Министерство газовой промышленности Всесоюзный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт по разработке газопромыслового обсрудования ВНИШТВЗДОбыча

РУКОБОДСТВО ПО НОРМИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ

В АТМОСФЕРУ ГАЗОДОБЫВАКЦИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ

Р-51-141-89

Министерство газовой промышленности всесоюзный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт по разработке газопромыслового оборудования ВНИПИ вадобыча

РУКОВОДСТВО ПО НОРМИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ

В АТМОСФЕРУ ГАЗОДОБИВАЖИМИ ПРЕЩІРИЯТИЯМИ

Р-51-141-89

CAPATOB 1989

₹# 658.512:66.013 A 65.012.224

PYKOBOARHUM HOPMATHBHHM ACKIMENT

Руководство по нормированию	P-51-141-89
выбросов в авмосферу	
ижителиций предприятиям	Разработан влервые

Asta Beassas 01.06.89

Настоиций руководиций документ устанавливает методи расчеза выбросов загразивших веществ в атмосферу и порядок установления моры предельно допустимых выбросов при работа газодобивающих предприятий.

Руководиций документ обявателем для проентных научномоследовательских диститутов отраслы и проенводотвенных объединений миктанирома, проентирующих и эксплуатирующих ганодобывающие предприятия.

RNHSMORO SNEED. I

- I.I. Целью настоящей работи является разработие руководотма по нормированию выброс ов загрязняющих веществ в атмосферу для газодобывающих предприятий (ГДП); онвежин, установом предварительной подготовии газа (УППГ), установом момплемом подготовии газа (УППГ), голожими сооружений (ГС), дожимных компрессорых отапций (ДСС), работающих в нормальных условиях висплуатации, определленых правилами [I].
- 1.2. Документ установливает едивые методы расчета параметров выброса (массы и объеме гевороздушной смесы) для основных источников ГДП при определении предельно допустимых и временно согласованных выбросов (ПДВ и ВСВ).
- 1.3. Руководящий документ преднавначен для проектима, научно-моследовательских организаций и производственных объединений Мингазпрома о целью оказания практической помощи работникам служб занимающихся разработной норм ПДВ.
 - 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ГАЗОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ИСТОЧНИКОВ ВАТРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ НА НИХ

2.1. Характеристика газодобывающих предпринтий

- 2.I.I. Газодобывающее предприятие предназначено для добичи, обора и подготовки газа и газового конденсата и дальнему транспорту. В состав ГДП входят следующие сооружения; скважины, УППГ, УКПГ, РС, ДКС.
- 2.I.2. Экоплуатационные скважимы предназначены для отбора газа из пласта.
- 2.1.3. УППГ предназначены для сбора газа,поступающего со скважин, и его первичной подготовки (сепарации и осужки).
- 2.1.4. УКПГ предназначени для сбора и полной обработки газа и газового конденсата до кондиции с последующей подачей его в магистральный газопровод при децентрализованной системе сбора и обработки газа.
- 2.1.5. ГС предназначены для полной соработки газа и газового конденсата до требуемой нондиции, компримировании газа и хозрасчетного замора продукции, поступажней в магистральный трубопровод при централизованной системи сбора и обработки газа.

- 2.1.6. ДКС предназначается для компримирования основного потока газа при падении давления ниже давления в магистральном газопроводе, а также газа выветривания, поступающего из концевых трапных установок и емкостей.
- 2.1.7. Установки и сооружения, входящие в состав объектов РДП. включают:

установки основного технологического назначения-сбора и замера дебита скважин, первичной и низкотемпературной сепарации, осужки газа, очистки от сероводорода, компримирования основного потока газа и газов стабилизации, низкотемпературной абсорбции, получения искусственного холода, стабилизации и перекачки газового конденсата;

установки и оборудование общего технологического назначения - регенерации осумителей и антигидратных ингибиторов, приготовления и распределения ингибитора по точкам ввода, блоки дренажной емиссти, топливнего газа, отключающей арматуры на входе и выходе с площадок Jinir . Укir, гс. ДКС, факельное хозяйство;

установки подсобно-вси смогетельного назначения-внерготепловодоснабжения, пожаротушения, связи и т.д.

 2.2. Источники загрязнения атмосферы на газодобывающих предприятиях

Работа установок на объектах добым и промысловой обработки газа сопровождается выделением в атмосферу загрязняющих веществ. Загрязнение атмосферы происходит как за счет технологически неизоежных выбросов, так и газовыделений, возникающих вследствие неплотности разъемных соединений оборудования и арматуры. Возможны также выбросы, связанные с отклонением от технологического режима (сброс с предохранительных клапанов, аварийный сброс).

- 2.2.1. Технологически неизбежные выбросы относятся и организованным и подразделяются на выбросы постоянного и нериодического действия.
- 2.2.1.1. Источниками постоянных технологически неизбежных выбросов являются:дымовые трубы печей регенерации осущителей и антигидратных ингибиторов, нечей аминовой сероочистии, печей-подогревателей; дымовые трубы котельных; выхлопные устройства

C.4 P-51-141-89

гавопереначивающих агрегатов; фанелы низкого давления, предназначенные для скигания газов выветривания конденсата и отходящих газов с установом регенерации сорбентов; вентиляционные шахты.

- 2.2.1.2. Источниками периодических технологически неизбежных выбросов являются: факелы, предназначенные для сжигания газов продувок скважин, шлейфов, соединительных газопроводов, аппаратов; свечи для стравливания газа из технологических аппаратов; дыхательные клапаны резервуаров.
- 2.2.1.3. Следует учитывать технологически неизбежные выбросы, связанные с работой буровых установок, установок по напременту скважин, а также выбросы от автотранспорта, которые вначительно загрязняют атмосферу.
- 2.2.2. Гавовыделения от неплотностей разтемных соединеный оборудования, а также вследствие газопроницаемости материалов, относятся к неорганизованным выбросам постоянного действия. Источниками таких газовыделений являются:
- уплотнения неподвижные фланцевого типа, т.е. фланцы, люки, лавы;
- 2) уплотнения подвижные, т.е. уплотнения вращающихся валов насосов и компрессоров;
- уплотнения адпорно-регулирующей арметуры, т.е. уплотнения штоков и валов регулирующих клапанов, заслонок и вадвижек.

К неорганизованным источникам выбросов относятся также нефтеловушии, преднавначенные для отделения конденсата в сточных водах, объекты сооружений механической очистки (песколовки, пруды допожнительного отстоя, фиотаторы), объекты сооружений биологической очистки сточных вод.

- 2.2.3. В случае возникновения аварияной ситуации на какомлибо объекте ГДП основным источником загрязнения атмосферы будет являться факел высокого давления, на который происходит сброс газа со всего технологического оборудования.
 - 2.3. Характеристика загрязняющих веществ,поступарщих в атмосферу от газодобывающих предприятий
- 2.3.1. Основными вагрявняющими веществами, поступающими в атмосферу при висплуатации объектов добычи и промысловой обработки газа бессернистых месторождений, являются углеводороды, оксиды авота (50, 50), оксид углерода (0), сажа, пары метенола, дивтиленгликоля, овнаина и керосина.

Табинца І

Если природний газ содержит соединения серы, то в атмосферу поступают также сероводород, диокому серы ($S \otimes_{2}$), меркал также

Величины предельно допустимых концентрацый (ПДК) этых веществ в воздуже рабочей зоны и населенных пунктов приведены в табл. 1.

Нермы содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

ээраннын так	Thau	Предельно концентре	допусти ны шин иг /из	Ориентировоч- ные безопасные	
вещество	вред- ности	pag ove ii Bonii	разовие) населенных пунктов разовие)	уровии воздой- ствии загряз- инвами веществ в воздухе насе- лении мест, мг/м3	
СТ-СТО предемение: этифалические успеводороды			<u></u>		
(в пересчете на С)	4	300	50	-	
Диоксид азота (УО ₂)	2	2	0,085	-	
Оксид авота(ЛО)	3	-	0,6	-	
Оксид углерода (СО)	4	20	5	_	
Сероводород	2	10	0,008	-	
Сероводород в смеси с углеводо- родами	- 3	3	-	-	
Диоксид серы (SO ₂)	3	10	0,5	-	
Метанол (метиловый спирт)	3	5	I	_	
Диэтиленгликоль (ДЭГ)	-	-	_	0,8	
Бензин нефтяной (перы) в перес- чете на углерод	4	100	5,0		
Керосин(пары)	-	-	<i>-</i>	1,2	
Cama	3	4	0.15	~ y~	

2.3.2. Среди веществ, поступающих в атмосферу от объектов ГДП аффектом суммации обладают:

дионсид серы (SO_2) и сероводород (H_2S); диоксид серы (SO_2) и диоксид азота (NO_2).

- 3. PACUET BEFOCOS SAPPISHIOMAX BEMECTE HPN-ЭКСІЛУАТАЦИИ ГАЗОДОБЫВАКШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ
- 3.1. Определение выбросов при продувке скважин

Технологические операции связанные с продувкой скважин. являются источником периодических, но мощных выбросов. Во избежание образования варивобласных концентрация метана, а также поступления в атмосферу высокотоксичных веществ (сероводород. меркаптаны) продувка скважин проводится с обязательным сжыганием пролувочных газов на факеле.В результате этих операций в атмосферу поступают продукты полного и неполного сгорания газа.

- 3.I.I. Odsemnum packog rasa (V ,w3/c),nocrynammero при продувке скважины для сжигания на факеле принимается равным среднему дебиту скважины, определяемому по 12 .
- 3.1.2. Весовой расход продувочного газа (шпр.г/с) определяется по формуле:

$$M_{00} = V \rho 10^3 , \qquad (1)$$

 $M_{\rm fip} = V \rho \, 10^3$, V — объемный расход газа, u^3/c ; где

р - плотность газа, кг/и³.

3.1.3. При расчете валовых выбросов годовой объем про-ДУВОЧНЫХ ГАЗОВ ПОСТУПАЮЩИХ СО СИВАЖИН ДЛЯ СЖИГАНИЯ НА факеле (V_{τ} , м3/г), определяется по формуле:

$$V_{\Sigma} = V_{\mathcal{I}} + V_{\mathcal{U}} + V_{\mathcal{V}} , \qquad (2)$$

 $V_{\Sigma} = V_{\beta} + V_{\mu} + V_{\beta}$, V_{γ} - годовой объем продувочных газов со скважин. BKT вводимых в висплуатацию, и 3;

- V_и годовой объем продувочных газов при газогидродинамических исследованиях скважин.м3;
- V_0 годовой объем продувочных газов со скважин. виводимых из напитального ромонта, и3.

