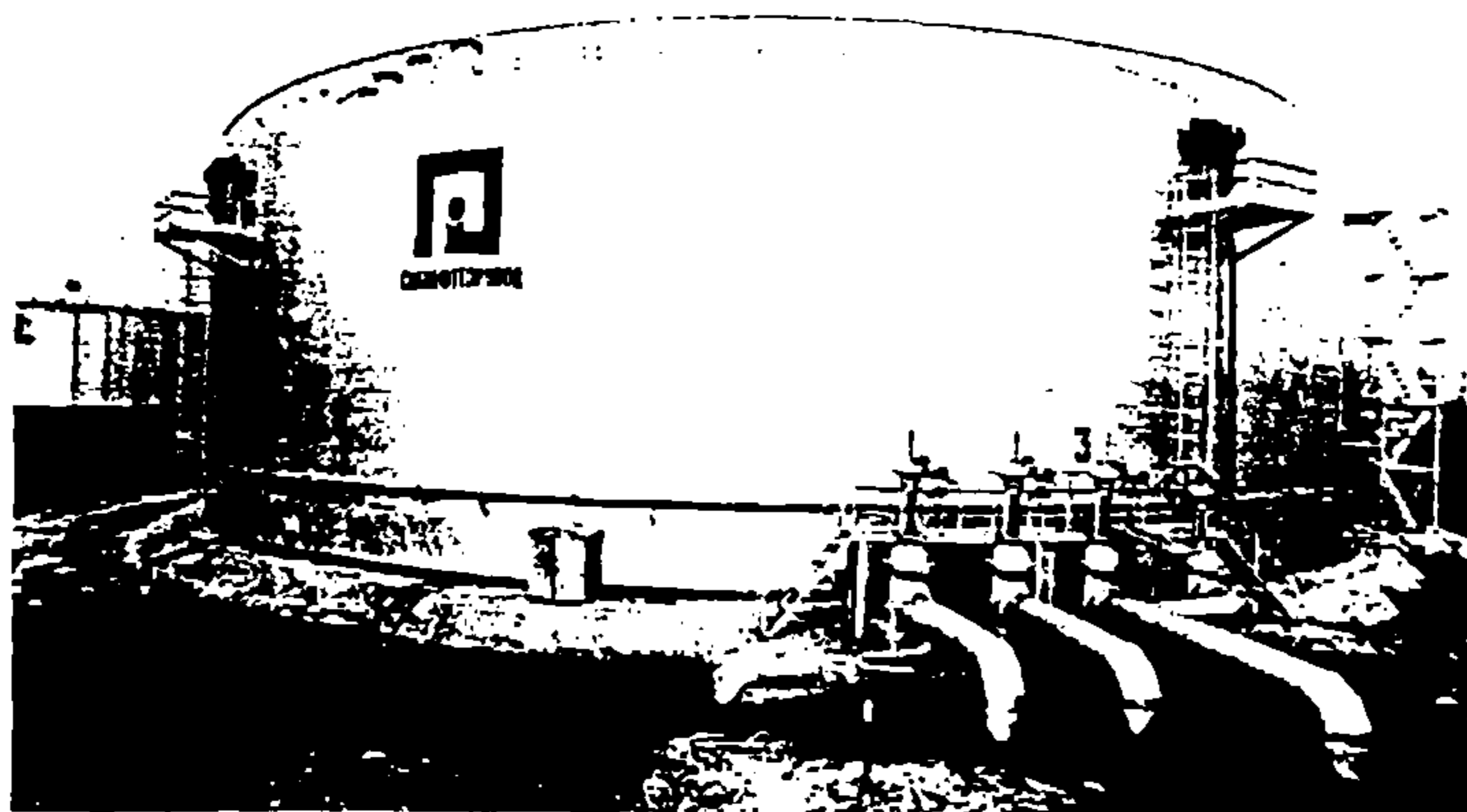


**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ
ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
МАГИСТРАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА НЕФТИ**



**Министерство топлива и энергетики
Российской Федерации**

**Акционерная компания по транспорту
нефти АК "Транснефть"**

Институт проблем транспорта энергоресурсов

Научно-производственное предприятие "ПРОМЭКО"

Согласовано

с Госкомэкологии России
письмо № 26-09/33
от 18.06.97 г.

с Минтопэнерго России
письмо № 49-04-01/164
от 11.06.97 г.

Утверждаю

**Первый вице-президент
АК "Транснефть"**

А.С. Кумылганов

«24 « 09 1997 г.

**Методические указания
по определению выбросов загрязняющих
веществ в атмосферу на предприятиях
магистрального транспорта нефти**

Москва - 1997

Руководящий документ Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях магистрального транспорта нефти. - Уфа, ИПТЭР, НПП "ПРОМЭКО", 1997.

Руководящий документ разработан Институтом проблем транспорта энергоресурсов (ИПТЭР) и НПП "ПРОМЭКО".

Разработчики: к.т.н. Гумеров Р.С., Идрисова Г.Р. (ИПТЭР, Уфа), к.т.н. Идрисов Р.Х., к.т.н. Султанова Л.Г. (НПП "ПРОМЭКО", Уфа).

В разработке принимали участие: к.т.н. Галкин В.А. (АК "Транснефть"), Лядова Н.В. (ОАО "Северные магистральные нефтепроводы", Ухта).

Институт проблем транспорта
энергоресурсов (ИПТЭР)

НПП "ПРОМЭКО", 1997.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Характеристика типовых источников загрязнения атмосферы на предприятиях магистрального транспорта нефти..	4
3. Инструментальные и инструментально-лабораторные методы оценки выбросов загрязняющих веществ... ..	5
3.1. Определение объемов и концентраций загрязняющих веществ от организованных источников выбросов .	5
3.2. Определение выбросов из неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ.... ..	7
4. Расчетные методы определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от основных источников предприятий магистрального транспорта нефти.....	12
4.1. Резервуары.....	12
4.2. Транспортные емкости.....	15
4.3. Очистные сооружения.....	19
4.4. Дымовые трубы.....	22
4.5. Мойка и очистка машин, узлов и деталей при ремонте.....	28
4.6. Сварка, наплавка, напыление, металлизация, газовая и плазменная резка металла.....	30
4.7. Механическая обработка древесины... ..	32
4.8. Ремонт резинотехнических изделий.... ..	33
4.9. Ремонт аккумуляторных батарей.....	34
4.10. Нанесение лакокрасочных покрытий	35
4.11. Передвижные источники выбросов загрязняющих веществ.....	36
5. Требования безопасности.	44
 Приложение 1. Источники и виды загрязнения атмосферного воздуха при нормальной эксплуатации объектов МТ.....	45
 Приложение 2. Основные характеристики отечественных побудителей расхода газа.....	48
 Приложение 3. Технические характеристики приборов для контроля выбросов от автотранспорта.	49
 Приложение 4. Значение молярной массы паров нефтепродуктов (M) в зависимости от температуры начала кипения ..	50
 Приложение 5. Технические характеристики отечественных фотометрических приборов	51

Приложение 6. Технические характеристики отечественных газовых хромотографов.....	52
6. Термины и определения.....	53
7. Список использованных источников.....	55

РУКОВОДСТВО ДОКУМЕНТ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ, ОЦЕНКЕ ВЕЛИЧИНЫ И СОСТАВА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА НЕФТИ

Взамен Рд 39-0147103-34-86

Срок введения с "1" декабря 1997 г.

Методические указания устанавливают порядок определения источников, оценки величины и состава загрязняющих веществ в выбросах в атмосферу от предприятий магистрального транспорта нефти.

Методические указания предназначены для работников природоохранных служб предприятий АО "Транснефть", предприятий и организаций, занимающихся разработкой нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Определение источников, оценка величины и состава загрязняющих веществ на предприятиях магистрального транспорта нефти проводится с целью:

выявления и достоверного учета всех стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха предприятия;

установления состава и объема выбросов;

учета поступления вредных веществ в атмосферу.

1.2 Результаты определения источников, оценки величины и состава выбросов служат основой для установления нормативов предельно допустимых выбросов или временно согласованных выбросов предприятия.

1.3 Данные методические указания не рассматривают порядок определения выбросов загрязняющих веществ

шесте, обусловленные нарушением правил технологической эксплуатации оборудования, режимов технологических процессов и ремонтно-восстановительных работами.

1.4 Определение выбросов следует осуществлять в периоды ритмичной работы предприятий.

1.5 Для технологического оборудования, работающего с нестабильной во времени выделением загрязняющих веществ, измерение концентрации выбросов проводят для максимальных значений этих отклонений.

1.6 Работы по оценке величины и состава выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проводятся только инструментальными или инструментально-лабораторными методами. При отсутствии предых методов допускается применение расчетных методов, утвержденных вышестоящими организациями и согласованных в установленном порядке с органами Госкомгидромета и Минприроды РФ.

Расчетные методы инвентаризации могут базироваться на:

расчете материального баланса технологических процессов;

расчете с использованием удельных показателей, т.е. выбросов загрязняющих веществ, проведенных в единице времени, оборудования, массе получаемой продукции или расходуемых материалов.

1.7 Периодичность проведения работ не реже 1 раза в 5 лет. При введении нового технологического оборудования, а также газоочистных и пылеулавливающих установок проводится уточнение выбросов тех источников, которых непосредственно коснулись изменения.

2. КАРАКТЕРИСТИКА ТИПОВЫХ ИСТОЧНИКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА НЕФТИ.

2.1 Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу подразделяются на организованные и неорганизованные. Терминология согласно ГОСТ 17.2.1.04-77(1). Описание приведено в таблице 1.

2.2 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях магистрального транспорта нефти образуются в следствии:

истекания нефти из резервуаров, трубопроводов, отстойников, нефтесливов, автозаправочных станций;

утечек нефти и газа из-за нарушения герметичности технологического оборудования, хранилищ и нефтепроводов.

ожигания жидкого и газообразного топлива в топках технологических печей и котло-агрегатах;

вентиляции производственных помещений;

работы двигателей внутреннего сгорания.

Загрязнение атмосферы на предприятиях возникает также вследствие неправильного хранения сыпучих веществ.

2.3 Наиболее характерные источники загрязнения атмосферы на предприятиях АК "Транснефть" приведены в приложении 1.

3. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНО-ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ.

3.1 Определение объемов и концентраций загрязняющих веществ от организованных источников выбросов.

3.1.1 Для определения количества организованных выбросов измеряется объем выбрасываемой газовоздушной смеси в единицу времени и фактическая концентрация каждого выбрасываемого загрязняющего вещества. Тогда искомая величина находится из выражения [2]:

$$M = V \cdot C \cdot 10^{-3} \quad (1)$$

где M - количество выбросов, г/с;

V - объем (расход) газовоздушной смеси, m^3/s ;

C - концентрация загрязняющего вещества, $\mu g/m^3$.

3.1.2 Объем (расход) газовоздушной смеси определяется на основе измерения живого сечения газохода и средней скорости газового потока. Все измерения параметров выбросов загрязняющих веществ должны проводиться в установившемся потоке газа.

3.1.3 Измерения температуры и скорости потока производятся средствами измерений и в соответствии с методикой изложенной в СНД-90 "Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы". [3]

3.1.4 Отбор проб на содержание загрязняющих веществ осуществляется непосредственно из центра газохода.

3.1.5 Для каждого источника выделения используется свой пробоотборный зонд длиной, обеспечивающей отбор проб из центра потока. Расстояние от точки отбора проб до пробоот-

борников должно быть исключено. В процессе отбора заборное отверстие зонда направляется навстречу потоку. Материал зонда - кварцевое или стекло.

3.1.6 На котельных агрегатах отбор проб осуществляется в общем канале газохода рециркуляции за дымососом или из суженной трубы, по которой протекают дымовые газы в зоне, где горение топлива уже завершено. При наличии оборудования пробоотборных точек в трубах котельных, отбор проб дымовых газов производится в положительные приборы или газовые спиретки с помощью зонда из этих точек.

3.1.7 Отбор проб из вентиляционных труб и дефлекторов производится из отверстий, предусмотренных для проведения пуско-наладочных операций. При оборудовании помещений осевыми вентиляторами, отбор проб производится в непосредственной близости от вентиляторов в плоскости, перпендикулярной оси вентилятора. Средние пробы воздуха, поступающего и удаляемого механическим путем из центров сечения магистральных воздуховодов отбирают в местах, где проводились измерения динамических давлений газовоздушного потока.

