## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров

#### СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ

РАЗРАБОТАН Казанским управлением "Оргнефтехимзаводы", г. Казань

Начальник Ф.Ф. Мухаметшин

МП "БЕЛИНЭКОМП", г. Новополоцк

Директор Б.Ш. Иофик

АОЗТ "ЛЮБЭКОП", г. Москва

Генеральный директор Ю.А. Мазель

ВНЕСЕН Управлением государственного экологического контроля и экологической безопасности окружающей среды

СОГЛАСОВАН Научно-исследовательским институтом по охране атмосферного воздуха

УТВЕРЖДЕН приказом Госкомэкологии России от 08.04.98 N 199

ВКЛЮЧЕН в "Перечень Методических документов по расчету выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу".

ВВЕДЕН в действие с 01.01.1998 г. сроком на 2 года для практического применения при учете и оценке выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров для хранения нефтепродуктов на предприятиях различных отраслей промышленности и сельского хозяйства Российской Федерации.

Настоящий документ не может быть тиражирован и распространен в качестве официального издания без письменного разрешения разработчика.

#### **ВВЕДЕНИЕ**

#### 1.1. Настоящий документ:

Разработан с целью создания единой методологической основы по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров на действующих, проектируемых и реконструируемых предприятиях;

Устанавливает порядок определения выбросов загрязняющих веществ из резервуаров для хранения нефтепродуктов расчетным методом, в том числе и на основе удельных показателей выделения;

Распространяется на источники выбросов загрязняющих веществ нефте- и газоперерабатывающих предприятий, предприятий по обеспечению нефтепродуктами (нефтебазы, склады горюче-смазочных материалов, магистральные нефтепродуктопроводы, автозаправочные станции), тепловых электростанций (ТЭЦ), котельных и других отраслей промышленности;

Применяется в качестве основного методического документа предприятиями и территориальными

Страница 2

комитетами по охране природы, специализированными организациями, проводящими работы по нормированию выбросов и контролю за соблюдением установленных нормативов ПДВ.

Полученные по настоящему документу результаты используются при учете и нормировании выбросов загрязняющих веществ от источников предприятий, технологические процессы которых связаны с хранением нефтепродуктов в резервуарах различных типов, а также в экспертных оценках для определения экологических характеристик подобного оборудования.

#### 1. ССЫЛКИ НА НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Методические указания разработаны в соответствии со следующими нормативными документами:

- 1. ГОСТ 17.2.1.04-77. Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. М., Изд-во стандартов, 1978.
- 2. ГОСТ 17.2.3.02-78. Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями. М., Изд-во стандартов, 1980.
- 3. ГОСТ 17.2.4.02-81. Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ. М., Изд-во стандартов, 1982.
  - 4. ГОСТ 8.563-96. Методика выполнения измерений. М., Изд-во стандартов, 1996.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- м максимальные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, г/с;
- G годовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, т/год;
- $V_u^{\text{max}}$  максимальный объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуаров во время его закачки, принимаемый равным производительности насоса, м $^3$ /час;
- $Q_{o3}$  количество нефтепродуктов, закачиваемых в резервуары АЗС в течение осенне-зимнего периода года, м  $^3$ /период;
- $Q_{\rm вп}$  то же, в течение весенне-летнего периода, м  $^3$ /период;
- В количество жидкости, закачиваемой в резервуары в течение года, т/год;
- $\mathbb{B}_{03}$  то же, в течение осенне-зимнего периода, т/период;
- $B_{\rm вп}$  то же, в течение весенне-летнего периода, т/период;
- $t_{\text{нк}}$  температура начала кипения жидкости, °C;
- $t_{x}^{max}$  ,  $t_{x}^{min}$  максимальная и минимальная температура жидкости в резервуаре, °C;
- $\rho_{*}$  плотность жидкости, т/м 3;
- $au_1, au_2$  время эксплуатации резервуара соответственно, сут/год и час/сут;
- Р<sub>38</sub> давление насыщенных паров нефтей и бензинов при температуре 38°C и соотношении газ-жидкость 4:1, мм.рт.ст.:
- С<sub>20</sub>- концентрация насыщенных паров нефтепродуктов (кроме бензина) при температуре 20°C и соотношении газ-жидкость 4:1, г/м<sup>3</sup>;
- $\mathbb{P}_{\mathsf{t}}$  давление насыщенных паров индивидуальных веществ при температуре жидкости, мм.рт.ст.;
- $P_i$  парциальное давление пара индивидуального вещества над многокомпонентным раствором, в равновесии с которым он (пар) находится, Па или мм.рт.ст.;
- А, В, С константы в уравнении Антуана для расчета равновесного давления насыщенных паров жидкости;

 $\mathbb{K}_{\Gamma}$ - константа Генри для расчета давления газов над водными растворами, мм.рт.ст.;

 $K_t, K_p, K_B, K_{ob}, K_{tm}$  - коэффициенты;

 $X_i$  - массовая доля вещества;

m - молекулярная масса паров жидкости;

V<sub>p</sub>- объем резервуара, м <sup>3</sup>;

 $N_{p}$ - количество резервуаров, шт.;

С; - концентрация і-го загрязняющего вещества, % масс.;

С<sub>1</sub> - концентрация паров нефтепродукта в резервуаре, г/м <sup>3</sup>;

 $y_2, y_3$ - средние удельные выбросы из резервуара соответственно в осенне-зимний и весенне-летний периоды года. г/т:

G<sub>xp</sub>- выбросы паров нефтепродуктов при хранении бензина автомобильного в одном резервуаре, т/год;

 $V_{c\pi}$ - объем слитого нефтепродукта в резервуар АЗС, м 3;

 $C_{\mathfrak{p}}$ - концентрация паров нефтепродуктов при закачке в резервуар АЗС, г/м <sup>3</sup> ;

 $C_6$  - то же в баки автомашин, г/м <sup>3</sup>;

G<sub>зак</sub>- выбросы паров нефтепродуктов при закачке в резервуары АЗС и в баки автомашин, т/год;

G<sub>тт</sub>- неорганизованные выбросы паров нефтепродуктов при проливах на АЗС, т/год.

#### 3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины	Определения
Загрязнение атмосферы	Изменение состава атмосферы в результате наличия в ней примеси.
Загрязняющее воздух вещество	Примесь в атмосфере, оказывающая неблагоприятное действие на окружающую среду и здоровье людей.
Выброс вещества	Вещество, поступающее в атмосферу из источника примеси.
Концентрация примеси в атмосфере	Количество вещества, содержащееся в единице массы или объема воздуха, приведенного к нормальным условиям.
Предельно-допустимая концентрация примеси в атмосфере	Максимальная концентрация примеси в атмосфере, отнесенная к определенному времени осреднения, которая при периодическом воздействии или на протяжении всей жизни человека не оказывает на него вредного действия и на окружающую среду в целом.
1 1	Временный гигиенический норматив для загрязняющего атмосферу вещества, устанавливаемый расчетным методом для целей проектирования промышленных объектов.

#### 4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 4.1. Разработка настоящего документа проведена исходя из определения термина "унификация" приведение имеющихся путей расчета выбросов от однотипных резервуаров на действующих, проектируемых и реконструируемых предприятиях в пределах массива существующих методик к наибольшему возможному единообразию.
- 4.2. В документе приведены справочно-информационные и экспериментальные данные о физикохимических свойствах, концентрациях и величинах удельных выбросов из резервуаров для хранения наиболее распространенных индивидуальных веществ и многокомпонентных технических смесей, применяемых в нефтехимической, нефтеперерабатывающей и других отраслях промышленности, а также расчетные формулы для определения максимальных (г/с) и валовых (т/г) выбросов соответствующих загрязняющих

веществ.

