министерство черной металлургии С С С Р

УКАЗАНИЯ И НОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ

Tom 10

кислородное хозяйство

BHTTI 1-34-80 MYM CCCP

министерство черной металлургии С С С Р

УКАЗАНИЯ И НОРМЫ
ТЕХНОЛОІМЧЕСКОГО ПРОБИТИРОВАНИЯ
И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ЭНЕРІЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ПРЕДПРИЯТИЙ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРІМИ

METALLYPINGECKIE SABOIH

TOM IO

кислороднов хозяйство

BHTM I-34-80 MUM CCCP

Утверждены приказом Минчермета СССР от 10,12,80. И 1148

"Нормы технологического проектирования и технико-экономические показатели энергоховийства предприятий черной метадлургии. Том 10. Металлургические заводы. Кислородное хозяйство".

ВНТП 1-34-80 разработаны Украиновим гооударственным институтов по проектированию металлургических ваводов (Укргипромев) Минчермета СССР.

С введением в действие этих Норм утрачивают силу "Нормы технологического проектирования и технико-экономические показатели энергохозяйства предприятий черной металлургии. Металлургические ваводы. Том 10. Кислородное хозяйство", разработанные Укргипромевом и утвержденные Минчерметом СССР и 1973 г.

перечень томов

5

Јиазаний и норм технологического проектирования и технико-экономических поназателей энергетического хозийства предприятий черной металлургии

nu nu	Наименование тома	Номер	Равработчик	Обовначение
I	2	3	4	5
I	Металлургические заводы			
I.I	Общеваводское теплосило- остринески вос	I	Гипромев	BHTH I-25-80 MUM CCCP
1.2	Воздуходувные станции (ВС)	2	иред	BHTH I-26-80 MYM CCCP
I,3	Газотурбинные расшири- тельные станции (ГТРС)	3	Мъећ	BHTH I-27-80 MYM COCP
I.4	Теплосиловое хозяйство кислородно-коньертерных цехов	4	Гипромев	BHTTI I-28-80 MYM CCCP
1.5	Установки котлов-утили- заторов за сталеплавиль- ными и нагревательными печами	5	мред	BHTH I-29-80
1,6	Испарительное охлавде- ние металлургических агрегатов	6	ОЕРИПИНЕ	BHTH I-30-80 MUM CCCP
1.7	овтракоходтиво	7	Гипромев	BHTH I-3I-80 MYM CCCP
1.8	Электроремонтные цехн	8	Гипромев	BHTH I-32-80 MYM CCCP
1.9	Газовое хозяйство	9	Ленгипромев	ВНТП 1-33-80 МЧМ СССР
1.10	Кислороднов хозяйство	10	Укргипромев	BHTTI I-34-80 MYM CCCP
I.II	Производство защитных газов	II	Стальпроевт	ВНТП 9-1-80 ичи СССР
1.12	Водное хозяйство	12	Гипромез	BHTM I-35-80

3.

ī	2	3	4	5
1.13	Установки по приготовле- нию жимически обработан- ной воды и организация			
	ной воды и органивация внергообъектов	13	ЦЭ чи	BHTH I-36-80 NUM CCCP
I ,14	Очистные сооружения и защита водоемов	I4	оерипина	ВНТП 1-37-80 МЧМ СССР
1.15	Гидрошламоволоудаление котельных предприятий	15	миева	BITTI I-38-80
1.16	и пилкитнея винепото в винеподоложение	16	Гипромев	ВНТИ 1-39-80 МЧМ СССР
1,17	Защита атмооферы	17	Гипромез	BHTH I-40-80
9 1, I	Замкта атмосферы. Очист- ка газов от пыли	18	оерипина	HHTH I-41-80 MYM CCCP
1.19	Технические средства уп- равления производством	19	Гипромев	BHTII I-42-80 MAM CCCP
1.20	Энергоремонтные цехи	20	Гипромев	HTTT I-43-80 MYM CCCP
1.21	Производотвенные цазы энергоремонтных организа-	21	Tpeor "Sheprovep- Mer" DBSVM	BHTH I-44-80 MAN CCCP
1.22	Защита подземных металли- ческих сооружений и ком- муникаций от коррозии	22	Укргипромев	BHTR I-45-80
2	Горнодобывающие пред- принтия	23	Гипроруда	ВНТП 13-5-80 МЧМ СССР
3	Окомковательные и обога- тытельные фабрики			
3.1	Окомковательные фабрики	24	жермет Механобр-	ВНТП 19-53-80 МЧМ СССР
3.2	Обогатительные фабрики	25	Механобр- чермет	ВИТП 19-54-80 МЧМ СССР
4	Агломерационные фабрики	26	Укргипромев	MYM CCCP
5	Коксохимические предприя- тия	27	Гипрококо	ВНТП 17-5875-80

I	2	3	4	5
6	ыдонав вынавллоордеф	28	Гипросталь	BHTIL IO-5-80 MYM GCCP
6.1	фарросилавные заводы. Защита атысоферн	29	Гипросталь	BHTTI 10-6-80 MYM GCCP
7	Огнеупорные заводы	30	вио	BHTH 20-1-80
8	Метизние веводы	31	Гипрометив	WHW CCCL BHJJ [5-10-87

Минио терство черной металлургия СССР (Минчериет СССР) Указания и норми технологического проектирования и техникоэкономические показатели энергохозяйства предприятий черной металлургии. Том 10. Металлургические заводи. BHTTI I-34-80 M4 N CCCP

Кислородное хозяйство

основние положения

- I.I. Настоящие Указания и норми распространяются на проектирование хозяйств по производству и респределение продуктов разделения воздуха, включая цеховые и межнеховые коммуникации новых и реконструируемых предприятий черной металлургам и не распространяются на действующие предприятия и техническую документацию, которая выдана до ввода в действие настоящих Указаний и норм.
- I.2. Настоящие Указания и нормы имеют целью способствовать достижению высокого технического уровня проектных решений по

Внесенн Украиноким СССР СССР дения в дения в

вопросым кислородного ховяйства предприятий черной металлургии при разработке технико-экономических обоснований (ТЭО), техничевких проектов и рабочих чертежей.

- 1.3. Проектирование собственно ссоружений кислородной станции (цех разделения воздуха, цех компрессии, отделение очистки аргона и пр.) осуществляются на основании действующих Строительных норм правил (СНИП) и нормативных документов, учитывающих специальные требования для производства продуктов разделения воздуха (см. приложение 1).
- І.4. Настоящие Указания и нормы не распространяются на проектирование межзаводских и межгородских трубопроводов и сооружений продуктов разделения воздуха.
- 1.5. Основным показателем качества разрабатываемого проекта кислородного хозяйства металлургических предприятий являются высокие технико-экономические показатели работы всего предприятия в целом.
- 1.6. С точки врения экономики киолородного производства целесообразно осуществление комплексного разделения воздуха. Необходимость комплексного разделения воздуха в кандом конкретном случае должна определяться на основании баланса продуктов разделения воздуха в масштабе экономического района, размерами потребления этих продуктов металлургическим предприятием с выполнениям технико-экономического расчета.

2. ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПОНЯТИЯ

2.1. Продуктами разделения воздуха навываются основные компоненты, входящие в состав воздуха, получаемые в качестве готовов продукции в результате низкотемпературной ректификации (разделения) воздуха.

Такими продуктами являются: кислород, авот, аргон, криптоноксеноновая смесь (концентрат), чистие криптон и ксенон в жобом агрегатном состоянии, неоно-гелиевая смесь (концентрат).

2.2. "Технический" и "технологический" кислород - производственные часто употребляемые термины, которые характеризуют концентрацию кислорода (по объему):

 $> 99.2 \% 0_2 -$ технический кислород (ГОСТ 5583-78);

 $< 99,2 \% 0_2^2$ - (обычно 95 % 0_2) - технологический кислород.

- 2.3. "Сырой" аргон промежуточный продукт процесса разделения воздуха, состоящий из аргона (90 1 95 % Ar) с содержанием кислорода и авота в сумме 5 1 10 %.
- 2.4. Технический аргон "сырой" аргон, прошедший очистку от кислорода, т.е. продукт, состоящий практически из аргона и авотя с содержанием кислорода не больше $0.005~\%~0_2$.
- 2.5. "Чистый" аргон продукт процесса комплексного разделения воздуха, состоящий из аргона с содержанием примесей, соотвествующих ГОСТ 10157-73.
- 2.6. Первичный криптоновый концентрат промекуточный продукт, состоящий из криптоно-ксеноновой смеси (0,1 \pm 0,2 %), остальное - кислород.
- 2.7. Криптоно-ксеноновая смесь продукт вторичного концентрирования криптонового концентрата (см. п. 2.6), содержащий криптон, ксенон и другие примеси по ГОСТ 10218-77 и ГОСТ 10219-77.
- 2.8. Неоно-гелиевая смесь смесь газов, содержащая до 40 % (по объему) неона и гелия, кислорода (I * 3 % 0_2), остальное авот.
- 2.9. Баланс продуктов разделения воздуха один из материальных балансов предприятия, определяющий производство и распределение продуктов разделения воздуха (кислорода, азота, аргов и т.п.) в соответствии с задачами текущих и перспективных планов развития предприятия.
- 2.IO. а) Нормальный куб.метр "ны3" размерность единицы объема газа, соответствующая давлению IOI,3 к Па (760 мм рт.ст.) и температуре 273° К (0° С).
- б) Стандартный куб.метр "сти3" размерность единицы объема гава, осответствующая давлению ~ 101.3 к Па (760 мм рт.ст.) и температуре 293° К (20° С).
- В дальнейшем изложении настоящих Указаний под размерностью м3/час, м3/мин подравумевается количество газов, соответствующее температуре 293^{O} K (20^{O} C) и давлению IOI,3 кПа (760 мм рт.ст.)
- 2.II. Рабочая кампания блока разделения воздуха время работы блока между двумя полными отогревами.
- 2.12. Кислородные (азотные) регуляторные (редукторные) пункты помещения или площадки, в которых сосредоточены аппаратура 3

в арматура, предназначенная для поддержания на заданном уровне выходных параметров газа по давлению и расходу.

- 2.13. Кислородные станции металлургических заводов условно подразделяются на станции:
- большой мощности производительность станции по газообравному кислороду (без выделения по концентрации) овыше 30 тыс. м3/час;
 - средней мощности то же, от 5 до 30 тыс.м3/час;
 - малой мощности -то же, до 5 тыс.м3/час.

Примечание: При получении части или всего количества кислорода в жидком виде необходимо определять производительность в переводе на газ.

2.14. Среднечасовая потребность в продукте разделения воздуха - частное от деления годовой потребности в данном продукте на время работы цеха - потребителя.

$$V_{CP} = \frac{VG}{T}$$
 (Hm3/4ac), rge

- у удельный расход продукта разделения воздуха, ни3/т;
- Т вреия работы цеха-потребителя за год,часов;
- G выпуск продукции за год, т.
- 2.15. Годовая потребность в продукте разделения воздуха определяется произведением удельного расхода данного продукта на годовую программу выпускаемой продукции.
- 2.16. Действительный расход отражает фактическое потребление продуктов разделения воздуха в куб.метрах за единицу времены (час., мин, сек.).
- 2.17. Пиковый расход кратковременный расход продуктов разделения воздуха, по величине значительно превышающий средний.
 - 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В ПРОДУКТАХ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА
- 3.1. Потребность в продуктах разделения воздуха производится по каклому продукту разделения воздуха отдельно по концентрациям и давлениям на основании технологических задания.
 - 3.2. Настоящим определяются внестанционные потери продунтев

разделения воздуха по основным металлургическим переделам (данны от величины суммарной потребности на каждый передел).

В.В.І. Кислород:

- доменное производство до 6 %,
- сталеплавильное производство до I %,
- прокатное производство с MO3 до I %.
- ремонтные и тоспомогательные цехи до I %.
- 3.9.2. Потери авота при выработке целевым назначением следует принимать:
 - до 2 % для авота концентрацией 99.9 % Мг и выше.
 - до 5 % для авота концентрацией меньше 99.9 % Ма
 - 3.3.3. Потери по аргону до I %.
- 3.4. Суммарная потребность в продуктах разделения воздуха для данного предприятия, цеха, объекта определяется путем суммировакия фактической потребности и потерь.
 - 4. Выбор мощностей воздухоразделительных аппаратов кислородных станций
- 4.1. При выборе оборудования цеха разделения воздуха необхо-
- выявить потребность в кислороде, авоте, аргоне данного предприятия и экономическую целесообравность их получения на сосственной кислородной станции или за счет кооперирования снабжения
- определить целесообразное агрегатное состояние получаемых продуктов разделения воздуха (газ или видкость);
- учесть реким потребления продуктов разделения воздуха, который в некоторых случаях влияет на выбор блоков в части выдачи продуктов разделения по агрегатному состоянию;
- учитывать тенденцию развития типажа блоков раздедения воздуха при разработке ТЭО и других предпроектных проработках.
- 4.2. На основании данных технической характеристики блоков разделения воздуха выбирается тип, удовлетворяющий условиям требуемой чистоты, комплексному извлечению из воздуха продуктов и 10.

режима потребления продуктов разделения.

- 4.3. При определении типа и числа блоков разделения воздуха ж другого оборудования кислородной станции следует исходить из безусловного обеспечения продуктами разделения воздуха заданной программы производства металлургической продукции по количеству ж мачеству, с учетом нормативных остановок оборудования кислород-
- 4.4. Выбор мощности кислородной станции должен осуществляться, исходя из средне-часовой потребности в продуктах разделения воздуха, определяемой на основании балансов, составленных по заданиям технологических отделов (см. приложения 3,4).
- 4.5. Максимальная потребность цехов предприятия и пиковый расход продуктов разделения воздуха могут удовлетворяться ва счет установки реципиента соответствующей мощности.
- 4.6. Задача правильной компоновки кислородной станции металлургического предприятия заключается в выборе такого состав оборудования и средств передачи продуктов разделения воздуха, который предусматривал бы реализацию всей получаемой продукции практически без потерь их количества и качества при оптимальных ватратах на производство этих продуктов.

5. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПРОДУКТОВ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА

5.1. Доменное производство

- 5.I.I. Кислород применяется для интенсификации доменного процесса. Перевод работы доменных печей на комбинированное дутье (воздух + кислород + природный газ) позволяет получить значительный экономический эффект, благодаря увеличению производительности печей, уменьшению расхода кокса и т.п.
- 5.1.2. Дутье для современных доменных печей принимается, как правило, с обогащением кислородом до 30 \pm 35 % 0 $_2$. Подачу кислорода следует осуществлять, до отработки других схем подачи, на всас компрессороя доменного дутья.
- 5.1.3. По режиму потребления кислорода доменное производство карантеризуется сравнительным постоянством.