3.1.8 Отбор проб дымовых газов котельной, технологических печей, проводится один раз в месяц в течение весеннего и осеннего-зимнего периода из каждой точки выделения. При наличии у технологических печей и котельной нескольких труб, отбор проб производится в одной из них, находящейся в центральной части.

3.1.9 При отборе проб необходимо учитывать основные требования к отбору, транспортировке и подготовке проб к анализу, изложенное в ОНД-90. Основные характеристики отечественных побудителей расхода газа, применяемых при отборе проб, приведены в Приложении 2[3].

3.1.10 Измерение температуры в газоходах, вентиляционных проемах, устьях вентиляционных шахт, возле дефлекторов производится по возможности ближе к их оси и месту измерения других параметров газового потока.

3.1.11 Определение концентраций загрязняющих веществ в выбросах производится с помощью юстических методов анализа (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, 1987) или с применением газоанализаторов рекомендованных[3].

3.2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫБРОСОВ ИЗ НЕОРГАНИЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕЙ.

3.2.1 Оценка количества и состава загрязняющих веществ поступающих в атмосферу вследствие негерметичности технического оборудования, запорно-регулирующей арматуры, трубопроводов следует рассчитывать исходя из нормативов допустимых утечек, установленных предприятиями изготовителями по согласованию с Минприроды РФ.

3.2.2 При отсутствии нормативов для оценки величины утечек запорно-регулирующей арматуры, фланцевых соединений и насосного оборудования можно руководствоваться данными рекомендуемыми РД 39-0148306-413-88 "Методика расчета неорганизованных выбросов газоперерабатывающих заводов" [4].

Выборочные данные для оборудования предприятий магистрального транспорта нефти приведены в табл.1.

Таблица 1.

Величины утечек запорно-регулирующей арматуры,
подвижных и неподвижных уплотнений.

Наименование вид техноло- гического потока.	Величина утечек в период продолжения эксплуатации, кг/ч	Величина утечек после 10-лет- него срока эксплуатации, кг/ч	Доля уплотн.	постеряв- ших гер- метичность	1	2	3	4
--	---	--	-----------------	-------------------------------------	---	---	---	---

Запорно-регулирующая арматура:

легкие

утлеводороды	0,01300	0,01470	0,37
--------------	---------	---------	------

двуфазные;

тяжелые

утлеводороды	0,00560	0,00950	0,07
--------------	---------	---------	------

утлеводороды;

фланцы :

легкие

утлеводороды

двуфазный	0,00027	0,00036	0,05
-----------	---------	---------	------

поток;

тяжелые

утлеводороды	0,00020	0,00026	0,02
--------------	---------	---------	------

Уплотнение

насосов:

жидкие легкие

0,07000	0,10000	0,84
---------	---------	------

утлеводороды;

жидкие тяжелые

0,03600	0,06200	0,23
---------	---------	------

утлеводороды

3.2.3 Количество загрязняющих веществ, выделяющихся с поверхности очистных сооружений, определяются по методу испарения с зеркала открытых прудов / в восходящих потоках испаряющегося продукта - из закрытых сооружений (нефтезаводчики, пламенокапитали и др.).

3.2.4 Определение количества выбросов углеводородов (суммарно) и других загрязняющих веществ при их наличии от очистных сооружений открытого типа основано на одновременном определении скорости ветра и концентрации загрязняющих веществ в газовоздушном потоке до и после объекта согласно с требованиями раздела "Метод оценки выбросов углеводородов из открытых площадных ИЗА" [3].

3.2.5 На объекте предусматривается проведение следующих измерений:

скорости и температуры воздушного потока, через условную плоскость, расположенные на высоте 3 м с наветренной и подветренной стороны очистных сооружений и направление по нормали к этой поверхности;

барометрического давления;

концентрации загрязняющих веществ в пробах газовоздушного потока до и после объекта;

геометрических размеров длины проекции на земную поверхность условной плоскости, пересекающей воздушный поток над исследуемым объектом, и расстояния до края поверхности очистного сооружения до проекции условной плоскости с подветренной стороны (см. рис.1).

3.2.6 Массовый выброс рассчитывают по соотношению /3/:

$$M = 2,31 \cdot W_y \cdot l_y \cdot \frac{R_a}{273+t_a} \cdot \left[\frac{\Sigma C_p^i K(a_i)}{n} - \frac{\Sigma C_n^i K(a_i)}{m} \right] \cdot 10^{-3} \quad (2)$$

где M - массовый выброс, г/с;

W_y - скорость ветра на высоте 3 м, м/с;

l_y - длина подветренной условной плоскости, м;

R_a - атмосферное давление, ми.рт.ст.;

t_a - температура воздуха, $^{\circ}$ С;

C_p^i и C_n^i - концентрация ЗВ в i -й точке с подветренной наветренной стороной соответственно, $\text{мкг}/\text{м}^3$

n и m - число точек с подветренной и наветренной сторонами соответственно;

$K(a_i)$ - опытный коэффициент, зависящий от a_i .

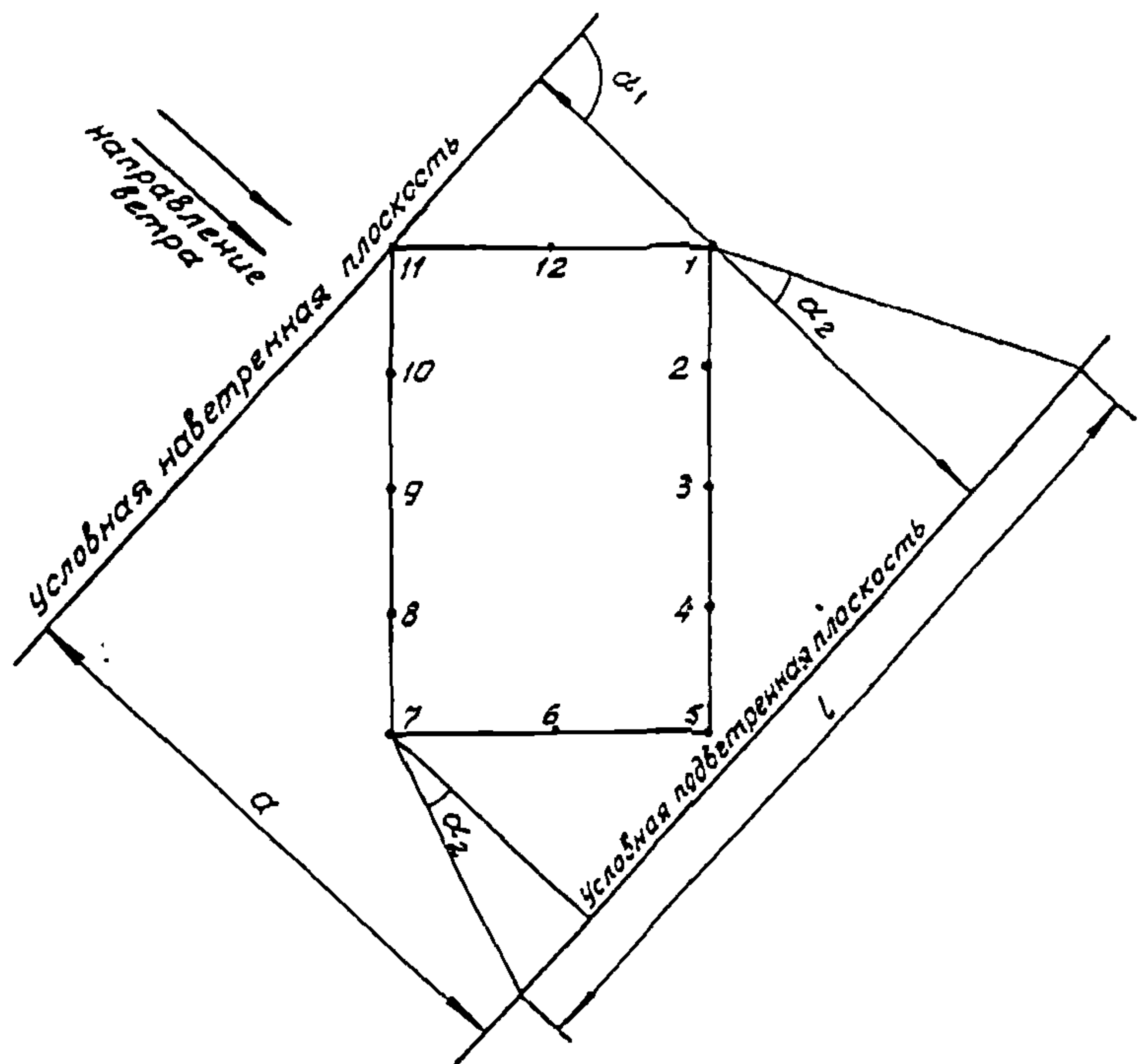


Рис.1. Расположение условных плоскостей.

1-12 - точки плоскостей; a - расстояние от каждой 1-ой точки до наветренной плоскости; L_y - длина подветренной условной плоскости.

3.2.7 Определение количества вредных веществ, выбрасываемых с поверхности закрытых очистных сооружений (нефтеводовушки, квартевые фильтры, шламонакопители и др.), проводится по соотношению [2]:

$$M = V^r \cdot C \cdot 10^{-3} \quad (3)$$

где M - количество углеводородов, выделившихся с поверхности закрытого очистного устройства, г/с;

V^r - объем газовоздушного потока, восходящего с очистного устройства в единицу времени, m^3/s ;

C - средняя концентрация паров углеводорода (других вредных веществ при их наличии) в восходящих воздушных потоках, mg/m^3 , определяется газохроматографически.

Объем газовоздушного потока, восходящего с открытой поверхности очистного устройства определяется из соотношения:

$$V^r = W E \quad (4)$$

где W - скорость восходящих с поверхности очистного сооружения воздушных потоков, m/s . Замеряется анемометром, медленным перемещением его по всей площади открытого сечения, за отрезок времени фиксируемый секундомером;

E - площадь сечения открытых проемов в верхней части очистного устройства, m^2 . Определяется измерением длины и ширины открытого проема.

3.2.8 Определение содержания оксида углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей, согласно ГОСТ 17.2.2.03-87, следует проводить газоанализаторами непрерывного действия, работающими на принципе инфракрасной спектроскопии, со следующими характеристиками: основная приведенная погрешность газоанализатора не должна превышать 5% верхнего предела измерений для каждого диапазона; постоянная времени газоанализатора должна быть не более 60 с.

3.2.9 Рекомендуемые приборы для определения содержания оксида и диоксида углерода в выхлопных газах автомобилей и дымности отработанных газов приведены в Приложении 3 (3).

3.2.10 Величина выбросов загрязняющих веществ М(т/г) в атмосферу из резервуаров, работающих в режиме "подключенные", подсчитываются согласно РД 39-0147098-014-89 по формуле:

$$M_{\text{год}} = V_{\text{год}} \cdot \sigma \quad (5)$$

где σ - величина технологических потерь нефти от испарения, доли единиц;
 $V_{\text{год}}$ - масса нефти, поступившей в резервуары, т/год.

Величина технологических потерь нефти от испарения определяется по данным экспериментальных исследований в соответствии с РД 39-0147103-388-87. В качестве основного рекомендуется метод определения потерь нефти от испарения по измерению насыщенных паров в бомбе Рейда (прибора ЛПД-2) до и после резервуара. При этом должен быть обеспечен герметичный отбор и перевод проб нефти в бомбу Рейда.

3.2.11 Определение количества выбросов П из резервуаров при "больших дыханиях", т. е. работающих в режиме "заполнение-опорожнение", подсчитывается по формуле:

$$P = C \cdot V \cdot \rho \cdot n \cdot 10^{-3}, \text{ т/год} \quad (6)$$

где C - концентрация углеводородов в вытесняемой паровоздушной смеси, доли единиц;
 V - объем паровоздушной смеси, вытесняемой при заполнении резервуара, м³, определяют в соответствии с РД 39-0147103-388-87;
 ρ - средняя плотность вытесняемых углеводородов, кг/м³;
 n - количество наполнений резервуара в течение года.

Концентрацию и среднюю плотность углеводородов в паровоздушной смеси определяют согласно РД 39-0147103-388-87.

3.2.12 При отборе представительной пробы при заполнении и опорожнении резервуаров следует принимать во внимание только операцию закачки, при которой происходит вытеснение паровоздушной углеводородной смеси из резервуаров через дыхательные клапаны в атмосферу.