- 4.3. По данной методике могут выполняться расчеты выделений (выбросов) загрязняющих веществ:
- для нефти и низкокипящих нефтепродуктов (бензин или бензиновые фракции) суммы предельных углеводородов  $C_1 C_{10}$  и непредельных  $C_2 C_5$  (в пересчете на  $C_5$ ) и ароматических углеводородов (бензол, толуол, этилбензол, ксилолы);
- для высококипящих нефтепродуктов (керосин, дизельное топливо, масла, присадки и т.п.) суммы углеводородов  $\mathbb{C}_{12}$   $\mathbb{C}_{19}$ .
- 4.4. Расчеты ПДВ (ВСВ) в атмосферу от резервуаров с нефтями и бензинами выполняются с учетом разделения их на группы веществ:
  - углеводороды предельные алифатические ряда  $C_1 C_{10}$  (в пересчете на пентан\*);
  - углеводороды непредельные  $C_2$  - $C_5$  (в пересчете на амилен);
  - бензол, толуол, этилбензол, ксилолы;
  - сероводород.

Остальные технические смеси (дизельное топливо, печное и др., мазут) не имеют ПДК (ОБУВ). Поэтому, выбросы от этих продуктов временно принимаются как "углеводороды предельные  $C_{12} - C_{19}$ ". Значения ПДК и ОБУВ ряда веществ и технических смесей представлены в Приложении 1.

- 4.5. Индивидуальный состав нефтепродуктов определяется по данным завода-изготовителя (техническому паспорту) или инструментальным методом.
- 4.6. Только для случаев недостаточности информации для расчета по данной методике, а также, когда источник загрязнения не охватывается разделами настоящего документа, рекомендуется руководствоваться отраслевыми методиками, включенными в "Перечень..." [1].

# 5. ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ ИЗ РЕЗЕРВУАРОВ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ, НЕФТЕДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ И МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ

#### 5.1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ВЫБРОСОВ

#### 5.1.1. ДАННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

По данным предприятия принимаются:

- максимальный объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуара (группы одноцелевых резервуаров) во время его закачки ( $\mathbb{V}_{\mathfrak{q}}^{\max}$  м $^3$ /час), равный производительности насоса;
  - количество жидкости, закачиваемой в резервуары в течение года ( В, т/год) или иного периода года;
  - температура начала кипения (t <sub>нк</sub> °C) нефтей и бензинов;
  - плотность ( $\rho_{*}$ , т/м<sup>3</sup>) нефтей и нефтепродуктов;

<sup>\*</sup> Примечание: до утверждения ОБУВ для  $C_2 - C_5$  и  $C_6 - C_{10}$ .

- время эксплуатации резервуара или групп одноцелевых резервуаров (  $\tau_1$ , сут/год,  $\tau_2$ , час/сут);
- давления насыщенных паров нефтей и бензинов (  $\mathbb{P}_{38}$ , мм.рт.ст.) определяются при температуре 38°C и соотношении газ-жидкость 4:1.

Примечание. Для нефтеперерабатывающих заводов и других крупных предприятий давление насыщенных паров целесообразно определять газохроматографическим методом.

Физико-химические свойства некоторых газов и жидкостей представлены в приложении 2.

#### 5.1.2. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Температуру жидкости измеряют при максимальных ( $t_{x}^{max}$ , °C) и минимальных ( $t_{x}^{min}$ , °C) ее значениях в период закачки в резервуар.

Идентификацию паров нефтей и бензинов ( $C_i$ , % масс.) по группам углеводородов и индивидуальным веществам (предельные, непредельные, бензол, толуол, этилбензол, ксилолы и сероводород) необходимо проводить для всех вышеуказанных предприятий. Углеводородный состав определяют газохроматографическим методом, а сероводород - фотометрическим [2-4].

Концентрации насыщенных паров различных нефтепродуктов (кроме бензина) при  $20^{\circ}$ С и соотношении газ-жидкость 4:1 ( $C_{20}$  ,  $r/м^3$ ) определяются газохроматографическими методами [3-4] специализированными подразделениями или организациями, имеющими аттестат аккредитации и, при необходимости, соответствующие лицензии.

### 5.1.3. РАСЧЕТ ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

Давления насыщенных паров индивидуальных жидкостей при фактической температуре ( $\mathbb{P}_{\mathfrak{t}}$ , мм.рт.ст.) определяются по уравнениям Антуана:

$$P_t = 10^{4} \left( A - \frac{B}{273 + t_{in}} \right)$$
 (5.1.1)

или

$$P_t = 10^{\circ} \left( A - \frac{B}{C + t_{xx}} \right)$$
 (5.1.2)

где: А,В,С - константы, зависящие от природы вещества, для предприятий нефтепереработки принимаются по приложению 3, а для предприятий иного профиля - по справочным данным, например, "Справочник химика" т.1. Л. "Химия", 1967.

Кроме того, давление насыщенных паров жидкостей можно принимать и по номограммам  $P_t = f(t_x)$ , например, [10] (Павлов К.Ф. и др. "Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии", М., "Химия", 1964), и по ведомственным справочникам.

Примечание: Парциальное равновесное давление пара индивидуального вещества (в паро-воздушной смеси) над многокомпонентным раствором (нефтепродуктом) может быть определено по закону Рауля [9]:

$$p_i = P_t \cdot x_i$$
,

где: хі - мольная доля і - го вещества в растворе;

 $P_t$  - определяется по уравнениям 5.1.1-5.1.2.

#### 5.1.4. РАСЧЕТ ДАВЛЕНИЯ ГАЗОВ НАД ИХ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ

Давления газов над их водными растворами при фактической температуре (  $\mathbb{P}_{t}$ , мм.рт.ст.) рассчитываются по формуле:

$$P_{t} = \frac{K_{\Gamma} \cdot X_{i} \cdot 18}{m_{i}}$$
 (5.1.3)

где:  $\mathbb{K}_{\Gamma}$  - константа Генри, мм.рт.ст., принимается по справочным данным или (для некоторых газов) по приложению 4;

 $X_i$  - массовая доля i -го газа, кг/кг воды;

18 - молекулярная масса воды;

m; - молекулярная масса i-го газа (см. п. 5.1.5).

#### 5.1.5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНОЙ МАССЫ ПАРОВ ЖИДКОСТЕЙ

Молекулярная масса паров нефтей и нефтепродуктов принимается в зависимости от температуры начала их кипения по приложению 5.

Молекулярная масса однокомпонентных веществ нефтепереработки принимается по данным приложения 2, а для других продуктов - по справочным данным или расчетам, исходя из структурной формулы вещества.

Атомные массы некоторых элементов представлены в приложении 6.

## 5.1.6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПЫТНЫХ ЗНАЧЕНИЙ КОЭФФИЦИЕНТОВ $\mathbf{K}_{\mathrm{t}}$

 $\mathbb{K}_{t}$ - опытный коэффициент для пересчета значений концентраций насыщенных паров в резервуарах при температуре 38°C к фактической температуре.

$$K_{t} = \frac{P_{t} \cdot \rho_{t}}{P_{38} \cdot \rho_{38}}$$
 (5.1.4)

где:  $\rho_{\rm t}$  - плотность паров жидкости при фактической температуре, кг/м <sup>3</sup> ;

 $ho_{38}$ - то же, при температуре 38°C, кг/м  $^3$  .