	Значения	V_3 , V_{μ} , V_{ρ} (м3/г) определяются по формулам:
		$V_3 = V \tau n m_i , \qquad (3)$
		$V_{\mu} = V \pi \kappa_{i}$, (4)
		$V_{p} = V \mathcal{I} n f_{i} , \tag{5}$
г де	v -	объемный раскод газа при продувке, из/сут;
	T -	время продувки, сут;
	n -	число продувок за год;
	m_{ι} -	число скважин вводимых в эксплуатацию в і -ный
		год разработки месторождения;
	K, -	число действующих скважин на конец i-го
	-	расчетного года;
	fi -	число скважин, выводимых из капитального ремонта

Продолжительность и периодичность продувок скважин в зависимости от вида продувочной операции приведены в табл.2.

Таблица 2

на конец і -го расчетного года.

Продововать и периодичность продувом сиважин

Наименование сперации	Среднее время продужки,	Периодичность операцки
Продувка скважин при вводе в эксплуатацию	2 4-7 2	единичный выброс
Продувка скважины при выводе	24-72	единичный выброс
Газогидродинамические		I раз в квартал
исследования [2]	4	на нечальной стади разработки;
		I-2 раза в год в
		период дальнейшей
		: висплуетеции
Продувка в атмосферу мало-		периодичность не
дебитных скважин при скопления жидкости в стволе скваживы	1 2-I2	установлена
Примечание. Таблица составлена	по результата:	и обработия

фактических данных, полученных институтом Украингаз.

3.2.2. Норма расхода газа при одной продувке аппарата (Н_{пр.}м3) определяется по формуле [3] :

$$H_{n\rho} = H_{ucx} K_{\rho} K_{\tau} K_{z} K_{x} K_{d} K_{\tau} , \qquad (7)$$

Нисх - исходная норма газа при одной продувке аппарата, и3;

 $\kappa_{\rm p}, \kappa_{\rm T}, \kappa_{\rm g}, \kappa_{\rm g}, \kappa_{\rm d},$ – поправочные коэффициенты, учитывающие соответственно отклонения действительного давления (Р), температуры (Т), относительной плотности газа (/), козффициента ожимаемости (2). диаметра продувочной задвижни (d) и времени продувки (") от исходных условий.

Значения поправочных коаффициентов определяются по формулам (8) - (13) или по табл.1,2 (прил.1).

$$\kappa_{p} = \frac{P}{5,5} \tag{8}$$

$$\kappa_{T} = \sqrt{\frac{293}{T}} \tag{9}$$

$$K^{\ell} = \sqrt{\frac{69}{0000}}$$

$$K_{z} = \sqrt{\frac{0.887}{Z}} \tag{II}$$

$$\kappa_{d} = \frac{d^2}{2500} \tag{12}$$

$$\kappa_{\dot{t}} = \frac{\tau}{40} . \tag{13}$$

 $\kappa_{\dot{\tau}} = \frac{\tau}{10}$. (. 3.2.3. Исходная норма расхода газа ($\mu_{\rm MCX..}$ м3) при одной продувке аппарата определяется по формуле:

$$H_{HCA} = \frac{2 P d^2 t}{864 \sqrt{CT} z^{-1}}$$
 (14)

Р - абсолютное давление в аппарате "Ша; где

им. инжиндав понувочной задвижии. мы

с - время продувки с :

У - относительная плотность газа по воздуху;

Т - температура в аппарате, К:

Z - Koabinuvent cznuaeuoctu rasa.

3.4.1. Объем дымовых газов, образующихся при сгорании I м3 газа (V_{г. ,}м3/м3) опраделяется по уравнениям процесса горения исходя из состава газа с учетом козффициента избытка воздуха [4] :

$$V_{\Gamma} = V_{H_{2}O} + V_{RO_{2}} + V_{N_{2}} + V_{O_{2}} =$$

$$= 0,01(H_{2} + 2CH_{4} + \frac{m}{2}CnH_{m} + H_{2}S) + 0,01(CO_{2} + CO + CH_{4} + nCnH_{m} + H_{2}S) +$$

$$+ (0,79 V^{o}d + 0,01K_{2}) + 0,21 V^{o}(d-1),$$
(18)

ГДО

 V° — теоретически необходимый объем воздуха для сжигания I м 3 газа :

$$V^{o} = 0.047 \varepsilon \left[0.5 \text{ CO} + 0.5 \text{ H}_{2} + 2 \text{ CH}_{4} + \left(n + \frac{m}{4} \right) C n \text{ H} m + 1.5 \text{ H}_{2} S - 0_{2} \right], \tag{19}$$

коэффициент избытка воздуха.

При отсутствии данных о составе газа объем дымовых газов (м3/ч) определяют по приближенной формуле [5]:

$$V_{\rm c} = 7.84 \text{ d B3}$$
, (20)

r is

д - коэффициент избытка воздуха;

в - расход газа на сжигание. м3/ч:

налорийный эквивалент топлива (табл.6прил.1).

3.4.2. При сжигании газа на фанеле количество выбросов (-ro загрязняющего вещества $(M_t, r/c)$ определяется по формуле [6]:

$$M_{L} = K_{L}B, \qquad (21)$$

rae

в - расход газа на фанел, г/с;

 экспериментельно установленный кожффициент, равный:

при обссажевом сжигании газов-для СО К $\sim 2 \times 10^{-2}$,для Σ СН К $\sim 5 \times 10^{-4}$, для $N0_{\chi}$ К $\sim 3 \times 10^{-3}$; при отсутствии устроиства для обездыного сжигания газов — для СО К ~ 0.25 , для Σ СН К $\sim 3 \times 10^{-2}$, для $N0_{\chi}$ К $\sim 2 \times 10^{-3}$, для сажи К $\sim 3 \times 10^{-2}$ (при сжигании газа, содержащего конденсат).

Количество диоксида взота (\mathcal{N} 0₂) принимается развым 0.8 от общего количества \mathcal{N} 0₄ $\{ 7 \}$.

Определение количества выбросов диоксида серы ($5 \, {\rm Q}_2$) производится по формуле [$6 \,$]:

$$M_{SU_2} = 4.88 [H_2 S] B 10^{-2},$$
 (22)

где [H2S] - содержание сероводорода в сжигаемом газе, вес %.

- 3.5. Расчет выбросов загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу с дымовыми газами трубчатых печей
- 3.5.1. Величина выбросов (г/с) диоксида серы (0_2), оксида углерода (СО) и метана при сжигании топлива в трубчатых печах определяется по формулам [6]:

$$M_{50_0} = B[25^{r}8 + 1,88[H_25](1-8)] \cdot 10^{-2},$$
 (23)

$$M_{c0} \approx 1.5 \text{ B } 10^{-7},$$
 (24)

$$M_{cu} \approx 1.5 \text{ B } 10^{-4}$$
, (25)

где в - расход топлива,г/с;

S" - содержание серы в жидком топливе %;

в - массовая доля жидкого топлива;

[н, 5] - содержание сероводорода в газовом топливе, вес %.

3.5.2. Расчет количества выбросов (г/о) оксидов взота (\mathcal{I}_{2}) проязводится по формуле:

$$M_{NO_X} = V_f C_{NO_X} , \qquad (26)$$

где V_г - объем продуктов сгорания,м3/с,определяемый по формулам (18), (20);

 C_{NO_X} — концентрация оксидов азота в пересчете на NO_2 , г/м3.

Концентрация оксидов азота ($\mathcal{C}_{NU_{\lambda}}$, г/м3) при сжигании топлива в печах, оснещенных горелками ФГИ, определяется по формуле;

$$c_{NU} = 4.073 (180 + 608) \frac{Q_T}{Q_F} L^{0,5} \frac{V_{C.F.}}{V_{B.F.}} 10^{-3}$$
, (27)

где $Q_p = \frac{29.1128}{R} - \frac{1}{4} \frac{28.5}{R} + \frac{1}{4} \frac{1}$

Э - калорийный эквивалент топлива;

Q - расчетная теплопроизводительность одной горелки (принимается по паспорту), МДж/ч;

п - число горелок;

Уст - отношение объемов сухих и влажных продуктов сгорания в уходящих дымовых газах (см. табл.6 noun.I).

иля печей, оснащенных гореливии беспламенного горения, расчет концентрации оксидов взота производится по формуле:

$$C_{NO_{\chi}} = 0.8 (180 + 60 \, \ell) \frac{Q_{cp}}{Q_{p}} L^{0.5} \frac{V_{CI}}{V_{BI}} 10^{-3}$$
 (28)

Величина выбросов диоксида авота (\mathcal{N} O₂) принимается в ноличестве 0,8 от выбросов Nox [7].

- 3.6. Расчет выбросов загрязняющих веществ при ожигании газа и мавута в топках котлов малой мощности
- 3.6.1. При наличии в жидком топливе (мазут) серы расчет выбросов оксидов серы в пересчете на NO_2 (M_{30_2} ,r/c),выбрасываемых в атмосферу с дымовыми газами котлоагрегатов в единицу времени, выполняется по формуле [6]:

$$M_{502} = 0.02 \text{ B S}^{\Gamma} (1 - \chi'_{502}),$$
 (29)

 β — расход натурального жидкого топлива, г/с; S^{r} — содержание серы в топливе,%;

 ${\mathcal C}'_{SO_2}$ — доля оксидов серы, связываемых летучей золой топлива, принимается для мазута ${\mathcal C}'_{SO_2} = 0$, ∞ .

При наличии в газообразном топливе сероводорода расчет выбросов оксидов серы в пересчете на 502 ведется по формуле:

$$M_{SO_3} = 1.88 \cdot 10^{-2} [H_2 S] B,$$
 (30)

 $[H_2S]$ - содержание сероводорода в топливе, вес.% 3.6.2. Количество оксида углерода (M_{CO} , г/с), выбрасываемое в втиосферу с дымовний газаний ист (сэрредат), определяют по формуле ; 6 , :

$$M_{CO} = 0.00180_{P}^{P} K_{CO}$$
, (31)

где 6 - расход топлива (жидкого или твердого),г/с; Q^H - низкая теплота сгорания натурального топлива, м/ж/кг,м/ж/м/3; количество оксида углерода,образующегося на единицу тепла,выделяющегося при горении топлива,кг/Г/ж,принимается по табл.4.

Таблица 4

вазличных топочных устройств

Тип топки	Вид топлива	кой изорития воз- козфиниент	K _{CO} , KP/I'/A
Камерные топки Паровые и водо- грейные котлы	ивзут газ природный, попутный,	-	0,32
	коксовий	I,I-I,I5	0,25
Битовые тепло-	газ природный легиое жидкое (печное) топ-		0,08
	ОВИД		0,16

Если кожффициент избитка воздуха в продуктах сгорания за толкой по данным газового анализа больше, чем его нормативное вначение, указанное в табл.4, то м_{СО} принимается развым нулю; при значении меньше, чем нормативное, результат расчета по формуле следует умножить на отношение нормативного значения ковфициента избитка воздуха к фактическому.