3.2.13 При хранении продукта отбор представительной пробы производится в дневное время, когда температура окружающей среды выше температуры хранимого в резервуаре продукта, а также в периоды понижения атмосферного давления.

3.2.14 При одновременном заполнении резервуаров одним и тем же продуктом отбор проб проводится в одном из них. В случае, когда все резервуары одновременно заполняются разными продуктами, отбор проб производится в каждом отдельно, а с одинаковыми продуктами - в одном.

4. РАСЧЕТНЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕЙ В АТМОСФЕРУ ОТ ОСНОВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА НЕФТИ.

4.1 Резервуары.

4.1.1 Расчет величины выбросов углеводорода из резервуаров и резервуарных емкостей в атмосферу при транспорте нефти проводится по формулам /6/:

$$\Pi = G_{\Pi C} + G_{\Pi}, \text{т/год} \quad (7)$$

в режиме работы резервуаров "прием-сдача"

$$G_{\Pi C} = \sum_{i=1}^n n_{C_i} (G_{\Pi C_i}^I E_1 + G_{\Pi C_i}^{II} E_2), \text{т/год}, \quad (8)$$

в режиме работы резервуаров "подкючение"

$$G_{\Pi} = \sum_{i=1}^n n_i (G_{\Pi_i}^I E_1 + G_{\Pi_i}^{II} E_2), \text{т/год} \quad (9)$$

где n_{C_i} и n_i - количество резервуаров одинакового типа, используемые при перекачке нефти соответственно в режимах работы резервуа-

роз "прием-сдача" и "подключенные", ед;

$G_{\text{пс}}^I$ и $G_{\text{пс}}^{II}$ - количество нефти, поступающей в один резервуар соответственно в осенне-зимний и весенне-летний периоды, в режиме работы "прием-сдача", тыс.т/год;

$G_{\text{п}}^I$ и $G_{\text{п}}^{II}$ - то же для режимов работы резервуаров "подключенные", тыс.т/год;

E_1 и E_2 - норма естественной убыли нефти для отдельного типа резервуара в осенне - зимний и весенне-летний периоды, кг/т.

Значения E_1 и E_2 берутся по "Нормам естественной убыли нефти и нефтепродуктов при приеме, отпуске, хранении и транспортировании нефти".

4.1.2 Количество перекачиваемой нефти:

в режиме работы резервуаров "прием-сдача" определяется соотношением :

$$Q_{\text{пс}} = Q \cdot a_{\text{пс}} , \text{тыс.т/год} \quad (10)$$

в режиме работы резервуаров "подключенные"

$$Q_{\text{п}} = Q \cdot a_{\text{п}} , \text{тыс.т/год} \quad (11)$$

где Q - объем перекачки нефти, тыс.т/год

$a_{\text{пс}}$ и $a_{\text{п}}$ - время работы резервуаров в году в режимах "прием-сдача" и "подключенные", доли ед.

4.1.3 Рассчитывается количество нефти (Q) поступающей непосредственно в резервуары при работе резервуаров "подключенные" по формуле:

$$Q_{\text{пр}} = Q_{\text{п}} \cdot k , \text{тыс.т/год} \quad (12)$$

где k - коэффициент, учитывающий режим работы резервуаров.

4.1.4 Определяется количество нефти, перекачиваемой по магистральному нефтепроводу в осенне-зимний (т.е. с 1-го октября по 31 марта года) ($Q_{\text{пс}}$) и весенне-летний (с 1-го

апреля по 30 сентября года) ($\Omega_{\text{пс}}$) периоды, при разномерной перекачке по местам. В режиме работы резервуаров "прием-сдача"

$$Q_{\text{п}}' = Q_{\text{п}}'' = \frac{\Omega_{\text{пс}}}{2} \quad \text{тыс.т/год.} \quad (13)$$

При разномерной перекачке значения $Q_{\text{пс}}$ и $Q_{\text{пс}}'$ берутся по оперативным листам УМН в режиме работы резервуаров "подключенные".

$$Q_{\text{п}}' = Q_{\text{п}}'' = \frac{Q_{\text{п}}}{2} \quad \text{тыс.т/год.} \quad (14)$$

4.1.5 По паспортным данным определяется геометрический объем каждого типа резервуара (V_{ni}), оцениваемый при максимально допустимом взвеше нефти в емкости.

4.1.6 Определяется суммарный геометрический объем резервуаров:

$$V_{\text{п}} = \sum_{i=1}^n (n_{\text{пс}i} \cdot V_{ni} + n_{\text{п}i} \cdot V_{ni}), \text{ м}^3, \quad (15)$$

4.1.7 Вычисляется количество нефти, перекачиваемой в осенне-зимний или весенне-летний периоды через один резервуар в режимах работы резервуаров "прием-сдача" и "подключенные".

$$G' = \frac{Q_{\text{пс}}' V_{ni}}{V_{\text{п}}}, \text{ тыс.т/год} \quad (16)$$

$$G'' = \frac{Q_{\text{п}}' V_{ni}}{V_{\text{п}}}, \text{ тыс.т/год} \quad (17)$$

$$G' = \frac{Q_{\text{п}}' V_{ni}}{V_{\text{п}}}, \text{ тыс.т/год} \quad (18)$$

$$G'' = \frac{Q_{\text{п}}' V_{ni}}{V_{\text{п}}}, \text{ тыс.т/год} \quad (19)$$

4.1.8 Выбросы в атмосферу из резервуаров предельных, непредельных, ароматических углеводородов рассчитываются по формуле /7/:

$$\Pi_i = \Pi_{y}^{\text{год}} \cdot C_i \cdot 10^{-2}, \text{ т/год} \quad (20)$$

где $\Pi_y^{\text{год}}$ -годовые потери углеводородов из резервуаров, т/год;

C_i -весовая концентрация паров индивидуальных веществ или предельных, непредельных и ароматических углеводородов, % масс., принимается по таблице 2.

ТАБЛИЦА 2.

Концентрация индивидуальных веществ и групп углеводородов в парах сырой нефти /7/.

Углеводороды	Концентрация компонента С, % масс.
предельные	99,22
непредельные	-
ароматические	0,78
бензол	0,455
толуол	0,2202
ксилолы	0,1048

4.1.9 Выбросы сероводорода из резервуаров с нефтью (т/г) рассчитывают по формуле /7/:

$$\Pi_{H_2S} = 0,08 \cdot \Pi_{y}^{\text{год}} \cdot 10^{-2}, \quad (21)$$

где 0,08-весовая концентрация паров сероводорода в газовом пространстве резервуара, % масс.

4.2 Транспортные емкости /7/.

4.2.1 За основу принята Методика определения потерь при наливе в железнодорожные, автомобильные цистерны и металлические бочки, подготовленные к наливу в соответствии с

требованиями "Правил перевозки грузов МПС СССР". Методика позволяет рассчитывать потери нефти и нефтепродуктов с паспортными значениями давления насыщенных паров и выше 500 мм.рт.ст. при следующих способах налива:

- налив сверху открытой струей или полуоткрытой струей (конец напливного патрубка находится в котле емкости соответственно на 1/4 и 1/2 высоты (диаметра) от верхней образующей котла емкости);

$$\Pi = K_H \cdot K_P \cdot V_H \cdot \frac{P_{\text{нас}}}{P_0} \cdot \rho \cdot \frac{T}{T_0 + t_H} \cdot 10^{-3}, \quad (22)$$

где

Π - потери нефти за определенный период времени (квартал, год);

V_H - объем наливаемой нефти (м) за определенный период времени (квартал, год);

$P_{\text{нас}}$ - давление насыщенных паров при средней за расчетный период температуре наливаемой нефти, мм.рт.ст;

P_0 - атмосферное давление, мм.рт.ст., можно принять равным $P=760$ мм.рт.ст;

t_H - средняя за расчетный период температура наливаемого нефтепродукта, ;

$T_0 = 273$ °C;

ρ - плотность паров нефти при температуре T_H , кг/м³;

K_H - коэффициент, корректирующий зависимость величины потерь от продолжительности и условий налива;

K_P - коэффициент, характеризующий зависимость величины потерь от давления в газовом пространстве емкости при наливе.

Значения коэффициентов K_H и K_P приведены на рис. 2 и 3.

4.2.3 Давление насыщенных паров для нефти принимается по справочным данным "Нефти СССР", данным ЦЭЛ, либо графику на рис. 2 по известной температуре наливаемой нефти.

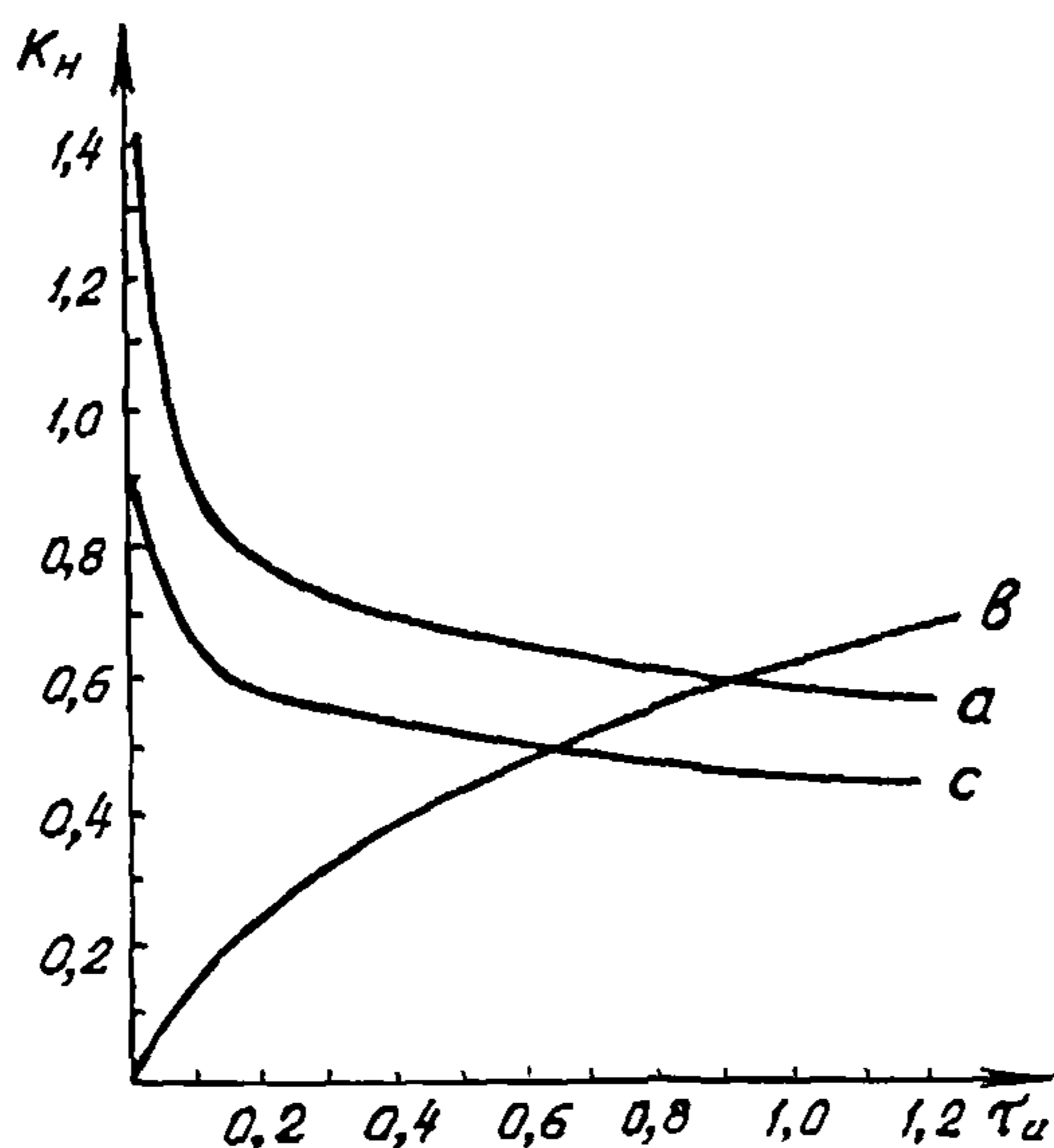


Рис.2. Зависимость коэффициента K_H от времени заполнения емкости – при различных условиях налива:
 а – налив сверху открытой струей
 в – налив сверху или снизу закрытой струей (при высоте (диаметре) емкости H значение K_H необходимо умножить на $\frac{1}{H}$)
 с – налив сверху полуоткрытой струей

