотшламовых вол расход флокулянта- при осветлении флотоотхолов: ной воды 3-4 раза в смену. пои осветлении интенсификация работы флотоотходов -4-5 раз в смену флото-фильтровального оборудования, нагрузка по рядовому углю при осветлении шламовых вол. BUCOTA Сгуститель Прозрачная осветленного трубка слоя х) Сгущенный 2-3 раза в смену Дросселирование выпуска. расход флокулянта. Флокулянт Расхол Трубопровод Расходомер Постоянно Дросселирование.

х) Только при осветлении флотоотходов

	Директор ЦОВ "Сибирь"
	Л.А.Либер
	"I97 r.
	Группа
	обозначение по классийнкатору стандартов
СТАНДАРТ ПРЕД	ENTENQU
Комплексная система управления качеством продукции. Управление	CTIL
качеством при обогащений угля в тяжелосредных сепараторах.	обозначение стандарта
	Впервые
Приказом по	е фефраки
Срок введения установлен с "	.*197r.
Настоящий стандарт устанавливает при обогащении угля в тяжелосредных се ется на операции и оборудование, входя лекс тяжелосредной установки.	параторах. Он распространя-
і. ХАРАКТЕРИСТИКА И Т	РЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ
 I.I. Характеристика и основные тр комплексу тяжелосредной установки. I.I.I. Рабочая среда – мангетитов Утяжелитель – магнетит (ССТОК) 	_
Содержание ма ги итной фракции в ма Плотность магнетита — не менее 45 Плотность суспензии, кг/м ³ — I4 00	600 кг/м ³

JIBEPHIAD:

допустимое содержание плама (класса — I мм) в суспензии, кг/м³ — 370: 190

Минимальный запас в баке конпишенной суспензии, м³ - 4; 6

 1.1.2. Обогащение угля крупностью 13-200 мм в сепараторе

 Производительность:
 СК-20
 СК-32

 по всплывшему продукту, т/ч
 150
 200

 по потонувшему продукту, т/ч
 150
 200

 Расход рабочей среды, м³/ч
 160
 250

Высота свободного слява на пороге ванны сепаратора — 20—30 мм Объем суспенвяя, отводямой на регенерацию (постоянно), % до 20 Соотношение потоков рабочей суспенвяя: воскодящего — 2/3, транспортного — I/3 общего раскода суспенвяя.

І.І.З. Отмывка магнетита и обезвоживание продуктов обогащения.

Наименование апнаратов - грокоти ГСЛ-62

Производительность, т/ч

для концентрата - до IIO

для промпродукта - до IIO

для отходов - до IIO

Система ополаскивания: в двух точках из брызгал со свободным водосливом.

Расход воды на ополаскивание продуктов обогащения, м³/т - 0,8.

Для ополаскивания концентрата и промпродукта используется техническая вода (в объеме, равном объему слива ЭВМ—3, пов. 347).

Попустимое содержание твердого в оборотной воде:

плама, $\kappa r/m^3$, не более 5

MATHETHTA, KI/M3, HE COMES 0

Попустамые потера магнетита:

с концентратом, кг/т

с промпродуктом, кг/т > 0,3

C OTXQUAME, RI/T

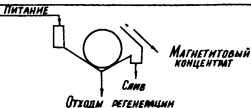
І.І.4. Регенерация суспензии.

Основные параметры регенерации должны соответствовать требованиям табл. I.

Таблита І

Показатели	Электромагнитный сепа- ратор ЭБМ-3
	2
Произведительность по разбавленной суспен-	230

CTII	Crp.3
2	
2300	
0,3	
32	
	0,3



1.1.5. В процессе эксплуатации необходимо обеспечить:

ежедневный осмотр шпальтовых сит обезвоживающих грохотов и сит предварительного сброса;

чистку и промывку залежей магнетита в ваннах тяжелосредного и электромагнитного сепараторов;

випуск рабочей суспензив из сепаратора во время остановож фабрики проязводить только через контрольное сито.

- І.2. Требования к вспомогательному оборудованию.
- **1.2.1.** Насос для рабочей суспензии производительностью не менее: $II-270-270 \text{ m}^3/\text{q}$; 8C-8-360 m^3/q .
- 1.2.2. Насос для некондиционной суспензии производительностью не менее: Ш-270-270 м 3 /ч; 8C-8-360 м 3 /ч.
- 1.2.3. Непрерывный автоматический контроль плотности суспензии осуществлять с помощью комплекса аппаратуры автоматизации тяжелосредных установок - РУГА.
 - 2. Характеристика и требования к загружаемому углю
- 2.1. Загружаемый уголь должен соответствовать требованиям, установленным в табл. 2.

Таблипа 2

Нашменование показателен	! Hopesi
Крупность угля, ым	13-200
Содержание мелочи < I3 мм. %, не более	9%
Содержание класса 0-1 мм.%, не божее	I,5

2.2. Знгрузки угля должна быть равномерной по ширине ванны сепаратора и осуществляться с минимальной скоростыр.

3. TPEGOBAHUR K IIPOLYKTAM OEOTAWEHUR

3.I. Качество продуктов обогащения должно соответствовать требованиям, установленным в табд.3

Таолина 3

Налменова	ние	HISTORES NO.	Норын
Содержание фракций Х.не более	>	1400 kr/m ³ b kohu	ентрате, 1,6
Содержание фракций те. ж.не более	>	1800 кг/м ³ в пром	продук- 8,0
Содержание фракций 5,не более	<	1800 kr/m ³ b otxo	дах, I,7

- 4. Методы контроли и элементи управления представлены в табл.4.
- Порядок наладки оборудования тяжелосредного комплекса при существенном изменении сырьевой базы.

При существенном изменении смрьевой бази уточняются и при необходимости изменяются основные установочные параметры тяжелосредного комплекса:

- 5. І. Плотность рабочей суспензии.
- 5.2. Количество рабочей суспензии, отволимой на регенерацию.
- 5.3. Нормы расхода воды на оподаскивание продуктов обогащения.
- 5.4. Pacxon Markethra.

Эффективность выполненных изменений проверяется анализами продуктов обогащения и магнитными анализами продуктов регенерации.

6. Оценка качества процесса обогащения.

Опенку качества процесса обогащения угли в тяжелых средах в условиях обегатительной фабрики наиболее целесообразно проводить по суммарной взаимной засорежности продуктов с учетом технологических результатов работы сепараторов (табл. 5).

Суммарное засорение всех продуктов тяжелосредных сепараторов $\mathbf{a} = \mathbf{a_K} + \mathbf{a_{III}} + \mathbf{a_{II}}$,где $\mathbf{a_K}$, $\mathbf{a_{III}}$, $\mathbf{a_{II}}$ — количество посторонних фракций в концентрате, промпродукте и породе в \mathbf{z} к исходному угло.

Таблипа 4

Объекты контроля	Контроли- руемые показате- ли	Место отбора проб	джи опре-	Периодич- ность конт- роля	Элементи упревления
Питание сепарато- ра	Содержание мелочи и пілама	На пере- паде с конвейе- ра п.300	ные сита	Эпизоди- чески	Нагрузка, рас- ход воды на классификацию.
Концент- рат	Засорение	На пере- паде по- тока с грохо- тов п.320	Расслоение в тяже- лой жид- кости	Эпизоди- чески	Изменение плотности суспензии
Промпро- дукт	То же	n.317	-"-	-"-	-*-
Отходы	-"-	п.310	-"-	-"-	-"-
Кондици- онная суспен- зия	Плотность	Слив сепара- тора	Авторе- гулятор плотнос- ти сус- пензии РУТА	Непрерыв- но	Автоматический отвод суспен- зии на регене- рацию или раз- бавление
	Запламлен- ность	_#_		_"-	Отвод суспен- зии на регене- рацию.
Хвосты регене- рации	Содержа- ние ма- гнетита	С хвос- товых насадон	Магнит- ный анализа- тор	Эпизоди— чески	Управление питанием сепаратора
Потери магнети— та	Продукты обогаще- ния	На пере- падах с грохотов п.п. 310 317,320.	ный ана- лизатор.	Эпизоди- чески	Нагрузка на сепаратор, рас- ход воды на ополаскивание.

Суммарное засорение продуктов обогащения	! Оценка результатов
Менее 3,5	Очень хорошие
3,5-4,5	Хорошие
4,5-5,5	У довлетворительные
5,5-6,5	Неудовлетворительные
Более 6,5	Пложие

7. Опенка качества продуктов обогащения.

Контроль качества продуктов обогащения заключается в определении комичества посторонных фракций в каждом продукте обогащения в тажелосредных сепараторах. Засорение продуктов не должно превымать указанных в режимной карте норм.

- 8. Оценка качества труда основных и вспомогательных рабочих, ИГР. ОТК. связанных с обогащением в тяжелосредных сепараторах.
 - 8.1. Планирование задач по качеству труда.

Содержание запланированных задач по качеству труда для производственных рабочих приведено в табл.6

Таблина 6.