3.6.3. Количество выбросов оксидов авота ($\mathcal{N}^{(j)}_\chi$,г/с) рассумтывается по формуде:

$$N_{NO_{+}} = BV_{C,C} \cdot C_{NO_{\times}}$$
 (2)

РД6 В — расход топлива, кг/с (u^3 /с, ври использовании газообразного топлива),

 $V_{C,C} = V_{C,C} \cdot V_{H_{2}O}$ — ооъем сухих димових газов при том же коэффициенте изомака ислуча \angle , что и $C_{NO_{+}}$, и 3/кг (u^3/u^3),

 C_{NO_X} - концентрация оксидов авота ($NO + NO_2$) в димовых газах.г/и3

3.6.4. Суммарная концентрация оксидов авота C_{NO_X} (г/м3) определяется по формуле [8]:

$$C_{NO_{x}} = (C_{NO_{x}})_{\beta} + (C_{NO_{x}})_{T},$$
 (33)

где $(c_{NO_X})_8$ — концентрация оксидов авота, образовавшихся из авота воздуха, г/м3;

(С_{NO_X})_Т - мониентрация оксидов азота, образоваванхся из авота топлива,г∕м3.

При сжигании природного газа ($C_{NO_{\nu}}$)_г = 0.

3.6.4.1. Концентрация оксидов азота, образовавшихся из азота воздуха, определяется по формуле:

$$(C_{NO_{\chi}})_{B} = (C_{NO_{\chi}})_{B}^{\prime} \cdot K_{M} K_{B} K_{d} K_{\rho} K_{CT} K_{BJ} K_{N}$$
, (34)

где $(C_{NO_{\chi}})_{B}^{\prime}$ — концентрация оксидов азота при номинальной нагрузке и \ll =1,02 г/м3;

К_м - коэффициент, учитывающий тепловую производительность топки;

К_б - коэффициент, учитывающий температуру воздуха, поступающего на горение;

К_х - коэффициент, учитывающих коэффициент избытых воздуха;

 K_{ρ} , K_{CT} , $K_{\delta\beta}$ — коэффициенты, учитывающие мероприятия, направленные на снижение выбросов (рециркуляцию, ступенчатое сжигание, подачу влаги);

К_м - ноэффициент, учитывающий действительную нагрузку котла.

Вначение ($c_{NO_{\chi}}$)% определяется: при ожигании газа ($c_{NO_{\chi}}$) = 0,613 $g_{A,\Gamma}$ 0,88, (35)

при сжигании назута (c_{HO_X}) $g = 0.632 g_{J,\Gamma}^{0.62}$, (36) где $g_{J,\Gamma}$ — тепловая нагрузка дучев спринимающей поверхности, зоны активного горения, мВ τ /м2.

Значение g_{JJC} определяется по формула:

$$g_{\mu\nu} = \frac{g_{\rho}^{H} B}{2(a+b)Zh + 15ab}, \qquad (37)$$

C.16 P-51-141-89

PRO

В — расход топлива,кг/с (м3/с); Q^н — низвая топлота сгорания топлива,МАж/кг (EU/E/U3):

а, в - глубина и нирина топии (в свету), и:

- we no apycos ropenou:

- вертикальный маг горелок. и.

Аля котлов мощностью более 50 МВт с однородины расположением горолок производение $\mathbb{Z}h$ = 3 м; при подовой компоновке =7.5 - 10 м. Для котлов мощностью менее горолов - 7 h 50 ИВт произведение Zh принимаетоя равным О.

Значения поправочных ноэффициентов определяются по формулам:

$$K_{M} = 1 - \exp\left[-\frac{1.5 + (Q_{P}^{H} B)^{0.41}}{7.1}\right]$$
, (38)

$$K_{\rm g} = 1 - 0.001 (620 - T_2),$$
 (39)

Та - температура воздуха, идущего на горение, К. T AO

$$K_{d} = 1,35 - 43 (d - 1,09)^{2} + 2(d - 1,09),$$
 (40)

 ковффициент избитиа воздуха. I'A9

$$K_{\tau} = 1 - \alpha_{\rho e \mu} \ \tau \,, \tag{4I}$$

- козффициент, зависящий от места ввода ras a_{peu} рециркулируемых газов:

> в под топки $a_{per} = 0.0025$; в влицы под горелков $a_{peq} = 0,01;$

вокруг амбразуры горелка арей 0,02;

в дугьевой воздух $a_{peu} = 0,025$.

- степень репираулиции дымовых гезов (не более 20%),%

$$K_{CT} = 1 - a_{CT} \cdot \delta , \qquad (42)$$

- коэффициент, учитывающий место подачи rao $a_{c\tau}$ вторичного воздуха:

навстречу факелу $a_{rr} = 0.015$. под горелками a_{er}

над горелкани $a_{cr} = 0.015$,

- поля воздуха,подаваемого во вторую ступень горения %

$$\kappa_{RJ} = 1 - \alpha_{RJ} \cdot g , \qquad (43)$$

где $a_{g,l}$ - козффициент, учитывающий место вгеде глаги: в корень факела через горелки $a_{g,l}$ =0,025; в пристенную вону $a_{g,l}$ =0,013 g - водотопливное отножение при подаче влаги в вону горелия (q < 10%), %.

$$K_N = (Q/Q_H)^{1,25}$$
, (44)

где Q, Q - факсическая и поминальная тепловые нагрузки компа МВт.

3.6.4.2. Определьные окоидов авота, образующихоя из акота топлива, производится по формуле:

$$(C_{ND_{\lambda}})_{T} = 0.4(N^{\rho} - 0.25)(L - 0.8)$$
, (45) где N^{ρ} — содержание своза и топливе.

3.7. Определение величины выбросов при работе газопереначиварямх агрегатов

Выхлольно устройства газолерекачивающих агрегатов (ГПА) пвляются основными постоянно действующими источниками выбросов на площадке ДКС.С дымовыми газами ГПА в атмосферу поступают оксиды акота $(NO+NO_2)$ и оксид углерода (CO), количество выбросов которых зависит от типа и технического состояния ГПА.

3.7.1. Количество вредных веществ в выхлопных газах INIA (г/о) определяют по формуле [5]:

$$M_{i} = m_{i} \cdot V_{i} \cdot 10^{-3}, \tag{46}$$

где m_i — удельный выброс i —го вещества (NO_X , CO), ыг/i3; V_i — объем выхлояных гезов, и i/c.

Величину выбросов NO_2 принимают в количестве O_*8 от общей величины выбросов NO_2 [7].

Вентиля ционные выбросы

При размещении технологического оборудования в зданиях и блои-боксах неорганизованные выбросы от оборудования попадают в вовдух производственных помещений. Уделение вредных веществ из воздуха производственных помещений производитоя с помощью общеобменной вентиляции.

Количество i-го вагрязняющего вещества (M_i , г/о), выбрасываемого через общеобменную вентиляцию, определяется по формуле $\begin{bmatrix} 6 \end{bmatrix}$:

 $M_{L} = C_{L} \kappa \sum_{j=1}^{n} D_{j} \cdot 10^{-3}, \qquad (47)$

- где С. концентрация . -го загрязняющего вещества, мг/м3 (для вновь строящихся и реконструируемых старых производств принимается равном ПДК рабочей зоны i-го компонента, для эксплуатируемых производств по данным замеров);
 - к поправочный коэффициент;
 для насосных, оборудованных пентробажными насосами, к = 1,5;
 пориневыми насосами к = 3;
 для номпресорем к = 2;
 - ∑ Д суммарная производительность вентиляционных установок, м3/ч.
 - 3.9. Выбросы от больших и малых "дыханий" резервуаров | 9]
- 3.9.1. Выбросы от больших "дыханий" резервуаров происходят при заполнении резервуара, в результате чего из газового пространства вытесняется в атмосферу паровоздушная смесь. Большие"/дыхыния" стиссятся к запловым выбросам.

Весовой расход вытесненных из ревервуара паров продукта (G ,r/c) определяется по формуле:

$$G = \frac{S_n \, V_n \, C \cdot 10^3}{T} \, , \tag{48}$$

- гда V_н объем поступающей в резервуар жидности, и 3/с; С - средняя объемная концентрация паров и паровоздушной смеси, вытекающей из газового пространотто резервуара;
 - S_n илотность паров, приведенная к давлению в газовом пространстве, кг/из. Аля ориентировочных расчетов принимается S = 0.3 кг/из
 - Т время заполнения резервущо, С.

$$C = \frac{P_n}{P_{\Gamma \Pi}} , \qquad (49)$$

где P_0 — среднее парциальное давление паров в вытесняемой паровоздушной смеси [9,10], МПа;

Р_{гп} — абсолютное наршиальное давление в гавовом пространстве во время его заполнения. Во время наполнения обычных стальных наземных резервуаров можно принять равным 0.1 МПа.

Годовые выбросы от больших "дыханий" ($G_{\text{в.д}}^{\text{год}}$, кг) можно подсчитать по следующему уравнению:

$$G_{6.R}^{ro,h} = n \cdot V_{RO,h} \cdot C_{c,\Gamma} \cdot S n , \qquad (50)$$

где n - козффициент оборачиваемости резервуара в течение данного года;

 $V_{no.n}$ — полезный объем резервуара ($V_{no.n}$ =0,95, V_0 —полный объем),м3;

 $C_{c,c}$ — среднегодовая объемная концентрация паров в резервуаре.

3.9.2. Выбросн от малых "дыханий" резервуаров происходят вследствие повышения давления в газовом пространстве резервуара при колебании температуры и паршиального давления до величины, превышающей установленное давление ды хательного клапана.
Малые "дыхания" относятся к постоянным выбросам.

Ориентировочно годовые выбросы ($G_{M,\Delta}^{FOA}$, τ) от малых "дыханий" из наземных стальных вертикальных цилиндрических резервуаров определяются по формуле:

$$G_{M,\Delta}^{f0\Delta} \approx 1,37 \, \text{fy} \, P^{1,8} \kappa_H^{} \, \kappa_D^{} \, S$$
 (51)

где P_y - упругость паров продукта при средней температуре его, кг/см2;

D - дивиетр резервуара.и;

 $\kappa_{_{\rm H}}$ — кожффициент, учитывающий влияние высоты газового пространства резервуара ($\kappa_{_{
m T}}$), и.

$$K_{1}=0.175$$
 (0.28 $H_{T}+5$) $^{0.57}$ -0.1 , (52) K_{0} - коэффициент, учитывающий влияние окраски резервуара: алюминиевая $K_{0}=1$; белая $K_{0}=0.75$;

красная (без краскя) К_о≕ I,25;

S - плотность продукта, т/ы3.