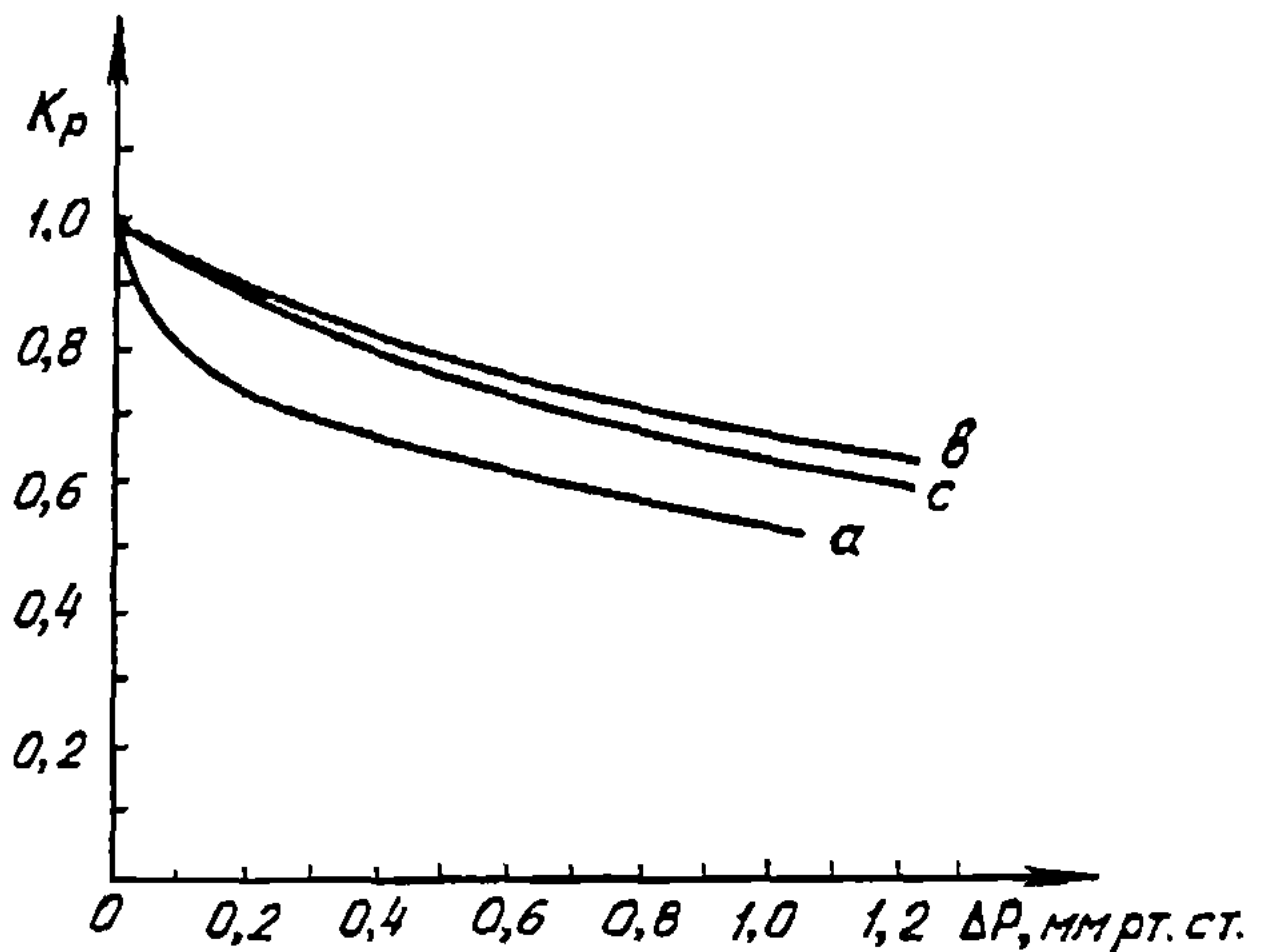


Рис.3. Зависимость коэффициента K_p от избыточного давления P при различных условиях налива:
 а - налив сверху открытой струей
 в - налив сверху или снизу закрытой струей
 с - налив сверху полуоткрытой струей

4.2.4 Плотность паров нефти определяется расчетным путем или по графику на рис.4 по известным $t_{\text{жк}}$ и $\frac{P_0}{P_n}$.

4.3 ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ /7/.

4.3.1 Количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от нефтеповышек 1 и 2 системы очистных сооружений (кг/ч) рассчитывается по уравнению:

$$\Pi_i^{\text{НП}} = F_i \cdot q_i^{\text{НП}} \cdot K_1 \cdot K_2 \quad (23)$$

где F_i - площадь поверхности жидкости нефтеповышек i -ой системы, м 2 ;
 $q_i^{\text{НП}}$ - удельные выбросы загрязняющих веществ (суммарно) с поверхности нефтеповышки i -ой системы, кг/ч·м 2 , принимается по таблице 3;
 K_1 -коэффициент, учитывающий степень укрытия открытых поверхностей шифером или другим материалом, принимается по таблице 4;
 K_2 -коэффициент, учитывающий степень укрытия нефтеповышек с боков;
 $K_1 = 1$ если объект открыт с боков;
 $K_2 = 0,7$ если объект с боков закрыт.

4.3.2 Количество выбросов загрязняющих веществ от песколовок, прудов, штамонакопителей (кг/ч) рассчитывается по уравнению :

$$\Pi_i^0 = F_i \cdot q_i^0 \cdot K_1 \cdot K_2 \quad (24)$$

где Π_i^0 - валовый выброс от i -ого объекта очистных сооружений, кг/ч;
 q_i^0 - удельные выбросы загрязняющих веществ (суммарно) от нефтеповышки соответствующей системы, кг/ч·м 2 , принимается по таблице 3;
 F_i - площадь i -ого объекта соответствующей системы, м 2 ;

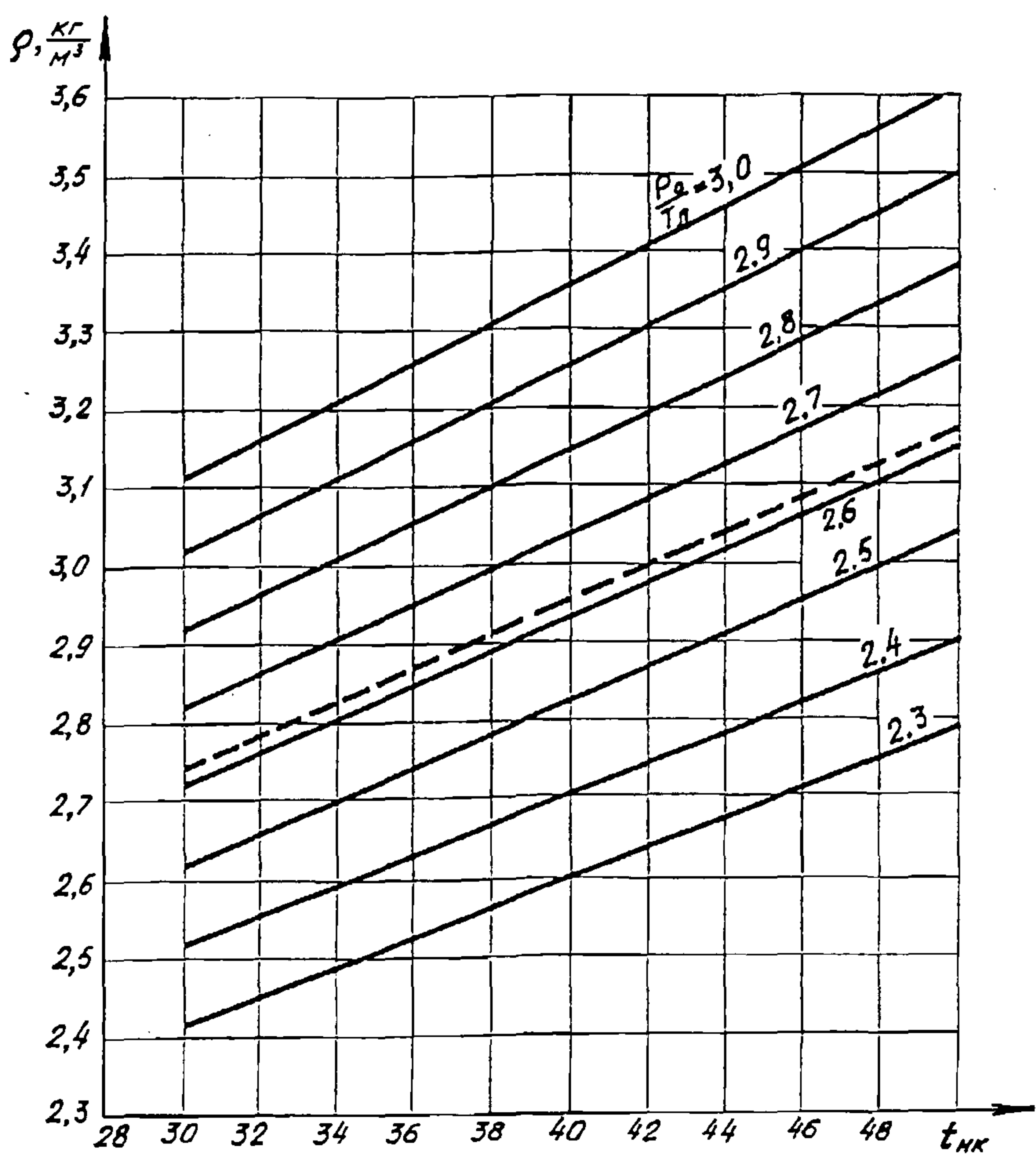


Рис.4. Плотность паров нефти

K_3 - коэффициент, учитывающий характер объекта очистных сооружений, приводится по таблице 5.

4.3.3 Количество выбросов от всех объектов биологической очистки сточных вод следует принять разными:

углеводороды (суммарно)	- 3,8 %
сероводород	- 0,11 %
фенолы	- 0,021 %

от существующих выбросов объектов механической очистки.

4.3.4 Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по компонентам (кг/ч) с объектов очистных сооружений проводится по уравнению:

$$\Pi_j = \Pi_j^{(0)} \cdot C_j \cdot 10^{-2} \quad (25)$$

где $\Pi_j^{(0)}$ - выбросы загрязняющих веществ в атмосферу с i-го объекта, кг/ч;

Таблица 3.

Удельные выбросы вредных веществ (суммарно) от нефтепромышек.

Объект	$\frac{\text{кг}}{\text{ч}}$		
	1 система	2 система	СЕС
Нефтепромышек	0,104	0,140	0,167

Таблица 4.

Значение коэффициента K_1 в зависимости от процента укрытия поверхности шифером или другим материалом

% укры- тия	K_1	% укры- тия	K_1	% укры- тия	K_1	% укры- тия	K_1
0	1,00	30	0,85	55	0,66	80	0,45
10	0,96	35	0,82	60	0,63	85	0,40
15	0,94	40	0,79	65	0,59	90	0,36
20	0,91	45	0,76	70	0,54	95	0,28
25	0,88	50	0,72	75	0,50	100	0,21

Таблица 5.

Значения коэффициента К₃ для объектов механической очистки

	Значение коэффициента К ₃	
	1 система	2 система
Песколовка, ливнеброс	4,55	3,51
Пруды дополнительного отстоя	0,24	0,31
Песчаные фильтры	0,05	0,13
АСК	1,21	-
Аварийные амбары	0,23	0,35
Шламонакопители	0,11	0,11

С_j - весовая концентрация j -го компонента в парах нефтепродукта с i -го объекта, % масс, принимается по таблице 6.

4.4 Дымовые трубы /9,11/.

4.4.1 Расчет выбросов ангидрида сернистого (оксиды серы) в пересчете из SO₂ (т/год, т/ч, т/с), выбрасываемых в атмосферу с дымовыми газами котлоагрегатов в единицу времени выполняется по формуле /9/:

$$\Pi = 0,02 \cdot B \cdot S^F \cdot (1 - \eta_{SO_2}) (1 - \eta_{Sc_2}) , \text{т} \quad (25)$$

где S^F - содержание серы в топливе, % масс; значения приведены в таблице 7.

B - расход жидкого топлива, т/год, т/ч, г/с;

η_{SO_2} - доля оксидов серы, связанный летучей золой топлива ($\eta = 0,02$ для всех видов жидкого топлива)

η_{Sc_2} - доля оксидов серы, улавливаемых в золоулавителе.