Содержание запланированных задач по : качеству труда !	Кто контролирует
Выполнение работы в соответствии с требованиями СПІ	Сменный инженер
Отсутствие случаев выпуска брака по вине рабочего	Сменный инженер
Отсутствие нарушений технологической дисциплины	Начальник основного про- изводства, сменный инже- нер
Отсутствие рекламаций и претензий потребителей	Начальник основного про- изводства
Отсутствие ущущений в работе, нару- шений инструкций	Начальник основного про- изводства, сменный инже- нер
Обеспечение высокой культуры и чистоты рабочёго места и правил содержания оборудования	Начальник основного про- изводства, сменный инже- нер
Собледение правых техники безопасности, производственной санитарии, противопо- шарией безопасности на рабочем месте	Сменный жиженер, жиженер по ТБ

8.2. Порядок учета достижений по качеству труда, влияющих на перевыполнение задач, учета невыполнения запланированных задач.

Классификатор достижений общий для всех рабочих, влияющих на перевыполнение задач по качеству труда (табл.?).

Таблица 7.

Исследователь- СПК

Показатели		Источники шиформации	Шифр для учета в графике
I	2	3	1 4
 Оценка по чистоте, культуре рабочего места и содержанию оборудования, опрятности. 	20	Начальник ос- новного произ водства	
2. Активное участие в обществен ной жизни фабрики.	io	Партопро, ком тет комсомола цеха	

Классификатор достижений по качеству труда для отдельных профессий

I.	Аппаратчики угл	панець по образ
	по обслуживании	тяжелосред-
	ных сепараторов	

І.І. Стабильность поддержания

	осогащения согласно норма	m 20	фабрики.	
	Классификатор нарушений,	死其 重調	всех рабочих	
I.	Нарушения технологической дисциплины, за каждый случай.	20	Сменный ин- женер	HT

2.	Рекламации и претензии по- требителей, за каждый слу- чай	5 0	Начальник основного производства	P
_			_	

			-t	
3.	Нарушение правил ТБ, про- изводственной санитарии и противонемарной безопаснос- ти, за каждый случай	10	Сменный инже- нер, инженер ТБ	TS

4. Опенка по чистоте, культуре рабочего места и содержанию оборудования, опрятности работакиях:

~ I A	Peron remarker.				
3a	каждую оценку	"3"	10	Начальник ос-	Ю
38	кажиль опенка	[†] 2"	20	новного про- изводства	

	I	2	3	4
5.	Простом оборудования по вине рабочего (за каждый случай более 30 мин., но не более часа)	IO	Сменный шнже- нер	IIP
6.	Наличие невначитальных упу- шений в работе, нарушений установленного порядка ра- бот (опсядание на работу, невыполнение задания руко- водителя, ложная информа- ция и др.), за каждый слу- чай	10		J P
7.	Наличие грубых упущений в работе, нарушений установ- менного порядка работ, за каждый случай.	15		
	Классификатор нарушений	запач	по качеству те	Уп а ппа

Классификатор нарушений задач по качеству труда для отдельных профессий рабочих

- Аппаратчики углеобогащения по обслуживанию тяжелосредных сепараторов
- Засорение продуктов обогащения посторонними фракциями выше нормы.

Исследовательская группа фабрики. Щ

При выполнении всех запланированных задач по качеству труда коэффициент качества равен единице. При допущении нарушений запланированных задач по качеству труда или при наличии достижений по качеству труда коэффициент качества труда определяется но следурщей формуле:

$$K_{RT} = 100 + K_{\Pi} - K_{C}$$
, где

К - коэффициент качества труда,

К_п - суммарный коэффициент поощрения за качество труда, в баллах

 ${\tt K_C}$ — суммарный коэффициент снижения за качество труда, в баллах

Набранное количество баллов по коэффициенту качества труда приводится к единице по соотношению 1:100.

Зависимость общепринятой оценки качества труда от коэффици-ента качества труда приводится в табл.8.

Таблица 8.

Набранное кол-во баллов		Коэффициент качест- ва	Оценка труда	
Свыше	120	Chame I,2	Отлично "5"	
Свыше	100 до 120	0т 1,0 до 1,2	Отлично "5"	
	91-100	0,91-1,0	Xopomo "4"	
	7I-90	0,7I - Q,9	Хорошо "4"	
	61-70	0,61-0,7	У довлетворительно "3"	
	60 и меньше	От 0,60 и Мето	Неудовлетворы— тельно "2"	

Зависимость условий премирования и социалистического соревнования отдельных исполнителей от коэффициента качества труда приводится в табл. 9

Таблица 9.

Коэффициент качества труда	Оценка Труда	Условия выплаты Условия инди- премии видуального соц. соревнова- ния
Свыше 1,2	5	Увеличивается на Претендует на звание "Отлич- ник качества"
0т I,0 до I,2	5	У ведичивается на 15%
0,91-10,0	4	Выплачивается полностыв
0,71-0,9	4	Уменьшается на 10%
0,61-0,7	3 -	Ум еньшается на 15%
От 0,6 и менее	2	Уменьшается на 25%

Главн**яй инж**енер Начальник производства

Руководитель разработки исполнитель

Двректор	HENDASJE I	п фемилия
		I9r.
Группа	означения	по клас-

сификатору стандартов.

TTREPERAD:

CTAHLIAPT IIPRIIIPIGITUS

Комплексная система управления качеством продукции. Стандартиза—	стп	
пая на предприятий. Порядок проведения на предприятии Дня	обозначение стандарта	
качества.	Впервые	
Прижазом по	·····	
or "		
Срок введения установлен		
с "		

Настоящий стандарт устанавливает порядок проведения Дней качества в сменах и на фабрике.

I. Общие положения

- I.I. «Дни качества проводятся регулярно с целью принятия решений по качеству выпускаемой продукции на основании анализа фактического и планируемого уровня качества продукции, а также с целью придания гласности результатов труда отдельных исполнителей, смен и подразделений.
 - 2. Проведение Дня качества в смене
- 2.1. "День качества" в смене проводится один раз в месяц под руководством начальника цеха.
 - 2.2. Присутствуют: начальник и мастер смены, ответственный

уполномоченный по качеству^и труда, мастер ОТК, все работники смени, представители общественных организаций.

2.3. На "Две качества" рассматриваются: состояние качества за истекций период; причичи рекламаций; случан повторной переработки продукции; претензии к рабочим, допустивним брак; факти нарушения технологической дисциплими.

Исполнители, допустившие брак, объясняют причины ошибок в работе. Виновные в грубом наружении технологической дисциплины могут быть вызваны на "День качества" фабрики.

- 2.4. Начальных смены подводыт штоги, отмечает исполнителей, принимает решения.
- 2.5. Ременяя, принятие на "Дне качества", с указанием сроков и исполнятелей записивают в журнал и выносят на заседание "Цня качества" фабрики.
 - 3. Проведение "Дня качества" на фабрике.
 - 3. І. "День качества на фабрике провожится І раз в месяц.
- 3.2. Плен проведения "Дня качества" составляется начальником ОТК и включает:

HOBECTKY HER:

перечень начальников подразделений, ответственных за подготовку отдельных вопросов повестки дня;

перечень расотников фасрики, пригламенных на "День качества".

3.3. Начальник ОТК докладивает о результатах анализа качества продукции и труда за последний месяц. При этом должни бить освевени следующие вопроси:

показатели качества работи смен;

выполнение ранее принятых ремений по удучиению качества;

брак, рекламации, претензии, результати, меры;

HTOPE CONCOPERHORANES NO KARECTRY:

опенка качества труда смен в другие вопросы.

- 3.4. На "Дне качества" могут бить заслужани отчети начальников смен, подразделений о состоянии работи по обеспечению качества.
- 3.5. Вопросы, вознакаме в ходе "Дня качества", принятые решения и выводы записываются начальником ОТК в протокол.

Ременя, принятие на "Дне качества", имеют силу приказа.

3.6. Мероприятия, распоряжения, решения, не выполненные подразделениями (сменами) в установленный срок, заносятся начальником ОТК в специальный журнал. На основании записи в этом журнале произволится оценка качества тоуда ответственных за выполнение.

Директор ЦОФ "Сибирь" J.A. Ludep Группа обозначение по классификатору стандартов CTAHIAPT IIPEIIIPURTUR Комплексная система управления качеством продукции. Управление качеством при обогащении угольных шламов флотацией CTII обозначение станцарта Впервые Приказом по наименование фаорики 19 г. и срок введения установлен I97 r. Настоящий стандарт устанавливает порядок управления качеством при обогащении угольных шламов флотацией. I. ХАРАКТЕРИСТИКА И ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНОЛОГИИ ФЛОТАЦИИ И ОБОРУДОВАНИЮ І.І. Характеристика и основные требования к технологии процесса флотации и флотационным мелинам. 1.2. Основные параметры технологии и машин должны соответст вовать требованиям, установленным в табл. І. Тафиина І Основные параметры Показатели Частота вращения импеллерного вала, об/мин 575 Произволительность машины: no пульпе, \mathbf{m}^3/\mathbf{q} I50-I80 по твердому, г/т 21-25 Расход реагента: собирателя, л/т 1000-2000 вспенивателя, см3/м3 I0-I2

YTREPEGIAD

Показатели	Основные машины
Дозировка реагента	
дробная в АШІ, %:	
собиратель	50
вспениватель	50
по камерам 3/5 :	
собиратель	30/20
вспениватель	30/20

1.2.1. В процессе эксплуатации флотационных машин необходим: обеспечить:

проверку правильности установленных аэрационных зазоров не реже одного раза в неделю.