Таблица 5 Количество выбросов (г/с) на единицу теплообменной аппаратуры и средств перекачки в зависимости от вида продукта или средней температуры кипения жидкосты t_{κ} (°C)

P-51-141-89 C.21

Аппаратура и средства перекачки	Газ, бенаин и жилкости с t _x <120°C	Керосин, дизтопливо и жидкости с tk =120,	Неўть, мазут и жидкоств с $t_{\rm K} >$ 300°C
Кожухотрубный теплообменник:			
трубное пространство	0.056	0,028	0.014
межтрубное пространство	0,056	0,028	0,014
Кожухотрубный холодильник	0,056	0.028	0.014
Кожухотрубный кипятильник	0,056	0,028	0,014
Погружной колодильник	0,278	0,139	0,003
Аппарат воздушного охлаждения	0,028	0,019	0,011
Насосы центробежные с одним			
уплотнением вала			
торцевим	0,022	110,0	0,005
сальниковым	0,039	0,019	0,008
Насосы центробежные с двумя			
уплотнениями вала.			
торцевым и	0 , 0 3 9	0,019	0,008
сальниковыми	0,072	0,036	0,014
Насосы центробежные с двойными			
торцевыми уплотнениями или			
бессальниковые типа ЦНГ	0,005	0,003	0,003
Компрессоры центробежные	0,033	-	-
Компрессоры поряневие	0,069	**	-

Количество валовых парогавовыделений от насосно-компрессорного оборудования и арматуры, расположенных в технологических цехах, может также приниматься в соответствии с [II].

3.10.3. Количество выбросов ($M_{\rm BAA}^{\rm HA}$,г/с) от нефтеловувек открытого или полуоткрытого типа (поверхность частично или полностью покрыта вифером или другим материалом), предназначенных для отделения нонденсата в сточных водах, рассчитывается по формуле [6]:

$$M_{BAA}^{HM} = 0.28(4 + 0.4 V)(0.7518 P_{S(38)} K_5)^{K_{10}} (\frac{C}{F_{H,0}})^{0.7} F_{H,0} K_{41}^{4} 10^{-2},$$
 (57)

где V - среднегодовая окорость ветра, u/c;

Р_{S(38)} — давление насищенных паров конденсата при температуре 38 °C, сбрасываемого со сточными водами на нефтеловумки, rila;

 с - концентрация конденсата в оточных водах,мг/д (принимается по данным заводской дабораторим);

г – площадь поверхности жидкости, м2;

 κ_5 — ковффициент, принимаемый в зависимости от значения давления насыщенных паров ($P_{S(38)}$, rila) повужечного продукта и температури сточных вод по табд. I-4 (прил.2), причем вместо температуры гавового пространства (t_p , °C) берется численно равное ей значение температуры сточных вод, принимаемое по данным периодических вамеров:

 κ_{40} — ковффициент, имеющий вначения при поступлении в нефтеловужку конденсата с давлением насыщенных паров $\rho_{S(38)}$ меньще 2,5 гПа κ_{10} =1; для конденсата с давлением насыщенных паров больше 1,5 гПа κ_{10} = 0,25.

ки - корффициент, принимаемый по табл.5 (прил.2)

3.10.4. Количество выбросов (г/с) от объектов сооружений механической очистки (песколовок, прудов доподнительного отстои, флотаторов) рассчитывается по формуле:

$$M_{BAA}^{MO} = M_{BAA}^{HA} \cdot \frac{F_{MO}}{F_{H,d}} \cdot \frac{F_{11}^{MO}}{F_{H,d}^{HA}} \cdot K_{12}$$
, (58)

где М_{ВАЛ} - валовые выброси загрязняющих веществ от нефтеловушек,г/с,рассчитанные по уравнению (57);

F_{мо} - площадь одного из объектов сооружений механической очистки, №:

 K_{ff}^{MO} , K_{ff}^{HA} — площадь испарения вефтеловушки, u^2 .

- коэффициенты для объектов иеханической очистки и нефтеловушек, принименые по табл.5 (прил.2);

к - коэффициент, принимающий по таол. 6 (прил. 2)

- 3.10.5. Валовые выбросы со всех объектов сооружений биологической очистки сточных вод принимаются равными 5% от валовых выбросов со всех объектов сооружений механической очистки [6].
- 3.10.6. Методь расчота количества выбросов от автотранспорта и стационарных дизельных установок, эксплуатируемых на ГДП, приведены в разработанном ВНИИгазом руководстве по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу [12].
 - 4. РАВРАБОТКА НОРМАТИВОВ ПРЕДЕЛЬНО ДСПУСТИМЫХ И ВРЕМЕННО СОГЛАСОВАННЫХ ВЫБРОСОВ ДЛЯ ГАВОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕЛПРИЯТИЙ
 - 4.1. Порядок установления предельно полустимых выбросов
- 4.1.1. Формулировка и определение ПДВ в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02.78.
- 4.1.2. Значения ПДВ устанавливаются при разработие подразделов, насающихся защиты атмосферы от загрязнения в разделе
 "Охрана окружающей среды" предпроектной и проектной документации
 на строительство новых и реконструкцию существующих предприятий
 добычи и промысловой обработки газа.
- 4.1.3. Установление ПДВ производится с применением методов расчета рассеивания выбросов с учетом перспектив развития предприятия, физико-географических и климатических условий местности, расположения промышленной площадки относительно населенных пунктов.
 - 4.1.4. ПДВ устанавливаются отдельно: для каждого источника выброса; для предприятия в целом; для каждого вещества отдельно.
- 4.1.5. При установлении ПДВ учитываются фоновые концентрации, которые определяются в соответствии с [13] или запрашиваются в УГКС.
- 4.1.6. ПЛВ (r/c) устанавливаются для условий полной нагрузки технологического и газоочистного оборудования и их нормальной работы.ПЛВ не должны превышаться в любой 20-минутный период времени.

C.24 P-5I-14I-89

4.1.7. Наряду с максимально разовыми ПДВ (г/с) в оперативных целях для выполнения проектных оценок и темпов снижения выбросов и возможностей утиливации уносимых газовоздушной смесью вредных веществ устанавливаются годовые значения ПДВ_г(г/год) для отдельных источников и предприятия в целом.

Для отдельного источника ПДВ устанавливаются с учетом временной неравномерности выбросов, в том числе за счет планового ремонта технологического и газоочистного оборудования.

- 4.1.8. В отдельных случаях на стадии технико-экономического обоснования (ТЭО) или на более ранних стадикх, когда требуется только предварительная оценка ПДВ и по объективным причинам нет возможности использовать необходимую информацию о параметрах и расположении источников выброса, применяются приближенные приемы расчета:
- I) количество выделяющихся вредных веществ, степень очистия и другие характеристики очистных устройств, определяющие выбросы вредных веществ в атмосферу, а также средние высоты труб могут устанавливаться на основании проектных данных или результатов обследований зналогичных действующих предприятий;
- если на промилощадие источники выброса располагаются бливко друг и другу, то можно свести эти источники и центру площадки или и месту расположения главного источника.

Предварительная оценка ПАВ должна быть уточнена на последую-

- 4.I.9. Расчет ПДВ для нагретой и холодной газовоздушной онеом производится в соответствии с СЕД-86 [14]
- 4.1.10. Иля действующих предприятий, всям в воздухе ближаймих населенных пунктов концентрации вредных веществ превышают ПДК, а значения ПВД в настоящее время не могут быть достигнуты, по согласованию с органами Госкомприроды и ймиздрава СССР предусматривается певтапное, с указанием длятельности каждого этапа, снижение выбросов вредных веществ до значений ПДВ, обеспечивающих достижение ПДК, или до полного предотвращения выбросов, на каждом этапе до обеспечения значений ПДВ устанавливаются временно согласованные выброси (ВСВ) на уровне выбросов предприятий с наилучшей (в части охраны окружающей среды) достигнутой технологией производства аналогичных по мощности и технологическим

процессам.При установлении ВСВ следует пользоваться теми же приемами расчета, что и при установлении ПДВ.

- 4.2. Установление проектов новы ПЛВ
- 4.2.1. Для установления ПДВ требуется выполнение расчета поля приземных концентраций при неблагоприятных метеорологических условиях. Расчет производится в соответствии с СНД-86. Приземная концентрация загрязняющего вещества в любой точке местности определяется как сумма концентраций загрязняющего вещества в этой точке от всех источников, включая скважины, относящиеся к данному месторождению.
- 4.2.2. Расчет рассеивания загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах объектов ГДП, целесообразно производить на ЗВМ. Определение поля суммарной концентрации выполняется с применением унифицированией программы расчета загрязнения атмосферы (УПРВА) Эфир-5 и Эфир-6.
- 4.2.3. При кратковременном (от нескольких часов до суток) сжигании сероводородсодержащего газа на факельном устройстве (в амбаре) оперативный расчет приземных концентраций рекомендуется производить в соответствий с [15].
- 4.2.4. При расчетах поля кончентрации значения масси выбросов и других параметров выбросов принимаются согласно данным инвентаривации или, на стадии проектирования, рассчитываются по формулам. приведенным в настоящем документе.
 - 4.2.5. Составление исходных данных для расчета
- 4.2.5.І.Для проведения расчета рассеивания выполняется следующее:

на генеральный план площадки ГДП наносится координатная сетна.

Начало координат привязывается к конкретному объекту, находящемуся на территории площадки. Размер прямоугольника, для которого промаводится расчет поля концентраций, принимается в зависимости от размеров площадки ГДП (до 5 х 5 км). Шет сетки принимается разным 250-500 м. Определяются координаты каждого источника (X_0, Y_0) .

- 4.2.5.2. Параметры источников (высота, диаметр устья) и выбрасываемой газовоздушной смеси (объем, температура, скорость выхода) определяются в технологической части или рассчитываются по формулам (59)- (64) [16].
 - 4.2.6. Результаты расчета рассеивания на ЭВМ
- 4.2.6.1. При использовании УПРЗА выдается оледующая информация, существенно необходимая для нормирования выбросов в атмосферу:

распределение в расчетном прямоугольнике приземных концентраций загрязняющих веществ при неблагоприятных метеоусловиях (в виде таблиц и карт изолиний концентраций):

наибольшие из максимальных концентраций с соответствующими опасными скоростями и направлениями ветра, вкладами от основных источинов и др.