4.4.2 Расчет выбросов твердых частиц летучей золы (т/год, г/с) проводится по формуле /9/.

$$\Pi_z = B \cdot A^F \cdot \chi (1 - \eta) , \quad (27)$$

где A^F - содержание золы в жидком натуральном топливе, % значение

Таблица 6.
Концентрация индивидуальных веществ и групп углеводородов
в парах нефтепродуктов, испарившихся с поверхности очистных
сооружений

	Концентрации компонента в парах, С, %/м ³										
	Всего	углеводороды						Фенол	Сероводород		
		предель-		испред-		аромати-					
		ные	ные	делывающие	щие	ческие	-----				
							бензол	толуол	ксилол		
1 система											
Песколовка, ливнесброс	95,83	82,34	7,07	6,42	1,60	3,52	1,30	0,47	3,70		
Нефтеловушки	98,66	82,38	5,54	10,94	2,60	5,57	2,77	0,39	0,75		
Пруды дополнительного отстоя	99,45	86,91	5,23	7,31	1,08	3,96	2,27	0,20	0,35		
Песчаные фильтры	95,04	84,94	3,47	5,63	0,97	3,09	1,57	0,41	5,55		
Аварийный амбар	99,75	92,65	1,11	5,99	1,73	2,93	1,33	0,06	0,19		
Шламонакопители	99,80	83,24	2,19	14,37	2,81	5,74	5,82	0,07	0,13		
2 система											
Песколовка, ливнесброс	99,40	91,48	2,30	5,62	1,15	3,54	0,93	0,22	0,38		
Нефтеловушки	99,06	87,98	3,84	7,24	1,09	5,27	0,88	0,06	0,86		
Пруды дополнительного отстоя	99,27	93,12	3,08	3,07	0,80	1,65	0,82	0,11	0,00		
Песчаные фильтры	89,31	82,95	0,87	5,49	1,73	3,76		0,29	10,4		
Аварийный амбар	99,76	91,02	3,38	5,36	1,57	2,38	1,41	0,06	0,18		
Шламонакопители	99,72	94,34	2,19	3,19	0,36	2,13	0,7	0,02	0,26		
Биологическая очистка											
	99,20	85,32	3,38	10,50	3,64	3,59	3,35	0,10	0,14		

Таблица 7
Основные характеристики жидкого топлива

Вид топлива (Марка, класс)	Влажн- ность (W , %)	Воды- ность (A , %)	Содержа- ние серы (S , %)	Теплота сгорания (Q, мДж/кг)	У	
Мазут	малосернистый	3,0	0,1	0,5	40,30	11,48
	сернистый	3,0	0,1	1,9	39,85	11,29
	высокосернистый	3,0	0,1	4,1	38,89	10,99
Стабилизи- рованная нефть	-	0,1	2,9	39,90	11,35	
Дизельное топливо	-	0,025	0,3	42,75	-	
Солярное масло	-	0,02	0,3	42,46	-	
Моторное масло	-	0,05	0,4	41,49	-	

Таблица 8
Значения коэффициентов q , a , χ , K ,
в зависимости от типа топки и топлива

Тип топки	Топливо	q	a	χ	K
Камерные топки	Мазут	0,5	0,5	0,01	0,32
	Легкое жидкое топливо	-	-	0,01	0,16

Основные характеристики разсorbражных и твердых топлив берутся согласно [9].

Таблица 9

Нормативы содержания V_2O_5 в наиболее распространенных марках мазута
(данные ВГИ им. Ф.Э.Дзержинского)

Исходный продукт (нефть)	Завод-изготовитель мазута	Марка мазута	Содержание V_2O_5 в мазуте %
Смесь разных видов	Полоцкий	40	0,013
		100	0,013
	Бакинский	100	0,0021
	Омский	40	0,0087
	Ухтинский	40	0,0078
Муханевская, ромаш- ковская, туймазинская, базлинская, прикамская, мангышлакская	Новокуйбышевский	40	0,0062
		100	0,0078
Тюменская	Хабаровский	40	0,0049
		100	0,0058
Ишимбайская, тобикская, арланская, байтутанская, харматовская	Ишимбайский	100	0,035
Казахстанская, жирновс- кая, шкаповская, устьба- тынская	Орский	100	0,019
	Краснокамский	100	0,0043
	Грозненский	40	следы
		100	следы

приведены в таблице 7.

χ - доля золы топлива в уносе, значения приведены в таблице 8.

4.4.3 Расчет выбросов оксидов ванадия (т/год), выбрасываемых в атмосферу, проводится по формуле /11/:

$$M_{V_2O_5}^{отх} = M_{V_2O_5} \cdot (1 - \eta_Y) , \quad (28)$$

$$M_{V_2O_5} = 0,01 \cdot V_{V_2O_5} \cdot B,$$

где $V_{V_2O_5}$ - содержание оксидов ванадия в жидким топливе в пересчете на $V_2O_5\%$, значения приведены в таблице 9

Максимальные выбросы оксидов ванадия (т/с), определяются по формуле /11/:

$$M_{\max} = 2,78 \cdot V_{V_2O_5} \cdot B_{\max} \cdot (1 - \eta_Y) , \quad (\text{т/с}) \quad (29)$$

где B_{\max} - максимальный расход топлива (кг/ч)

4.4.4 Расчет выбросов оксида углерода (т/год, т/с), выполняется по формуле /9/:

$$\Pi_{CO} = 0,001 \cdot C_{CO} \cdot B \cdot \left(1 - \frac{\eta_{CO}}{100}\right) ,$$

где C_{CO} - выход оксида углерода при сжигании топлива (кг/т), рассчитывается по формуле:

$$C_{CO} = \alpha_3 \cdot R \cdot C_l^2 , \quad (30)$$

где α_3 - потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, значения даны в таблице 8.

R - коэффициент, учитывающий потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания

топлива ($R = 0,65$)

α_4 - потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания топлива, значения даны в таблице 8.

Q_t^x - нижняя теплота сгорания жидкого топлива; значения приведены в таблице 7.

Ориентировочная оценка выбросов оксида углерода (т/год, г/с), может проводиться по формуле:

$$P_{CO} = 0,001 \cdot B \cdot Q_t^x \cdot K_{CO} \left(1 - \frac{\alpha_4}{100}\right) \quad (31)$$

где K_{CO} - количество оксида углерода на ед. теплоты, выделяющейся при горении топлива (кг/ГДж); значения приведены в таблице 8.

4.4.5 Расчет выбросов оксидов азота в ед. времени (т/год, г/с), проводится по формуле:

$$P_{NO_x} = 0,001 \cdot B \cdot Q_t^x \cdot K_{NO_x} \left(1 - \beta\right) \quad (32)$$

где β - коэффициент, зависящий от степени снижения выбросов оксидов азота в результате применения технических решений

K_{NO_x} - параметр, характеризующий количество оксидов азота, образующихся на 1 ГДж тепла (кг/ГДж)

Значения K_{NO_x} в зависимости от тепловой мощности котлоагрегатов разно:

для мощности до 3500 кВт - 0,075 кг/ГДж

для мощности до 6100 кВт - 0,080 кг/ГДж

для мощности до 13700 кВт - 0,085 кг/ГДж

4.4.6 Расчет выброса бенз/а/тигена при сжигании жидкого топлива максимально разового производств по формуле:

$$M^D = V_r \cdot C_{B(a)} \cdot 10^{-6} \quad (\text{г/с}) \quad (33)$$

где $C_{B(a)}$ - концентрация бенз/а/тигена в факеле, для различных видов

жидкого топлива разна :
 мазут М-100, М-400, - 1,3 мг/м³
 смесь мазута (70%) и пекного
 (бытового 30%) - 0,5 мг/м³
 водомазутной эмульсии ($W = 10\%$) -
 0,3 мг/м

V_r - объем дымовых газов котла, м³/с

Валовый (годовой) выброс бенз/а/пирена рассчитывается по формуле :

$$\Pi^b(a)n = 1,1 \cdot 10^{-9} \cdot C \cdot V_r \cdot B \quad (34)$$

где $V_r^1 = V_r^0 + 0,3 V_b^0$ (35)

V_r^0 и V_b^0 - соответственно теоретический объем сгорания и теоретически необходимый объем воздуха на горение при нормальных условиях, м³/кг (м³/м³)

4.5 Мойка и очистка машин, узлов и деталей при ремонте.

4.5.1 Количество газо(паро)образных загрязняющих веществ, выбрасываемых в воздушный бассейн в процессах мойки и очистки машин, узлов и деталей, определяется по формуле :

$$M_{gj}^{px} = 3,6 \cdot K_x^x \cdot F \cdot \eta \cdot (1 - \varphi), \text{кг/ч}, \quad (36)$$

где M_{gj}^{px} - Количество газо(паро)образного загрязняющего вещества "х", выбрасываемого в атмосферу от i-го промышленного источника, кг/ч;

K_x^x - удельный показатель выделения загрязняющего вещества "х" на единицу площади испарения (зеркало ванны), г/с м²;

η - степень очистки УОГ (доли ед.)

φ - эффективность работы местного отсоса или укрытия (доли ед.)

F - площадь испарения (зеркало ванны), m^2 ;
 m - безразмерный коэффициент, зависящий от площади испарения.

Значения коэффициента "m" приведены в табл. 10.

Таблица 10.

Значения коэффициента "m", зависящего от площади испарения

S.m	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
m	2.87	2.56	2.35	2.17	2.00	1.85	1.72	1.50	1.52	1.45
S.m	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00 и более
m	1.39	1.33	1.27	1.23	1.18	1.13	1.09	1.06	1.03	1.00

Здесь и далее приходятся расчетные формулы для определения выбросов загрязняющих веществ от одного источника их выделения. При расчетах, в каждом конкретном случае, необходимо учитывать количество и одновременность работы технологических агрегатов, объединенных одним выбросным устройством.

4.5.2 Непредставленные здесь и далее удельные показатели выделения загрязняющих веществ принимаются в соответствии со "Сборником методик по расчету выбросов загрязняющих веществ" [9] или "Удельные показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ремонтно-обслуживающих предприятий и машиностроительных заводов агропромышленного комплекса СССР". [8]

4.5.3 Количество загрязняющих веществ в аэрозольном состоянии, выбрасываемых в атмосферу в процессе мойки и очистки, определяется по формуле /8/ :

$$\frac{M_{\text{max}}}{G_1} = 3,6 K_s^x S c_y C_B (1 - \eta) , \text{кг/ч} \quad (37)$$

где

M_{max} - Количество загрязняющего вещества, выбрасываемого в атмосферу в аэрозольном состоянии от 1-го производственного источника, г/ч;
 c_y - 0,5 - коэффициент укрупнения ванны, при наличии в составе раствора ПЭВ (при отсутствии

$\text{ПAB} - \alpha_y = 1$);
 α_y - коэффициент, показывающий
отношение Количество загрязняющих веществ в удаляемом воздухе на выбросе к
количество загрязняющих веществ, выделяющихся от
единицы оборудования, и за-
висящий от длины воздуховода
(определяется по графику,
приведенному на рис. 5)

4.5.4 Количество загрязняющих веществ в виде пыли, выбрасываемых в воздушный бассейн при очистке деталей, определяется по формуле /8/:

$$M_{\theta_i}^x = 3,6 K_0^x (1 - \eta\varphi), \text{ кг/ч} \quad (38)$$

где $M_{\theta_i}^x$ - Количество загрязняющего
вещества "x", выбрасываемого в
атмосферу от i -го промышленного источника, кг/ч;
 K_0^x - удельный показатель выделения
загрязняющего вещества "x" на
единицу оборудования (уставоку, двигатель и т.п.), г/с.

4.6 СВАРКА, НАПЛАВКА, ЕАЛЫЕНИЕ, МЕТАЛЛИЗАЦИЯ, ГАЗОВАЯ И ПЛАЗМЕННАЯ РЕЗКА МЕТАЛЛОВ /8/.