Требования к вспомогательному оборудованию.

В процессе эксплуатации вспомогательного оборудования необходимо обеспечить:

Аппарат подготовки пульны:

проверку состояния узла приготовления аэрозоля — раз в 3 месяца:

очистку секторов-распределителей - не реже раза в 2 недели. Дозаторы и делители реагентов

контроль соответствия подачи реагентов заданному количеству - раз в смену;

чистку сетки перед дозатором - раз в 2 недели.

Оборудование для классийнкации шлама перед флотацией

проверку технического состояния цилиндро-конических сит: износ щелевидных сит - раз в неделю.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА И ТРЕБОВАНИЯ К ПИТАНИЮ ФЛОТАЦИИ

2.1. Питание флотации должно соответствовать требованиям, установленным в табл.2.

Таблица 2

Показатели	Значение
Крупность исходного питания, мм , не более	0,5
Содержание твердого в пульпе, г/л, не более	I4 0
Содержание класса 0,5 мм в питании, %	3
Зольность питания, %, не более	I4, 5
Содержание класса 0,05 в питании, %, не более	5 5

- 2.2. Загрузка должна быть равномерной по ширине машины. Колебания нагрузки не должны превышать \pm 10% от номинальной.
 - 3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ ОБОГАЩЕНИЯ
- 3.1. Количество продуктов обогащения должно соответствовать требованиям табл.3.

	таолица 3
Показатели	Значения
Зольность флотоконцентрата, %, не более	7,8
Содержание твердого во флотоконцентрате, г/л, не менее	250
Зольность отходов флотации. %, не менее	70

- **4.** Методы контроля и элементы управления представлены в табл. **4.**
- 5. Оценка качества флотационного процесса по плотности отходов флотации (r/π) :

 10
 - отлично

 10-15
 - хорошо

15 – удовлетворительно

 Главный инженер ЦОФ "Сибирь"
 М.П., Герасименко

 Начальник производства
 Н.Д.Сивороткин

 Руководитель разработки
 В.А.Дмитриенко

 Исполнитель
 В.А.Дмитриенко

МЕТОДЬ КОНТРОЛЯ И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНЫЯ

Объекты Контроли- Место отбора!		Средства для		Периодич-	Элементы управления		
aoarpous	казатели		отбора проб		определения показателей	ность контроля	j
I	.i2	<u>!3i</u>	4	<u>!</u> 5	<u>i 6</u>	<u>i?</u> .	<u>8</u>
екотокон- центрат	Зольность	После вакуум- фильтра	Пробоотборник	Сушка	Хим.лаборато- рия		Реагентный ре- жим, нагрузка, содержание твердого в питания
	Содержание твердого	Иеред вакуум- фильтром	_n_	-"-	весы весы	_"-	Расход реаген- тов, содержание твердого в питании
идохто Мицетовф Мицетовф	Зольность	Трубопровод отходов флотации	Автоматический пробоотборник	Сушка	Хим.лаборато- рия	Раз в час	Реагентный режим, нагрузка, содержание твердого в питании
	Содержание твердого	-	-	-	Мерная кружка, весы	-	
<u>фиотации</u>	Зольность	Трубопровод	Пробостборник	Сушка	хим.лаборато- рия	_*-	Упорядочение вих углей
Питанпе флотации	Содержание твердого	Трубопровод	Пробоотборник	-	Мерная кружка, весы, плотномер		Разбавление водой
	Содержание класса > 0,5 мм	Трубопровод	Пробоотборник	СЯТО 0,5мм	Сушильный шкаў, веси	По мере необхо- димости	Регулирование классвыка- ционных уст- ройств
	Содержание класса <0,05мм	_*_	- ¹⁴ -	CHTO 0,05mm	-"-		_"_
Флотореа- генты	Расход	AKII; фиото- макина	сдетдик ңебин <u>қ</u> пачиніб	-	Секундомер	3-4 раза в смену, непре- рывно	іюложение задатчика Сафр; пара- метры дозирую- щих устройств
Флотацион- ние маланы	по пульпе по пульпе	Труба Вин- тури			Показания вторичного прибора	Постоянно	Расход реаген- тов, нагрузка по пульпе
	нагрузка по твердому		Плотномер		- "-	-*-	Содержание твердого, расход реа- гента

YTBEPKIAD:

Директор ЦОФ "Калининская"

М.А. Типенов

• 1	H	T97 1	•
			•

Группа_

обозначение по классификатору стандартов

СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

Комплексная система управления качеством продукции.	CTII I2-77
Оценка качества труда рабочих основного производства.	Впервые
Приказом по центральной обогати от I7 марта 1977 г., № 56. Срок введ 	

Настоящий стандарт устанавливает методику оценки уровня качества труда рабочих с помощью коэффициента качества труда.

Стандарт распространяется на рабочих основного производства, а в дальнейшем будет применен для всех категорий рабочих.

I. OBUIE HOLOWEHIA

І.І. Оценка уровня качества труда рабочих с помощью коэффициента качества вводится:

для повышения ответственности исполнителей за результати своего труда и труда коллектива;

для объектявной и всесторонней оцинки качества труда исполнителей:

для усиления материальной и моральной заинтересованности исполнителей в удучиения качества работи;

ДЕЕ Объективного подведения итогов индивидуального социалистического соревнования.

I.2. Рабочие основного производства обязани строго руководст-

CTD.2 CTH

- Оценка качества труда отдельных исполнителей производится с помощью коэффициента качества труда.
- 1.4. Коэффициент качества труда рабочих определяется по итогам работы за декаду и за месяц. Методика подсчета коэффициента качества труда отдельных исполнителей приведена в разделе 5 данного стандарта.

Декадный коэффициент качества служит для оперативной опенки качества труда и рассматривается на проводимых ежедекадно (каждый следующий день после окончания декады) "Днях качества".

Месячный коэффициент качества труда является отчетным и служит для оценки достигнутого уровня качества труда, а также для морального и материального стимулирования и утверждается I числа, следующего за отчетным месяцем на "Дне качества" фабрики.

1.5. Учет качества труда ведется едедневно сменными инженерами и отражается в информационном лясте в двух экземплярах по форме согласно приложений I, один из которых вывешивается в нарядной обогатительного цеха.

Учет месячных показателей качества труда ведет ответственный уполномоченный по качеству.

2. ПЛАНИРОВАНИЕ ЗАДАЧ ПО КАЧЕСТВУ ТРУДА

2. I. Содержание запланированных задач по качеству труда для произволственных рабочих приведено в табл. I

Taomma I

наименование запланированных задач по качеству труда	Кто контролирует	
I	2	
Выполнение расот в соответствии с тресованиями СПІ	Ответственный уполномочен- ный по качеству, сменный жиже- нер, мастер основного произ- водства	
Отсутствие случаев выпуска брака по вине рабочего	ОТК, сменный инженер	
Отсутства, нарушений технологической дисциплины	Нач. основного прошаводства, сменный инженер	
Отсутствие рекламаций и претензий потребителей	OTR	
Отсутствие удущений в работе, нару- шений инструкции	Нач. основного промаводства, сменный миженер	

Обеспечение высокой культуры и чис- Начальник основного производтоты на рабочем месте и правил содержания оборудования.

ства, сменный инженер

Соблюдение правил техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности на рабочем месте.

Сменный инженер, старший инженер по технике безопасности

3. ПОРЯПОК УЧЕТА ДОСТИЖЕНИЙ ПО КАЧЕСТВУ ТРУПА

3.1. Бальная оценка качества труда с учетом достижений приведена в табл. 2 и 2а.

Классификатор достижений качества труда для всех рабочих основного производства приводится в табл. 2

Таблица 2

III	Показатели	!Норматив !повышения !в баллах	информации Источник
I.	Оценка по чистоте, культуре р бочего места и содержанию обо рудования, опрятности работаю щих; за каждую ежесменную оце ку 5	- -	Начальник основ- ного производства сменный инженер
2.	Активное участие в обществени жизни фабрики (работа в ВОИР, Совете НОТ, комитете народног контроля, выпуска стенных газет различных общественных бю	0	Парторганизация, фабричный комитет, комитет комсомола
3.	Выполнение отдельных важных заданий руководителей смены и цеха.	10	Начальних основ- ного производства, сменный инженер.