Значения коэффициента  $\mathbb{K}_t^{max}$  и  $\mathbb{K}_t^{min}$  принимаются в зависимости от максимальной (max) и минимальной (min) температуры жидкости при закачке ее в резервуар по приложению 7.

## 5.1.7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПЫТНЫХ ЗНАЧЕНИЙ КОЭФФИЦИЕНТОВ ${\rm K}_{\rm p}$

 $\mathbb{K}_{\mathtt{p}}$  - опытный коэффициент, характеризующий эксплуатационные особенности резервуара.

$$K_{p} = \frac{C_{\Phi}}{C_{\pi}} \tag{5.1.5}$$

где:  $C_{\Phi}$  - фактическая концентрация паров жидкости, г/м <sup>3</sup>;

 $C_{\tt w}$  - концентрация насыщенных паров жидкости, г/м  $^3$  ;

 $C_{\varphi}$  и  $C_{\pi}$  определяются при одной и той же температуре.

Все эксплуатируемые на предприятии резервуары определяются по следующим признакам:

наименование жидкости;

индивидуальный резервуар или группа одноцелевых резервуаров;

объем:

наземный или заглубленный;

вертикальное или горизонтальное расположение;

режим эксплуатации (мерник или буферная емкость);

оснащенность техническими средствами сокращения выбросов (ССВ):

понтон, плавающая крыша (ПК), газовая обвязка резервуаров (ГОР);

количество групп одноцелевых резервуаров.

Примечание 1. Режим эксплуатации "буферная емкость" характеризуется совпадением объемов закачки и откачки жидкости из одного и того же резервуара.

Значения  $\mathbb{K}_{\mathfrak{p}}$  принимаются по данным приложения 8, кроме ГОР.

При этом в Приложении 8:

 $\mathbb{K}_p$  подразделяются, в зависимости от разности температур закачиваемой жидкости и температуры атмосферного воздуха в наиболее холодный период года, на три группы:

Группа А. Нефть из магистрального трубопровода и другие нефтепродукты при температуре закачиваемой жидкости, близкой к температуре воздуха.

Группа Б. Нефть после электрообессоливающей установки (ЭЛОУ), бензины товарные, бензины широкой фракции (прямогонные, катализаты, рафинаты, крекинг-бензины и т.д.) и другие продукты при температуре закачиваемой жидкости, не превышающей 30°С по сравнению с температурой воздуха.

Группа В. Узкие бензиновые фракции, ароматические углеводороды, керосин, топлива, масла и другие жидкости при температуре, превышающей 30°C по сравнению с температурой воздуха.

Значения коэффициента  $\mathbb{K}_p^{rop}$  для газовой обвязки группы одноцелевых резервуаров определяются в зависимости от одновременности закачки и откачки жидкости из резервуаров:

$$\mathbb{K}_{p}^{\text{rop}} = 1.1 \cdot \mathbb{K}_{p} \cdot \frac{(Q_{3aK} - Q_{OTK})}{Q_{3aK}}$$
 (5.1.6)

где:  $(\mathbb{Q}_{\mathtt{зак}} - \mathbb{Q}_{\mathtt{отк}})$  - абсолютная средняя разность объемов закачиваемой и откачиваемой из резервуаров жидкости.

Примечание 2. Для группы одноцелевых резервуаров с имеющимися техническими средствами сокращения выбросов (ССВ) и при их отсутствии (ОТС) определяются средние значения коэффициента  $\mathbb{K}_p^{cp}$  по формуле:

$$K_p^{cp} = \frac{(K_p \cdot V_p \cdot N_p)^{CCB} + (K_p \cdot V_p \cdot N_p)^{OTC}}{(V_p \cdot N_p)^{CCB} + (V_p \cdot N_p)^{OTC}}$$
(5.1.7)

где:  $V_p$  - объем резервуара, м  $^3$ ;

 $\mathrm{N}_{\mathrm{p}}$ - количество резервуаров, шт.

## 5.1.8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ КОЭФФИЦИЕНТОВ ${\rm K}_{_{\rm B}}$

Коэффициент  $\mathbb{K}_{\text{в}}$  рассчитывается на основе формулы Черникина (ф-ла 1), [13] в зависимости от значения давления насыщенных паров над жидкостью.

При  $P_t \le 540$  мм.рт.ст.  $\mathbb{K}_{\mathtt{B}} = 1$ , а при больших значениях принимается по данным приложения 9.

## 5.1.9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПЫТНЫХ ЗНАЧЕНИЙ КОЭФФИЦИЕНТОВ $\mathbb{K}_{ob}$

Значение коэффициента  $\mathbb{K}_{\text{об}}$  принимается в зависимости от годовой оборачиваемости резервуаров ( n ):

$$n = \frac{B}{\rho_{x} \cdot V_{p} \cdot N_{p}}$$
 (5.1.8)

где:  $V_{\mathfrak{p}}$  - объем одноцелевого резервуара, м  $^3$  .

Значения опытного коэффициента  $\mathbb{K}_{\text{об}}$  принимаются по приложению 10.

#### 5.2. ВЫБРОСЫ ПАРОВ НЕФТЕЙ И БЕНЗИНОВ

Валовые выбросы паров (газов) нефтей и бензинов рассчитываются по формулам:

максимальные выбросы (м, г/с)

$$M = P_{38} \cdot m \cdot K_t^{\text{max}} \cdot K_p^{\text{max}} \cdot K_B \cdot V_q^{\text{max}} \cdot 0.163 \cdot 10^{-4}$$
 (5.2.1)

годовые выбросы ( д, т/год)

$$G = \frac{P_{38} \cdot m \cdot (K_t^{\text{max}} \cdot K_B + K_t^{\text{min}}) \cdot K_p^{\text{cp}} \cdot K_{o5} \cdot B \cdot 0.294}{10^7 \cdot \rho_*}$$
 (5.2.2)

где: Р<sub>38</sub> - давление насыщенных паров нефтей и бензинов при температуре 38°C;

m - молекулярная масса паров жидкости;

 $\mathbb{K}_{t}^{min}$ ,  $\mathbb{K}_{t}^{max}$  - опытные коэффициенты, принимаются по Приложению 7;

 $\mathbb{K}_{\mathfrak{p}}^{cp}, \ \mathbb{K}_{\mathfrak{p}}^{max}$  - опытные коэффициенты, принимаются по Приложению 8;

 $V_{\rm tr}^{
m max}$  - максимальный объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуара во время его закачки, м  $^3$ /час;

 $\mathbb{K}_{\mathtt{B}}$  - опытный коэффициент, принимается по Приложению 9;

 $\mathbb{K}_{\text{об}}$  - коэффициент оборачиваемости, принимается по Приложению 10;

 $\rho_{\mathfrak{R}}$  - плотность жидкости, т/м  $^3$  ;

в - количество жидкости, закачиваемое в резервуары в течение года, т/год.

Примечание 1. Для предприятий, имеющих более 10 групп одноцелевых резервуаров, допускается принимать значения коэффициента  $\mathbb{K}_{\mathfrak{p}}^{\mathfrak{cp}}$  и при максимальных выбросах.