4.6.1 Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в воздушный бассейн в процессах сварки, наплавки, напыления и металлизации, определяют по формулам /8/:

$$M_{\theta_i}^x = K_m^x \cdot B \cdot 10^{-3} (1 - \eta\varphi), \text{ кг/ч}, \quad (39)$$

$$M_{\theta_i}^x = K_{0_i}^x \cdot (1 - \eta\varphi) \cdot 10^{-3}, \text{ кг/ч}, \quad (40)$$

$$M_{\theta_i}^x = K_{S_i}^x \cdot S \cdot Z \cdot (1 - \eta\varphi) \cdot 10^{-3}, \text{ кг/ч}, \quad (41)$$

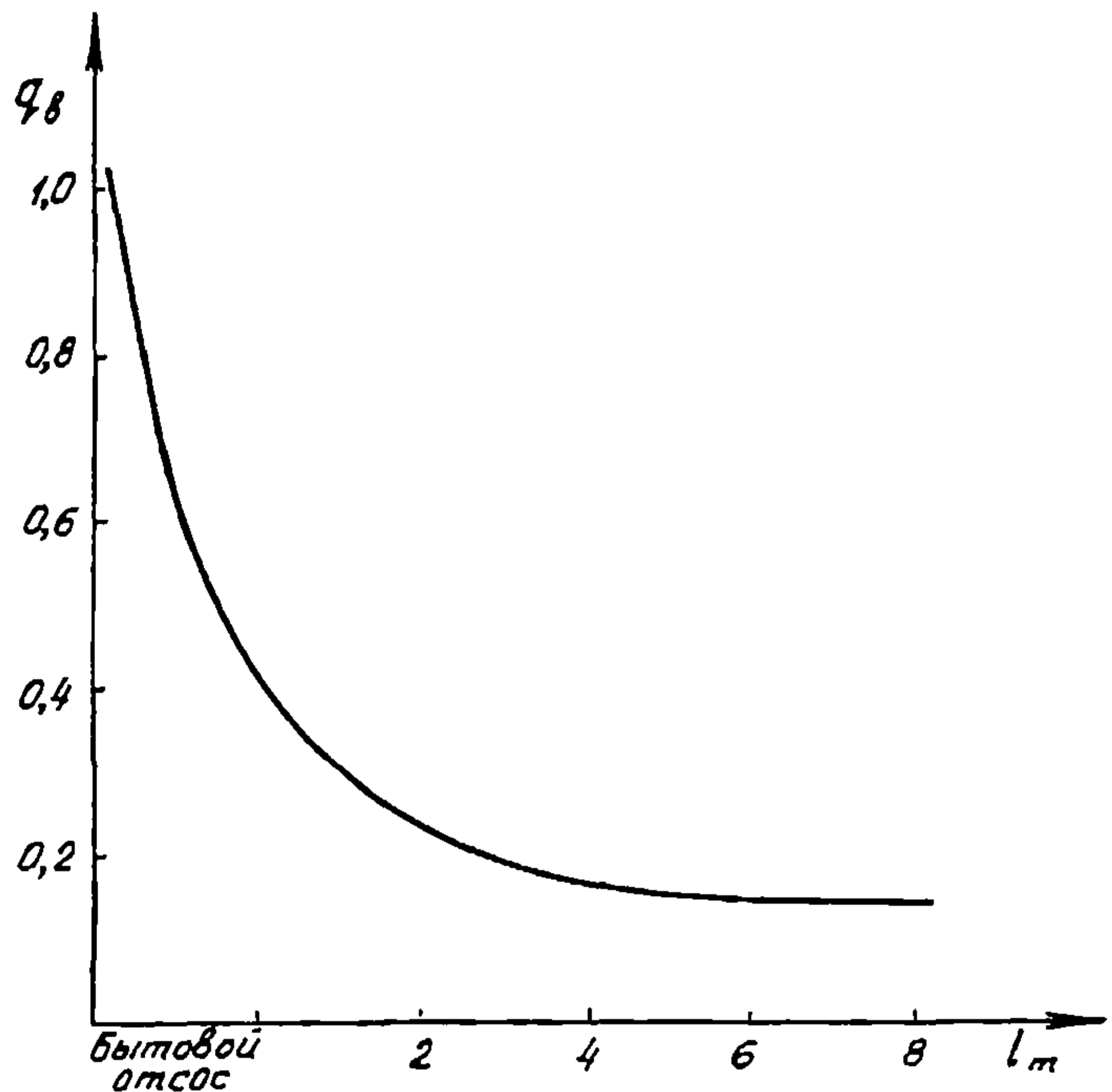


Рис.5. Зависимость значений коэффициента
от длины воздуховода

$$M_{3_i}^x = K_{75_N}^x \frac{1}{75} N \cdot (1 - \eta \varphi) \cdot 10^{-3}, \text{ кг/ч}, \quad (42)$$

$$M^x = K_{50_N}^x \frac{1}{50} N \cdot (1 - \eta \varphi) \cdot 10^{-3}, \text{ кг/ч}, \quad (43)$$

где K_x^m - удельный показатель выделения загрязняющего вещества "х" (пыли) на единицу массы расходуемых (приготавливаемых) сырья и материалов, г/кг;
 K_x^o - удельный показатель выделения загрязняющего вещества "х" на единицу оборудования (машину, агрегат, и т.п.), г/ч;
 $K_x^{S_i}$ - удельный показатель выделения загрязняющего вещества "х" на единицу площади сварки (стыка), мг/см;
 S - площадь сварки (стыка) требием, см;
 Z - удельный показатель выделения загрязняющего вещества "х" на 75 кВт номинальной мощности машины стыковой (линейной) сварки, г/ч;
 $K_{75_N}^x$ $K_{50_N}^x$ - удельный показатель выделения загрязняющего вещества "х" на 75 кВт, на 50 кВт номинальной мощности машины точечной сварки, г/ч;
 N - мощность установления оборудования, кВт.

4.7 МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ/9/ .

4.7.1 Залевые выделения загрязняющих веществ при механической обработке материалов определяется по формулам:

$$\Pi_{загр.} = c \cdot T \cdot 10^{-3} \quad (\text{т/год}) \quad (44)$$

где c - удельные выделения пыли основными

технологическим оборудованием,
кг/ч

Т - время работы оборудования, час

$$P_{\text{вн}} = \varsigma \cdot T \cdot 10^{-6} \quad (\text{т/год}) \quad (45)$$

где ς - удельные выбеления аэрозолей масла при механической обработке металла, г/час

4.7.2 Удельные показатели, используемые в формулах принимаются в соответствии со "Сборником методик по расчету выбросов загрязняющих веществ"/9/.

4.7.3 Количество вредных веществ, поступающих в атмосферный воздух при деревообработке определяются по формуле/8/:

$$P = Q \cdot K_a \cdot \varphi \cdot (1 - \eta) \cdot T \cdot 10^{-3} \quad (\text{т/год}) \quad (46)$$

где Q - среднечасовое количество отходов, получаемых от рассматриваемого оборудования, кг/час;

K_a - коэффициент содержания пылевидных отходов (доля);

T - время работы технологического оборудования, (час/год);

η - коэффициент эффективности УОГ (доли);

φ - коэффициент эффективности работы местного отсоса (доли).

4.7.4 Величины Q и K_a , используемые в формуле, принимаются в соответствии со "Сборником методик по расчету выбросов загрязняющих веществ".

4.8 РЕМОНТ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ /8/.

4.8.1 Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в воздушный бассейн при ремонте резинотехнических изделий, определяют:

для спиральной "шароковки" - по формуле (34);
для остальных спиралей - по формуле (35).

4.8.2 Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в воздушный бассейн при изготовлении резинотехнических изделий, определяют по формуле /8/:

$$M_{3L}^x = K_{ms}^x \cdot Z \cdot (1 - \eta\varphi) \cdot 10^{-6}, \text{ кг/час}, \quad (47)$$

где K_{ms}^x - удельный показатель выделения загрязняющего вещества "x" на единицу массы расходуемых резиновых смесей, мг/кг.

4.9 РЕМОНТ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ /8/.

4.9.1 Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в воздушный бассейн в процессе ремонта аккумуляторных батарей для операций восстановления (отливки) межэлементных перемычек и клеммных выводов, приготовления битумной мастики Б4 и Б5, определяют по формуле (33), для операций сборки аккумуляторов, по формуле /8/:

$$M_{bi}^x = K_a^x \cdot A \cdot (1 - \eta\varphi) \cdot 10^{-3}, \text{ кг/ч} \quad (48)$$

где K_a^x - удельный показатель выделения загрязняющего вещества "x" на один аккумулятор (агрегат), г; A - количество собираемых аккумуляторов в единицу времени, ч.

4.9.2 Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в воздушный бассейн в процессах приготовления электролита и зарядки аккумуляторных батарей, определяют по формуле (34) или по формуле /8/:

$$M = K_\varphi^x \cdot \Phi \cdot (1 - \eta\varphi) \cdot 10^{-3}, \text{ кг/ч} \quad (49)$$

где K_φ^x - удельный показатель выделения загрязняющего вещества "x" на единицу электрической емкости заряжаемых аккумуляторов, г/с на А х ч; Φ - электрическая емкость заряжаемых аккумуляторов А х ч.

4.10 НАНЕСЕНИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ/8/.

4.10.1 В качестве исходных данных для расчета выбросов загрязняющих веществ при различных способах нанесения лакокрасочного покрытий принимают: фактический или плановый расход окрасочного материала, долю содержания в нем растворителя, долю компонентов лакокрасочного материала, выделяющихся из него в процессах окраски и сушки.

4.10.2 Количество красочного аэрозоля, выделяющегося при нанесении лакокрасочного материала на поверхность изделия (детали), определяют по формуле/8/:

$$M = \frac{m_k \delta_a \cdot 10}{T} \quad , \text{кг/ч} \quad (50)$$

где m_k - количество краски, используемой для покрытия, кг

δ_a - доля краски, потерянной в виде аэрозоля при нанесении лакокрасочного материала, % от массы используемой краски;

T - время окрашивания, ч.

4.10.3 Количество паров растворителей, выбрасываемых в воздушный бассейн при нанесении лакокрасочного материала на поверхность изделия (детали), определяют по формуле:

$$M = \frac{m_k f_p \delta_r \delta_x (1 - \pi_\phi)}{T} \cdot 10^{-6} \quad , \text{кг/ч} \quad (51)$$

где f_p - доля летучей части (растворителя) в лакокрасочном материале, %;

δ_r - доля растворителя, выделяющегося при нанесении лакокрасочного материала, % от общего содержания растворителя в краске;

δ_x - содержание компонента "x" в летучей части лакокрасочного материала, %.

4.10.4 Количество паров растворителей, выбрасываемых в воздушный бассейн при сушке окрашенных изделий, определяют по формуле:

$$M = \frac{m_k f_0 \cdot \delta_0 \cdot \delta_0^x (1 - \eta\varphi)}{T} \cdot 10^{-6}, \text{кг/ч}, \quad (52)$$

где . δ_0 - доля растворителя, выделяющегося при сушке окрашенных изделий, % от общего содержания растворителя в краске.

4.10.5 Величины параметров, используемых в формулах, принимаются в соответствии с "Удельными показателями выбросов ЗВ в атмосферу..." г.Саратов, ГПИ Промвентиляция, 1991-244 с.

4.11 ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА /11/.

4.11.1 Расчет выбросов i-ого вещества (оксида углерода, углеводороды, сажа азотид сернистый) одним автомобилем K-ой группы в день при выезде с территории M и возврате M производится по формуле :

$$M_{ik}^I = m_{prik} \cdot t_{pr} + m_{1ik} \cdot L_1 + \pi_{xcik} \cdot t_{xc1}, \text{г} \quad (53)$$

$$M_{ik}^{II} = m_{1ik} \cdot L_2 + \pi_{xcik} \cdot t_{xc2}, \text{г} \quad (54)$$

где m_{prik} -удельный выброс i-ого вещества при прогреве двигателя автомобиля K-ой группы, г/мск;

m_{1ik} -пробеговый выброс 1-ого вещества при движении по территории автомобиля с относительно постоянной скоростью, г/м;

π_{xcik} -удельный выброс 1-ого компонента при работе двигателя на холостом

ходу, г/мин;

$t_{пр}$ -время прогрева двигателя, мин;

L_1, L_2 -пробег по территории АТП одного автомобиля в день при выезде (возврате), км;

$t_{хх}, t_{хх}^2$ -время работы двигателя на холостом ходу при выезде (возврате) на территорию АТП, мин.

4.11.2 Валовый выброс i -ого вещества автомобилями рассчитываются раздельно для каждого периода газа по формуле:

$$M_i = \sum_{k=1}^j \alpha_b \cdot (M_{ik}^1 + M_{ik}^2) \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-9}, \text{ кг} \quad (55)$$

где α_b -коэффициент выпуска;

N_k -количество автомобилей К-ой группы;

D_p -количество рабочих дней в расчтатном периоде (холодном, теплом, переходном);

j -период года (Т-теплый, Х-холодный, П-переходный).