Классификатор достижений по качеству труда для отдельных профессий приводится в табл. 2а

Таблица 2а

in III	Показатели	Норматив повышения в баллах	инуормеции иньодуни	
I	2	! 3 !	4	
I. Дозировщики рядовых углей				

2

I.I. Обеспечение стабильной установленной нагрузки в течение 80% отработанного времени, за смену

Сменный инженер

I	! 2 !	3		! 4
	2. Аппаратчики углесо тяжелосредных аппа		по	обслуживанию
2.1.	Снижение потерь промежуточ- ных фракций в отходах (про- тив нормы) за месяц.	IO		OTK
2.2.	Соблюдение постоянства задан- ной плотности рабочей сус- пензии в течение 95% рабочего времени за месяц.			Сменный инженер, мастер основного производства
	3. Аппаратчики углеоб отсалочных машин	огащения	по.	обслуживанию
3.1.	Снижение потерь концентрата в породе на 0,2% и более против нермы за месяц	10		OTK
3.2.	Отклонение от зольности за пределы 6,2 ± 0,5 не более 5% в течение смены	I		Диаграмма РАМ
	4. Центрифуговшики			
4.I.	Отклонение содержания влаги за пределы 6,8 ± 0,7 не более 5% в течение смены	2		Диаграмма РАМ
	5. Аппаратчики углеоб флотомашин	огащения	по	обслуживанию
5.I.	Отклонение зольности концентрата за пределы 8,0 ± 0,9% не более 5% по сменным пробам, за месяц.	IO		OTK
5.2.	Зольность отходов флотации более 71,0% за месяц.	10		OTK
	6. Машинист сушильных	ус танов с	OK .	
6.I.	Отклонение влажности концент за пределы 7,0 ± 1,0% не бол 5% ло сменным пробам, за месяц	para ee IO		OTK
7.I.	7. <u>Операторы углеприе</u> Обеспечение бесперебойном перекачки ридовых углей в течение месяца.	- 		Сменный инженер

			CTI	CTp. 5
I	2	3		4
	8. Фильтровии	ĸ		
8.I.	Выпуск кека с влагой ниже 23% по сменным пробам, за месяц		01	CK.
	9. Операторы дения	централь	ного пуль:	га управ-
9.I.	Выпуск концентрата с равномер- ностью по зольности и содер- жанию влаги (± 0,7%) от сред- ней нормы 95% и более за месяп	•	on	rk ·
9.2.	Экономия электроэнергия за месяц	10	Главні Тик	и й энерге⊷
	IO. Мемянисты сов, конве рузчики, ч	R eров, б	ункеровши	CÉ, BHI-
10.1.	Обеспечение безаварийной, бес- перебойной работы обслужи- важного оборудования.	. IO	Сменн	ий инженер

4. ПОРИДОК УЧЕТА УПУШЕНИЙ ПО КАЧЕСТВУ ТРУПА

- 4.І. Бальная оценка качества труда с учетом упущений приведена в табл. З и За.
- 4.2. В случаях выпуска брака, аварий связанных с простоем более часа, прогула, грубого нарушения общественного порядка работники полностыю лишаются премии, независимо от набранного количества баллов по качеству труда.

Классификатор упущений по качеству труда (общий для всех рабочих).

Таблица 3

iii III	Показатели	Норматив снижения в баллах	информации Источник
I	2	3	4
I.	Нарушение правил техники desonac- ности, производственной санитарии и противопожарной desonachoctu, за каждый случай	10	Старший инженер по техники безо- пасности, смен- ный инженер
2.	Оценка по чистсте, культуре ра- бочего места и содержанию обору- дования, опрятности работахищих:		Сменный инженер, начальник основ- ного производст-

I	. 2	1	3	!	4
	за каждур ежесменную оценку "3"		2		
	за каждую ежесменную оценку "2"		5		
3.	Простой оборудования не более I ча са по вине расочего (за каждый случай)	-	30		Сменный инженер
4.	Опоздание на работу, ложная инфор- мация, неправильное ведение доку- ментации, за каждый случай.		IO		Сменный инженер
5.	Наличие грубых упущений в работе, нарушение технологической диспипли вы, установленного порядка работ, невыполнение заданий руководители, за каждый случай		20		Начальник основ- ного производст- ва, сменный жиже- нер.

Классификатор упущений по качеству труда для отдельных профессий рабочих

Таблища За

nn atel	Показатели	!Норма- !тив сни- !жения !в бал- !лах	информеции Источники
_I	!2	! 3	! 4
	І. Дозировщики рядовых углей		
I.I.			Сменный инженер
	ной нагрузки менее 70% рабочег времени за смену.	2	
1.2.	Несоблюдение установленной шихты рядового угля в течение смены.	5	Сменный инженер
	2. Аппаратчики углеобогащения по о тяжелосредных сепараторов	бс лужив ан	RUID
2.I.	Потери промежуточных фракций в от- ходах выше нормы за месяц	10	OTK
2.2.	Потери легкой фракции в отходах оолее 0,3% (действует временно) за месяц	20	OTK
2.3.	Несоблюдение заданной плотности рабочей суспензии II стадии свыше 10% рабочего времени за месяц.	10	ОТК, сменный ин- женер
	3. Аппаратчики углеобогащения по о отсалочных машин	бс лужи ваг	EMID COMP

3.1. Потери легких фракций в промпродукте и отхо-

			
<u>I</u>		_3_	! 4
	дах в среднем за месяц свыше нор- мы	IO	OTK
3.2.	Отклонение зольности за пределы $6.2\pm0.5\%$ более 10% в течение смен	w I	Диаграмма РАМ
3.3.	Выпуск промпродукта с зольностью менее 35% или более 41% за каждый анализ по часовой пробе.	I	OTK
	4. Центрифуговщики		
4.I.	Отклонение содержания влаги за пределы 6,8 ±0,7 более IIIZ в течение смены	I	Диаграмма РАМ
4.2.	Содержание твердого в фугате выше установленной нормы за месяц.	IO	Начальник основ- ного производства и мастер
4.3.	Выпуск концентрата с влагой установленной нормы, за каждый случай	10	отк
	5. Аппаратчики углеобогащения по об	СЛУЖ	иганию флотомашин
5.I.	Отклонение зольности концентрата за пределы 8,0 ± 0,9% более 10% по сменным пробам за месяц	IO	OTK
5.2.	Зольность отходов флотации менее 70% в среднем за месяц	IO	otk
	6. Фильтровщики		
6.I.	Выпуск кека с влагой выше 24% за каждый случай	5	OTK
6.2.	Содержание твердого в фильтрате более 50 г/ж за каждый случай по вине фильтровщика.	5	Начальник и мас- тер основного производства
	7. Машинисты радиальных сгустителей	t	
7.I.	Содержание твердого в сляве ра- джального сгустителя п.215 более 5 г/л за каждый случай	15	"
	8. Машинисты сущильных установок		
8.1.	Отклонение влажности концентрата за пределы 7,0 ± 1,0% более 10% по сменным пробем за месяц	10	отк

	2	_3	4
8.2.	Выпуск высушенного флотоконцентрата с влагой выше 8,0 за каждый случай	20	Сменный инженер
	9. Операторы центрального пульта	управле	HILE.
9.1.	Выпуск концентрата с равномер-		otk
	влаги (+ 0,7 от средней нормы) 90% и ниже за месяц	IO	
9.2.	Несоблюдение заданной шихты ря- дового угля в течение смены	5	Сменный инженер
9.3.	Перерасход эл.энергии за месяц	IO	Главный энергетик
	10. Дозировщики погрузки		
10.1.	Выпуск товарного концентрата с зольностью и содержанием вла- ги выше установленных норм, за каждый случай	20	ОТК Сменный миженер
	II. Операторы углеприема		
п.і.	Зедержке перекачке рядовых уг-	10	Сменный жиженер
	 Машинисты питателей, кранов, грожотов, дробелок, компрессо рузчике, чистельщика, жифтер 	насосов оров, бул	, конвейерою, нкеровияки, выг-
12.1.	Смотри общий классификатор наруше	Hui	

- 5. Методика подсчета коэффициента качества труда отдельных исполнителей
- 5.І. При выполнении всех запланированных задач по качеству труда количество баллов равно 100.
- 5.2. При допущении нарушений по качеству труда или при наличии достижений по качеству труда количество набранных баллов определяется по следуищей формуле:

$$B = I00 + B_m - B_{cs}$$

 $E = I00 + E_{\Pi} - E_{C},$ где: E_{Π} - суммарное количество поощрительных баллов;

 $\mathbf{E}_{\mathbf{C}}$ — суммарное количество баллов за снижение качества труда;

100 - исходное количество баллов.

5.3. Коэффициент качества труда определяется как отношение суммарного количества баллов к 100.

Пример: Аппаратчик углеобогащения по обслуживанию тяжелосредных аппаратов допустил один простой менее одного часа (-30 баллов) и получил за 5 смен оценку за чистоту рабочего места -3 (-52= -10 баллов), обеспечил за месяц потери промежуточных фракций в отходах ниже нормы (+10 баллов) и постоянство плотности рабочей суспензии в течение 96% рабочего времени (+ 120 баллов).