Примечание 2. В случае, если бензины автомобильные закачиваются в группу одноцелевых резервуаров в летний период, как бензин "летний", а в зимний период года, как бензин "зимний", то:

$$G = \frac{0.294 \cdot [(P_{38} \cdot K_t^{\text{max}} \cdot K_b^{\text{min}} \cdot m)^{\text{net}} + (P_{38} \cdot K_t^{\text{min}} \cdot m)^{\text{3HM}}]K_p^{\text{cp}} \cdot K_{o5} \cdot B}{10^7 \cdot \rho_w}$$
(5.2.3)

Выбросы паров нефтей и бензинов по группам углеводородов (предельных и непредельных), бензола, толуола, этилбензола, ксилола и сероводорода рассчитываются по формулам:

максимальные выбросы  $(M_i, r/c)$  і-го загрязняющего вещества:

$$M_i = M \cdot C_i \cdot 10^{-2}$$
 (5.2.4)

годовые выбросы ( $G_i$ , т/год):

$$G_i = G \cdot C_i \cdot 10^{-2} \tag{5.2.5}$$

где:  $C_i$  - концентрация і-го загрязняющего вещества, % мас.

#### 5.3. ВЫБРОСЫ ПАРОВ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

Выбросы паров жидкости рассчитываются по формулам:

максимальные выбросы (м. г/с)

$$M = \frac{0.445 \cdot P_{t} \cdot m \cdot K_{p}^{max} \cdot K_{B} \cdot V_{q}^{max}}{10^{2} \cdot (273 + t_{max}^{max})}$$
 (5.3.1)

годовые выбросы ( д, т/год)

$$G = \frac{0.160 \cdot (P_t^{\text{max}} \cdot K_{\text{B}} + P_t^{\text{min}}) \cdot m \cdot K_p^{\text{cp}} \cdot K_{ob} \cdot B}{10^4 \cdot \rho_{\text{x}} \cdot (546 + t_{\text{x}}^{\text{max}} + t_{\text{x}}^{\text{min}})}$$
(5.3.2)

где:  $P_t^{min}$ ,  $P_t^{max}$  - давление насыщенных паров жидкостей при минимальной и максимальной температуре жидкости соответственно, мм.рт.ст.;

m - молекулярная масса паров жидкости;

 $\mathbb{K}_{\mathfrak{p}}^{cp},\ \mathbb{K}_{\mathfrak{p}}^{max}$  - опытные коэффициенты, принимаются по Приложению 8;

 $\mathbb{K}_{\mathtt{B}}$  - опытный коэффициент, принимается по Приложению 9;

 $v_{\rm q}^{
m max}$  - максимальный объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуаров во время его закачки, м  $^3$ /час;

 $\rho_{\mathbf{x}}$  - плотность жидкости, т/м  $^3$  ;

 $t_{\rm **}^{min},\ t_{\rm **}^{max}$  - минимальная и максимальная температура жидкости в резервуаре соответственно, °C;

 $\mathbb{K}_{\text{об}}$  - коэффициент оборачиваемости, принимается по Приложению 10;

 ${\tt B}$  - количество жидкости, закачиваемой в резервуары в течение года, т/год.

#### 5.4. ВЫБРОСЫ ПАРОВ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ЖИДКИХ СМЕСЕЙ ИЗВЕСТНОГО СОСТАВА

Выбросы і -го компонента паров жидкости рассчитываются по формуле

- максимальные выбросы ( $M_i$ , г/с)

$$M_{i} = \frac{0.445 \cdot P_{ti} \cdot X_{i} \cdot K_{p}^{max} \cdot K_{B} \cdot V_{q}^{max}}{10^{2} \cdot \sum_{i} (X_{i} \cdot m_{i}) \cdot (273 + t_{x}^{max})}$$
(5.4.1)

годовые выбросы ( $\mathbb{G}_i$ , т/год)

$$G_{i} = \frac{0.160 \cdot (P_{ti}^{max} \cdot K_{B} + P_{ti}^{min}) \cdot X_{i} \cdot K_{p}^{cp} \cdot K_{o6} \cdot B \cdot \sum (X_{i} : \rho_{i})}{10^{4} \cdot \sum (X_{i} : m_{i}) \cdot (546 + t_{x}^{max} + t_{x}^{min})}$$
(5.4.2)

 $X_i$  - массовая доля вещества;

 $\mathbb{K}_{p}^{cp},\ \mathbb{K}_{p}^{max}$  - опытные коэффициенты, принимаются по Приложению 8;

 $\mathbb{K}_{\mathtt{B}}$  - опытный коэффициент, принимается по Приложению 9;

 $\mathbb{K}_{o5}^-$  - коэффициент оборачиваемости, принимается по Приложению 10;

 $t_{\text{**}}^{\text{min}}$ ,  $t_{\text{**}}^{\text{max}}$  - минимальная и максимальная температура жидкости в резервуаре соответственно, °C;

 $V^{\text{max}}$  - максимальный объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуаров во время его закачки, м  $^3$ /час;

В - количество жидкости, закачиваемое в резервуар в течение года, т/год.

Данные по компонентному составу растворителей, лаков, красок и т.д. представлены в Приложении 11.

#### 5.5. ВЫБРОСЫ ГАЗОВ ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ

Выбросы і -го компонента газа из водных растворов рассчитываются по формулам:

максимальные выбросы ( $M_i$ , г/с)

$$M_{i} = \frac{0.08 \cdot K_{\Gamma}^{\text{max}} \cdot X_{i} \cdot K_{p}^{\text{max}} \cdot V_{q}^{\text{max}}}{(273 + t_{w}^{\text{max}})}$$
(5.5.1)

годовые выбросы (G<sub>i</sub>, т/год)

$$G_{i} = \frac{0.289 \cdot (K_{\Gamma}^{\text{max}} + K_{\Gamma}^{\text{min}}) \cdot X_{i} \cdot K_{p}^{\text{cp}} \cdot V_{q}^{\text{max}} \cdot \tau_{1} \cdot \tau_{2}}{10^{3} \cdot (546 + t_{x}^{\text{max}} + t_{x}^{\text{min}})}$$
(5.5.2)

где:  $\mathbb{K}^{\min}_{\Gamma}$ ,  $\mathbb{K}^{\max}_{\Gamma}$  - константа Генри при минимальной и максимальной температурах соответственно, мм.рт.ст.;

 $X_i$  - массовая доля вещества;

 $\mathbb{K}_{\mathfrak{p}}^{cp},\ \mathbb{K}_{\mathfrak{p}}^{max}$  - опытные коэффициенты, принимаются по Приложению 8.

 $\psi_{\mathbf{q}}^{\max}$  - максимальный объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуара во время его закачки, м  $^3$  /час;

 $t_{x}^{min}$ ,  $t_{x}^{max}$  - минимальная и максимальная температура жидкости в резервуаре соответственно, ° C;

 $au_1$ ,  $au_2$ - время эксплуатации резервуара соответственно сут/год и час/сут.

#### 5.6. ВЫБРОСЫ ПАРОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ (КРОМЕ БЕНЗИНОВ)

Выбросы паров нефтепродуктов рассчитываются по формуле:

максимальные выбросы (M, r/c)

$$M = C_{20} \cdot K_t^{max} \cdot K_p^{max} \cdot V_u^{max} : 3600$$
 (5.6.1)

годовые выбросы ( G, т/год)

$$G = \frac{C_{20} \cdot (K_t^{\text{max}} + K_t^{\text{min}}) \cdot K_p^{\text{cp}} \cdot K_{o6} \cdot B}{2 \cdot 10^6 \cdot \rho_{\text{w}}}$$
 (5.6.2)

где:  $\mathrm{C}_{20}$  - концентрация насыщенных паров нефтепродуктов при температуре 20°С, г/м <sup>3</sup>;

 $\mathbb{K}_t^{min}$ ,  $\mathbb{K}_t^{max}$  - опытные коэффициенты, при минимальной и максимальной температурах жидкости соответственно, принимаются по Приложению 7;

 $\mathbb{K}_{\mathfrak{p}}$ - опытный коэффициент, принимается по Приложению 8;

 $\mathbb{K}_{\text{nf}}$  - опытный коэффициент, принимается по Приложению 10;

в - количество жидкости, закачиваемое в резервуар в течение года, т/год.