4.11.3 Общий валовый выброс равен:

$$M_i^0 = M_i^T + M_i^X + M_i^P, \text{ кг} \quad (56)$$

4.11.4 Максимально разовый выброс i -ого вещества (G) определяется по формуле:

$$G_i = \frac{\sum_{k=1}^K (t_{прk} \cdot t_p + t_{ххk} \cdot L + t_{хх} \cdot t_p) \cdot \alpha_b \cdot N_k}{60 t_p}, \text{ г/с} \quad (57)$$

где t_p -время разъезда автомобилей, $t_p = 90$ мин

Все значения параметров, использованных в формулах приведены в таблицах 11, 12, 13, 14.

Следует учесть, что

1) В переходный период $t_{пр10}, t_{пр14}, t_{пр5}, t_{пр50}$ уменьшаются на коэффициент 0,9 от значения холодного периода.

Таблица 11
Удельные выбросы загрязняющих веществ
легковыми автомобилями

Тип стоянки	Вид выброса	Обозна- чение	Загрязняющее вещество				
			СО			CH	NO
			период				
			Тепл.	Холод.	Тепл.	(Хол.)	Тепл.
Откры- тые	Удельный выброс при прогреве ДВС, г/мин	$m_{\text{тр}} \text{,к}$	5	5	0,7	0,7	0,05
	Удельный выброс при прогреве ДВС на холостом ходу, г/мин	$m_{\text{хх}} \text{,к}$	4,5	4,5	0,4	0,4	0,05
	Пробеговый выб- рос при движе- нии со скоростью 10-20 км/ч, г/км	$m_{\text{з}} \text{,к}$	17	17	1,7	1,7	0,4
	Пробеговый выб- рос при движе- нии по пандусу г/км:						
	спуск		4,5	4,5	0,4	0,4	0,05
	подъем		20,0	20,0	1,5	1,5	3,0
Закры- тые	Удельный выброс при прогреве ДВС, г/мин	$m_{\text{тр}} \text{,к}$	5	9,1	0,4	1,0	0,05
	Удельный выброс при прогреве ДВС на холостом ходу, г/мин	$m_{\text{хх}} \text{,к}$	4,5	4,5	0,4	0,4	0,05
	Пробеговый выб- рос при движе- нии со скоростью 10-20 км/ч, г/км	$m_{\text{з}} \text{,к}$	17	21,3	1,7	2,5	0,4

Таблица 12

Пробеговой выброс загрязняющих веществ

грузовыми автомобилями, автобусами

г/км (п_{лж})

Грузо подъем- ность, кг, класс	Тип двигата- теля	СО		CH		NO		Сажа	
		тепл.		хол.		тепл.		хол.	
		тепл.	хол.	тепл.	хол.	тепл.	хол.	тепл.	хол.
Грузовые:									
q<1000	карбюратор- ный	19,6	24,3	3,5	4,2	0,4	0,3	-	-
1000<q< <3000	карбюратор. дизельный	27,6	34,4	4,9	6,0	0,6	0,5	-	-
3000<q< <6000	карбюратор. дизельный	3,2	3,9	0,6	0,7	2,5	2,3	0,2	0,3
47,4	59,3	8,5	10,3	1,0	0,8	-	-		
q>6000	карбюратор. дизельный	4,1	5,0	0,7	0,9	3,0	2,4	0,2	0,3
55,3	68,8	9,9	11,9	1,2	0,9	-	-		
Авто- поезд	карбюратор. дизельный	5,1	6,2	0,9	1,1	3,5	2,7	0,2	0,3
79,0	98,6	10,2	12,4	1,8	1,4	-	-		
q>10000		7,5	9,3	1,1	1,3	4,5	3,5	0,3	0,4
Автобусы:									
Особо малый (РАФ, УАЗ "ВИСА")	карбюратор.	19,5	24,3	3,5	4,2	0,4	0,3	-	-
Малый (КАЗ, ПАЗ)	карбюратор.	27,6	34,4	4,9	6,0	0,6	0,5	-	-
Средний (ЛАЗ)	карбюратор.	47,4	59,3	8,5	10,3	1,0	0,8	-	-
Большой (ЛАЗ, ЛИАЗ) (Икарус- 250)	карбюратор. дизельный	55,3	68,8	9,9	11,9	1,2	0,9	-	-
Особо большой (Икарус- 280)	дизельный	5,1	6,2	0,9	1,1	3,5	2,7	0,2	0,3
		7,5	9,3	1,1	1,3	4,5	3,5	0,3	0,4

Таблица 13

Удалые выбросы загрязняющих веществ
грузовыми автомобилями, автобусами в процессе
прогрева двигателя, г/км (табл.)

Грузо- подъем- кг, класс	Тип двига- теля	СО		CH	
		теплый период	холодный период	теплый период	холодный период
Грузовые:					
q<1000	карбюратор.	4,5	9,1/6,2	0,4	2,0/0,65
1000<q< <3000	карбюратор. дизельный	8,1 1,54	21,8/14,2 2,36/1,92	1,6 0,2	3,6/2,4 0,5/0,32
3000<q< <6000	карбюратор. дизельный	18,1 2,8	44,5/26,1 4,37/1,6	2,9 0,3	8,7/5,4 0,6/0,54
q>6000	карбюратор. дизельный	23,4 2,9	57,2/33,8 8,18/5,3	3,3 0,4	9,1/6,3 1,1/0,7
Авто- поезд	карбюратор. дизельный	18,1 2,9	44,5/26,1 8,18/5,3	2,9 0,4	8,7/5,4 1,1/0,7
q>10000					
Автобусы:					
Особо малый (ЗАЗ, УАЗ "ВИСА")	карбюратор.	4,5	9,1/6,2	0,4	1,0/0,65
Малый (КАЗ, ЛАЗ)	карбюратор.	8,1	21,8/14,2	1,6	3,6/2,4
Средний (ЛАЗ)	карбюратор.	18,1	44,5/26,1	2,9	8,7/5,4
Большой (ЛАЗ, ЛИАЗ)	карбюратор.	23,4	57,2/33,8	3,3	9,1/6,3
(Икарус- 250)	дизельный	2,9	8,16/5,3	0,4	1,1/0,7
Особо большой (Икарус- 280)	дизельный	4,6	8,9 / 6,4	0,5	1,3/0,3

Продолжение таблицы 13

Грузо- подъем- кость, кг, класс	Тип двигателя	NO	Сажа		
		теплый период	холодный период	теплый период	холодный период
Грузовые:					
≤1000	карбюратор.	0,1	0,1/0,05		
1000<q< ≤3000	карбюратор. дизельный	0,1 0,45	0,2/ 0,1 0,65/0,45	0,01	0,06/0,05
3000<q< ≤6000	карбюратор. дизельный	0,2 0,62	0,5/ 0,2 0,84/0,62	0,03	0,21/0,12
q>6000	карбюратор. дизельный	0,2 1,0	0,3/ 0,2 2,0 /1,0	0,04	0,35/0,18
Авто- поезд	карбюратор. дизельный	0,2 1,0	0,3/ 0,2 2,0 /1,0	0,04	0,35/0,19
q>10000					
Автобусы:					
Особо малый (РАФ, УАЗ "ВИСА")	карбюратор.	0,05	0,01/0,05		
Малый (КАВЗ, ПАЗ)	карбюратор.	0,1	0,2/ 0,1		
Средний (ЛАЗ)	карбюратор.	0,2	0,3/ 0,2		
Большой (ЛАЗ, ЛИАЗ)	карбюратор.	0,2	0,3/ 0,2		
(Икарус- 250)	дизельный	1,0	2,0 /1,0	0,04	0,35/0,19
Особо большой (Икарус- 280)	дизельный	0,61	1,25/0,61	0,03	0,12/0,08

Примечание: Для холодного периода в числителе приведены данные для автомобилей, хранящихся на открытых площадках без средств подогрева; в знаменателе - при наличии средства подогрева (то же для SO_2).

Таблица 14

Выбросы SO₂ при прогреве, движении по территории
и работе двигателя на холостом ходу

категория автомобилей	Тип двигателя	Уд. выброс ЗВ при прогреве, г/мин()	Пробегов.		Уд. выброс	
			выброс ЗВ, г/мин() на холостом ходу, г/мин()		холодный теплый хол. тепл.	
			период	период	хол.	тепл.
Легковые автомобили	карбюраторный	0,015/0,013	0,012	0,09	0,07	0,012
Грузовые с грузоподъемностью до 1000 кг	карбюраторный	0,015/0,013	0,012	0,10	0,08	0,012
1000< q < 3000	карбюратор. дизельный	0,020/0,018 0,043/0,039	0,016 0,035	0,13 0,35	0,10 0,23	0,016 0,035
3000< q < 6000	карбюратор. дизельный	0,036/0,032 0,074/0,067	0,029 0,060	0,22 0,56	0,18 0,45	0,029 0,060
q>6000	карбюратор. дизельный	0,043/0,039 0,123/0,110	0,035 0,100	0,28 0,85	0,24 0,68	0,035 0,100
Автобусы	карбюратор. дизельный	0,036/0,032 0,123/0,110	0,029 0,100	0,35 0,97	0,28 0,78	0,029 0,100
q>10000						
Особо малый (РАФ, УАЗ "ВАСА")	карбюратор.	0,015/0,013	0,012	0,09	0,07	-
Малый (КАВЗ, ПАЗ)	карбюратор.	0,020/0,018	0,016	0,14	0,11	0,016
Средний (ЛАЗ)	карбюратор.	0,036/0,032	0,029	0,25	0,21	0,029
Большой (ЛАЗ, ЛИАЗ)	карбюратор. дизельные	0,043/0,039 0,123/0,110	0,035 0,100	0,33 0,85	0,26 0,63	0,035 0,100
Особо большой (Икарус-260)	дизельный	0,123/0,110	0,100	0,97	0,73	0,100

4.11.5 Количество загрязняющих веществ (бенз/а/ фре-
на, свинца) выбрасываемых в атмосферный воздух, определяется
по формуле /8/:

$$M_{1,0}^X = K_o^X \cdot (1 - \eta\varphi), \quad \text{г/сек}, \quad (58)$$

где K_o^X - удельный показатель при
операции, при выполнении которой про-
исходит наибольшее загрязнение атмосферы/8/.

4.11.6 Годовой выброс определяем по формуле /8/:

$$M_{год}^X = a_v \cdot K_d^X \cdot D \cdot N \cdot (1 - \eta\varphi) \cdot 10^{-6}, \quad \text{т/год}, \quad (59)$$

где K_d^X - удельный показатель загрязнения
атмосферы/8/;
 D - количество машин, находящихся на
стоянке;
 N - количество дней работы
автотранспорта;
 a_v - коэффициент выпуска.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1 При выполнении непосредственных инструментальных измерений в процессе определения выбросов загрязняющих веществ на источниках следует соблюдать инструкции и правила безопасности работ с учетом специфики производства.

5.2 Отбор газовых проб на анализ может осуществлять лаборант, прошедший обучение методам работы по отбору и анализу проб газа.

5.3 При отборе проб нефти и газовооздушной смеси и проведение измерений в газоопасных местах необходимо применять индивидуальные средства защиты: фильтрующие противогазы, одежду, обувь.

5.4 Отбор проб загрязняющих веществ и определение скорости газа в газоходах проводят в специальной одежде и обуви, изготовленных из материалов, не накапливающих статическое электричество, в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.124-83.

5.5 Пробы нефти и газовооздушной смеси из резервуаров, емкостей следует отбирать по ГОСТ 2517-85.

5.6 Отбор газа производят по ГОСТ 18917-82 с соблюдением требований "Правил безопасности в газовом хозяйстве", утвержденных Госгортехнадзором СССР от 26.08.78.

5.7 При перевозке емкостей с пробами их помещают в специальные ящики с перегородками или перекладывают легким упаковочным материалом для предупреждения соударения.

5.8 Помещение, в котором хранят пробы и проводят их анализ, должно быть снабжено приточно-вытяжной вентиляцией.

5.9 Требования безопасности при проведении химического анализа определяются в соответствии с общими правилами по технике безопасности при работе в химической лаборатории.

5.10 При работе на хроматографах необходимо выполнять требования безопасности, описанные в инструкции по эксплуатации прибора, и знать правила обращения с газовыми баллонами (Техника лабораторных работ, 1981).