- 5.І.4. Доменное производство потребляет некоторое количество кислорода концентрацией 99,5 % для ремонтных целей, автогенных работ и т.п.
- 5.1.5. Доменное производство может являться сравнительно кру ным потребителем азота при использовании его в качестве инартного газа, подаваемого в межконусное пространство доменных печей вместо получистого доменного газа и пара, а также для охлаждения механивнов бесконусных загрузочных устройств.

Кроме того, азот может применяться для продувок тракта доменного газа при ремонтах и остановках доменных печей. Чистота авота определяется по технологическому ваданию.

5.1.6. Кислород концентрацией 95 % 02 в сочетании с природным газом применяется для процессов прямого получения губчатого желева, используемого для производства порошнов или в начестве шихты для выплавки специальных сталей в электропечах.

5.2. Сталеплавильное производство

- 5.2.1. Конвертерное производство с продугкой кислородом сверху через водоохлаждаемую форму или снизу невозможно без кислорода. Концентрация технического кислорода и интенсивность продувки плавки кислородом принимается по технологическому ваданию.
- 5.2.2. Конвертерное производство характеризуется резко выраженной неравномерностью потребления. При конвертерном производстве стали наличие реципиентной емкости обязательно.
- 5.2.3. Величина реципиентной емкости долина обеспечить проведение плавки на работарщих конвертерах. Количество работающих конвертеров следует принимать в соответствии с тлблицей I.

Таблица	1
---------	---

водетденск овтрерикой		Примечание		
общее	в работе	примечание		
2	I	Возможна одновременная продувка двух конгертеров в течение вре- мени, оговоренного технологиче- ским заданием		
3	2			
6	4			

- 5.2.4. Кислородопроводы от нехов компрессии до кислороднорегуляторного пункта конвертерного цеха должны предусматриваться на давление 3,5 4 4,0 MTa (35 4 40 кгс/см2) двумя параллельными нитками.
- 5.2.5. Кислородно-регуляторный пункт (КРП) должен проектироваться в соответствии с РП I-77 "Рекомендации по проектированию цеховых и межцеховых кислородопроводов и регулирующих устройств, работающих под давлением свыше I6 до 40 кгс/см 2^n .
- 5.2.6. При проектировании КРП необходимо предусматривать такую степень автоматизации, которая бы исключила необходимость повтоянного пребывания обслуживающего персонала (см. раздел 10).
- 5.2.7. Помещение КИП в КРП должно быть отделено от помещения регуляторов глухой стеной без дверных проемов с самостоятельным выходом нарушу.
- 5.2.8 Кислородно-регуляторный пункт независимо от количества работающих диний должен иметь резервную линию.
- 5.2.9. Подача кислорода для сушки конвертеров должна осуществляться после регулятора, снижающего давление до требуемого по технологии.
- 5.2.10. Каждый из двух трубопроводог на участке от кислородной станции до реципиентов должен быть рассчитан на среднечасовую потребность цеха в кислороде, а на участке от реципиентов до кислородно-регуляторного пункта (КРП) и далее к конвертеру-на пиковую потребность.
- 5.2.II. Подвод кислорода к какдому конвертеру должен иметь собственный узел регулирования, состоящий из регулирующих и отсечных клапанов, в также диафрагм для замера количества подаваемого кислорода. Назначение уэла регулирования поддержание необходимой интенсивности продувки и быстрое прекращение подачи кислорода к фурме конвертера при нарушении нормального технологического процесса конвертерной плавки.

Кроме технологических блокировок указанный узел должен иметь ващиту, т.е. прекрашение подачи кислорода в фурму конвертера, при потере электрического напряжения на механизмах, обслуживающих конвертерную плавку.

5.2.12. Азот, как инертных газ, может применяться для создания уплотнений между горловиной конвертера и кессоном, з также 13. Тавя продувки газоотводящего тракта конвертеров, работающих по охеме без докигания горочих газов в каминах. В конвертерах с довной продувкой азот оледует применять в качестве охладителя и среды, поддерживающей необходимый "подпор" в донных фурмах.

Азот, подаваемый для указанных целей должен содержать 2,5,4,5,60 в зависимости от технологических требований.

- 5.2.13. Давление азота должно определяться заданными условиями плавни и поддерживаться с помощью регуляторов, установленных вазотно-регуляторных пунктах.
- 5.2.14. Основные требования к снабжению азотом конвертерных пехов:
 - бесперебойность;
 - качество авота, т.е. поддержание концентрации авота не ниже 95 \star 97,5 % N_z .
 - 5.3. Электросталепланильное производство
- 5.3.1. Подача кислорода электросталеплавильному производству обеспечивает интенсификацию технологического процесса. Кислород также применяется на общецежовые нужды.
- 5.3.2. Требования, предъявляемые к качеству кислорода (концентрация, давление, режим потребления и пр.) определяются технологическим заданием.
- 5.3.3. Снабмение кислородом общецеховых нужд влектросталеплавильных цехов предусматривается от ваводских магистралей завода, либо внутрицеховых сетей, если требования по качеству кислорода совпадают с технологическими.

5.4. Мартеновское производство

5.4.1. Подача кислорода мартеновскому производству обеспечивает интенсификацию мартеновской плавки. Предусматривается подача кислорода как в факел, так и для продувки ванны в перводы плавления и доводки.

Требования по качеству кислорода определяются технологическим заданием.

5.4.2. Снабжение техническим кислородом автогенных нужд мартеновского производства осуществляется, как правило, от завод-14. вких магиотралей кислорода.

5.4.3. При наличии двух внешних трубопроводов кислорода включение их в цезовую разводку рекомендуется осуществлять с 2-х противоположных сторон цеха.

5.5. Прокатное производство

- 5.5.I. Прокатное производство является потрабителем технического кислорода, который направляется на машины огневой зачистки металла и различные автогенные работы.
- 5.5.2. Прокатное производство характеризуется неравномерностью потребления кислорода, овязанной с работой машины огневой зачистки и периодичностью в проведении автогенных работ.
- 5.5.3. Возможные максимальные и пиковые расходы кислорода покрываются за счет создания решипиентной емкости с учетом покрытия пиковой потребности в кислороде.
- 5.5.4. К прокатным цехам прокладывается, как правило, отдельный кислородопровод.
- 5.5.5. Киолородопроводи к прокатным цахам должны рассчитываться на давление I.5 + 4.0 MIa (I5 + 40 кго/ом2).
- 5.5.6. Кислородные пости в цехах должны быть оборудованы шкафияками и редукторами для снижения давления до велячаны, необходимой для проведения автогенных работ (0,3 + 1,0 MTa).

5.6. Ремонтные и другие олужбы завода

- 5.6.1. Технический кислород требуется для проведения различного рода автогенных работ.
- 5.6.2. Ремонтаве олужбы являются потрабятелями с выраженной неравномерностью потрабления.
- 5.6.3. Удовлетворение потробности в кислороде ремонтных нужд, как правило, должно производиться от трубопроводов. В отдельных случаях при незначительном расходе кислорода, либо отделенности маста производства работ от магистральных сетей, допускается снабжение кислородом для автогенных целей от баллонов, либо разрядных рамп.

- 5.6.4. При снабжении кислородом со стороны рекомендуются сл дующие способы:
 - до 6 тис.м3/год в баллонах:
- 64100 тыс.ы3/год централизованная доставка автомобильны газифыкационными установками;
- выше IOO тыс.м3/год доставка в жидком виде с газификаци в криогенных газификаторах на площадке потребления.

6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ

- 6.1. Потери кислорода и других продуктов разделения воздуха процессе их получения и транспортировки подразделяются на:
- потери, обусловленные технологическим процессом получения продуктов разделения воздуха (переключение регенераторов блока разделения воздуха, периодические сливы жидкости из конденсатор колонн разделения, продувка и регенерация различных элементов а паратуры блоков разделения воздуха, продувка трубопроводов посремонтов и монтажа, потери через лабиривтные уплотнения компрессоров);
- потери, которые могут быть ликвидированы или значительно снижены.

К этим потерям относятся:

- сбросы в атмосферу от компрессорных машин;
- -обросы через свечи газгольдеров;
- сбросы от аппаратов в атмосферу, не диктуемые технологической необходиместью;
- увеличенное, по сравнению с паспортными данными, содержани кислорода в отбросном азоте;
 - сбросы в связи с неравномерностыю потребления;
- сбросы обогащенного кислородом воздуха через "CHOPT ы" доменных воздуходувок;
 - работа оборудования ниже оптимальных (паспортных) значены
- 6.2. Ликтидация или снижение потерь достигается следующими мероприятиями:
- производительность работающих компрессоров должна соответствовать среднечасовому потреблению продуктов разделения воздуха
- пиновые и максимальные расходы должны покрываться наиболе I6.

вкономичными методами (установка реципиентов, накопление продуктов в жидком состоянии с последующей газификацией и др.);

- при неравномерности потребления снабжение цехов должно пронаводиться от магистральных сетей давлением 3,544,0 Mla, т.е. примерно на 2,042,5 Mla больше рабочего с установкой реципиентов в регуляторных (редукторных) пунктов;
 - внедрение АСУТП "Кислород":
- при обкатке компрессоров после ремонта сбрсс продуктов разделения воздуха необходимо производить в сеть возможного потребления (для чего компрессоры должны иметь соответствующую обвязку)

Например: Обкатка компрессоров, работающих на техническом кислороде производится в начале при концентрациях ниже 99.5 % 02. В этом случае сброс кислорода может производиться в линию мартеновского, либо доменного производства.

- магистральные и цеховые трубопроводы продуктов разделения воздуха должны иметь минимально необходимое количество арматуры и фланцевых соединений.

Трубопроводы должны соединяться посредством сварки.

- подача кислорода четаллургическим агрегатам по количеству должна осуществляться на основании оптимизации технологического процесса производства готовой продукции цеха.

Снижение потерь достигается также за счет установки компрессоров различной произгодительности с целью регулирования выдачи продуктов разделения воздуха.

Емкость газгольдеров низкого давления с точки эрения сникения потерь кислорода не оказывает существенного влияния на кислородные станции большой мощности (эти станции являются наибомее жарактерными для крупных металдургических предприятий).

В связи с этим емкость и количество газгольдеров, в основном, должны определяться технологическими факторами (отделение базальтовой пыли) и исключением вакуума по всасывающей коммунимации кислородных компрессоров и газодувок.

- 7. ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ И РАЗМЕРИ КОМПЛЕКСНОГО ПРОИЗВОДСТВА ПРОЛУКТОВ РАЗЛЕЛЕНИЯ ВОЗЛУХА
- 7.1. Получение с кислородом и австом также попутных продук-

тов: криптоно-коеноновой смеси, аргона, неоно-гелиевой смеси, т.е. осуществление комплексного разделения воздуха целесообраз с точки зрания экономики кислородного производства.

- 7.2. Размеры производства попутных продуктог разделения в духа должны определяться на основании текущей и перспективной требности в указанных продуктах, наличия действующих источнико данном промышленном узле, путем технико-экономических расчетов.
- 7.3. При наличии товарных продуктов разделения воздуха пов чение их, как правило, должно предусматриваться в кидком виде.
- 7.4. Емкость складе хранилища для скиженных продуктов раделения воздуха следует принимать:
- а) при товарном производстве указанных продуктов не меня 10-ти суточной производительности по выработке данной продукцию одним агрегатом разделения воздуха большей производительности;
- б) при наличии потребления втих продуктов разделения на предприятии выкость склада определяется расчетом в зависимось от производительности агрегатов и объема потребления этих продутов на предприятии.
- 7.5. Хранилища сжиженных продуктов разделения воздуха дож вы проектироваться согласно "Инструкции по проектированию прона водства газообразных и ожиженных продуктов разделении воздуха" ВСН 6-75

Минхимпром

- 7.6. Очистка "сырого аргона" от кислорода осуществляется і тодом гидрирования, т.е. химического соединения содержащегося "сыром аргоне" киолорода с водородом и образованием воды. Укаж ное соединение осуществляется на потерхности специального ката лизатора (априогель с нанесением палладия или члатичы).
- 7.7. Водород для целей, указанных в п.7.6, может быть получен со оторонь по трубопроводу, либо в баллонах, а также за очестроительства на территории инолородной станции метзавода водородной станции с получением ведорода путем электролива водощел ного растеора.

8.1. Необходимость резервных мощностей должна определяться с рчетом обязательново выполнения заданной программы и тенденции развития данного

При этом необходимо обеспечить:

таллургического производства.

- в) непрерывность подачи кислорода концентрацией ≥ 99,2% 0₂
- б) непрерывность подачи кислорода концентрацией 95 % 0₂ в ваданном количестве для мартеновского производства:
- в) непрерывность подачи кислорода и обеспечение выполнения производственной программы доменным производством;
- г) непрерывность подачи продуктов разделения воздуха влект-росталеплавильному производству;
 - д) непрерывность подачи кислорода прокатному производству.
- 8.2. Необходимость резервных блоков в каждом конкретном опучае должна быть экономически обоснована.
- 8.3. Резервирование отдельных аппаратов и машин, агрегатов разделения воздуха должно предусматриваться в размере:
- в) воздушние компрессоры и компрессоры для скатия инертных газов:
 - I резервный компрессор на I-15 работающих машин;
 - 2 резервных компрессора на 648 работающих машин;
 - 3 резервных компрессора на 9414 работающих машин;
 - б) кислородные, азотные компрессоры и газодувки:

центробежного и осевого типа

- I резервная машина при работающих I=4 машинах;
- 2 резервные машины при работающих 5:7 машинах;
- 3 резеряные машины при работающих 8÷12 машинах;

поршневого типа

- I резервная машина на I+3 работающие машини;
- 2 резеряных машины на 4:9 работающих машин;
- 3 резервных машины на 10 и более работопших машин.