- 4.2.6.2. На картах изолиний концентраций выделяются участки, где концентрация меньше или больше ПДК.
- 4.2.6.3. Для источников, вона влияния которых целиком расположена на участках, где концентрация меньше ПДК, значения массы выбросов, принятые при расчетах концентраций, могут быть приняты в качестве предложений по значению ПДВ для них.
- 4.2.6.4. Для остальных источников должны разрабатываться предложения по осуществлению дополнительных мероприятий в целях снижения загрязнения атмосферы и ущерба населению и окружающей среде.

CHINCOK NCH OJI 53 OBAHHAY NCT OYHINKOB

- Правила технической эксплуатации газодобывающих предприятий.

 м.:Недра.1987.- 135 с.
- Инструкция по комплексному исследованию газовых и газоконденсатных пластов и скважин.-М.:Недра,1980.- 301 с.
- 3. Временные методические рекомендации по расчету расхода газа на собственные нужды при добыче и промысловой подготовке газа.-Харьков: ВПО Укргазпром, 1981.- 23с.
- 4. Равич М.Б. Упрощенная методика теплотехнических расчетов.-М.: Изд-во АН СССР, 1961.- 303 с.
- 5. Руководство по нормированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на объектах транспорта и хранения газа; РД51-100-85: Утв.М-вом газовой пром-сти: [Введ.ОІ.ОІ.86.] -М.:ВНИИгаз. 1985.- 84 с.
- Соорник методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами.-Л.:Гидрометесиздат, 1986.- 183 с.
- Методика трансформации окислов азота при расчете их привемных кончентраций от выбросов тепловых электростанций и котельных: МТ 34-70: Утв. и инэнерго СССР, 1988.
- Методина расчета концентрации окислов азота в продуктах сгорания газообразного и жидкого топлив. Таккент: САФ ВНИИпромгаз. 1987. – 6с.
- 9. Коршунов Е.С., Едигаров С.Г. Потери нефти, нефтепродуктов и газов, меры их сокращения. М.: Недра . 1966. 120 с.
- 10. Коуль А.Л., Ризенфольд Ф.С. Очистка газа. Пер.с англ.-М.: Недра. – 1968. – 392 с.
- II. Инструкция по расчету количеств вредных веществ, выделяющихоя от оборудования, арматуры и трубопроводов, размещенных в производственных помещениях НП и НХ предприятий: ИО-ОО-81: Утв. Миннефтехимпромом СССР: [Введ. 15.09.83.]. -Казанъ.-М.: ВП О Сорянефте оргсинтез, 1981. 38 с.
- 12. Руководство по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу на предприятиях газовой промышленности.—И.:ВНИИгав, 1989.—400.

C.28 P-51-141-89

- 13. Временные указания по определение фоновых концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе для нормирования выбросов и установления ПДВ // Сб. законодательных нормативных и методических документов для экспертивы воздухосуванных мероприятий. —Л.: Гидромете оиздат, 1986.—319с.
- 14. Методина расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержайихся в выбросах предприятий: ОНД-86:Утв, Госкомгидрометом СССР: [Введ. 01.01.87.] -Л.:Гидрометеомадат, 1987.- 93 о.
- 15. Методические рекомендации по расчету рассеивания в атмосфере вредных веществ при сжигании сероводородсодержащего природного газа на открытых факельных устройствах. Оренбург: ВолгоУражийПигаз. 1984. 27 с.
- 16. Руководство по установлению нормативов санитарно-защитых вон для объектов транспорта и хранения газа: РД 51-131-87: Ута.М-вом газовой пром-сти: [Введ. 12.04.88].- М.:ВНИИгаз, 1988-88 с.

Р 51-141-89 С.29 ПРИДОЖЕНИЕ I Справочное Таблица I

жиндожом то востемься комфилиентов, киндожом то востемься параметров от исходиму.

Temp B an	ература парате	Относите плотнос:			енче в рате	Диамот Дувочн живдав	FIX	Время проду	DKN I
ľ,K	K _T	ү,кг/м ³	K	P,Mla	Кр	d, mm	Kd	T, c	κτ
253	1,0762	0,50	1,095	0,5	0,091	12,7	0,065	5	0,5
258	1,0657	0,52	1,074	1,0	0,182	19,05	0,145	6 7	0,6
263	1,0555	0,54	I,054	I,5	0,273	25,4	0,258	7	0,7
268	I,0456	0,56	I,035	2,0	0,364	38,I	0,581	8	0,8
273	1,0360	0,58	1,017	2,5	0,455	50,0	1,000	9	0,9
278	1,0266	0,60	1,000	3,0	0,545	100,0	4,000	10	1,0
28 3	1,0175	0,62	0,984	3,5	0,636	150,0	16,000	11	I,I
288	I,0086	0,64	0,968	4.0	0,727	300,0	36,000	12	1,2
293	1,0000	0,66	0,953	4,5	0,818			13	1,3
298	0,9916	0,68	0,939	5.0	0,909			14	1.4
303	0,9834	0,70	0,926	5,5	1,000			15	1,5
308	0,9753	0,72	0,913	6,0	1,091				
313	0,9675	0,74	0,900	6,5	I,182				
318	0,9599	0,76	0,880	7,0	1,273				
323	0,9524	0,78	0,877	7,5	I,364				
328	0,9451	0,80	0,866						
33 3	0,9380	0,82	0,855						
338	0,9311	0,84	0,845						
343	0,9242	0,86	0,835						
348	0,9176	0,88	0,826						

Вначение поправочного коэффициента K_z для природных газов с относительной плотностью 0,6 при давлениях от 1,2 до 7,5 МПа и температурах от \sim 20 до +750.

Лавле-			Темпе	ратура, Ф	}		
MIIA	-20	-15	-10	-5	0	5	10
1,2	0,9619	0,9606	0,9590	0,9584	0,9574	0,9565	0,9555
- I,5	0,9672	0,9657	0,9641	0,9641	0,9614	0,9602	0,959I
- 2,0	0,9765	0,9742	0,9721	0,9701	0,9683	0,9665	0,9651
- 2,5	0,9860	0,9830	0,9609	0,9777	0,9754	0,9732	0,9711
~ 3,0	0,9960	0 , 9 9 22	0,9774	0 , 985 5	0,9826	0,9798	0,9773
- 3,5	1,0064	1,0016	1,9974	0,9935	0,9899	0,9866	0,9826
~ 4,0	1,0172	1,0114	1,0063	1,0016	0,9974	0,9934	0,9898
~ 4 , 5	1,0285	1,0217	1,0155	I,0099	1,0049	1,0004	0,9325
- 5,0	I,0403	1,0321	1,0249	1,0185	1,0127	1,0091	1,0027
- 5,5	1,0525	I,0430	1,0358	1,0272	1,0206	I,0I45	1,0091
- 6,0	I,0652	I,054I	1,0445	1,0360	1,0285	1,0217	1,0156
- 6,5	1,0781	1,0655	1,0545	I,0449	I,0364	1,0288	1,0220
- 7,0	1,0914	I,0770	I,0645	1,0539	I , 0444	1,0360	1,0285
- 7,5	1.1050	1,0889	1,0750	1,0631	1,0525	1,0434	1,0433
	T				Продолже	ние табл.	2
	Температура 🗣						
Давле-			Tenne	parypa, or			
ABBE- NIA NIA	15	20	Temne 25	parypa, or	<i>3</i> 5	40	45
HHO.	15 0.954?	0,9540			<i>1</i>	.1	L.,,,,
MUS.		1	25	30	0,9520		0,9509
HHO, WNA	0.9547	0,9540	25 0,9533	30 0,9526	0,9 5 20 0,9545	0,9538	0,9509 0,953I
ине, иПа 1,2 1,5	0.954? 0,9580	0,9540 0,957I	0,9533 0,9563	30 0,9526 0,9554	0,9520 0,9545 0,9588	0,9538 0,9578	0,9509 0,9531 0,9569
I,2 I,5 2,0	0.9547 0,9580 0,96 3 7	0,9540 0,957I 0,9623	0,9533 0,9563 0,9611	30 0,9526 0,9554 0,9600	0,9520 0,9545 0,9588 0,9632	0,9538 0,9538 0,9578 0,9619	0,9509 0,9531 0,9569 0,9606
I,2 I,5 2,0 2,5	0.9547 0,9580 0,9637 0,9712	0,9540 0,957I 0,9623 0,9676	0,9533 0,9563 0,9611 0,9661	30 0,9526 0,9554 0,9600 0,9646	0,9520 0,9545 0,9588	0,9514 0,9538 0,9578 0,9619 0,9659	0,9509 0,953I 0,9569 0,9606 0,9644
I,2 I,5 2,0 2,5 3,0	0.9547 0,9580 0,9637 0,9712 0,9750	0,9540 0,957I 0,9623 0,9676 0,9729	0,9533 0,9563 0,9661 0,9661 0,9710	30 0,9526 0,9554 0,9600 0,9646 0,9692	0,9520 0,9545 0,9588 0,9632 0,9674 0,9719	0,9538 0,9578 0,9619 0,9659 0,9700	0,9509 0,953I 0,9569 0,9606 0,9644 0,9683
I,2 I,5 2,0 2,5 3,0	0.9547 0,9580 0,9637 0,9712 0,9750 0.9808	0,9540 0,957I 0,9623 0,9676 0,9729 0,9783	0,9533 0,9563 0,9661 0,9661 0,9710 0,9760	30 0,9526 0,9554 0,9600 0,9646 0,9692 0,9739	0,9520 0,9545 0,9588 0,9632 0,9674	0,9514 0,9538 0,9578 0,9619 0,9659 0,9700 0,9740	0,9509 0,9531 0,9569 0,9606 0,9644 0,9683 0,9720
I,2 I,5 2,0 2,5 3,0 3,5	0.9547 0.9580 0.9637 0.9712 0.9750 0.9808 0.9867	0,9540 0,957I 0,9623 0,9676 0,9729 0,9783 0,9837	0,9533 0,9563 0,9611 0,9661 0,9710 0,9760 0,9810	30 0,9526 0,9554 0,9600 0,9646 0,9692 0,9739 0,9785	0,9520 0,9545 0,9588 0,9632 0,9674 0,9719 0,9761	0,9538 0,9578 0,9619 0,9659 0,9700 0,9740 0,9780	0,9509 0,953I 0,9569 0,9606 0,9644 0,9683 0,9720 0,9757
I,2 I,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0	0.9547 0,9580 0,9637 0,9712 0,9750 0.9808 0,9867 0,9925	0,9540 0,9571 0,9623 0,9676 0,9729 0,9783 0,9837 0,9852	0,9533 0,9563 0,9611 0,9661 0,9710 0,9760 0,9810 C,9860	30 0,9526 0,9554 0,9600 0,9646 0,9692 0,9739 0,9785 0,9832	0,9520 0,9545 0,9588 0,9632 0,9674 0,9719 0,9761 0,9865	0,9514 0,9538 0,9578 0,9619 0,9659 0,9700 0,9740 0,9780 0,9819	0,9509 0,953I 0,9569 0,9606 0,9644 0,9683 0,9720 0,9757 0,9792
HMO. HIIO. I.2 I.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.5	0.9547 0,9580 0,9637 0,9712 0,9750 0.9808 0,9867 0,9925 0,9996	0,9540 0,9571 0,9623 0,9676 0,9729 0,9783 0,9837 0,9852 0,9946	0,9533 0,9563 0,9611 0,9661 0,9710 0,9760 0,9810 0,9860 ^,9915	30 0,9526 0,9554 0,9600 0,9646 0,9692 0,9739 0,9785 0,982 0,9878	0,9520 0,9545 0,9588 0,9632 0,9674 0,9719 0,9761 0,9865 0,9847	0,9538 0,9578 0,9619 0,9659 0,9700 0,9740 0,9780	0,9509 0,953I 0,9569 0,9606 0,9644 0,9683 0,9720 0,9757 0,9792 0,9829
HMO. HIIO. I.2 I.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.5	0.9547 0,9580 0,9637 0,9712 0,9750 0.9808 0,9867 0,9925 0,9996 1,0043	0,9540 0,9571 0,9623 0,9676 0,9729 0,9783 0,9837 0,9852 0,9946 1,0000	0,9533 0,9563 0,9611 0,9661 0,9710 0,9760 0,9810 0,9860 ^,9915 0,9960	30 0,9526 0,9554 0,9600 0,9646 0,9692 0,9739 0,9785 0,982 0,9878 0,9923	0,9520 0,9545 0,9588 0,9632 0,9674 0,9719 0,9761 0,9865 0,9847 0,989 0	0,9538 0,9578 0,9619 0,9659 0,9700 0,9740 0,9780 0,9819 0,9858	0,9509 0,953I 0,9569 0,9606 0,9644 0,9683 0,9720 0,9757 0,9792 0,9829 0,9865
1,2 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,5 >,0 5,5 6,4	0.9547 0.9580 0.9637 0.9712 0.9750 0.9808 0.9867 0.9925 0.9996 1,0043 1,0102	0,9540 0,9571 0,9623 0,9676 0,9729 0,9783 0,9837 0,9852 0,9946 1,0054 1,0107	0,9533 0,9563 0,9611 0,9661 0,9710 0,9760 0,9810 0,9860 0,985 0,9960 1,0009 1,0009	0,9526 0,9554 0,9600 0,9646 0,9692 0,9739 0,9785 0,9832 0,9878 0,9923 0,9969 I,0014	0,9520 0,9545 0,9588 0,9632 0,9674 0,9719 0,9761 0,9805 0,9847 0,9890 0,9932 0,9932	0,9514 0,9538 0,9578 0,9619 0,9659 0,9700 0,9740 0,9780 0,9819 0,9858 0,9896 0,9935	0,9509 0,953I 0,9569 0,9606 0,9683 0,9720 0,9757 0,9792 0,9829 0,9865 0,9900
1,2 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,5 6,0	0.9547 0.9580 0.9637 0.9712 0.9750 0.9808 0.9867 0.9925 0.9925 0.9996 1.0043 1.0102	0,9540 0,957I 0,9623 0,9676 0,9729 0,9783 0,9837 0,9892 0,9946 1,0000 1,0054	0,9533 0,9563 0,9661 0,9661 0,9710 0,9760 0,9810 0,9860 0,9860 0,9975 0,9960 1,0009	30 0,9526 0,9554 0,9600 0,9646 0,9692 0,9739 0,9785 0,9832 0,9878 0,9923 0,9969	0,9520 0,9545 0,9588 0,9632 0,9674 0,9719 0,9761 0,9865 0,9847 0,989 0	0,9538 0,9578 0,9619 0,9659 0,9700 0,9740 0,9780 0,9819 0,9858 0,9896	0,9509 0,953I 0,9569 0,9606 0,9644 0,9683 0,9720 0,9757 0,9792 0,9829 0,9865