 $V_{\rm q}^{
m max}$  - максимальный объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуара во время его закачки, м  $^3$ /час;  $\rho_{
m w}$  - плотность жидкости, т/м  $^3$ ;

Примечание 1. Для предприятий, имеющих более 10 групп одноцелевых резервуаров (керосинов, дизтоплив и т.д.) допускается принимать значения коэффициента  $\mathbb{K}_{\mathfrak{p}}^{\mathfrak{cp}}$  и при максимальных выбросах.

Примечание 2. В случае, если дизельное топливо закачивается в группу одноцелевых резервуаров в летний период, как ДТ "летнее", а в зимний период года, как ДТ "зимнее", то:

$$G = \frac{(C_{20}^{\pi} \cdot K_{t}^{\text{max}} + C_{20}^{3} \cdot K_{p}^{\text{min}}) \cdot K_{p}^{\text{cp}} \cdot K_{o6} \cdot B}{2 \cdot 10^{6} \cdot \rho_{w}}$$
 (5.6.3)

где:  $\mathbb{C}^\pi_{20}$ ,  $\mathbb{C}^3_{20}$  - концентрация насыщенных паров летнего и зимнего вида дизельного топлива соответственно, г/м $^3$ .

#### 6. ВЫБРОСЫ ПАРОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ В АТМОСФЕРУ ИЗ РЕЗЕРВУАРОВ НЕФТЕБАЗ, ТЭЦ, КОТЕЛЬНЫХ, СКЛАДОВ ГСМ

#### 6.1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ВЫБРОСОВ

Количество закачиваемой в резервуар жидкости принимается по данным предприятия в осенне-зимний (  $\mathbb{B}_{03}$ , т) период года и весенне-летний ( $\mathbb{B}_{вл}$ , т) период. Кроме того, определяется объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуара во время его закачки ( $\mathbb{V}_{\mathbf{q}}$ , м³/час), принимаемый равным производительности насоса.

Значения опытных коэффициентов  $\mathbb{K}_p$  принимаются по данным Приложения 8.

Примечание. Выбросы от резервуаров с нижним и боковым подогревом одновременно рассчитывать согласно разделу 5.6 настоящих методических указаний.

#### 6.2. ВЫБРОСЫ ПАРОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Валовые выбросы паров нефтепродуктов рассчитываются по формулам\*:

максимальные выбросы (M, r/c)

$$M = C_1 \cdot K_p^{max} \cdot V_q^{max} : 3600$$
 (6.2.1)

годовые выбросы ( G, т/год)

$$G = (Y_2 \cdot B_{o3} + Y_3 \cdot B_{BII}) \cdot K_p^{max} \cdot 10^{-6} + G_{xp} \cdot K_{HII} \cdot N_p$$
 (6.2.2)

где: С₁ - концентрация паров нефтепродукта в резервуаре, г/м ³, принимается по Приложению 12;

 $y_2, y_3$ - средние удельные выбросы из резервуара соответственно в осенне-зниний и весенне-летний периоды года, г/т, принимаются по Приложению 12;

 $G_{xp}$ - выбросы паров нефтепродуктов при хранении бензина автомобильного в одном резервуаре, т/год, принимается по Приложению 13;

 $\mathbb{K}_{\mathtt{hm}}$ - опытный коэффициент, принимается по Приложению 12.

При этом:

$$K_{HT} = C_{20.1} : C_{20.5a}$$
 (6.2.3)

где:  $\mathrm{C}_{20~\mathrm{I}}$  - концентрация насыщенных паров нефтепродуктов при  $20\,^{\circ}\text{C}$ , г/м  $^{3}$  ;

 $C_{20~6a}$  - то же, паров бензина автомобильного, г/м <sup>3</sup> .

Концентрации углеводородов (предельных, непредельных), бензола, толуола, этилбензола и ксилолов (  $\mathbb{C}_i$  , % масс.) в парах товарных бензинов приведены в Приложении 14.

#### 7. ВЫБРОСЫ ПАРОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ В АТМОСФЕРУ ИЗ РЕЗЕРВУАРОВ

<sup>\*</sup> При этом выбросы индивидуальных компонентов по группам рассчитываются по формулам (5.2.4 и 5.2.5).

#### АВТОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ

#### 7.1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ВЫБРОСОВ

Для расчета максимальных выбросов принимается объем слитого нефтепродукта ( $V_{\rm cr}$ , м³) из автоцистерны в резервуар.

Количество закачиваемого в резервуар нефтепродукта принимается по данным АЗС в осенне-зимний (  $\mathbb{Q}_{03}$  , м³) и весенне-летний (  $\mathbb{Q}_{вп}$  , м³) периоды года.

Примечание. Одновременная закачка нефтепродукта в резервуары и баки автомобилей не осуществляется.

#### 7.2. ВЫБРОСЫ ПАРОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ

Валовые выбросы паров нефтепродуктов рассчитываются по формулам\*:

максимальные выбросы (М, г/с)

автобензины и дизельное топливо

$$\mathbf{M} = (C_{p}^{\text{max}} \cdot V_{cn}) : 1200 \tag{7.2.1}$$

масла

$$M = (C_p^{max} \cdot V_{cn}):3600$$
 (7.2.2)

где: 1200 и 3600 - среднее время слива, с;

годовые выбросы ( $\mathbb G$ , т/год) рассчитываются суммарно при закачке в резервуар, баки автомашин ( $\mathbb G_{\text{зак}}$ ) и при проливах нефтепродуктов на поверхность ( $\mathbb G_{\text{пр}}$ )\*:

$$G = G_{3aK} + G_{mp}$$
 (7.2.3)

$$G_{\text{SaK}} = [(C_p + C_6) \cdot Q_{\text{OS}} + (C_p + C_6) \cdot Q_{\text{RII}}] \cdot 10^{-6}$$
 (7.2.4)

где:  $C_p$ ,  $C_6$  - концентрации паров нефтепродуктов в выбросах паровоздушной смеси при заполнении резервуаров и баков автомашин, г/м³, принимаются по приложению 15.

Годовые выбросы ( , т/год) при проливах составляют\*:

для автобензинов

<sup>\*</sup> Выбросы индивидуальных компонентов по группам рассчитываются по формулам (5.2.4 и 5.2.5).

<sup>\*</sup> Выбросы индивидуальных компонентов по группам рассчитываются по формулам (5.2.4 и 5.2.5).

<sup>\*</sup> Выбросы индивидуальных компонентов по группам рассчитываются по формулам (5.2.4 и 5.2.5).

$$G_{mo} = 125 \cdot (Q_{os} + Q_{BH}) \cdot 10^{-6}$$
 (7.2.5)

для дизтоплив

Применяется с 01.01.1998

$$G_{mp} = 50 \cdot (Q_{o3} + Q_{BM}) \cdot 10^{-6}$$
 (7.2.6)

для масел

$$G_{mp} = 12.5 \cdot (Q_{os} + Q_{BH}) \cdot 10^{-6}$$
 (7.2.7)

где: 125, 50, 12.5 - удельные выбросы, г/м 3.\*

Значения концентраций паров углеводородов (С, г/м³) в выбросах паровоздушной смеси при заполнении резервуара и баков автомашин приведены в Приложении 15.