Тогда коэффициент качества труда будет равен:

$$K_{RT} = \frac{100 - (10 + 30) + (10 + 20)}{100} = 0.9$$

- 6. СВЯЗЬ КОЭФФИЦИЕНТА КАЧЕСТВА ТРУДА С ОБЩЕПРИНЯТОЙ ОЦЕНКОЙ ТРУДА, УСЛОВИЯМИ ПРЕМИРОВАНИЯ И СОЦИАЛИСТИ— ЧЕСКОГО СОРЕГНОВАНИЯ
- 6.1. Общепринятые оценки качества труда в зависимости от коеффициента качества труда отдельных исполнителей указаны в табл. 4

Таблица 4

Набранное кол-во баллов	Коэффициент качества	Оценка труда
Свише 120	Свише I,2	Отлично (5)
Свыше 100 до 120	От I до I,2	Отлично (5)
91-100	От 0,9I до I,0	Хорошо (4)
7 I-9 0	От 0,7I до 0,9	Хорошо (4)
6 I- 70	От 0,6I до 0,7	Удовлетворительно (3)
50-60 и менее	0т 0,5 до 0,6	Удовлетворительно (3)
49 и менее	От 0,49 и менее	Неудовлетворительно (2)

6.2. Зависимость условий премирования от коэффициента качества труда отдельных исполнителей приведена в табл. 5

Таблица 5

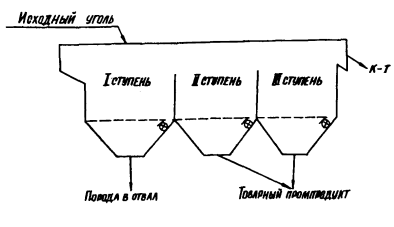
Коэффициент ка- чества труда	Оцен- ка	Условия выплаты премии	Условия индиви- дуального соцсо- ревнования
I	2	3	4
Свыше 1,2	5	Увеличивается на 25%	Претендует на зва- ние "Отличник качества"
0т І.0І по І.2	5	Увеличивается на 15%	_

I!	2	! 3		4
0т 0,91 до 1,0	4	Выплачивается полнос	тыр	-
От 0,71 до 0,9	3	У меньшается на І 0%		_
От 0,61 до 0,70	3	У меньшается на 1 5%		-
От 0,5 до 0,60	2	У меньшается на 25%		-
Менее 0,5	2	Премия не выплачивае	TCH .	
Главний инженер Ст.инженер по планированию и нормированию труда			Г.Курк Л.Коле	•
Начальник о изводства	СНОВН	ого про-	A.Horo	релов
Начальник ОТК			И.Эрма	H
Ответственні ку КС У КП	ий за	paspado r -	Л. Рябч	yr

	;	YTBEPKIJAIO	
	Дире	ктор ЦОФ *0	Сибирь"
			Л.А.Либер
			_
	"	11	I97_r.
Powe	n-han		
Груг	ша	обозначени тору стан	ие по классифика- цартов
СТАНДАРТ	ПРЕД	RUTRUM	
Комплексная система управления качеством продукции. Управлени качеством при обогащении угля	е		ГП Чение стандарта
в отсадочных машинах		Впервые	· · ·
Приказом по			
		ание фабри	
от			=
	С		197 г.
Настоящий стандарт устанал вом при обогащении угля в отса, на операции и оборудование, вхо отсадки.	ингод	х машинах.	Он распространяется
і. ХАРАКТЕРИСТИКА И	TPEEO	ВАНИЯ К ОБО	ОРУДОВАНИЮ
I.I. Характеристика и осно комплексу отсадки.	овные	требовани	я к технологическому
І.І.І. Основные параметры	отса	дки устана	вливаются при налад-
ке и должны соответствовать тр	ебова	ниям, уста	новленным в табл.І.
			Таблица І.
Показатели			Машины ОМ-12 для обогащения мелкого угля
			! 2
Производительность, т/ч			до 200
Частота пульовций, І/мин			35, 4 3, 57
Общая высота рабочей постели,	MeM		
B T.4.			

	2
уплотненного слоя, мм:	
І ступень	200-220
П ступень	II5 – I25
Ш ступень	100-110
Расход воды: транспортной х), м ³ /ч	
подрешетной, м ³ /ч/т	2,0-2,5
Угол наклона решета в отделении, град.:	
І ступень	0
П ступень	0
Ш ступень	0
Расход воды: транспортной х), м³/ч подрешетной, м³/ч/т Угол наклона решета в отделении, град.: І ступень П ступень	2,0-2,5 0 0

х) Должен быть минимальным, обеспечивающим подачу угля в машину. 1.1.2. Схема отсадки приведена на рисунке.



I ступень - отходы
II ступень } товарный промпродукт

- I.I.З. В процессе эксплуатации необходимо обеспечить: осмотр и чистку сит не реже раза в неделю; смазку подшипников пульсаторов и роторных разгрузчиков ежедневно; ревизию задвижек (дроссельных заслонок), пульсаторов и разгрузочных устройств и системы автоматики еженедельно.
 - Требования к вспомогательному оборудованию.
- 1.2.1. Давление воздуха в коллекторе воздуходувки не менее 0,22-0,24 ат.
- 1.2.2. Устройство загрузочно-обезвоживающее (ОСО) ширина щели сита 0.7 мм.
 - 1.2.3. Обезвоживающие элеваторы:
 - а) породный, производительность не менее 25 т/ч (30-6С)
 - б) промпродуктовый, производительность не менее 54 т/ч
 (30-6C)

2. ХАРАКТЕРИСТИКА И ТРЕБОВАНИЯ К ЗАГРУЖАЕМОМУ УТЛЮ

2.1. Загружаемый уголь должен соответствовать требованиям, установленным в табл.2.

Таблина 2.

Показатели	Машины для обога- щения мелкого угля
Машинный класс, мм Содержание фракций I800 кг/м ³ ,%,	0,5–I3
не более	1 5
класса 0,05 мм, %, не более	1 5
Развиженность питания	
К:Т не более	3,5:I
Колебание нагрузки, %	
не более	20

- 2.2. Загрузка должна быть равномерной по ширине ванны. Исходный уголь в машину должен подаваться спокойно, без напора.
- 2.3. Содержание твердого в оборотной воде не должно превывать 50-60 г/л.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ ОБОГАЩЕНИЯ

3.1. Качество продуктов обогащения должно соответствовать требованиям, указанным в табл.3.

Tο	ત 1	TMI	•	વ
15	w	ш	а.	J.

Продукты Золь -	Содержание фракций			
		концентратных (~1400кг/м ³) от — до	промежуточных (1400-1800кг/м ³)	породных (> 1800) от - до
	<u> </u>	!3	! 4	
Машины мелкого зерна				
Концентрат		94,5-97,0	5,0-2,5	0,5
Промпродукт		I5 -2 0	40-50	45,0-30,0
Отходы		0,5-0,6	3,5-4,5	96,0-94,9

4. ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ СТАНДАРТА

Начальник основного производства — за соблюдение технологических параметров, установленных при наладке: цикл и число пульсаций, схема отсадки; соблюдение графика чистки сит и замены (или поворота) дуговых сит на ОСО.

Механик цеха — за исправное состояние отсадочной машины и вспомогательного оборудования, за соблюдение графика ревизий узлов отсадочных машин и вспомогательного оборудования.

Сменный инженер — за равномерную нагрузку, соблюдение шихтовки, качество продуктов отсадки.

Диспетчер - за равномерную нагрузку по углю, шистевку и обеспечение водой.

Мойщик — за поназатели качества продуктов отсадки, смазку увлов машины, чистку сит.

Таблица 4.

5. МЕТОЛЫ КОНТРОЛЯ И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Объекты Контролируе-Место отбора		Средства для			Периодичность		
контроля	мые показа- проб тели		отбора проб	обработки проб	определения показателей		управления
			Продукты	обогащения			
Концентрат	Засорение тяжелыми фракциями	С загрузки центрифуг	Отборник сетчатым дном	Расслоение в тяжелой жидкости	Весн	4-5 раз в смену	Расход подре- шетной воды, расход воздуха
	Зольность	на конвейере	-	-		Ежечасно	Изменение
Промпродукт	Засорение	С грохота поз. I38, I39	Совок	-"-	Весы	Эпизодически	высоты постели
Отходы	_"-	на перепаде с элеватора поз.136,137	_"_	_"_	-"-	4-5 раз в смену	
			Параметры	процесса			
Оборотная вода	Содержание твердого	Перелив ра- диального сгустителя			Мерная кр ужка	I-2 раза в смену	см.СТП
Сжатый воздух	Давление	Воздушный коллектор			Манометр	Непрерывно	Задвижка
Рабочая постель	Разрижлен- ность	По всему рабочему отделению			Деревянныі щуп	ł -"-	Сжатый воздух, подрешетная вода

6. ПОРЯДОК НАЛАДКИ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ СУЩЕСТВЕННОМ ИЗМЕНЕНИИ СИРЬЕВОЙ БАЗЫ

При существенном изменении сырьевой бази изменяются основные установочные параметры комплекса отсадки. Порядок наладки отсадочных машин и сопряженного с ней технологического оборудования следующий:

- 6.1. При существенном изменении ситового состава поступающего угля заменяются сита на классификационных грохотах с таким расчетом, чтобы равномерно распределить уголь по машиным классам и удельные нагрузки на отсадочные машины, и тяжелосредные сепараторы соответствовали допустимым.
- 6.2. При существенном изменении фракционного состава исходного угля изменяется распределение площадей отсадки, предназначенных для выделения породы и промпродукта, и соответствующим образом изменяется схема отсадки.
- 6.3. При увеличении зольности легких фракций в исходном угле и необходимости перехода на более низкую плотность разделения изменяется водовоздушный режим отсадки с целью увеличения разрыхленности постели и увеличивается выпуск промежуточного продукта.