- Примачание: 1. При определении резервных мощностей необходимо учитывать также этепность строительства
 кислородных станций.
 - Для конвертерного производства и других особоответственных потребителей - не менее 2-х ревервных машин.
 - 9. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ В ЧАСТИ ВЫГОРА ПРИВОДА ВОЗДУШНЫХ КОМПРЕССОРОВ КИСЛОРОЛНЫХ СТАНЦИЙ
- 9.1. Выбор типа привода воздушных компрессоров кислородных станций: от паровой турбины, от электродвигателя, от газовой турбины в каждом конкретном случае определяется, исходя из технико-экономических солоставлений и с учетом факторов самитарного состояния атмосферы данного промрайона.
- 9.2. При выборе производительности воздушных компреодоров необходимо учитывать ее по условиям вовса.
 - 10. ОСНОВНЫЕ ТРЕГОВАНИЯ В ЧАСТИ АВТОМАТИВАЦИИ И ДИСПЕТ-ЧЕРИЗАЦИИ КИСЛОРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
- 10.1. Диопетчеризация и автоматизация кислородного хозяиства металлургических предприятий должны обеспечивать получение и распределение продуктов разделения воздуха, требуемого качества и параметров при оптинальных затратах натериальных ресурсов и труда, снижение потерь кислорода, оокращение расходя энергии, обеспечивающих в конечном итоге повышение технико-экономических показателей работы завода.
- 10.2. Объем диспетиеризации и автоматизации кислородного ховяйства в каждом конкретном случае долкен решаться проектной органазацией из условий общей схемы диспетиеризации и автомативации предпраятия, масштабов производства поодуктов резделения воздуха, состава в количества потребителея, экономичесного эффекта от внедрения.

Примечание: Объем автоматизации объектов кислородного хозяйства следует определять в соответствии с работой ВНИИАЧермота "Радпональные объемы автоматизации основных объектов энергохозяйства метзаводов".

[

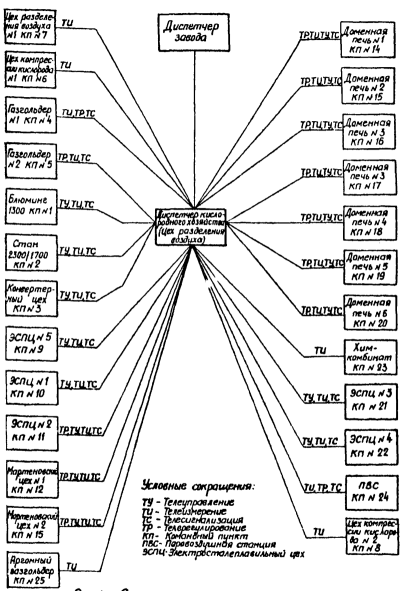


Рис. 1 Схема диспетчеризации кислородного хозяйства

- 10.3. Объем информации, передаваемый на диспетчерский пункт, должен обеспечить оперативный контроль за выд чей продуктов разделения кислородной станцией, распределение этих продуктов цегомпотребителям. Распределение продуктое разделения воздуха и, при
 необходимости, изменение материальных потоков продуктов разделения воздуха осуществляется диспетчером кислородной станции в
 увязие с диспетчером завода за счет изменения положения оперативных запорных органов, установленных на внешнях сетях, и изменения режима работы оборудования. Один из варгантов принципатальной охемы диспетчерских связей представлен на эм. 1.
 - 10.4. Диспетчерский пункт должен быть обсрудован:
 - 10.4.1. Мнемоскемой с указанием основного технологического и компрессорного оборудования, установленного на кислородной станции, совмещенной с мнемоскемой внешних трубопроводов распределения предуктов разделения цехам потребителям.
 - 10.4.2. Сигнализацией работы оборудования и положения основных запорных органов на заводених трубопроводах продуктог разделения воздуха.
 - 10.4.3. Поисковой связью.
 - 10.4.4. Прямой телефонной связью с диспетчером энергохозяйства и с диспетчером завода, а также с пожарной охраной завода.
 - 10.4.5. Прямой телефонной связью с диспетчерскими помещениями основных цехов - потребителей и регуляторнами пунктами.
 - 10.4.6. Радиосвязью диспетчера с обходчиками и дежурной машиной.
 - 10.4.7. Связью с диспетчером желевнодорожного цеха, если кислородное хозяйство данного предприятия вывозит или завозит жидкие продукты разделения воздуха, диспетчерами сторонних потребителей, на которые продукты разделения передаются от данного предприятия по трубопроводам.
- Примечание: I. Объем информации и управления, сосредствивнаемый в диспетиерском помещении кислородного хозяйства взавода, устанавливается в каждом конкретном случае проектной организацией с учетом объема производства.
 - 2. Диспетчерский пункт кислородного хозяйства может быть совмещен с диспетчерским пунктом кислородной

- 10.5. Диопетчерское помещение, как правило, должно находивъся на территории кислородной станции.
- 10.6. Нижеследующие объекты кислородного хозяйства должны иметь такую степень автоматизации, которая исключает необходимость постоянного пребывания обслуживающего персонала:
- а) кислородные (азотные) регуляторные пункты для онижения давления продуктов разделения до рабочих значений;
- б) отоечные устройства на трубопроводах продуктов разделения воздуха;
 - в) газгольдеры поотоянного давления и объема.
- 10.7. Промышленное телевидение применяется при надлежащем технико-экономическом обосновании и может рекомендоваться на участках, труднодоступных для визуального наблюдения.
 - РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ КИСЛОРОДНЫХ СТАНЦИЙ И КОММУНИКАЦИЙ ПРОДУКТОВ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДУХА
- II. I. Проектирование кислородных станций металлургических заводов и трубопроводов продуктов разделения воздуха (кислород, азот, аргон) должно производиться в соответствии с действующими Указаниями и Нормами по получению и транспортированию кислорода и других продуктов разделения воздуха (см. приложение 1), а также с учетом положений настоящих Указаний и норм технологического проектирования.
- II.2. Необходимость сооружения дальнего воздухозабора в каждом конкретном случае должна быть обоснована.
- II.3. Аля предотвращения обратного перетока кислорода на выходе из цехов компрессии следует предусматривать надежное устройство для отключения трубопроводся компримированного кислорода.
 - П.4. Для каждого трубопровода в проектах следует указывать:
 - а) группу и категорию трубопровода:
 - б) состав рабочей среды, температуру и рабочее давление;
- в) способ испытания трубопроводов на прочность и плотность (гидравлический или пневматический).
- II.5. Отличительная окраска трубопроводом должна ссответотценать ГОСТу.

23.

- II.6. Давление газообразных продуктов разделения воздуха, поступающих к потребителю и диаметр трубопровода в каждом конкретном случае определяется с учетом:
 - режима потребления (постоянный, периодический или пиковый)
 - требований технологии:
 - оптимальных потерь по давлению;
- необходимости наличия аккумулирующей сыкости системы для возможности покрытия пиковых и максимальных расходов:
- способа прокладки трубопровода (расстояние между опорами и др.факторами).
- II.7. Необходимо предусматривать возможность продувки кислородопроводов азотом или воздухом. При этом азот или воздух должны подключаться к кислородопроводу при помощи съемного трубного соединения либо гибкого шланга в зависимости от принятого давления азота (или воздуха) для продувки.
- 11.8. При выборе оборудования необходимо руководствоваться минимально возможной температурой окружающего воздуха для соответствующей местности, где размещается оборудование.
- II.9. Расстояние от поверхности трубопровода или края эстанады до стены вдания, границы наружной установки или другого сооружения, до железнодорожных, автомобильных и пешеходных путей и пр. необходимо принимать в соответствии с действующими нормами СНиП П-М.I-7I, изд.1976 г.
- 11.10. В местах установки арматуры весом более 50 кг проектом необходимо предусматривать грузоподъемное устройство или возможность применения средств механизации для монтажа и демонтажа арматуры, а также устройство стационарных площадок для оболуживания арматуры.
- II.II. Свечи для продувки аппаратов и трубопроводов, а также от предохранительных кнапанов и гидравлических затворов должны выводиться из цеха с соблюдением необходимых условий по технике безопасности (исключение попадания кислорода, азота, аргона в помещение цеха либо близлежащие помещения). В каждом конкретном случае высоту свечей необходимо принимать в сооттетствии с расчетом (см.РП-2-77, Гипрокислород "Руководство по расчету и устройству выбросов азота и кислорода в цехах производств продуктов разделения воздуха").
- 11.12. Для звщиты от воздействия вторичных проявлении молна
 24

ТО разрядов статического электричества все трубопроводы и сосуды, предназначеные для транспортирования кислорода, подлежат обязательному заземлению в соответствии с "Правилами защиты от статического электричества в производствах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности", Москва, изд. "Химия", 1973г.

II.13. Для компенсации температурных изменений длины трубопроводов в проектах необходимо предусматривать преимущественное использование самокомпенсации, либо применение Π - и Z -образных компенсаторов. Компенсационные колена следует располагать по возможности горизонтально, обеспечивая их подвижными опорами.

Аля трубопроводов со строго осевым перемещением возможно применение линзовых компенсаторов с внутренним направляющим стаканом, для трубопроводов с возможным отклонением от строго осевого перемещения следует применять линзовые компенсаторы со стяжками без внутреннего стакана.

Аля трубопроводов низкого давления (до 20 КПа (2000 мм в.ст.) возможно применение дисковых компенсаторов.

- II.14. Применение сальниковых компенсаторов на трубопроводах с продуктами разделения воздуха не допускается.
- 11.15. Опоры и подвески должны быть рассчитаны на собственный вес трубопровода, тес воды (при гидравлических испытаниях), вес тепловой изоляции и вес ледяной корки (для наружных трубопроводов).

Неподвижные опоры, кроме того, должны быть рассчитаны на горизонтальные усилия, возникающие от температурных деформаций трубопровода и от распора компенсаторов внутренним давлением и сил трения.

Подвижние опоры дложны устанавляваться с учетом теплового перемещения трубопровода и должны быть смещены при монтаже от оси опорной поверхности на величину половины этого перемещения. Направление теплового перемещения трубопровода зависит от температуры наружного воздуха, при котором происходит замынание системы.

Тяги подвесок трубопроводов, не вмерщих тепловых перемещений, должны устанавливаться отвесно, тяги подвесок трубопроводов, вмерших тепловые перемещения, должны быть установлены с наклоком. Направление перемещения трубопровода зависит от температуры наружного воздуха, при котором происходит замыкание системы.

- II.16. Тепловой изоляции трубопроводы подлежат в оледующих случаях:
 - а) при необходимости предупреждения и уменьшения теплопотер (для сохранения температуры и предотвращения конденсации, ображ вания гидрантных пробок и замерзания конденсата);
 - б) во избежание окогов при температуре стенки трубопровода 60°C и выше.

Примечание: В особых случаях теплоизоляция от ожогов может быть заменена ограждением горячих трубопроводов,

- 11.17. При проектировании обогревающих спутников особое внимание должно быть обращено на отсутствие мешков и правильное осф ществление дренама во воех нивших точках.
- II.18. Содержание масла в воде, подаваемой на гидревлическом испытание кислородопроводов, должно быть не более 17 мг/литр.
- II.19. В случае применения авота, подаваемого в межконусное пространство и бесконусные загрузочные устройства доменных печей следует предусматривать мероприятия:
 - МОКЛЮЧЯЮЩИЕ СНИВЕНИЕ КОНЦЕНТОВЦИИ АВОТА:
 - по устройству аварийного запаса азота;
- по регулированию давления азота в нависимости от колебаник давления в доменной печи:
- моключающие попадание в авотопроводы доменного газа, для чего в проекте предусматривать соответствующую арматуру на авотопровода в месте подключения трубопровода получистого газа к урак нительному коллектору и овечу между арматурой.
- II.20. При подаче аэота потребителям необходимо предусматривать следующие мероприятия, исключающие снижение концентрации авота:
- непрерывный контроль качества азота, поступарщего из каждо го блока разделения в систему потребления. Блок, вырабатывающий авот концентрации ниже установленной, должен быть отиличен;
- установка регулятора для поддержания заданного давления азота на вовонвающих коммуникациях компрессоров;
- установка аккумуляторов взота (шаровых емкостей, реципиентов) на стороне высокого давления.

Прямечание: Установка "монрых" гавтольдеров, как регуляторов давления на всасе, может применяться по усмотре-

٦

II.2I. Бесперебойность снабжения авотом должна обеспечиватьоя совданием соответствующих источников авота на низкой отороне, а на высокой стороне - созданием необходимой реципиентной емкости в емкости системы трубопроводов.

Организованный запас азота должен обеспечить подачу авота необходимого качества в течение времени от начала и до важериекая плавки в количестве не менее:

- 2 конвертеров при 243 конвертерах в цехе:
- 3 конвертеров при 446 конвертерах в цехе:
- 4 конвертеров при 6-ти конвертерах в цехе.
- II.22. При размещении оборудования необходимо соблюдать оледующие требования:
- в помещении оборудование должно быть расположено так, чтобы оно не преинтствовало естественному освещению и поступлению в помещение наружного воздуха через оконные проемы;
- контрольно-ивмерительные приборы должны быть размещевы так, чтобы удобно было их оболуживание;
- машины и аппараты, обслуживаемые подъемными кранами, должны находиться в зоне обслуживания крана. В этой же зоне должны быть предусмотрены монтажные площадки для установки транспортируемых деталей оборудования;
- для обслужевания грузоподъемных механизмов долены устанавливаться ремонтные площадки с лестницами для удобного и безопасного доступа к механизмам и электрооборудованию:
- не допускается загораживать выходы из помещений и проходы, а также подходы и окнам;
- допускается в местах проходов персонала для обслуживания оборудования располагать номмуникации при условии устройства переходного мостика или укладывать труби ваподлицо с полом:
- вирина пложедом для обслуживания оборудования должна быть не менее 0.8 м.
- II.23. В цехе компрессии кислорода необходимо предусметрявать участок для обезжиривания оборудования водномовщими растворами.
 - II.24. Агрегаты разделения воздуха на вислородных ставциях

металлургических ваводов следует размещать внутри помещений.

При раздельной компоновке агрегатов разделения вовдуха производительностью по перерабатываемому воздуху свыше 70 тыс.куб. м/час блоки ректификации следует размещать вне зданий. При этом, блоки теплообменников должны размещаться в закрытом помещении.

- II.25. Подвод воды к каждому ответственному потребителю кислородной станции должен осуществляться трубопроводом, подключаемым к двум цеховым коллекторам. Каждый цеховой коллектор должен быть рассчитан на 100 %-ную потребность цеха в воде. Аналогично олежет осуществлять напорный олив волы.
- II.26. На кислородных отанциях с производством криптоновсеноновой смеси болев 2000 м3/год следует предусматривать получение технически чистых криптона и коенона.
- 11.27. По согласованию с Черметэнерго, на кислородных отанциях больной мощности могут быть предусмотрены помещения по ремонту криогенной части желевнодорожных цистерн при условии, что вначительная часть жидких продуктов разделения напревляется оторонним потребытелям.
- 11.28. Детали регулирующей и отоечной арматуры, работающие в контакте с кислородом давлением свыше 1,6 до 4,0 МПа, в системах подачи кислорода на продужку кислородных конвертеров, вне вависимосты от способа управления арматурой, следует предусматривать из нержавеющей стали.
- II.29. Увлы регулирования подачи кислорода в конвертеры рекомендуется размещать на крыше цеха.