Значения концентраций паров бензинов (предельных, непредельных), бензола, толуола, этилбензола и ксилола \* приведены в Приложении 14.

# 8. ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ 8.1. НПЗ. БЕНЗИН-КАТАЛИЗАТ. ВАЛОВЫЕ ВЫБРОСЫ

#### Исходные данные

Наименование продукта	Р <sub>38</sub> , мм.рт.ст	$t_{_{HK}},{}^{\circ}C$	t <sub>æ</sub>	, °C	V <sub>ч</sub> <sup>max</sup> , м³ /час	В, т/год	<sub>Рж</sub> , т/м3
			max	min			
Бензин-катализат	420	42	32	10	56	300000	0.74

#### Продолжение исходных данных

Конструкция резервуара	Режим эксплуатации	ССВ	V <sub>р</sub> , м 3	N <sub>p</sub> , шт.	Количество групп
Наземный вертикальный	мерник	отсутств.	1000	3	22

#### Табличные данные

#### Валовый выброс

1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	m	K max	K <sup>min</sup>	$K_{p}^{cp}$	Кв	м, г/с	G, т/год
------------------------------	---	-------	------------------	--------------	----	--------	----------

<sup>\* -</sup> В качестве удельных выбросов при "проливах" приведены данные о потерях при стекании нефтепродукта со стенок заправочных и сливных шлангов в граммах, отнесенных к 1 м³ соответствующего нефтепродукта.

<sup>\* -</sup> Здесь и далее под термином "ксилол" подразумевается смесь орто-, мета- и параизомеров (синоним "ксилолы").

63.7	0.78	0.42	0.62	1.0	11.8100	324.6692	İ

n =300000:(0.74·1000·3)=135, а  $\mathbb{K}_{o\bar{b}}$  =1.35 (По Приложению 10). Расчеты выбросов:

$$M = 0.163 \cdot 420 \cdot 63.7 \cdot 0.78 \cdot 0.62 \cdot 1.0 \cdot 56 \cdot 10^{-4} = 11.8100 \text{ г/с}$$
 (5.2.1)   
 $G = 0.294 \cdot 420 \cdot 63.7 \cdot (0.78 \cdot 1.0 + 0.42) \cdot 0.62 \cdot 1.35 \cdot 300000 \cdot 10^{-7} : 0.73 = 324.6692 \text{ т/год}$  (5.2.2)

При необходимости идентификации в выбросах индивидуальных углеводородов их содержанию в паровой фазе приоритетными являются данные непосредственно инструментальных определений массового состава выброса с последующим расчетом  $\mathbf{M}_i$  и  $\mathbf{G}_i$  по формулам 5.2.4 и 5.2.5, соответственно.

Кроме того для расчета могут быть использованы ориентировочные составы паров нефтепродуктов из Приложения 14, а также соотношения давлений насыщенных паров углеводородов при заданной температуре  $(t_{cp}=(t_{max}+t_{min})/2$  - для  $G_i$ , т/год;  $t_{max}$  - для  $M_i$ , г/сек) и коэффициенты пересчета  $K_i/5$  из Приложения 16.

#### Идентификация состава выбросов (M = 11,8100 г/c; G = 321,6692 т/год)

		Углеводороды									
Определяемый параметр		П	оедельнь	ie C <sub>1-10</sub>				Apo	матиче	ские	
	C <sub>5</sub>	C <sub>6</sub>	C7	С8	C <sub>9</sub>	C <sub>10</sub>	$\sum$ C <sub>1-10</sub>	бен- зол	то- луол	кси- лол	Σ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
С <sub>і</sub> % мас. (Прил. 14. стабильный катализат)							92,84	2,52	2,76	1,88	100,0
<sub>ті</sub> , (Прил. 16)	72,15	86,18	100,20	114,23	128,25	142,29					
<sup>⊋і</sup> <sub>30</sub> , Па (Прил. 16)	81770	25200	7763	2454	857	244,7	118288,7				
y*,	0,6914	0,2130	0,0656	0,0207	0,0072	0,0021	1,0000				
m <sub>i</sub> y* <sub>i</sub>	49,88	18,36	6,57	2,36	0,92	0,30	78,39				
С* <sub>i</sub> , % мас.	63,64	23,42	8,33	3,01	1,17	0,38	100,00				
$\mathrm{C_i}$ , % mac.	59,09	21,74	7,78	2,79	1,09	0,35	92,84				
Μ <sub>i</sub> , г/с	6,97	2,57	0,92	0,33	0,13	0,04	10,96	0,30	0,33	0,22	11,81
<sub>Кі</sub> /5 (из Прил. 16)	1,000	1,667	3,125	5,882	10,000	16,667					
$\mathbb{K}_i$ /5· $\mathbb{M}_i$ г/с (в пересчете на $\mathbb{C}_5$ )	6,97	4,28	2,88	1,94	1,3	0,67	18,04				
Pi <sub>20</sub> , Па (Прил.16)	56410	17600	4712	1391	461,0	119,7	80693,7				

y*i	0,6991	0,2181	0,0584	0,0172	0,0057	0,0015	1,0000				
m <sub>i</sub> y* <sub>i</sub>	50,44	18,80	5,85	1,96	0,73	0,21	77,99				
С* <sub>i</sub> , % мас.	64,67	24,11	7,50	2,51	0,94	0,27	100,00				
С <sub>і</sub> , % мас.	60,05	22,38	6,96	2,33	0,87	0,25	92,84	2,52	2,76	1,88	100,0
$G_{\rm i},$ т/год в пересчете на $C_{\rm 5}$	193,4623	71,9895	22,3882	7,4949	2,7985	0,8042	298,6376	8,1061	8,8781	6,0474	321,6692
$_{\mathrm{Ki}}$ /5 $\cdot$ $_{\mathrm{G}_{\mathrm{i}}}$ т/год	193,16	120,01	69,96	44,09	27,99	13,40	468,61				

<sup>\*</sup> Примечание.

Относительная равновесная мольная доля:

$$y_i^* = P_i / \sum P_i$$

Относительная равновесная концентрация, % мас.:

$$C_{i}^{*} = \frac{m_{i} \cdot y^{*}i}{\sum_{i} m_{i} \cdot y^{*}i} \cdot 100.$$

Абсолютная концентрация, % мас.

$$C_i = \frac{C_i^* \cdot \sum_{l=10}^{\infty} C_{l-10}}{100}$$

Максимальный разовый выброс, г/сек:

$$Mi = \frac{M \cdot Ci}{100}$$

Валовый выброс, т/год:

$$Gi = \frac{G \cdot Ci}{100}$$
.