5.11 Необходимо уметь оказывать первую помощь пострадавшему при несчастных случаях (отравлениях, ожогах, ушибах, ранениях).

5.12 Лица, занятые на отборе и анализе проб, должны проходить предварительные и периодические медицинские осмотры.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

Источники и виды загрязнения атмосферного воздуха при нормальной эксплуатации объектов МТ.

Наименование объекта, цеха	Источник выделения	Источник выброса	Загрязняющее вещество			
			Наимено- вание	Класс опас- ности	ПДК м.р., мг/м ³	Код
1	2	3	4	5	6	7
Резервуарный парк	Резервуары со щитовой кровлей	Дыхательный кла- пан	Угле- водоро- ды	4	5,0	360
	Резервуары с pontоном	Огневой предохранитель	То же	4	5,0	360
	Резервуары с плавающей крышей	Площадь резервуара	То же	4	5,0	360
Насосная, нормальная работа	Рабочие насосы	Дефлек- торы	То же	4	5,0	360
Ремонтные работы	Ремонтируемые насосы	Вытяжная вентиляционная труба	То же	4	5,0	360
Помещение регуляторов давления	Регуляторы давления	Вентиляционная труба	То же	4	5,0	360
Гараж	Ремонтируемый автомобиль транспорт	Вентиляционная труба	Углеводороды Диоксид азота Оксись углерода	4 2 4	5,0 0,035 5,0	360 200 322
Резервуар-сборник утечек	Резервуар	Дыхательный кла- пан	Углеводороды	4	5,0	360
Сборник нефти-броса ударной волны	Резервуар	Огневой предохранитель	То же	4	5,0	360

1	2	3	4	5	6	7
Резервуар для топлива у котельной	Резервуар	Вентиля- ционный патрубок	То же	:	5,0	360
Канализаци- онная на- сосная нефтесо- державск стоков с емкостью	Резервуар	Дыхатель- ный клапан	То же	4	5,0	360
Резервуар статического отстоя	Резервуар	Дыхатель- ный клапан	То же	4	5,0	360
Флотаци- онная установка	Установка	Дефлектор	То же	4	5,0	360
Нефте- ловушка	Площадь нефте- ловушки	-	То же	4	5,0	360
Фильтраци- онно-испо- рительный пруд	Площадь пруда	-	То же	4	5,0	360
Котельная	Котел	Дымовая труба	Сажа Окись углерода Диоксид азота Сернистый ангиридид Пятиокись ванадия	3 4 2 3 2 1	0,15 5,0 0.085 0,5 701 0,002	321 322 200 701 015
Линейная часть	Сальниковые уплотнения задвижек, фланцевые соединения	-	Угледо- дороды	4	5,0	360
Наличная ж/д эста- када	Цистерны	Цистерны	Угледо- дороды	4	5,0	360
Механическая мастерская	Станки	Станки	Аbrasiva- ная пыль	3	0,15	932

1	2	3	4	5	6	7
			Металли- ческая пыль			
деревосбра- батывающая мастерская	Станки	Станки	Древесная пыль	3	0,4	980
				2	0,5	985
Сварочный пост	Сварка металла	Сварка металла	Сварочный аэрозоль	3	0,04	952
			Соедине- ния			
			кремния	3	0,15	950
			Соедине- ния мар- ганца	2	0,01	057
			Фториды			
			твердые	2	0,2	246
			Фтористый			
			водород	2	0,02	244
			Оксись			
			углерода	4	5,0	322
			Оксиды			
			азота	2	0,085	200
Автотранс- порт и механизмы	Двигатели автотрак- торной техники	Глушители авто- транспорта	Угле- дороды	4	5,0	360
			Двуокись			
			азота	2	0,085	200
			Оксись			
			углерода	4	5,0	322

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Основные характеристики отечественных побудителей расхода газа.

Тип побудителя	Наименование	Расход газа, л/ч	Перепад давления Р, г/см ²
Ротационный	ПР-7	130	0,15
"	ПР-8	150	0,15
Струйный	ВЭЖ	250	8,16*10
"	ПЭП-3-4015	150	0,4
Эжекционно пневматический	ПЭП-2-4006	79,8	0,4
Мембранный пневматический	ПМП-2-4025	300	0,4
Мембранный с электродвигателем	ПМЗ-1-0406	60	0,04
То же	МПГ-1-68	48	0,2
"	П2	66	0,06
"	ПМВ-1-0406	60	0,04
"	ПМЗ-3-4025	250	0,4

ПРИЛОЖЕНИЕ З.
Технические характеристики приборов для контроля
выбросов от автотранспорта

Газоанализатор	Тип	Измеряемый параметр	Диапазон измерения, приведенная погрешность, %	Основная погрешность, %
1	2	3	4	5
ИНА-109	Переносной (возимый)	Дымность (оптическая плотность)	0-100	2
ФГИ-1	То же	Концентрация СО Концентрация СО Концентрация С Н	0,25-5,0 0,5-15,0 0,001-1,0	5 5 5
ГЛ 1122	То же	Определение С Н в отходящих газах	0,001-1,0	5
121 ФА-01	Переносной	Определение СО в отходящих газах	0-5 и 0-10	4

Приложение 4

Значение молярной массы паров нефтепродуктов (M) в зависимости от температуры начала кипения (t , $^{\circ}\text{C}$)

t	M	t	M	t	M
30	63,0	60	81,0	90	98,0
31	63,6	61	81,6	92	98,5
32	64,2	62	82,2	94	98,5
33	64,8	63	82,8	96	100,5
34	65,4	64	83,4	98	101,5
35	66,0	65	84,0	100	102,5
36	66,6	66	84,6	102	103,5
37	67,2	67	85,2	104	104,0
38	67,8	68	85,8	106	105,0
39	68,4	69	86,4	108	106,0
40	69,0	70	87,0	110	107,0
41	69,6	71	87,6	112	108,0
42	70,2	72	88,2	114	109,0
43	70,8	73	88,8	116	110,0
44	71,4	74	89,4	118	111,0
45	72,0	75	90,0	120	112,0
46	72,6	76	90,6	122	113,0
47	73,2	77	91,2	124	114,0
48	73,8	78	91,8	126	115,0
49	74,4	79	92,4	128	116,0
50	75,0	80	93,0	130	117,0
51	75,6	81	93,5	132	118,0
52	76,2	82	94,0	134	119,0
53	76,8	83	94,5	136	120,0
54	77,4	84	95,0	138	121,0
55	78,0	85	95,5	140	122,0
56	78,6	86	96,0	142	123,5
57	79,2	87	96,5	144	124,5
58	79,8	88	97,0	146	125,5
59	80,4	89	97,5	148	126,0

Приложение 5

Технические характеристики отечественных
фотометрических приборов.

Тип прибора	Диапазон	Погреш-	Размеры	Масса, кг
	длин волн, нм	ность из-прибора	мерения, см	мкг
Колориметры-нефелометры				
Фотоэлектрический				
ФЭК -56М	315-630	1,0	382x270x187	10,5
ФЭК -60	360-1000	1,0	400x385x235	22,5
Спектрофотометры				
СФ -8	200-2500	1,0	1500x910x1170	480
СФ -18	400-750	0,5	1100x959x430	200
СФ -20	190-1100	0,1-5,0	930x590x280	78
СФ -39	190-750	1,0	1250x670x420	130

Приложение 6
Технические характеристики отечественных газовых хроматографов

Тип прибора	Анализируемые вещества	Основные технические характеристики		
		типа колонки	диапазон температурного режима, С	типа датчика
Цвет - 500	Смесь веществ с температурами кипения до 400 С	Набивные, стеклянные или металлические	-90...399	ДИП ДТП ДЭЗ
Агат	Органические и неорганические	Набивные и капиллярные (металлические и стеклянные)	-99...600	ДТП ДИП ДЭЗ ДПФ ТАД
Модель 3700	То же	Набивные (металлические и стеклянные)	-75...400	ДТП ДИП ДЭЗ
ХПМ-4 (переносной)	Органические	Набивные (металлические)	50...200	ДИП ДТП

Примечание: ДИП-детектор ионизации пламени, ДТП-детектор теплопроводности, ДЭЗ-детектор электронного захвата, ДПФ-детектор пламенно-фотометрический ТАД-термоаэрозольный детектор.

Термины и определения.

Термины	Определения
Предельно-допустимая концентрация	Максимальная концентрация примеси в атмосфере отнесенная к определенному времени, осредненая которой при периодическом воздействии или на протяжении всей жизни человека не оказывает на него вредного воздействия, включая отдаленные последствия и на окружающую среду в целом
Концентрация примеси в атмосфере	Количество вещества, содержащееся в единице массы или объема воздуха, приведенного к нормальным условиям
Загрязнение атмосферы	Изменение состава атмосферы в результате наличия в ней примесей
Загрязняющее атмосферу вещество	Примеси в атмосфере, которые могут оказывать неблагоприятное влияние на здоровье людей и (или) на окружающую среду
Источники загрязнения атмосферы	Объект, распространяющий загрязняющее атмосферу вещества
Организованный промышленный выброс (организованный выброс)	Промышленный выброс, поступающий в атмосферу через специальные сооруженные газоходы, воздуховоды, трубы
Неорганизованный промышленный выброс (неорганизованный выброс)	Промышленный выброс, поступающий в атмосферу в виде неуправляемых потоков газа в результате нарушения герметичности оборудования, отсутствия или неудовлетворительной работы оборудования по отсосу газа в местах разгрузки, выгрузки, хранения продукта
Дымовой газ	Газ, выделяемый источником загрязнения атмосферы при сгорании топлива
Задымленность газа	Массовая концентрация пыли в газе
Промышленная пыль	Пыль, входящая в состав промышленного выброса
Очищенный газ	Газ, подвергнутый очистке в очистных установках до требуемой чистоты
Газоочистная установка	Сооружение, предназначенное для улавливания из отходящих газов или вентиляционного воздуха содержащихся в них вредных примесей с

Термины	Определения
	целью предотвращения загрязнения атмосферы, и состоящие из одного или нескольких газоочистных аппаратов, вспомогательного оборудования и коммуникаций
Удельные выбделения загрязняющих веществ	Количество загрязняющих веществ, выделяющегося в ходе переработки или перемещения единицы массы материала или в единицу времени работы единицу оборудования
Удельный выброс загрязняющих веществ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при производстве единицы продукта и единицы энергии (при любом их выражении)
Валовый выброс	Суммарная масса загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу из источника загрязнения
Вентиляция	Организованный воздухообмен, способствующий поддержанию требуемых параметров в воздухе рабочих помещений, а также комплекс технических средств в реализации воздухообмена

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. ГОСТ 17.2.1.04-77. Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения. Промышленные выбросы. Термины и определения.
2. РД 39-0147098-014-89. Инструкция по инвентаризации источников выбросов вредных веществ в атмосферу предприятиями Министерства нефтяной и газовой промышленности СССР. -Уфа, ВостНИИТБ, 1989, -48с.
3. ОНД-90. Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы. ч.1-П. г.Санкт-Петербург, 1992.
4. РД 39-0148306-413-88. Методика расчета неорганизованных выбросов газоперерабатывающих установок. г. Краснодар, ВНИПигазпереработка, 1988, -25с.
5. РД 39-0147103-388-87. Методические указания по определению технологических потерь нефти на предприятиях министерства нефтяной промышленности. г. Уфа, ВНИИСПТнефть, 1988-81с.
6. РД 39-0147103-321-86. Методические основы по определению состава и величины выбросов вредных веществ в атмосферу при сборе, подготовке и транспорте нефти. г. Уфа, ВНИИСПТнефть, 1986, -38с.
7. РД 17-86. Методические указания по расчету валовых выбросов вредных веществ в атмосферу для предприятий нефтепереработки. Миннефтехимпром СССР, 1990, -60с.
8. Удельные показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ремонтно-обслуживающих предприятий и машиностроительных заводов агропромышленного комплекса СССР. г. Саратов. Ростовское отд. ГПИ Промвентиляция, 1991, -244с.
9. Сборник методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различных производств. Л; Гидрометиздат, 1986, -183с.
10. Временные рекомендации по определению загрязняющих веществ, поступающих в окружающую среду, на предприятиях автомобильного транспорта. г. Москва, Гипроавтотранс, 1991, -23с.

11. Методика расчетного определения выбросов бенз/а/пирена в атмосферу от котлов тепловых электростанций (РТМ ВТИ 02.003-88) -ВТИ иск.Ф.Э.Дзержинского, 1988г.