В связи с изменением схемы отсадки и перехода на другую плотность разделения уточняются и при необходимости изменяются установочные параметры отсадочных машин: углы наклона решет в породных ступенях, число пульсаций, установочные параметры автоматических регуляторов разгрузки тяжелых продуктов, высота сливного полога. Эффективность выполненных изменений проверяется методом экспресс-контроля продуктов обогащения.

7. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОЦЕССА ОТСАЛКИ

Оценку качества процесса отсадки в условиях обогатительной фабрики наиболее целесообразно проводить по суммарной взаимной засоренности продуктов (табл.5).

Суммарное засорение всех продуктов отсадки $\Sigma d = d\kappa + dnn + dn$ где, $d\kappa$, dn, n. dn — количество посторонних фракций, соответственно, в концентрате, промпродукте и породе (% к исходному углю).

Удовлетворительные Неудовлетворительные Очень плохие

8. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ ОБОГАШЕНИЯ

Контроль качества продуктов обогащения заключается в опредемении количества посторонних фракций в каждом продукте отсадки. Засорение продуктов не должно превышать указанных в режимной карте норм.

- 9. ОЦВИКА КАЧЕСТВА ТРУЛА ОСНОВНЫХ И ВСИОМОГАТЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ, ИТР, ОТК, СВИЗАННЫХ С ОБОГАЩЕНИЕМ В ОТСАДОЧНЫХ МАШИНАХ
- 9.І. Планирование задач по качеству труда.

Содержание запланированных задач по качеству труда для производственных рабочих приведено в табл.6.

Таблица 6.

	. 	
(одержание запланированных задач по качеству труда	Кто контролирует
ī.	Выполнение работы в соответствии с требованиями СТП	Сменный инженер
2.	Отсутствие случаев выпуска брака по вине рабочего	Сменный инженер
3.	Отсутствие нарушений технологи- ческой дисциплины	Начальник основного производства, сменный инженер
4.	Отсутствие рекламаций и претензий потребителей	Начальник основного производства
5.	Отсутствие упущений в работе, нарушений инструкций	Начальник основного производства, сменный инженер
6.	Обеспечение высокой культуры, чистоты рабочего места и правил содержания оборудования	Начальник основного производства, сменный инженер
7.	Соблюдение правил техники безо- пасности, производственной санитарии, противопожарной безопасности на рабочем месте	Сменный инженер, инженер по ТБ

9.2. Порядок учета достижений по качеству труда, влияющих на перевыполнение задач и учета невыполнения запланированных задач.

Общий для всех рабочих классификатор достижений, влияющих на перевыполнение задач по качеству труда.

В табл. 7 приводятся

Таблица 7

	Показатели	Норматив повышения в баллах	Источник информации	шифр для уче- та в графике	
	1	2	3	4	
p	ценка по чистоте, культур абочего места и содержа- ию оборудования, опрятнос	<u>.</u>	Начальник основного производства	КП	
	енной жизни фабрики енное участие в сощест	10	Партокоро, комитет комсомола цеха	λO	
		ичнях профо прижений по	качеству труда для ессий		
п	ппаратчики углеобогащени о обслуживанию отсадочни ашин				
I.I.	Стабильность поддержани засорений в продуктах обогащения согласно нор		Исследовательская группа фабрики	CIIK	
	Классификатор нарушений, общий для всех рабочих				
I.	Нарушение технологичесь дисциплины, за каждый (Сменный инженер	HT	
2.	Рекламации и претензии потребителей, за кажды случай	i 50	Начальник основного производства	P	
3.	Нарушение правил ТБ, производственной саните рии и противопожарной безопасности, за кажды случай		Сменный инженер, инженер по ТБ	TE	
4.	Оценка по чистоте, культ рабочего места и содерж оборудования, опрятности работающих	гуре канию			
	за каждую оценку "3'	' 10 ' 20	Начальник основного производства	KII KII	

_ 4 5. Простои оборудования по ΪP Сменный инженер вине расочего (за кажный случай солее 30 мин., не более) IO 6. Наличие незначительных упущений в работе, нарушение установленного порядка расот (опоздание на расоту, невыполнение JР задания руководителя, ложная информация и др.), за кажлый случай 15 7. Наличие грубых упущений в работе нарушений установленного порядка работ, за каждый случай IO

Классификатор нарушений задач по качеству труда для отдельных профессий рабочих

I. Аппаратчики углеобогащения по обслуживанию отсадочных машин

I.I. Засорение продуктов обогащения посторонними фракциями выше норм Исследовательская группа фабрики

ПК

При выполнении всех запленированных задач по качеству труда коэффициент качества равен единице. При допущении нарушений запланированных задач по качеству труда или при наличии достижений по качеству труда коэффициент качества труда определяется по следующей формуле:

20

$$K_{RT} = I00 + K_{II} - K_{C}$$
, где

Кт - коэффициент качества труда;

 ${\bf K_{II}}$ — суммарный коэффициент поощрения за качество труда в баллах;

К_с – суммарний коэффициент снижения за качество труда в баллах.

Набранное количество беллов по коэффициенту качества труда приводится и единице по соотношению I:100.

Зависимость общепринятой оценки качества труда от коэффициента качества труда приводится в табл.8.

Таблица 8.

Набранное количество баллов	Коэффициент качества !	! Оценка труда
Свище 120	Свише I,2	Отлично "5"
Свише 100 до 120	От I,О до I,2	Отлично "5"
9T-I00	0,91 до I,0	Хорошо "4"
7I-90	0т 0,71 до 0,9	Хорошо "4"
6I - 70	От 0,6I до 0,70	Удовлетворительно "3"
60 и менее	От 0,60 и менее	Неудовлетворительно "2"

Зависимость условий премирования и социалистического соревнования отдельных исполнителей от коэффициента качества труда приводится в табл.9.

Таблица 9.

Коэффициент качества труда	Опенка тр уда	Условия выплаты премии	Условия индиви- дуального социали- стического сорев- нования
Свыше І,2	5	Увеличивается на 25%	Претендует на звание "Отличник качества"
От I,О до I,2	5	Увеличивается на 15%	
От 0,91 до 1,0	4	Выплачивается полностых	
От 0,71 до 0,9	4	Уменьшается на 10%	
От 0,61 до 0,7	3	Уменьшается на 15%	
От 0,6 и менее	2	Уменьшается на 25%	

Главный инженер ЦОФ "Сибирь"

Герасименко М.П.

Начальник производства

Сывороткин Н.Д.

Руководитель разработки, исполнитель

Дмитренко В.А.

Соисполнитель

	Trepatad:
	Директор книциалы и фамилия
	"I9r.
	Группа обозначение по классификатору стандартов
	ПРЕДПРИЯТИЯ Стат)
Комплексная система управления качеством угольной продукции. Подготовка угольной продукции к государственной аттестации.	СТП обозначение стандарта
-···•	Впервые
Приказом по	
	Срок введения установлен
	с "

Настоящий стандарт распространяется на угольную продукцию, зниускаемую предприятиями Минуглепрома СССР и устанавливает основные организационные и методические положения по подготовке и проведению аттестации качества продукции.

полготовка к проведению аттестации

I.I. Аттестация качества продукции предприятий Минуглепрома СССР проводится в соответствии с инструкцией "Порядок аттестации продукции предприятий Министерства угольной промышленности СССР" И 12.002-75.

Аттестация проводится по трем категориям качества: высшей, первой и второй.

I.2. Проведение своевременной и качественной подготовки угольной продукции к аттестации входит в обязанность работников произ-

водственных единиц.

- І.З. Для подготовки всех необходимых для аттестации материалов, а также предложений по категориям качества на предприятии создаются постоянно действующие комиссии в составе: директора, главного инженера, начальника ОТК.
- I.4. Работу по аттестации работники предприятия проводят в соответствии с планами-графиками, которые готовит главный инженер совместно с начальником ОТК и представляют в Управление технического контроля качества угля и стандартов объединения за три месяца до окончания срока действия предыдущей аттестации (форма I приложения).
- I.5. Управление технического контроли качества угля и стандартов объединения в течение месяща составляет сводный план-график аттестации качества продукции и с сопроводительным письмом за подписью технического директора объединения направляет его в трех экземплярах в Управление стандартов и контроля качества угля Минуглепрома СССР (УССР).
- I.6. Управление стандартов и контроля качества угля Минуглепрома СССР (УССР) в I5 дневный срок рассматривают, утверждают планграфик объединения и направляют его в Управление технического контроля качества угля и стандартов объединения.
- 1.7. Для выполнения планов аттестации предприятие должно обеспечить проведение комплекса мероприятий по повышению качества выпускаемой продукции.
- I.8. В процессе подготовки продукции к аттестации постоянно действующая комиссия предприятия совместно с Управлением техничес-кого контроля качества угля и стандартов ПО должна:

разработать карту технического уровня и качества продукции (КУ) в соответствии с приложением 6 инструкции И I2.002-75 "Порядок аттестации продукции предприятий министерства угольной промышленности";

согласовать карту технического уровня качества продукции с местным управлением (конторой) Союзглавугля (Укрглавугля) и базовым институтом по стандартизации;

утвердать техническим директором производственного объединения:

внести предложения по изменению отдельных показателей качества в технические условия, если эти показатели не удовлетворяют требованиям аттестации; Повышенные показатели качества на угольную продукцию, аттестуемую на высщую категорию качества, вносятся в технические условия на эту продукцию в виде дополнительных требований:

Управлению технического контроля качества угля и стандартов объединения представить проект ТУ на утверждение в установленном порядке;

Подготовить проект решения ГАК в соответствии с приложением 1 инструкции И 12.002-75.