### 8.2. НПЗ. БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ. ВАЛОВЫЕ ВЫБРОСЫ. ССВ - ПОНТОН И ОТСУТСТВИЕ ССВ

Исходные данные

Продукт	Р <sub>38</sub> , мм.рт.ст	t <sub>hk</sub> , °C	t <sub>æ</sub> , °C	V <sub>ч</sub> <sup>max</sup> , м <sup>3</sup> /час	В, т/год	ρ <sub>ж</sub> , T/M
---------	----------------------------	----------------------	---------------------	-----------------------------------------------------	----------	----------------------

	лет- ний	ний Зим-	летн.	зимн.	max	min			
Бензин автом.	425	525	40	35	30	+5	250	1460000	0.73

#### Продолжение исходных данных

Конструкция резервуара	Режим эксплуатации	ССВ	V <sub>р</sub> , м3	N <sub>p</sub> , шт.	Количестство групп
Наземный	мерник	понтон	10000	2	22
вертикальный		отсутств.	5000	2	

#### Табличные данные

#### Расчеты

	m	K max	$\mathbb{K}^{ ext{min}}_{t}$		K <sup>cp</sup>	К <sup>ср</sup>	Выбр	ОСЫ
летн.	Зимн.			Понтон	отсут.		М, г/с	G, т/год
63.1	61.5	0.74	0.35	0.11	0.60	0.27	21.8344	865.3175

#### Средние

значения 
$$\mathbb{K}_{p}^{cp} = \frac{(0.11 \cdot 10000 \cdot 2) + (0.60 \cdot 5000 \cdot 2)}{(10000 \cdot 2) + (5000 \cdot 2)} = 0.27$$
 (5.1.7)

n = 1460000:[0.73·(10000·2+5000·2)]=67, a 
$$\mathbb{K}_{05}$$
 = 1.75 (5.1.8)

Расчеты выбросов:

$$\mathbf{M} = 0.163 \cdot 425 \cdot 63.1 \cdot 0.74 \cdot 0.27 \cdot 1.0 \cdot 250 \cdot 10 - 4 = 21.8344 \ \text{г/c*}$$

$$\mathbf{G} = \frac{0.294 \cdot [(425 \cdot 63.1 \cdot 0.74 \cdot 1.0) + (525 \cdot 61.5 \cdot 0.35)] \cdot 0.27 \cdot 1.75 \cdot 1460000}{10^7 \cdot 0.73} = 865.3175 \ \text{т/год*}$$

$$(5.2.3)$$

#### 8.3. НПЗ. БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЫБРОСОВ

#### Исходные данные

Продукт	Р <sub>38</sub> , ми	м.рт.ст	t <sub>HK</sub> ,	t <sub>HK</sub> , °C		°C	V <sub>ч</sub> <sup>max</sup> , м³ ∕час	В, т/год	ρ <sub>ж</sub> , т/м3
	летн.	зимн.	летн.	зимн.	max	min			
Бензин автом.	425	525	40	35	30	+5	250	1460000	0.73

#### Продолжение исходных данных

<sup>\*</sup> Примечание. Порядок расчета выбросов индивидуальных углеводородов аналогичен примеру 8.1.

Конструкция резервуара	Режим эксплуатации	ССВ	V <sub>р</sub> , м3	N <sub>p</sub> , шт.	Количестство групп
Наземный вертикальный	мерник	отсутств.	5000	4	22

#### Табличные данные

#### Валовые выбросы

m		K max	K <sub>t</sub> <sup>min</sup>	$\mathbb{K}_p^{cp}$	Кв	М, г/с	G, т/г <b>о</b> д	
летн.	зимн.							
63.1	61.5	0.74	0.35	0.60	1.0	48.5209	1483.4014	

n =1460000:(0.73·5000·4)=100, a  $\mathbb{K}_{o\bar{o}}$ =1.35

Расчеты валовых выбросов:

$$\mathbf{M} = \mathbf{0.163 \cdot 425 \cdot 63.1 \cdot 0.74 \cdot 0.60 \cdot 1.0 \cdot 250 \cdot 10} - 4 = \mathbf{48.5209} \text{ г/c}$$
 
$$\mathbf{G} = \frac{0.294 \cdot [(425 \cdot 63.1 \cdot 0.74 \cdot 1.0) + (525 \cdot 61.5 \cdot 0.35)] \cdot 0.60 \cdot 1.35 \cdot 1460000}{10^7 \cdot 0.73} = 1483.4014 \text{ т/год}$$

Концентрации веществ в выбросах, % масс									
Углевод. пред. алиф. $C_1 - C_{10}$	Углевод. непред. С <sub>2</sub> -С <sub>5</sub>	Бензол	Толуол	Этил- бензол	Ксилолы	Серово- дород			
94.323	2.52	1.82	1.16	0.045	0.132	отс.			

Выбросы		Идентификация состава выбросов								
	Углевод. пред. алиф. С₁-С₁0	Углевод. непред. С <sub>2</sub> -С <sub>5</sub>	Бен- зол	Толуол	Этил- бензол	Ксило- лы	Серово-			
М <sub>і</sub> , г/с	45.8000	1.2200	0.8830	0.5630	0.0218	0.0640	отс.			
<sub>Gi</sub> , т/год	1400.0000	37.4000	27.0000	17.2000	0.6680	1.9600	отс.			

Примечание: При необходимости идентификации в выбросах индивидуальных углеводородов предельных  $C_1-C_{10}$  и непредельных  $C_2-C_5$  по известному их содержанию в паровой фазе используются коэффициенты пересчета  $\mathbb{K}_{i/5}$  из Приложения 16:

Выбросы		Идентификация состава выбросов углеводородов										
			Предель	ные С <sub>1</sub> -	·C <sub>10</sub>			Непредель	ыные С <sub>2</sub> -С <sub>5</sub>			
	C <sub>4</sub>	C <sub>5</sub>	C <sub>6</sub>	C <sub>7</sub>	C8	C <sub>9</sub>	C <sub>10</sub>	C <sub>4</sub>	C <sub>5</sub>			
С <sub>і</sub> , % мас	28.064	32.848	20.773	9.030	2.889	0.599	0.125	0.22	2.30			

$\mathrm{M_i}$ , г/с	13.6	15.9	10.1	4.4	1.4	0.3	0.1	0.11	1.11	
$\mathbb{G}_{\mathrm{i}}$ , т/г	416.3	487,3	308.1	134.0	42.8	8.9	1.9	3.3	34.1	
$K_{i/C5} \cdot M_i$	6.8	15.9	16.8	13.8	8.2	3.0	1.7	0.04	1.11	
M <sub>C1-C10/C5</sub>	$=\sum K_{i/C5}\cdot M$	<sub>i</sub> =66.2г/с						$M_{C2-C5/C5} = \sum K_{i/C5} \cdot M_i = 1.15 r/c$		
$G_{C1-C10/C5} = \sum K_{i/C5} \cdot G_i = 1856.4$							$G_{C2-C5/C5} = \sum K_{i/C5} \cdot G_i = 35.4$			

## 8.4. НПЗ. КЕРОСИН ТЕХНИЧЕСКИЙ

#### Исходные данные

Наименование продукта	С <sub>20</sub> , г/м 3	t <sub>ж</sub> , °C		<sub>V т</sub> мах , м 3 /час	В, т/год	<sub>Рж</sub> , т/м3
		max	min			
Керосин техн.	11.2	55	25	70	500000	0,85

#### Продолжение исходных данных

Конструкция резервуара	Режим эксплуатации	ССВ	V <sub>р</sub> , м3	N <sub>p</sub> , шт.	Количестство групп
Наземный вертикальный	мерник	отсутств.	3000	4	22

Табличные данные Выбросы

K max	K <sup>min</sup>	$\mathrm{K}_\mathrm{p}^\mathrm{cp}$	М, г/с	G, т/год
2.88	1.20	0.63	0.3950	16.9000

n=500000:(0.85·3000·4)=49, а 
$$\mathbb{K}_{o6}$$
=2.0   
M=11.2·2.88·0.63·70:3600=0.3950 г/с   
G= $\frac{11.2\cdot(2.88+1.20)\cdot0.63\cdot2\cdot500000}{2\cdot10^6\cdot0.85}$ =16.9000 т/год