Допускается размещение уэля регулирования подачи кислорода внутря конвертерного цеха.

- II.30. Фильтры в увле регулирования могут не устанавливаться, если расстояние до этих увлов регулирования от КРП, оборудования фильтрами, менее 250 м (по трубе).
- а) Перед фильтром устанавливается электрозадвижка. В проекте необходимо сговорить, что эта задвижка открывается и закрывается только при отсутствии потока кислорода. Во фланцевом соединении после этой задвижки (по ходу кислорода) в проекте предусматривать установку прокладочного кольца, вместо которого при остановке на ремонт устанавливается заглушка.
- б) Отключающие зедвижки узлов регулирования подачи кислорода
 28.

оледует, как правило, размещать вне помещения.

В) Кислородопроводы узлов регулирования подачи кислорода на участке после фильтра до выхода из помещения увла регулирования следует выполнять из нержавеющей стали.

г)Подвижные опоры кислородопроводов диаметром свыше 100 мм при давлении кислорода овыше 0.1 МПа (1.0 кго/см2) следует предусматривать хомутовыми с креплением хомута к колонне или кронштейну.

II.31. Фланцевые соединения отключающих устройотв агрегатов и аппаратов на всех видах трубопроводов должны вметь обработанные прокладочные кольца, вместо которых при остановке этих агрегатов и аппаратов на ремонт устанавливаются заглушки.

Как прокладочные кольца, так и загоущки должны иметь хвостожики, заметно выступающие за края фланцев.

На выотупающей части хвостовиков должна быть нанесена отличительная маркировка ("З" - заглушка или "К" - прокладочное кольцо, Ру. Ду).

II.32. Подвемная прокладка кислородопроводов на территории предприятий запрещается.

Примечание: в исключительных сдучаях подземная прокладка может быть осуществлена с разрешения Черметэнерго.

- II.33. В целях предупремдения попадания в канализационную сеть и распространения по ней продуктов разделения воздуха (кис-мород, авот, аргон) должны быть предусмотрены следующие устройства:
- канализационные сливы у аппаратов должны иметь на трубопроводе гидравлические затворы и разъемные фланцы для установки затлушек во время остановки аппарата на ремонт;
- каждый выпуск канализации запрязненных отоков должен иметь вытяжной вентиляционный отояк;
- на канализационных трубопроводах от аппаратов, трапов и вругих точек водоотделения до присоединения к вытяжному стояку фолжны предусматриваться гидравлические затворы;
- все трубопроводы от аппаратов, преднавначенные для опуска фоизводственных чистых и загрязненных сточных вод, должны быть вабжены кранами для отбора проб стоков, направляемых в каналиважи.

29.

11.34. Проектные организации в проектах и предпроектных пработках по кислородному хозяйству металлургических предприями должны предусматривать своевременную замену морально устаревым агрегатов разделения воздуха, а также предусматривать своеврем ное обновление оборудования кислородного хозяйства предприяты,

Примечание: Ниже приведены ориентировочные сроки службы об рудования (годы). В каждом конкретном случае сроки вывода из эксплуатации оборудования подм жат согласованию с эксплуатацией и должны быть утверждены МЧМ СССР.

- Агрегаты разделения воздуха производительностью по вырабатываемому кислороду 5000 м3/ч и более
- 2. То же, производительностью по кислороду менее 5000 м3/ч
- 3. Кислородные компрессоры 20-21

- 25

- 30

- 4. Воздушные компрессоры 20-21
- 5. Компрессоры для азота и инертных газов 30.
- ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРОЕКТНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКСИЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА ОБОРУЛОВАНИЯ КИСЛОРОЗНОГО ХОЗЯЙСТВА
- 12.1. Нормы рабочего времени, периодичности и длительности простоев основного технологического оборудования кислородных с ций приведены в приложениях 5 и 6.
- 12.2. Периодичность ремонтов трубопровода продуктов раздел ния воздуха и других сооружений внешнего кислородного хозяйств производится в соответствии с действующими нормами.
- 12.3. Предусматривать, как правило, следующее оснащение ме низмами и транспортом ремонтных бригад по обслуживанию сетей:
 - пресс для гидроиспытаний;
 - автомашина с телескопической вишкой;
 - передвижной сварочный агрегат;
 - передвижной воздушный компрессор;
 - трактор "Беларусь" с навесным инвентарем;
 - автомашина типа "Пикап";
- аппарат для замера толщины трубопроводов неразрушающими методами.

- Примечание: Количество и состав указанных механизмов определяется в наждом конкретном случае при выполнении проекта, исходя из возможного объема ремонтных работ, протяженности сетей и наличия существующего на предприятии парка машин и механизмов.
- 12.4. В проекте предусматривать штаты для обслуживания внемжих сетей продуктов разделения воздужа и проверки приборов автожитики и КИПа.

Состав бригади:

- олесари-обходчини

- 3412 чел.,

- оварщики

1

- 142 чел.,

- слесари-наладчики КИП

- Із3 чал.

Примечание: І. Приведенный штат не учитывает персонал, оболуживающий механизмы и аппаратуру, применяемые при ремонтных работах (воферы, мотористы и т.п.).

- 2. Указанный штат является ориентировочным и может уточняться в какдом конкретном олучае, исходя из протяженности сетей, количества и системы обслуживания всех энергетических сетей на проектируемом предприятии.
- Капитальный ремонт средств контроля, автоматики и электрооборудования производится соответствующими общезаводскими ремонтными олужбами.
- 12.5. Енность склада для хранения минеральной ваты, базальта, запасных частей и материалов устанавливается в наждом конкретном случае проектной организацией, в зависимости от можносте кислородной станции, организации складского хозяйства и пр.
- 12.5.1. При этом емкость отделения склада для хранения мимеральной ваты марки "150" объемным весом 150 кгс/м3 должна
 эбеспечивать хранение шлаковаты для заполнения одного блока и созтавлять не менее 60 т для кислородных станций большой мощности
 30 т для кислородных станций средней мощности.
- 12.5.2. Раскодную емкость для хранения каменной насадки базальта) вместимостью 30-60 т необходимо располагать в районе локоя.
 - 12.6. На вислородной станции необходимо:

- 12.6.1. Предусматривать отделение для хранения масла с центр радизованной подачей масла компрессорам.
 - 12.6.2. Предусматривать участок с соответствующей механизацией и оборудованием для производства текущих ремонтных работ, а также оборудования для аргоно-дуговой сварки и приборов для измерения вибрации компрессорных машин.
 - 12.6.3. Предусматривать внутрицеховую разводку кислорода для ремонтных работ.
 - 12.7. Расстановочный штат трудящихся кислородной станции приведен в приложениях I7 и I8.
 - 12.8. Электродентатели наружных установок должны быть защищены от воздействия атмосферы.
 - 13. МЕРОПРИЯТИЯ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУБА

При разработке проекта необходимо.

- 13.1. Предусматривать изолированные от машзалов помещения для обслуживающего персонала с нермальным уровнем шума и вынесения в указанные помещения щитов управления и контроля за работой машин и аппаратов.
- Трубопроводы сброса газа в атмосферу должны быть оборудованы глушителями.
- 13.3. Бытовые и служебные помещения должны располагаться, как правило, со стороны противоположной сбросам газа через глушителы.
- 13.4. Про кладка надземных сетей, как правило, должна производиться со стороны противоположной бытовым и служебным помещениям.
- 13.5. Предусматривать устройства для мейки окон цехов кислородной станции.
- 13.6. Предусматривать установку средств тушения одежды в местах возможной загазованности (машаалы, «РП и пр.).
- I3.7. Сброс азота и кислорода от кислородных станций производится согласно РП2-77 :(см. п.II.II).
- 13.8. Улучшение условий труда за счет применения адинбатичеокого охлакдения воды и кондиционирования воздуха.
- 13.9. Применять изоляцию оборудования и трубопроводов, яв-

- 13.10. Осуществлять мероприятия по механической пылеуборке производственных, служебных и бытовых помещений.
 - 14. ПРИМЕРНЫЕ НОРМЫ РАСХОДА КИСЛОРОДА, ВОДЫ, ПАРА И ДРУГИЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

14.1. Для оценочных расчетов (на стадии ТЭО) ниже в табл.2 приведены некоторые примерные нормы расхода кислорода, воды, пара и другие технико-экономические показатели

iche IIII	Наименование показа- телей	Равмер- нооть	Величи- на	Примечан ие
I	2	3	4	5
I	Удельные расходы кисло- рода на технологию по видам производства			Приведены в приложении 8,9
5	Удельные кап итальные затраты			
2.1	При строительстве кисло- родной станции большой мощности (см.п.2.13) на новом месте в т.ч. строймонтак	руб/м3 кислоро- да в чао	600 3004360	производство кислорода принимать без учета его разделения по концентрациям
2.2	То же при расширении на один блок производитель- ностью 30-35 тыс ма/ч.	_ n_	500	" n "
	в т.ч. стровмонтан	_n_	2504275	- n-
2.3	При строительстве кисло- родной станции средней мощности (см. п. 2.13) на новом месте	руб/м3 кислоро- да в час	70 0	Производство кислорода принимать des учета его разделения по концентрациям
	в т.ч. строймонтах	_ n_	350+385	
2.4	То же,при растирении	"n"	600	.n.
2.5	Организация подачи азота для кислородишх станций большой и средней мощности	руб/ни3 взота в час	6 0+65	Произволительность по азот

I	2	3	4	5
	т.ч.строймонтаж	pyd/hm3 Bsora B	36439	учетом всего установлен- ного обору- дования (ра- бочего и ре- вервного)
2.6	} · -	pyd/m3		Зервного)
	в т.ч. строймонтаж	-11	360+400	
3	Удельный расход воды на производство и компрессию киолорода:			
3.1	На кислородных станциях большой мощности - с электроприводом воздушных компрессоров	м3/м3 киоло- рода	0,12+0,09	В зависимости от количества компримиро- еанного кисло- еанного кисло-
	новечи и методом о паровы и подобы	- H=	0,2440,2	II
3.2	На кислородных станциях средней моцности с от	e H	0,240,12	<u></u> 11 <u></u>
4	Удельный расход воды на компрессию нислорода:			
4.I	На пислородных станциях больмой в средней мощ- ности	El	0,0440,04	
5	Удельный расход воды на кислородных станциях малой можносты	ii	,12540,200	_ n _
6	Расходы ноды на под- питку АВО	м3/час	547	На одну уста- новку пропуск- ной способ- ностью 180 тис.м3/ч гоздуже
7	Удельный раскод пара на паровой привод компрессоров	кг/ч на 1 кВт потреб- ляемой мощ- ности	4,[44,4	
1				

I	2	3	4	5
8	Расход пара на производ- ственные нужды кислород- ной станции большой и средней мощности (обог- рев и сушка оборудования олоков разделения возду- ха)	T/480	макси- мально IO+20	Давление пара до 0,3 МПа (3 кгс/см2) раскод перио- дический,при- мерно 30 су- ток/год
9	Расход пара на испарение криптоно-ксенонового концентрата	кг/час	до 200	Для станций оольшой и средней мож- ностей
10	Расход нара на онтовые нужды кислородных стан- ций большой и средней мощностей	T/480	0,54 0,8	
11	Расход тепла на отопле- ние	ккал/ч на Ім3 производ- вдания	15 4 20	Уточняется при разра- ботке проекта исходя из конкретных условий мест- ности
12	Ориентировочная стоимость сооружений комплексов: СМР	мин.руб.		
12.1	. KT-70	_n_	20,0 77,0	Включая внеш- нее хозяйство
	в т.ч. цех разделения воздуха	n	13,0 6,2 1,6	бев учета ус- тановки котлог прв паровом приводе вов-
	цех компресоми воздуха	n	4.8 3.0	рессоров
İ	кислорода цех газодувок для	- n-	0,5 0,35	
12.2	. КАР-30, в т.ч.	_===	18.0 13.5	
	цех резделения воздуха	ылн.руб.	3,05 1,05	
ļ	цех конпрессии возду- ха и кислорода	_ e_	2, <u>I</u> I,2	
12.3	. KTK-35-3,	_7_	16.0 11.3	36

I	2	3	4	5
	в т.ч. цех разделения воздуха	млн.руб.	4,5 I,5	
	цех компрессии воздуха и кислорода	_11_	2 <u>.I</u> I 2	
12.	.4. Стоимость I п.м. новой тряссы трубопроводов	тно.руб. п.м.	2	

- Примечания: I. Удельный расход энергии на получение «ислорода и расчетах принимать по техническим условиям на бы ки разделения.
 - 2. Требования к воде, подаваемой не охлаждение комрессоров: жесткость — не выше 3,6 мг-экв/л, реакция — 649 РН, велесей — не более 40 мг/л,содержание масла — не более 17 мг/л, температура- 303° K (30° C), давление на входе — 0,2540,3 ЧПа (2,5 + 3,0 кго/ом2).
 - Вода, поддваемая в циркуляционную систему авотно водяного охлаждения (ABO), должня иметь жестност не более 0.05 с 0.06 мг-экг/л.
 - Ориентиропочные габариты площедка кислородной станции, включая сооружения вчешного электроснабжения и водоснабжения:
 - большой мощности 400 x 600 м.
 - \sim оредней можности \sim 250 x 300 м.
 - НЕКОТОРЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНДЕЖНОСТИ СИСТЕМ КИСЛОРОДОСНАБЖЕНИЯ И ДРУГИХ ПРОДУЕТОВ РАЗДЕЛЕНИЯ ВОЗДІХ
- 15.1. Надежность систем снабжения продуктами разделения вог духа должна быть направлена на обеспечение непрерывного поступния кислорода и авота в количествах и нараметрах, обеспечивающ безуоловное выполнение заданной производственной программы цем потребытелями.
 - 15.2. Аля обеспечения наделности необходимо:

- Г 15.2.1. Проектирование и эксплуатацию осуществлять в соответа отни с действующими нормами проектирования, правил технической эксплуатации обсрудования и производственных инструкций по техниве базопасности.
- 15.2.2. Эапрешается предусматривать регулирование подачи кисдорода запорной арматурой, т.е. работа оборудования (компрессоры, трубопроводы) о неполностью открытой или неполностью закрытой арматурой не допускается.
- I5.2.3. Не допускается работа одного компрессора в несколько коллекторов одновременно, если не предусмотрены мероприятия, всилючающие переток кислорода из одного коллектора в другой.
- 15.2.4. Предусматривать систему водо- и электроснабжения оборужования кислородних отанций от двух независимых источников.
- 15.2.5. Слабжение кислородом и авотом особоответственных потребителей производить двумя параллельными трубопроводами, каждый из которых рассчитан на 100 % расход.
- 15.2.6. Предусматривать защиту от проскоков кислорода с повывенным содержанием авота (или наоборот) с установкой газоанализаторов по пути следования продукта и автоматическим отключением трубопровода и реципиентной емкости.
- 15.2.7. Предусматривать установку автоматических газовнализаторов на выходе кислорода из цеха компрессии.
- 15.3. Требования к КРП должны соответствовать действующим "Ремомендациям по проентированию цеховых и регулирующих устройств, работающих под давлением свыше 16 до 40 кгс/ом2", РВ-77 (Гипрокиолорода).
- Примечание: При выборе материала трубопроводов в пределах кислородно-регуляторных пунктов (КРП) и узлов регулирования
 кислорода в цехах, а также при необходимости и вне цеха, допускается применение труб из стали ОВХІЗ (см.приложение 19).
- 15.4. Насосные станции, обеспечивающие водоснабжение кислородных станций, подающих продукты разделения воздуха на технологические нужды металлургических производств по надежности действия относятся к I категории согласно СНиП "Водоснабжение. Наружные сети к сооружения. Нормы проектирования".