Р-51-141-89 С.31 Продолжение табл.2

Давле-		Темп	ература, с			
HNO, WNa	50	55	60	65	70	75
1,2	0,9504	0,9499	0,9494	0,9490	0,9485	0,9481
1,5	0,9525	0,9519	0,9512	0,9506	0,9502	0,9494
2,0	0,9560	0,9552	0,9543	0,9537	0,9530	0,9523
2,5	0,9595	0,9585	0,9574	0,9566	0,9557	0,9548
3,0	0,9630	0,9618	0,9606	0,9594	0,9584	0,9573
3,5	0,9666	0,9651	0 , 96 3 6	0,9623	0,9610	0,9597
4,0	0,9701	0,9683	0,9666	0,9651	0,9637	0,9622
4,5	0,9734	0,9715	0,9696	0,9679	0,9662	0,9645
5,0	0,9769	0,9747	0,9725	0,9706	0,9687	0,9669
5,5	0,9803	0,9777	0,9753	0,9732	0,9711	0,9691
6,0	0,9834	0,9807	0,9781	0,9783	0,9759	0,9736
6,5	0,9861	0.9837	0,9809	0,9783	0,9759	0,9736
7,0	0,9898	0,9899	0,9836	0,9807	0,9789	0,9756
7,5	0,9929	0,9865	0,9863	0,9831	0.9804	0,9777

Геометрический объем сепараторов

Наименования	Типы сепараторов					
параметров	TII 506.02.	OI.00 PR 430.0I.0I.000	PH 366.090.01.000			
Рабочее давление, МПа	5,6 - 10,0	10.0	13.8			
ина Рабочий Объом и З	1.0	4.0	10,0			
Ноцинальный Си, место	5,0	5 , 0	12 ,5			

Продолжение табл.5

Наименование	Типы сепараторов			
паранетров	TH 364.03.01.000	TH 364.02.01.000		
Рабочее давле-				
nue,MNa	13,8	13,8		
Рабочий объем, из	16,5	3,5		
Номи на лькы й				
объем, из	20,0	8,0		

Таблица б

Значения калорийного эквивалента тойлив (3) и отношений объемов сухих к влажным продуктам сгорания в уходящих дымовых газах ($\frac{V_{CL}}{V_{BL}}$) в зависимости от коэффициента избитка воздуха (\mathcal{L})

Наименование топлива	SHAVe- SHA S	Эначения $V_{\Gamma}/V_{\beta,\Gamma}$ избытка воздуха			и ри коз ффициен <i>т</i> ах		
		1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
Газ природный Газ нефтепро-	1,62	0,81	0,84	0,86	0,88	0,89	0,90
мысковый Газ прямой	1,50	0,83	0,85	0,87	0,88	0,89	0,90
перегонки Газ водород-	1,50	0,85	0,87	0,89	0,90	0,91	0,92
оодоржаний	2,30	0,76	0,80	0,82	0,84	0,86	0,87

ПРИДОЖЕНИЕ 2 Обявательное Таблица I

Вначения коэффициента K_5 при $P_{S(38)}$ =966 ••• 500 гПа

t_r , c			^p ς(38)• ^r	îla				,
	> 966	96 5- 90 I	9 00 8 3 4	833 - 765	764~ 701	700- 634	633- 567	566- 500
-30 M		_						
nsnee	0,051	0,049	0,046	0,044	0,042			0,036
-29	0,053	0,051	0,049	0,047	0,045	•	•	0,039
-28	0,057	0,054	0,052	0,050	0,048	-		3 0,041
-27	0,060	0,058	0,055	0,053	0,051	0,045		
-26	0,063	0,061	0,058	0,056	0,054	0,051	•	
-25	0,067	0,064	0,062	0,059	0,057	0,055	0,052	20,050
-24	0,070	0,068	0,065	0,063	0,060	0,058	0,055	
-23	0,074	0,072	0,069	0,066	0,064	0,061		
-22	0,078	0,076	0,070	0,070	0,067	0,065	0,062	0,059
-2I	0,082	0,079	0,077	0,074	0,071	0,068	0,06	5 0,053
-20	0,087	0,084	0,081	0,073	0,075	0,072	0,069	0,066
-19	0,091	0,088	0,085	0,082	0,079	0,076	0,07	
-18	0,096	0,093	0,090	0,087	0,084	0.081		
-17	0,100	0,098	0,094	0,091	0,088	0,085	0,082	0,079
-16	0,106	0,103	0,099	0,096	0,093	0.090	0,08	
-15	0,111	0,108	0,105	0,101	0,093	0.094		
-14	0,117	0,113	0,110	0,107	0,103		0,090	
-13	0,123	0,119	0,116	0.112	801,0	0.105		
-12	0,129	0,123	IST,0	811.0	0,114		0.10	
-II .	0,135	0,131	0,127	0,124	0,120	•	0.11	•
~I O	0,141	0,137	0,134	0,130	0,126	0.122		
-9	0,148	0,144	0,140	0,136	0,132	0.128		
-8	0,155	0,151	0,147	0,143	0,139	0,135		
-7	0,162	0,158	0.164	0,150	0,146	0,142	0.13	•
-6	0,170	0,165	0,166	0,157	0,153	0,149	0,149	
~5	0,178	0,173	0,169	0,165	0,160	0,156		0,148
∞ ₿	0,185	0,181	0,177	0,172	0,168	C. 164	•	0,155
~3	0,194	0,189	0,185	0,181	0,176	0,172	0,167	
-2	0,202	0,198	0,193	0,189	0,184	0,180		0,171