подготовить расчет экономического эффекта, подучаемого от производства продукции, представляемой на аттестацию по высшей категории качества в соответствии с приложением 7 инструкции И I2. 002-75.

- 1.9. Очередная переаттестация выпускаемой продукции проводится за месяц до истечения срока действия категории качества.
- 2. При готовности продукции к аттестации объединение сообщает членам ГЖК о месте и сроке проведения аттестации.
- 2.1. Если аттестуемая продукция отгружается на экспорт, то участие в/о "Союзпромэкспорт" в аттестации продукции может бить как непосредственным в работе ГАК, так и путем представления государственным аттестационным комиссиям своих письменных заключений.
- **2.2.** Постоянно действующая комиссия предприятия представляет ГАК слепующие документы:

зарегистрированные в Госстандарте СССР стандарты (технические условия), по которым выпускается аттестуемая продукция или изменения к ним:

KJ:

проект решения государственной аттестационной комиссии;

расчет экономического эффекта, получаемого в народном козяйстве от производства и потребления продукции, представляемой на аттестацию по высшей категории качества;

мероприятия по повышению качества продукции, т.е. по переводу продукции второй категории в первую, из первой — в высшую, утвержденые руководителями предприятий (Приложение, форма 2).

2.3. ГАК проверяет соответствие технического уровня и качества продукции, условий ее производства и обеспечения стабильности качества требованиям, предъявляемым к продукции той или иной категории качества, а также правильность оформления материалов, представляемых на аттестацию.

Комиссии имеет право потребовать от постоянно действующей ко-

дукции к категории качества.

2.4. Постоянно действующая комиссия предприятия в недельный срок после подписания ГАК решения представляет в Управление технического контроля качества угля и стандартов объединения:

решение ГАК в трех экземплярах;

КУ в двух экземплирах:

стандарт (технические условия) иди изменения к нему; расчет экономического эффекта (для продукции, аттестуемой по высшей категории) в двух экземплярах.

2.5. Управление технического контроля качества угля и стандартов объединения в недельный срок представляет на утверждение и регистрацию решение ГАК Управлению стандартов и контроля качества угля Минуглепрома СССР (УССР).

Приложение. Форма І.

TREPKHAD:

Начальник **У**правления стандар-тов и ком. Эсли качества угля Минуглепрома СССР

Т.И. Филипьев

ПЛАН-ГРАФИК

аттестации качества продукции по (Объединению)

nn	inferinfan-	подлежащая	которой необ- кодимо отнести		ние ^ж Нримеча-
----	-------------	------------	---------------------------------	--	------------------------------

Приложение Форма 2.

TREPERAD:

(руководитель предприятия)

RUTRNIIOGEM

по улучшению качества, выпускаемой продукции

HA IIII	Предпр ияти е	Мероприятия	Срок выполне-	Ответст- выполне- выполне-	Ожидаемый эффект от выполнения мероприятий
I	2	3	4	5	6

ж Указать: вновь аттестуемая или переаттестуемая продукция.

YTBEPWHAIO:

	директор	цоф "калининск	м.А.Жиденов
	""_	197	r.
Гр		ачение по клас ору стандартов	
СТАНДАРТ	IPEUIPUS	RNT	
Комплексная система управления качеством продукции. Технический контроль продукции и технологи-		CTII 12-77	
ческого процесса.		Впервые	
Приказом по центральной			
or 19r. \$		срок введения с	установлен 19г.
Настоящий стандарт устан ческого г приемочного контрол		-	

пастоящии стандарт устанавливает средства и методы технологического г приемочного контроля угля и распространяется на поступажщие в переработку угли, продукти обогащения и отгружаемую потребителям товарную продукцию.

RNHEWOLOH ENHEO . I

- I.I. Контроль качества поступающих на фабрику углей осуществляется пунктом централизованного опробования производственного объединения "Артемуголь".
- 1.2. Контроль технологического процесса и качества продукции в процессе обогащения осуществляют работники основного производства.
- Ідиемочный контроль качества товарной продукции и отходов производства осуществляет ОТК.

2. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПОСТУПАЮЩИХ НА ФАБРИКУ УГЛЕЙ

- 2.1. Расчеты с поставщиками за качество угией производятся по результатам опробования пункта централизованного опробования.
- 2.2. ОТК ў абрики контролирует качество углей по зольности и влаге (при необходимости), по сере по сборным декадным пробам.

3. ПРИЕМОЧНЫй КОНТРОЛЬ

- 3.1. Приемка продуктов обогащения от фабрики осуществляется ОТК, действующим на основании типового положения, утвержденного постановлением Совета Министров СССР от 13.06.62. № 718.
- 3.2. Приемка продуктов обогащения производится согласно ГОСТ II37-64, требованиям ГОСТ 5.I262-72 к качеству товарного концентрата и техническим условиям к качестку товарного произродичка ТУ-I2 УССР I-I8-I-73.
- 3.3. Отбор проб и приготовление их для ласораторных испытаний производится по ГОСТ 10742-71 и ГОСТ 16479-70.

Пробы товарного концентрата отбираются с помощью установки ОВ-5 с последующей отработкой их на агрегате ИСП-4.

Отбор проб товарного промпродукта производится вручную с последующей обработкой их на пробылке ЛПМ-IA.

3.4. Отправка товарного концентрата потребителям – коксохимическим заводам – производится железнодорожными маршрутами по 2500-2800 т или группами вагонов по 600-700 т.

При отправке маршрут делится на 4 части по 600-700 т. По мере погрузки от каждой части маршрута отбирается и приготавливается проба; половина которой идет для промежуточной пробы, немедленно направляемой в химлабораторию фабрики для определения содержания влаги и зольности (с помощью прибора ЗАР), а вторая половина сохраняется для приготовления расчетной пробы.

Отправка первых трех частей маршрута со станции ЦОФ "Калининская" на станции Байрак для формирования маршрута производится только после получения результатов анализов по зольности и содержанию влаги промежуточных проб в пределах установленных норм. Последняя (четвертая) часть маршрута может быть отправлена, если по первым трем промежуточным пробам средне-динамическая зольность не превышает 7,5%, а содержание влаги - 7,8%. Одновременно с четвертой промежуточно, пробой приготавливается расчетная.

Кар расчетной пробе концентрата определяются зольность, содержание серы и выход летучих веществ; содержание влаги определяется как средне-динамическая величина по промежуточным пробам.

3.5: Отправка товарного промпродукта потребителям – электростанциям – производится партиями, отгружаемыми за сутки. Партия промпродукта, отгруженная за сутки, делится на части по 2-3 вагона в каждой. По мере погрузки от каждой части партии отбирается и приготавливается проба, половина которой идет на приготовление экземпляра промежуточной пробы, немедленно направляемой в химлабораторию фабрики, а вторая половина сохраняется для приготовления расчетной пробы.

Отправка частей партии промпродукта на станцию Байрак производится только после получения результатов анализов по зольности и содержанию влаги по промежуточным пробам в пределах установленных норм.

Зольность и выход летучих веществ определяются по расчетной пробе, содержание влаги — как средне-динамическая величина по промежуточным пробам.

4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Порядок, а также средства и методы контроля технологического процесса и качества продукции установлены в таблице.

0

CROTHAN TABUMIA TEXHOLOTWIK EURO N IPNEMOTHURO ECHTRONE

ini		and the contract of the contra			T	CDETISTAL KONTDOM				
ROMY- POAL- TOTEX	Ооъекты контроля	TOTER ROSTPORE	Клятроли (7 емве параметря	ROMADOWN (1900)	IIpo6ocz- Copaman	Magratus ZAN COLALIOT- EN ENCO	Праборы	Инвентарь и высториали	Х СЯОЛИ ТЕЛЯ	
	2		4	5	6	1 7	6	9	10	
		I. IO	AFOTOMA FIRM & OBOT	A.K.FS(VIZ)						
I.I.	free otherheux marto- royau	Денточный кожвейер п. 40	t/t, % yeacter	Ipa esmenoska ekitu	****	.alea	Tobaçaska Katar Çalkı Bara Beck	**	Lex	
1.2.	BALTH PARCENT YOUR		*/*	Непрерывно	down	rete	oper ⁹⁸⁶ eees	4904	Lex	
		2. 73	BEJOGPENIAA, JUTANOM	Å						
2.1.	Патадне I стадка	Перецад с грскота п. 43	Core carbe molove i	JUESCEN VOCES	-9000	-6964	Веси	KORTPORTURE CRTS (D IO E D I MM)	. Les	
2.2.	Konderfat	Передад с гродота п.54	NAME OF STREET		Вуучауы	***	** [₩] **	Pactoop 120- pactoro massa	Цах	
			1 0	- W - W - W	8	IJM	No.		otk	
2.3.	Щромирод ук т	Перецад с грокота п.51	Засорежне достором- ними франциями,		~ [%]	***	Becu	******	Ilex	
			å [©] ,		ever ³⁸ dear	rem.	vien	98 9 P	OTX	
2.4.	Отходя	Передад с городота ц.52	Эвсоровия посторов- ники фракциями,	***	, m. 39	vee.	Becu	Pacteop zaopac- toro danka	1er	
			4°.	**** ****	Her M pan	I,M	Agen		otk	
2.5.	Кондиционная суспенния І стация	Трубовровод после од- та предварятельного сброев	Плотность	Непрерывно	**	3099	Mosomesce- metp	see	IJex	
2.6.	Колдиционнам суспензия П стадия	Трубопровод после са- та предварительного сороба	Плотность	Непреривно	UPSH	rando	AFILM	.000	Lex	
2.7.	Івости регенерация	IBOCTOBBS HACAZER	Содоржание маг- нетита	Sureodevecem	2000	446	Markerski Selenostoj	ree	Uex.	
2.8.	Продукти обогажения	На мерепаде с гроко- тов	Потера магнетите	~ ^{\$6} ~~			cian ¹⁸⁸ cerie	*8000	Be x	