- 15.5. В составе производственных адания инслородного цеха 7 должни быть предусмотрены подсобные помещения мастерские, материальные кладовые и т.п.
- 15.6. Киждый агрегат разделения воздуха производительностью овыше 5000 м3/ч должен быть оснащен системой авотно-водяного охлаждения (ABO).
- 15.7. Межцеховые кислородопроводы должны иметь устройства для контроля внутренией поверхности, не менее одного на наклыс 500 м трубопровода или на каждую нитку меньшей протяженности, в также в местах возможного скопления окалины, грязи устройства в гиде вставок для трубопроводов диаметром до 500 мм и смотровые лыки для трубопроводов диаметром свыще 500 мм.
- 15.8. Снабжение авотом кислородно-конвертерных цехов и бесконусных загрузочных устройоте доменных печей осуществлять по двук трубопроводам, рассчитанным каждый на 100 % расход.
 - 16. КАТЕГОРИЯ ПРОИЗВОДСТВ ПО ВЗРЫВНОЙ, ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ КИСЛОРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И КАТЕГОРИЙНОСТЬ ИХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
- 16.1. Отнесение производств по получению, хранению, приему в распределению продуктом разделения воздуха и кетегориям по варыной, варыво-пожарной и пожарной опасности следует производить в соответствии о "Инструкцией $\underline{BCH-6-75}$ ".

Минхимпром

- 16.2. Категорию влектроприемников по надежности влектроснаби ния объектов, потребляющих продукты разделения воздуха, следует принямать в соответствии с требованиями приложения I к "Укавания по строительному проектированию предприятий, зданий и сооружений черной металлургии" СН 125-72, если в технологической части пров та отсутствуют иные обоснованные требования по отдельным цехам, производствам или механизмам.
 - 17. КООПЕРИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ РАЗДЕЛЕНИЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
- 17.1. При наличии в одном промышленном узле нескольких потри обителей продуктов разделения воздуха следует, как правило, пред 53.

Сматривать централизованное снабжение от единого источника.

- 17.2. Размещение централизованной кислородной станции в какдом конкретном случае определяется исходя из оптимального решения
 внешнего хозяйства (включая трубопроводы) продуктов равделения
 воздуха путем технико-экономических расчетов.
- 17.3. При централизованном снабжении продуктами разделения воздуха следует предусматривать демонтаж мелких воздухоразделительных станцай, а также морально и физически устаревших установок.

Принятое решение по централизованному онабжению киолородом прадпринтий пропрайона должно быть согласовано с В/О "Соювкиолород" и "Гипрокислород". Подача аргона со стороны должна быть согласована с Союзглавимом.

- 17.4. Споссо кожечи киолорода потребитедям (по трубопроводу, передвижними стемфикационными установками, в баллонах) определяется исходя на вынижной конкретной потребности и экономических факторов.
- 17.5. На территории централизованной кислородной станции должны быть предусмотрены помещения и соответствующие технические средства для ремонта и хранения транспортных средств и оборудования доставки продуктов разделения воздуха.
- 17.6. При наличии вначительных потребителей в данном промузде следует рассмотреть вопрос о целесообразности выделения кислородной станции в самостоятельное подразделение с возложением на
 него обязанностей по обслуживанию кислородного хозниства на территории смежных предприятий.

перечень

	ОСНОВН	и в р в ч к н ь ных действующих норы и документов	
nn Hele	шифр разработчик	Наименование документа	Срок введения
I	ВСН 6-75 Минхимпром	Инструкция по проектированию производства газообразных и скиженных продуктов разделения воздуха.	I июля 1975 г.
2	ВСН 10-78 Минхимпром	Инструкция по проектированию трубопроводов газообразного кислорода.	I июля 1979 г.
3	СНиЛ Ш-31-78	Технологическое оборудование. Правила производства и приемки работ.	I января 1980 г.
4	РП 1-77 Гипрокислород	Рекомендации по проектированию цеховых и межцеховых кислородо- проводов и регулирующих уст- ройств, работающих под давлением свыше 16 до 40 кгс/см2.	1977 г.
5	РП 2-77 Гипрокислород	Руководство по расчету и устройству выбросов азота и кислорода в цехах производств продуктов разделения воздуха.	1977 r.
6	ОСТ 26-04- -2159-79 Минхимма ш	Оборудование, работающее с га- вообразным кислородом. Общие требования безопасности.	I января 1980 г.
7	Гипромез	Отраслевые правила безопасной установки в производственных помещениях сосудов, работающих под дазлением.	1979 r.
8	ОСТ 26-04- -312-71 Минхиммаш	Оборудование кислородное. Методы обезвиривания. Применяемые материалы.	1971 r.
9	OCT 26-04- -907-76	Воздухоразделительные установ- ки. Правила техники безопаснос- ти при эксплуатации.	19 76 r.
10	СН 305-77 ГПИЭИ ИМ. Кржижановско- го и ГСПИ "Тяжпром- электропро- ект".	Инструкция по проектированию и устройству молниезащиты зданий и сооружений.	1974 r.

ieie 1111	Шифр разработчик	Наименование документа	Срок введения
11	Гоогортехнад- зор	Правила устройства и безопас- ной эксплуатации сосудов, ра- ботающих под давлением.	1970 r
12	И 328-74 Гипронислород	Инструкция по проведению испыта- ный при техническом освидетель- ствовании сосудов и аппаратов блоков разделения воздуха.	1974 r.
13	Госгортежна д- вор	Методические указания по техни- ческому освидетельствованию и обследованию безопасных условий эксплуатации сосудов работаванх под давлением.	1960 г.
14	СН _И П П-М.2-72 ^X жад.1978г.	Производственные здания промыша- ленных предприятий. Нормы проектирования.	1971 p. ¹⁾
15	CH #II II-92-76	Вспомогательные здания и поме- щения промышленных предприятий.	1976 r.o nonparkon p bcr & L 1978 r.
16	CHWN 11-A.5-70 ^X	Противопожерные нормы проекти- розения зданий и сооружений.	1970 г. о наменснием в БСТ т 2, 1978г и т 4 1979г.
17	CH 245-7I	Санитариме ворми проектирования промышленных предприятий.	1971r. c маменением и дополно- пиями в БСТ № 4. 1974r. в № 2 в 1979г. отменени л.п.13.34
18	РП-5-77 Гипрокислород	Рекомендеции по проектированию маслоравдаточных и производот- вах продуктов разделения воздуха.	1977 r.
19	UYC-69	Пранила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горочих, токсичных и скиженных газов.	
20	TN-101-76	Технические правила по эконом- ному расходованию основных строительных натариалов.	77 80

) С I.CI.79г. с введением в демствие глазы СНы п-91-77 «СООРУЖНИЯ. кения промышленных предпринтий утрачивает силу в части сооружения.

Газ или пар	формуля	Плот- ность (при 0°С и 760	Unot Hoctb (Ho Bobay-	Удель— ная га— вовая постоян—	Крити- ческая темпера- тура,	KPMT#- PONOP POROES HNP.	Темпере- тура ки- пения (при		ГЬ В ЖИДКОМ ИЯ ПРИ ТОМ— ВХ	обравую- щейся из	ROOTE (n 760 mm.; KRaz/Kr.	Tennoem- pm 20°C m T.ot), PDBA	Отноше- ние удельных теплоем-
		MM.pr.or)	13)	ная кго.м кг.град	°c	arm'	760 mm. pr.or), ⁰ C	oC parypa	naot- Hootb Kr/a	I м3 газа (темпера- тура газа 15°С,дав- ление 760 мм. рт.от.),я	ири 	n pm nootorn→ nom ooseme	и претори протоян— ных дев- лений и объема
ASOT	2	1,2507	0,9673	30,26	-147,13	33,49	-195,8	-196	0,808	1,421	0,251	0,178	1,40
AMMER	H ₃	0,771	0,5976	49,79	+132,4	111,5	-33,35	-33 TOE	0,683 1,402	I,024 I,166	0,536 0,125	0,40	1,310 1,67
Apron Anerenen	C2H2	I,784 I,173	1,3799	21,23 32,56	-122 +36	48,0 61,7	-185,7 -83,6(#B)	-185 -23,5	0,52	2,055	0,123	0,077	1,25
Водород	H ₂	0,0899	0,06952	420,63	-239,9	12,8	-252,7	-252	0,0709	I,166	3,408	2,42	1,407
Водиной пар	H ₂ 0	-	-	-	+374,0	224,7	+100,0	+4	1,000	0,737	0,48	-	1,324
Воздух	-	1,293	I	29,27	-I4O _• 7	37,2	-192.05 -195.0*x	-192	0,860	1,379	0,241	0,172	1,40
Гели	не	0,1785	0,1381	211,84	-267,9	2,261	-268,9	-269	0,125	1,311	1,265	0,760	1,66
Кислород	02	1,429	1,1053	26,5	-118,82	49,71	-182,97	-183	1,140	1,150	0,218	0,156	1,40
Rounton	R	3,708	2,89	10,13	-62,60	54,24	-153,2	-146	2,16	I,45I	0,060	0,036	1,67
Коенон	Xe	5,851	4,5I	6,46	+16,6	58,20	-I09,I	-108	3,060	I,750	0,038	0,023	1,70
Vetan	CH	0,7168	0,5545	52,87	-82,I	45,8	-161,58	-161	0,423	1,55	0,593	0,406	1,31
Reon		0,9002	0,695	42,02	-228,7	26,86	-245,90	-246	1,204	0,683	0,248	0,148	I,68
Углерода двускись	co ₂	1,9769	1,5291	19,27	+31,1	73,0	-78,2 (803r.)	- 50	1,155	1,56	0,200	0,156	1,304

х) Температура конденсации воздуха;

хх) Температура кипения видкого воздуха того же состава.

Потребность в продуктах разделения воздуха цехов вавода

(указывается наименование предприятия)

Единица измерения - из (при t = 293°К и P=101.3 kПа)

					(mpm				
NAG UU	Наименование	Произ-	Удельный расход,	Наименов ние	ание прод м по конц	уктов разд ентрациям	еления с	виделе-	
1311	потребителей	MAH.T/FOA	ни3/т	Средний расход, м3/час	Манси- мальный расход, м3/час	Годовой расход х10 ⁶ и3/год	Возмож- ный пиковый расход, м3/мин	давле- ние,	SKHBP
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I. Агломерационное производство								
I	Перечень основных потребытелей			•					
2									
3									1
1	Итого по р.1								1
	П. Доменное произ-								
I	Перечень основных потребителей								
2									
	Mroro no p.II].			į i				ل

ü

	2	3	4	5	б	7	8	9	IO
	В. Сталеплавильное производство								
	А. Мартеновское про- изводство (см. примечание 2)								
	Б. Конвертерное про- нзводство (см. примечание 2)								
	В. Электросталепла- вильное произ- водство (см. примечание 2)								
	Итого по капдому пункту А.Б.В и по р.Ш								
	17. Пронятное производство								
ī	Перечевь основых потребителей								
2									
3									
	NTOTO NO p.IV								l

I	5	3	4	5	6	7	8	9	10
	У. Ремонтное хозяй- ство								
I	потребителей Перечень основных								
2									
3									ļ
	Итого по р.У	i '							
	Л. Прочие потреби- тели								
I	Перечень основных потребытелей								
2				·					
3						;			
	Итого по р.И			i					
	УП. Неучтенные ^X) потребители	,							x) nyekt y
	Итого по пред- приятив без учета потерь								при разра ботке ТЭО
	УШ. Потери								
ř	Всего по пред- приятир								

46.	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		IX. С учетом козф- фициента одно- временности дотребления на среднав расходхх)								хх) в записимости от характера потребления, состава произвеского предприятия, коэф. признается от 0,6 до 0,9 для максимального драгода; 0,8-0,9 для среднего расхода

- Примечания: І. В конкретцых условиях указывается при необходимости: кислород, авот, аргон и т.п.
 - 2. После навменования производства идет перечень основных потребителей.
 - В конкретных условиях некоторые графы могут быть исключены, либо дополнены.
 - 4. Пункты 3,4,5,6,7 таблицы уназывается для какдой концентрации, например: кислород 95 %, кислород 99,5 % и т.д.

БАЛАНС

продуктов разделения воздуха по заводу (указывается наименование предприятия)

Единица измерения - $_{M3}$ (при $_{T}$ =293 O K и $_{P}$ =101,3 KПа)

TII Ma	Статьи баланоа	разделе	вание прод ния с выде онцентраци	лением	Примечание
		оред- ний, м3/чес	макои- мальный макои-	подовой хIO ⁶ из	
I	2	3	4	5	6
I	Расход				
	Все потребители завода (он.форму- приложение 28 3)				
а	Приход				
I	Кислородная стан- ция № 1 в составе:				Указывается производитель-
	блоки КтК-35- количество штук				ность всех блонов, считая и резервные
	блоки КтКАР-12- количество штук и т.д.				(см.примеча- ние 5)
2	Кислородная стан- ция № 2 в составе (указывается состав)				
	Итого приход			:	
19	Результат				
	Избыток (+)				
	Недостаток (-)				
17	С учетом перес- чета избытка технического кыслорода в тех- нологический				Пересчет про- изтеден по формуле пх99,5
	Избыток (+)				где К-избы- ток техниче-
	Недостаток (-)				ского кисло- рода
	<u> </u>	L		·	47

Примечание: І. Средняя производительность определяется по формуле:

$$V_{\text{op.}} = \frac{V_{\text{nacn.}} + 7}{8760}$$
 (µ3/yac)

- где: V пасп. паспортная производительность блока разделения в и3/час;
 - среднее время работы блока разделения за 1 год с учетом рабочего времени между капитальными ремонтами (см. приложение 5);

8760 - число часов в году.