P-51-141-89 С.37 Продолжение табл.1

t _r ,o ₀	966	96 5- 90I	900- 834	833- 765	764- 701	700- 634	633- 567	566- 500
-I	0,211	0,207	0,202	0,197	0,193	0,189	0,184	0,180
0	0,221	0,216	0,211	0,207	0,202	0,197	0,193	0,188
I	0,230	0,225	0,222	0,216	0,211	0,206	0,202	0,197
2	0,240	0,235	0,231	0,226	0,221	0,216	0,213	0,207
3	0,250	0,245	0,241	0,236	0,231	0,226	0,221	0,217
4	0,261	0,256	0,251	0,246	0,241	0,237	0,231	0,227
5	0,272	0,267	0,262	0,257	0,252	0,247	0,242	0,237
6	0,283	0,278	0,273	0,268	0 , 2 63	0,258	0,253	0,248
?	0,294	0,289	0,285	0,280	0,275	0,270	0,265	0,260
8	0,306	0,30I	0,296	0,292	0,287	0,282	0,277	0,272
9	0,319	0,314	0,309	0,308	0,299	0,294	0,289	485 _e 0
10	0,33Î	0,326	0,321	0,317	0,312	0,306	0, 302	0,297
II	0,342	0,339	0,334	0,329	0,324	0,319	0,314	0,309
12	0,358	0,353	0,348	0,343	0,338	Q, 333	0,328	0, 323
13	0,372	0,367	0,362	0,357	0,352	0,347	0,342	0,337
I 4	0,386	0,381	0,376	0,371	0,366	0,361	0,357	0 ,35 I
15	0,401	0,396	0,391	0, 386	0,381	0,377	0,372	0,267
16	0,416	0,412	0,407	0,402	0,397	0, 392	0,387	0,382
17	0,432	0,427	0,422	0,417	0,412	0,408	0,403	0,398
18	0,448	0,443	0,439	0,434	0,429	0,424	0,420	0,415
19	0,465	0,460	0,455	0,450	0,446	0,44I	0,437	0,432
20	0,482	0,477	0,473	0,468	0,464	0,459	0,454	0,450
21	0,489	0,495	0,490	0,486	0,482	0,477	0,473	0,468
22	0,517	0,512	0,508	0,504	0,500	0,495	0,491	0,416
23	0,535	0,531	0,527	0,525	0,523	0,518	0,515	0,510
24	0,554	0,550	0,565	0,542	0,538	0,534	0,530	0,526
25	0,574	0,570	0,587	0,562	0,558	0,555	0,551	0,547
26	0,594	0,590	0,596	0,583	0,579	0,575	0,572	0,568
2 7	0,615	0,611	0,608	0,604	0,601	0,597	0,594	0,590
28	0,636	0,632	0,629	0,626	.0,623	0,619	0,616	0,613
29	0,657	0,654	0,651	0,648	0,645	0,642	0,639	0,636
30	0,679	0,677	0,674	0,671	0,668	0,665	0,663	0,660
31	0,702	0,700	0,695	0,695	0,692	0,690	0,687	0,685
32	0,725	0,723	0,721	0,719	0,716	0,714	0,712	0,710
33	0,749	0,747	0,745	0,743	0,742	0.740	0,738	0.736

Продолжение табя. І

tr,	966	96 5-9 0I	900-834	833-765	764-70I	700-634	633-567	566-500
34	0,774	0,772	0,770	0,769	0,767	0,766	0,738	0,736
35	0,799	0,797	0,796	0,795	0,794	0,792	0,791	0,790
36	0,824	0,823	0,822	0,821	0,821	0,820	0,819	0,818
37	0,850	0,850	0,849	0,849	0,848	0,848	0,848	0.847
38	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877
3 9	0,905	0,906	0,906	0,907	0,907	0,908	0,908	0.909
40	0,933	0,934	0,935	0,936	0,937	0,938	0,939	0,940
4 <u>I</u>	0,962	0,963	0,965	0,966	0,968	0,969	0,971	0,971
42	0,982	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006
43	1,002	1,025	1,027	1,030	1,032	I 035	1,037	1,040
44	1,053	1,056	1,059	I,062	1,065	1,069	1.072	1,075
45	I,084	1,088	1,092	1.095	1,103	1,108	1,106	1,110
46	1,116	1,120	1,125	1,129	1,135	1,138	1,142	1,146
47	1,148	1,153	1,159	1,164	1,169	1,174	1,179	1,184
48	1,183	1,189	1,195	1,200	1,206	1,212	1,218	1,223
49	1,218	1,225	1,231	1,234	I.244	1.251	1,257	1,264
50	Ħ		=	•		- 9	~ 9~~ '	
go-	1,253	1,260	1,268	1,275	1,282	1,280	1,297	1,304

P-5I-14I-89 С.39 Таблица 2 Значения ковффициента K_5 при P_{S} (38) =500... 51 гЛа

t _C , oc			P _S (39	B) ,rfla		nur	
	500- 434- 435 368	367- 301	300- 234	233- 168	167- 117	116- 91	90- 51
-30 м менее	0,034 0,032	0,031	0.026	0,022	0.019	0,017	0,015
#29	0,037 0,035		0.028	0,024	0.020	0,018	0,016
-28	0.039 0.037	•	0.030	0,026	0.022	0.019	0,017
-27	0.042 0.039		0,032	0,028	0,023	0.021	0,019
-∠6	0,044 0,042		0,034	0,030	0,025	0,023	0,021
-25	0.047 0.045		0,036	0,032	0,027	0,025	0,022
-24	0.050 0.048	-	0,039	0,034	0,029	0.027	0,024
-23	0.053 0.052	-	0,042	0,037	0,031	0,029	0,026
-22	0,056 0,054		0,045	0,039	0,034	0,031	0,028
-2I	0,060 0,057		0,045	0,042	0,036	0.033	0,030
- 20	0,064 0,061		0.051	0,045	0,039	0,036	0,032
-19	0,067 0,064		0,054	0,048	0,042	0.038	0,035
-18	0,071 0,068		0,058	0,051	0,045	0,041	0,038
-17	0,075 0,072		0,063	0,055	0,048	0,044	0,041
-16	0,080 0,077		0,063	0,058	0,051	0,047	0,044
-15	0,084 0,081		0,076	0,062	0,054	0,051	0,047
-I4	0,089 0,086	0,083	0,074	0,066	0,058	0,054	0,047
-13	0,094 0,092	0,088	0,076	0,070	0,062	0,058	0,054
-I2	0,099 0,096	0,093	0,088	0,075	0,068	0,062	0,058
-11	0,105 0,101	0,098	0,086	0,080	0,071	0,066	0,062
-10	0,111 0,107	0,104	0,096	0,084	0,075	0,070	0,067
-9	0,117 0,113	0,110	0,099	0,090	0,080	0,076	0,071
-8	0,123 0,119	0,116	0,106	0,095	0,085	0,081	0,076
-7	0,130 0,125	0,122	0,110	0,100	0,088	0,086	0,081
- 6	0,136 0,132	0,129	0,117	0,107	0,097	0,092	0,087
 5	0,143 0,139	0,136	0,124	0,113	0,103	0,098	0,093
-4	0,151 0,147		0,139	0,120	0,109	0,104	0,098
-3	0,159 0,15	4 0,151	0,136	0,127	0,116	0,110	0,105
-2	0,167 0,16	2 0,158	0,146	0,134	0,123	0,117	G, III
1-		0 0,167	0,158	0,142	0,130	0,124	0,119

t _{r,} %	T		- per - per	P s (3	8), rlla			
	500- 435	434- 368	367- 301	300- 234	233- 168	167- 117	116- 91	90- 51
0	0,184	0,179	0,175	0,165	0,150	0,138	0,132	0,125
1	0,193	0,188	0,184	0,170	0,158	0,146	0,140	0,134
2	0,202	0,197	0,194	0,179	0,167	0,154	0,148	0,142
3	0,212	0,207	0,203	0,189	0,176	0,163	0,157	0,151
4	0,222	0,217	0,213	0,198	0,186	0,173	861,0	0,160
5	0,233	0,228	0,224	0,209	0,196	0,183	0,176	0,170
6	0,243	0,238	0,234	0,219	0,206	0,193	0,186	081,0
7	0,255	0,250	0,246	0,230	0,217	0,204	0,197	0,190
8	0,267	0,262	0,258	0,242	0,228	0,215	0,208	0 ,201
9	0,279	0,274	0,270	0,254	0,240	0,226	0,220	0,213
10	0,292	0,287	0,282	0,266	0,251	0,239	0,232	0,225
II	0,304	0,299	0,295	0,279	0,276	0,262	0,245	0 , 2 3 8
12	0,318	0,313	0,309	0,293	0,279	0,265	0,258	0,251
13	0,332	0,327	0,323	0,307	0,293	0,279	0,272	0 , 2 65
14	0,347	0,342	0,338	0,321	0,307	0,293		0,279
15	0,362	0,357	0,353	0,337	0,323	0,308	0,302	0,295
16	0,378	0,373	0 ,3 69	0 , 35 2	0,338	0,324	0,318	0,311
17	0,393	0 ,3 89	0,385	0,363	0,354	0,340	0,334	0,327
18	0,410	0,406	0,402	0 ,3 86.	0,372	0,358	0 , 3 5 I	0,344
19	0,427	0,423	0,419	0,403	0 , 3 89	0,376	0 ,3 68	0,362
20	0,445	0,44I	0,437	0,421	0,408	0,394	0 , 3 86	0,381
21	0,452	0,459	0,456	0,440	0,427	0,414	0,407	0,400
22	0,464	0,478	0,474	0,459	0,446	0,433	0,427	0,421
23	0,502	0,498	0,494	0,480	0,467	0,454	0,448	0,442
24	0,543	0,518	0,515	0,500	0,488	0,476	0,470	0,464
25	0,552	0,539	0,536	0,522	0,510	0,498	0,493	0,487
26	0,565	0,561	0,558	0,545	0,533	0 ,5 42	0,516	0,510
27	0,587	0,583	0,580	0,568	0,557	0 ,5 46	0,541	0,535
28	0,610	0,606	0,604	0,592	0,581	0,571	U ,5 66	0,561
29	0,633	0,630	0,627	0,616	0,607	0,597	0,593	0,588
3 0	0,657	0,654	0,652	0,642	0,633	0,644	0,620	0,615
31	0,682	0,680	0,077	0,668	0,660	0,552	0,648	0,644
3 ?	0.703	0,705	9,704	0.695	0,688	0,681	0,678	0,674

Р-51-141-89 С.41 Продолжение таол.2

t. °C	1	P \$ (38), rlla											
t _r ,"Շ	500~ 435	434- 368	367- 30I	300- 234	233- 168	I67- II7	116- 91	90- 51					
33	0,734	0,732	0,730	0,723	0,717	0,711	0,708	0,706					
34	0,761	0,760	0,758	0,752	0,747	0,742	0,740	0,737					
35	0,789	0,788	0,787	0,782	0,778	0,774	0,772	0,770					
3 6	0,818	0,817	0,816	0,813	0,810	0,807	0,806	0,805					
37	0,847	0,846	0,845	0,844	0,843	0,842	0,841	0,840					
3 8	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	. 0,877	0,877					
3 9	0,909	0,909	0.910	0,912	0,913	0,914	.0,915	0,916					
40	0,941	0,942	0,943	0,946	0,949	0,952	0,954	0,956					
4 I	0,974	0,975	0,976	0,982	0,986	0,991	0,994	0,996					
42	1,008	1,010	1,012	1,020	1,026	I,033	1,036	1,039					
43	1,043	I.047	1,049	1.057	1,065	1,074	1,078	1,082					
44	1,078	1.081	1,084	1,096	1,106	1,117	1,122	1,127					
45	1,114	1.118	1.121	1,136	1,148	1.161	1,167	I,174					
46	1,151	1,155	1,159	1,177	1.192	1,207	1,214	1,222					
47	1.189	1,195	1,199	1,219	I 236	1,253	1,262	1,270					
48	1,229	1,235	1,240	1,263	1,283	1,304	1,314	1,524					
49	1,270	1,277	1,282	1.309	1,332	1,355	1,366	1,377					
50 и 0.0-		•	. •	•	•	•	•	• •					
лее	1,316	1,319	1,325	1,355	1,381	1,407	1,420	1,433					