<u> </u>		4		6	<u> </u>	1 2	<u> </u>	
		3. OTCAJKA						
I. Питание	Перед п.п.79,80	Содержание кл > 10 и < 0,5 мы	Эпизодически	Вручную	***	Веси	Контрольные сята (отв.10 я 0.5 мм)	Hex
2. Концентрат	Перепад с конвейера п. 123	Взавмозасоряемость	open ⁸⁸ Priter	100 38 ADD	***	Pro ^{SSI} and	Раствор кло- растого прижа	llex
	Конвейер п. 124	Å ^C ,	Непрерывно	AND	App.	PAM	nier-	Dex
3. Промпродукт	Течки с влеватора п.п. 94,9:	Взавмозасоряемость	2 vaca	Водчило	espe-	Весы	Раствор кло- ристого цинка	Her
	Коивевер п.99	A ^C ,	2 vaca	MAC-0,8	M-75	वस्य		otk
4. Отходы	Разгрузочные течка эле- ваторов п.п. 84,85	Вашиовасоряе- иссть	2 Taca exe- CMERNO	Bolanab	**	Beck	Раствор кло- растого цанка	Uex OTX
		A ^C ,	еже сменно	- ···	IJM	see		OTK
5. Рабочая постель	Рабочее отделение Ом	Разрыхление	Эпинодически	5400	ANDE	464	Деревини й жүй	Hex
6. Сватий воздух	Воздушный коллектор	Давление	Непрерывно	199	-94	Манометр		Цех
		4 QUOTALIAN						
I. Dataure	Расходомерный бак	A.C	Вкесменно	Boyanyo	***	990	909	Hex
		Содержание твердого	Непрерывно	**	w y	Плотномер	994	llex.
		Объем Содержание ливсов > 0,5 мм	Эпиводически	- Воучную		Расходсью р Весн	- Контрольное сито	ilex ilex
2. Концентрат	Перепад денточного кожиећера п. 328	AC V.V	2 часа	Воучную	***	299	~*************************************	Hex
3. Оттоды	Трубопровод насоса п.216	A ^C	Винсменно	Ш -I 5	Hote	sten	year .	oth
4. Флотореаленты	и. 410 Дов ато р	Расход	Непрерывно	aug.	289		-	Цех
5. Воздух	Аврационные трубы	Расход	Эпизодически	1040	(mpr			Ilex
6. Уровень пульпы	Хамеры маняв	Висота		oupo	948	469	ānne t ka	llex
		5. РАДИАЛЬНЫ	e ciyctuteju					
I. Iletanne	Загрузочный желоб	Содержание твердого	Эпеводически	Вручную	***	Весы	Мернал кружка	llex
2. Care	Загрузна бака оборот- ной воды	= ⁸⁸ ,∞	2 yaca	enc ⁴⁸ ess	***	The ^{BO} Carl	99 son 99	Hex
	Зеркало радвального сгусті теля	- Высота осветлен- ного слоя	2 часа	200 ⁸⁸	405	***	Проэрачная трубка	¹⁶ .

 \bigcirc

A		1 3		5			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
3.	Crysosusi	BANYON CITCHETONE	Содержание твердо- го	4 TACA	D _i yanyo	***	Beck	io na katara	Işx
		Typosposog Macoca n.216	esp ^{der} esp	A TACA	Mar Mars	**	Becu	**************************************	ijaz.
4.	4.4.03.7.8.4.27		Pecsos	2 Taca	**************************************	****	9539		*
			6. IIITPANT WI	STP TERMS					
Ι.	Conscional educates	Kombeñed E. IZA	**	Непрерывно	note.	400	PAM	- may	llex
				STES CHARGOS	100791898	44	T ***	**	Dez
2.	478	Oreographe margrous	Comerciana seper Comes 0.5 am	⁹		.sept	Beca	Mognan byyesa	Lex
			7. MITH-BUIR						
ζ.	Ocazok	London D. ISS		Эшкордически	BUTTELLE	-	*89	****	IJe:
2 .		Гадроватвора	Содержавие твердо- го	4 1808	**************************************	400	Beck	Majera Kutara	***
			Comediana seden	4 TROS	********	white		Kontroubase offs.	Dec
	Berthe General Consess.	Pacayetevacese	Deartes buryyer	Вопроржено	***	***	BEATTE-METS	50	Ц
	BENTAN TOXUMEN	To an	******	*******	993			4990	100ph
*	AA288880 N. 19.77.A	ags. ^{®®} may	REAL TRANSPORTER	~ ⁹	1999	400	Managery	1009	5000
			8. CTELA						
*	Intern	Питателя тарольчатие п.325	[[Donaboln.etpmox.12	Вапраршин	***	, max	Americanty	2000	IJe
	Высувенный продуже	Kanthop n.328		ART # 0000	Glay.	100	MI	499	***
*	Pascotzoga	To aced upotements octs	Rozcoc Boartza	ASK 38 No.	***	elegen.	Teromanopo- moto	·##	***
*	Annapat Mozporo nu-	Коллектор	Įrainus doki	**************************************	4999	que.	Manometp	**	90
ia.	Lorderen morporo marcojarenas	вана колонера.	Tomers acres	OUR ROLE TO CER	MENALLEO	846	om.	959	****
1		uravecka pokazu z kojik Ipeparec z perykapysicz			ужцией по бег	POERCE OF	врскаувтвика,	(#SCRP) STCA 10-	Ц
			9. TOBAFHASI IIPQID						
#	Kommertper Tonepasi	Хелевнокорожные высови		18/42-71	OB-5	JCJ4	Beok	109k	ø
	Ipeanporysy tosapani	To sa		*	Bay tay a	IM		des .	cali

РАЗРАБОТАНА Центральным вкучно-всследовательским институтом экономики и научно-технической информации угольной промышленности (ЦНИЭНУголь)

Пиректор института А.М.Курносов

Научный руковолитель темы К.К.Коллолий

Ответственные исполнители: С.И.Голов. Э.М.Просвирнина

Научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом обогамения тверных гормунх ископаемых (ИОТТ)

Директор института А.Р. Моживко

Научный руковолитель В.В.Беловолов

Ответственный исполнитель Г.Б.Стогова

Украинским научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом углеобогащения (УкрНИКуглеобогащение)

Директор института Г.В. Ковтик

Научный руководитель В.П.Якунин

Ответственный исполнитель П.П.Кипнис

Кузнецкам научно-есследовательскам в проектно-конструкторскам вистатутом углеобогащения (Кузнийугдеобогащение)

Директор института А.Б.Шлямович

Научный руковонитель Г.А.Маликов

Ответственный исполнитель З.В.Кузнецова

ПОДГОТОВЛЕНА И ЕНЕСЕНА НА УТВЕРЕДЕНИЕ Центральным научно-исследовательским институтом экономики и научно-технической информации угольной промышленности (ПНИЭЙУГОЛЬ)

Директор института А.М.Курносов

СОГЛАСОВАНА Всесовзены научно-исследовательским институтом стандар-

Деректор киститута А.В.Гличев

УТЕКРИДЕНА Управлением стандартов в контроля качества угля Минуглепрома СССР

Начальник Управления Т.И.Филипьев

BERARHA B ARMCTEME INCLIMOM MUNHYPRENDOMA CCCP of I3 mans 1978r. \$23-2/14-213.

Ответственный за випуск Э.М.Просвирнина

Слано в произволство и подписано в печеть 24/УП-1978 г. Формат 60х84/16. Печ.л. 5,75. Уч.-иэл.л. 5,85. Иэл. № М-1837 Тираж 450 экз. Заказ № 534 ПИИЭНУГОЛЬ. Ротаприит, 2-й Николо-Шеповский пер., 5

COTJACOBAHA:

Всесоюзный научно-исследовательский институт стандарти- зации (ВНИИС)
Директор институте
Управление вычислительной техники и организационных структур Минуглепрома СССР
Техническое управление Минуглепрома СССР
Н.А. Шальнов
Технологическое управление вы подземному способу добычи Начельник управления М.А.Сребный
Технологическое управление по открытому способу добычи
Начальник управления мина В.Н. Журавлев
Технологическое управление по обогащению углей
Начальник управления И.С.Благов