- Максимальная производительность блоков разделения соответствует наспортной м3/час.
- χ^3 . Годовая производительность блоков разделения определяется χ^3 паоп. χ^3 (обозначения см. п.1 примечаний).
- 4. Пересчет технического кислорода в технологический производится только в случае наличия избытков технического кислорода.
- 5. При однотипности блоков разделения на кислородных станциях и наличии ревервного блока разделения воздуха,
 допускается производительность его не учитывать, и в этом
 случае средняя и максимальная производительность кислородной
 станции совпадают, а число рабочих часов в году принимается
 8780. т.е. годовая производительность станции принимается

(V wax x 8760) w3/rox.

Привожение 5

Выписка из Решения № 08-26/76 от 26.02.76г., утвериденного зам. Министра ЧМ СССР тов. Борисовым А.Ф.

Нормы периодичности и длительности простоя и плановопредупредительном ремонте воздухоразделительных агрегатов и кислородных турбокомпрессоров

	T									
粉	Наименование	Pe-	Перио-	Про	стой, ка	лендарн	EX CITOR			
пп	оборудования	HRM HOHIT-	HUY- HOCTS CPEA- HEX PEMOH- TOE		проведен Биого ре			в году проведения среднего ремонта		
				e kaun- tamb- hom pe- monte	р теку- щем ремонте	1	в сред- нем ре- монте	в теку- щем ре- монте	Ecero	ремонтов но тенущ
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	Блоки разделения воздуха производя- тельностью до 40 м3/час кислоро- да, не вмеющие обо- рудования для комплексной очист- ки воздуха То же, оснащенные оборудованием для	4	I	16	12	28	8	12	20	
	комплексной очист- ки воздуха	4	I	16	4	20	8	4	12	
3	Блоки разделения воздуха производи- тельностью до 400 м3/час кисло-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
	рода, не оснащен- ные оборудованием для комплексной очистки воздуха	4	I	20	12	32	10	12	22	
4	То же, оснащенные оборудованием для комплексной очист-	4	I	20	4	24	10	4	I4	-
5	Блоки разделения воздуха типа:	6	I	30	8	38	IO	8	18	
	KK-IAP, KT-IOOO	ь				'			_	-
	KT-3600	6	I	50	3	53	12	4	16	-
ı	KT-3600 Ap	6	I	54	3	57	15	4	19	-
l	Б р−5	6	I,5	60	3	63	12	4	16	6
	Бр-6, Бр-9, Бр-1 всех модификаций	6	1,5	60	3	63	I'8	3	2I	8
į	Бр-2 и Бр-2М в здании	8	2	75	3	7 8	35	3	28	8
	Бр-2 М вне здания	8	2	80	3	83	27	3	30	12
	КТК-35-3 и КАр-30	8	2	85	3	88	25	3	28	10
	Турбокомпрессоры кислородные типа:									
	KTK-7	2	I	12	2-3	I4-I5	,6	2-3	8-9	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	ктк-12,5/35 43ЦКК-250/15	2	I	20 20	}	23 - 24 23 - 24	I2 I2	3-4 3-4	15-16 15-16	<u>-</u>

Длительность простоя блоков разделения при капитальном и среднем ремонтах включает время, необходимое на отогрев блока перед ремонтом, отогрев и пуск после ремонта; которое составляет 4 суток для блоков КТ-3600 и Бр-5, 5 суток для блоков типа БР-1, БР-6 и БР-9 и 6 суток для блоков типа БР-2, БР-2м, КТК-35-3 и КАР-30.

Приможение 6 Табиния

Выписка на Решения E 08-26/76 от 26.02.76г., утвержденного зак. Министра ЧМ СССР т.Борисовым А.Ф.

Нормы перводичности в длительности простоя в плановопредупредительном ремонте турбокомпрессоров и нагнетателей

Kelle	Наименование оборудования	Ремонтный	Прос ∓ ой	, календар	ые сутки		Приме-
пп		ILERI		гедения ког моета	иплексного	в году прореде- ния те-	
			капиталь- тенущий всего		RYENX PEMONTOR		
I	2	3	4	5	6	7	8
I	Турбовоздуходувки и турбо- компрессоры с приводом от турбины с Р пара до 65 кгс/кг. Мощность приво- да менее 12 МВт:						
- 1	Компрессор или нагнетатель;	I	6	-	-	-	
	турбина вместе с компрессо- ром или натнетателем;	2	16	4	20	10	
	Мошность привода I2-25 МВт: компрессор:	τ	7				
	турбина вместе с компрес- сорож	2	22	5	27	<u>1</u> 2	
2	Турбокомпрессоры с пряводом от турбины с Р пара 90 кгс/кг						

I	2	3	4	5	6	7	8_
	Можность прихода до 25 MBт:						
	помпрессор;	I	7	-	-	_	
	турбина вместе с компрес-	2	23	6	29	13	
	Можность привода свыже 25 МВт:						
	компрессор;	I	8	-	1 -	-	
	турбина вместе с компрес-	2	25	8	33	16	
3	Турбокомпрессоры воздушные с эл.приводом производи- тельностью м3/мин до 1000	2	6	I	7	3	
	более 1000	2	7	I	8	3	1
4	Турбогааодувки с приводом от турбины производитель- ностью м3/мий					<u>-</u>	
	менее 1000	I	15	5	20		ı
	1000 - 1200	I	16	6	22	-	1
	domes I200	I	20	7	27	-	1
5	Электрогазодувке производы- тельностью м3/мин						
	менее 1000	I	10	4	I4	-	1
Į.	1000 - 1200	I	12	5	17	-	
ĺ	force I200	I	I4	6	20	-	
			•		1		

ТАБЛИЦА ооновных материалов, необходимых для провыводств продуктов разделения воздуха

Kyle	Наименование материалов	Ezt.			Тип б	локов ре	эделения	воздуха	a					
πn	`	изм.	KT-70	KAP-30 KAP- -30-I	КтК - 35 -3	KA-15	KAAP- -15	KA-5	R-1,4	R-0,4	AK-1,5	A-0,6	AR0,6	K-0,15
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	I 4	15
I	Песок вспученный перлитовый мелкий марки "ICO" ГОСТ IO832-74. Для полной загруз- ки блока	T	1000	1000	846	480	500	185	1	4,0	4,0	2,1	2,5	2,0
2	Вата минеральная марки "100" без содержания битума и масел ГОСТ 4640-75 для полной за- грузки блока	Ī	70	70	1100	22	22	34	75	-	_	I,3	0,18	0,18
3	Каменная (базальтовая) насыпная насадка согласно ТУ 21-УССР-606-71 для полной загрузки блока													
	а) грануля ции 3+5 им	Ŧ	- :	12	4	12	15	10	-	-	-	1	- }	-
	б) грануляции 7+12 мм	Ī	-	580	200	580	580	560	70 (грану- инции 9мм)	-	-	•	-	-
4	Силикагель для полной загрузки в адоорберы ацетилена ГОСТ 3956-76													
	a) KCMT		36,98	32,4	32,4	26,0	26,0	-			-	-	-	
	d) KCMR		27,52	12,76	12,76	9,02	9,02	5,12	0,84		-	-	-	-
5	Пеолит марки Лох ТУ 38-10281-75 для комплекс- ной очистки воздуха (полная загрузка аппаратов)	T	-	-	-	-	-		-	1,12	I,12	0,46	0,46	0,46
6	Масло для смазки турбодетан- деров на один залив	ı												
	а) Масло турбинное Т ₂₂ Тэо ГОСТ 32-74	литр	2200	960	% 0	960	960	960	50	50	50	50	50	50
4.										1		1		

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								_	ONMORTH		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	IS	13	14	15
	б) Заменитель масла КП-8 ТУ 38-101543-75													
7	Масло для смазки турбокомпрес- соров на один залив													
	а) масло турбинное 30(УТ) ГОСТ 32-74	и3	12,8	6,4	6,4	4,I	4,1	1,2	1,5	-	_	-	-	-
	d) заменитель ТКП-22 и ТСКП-30						1					1		
8	Масло для смавки механизма дви- жения пориневых компрессоров на один залив.	литр	-	-	-	_	-	-	-	200	200	136	136	136
	Масло индустриальное N-40A, N-50A ГОСТ 20799-75													
9	Масло для смазки механизма дви- жения поршневых детандеров на один залив													
	а) масло авиационное MC-20 ГОСТ 1013-49	дитр			-	-	-	-	_	-	-	_	-	
	б) масло индустриальное И-40A, И-50A ГОСТ 20799-75													
10	Масло компрессорное для омаски цилиндров и сальников поршневых компрессоров (расход на I месяц)	RP	-	_	-		-	س	_		237	50	50	50
	Компрессорное масло а) П28 ГОСТ 6480-53 б) К28 ТУ38-101182-11 в) 12(M) ГОСТ 1861-61 (вимой) г) 19(т) ГОСТ 1861-61 (летом) д) КС19 ГОСТ 9243-75													

	Рецептура водного моммего мествора (компоненты раствора)	Количество водного моющего раствора на одно обезжвривание одной единицы оборудования					
		имслородный центробежный компрессор	компрессор поряненой кислороды				
I	а) Тринатринфосфат патрий фосформовислый ГОСТ 201-76 или ГОСТ 9337-74	300	120				
	o) bemeetbo bemoore texture on-7 (on-10) roct 8433-57	45 + 60	IS + 24				
I	а) стекло натриевое жидкое ГОСТ 23078-67	350	140				
	6) Beneciso Ecnomoraterance OU-7 (OU-IO) POCT 8433-57	45 → 6 0	I8 + 24				
T	Нитрит натрия технический ГОСТ 19906-76 для добавления в горячую воду (бкончательная промывка)_	60	24				
IJ	Хаадон — 113 ТУ 6-02-601-75 для обежи- ризания прокладок и других деталей методом протирки	80	40				

Приложение 8

Ориентировочние удельные расходы кислорода для сталеплавильного и прокатного производства, а также на ремонтные цели

Γ

Nelle IIII	Наименование показателя	Размерность	Величина Г)	Примечание
I	2	3	4	5
I	Удельные расходы кислорода (на тех- нологию) по ви- дам производств			
æ	конвертерное проиа- водство	нм3/т жидкой стали	56,0 ²⁾	no BHTN 1-2-76 MYM CCCP
σ	влектросталепла- вильное производство	нм3/т жидкой стали	33 14419	по ВНТП 1-3-76 мчм соср
				в числителе- с учетом на выплавку нер- жавеющей стали; в знамена- теле - бев учета на гыплавку нер- жавеющей стали
E	прокатное произ-			
	ЕНОСРОЧНАЯ ЗАЧИСТ- КА ХОЛОДНОГО МС- ТАЛЛА НА МЕХАНИ- ЭИРОВАННЫХ АГРЕ- ГАТАХ ОГНЕРОЙ ЗАЧИСТКИ	ни3/т зачищие- мого металла	5 : I2	
-	нашина огневой зачистии при го- рячем посаде	м3/кг сго- регшего металла	0,1642,0	количество сгоравшего ме- талла прини- мать равным
	при колодном посаде	,, II ,,,	0,4	2,5% or mpony- werhoro we- tanna
				57.

I	2	3	4	5
r	ремонтные цехи для ревки стели С= 10450 мм	м3/чес на один резак	5410	no BHTN-I-IO- -76 MUM CCCP

Примечания: I. Удельный расход кислорода определяется Нормами технологического проектирования соответствующих производств.

2. Фантический расход следует принимать 60 им3/т.

Примерные удельные расходы киолорода на доменное производство

Локава тели	Ex.	Объем доменных печей, м3													
MANGBOTONA	Wam.	1033		138	36	ľ	719	20	000	270	00	3.	200	550	00
					Сод	ержани е	киолоро	да в дуг	ье, %						
		30	35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35 30 35								35				
Суточная производи- тельность	TOHR	2800	3080	3650	3900	4550	5000	5100	5600	6750	7400	7900	8650	11800	13000
Давление газа под коловником	arw	1,8	1,8	1,8	1,8	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Расход кислорода с учетом 6% потеръ	#. 431348	130	171	128	167	126	164	I24	161	155	156	120	153	118	146

thi councacy	ороблугание	метарият чту мадания	температура, с	FOOT NEW TO
\$, yv	?	5	4	5
14:108	-	Полосы из стенловолокна	от -180° до +450°	FOCT 2245-43
574108	•	Полуцилиндры теплоизоляцион- ные из минеральной ваты на синтетическом связующем	от -180 (для марок 150, 200) и от -60 (для марки 100) до +300 (в помещении и до +400 (вые помещении)	FOCT 14357-69
574273	•	илиндры теплоизоляционные из жинеральной таты на не синтетическом стязующем	т -180 до +300 (в поме- мении) и до +400 (вне помещения)	roct 14536-6
801	Технологиче- ские аппара-	Маты из стеклянного волокна	от -180 до +450	FCCT 2245-43
273 .1400	_ H _	Маты минераловатные в об- кладке из стеклянной тиани	от -180 до +400	MPTY 7-19-68
52941400	_ज में _फ	Плиты и маты минераловат- ные полужесткие на синте- тическом связующем	от -180 до +300 (в по- мещении) и до +400 (вне помещения)	TOCT 9575-72 Ty 21-24-8-6
639 4 I400	Технологиче- ские еппера-	Вата минеральная	от -180 до +600	FOCT 4640-66 Ty 21-24-9-6

I	2	3	4	5
639+1400	Техномогиче- ские аппара-	Вета из стеклянного волокна	от -180 до +450	FOCT 5174-49
- 3-2	_ 11_	Перлыт вспученный - песок	от -180 до +900	POCT 10832-74

Примечание: І. Данные приведены из справочника "Тепловая изоляция" под ред. Г.Ф. Кузнецова, изд. Москва, 1976 г.