Таблица 3 Значение коэффициента K_5 при P_5 (38) $^{=50.5}$... 0,011 rfla

	T	Pc	38),rlla		_ ,			
t _r ,°c	50,50- 2410	24,00- -8,0I	8 00- -2 94	2,9 3 7- -0,974	0,973-	0,33 3- -0,094	0,093-	0,055
-20	0,025	0,015	0,009	0,006				
-18	0,030	0,020	0,012	0,008				
-16	0,034	0,022	0,014	0,010				
-14	0,040	0,026	0,017	0,013				
-12	0,046	0,032	0,021	0,016				
-10	0,058	0,036	0,025	0,019				
8	0,062	0,044	0,031	0,023	0.014			
-6	0,071	0,051	0,036	0,027	0,019	0,008		
-4	0,081	0,060	0,043	0,033	0,024	0,016		
-2	0,093	0,070	0,051	0,041	0,027	0,017		
0	0,105	0,080	0,061	0,045	0,032	0,023		
2	0,121	0,094	0,073	0,056	0,041	0,030		
4	0,136	0,108	0,085	0,066	0,050	0,037		
6	0,154	0,125	0,100	0,079	0,061	0,046	0,024	
8	0,175	0,144	0,117	0,095	0,074	0.058	0,047	
10	0,195	0,163	0,135	0,109	0,067	0,069	0,063	0,040
11	0,208	0,176	0,147	0,121	0,098	0,078	0,061	0,047
12	0,222	0,188	0,159	0,152	0,108	0,087	0,069	0,054
13	0,235	0,202	0,171	0,143	0,118	0,096	0,077	0,061
14	0,248	0,214	0,183	0,155	0.158	0,105	0,086	0,067
15	0,262	0,227	0,196	0,165	0,138	0,114	0,093	0,073
16	0,279	0.244	0,212	0,182	0,154	0,128	0,106	0,086
17	0,256	0,261	0,268	0,197	0,169	î,143	0,119	9,098
18	0,313	0,278	0,245	0,214	0,184	0,157	0,133	0,111
19	0,329	0,295	0,271	0,228	0,199	181,0	0,146	0,122
20	0,346	0,311	0,277	0,245	0,214	0,165	0,159	0,134
21	0 ,3 68	0,334	0,300	0,268	0,242	0,207	0,179	0,154
22	0,389	0,356	0,322	0.290	0,259	0,226	0,200	0,174
43	0,411	0,378	0,345	0,312	0,269	0,250	155,0	0,194
T 4	0,432	0,400	a , 3 67	0,334	0,296	0,272	0,243	0,214
25	0,453	0,422	0,389	0,356	0,383	9,293	0,263	9,233
26	0,450	0.451	0.419	9,388	0,377	0,365	0,285	0,266

P-51-141-89 С.43 Продолжение таблицы 3

	-			Ps (38)	,rlla			
t_{r} , c	50,50- -24,10	24,00- -8,01	8,00-	2,937- -0,974	0,973- -0,334	0,333- -0,094	0,093- -0,036	0,035 -0,011
27	0,507	0,479	0,449	0,418	0,363	0,358	0,328	0,299
28	0,534	0,508	0,479	0,449	0,429	0,390	0,361	0,332
29	0,561	0,536	0,508	0,479	0,456	0,422	0,394	0,365
3 0	0,587	0,564	0,537	0,510	0,482	0,454	0,426	0,397
31	0,6≥I	0,601	0,577	0,553	0,527	0,502	0,476	0,449
5 2	0,654	0,538	0,616	0 , 59 5	0,572	0,549	0,626	0,501
33	0,688	0,674	0,656	0,6 3 6	116,0	0,596	0,575	0,553
34	0,721	0,710-	0,694	0,678	160,0	0,643	0,625	0,604
35	0,754	0,746	0,733	0,719	0,704	0,689	0,673	0,655
3 6	0,796	0,792	0,784	0,776	-0,767	0,757	0,748	0,737
37	0,837	0,838	0,835	0,832	0,829	0,825	0,822	0,818
3 8	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877
39	0,920	0,931	0,937	0,944	0,952	0,961	0,951	0,958
4 O`	0,961	0,976	0,987	0,999	1,013	1,027	1,043	1,058
41	1.012	1,033	1,053	1,074	1,098	I,I24	1,153	1,183
42	1,065	1,092	1,119	1,149	I,184	1,221	1,263	1,309
43	1,116	1,149	1,184	1,223	1,267	1,316	1,371	1,432
44	1,167	1,206	1,248	1,297	1,51	I,4II	1,479	1,555
45	1,217	1,262	1,313	1,369	2,433	1,505	1,585	1,676
46	1,276	1,333	1,396	I,467	I ₊ 548	I,638	1,643	1,861
47	1,334	I,404	1,479	I •564	I,66I	1,771	1,898	2,045
48	1,394	1,476	1,563	I,662	1,776	1,905	2,056	2,229
49	1,453	1,548	1,647	1,759	1,759	2,038	2,038	2,212
50	1,509	1,617	1,728	I,854	2,000	2,169	2,365	2,593
51	1,584	1,706	1,835	I ,985	2,155	2,355	2,590	2,866
5 2	I,656	I,794	1,939	2,107	2,205	2,537	118,5	2,134
53	1,727	I,879	2,042	2,231	2,454	2,717	3,020	3,400
54	Ĭ *80I	1,967	2,148	2 ,357	2,606	2,900	3,251	3,669
55	1,963	5,161	2,383	2,649	2,955	3,330	3,780	4,326
56	2,144	2,374	2,643	2,964	3, 253	3,823	4,397	5,104
60	2,522	2,574	2,901	3,281	3,745	4,311	5,000	5,871
62	2 , 5 3 0	2,842	3,224	3,689	4,263	4,973	5,856	6,973
64	716ء ک	3,096	3,544	4,092	4,775	5,626	6,695	8,060

продолжение табл. 3

		P S(38), rila										
' C	50,50- -24,10	24,00- -8,0I	7,00- -2,94	2.937- -0.974	0.973-	0,333- -0,094	0,093- -0,036	0,035-				
66	2,933	3,376	3,921	4,466	5,387	6,386	7,725	9,415				
68	2,176	3,686	4,300	5,059	6,027	7,259	8,839	10,90				
70	3,412	3,985	4,689	5,559	6,678	8,114	9,967	12,41				
72	3,598	4,327	5,168	6,185	7 ,5 20	9,244	11,59	14,52				
74	3,872	4,650	5,649	6,812	8,362	10,37	13,03	16,61				
76	4,155	5.087	6,173	7,511	9,303	11,65	14,79	19,07				
78	4,460	5,509	6,755	9,297	10,36	13,12	16,82	21,92				
80	4,776	5,951	7,321	9 062	11,40	14,54	18,79	24,72				
82	5,117	6,427	8,021	10.02	12,73	15,41	21,45	∠B,5 5				
84	5,475	6,935	8,712	10.97	14,05	18,26	24,08	32,34				
86	5,853	7,474	9,472	12,02	15,53	20,36	27,II	36,76				
88	6,242	8,035	10,28	13,15	17,14	22,68	30,47	41,75				
90	6,659	8,6 31	0,11	14,29	18,76	25,00	33,84	45,72				
92	7.097	9,281	12,08	15,69	20,76	27,95	3 8,21	55 ,3 2				
94	7,559	9,958	13,05	17,05	22,75	30,87	42,54	59,85				
96	8.042	10,67	14,10	18,58	24,96	34,14	47,45	67,36				
98	8,546	11,43	15,24	20,23	27,39	37,77	52,95	75,83				
100 ж болаа		12,12	16,37	21,86	29,80	41,36	58 ,3 6	84,20				

Р-51-141-89 С.45 Таблица 4 Эначения новффициента К₅при Р_S(38) IIxIO⁻³...I,3xIO⁻⁹ rfla

	Ps (38) ·rila										
t_r , c	11x10 ³ 4x10 ⁻³	4x10-3 12x10-4	12x10-4	4x10-4 12x10-5	12x10-5 13x10-7	13×10.8 13×10.8	13x10-8 1,3x10-9	ζĮ _λ ξχ χΙο ³ χ			
25 <u>u</u>				-	L	<u>'</u>					
WGHGG	0,211	0,182									
26	0,244	0,214									
27	0,276	0,246									
۷8	0,309	0,278									
29	0,341	0,310									
30	0,373	0,341	0,314								
31	0,428	0,398	0,373								
32	0,482	0,454	0,431	0,389							
33	0,536	0,510	Ò , 489	0,443							
34	0,589	0,566	0,547	0,509							
35	0,643	0,621	0,604	0,588							
3 6	0,731	0,717	0,708	0,701							
3 7	818,0	0,812	118,0	0,813	0,767						
3 8	0,877	0,877	0,877	0,877	0,877						
39	0,991	1,001	1,017	1,035	1,009						
40	1,076	1,095	1,118	1,145	1,162						
4Î	1,214	I,254	1,293	1,348	1,395						
42	1,352	1,414	1,479	1,551	1,627						
43	1,488	1,572	1,657	1,752	1,856						
44	1,623	1,728	1,834	1,957	2,084						
45	1,757	I,884	و00,5	4,148	2,310						
46	1,971	2,141	2,312	4,505	2,740						
47	183, ک	2,396	2,614	و859, ۷	3,167						
48	2 ,3 96	2,652	2,916	3,214	3,596						
49	508, ۶	2,907	3,217	3,568	4,022						
50	4,816	3,137	3,512	3,915	4,442	4,100					
51	3,139	3,565	4,013	4,548	5,205	5,020					
52	3 ,3 90	3,965	4,505	5,131	5,957	5,940					
53	3,639	4,362	4,994	5,730	6,704	6,860					
54	168,8	4,762	5,486	6,332	7,455	7,800					