Материалы для покровного олоя теплоизоляционных конструкций

Me			Марка или	Pa	авиеры в	ми:			Область приме-	
nn	Материал	POCT, TY	COPT	ширина	длина	T	олцина		поним	Примечение
				1		7,1	наметр	·		
						до 350	350+ +600	600		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	Лиоты из алюминия марок АД и АДІ; листы из алюминисво- марганцевого сплава марки АМЦ, АМГ2 и АМГЗ	roct 12592-67*	по соотоянно по- ставки АМЦ, АДН в АЛНІ (нагарто- ванные) АМГ2П и АМГЗП (полунагартован- ные)	1000 1200 1400 1500 1600 1800 2000	01 2000 20 7000	0,5	0,8	0 , 8 + I	Для трубопроводов и аппаратов, рас- положенных на открытом воздухе	Macoa I M2 (Kr) I,35; 2,16; 2,7 npm толщине соот- ветотвенно 0,5; 0,8; I,0
	листы из алкминисво⊶ медного сплава марок Д-I и Д-I6		ДІАМ, ДІБАМ, ДІББМ (отожженные)							
	листы из алиминиевого сплава марки В-95 с пормальной плакировкой		В95АМ (отожженные)	1600 1200 1425	от 2000 до 4000 (для 0=0,8) от 2000 до 5000 (для 0=0,9+1		0,8	0,8+1		
2	Листы из алеминия марки АД и АДІ	100T 13722-68 ^x	по состоянию по- ставки АДН и АДІН (нагартованные)	4 00 500 600 800 900	2000	0,5	0,8	0,8+1	NORCHHUX Ha OTKOU-	M8008 I M2 (RT) I,35; 2,16; 2,7 npw толщине осот- ветотвенно 0,5; 0,8; I,0
2.							<u> </u>			

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3	Ленты из алюминия и алю- миниевых сплавов марок АД, АДІ, АМЦ	roct 13722-68 ³⁸	по состоянию по- ставки АДН и АДІН (нагартованные)	от 500 до 1000 с интер- валом в 100 мм	не менее	0.25	0,3-	-	ратов, имею- щих диаметр иволянии	ленты гофрируют, высота гофра 1,5+2мм, шаг 8+10мм масса 1 м2 (кг)— 0,813; 1,084; 1,355 при тол-шине соответот— венно 0,25; 0,3; 0,4; 0,5
4	Гофрированные листы алю- миниевых оплавов марок АМц, АМГ	TY NK-0789-1, TY NK-0790+1	-	970. 1090 1200 в вависи размера	от 1850 до 3650 мости от миста	-	-	0,5	Для трубопро- водов диамет- ром свыше 600, расположенных в помещении в на открытом воздуже	Bucora roфpa 14mm, mar 50,100mm
5	Стенлоцемент текстолито-	T y	CUI-S	700; 900	50-70	I,5	.	-4	Дли прямоли-	Изготовияют пј-
	АЫЯ ДЛЯ ТОПОВЭОЛЯЦЯОН⊶ НЫХ КОНОТРУКЦИЙ	36-940-68	CIT-3	700: 900	50-70	2	2	•	нейных участков трубопроводов диаметром изо-ляции 100-450 мм, расположенных на открытом воздухе, в помещении и проходных каналах (тоннелях). При температуре окружающего воздуха от -60 до +70°C	тем пропитки стеклосетки гли— новемистым це— ментом. Масса I м2 (кг) марки СЦТ—2 2,25 и 2,5 марки СЦТ—3 3—3,4

Примечание: Данине приведены из справочника "Тепловая изолиция", под.ред. Г.Ф.Кузнецова, изд. Москва, 1976г.

Приложение 12 Пределы вврываемости газов и паров в смеси с воздухом

Газ или пар	Пределы : объем	Температура саможесния-		
	Hunun	верхний	ос ленения,	
APMNAR.	15	28	650	
Ацетилев	2,3	82	335	
Ацетон	2,15	13	500	
Бензин (Калоша)	1,1	5,4	255-474	
Бензол	1,1	6,8-9,5	580	
Бутан	1,5	8,6	430	
Бутилен	1,7	9,6	384-445	
Водород	4,0	75	510	
Водяной гав	6,0	72	-	
Консовый газ	4,4	34	-	
нетан	4,9	16	537	
Окиов углерода	12,5	75	610-658	
Пентан	1,35	8,0	28 7	
Природный газ	4,5	13,5	550-750	
Пропан	2,1	9,5	466	
Пропилен	2,0	II,I	455	
Сероводород	4,3	45,5	246	
Сероуглерод	1,0	50	105-112	
Спирт этиловий	3,01	20	423	
Этан	3	15	510	
Этилев	2,75	34	540	
HURORUTE QUOE	1,0	48	180	
		1		

Г

Состав сухого атмосферного воздуха

Газ	Содержание		ra 3	Гав Содержание	
	объемн., %	весов., %		объемн., %	весов.,%
TOE	78,09	75,5	\$30H	2,10-6	3,3.10-6
Кислорож	20,95	23,1	Радов	6-10-18	4,6-IO ^{-I7}
Аргон	0,9327	I,285	Водород	5-10 ⁻⁵	3,5·10 ⁻⁶
Неов	1,6.10-3	1,3.10-3	Гениц	4,6-10-4	7,2-10-5
Криптон	1,1.10-4	2,9·I0 -4	Углерода двускись	3-10-2	4,59·I0 ⁻²
Ксевон	8-10-6	3,6·I0 ⁻⁵			

8

Приложение I4
Люстов 3. лист I

определение гидравлической емкости редилиента

(Выписка из Справочника "Кислород", т.П под редакцией к.т.н. Д.Л.Глизманенко, изд. "Металлургия", 1973 г.)

Ниже приведены принятые обозначения для ризчета гидравлячеокой емкости реципиента.

Увап - необходимый запас хранимого газа, из $(20^{\circ}\text{C} \text{ и } 760 \text{ мм рт.ст})$

 Ураб - необходимый объем газа для сгламивания неравномерности потребления, м3 (20°С и 760 мм.рт.ст).

Уп = Узап + Ураб - полная полезная емкость реципиента, м3.

 $K_{\Psi} = \frac{y_{DB} \delta}{y_{\Pi}}$ - коэффициент иопольвования объема

необходимая гидравлическая выкость реципиента, ыз

Рывн - минимальное абсолотное давление газа в реципиенте, кгс/см2

Рмах - максимальное абсолютное давление газа в реципиенте, кго/см2

 $\xi = \frac{P_{\text{MAX}}}{P_{\text{MMH}}}$ - максимальная отепень скатия

Рраб - абсолютное давление, соответствующее полному значению Узап., кгс/см2

£ — <u>Рраб</u> - рабочая степень скатия

Тмах - температура газа. ОК при Рмах

Тмин - температура газа, ОК при Рмин

Траб - температура газа, ОК при Рраб.

Кь - температурный поправочный коэффициент.

При расчете необходимой гидравлической емкости реципиентов следует учитывать нагревание и охлакдение газа в процессе его скатия и расширения.

Температурный поправочный коэффициент К вевисит от рекима работы реципиента.

66.

Г

JEGT 2

Первый режим: Длительное хранение газа с разовой выдачей всего запаса его под необходимым давлением.

$$y_n = y_{an}$$
; $y_{pa0} = 0$; $K_{\psi} = 0$
 $p_{pa0} = p_{max}$; $p_{max} = p_{max}$

$$W = \frac{y_{38\Pi}}{P_{MGX} - P_{MNH}} \times K_{\xi}$$
, где $K_{\xi} = \frac{P_{MGX} - P_{MNH}}{284 \left(\frac{P_{MGX}}{T_{MOX}} - \frac{P_{MNH}}{T_{MNH}}\right)}$

При адиабатическом расширении и показателе адиабаты К = 1,4

Тыин =
$$\frac{\text{Тиах}}{\epsilon^{0.286}}$$
; $K_{\pm} = \frac{\text{Тк}(\epsilon^{-1})}{284(\epsilon - \epsilon^{0.286})}$; при $\text{Тк} = 313^{\circ}\text{K}$ $K_{\pm} = \frac{\text{I.I.}(\epsilon^{-1})}{\epsilon - \epsilon^{0.286}}$

Второй реким: Цикличное наполнение реципиентов до максимального давления и опорожнение до минимального давления при непрерывно протекающем процессе:

Уп = Ураб; Увап = 0;
$$K_V = I$$
; Рраб = Рмин Тмин = T_R : $T_{MAX} = T_R \times e^{O_s 286}$;

$$K_{\pm} = \frac{\text{Tr } (\mathcal{E} - I)}{284 (\mathcal{E}^{0,7I4} - I)}$$
 $W = \frac{\text{Ураб}}{\text{Рмв x - Рмин}} \times K_{\pm}$ при $T_{H} = 3I3^{0}K$ $K_{\pm} = \frac{I_{+}I_{-}(\mathcal{E} - I)}{\mathcal{E}^{0,7I4} - I}$

Третий режим: Часть полезной выкости реципиента длительно занята хранимым запасом газа, а остальная часть циклично заполняется и опорожняется. В этом одучае совмещаются первый и второй режимы

Уп = Узап + Ураб;
$$K_V = \frac{\text{Ураб}}{\text{Уп}}$$
 $W = \frac{\text{Ураб}}{\text{Рмах-Рмин}} \times K_{\pm}$

Траб = T_K ; Тмин = $\frac{T_K}{\mathcal{E} \cdot 0.286}$
 $K_{\pm} = \frac{T_K \cdot (1 - K_V) \times (\mathcal{E} - I)}{284 \cdot (\mathcal{E}_I - \mathcal{E}_A) \cdot 0.286}$

$$K_{\pm} = \frac{I, I (I - K_{V}) \times (\mathcal{E} - I)}{\mathcal{E} I - \mathcal{E} I}$$

$$\mathcal{E}_{1}^{0,714} = \mathcal{E}_{0,714}^{0,714} (I - K_{V}) + K_{V}$$

$$W = \frac{y_{88\pi} + y_{980}}{p_{Max} - p_{Max}} \times K_{\xi}$$

Значения K_{+} и \mathcal{E}_{I} = $\frac{P_{Dad}}{P_{MHH}}$ приведены соответственно в таби. 14.1 и 14.2.

Приложение I4 Значение K_{\pm} в вавиоимости от режима работы реципиента при $T_{\rm R}=313\,^{\rm O}$ К и показателе адиабаты ${\rm K}=1.4$

<u>Рмах</u> Первый Второй режим	Второй	Третий режим при значениях Ку									
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
1,1	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
1,2	1,48	1,59	1,54	1,55	1,55	1,57	I,57	1,57	1,58	1,57	1,57
1,3	I,47	I,6I	1,55	1,55	1,57	1,57	1,57	I,57	1,58	I,59	1,60
1,4	1,46	1,63	1,52	I,54	1,55	I,57	1,57	I,57	1,62	1,62	1,62
1,5	I,45	I,64	1,49	1,53	1,55	I,57	I,57	1,57	1,62	1,63	1,64
1,6	I,44	1,65	1,47	1,52	I,54	1,57	1,57	1,57	1,50	I,64	I,65
1,7	I,43	1,68	I,45	1,50	1,52	I,54	I,56	1,57	1,60	1,65	1,68
1,8	1,42	I,70	I,45	1,48	1,50	I,54	I,56	I,57	1,63	1,65	1,70
1,9	1,41	1,71	I,43	1,48	1,50	1,52	I,54	1,57	1,63	1,65	1,70
2,0	1,40	1,73	1,41	1,48	丁,48	1,52	1,54	1,57	1,63	I,65	1,70
2,2	1,39	1,75	1,40	I,45	1,48	1,51	1,53	1,57	1,65	1,65	1,70
2,4	1,37	I,77	1,40	I,43	1,46	1,51	1,53	1,57	1,65	1,68	1,70
2,6	1,36	1,80	1,40	1,42	I,44	1,50	1,53	1,57	I,65	1,68	1,70
2,8	I,35	1,82	1,40	1,42	1,44	I,49	I,53	1,57	1,67	1,68	1,72
5.0	I,34	1,85	1,40	1,41	I,44	1,48	1,53	1,57	1,67	1,68	1,73
4,0	1,31	1,95	1,37	I,40	I,44	I,46	1,53	1,57	I,67	1,73	1,81
5,0	1,29	2,04	1,32	I,40	I,4I	I,46	1,53	1,58	I,67	I,77	1,92
6,0	1,28	2,08	1,28	1,37	1,40	I,45	1,53	1,59	1,70	1,83	1,95
7,0	1,26	2,14	1,28	I,35	1,40	I,45	1,53	1,59	1,70	1,83	1,98
8,0	1,23	2,20	1,28	1,33	1,39	I,45	1,52	1,60	1,70	1,84	2,00
9,0	1,23	2,28	1,28	I,33	1,38	1,45	1,51	I,60	1,72	I,84	2,03
10,0	1,23	2,37	I,24	1,32	1,37	1,45	1,51	1,60	1,72	I,87	2,05
20,0	1,18	2,78	1,22	1,30	I.34	1,40	1,50	1,60	1,77	1,90	2,20
30,0	1,17	3,10	1,22	1,28	1,33	I,38	1,49	1,60	1,75	1,92	2,33
10,0	1,16	3,35	I,22	1,26	1,32	1,37	1,49	1,60	1,75	2,00	2,38
50,0	1,15	3,60	1,20	1,25	1,32	1,37	1,47	1,60	I,75	2,00	2,41
60,0	I, I4	3,70	1,20	I,25	1,32	1,36	I,47	1,60	I,75	2,03	2,46
70,0 80,0 90,0 100,0	I, I4 I, I3 I, I3 I, I3	3,88 4,00 4,12 4,24	1,20 1,20 1,20 1,20	I,24 I,24 I,24	I,32 I,30 I,29 I,28	I,36 I,36 I,35 I,35	I,47 I,47 I,46 I.45	I,60 I,60 I,60 I,60	I,75 I,78 I,78 I,78	2,03 2,04 2,06 2,09	2,51 2,55 2,60 2,65

Shadehne $\xi_1 = \text{Ppad/Pakk B Sabacamoork of } K_V = \xi = \text{Pakk/Pakk}$

c_Pwax	С <u>Ринх</u> б _т при значениях к _у								
PMMH	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
I,I	1,09	1,08	1,06	I,06	I,05	I,04	I,03	1,01	1,01
I,2	1,19	I,I4	I,I4	1,12	I,I0	I,09	1,06	I,04	I,OI
1,3	1,28	1,25	1,21	1,19	1,16	1,13	1,09	I,06	1,03
I,4	1,35	I,32	I,27	I,23	1,20	I,16	1,12	I,07	I,04
I.5	I,46	I,40	I,35	1,29	I,25	1,20	I,I4	I,I	I,04
I,6	I,54	I,48	I,4I	1,36	1,29	I,23	1,17	I,12	I,06
1,7	I,6I	1,52	I,46	1,38	1,32	I,26	1,19	I,I3	I,06
1,8	1,71	1,67	I,52	I,46	1,39	1,31	I,22	1,15	I,07
1.9	I,8	1,70	1,61	1,52	I,43	I,34	I,25	I,I7	I,08
2.0	1,9	I,79	I,67	1,57	J .48	I,38	I,28	1,19	I,08
2,2	2,07	I,95	I,8I	1,70	I ,57	I,42	I,34	I,22	I,II
2,4	2,27	2,10	1,95	I,79	1,67	I,52	I,38	I ,25	1,13
2,6	2,42	2,27	2,08	1,92	1,75	I,58	I,43	I,29	I,I4
2,8	2,59	2,4I	2,20	2,02	I,84	I,65	I,47	1.32	1,16
3,0	2,78	2,55	2,32	2,13	1,92	I,73	I,54	I,35	1,17
4.0	3,59	3,33	2,90	2,68	2,37	2,07	I,79	I,5I	1,25
5,0	4,53	4,10	3,62	3,22	2,80	2,41	2,02	I,65	1,32
6,0	5,50	4,70	4,34	3,80	3,26	2,77	2,12	I,78	1,40
7.0	6,27	5,54	4,87	4,23	3,61	3,03	2,45	1,93	I,44
8,0	7,35	6,77	5,63	4,90	4,14	3,4I	2,74	2,10	I ,52

Продолжение табл.14.2

_ Pwax	& I ndm shadenmax K^									
PMNH	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	
9,0	8,03	7,08	6,12	5,28	4,44	3,66	2,91	2,21	I,57	
10,0	8,87	7,80	6,75	5,77	4,86	3,96	3,13	2,33	I.63	
20,0	18,15	I6,40	I3,80	II,33	9,25	7,24	5,40	3,72	2,24	
30,0	29,10	22,15	19,00	16,0	12,80	9,95	6,48	4,99	2,70	
40,0	34,40	29,90	25,20	20,80	I6,60	12,70	9,20	5,95	3,20	
50,0	43,90	37,50	3I,60	26,30	20,80	I5,80	II .20	7,18	3,70	
60,0	52,00	44,60	37,50	30,20	24,50	18,55	13,50	8,22	4.15	
70,0	60,30	52,00	43,IO	35,50	28,20	21,25	I4,90	9,35	4 .57	
80,0	71,50	61,00	51,20	4I 70	34,70	24,80	17,40	10.70	5,15	
90,0	77,50	66,80	56,00	45,70	36,30	27,10	18,30	II 60	5 50	
100.0	86,00	74,30	62,50	51,20	40,20	30,00	21,00	12,70	5.97	

Придожение 15 Ссновные характеристики медных сплавов при внажих температурах

Сплан	Химический	Coctos-		Темпера-	Механич	еские свой	CIBB	Коэффе- прент тепло- прогод- ностн в каж/ и.ч. граж	Тепло-
	COSTAB	2.80	ENR BEC B F/GM3	Typs ac- nutsess B oc	npeger npcq- nocts s er/ww2	yaaphaa Baskoote B krw/ cm2	MORYND JUDYFOC- TH B HF/CM2		ROCTL
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
Meal (cpea- nve shave- hun of MO AO M3) Ratyhb IKM 77-I-OI	Cm=76478,5 5i =0,741,0 Fe=0,0840,25 %n -007aAbboe	OTOX- XCH- XCH- XCH- XCH- HAS	8,9	+20 -80 -130 -253 +20 -196	23,0 27,0 38,0 46,0 4I,5 56,0	16-18 - - - 22,1 24,1	11200 - - -	330	0,092 - - -
Латунь 1 62	Си=60,5-63,5% Примеси € 0,5 Эм - остальное	MEH- HER	8,43	+20 -78 -196	36,3 40,7 51,0	I2,6 I4,I I5,4	10000	93 , 5 -	0, 0 925

Продолжение прил.15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Iaryul IC59-I	Си = 59% Ге = 1 % 7 п-остальное	OTOX- Meh- Heas	8,5	+20 -96 -196	II,8 47,0 56,7	6,0 7,5 5,9	I0500 - -	90 -	-
Латунь Лими 50-I-I	Сн = 59 % Ге = I % Мп = I % Е п-остальное	OTOE- REH- HER	8,5	+20 -78 -196	48,4 50,0 63,0	6,5 7,4 7,9	10600	86,5	-

Приложение 16 Основные характеристики спланов алиминия при низких температурах

Тип	Марка	Химический	Темпера-	Механичес	Коэффициент		
сплава	сплава	COCTAB	тура ис- пытания в ^О С	предел проч- ности в кг/мм2	ударная вязкость в кгм/см2	модуль упругости в вг/см2	теплопровод- вости в ккал/и.ч.град
	Алрымаца	99,5 % AI	+20 -183	7,9 I6,T	9,3 15,8	7100 -	194 -
Стариваеные	АДІ	99,50 % AL	+17 -196 -253	12,0 21,0 35,0	-	- -	187 -
	AMI	I,0-I,6% Мп AI-остальное	+20 -78 -183 -196 -253	12,6 16,2 23,7 24,7 30,2	6,9 6,7 - 5,6 -	7100 7100 - - -	I62 - - - -
	AMT	0,15-0,40% Ип 2,0-2,8 % Ng	+20 -78 -183 -196	19,4 23,7 30,I -	IO,00 II,0 - IO,0	7000 7350 - 7840	120 - - -

Штат ИТР кислородно-компрессорный цех

(Выписка из приказа МЧМ СССР № 1073 от 26.12.75г. "Об утверждении типовых структур, нормативов численности работников управления, типовых штатов и нормативов численности ИТР и служащих основных, вспомогательных цехов и опециализированных лабораторий металлургических предприятий")

Показатели, принятые для установления норматива:

- годовое производство кислорода;
- годовой раскод скатого воздуха;
- годовая выработка аргона;

1-

- годовая выработка криптона.

Эти показатели принимаются по данным формы II-CH статистической отчетности.

При этом не учитываются потери на кислородных ставциях.

Норматив для расчета численности работников цеха:

Первые 2 балла - І,О человена за наждый балл,

от 2 до IO баллов - 0,75 человека за каждый балл,

от 10 до 100 баллов - 0.3 человена за наждый балл,

свише IOO баллов - 0,I5 человека за каждый балл.

Типовой штат цеха

Персонал и слукацие	Численность ИТР и служащих по норматику, человек				
nopoonda a onjmanao	до 16	17-25	26-32	более 32	
I	2	3	4	5	
Общецеховой персонал					
Начальник цеха	1	I	I	I	
Зам. начальника цеха	1	I	I	I	
Помощник начальника цеха по оборудованию	-	1	2	2 x)	
Начальник технического бюро	I	I	I	I	
Старший инженер,	-	I	2	3	

75.

I	2	3	4	5
Экономиот		I	I	1
Старший техник, техник	_	-	_	2
Начальник смены	-	4	4	4
Сменный маотер	4	-	4	4
Natoro	7	10	16	19
Слукащие				
Старший сухгалтер, бухгалтер	I	2	2	2
Табельщик	-	-	I	I
Секретарь-машинистка	I	I	I	I
Всего служащих	2	3	4	4

х) Помощник начальника цеха по механооборудованию и помощник начальника цеха по электрооборудованию.

При наличии двух кислородных цехов с годовым производством кислорода в каждом более 500 млн.м3 норматив для этих цехов устанавливается отдельно.

При годовом производстве кислорода более I,5 млрд м3 на предприятии за счет нормативной численности кислородно-компрессорных цехов может быть совдано кислородно-компрессорное производство, возглавляемое зам.главного энергетика предприятия.

Нормативы численности рабочих кислородно-компрессорных цехов (Выписка из приказа МЧМ СССР от 20.03.1973г. № 207)

Показатели предприятия, принятые для установления нормативов:

- Состав и производительность блоков разделения воздуха в тыс.куб.м кислорода в час;
- число чесся использования за год номинальной производительности блоков разделения воздуха;
- годован выработка аргона в куб.и.:

5

- годовая выработка криптона в куб. м.;
- годовой расход «катого воздуха предприятием в мин.куб.м.;
- количество угленислотных установок на предприятии.

Нормативная численность рабочих кислородно-компрессорного цежа N киц определяется по формуле:

$$N$$
 киц = Киоп $\stackrel{N}{\underset{i=1}{\xi}} N_i + N_{\theta} + N_{pr} \cdot N_y$, чел

где Кисп - коэффициент, учитывающий использование номинальной суммарной производительности блоков разделения воздужа в течение года;

Уг- число блоков разделения воздуха и цеже;

- монту кислородного оборудования, отнесенная и тому блоку разделения;
- се нормативная численность рабочих, занятых обслуживанием и ремонтом воздужно-компрессорного оборудования и межцеховых воздухопроводов предприятия;
- рг нормативная численность рабочих, занятых производством редких газов (аргона и криптона);
- у нормативная численность рабочих, ванятых производством углекислоты;

Иист - определяется в вависимости от числа часов "Т" использования ва год номинальной производительности блоков разлеления:

$$T = \frac{Q_K}{2} \rho_i$$
 Vecob.

гле Ок - годовая выработка кислородо на предприятии, тыс. куб.м;

Рі - номинальная (паспортная) производительность -того блока разделения по кислороду в тыс.куб.м/час;

п - число блоков разделения на предприятии:

р с оуммарная номинальная часовая производительность по кислороду блоков разделения.

Таблица 18.1

T	Kuon	1,0	0,95	0,8	0,6	0,5
	Тчас	более 6000	от 5000 до 6000	от 3000 до 5000	от 2000 до 3000	менее 2000

№ определяют по таблице 18.2 в зависимости от производительности блока разделения воздуха.

Таблица 18.2 Нормативная численность рабочих для эксплуатации и ремонта блоков разделения воздуха

Производительность блока разделения, тыс.куб.ж кислородь/час	Нормативная численность рабочих для эксплуатации и ремонта оборудования блоки разделения, человек
35,0	40
34,0	40
12,5	33
12,0	33
11.0	32
10,0	32
7,8	30

	продолжение тапл.18.2
Производительность блока разделения, тыс.куб.и кислорода/час	Нормативная численность рабочих для эксплуатации и ремонта оборудования блока разделения, человек
5,0	28
3,6	22
1,0	18
0,3	II
0,15	II
1,0	II
0,3 0,I5	11 11

Нормативную численность рабочих, занятих обслуживанием и ремонтом воздушно-компрессорного оборудования и межцеховых воздухопроводов сжатого воздуха св можно определить в зависимости от годового расхода сжатого воздуха предприятием:

ва первые 100 млн.куб.м сжатого воздуха - 0,1 чел.на каждый млн.куб.м;

от IOO до I3OO млн.куб.м. сжатого воздуха - 0,0225 чел. на каждый млн.куб.м.;

более 1300 млн.куб.м скатого воздуха - 0,0154 чел. на навдыв млн.куб.м.

Нормативная численность рабочих участка редких газов Npr определяется по формуле:

$$N_{pr} = (\frac{Q_8}{1000} + Q_K) 0,02$$
 чел., где

 $\overline{}$

Qa - годовая выработка аргона в куб.м.;

Qк - годовая выработка криптона в куб.м.

Нормативная численность персонала, обслуживающего углениолотные установки Ny невависимо от их производительности принята равной 17 чел.

Если на предприятии углекислотной установки нет, $\mathcal{N}_y = 0$. В нормативной численности каждого из участков учтены не только рабочие по эксплуатации и ремонту оборудования участка.

но и соответствующая часть численности рабочих общецехового персонала.

TEXETPAMMA

принята

ZHENPONETPOBCK

21 18.03

УКРТИПРОМЕЗ КАБОТЯНСКОМУ

EAMABUXA MOCK 7/5703 16 21 1604

подтверждаем применение труб стали марки овх13 кислородопроводов регуляторного пункта конверторного

ISP\POJ HNIENO TYTHON =

оглавление

Γ

		czp
I.	Общие положения	6
	Основные определения и понятия	7
	Определение потребности в продуктах разделения	
	воздуха	9
4.	Выбор мощностей воздухоразделительных аппаратов	
	кислородных станций	10
5.	Характеристика потребителей продуктов разделения	
	воздуха	II
6.	Мероприятия по онижению потерь	16
	Целесообравность и размеры комплексного производ-	
	ства продуктов разделения воздуха	17
8.	Основные требования в части выбора резервных мощ-	
	ностей и трубопроводов	19
9.	Основния приможе и поврем приможе приможе приможения пр	
	воздушных компрессоров кислородных станций	20
IO.	Основные требования в части автомативации и дис-	
	петчеривации кислородного хозяйства	20
II.	Рекомендации по проектированию кислородных стан-	
	ций и коммуникаций продуктов разделения воздуха	28
12.	Требования по проектному обеспечению эксплуата-	
	ции и ремонта оборудования кислородного хозяйства	30
13.	Мероприятия по улучшению условий труда	32
	Примерные нормы расхода кислорода, воды, пара и	-
	другие технико-экономические показатели	33
15.	Некоторые мероприятия по обеспечению надежности	
	систем кислородоснабжения	36
16.	Категория производств по варывной, варывопожарной	
	и пожарной опасности объектов кислородного хозяй-	
	ства и категорийность их электроснабжения	39
17.	Кооперирование производства продуктов разделения	
	для различных предприятий	38
	PRIMACKING :	
I.	Перечень основных действующих норм и документов	40
	Основные физико-химические константы некоторых	
••	Pasob	42

•		crp.
3.	Таблица потребности в продуктах разделения воздуха цехов завода	43
4.	Таблица баланса продуктов разделения воздуха по заводу	47
5.	Нормы периодичности и длительности простоя возду- хоравделительных агрегатов	49
6.	Нормы периодичности и длительности простоя турбо-компрессоров и нагнетателей	52
7.	Таблица основных материалов, необходимых для производства продуктов разделения воздуха	54
8.	Ориентировочные нормы удельного расхода кислорода для сталеплавильного и прокатного производства, а также на ремонтные цели	57
9.	Примерные удельные расходы кислорода на доменное производство	59
10.	Материалы, применяемые для основного теплоизоля- ционного слоя	60
II.	Материалы, применяемые для покровного слоя тепло- иволяционных конструкций	62
12.	Пределы варываемости газов и паров в смеси с воздухом	64
13.	Состав сухого атмосферного воздуха	65
I4.	Определение гидравлической емкости реципиентов	66
15.	Основные жарактеристики медных сплавов при низких температурах	72
16.	Основные жарактеристики сплавов алюминия при низ-	74
17.	Штат ИТР. Кислородно-компрессорный цех	75
18.	Нормативы численности рабочих кислородно-компрес-	77
19.	Телеграмма № 104/421	80

ı

Попписано к печати 26.08.81. Формат бумаги 60х84/16 Объем в печатных листах 5,125. Заказ 1509. Тираж 600 эка. Цена 82 коп.

--- Отпечатано в тяпография Гипромеза проспект Мира, 101