#### 8.5. РАСТВОРИТЕЛЬ N 646. ВЫБРОСЫ КОМПОНЕНТОВ

Исходные данные

Наименование продукта	t <sub>ж</sub> , °C		$\mathbb{V}_{\mathtt{q}}^{\max}$ , м $^3$ /час	В, т/год	Конструкция резервуара	
	max	min				
Раствор N 646	30	20	0.5	1300	горизонтальный	

### Продолжение исходных данных

#### Табличные

данные

Режим эксплуатации	CCB	V <sub>р</sub> , м3	N <sub>p</sub> , шт.	К <sup>тах</sup>	${ m K}^{ m cp}_{ m p}$
Мерник	отс.	5	4	1.0	0.7

#### Продолжение табличных данных

Компонент	Кон	станты Антуа	ана	m	ρ <sub>ж</sub> , т/м 3	С <sub>і</sub> , % масс
	Α	В	С			
Ацетон	7.2506	1281.7	237	58.1	0.792	7
Бутиловый спирт	8.7051	2058.4	246	74.1	0.805	10
Бутилацетат	7.006	1340.7	199	116	0.882	10
Толуол	6.95334	1343.94	219.38	92.1	0.867	50
Этиловый спирт	9.274	2239	273	46.1	0.789	15
Этилцеллозольв	8.416	2135	253	90	0.931	8

#### Расчеты

Компонент	P <sub>30</sub>	P <sub>20</sub>	$X_i:m_i$	$X_i: \rho_i$	М, г/с	G, т/год
	мм.рт.ст.					
Ацетон	282	183	0.00120	0.088	0.0112	0.1081
Бутиловый спирт	17.7	9.26	0.00135	0.124	0.0010	0.0090
Бутилацетат	14.2	7.66	0.000860	0.113	0.00080	0.0073
Толуол	36.7	21.8	0.00543	0.577	0.0104	0.0971
Этиловый спирт	76.7	42.9	0.00325	0.190	0.0065	0.0596
Этилцеллозольв	7.44	3.94	0.00089	0.086	0.00034	0.0030

Примечание.  $X_i = C_i : 100$ 

 $\sum (X_i:m_i) = 0.00120 + 0.00135 + 0.00086 + 0.00543 + 0.00325 + 0.00089 = 0.0130$ 

 $\sum (X_i : \rho_i) = 0.088 + 0.124 + 0.113 + 0.577 + 0.190 + 0.086 = 1.178$ 

$$\begin{split} &n=\!1300\!:\!0.849\!:\!5\!:\!4\!=\!77,\ a\ \ \mathrm{K}_{o6}\!=\!1.5\\ &M_{\text{ацетона}}=\!\frac{0.445\!\cdot\!282\!\cdot\!0.07\!\cdot\!1.0\!\cdot\!0.5}{100\!\cdot\!0.0130\!\cdot\!(273\!+\!30)}\!=\!0.0112\,\text{г/c}\ \text{и т.д.}\\ &G_{\text{ацетона}}=\!\frac{0.160\!\cdot\!(282\!\cdot\!1.0\!+\!183)\!\cdot\!0.07\!\cdot\!0.70\!\cdot\!1.5\!\cdot\!1300\!\cdot\!1.178}{10^4\!\cdot\!0.0130\!\cdot\!(546\!+\!30\!+\!20)}\!=\!0.1081\,\text{т/год}\ \text{и т.д.} \end{split}$$

#### 8.6. НЕФТЕБАЗА. БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ. ВАЛОВЫЕ ВЫБРОСЫ

#### Исходные данные

Наименова- ние продукта	V <sup>max</sup> , м³/час	B <sub>03</sub> , m	В <sub>вп</sub> , m	Конструкция резервуара	Режим эксплуатац.
Бензин автомоб.	400	16000	24000	наземный вертикальн.	мерник

#### Продолжение исходных данных

V <sub>p</sub> , м3	N <sub>p</sub> , шт.	CCB	${ m K}_{ m p}^{ m max}$
5000	8	отсут.	0.80

 $M = 972 \cdot 0.80 \cdot 400 : 3600 = 86.4 \ г/c$   $G = (780 \cdot 16000 + 1100 \cdot 24000) \cdot 0.8 \cdot 10^{-6} + 5.8 \cdot 1.0 \cdot 8 = 77.504 \ т/год$ 

### 8.7. АЗС. БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ. ВАЛОВЫЕ ВЫБРОСЫ

#### Исходные данные

Наименование продукта	V <sub>ся</sub> , м <sup>3</sup>	Q <sub>o3</sub> , м <sup>3</sup>	Q <sub>вя</sub> , <b>м</b> <sup>3</sup>	Конструкция резервуара
Автобензин	4.0	3150	3150	заглубленный

#### Табличные данные

#### Выбросы

$C_{\max}$	C <sub>03</sub>	Ср	C <sub>6</sub>	C <sub>6</sub>	М, г/с*	G, т/год*
400	010	055	400	F4F	1 00	5.1975
480	210	255	420	515	1.60	

<sup>\*</sup> Примечание. Порядок расчета выбросов индивидуальных углеводородов аналогичен примеру 8.1.

M = 480.4.0:1200 = 1.60 r/c

 $G = [(210+420)\cdot3150+(255+515)\cdot3150+125\cdot(3150+3150)]\cdot10-6=5.1975$  т/год

### 8.8. ТЭЦ. МАЗУТ ТОПОЧНЫЙ (резервуар с нижним боковым подогревом).

#### Исходные данные

Согласно примечанию к п.6.1 расчет ведется по п.5.6.

Наименование продукта	С <sub>20</sub> , г/м <sup>3</sup>	Конструкция резервуара	Режим эксплуатации
Мазут топочный М-100	5.4	наземный вертикальный с нижним и боковым подогревом	мерник

#### Продолжение исходных данных

ССВ	V <sub>р</sub> , м3	Ν <sub>p</sub> , шт.	Кол-во групп	t <sub>ж</sub> , °C		V <sub>ч</sub> <sup>max</sup> , м <sup>3</sup> /час	В, т/год	ρ <sub>ж</sub> , т/м 3
				max	min			
отсут.	1000	3	1	60	60	85	10000	1.015

#### Табличные данные

#### Выбросы

K <sup>max</sup>	K <sup>min</sup>	К <sup>ср</sup>	K <sup>max</sup>	$K_{o6}$	М, г/с*	G, т/год*
3.2	3.2	0.65	0.93	2.5	0.3794	0.2766

<sup>\*</sup> Примечание. При расчетах ПДВ и ВСВ - учитывать класс опасности 4, ПДК  $_{\rm C12-19}$  =1 мг/м<sup>3</sup>.

n =10000:(1.015·1000·3)=9.85 M =5.4·3.2·0.93·85:3600=0.3794  $\Gamma/C$ 

 $G = (5.4 \cdot 3.2 + 3.2 \cdot 0.65 \cdot 2.5 \cdot 10000) : (2 \cdot 106 \cdot 1.015) = 0.2766$ т/год

## 8.9. ТЭЦ. МАЗУТ ТОПОЧНЫЙ (резервуар без обогрева).

#### Исходные данные

Наименование продукта	Конструкция резервуара	В <sub>оз</sub> , т	В <sub>вл</sub> , т	V <sup>max</sup> , м³/час	Режим эксплуатации
Мазут топочный М-100	наземный вертикальный без обогрева	5000	5000	85	мерник

#### Продолжение исходных данных

CCB	V <sub>p</sub> , м <sup>3</sup>	N <sub>p</sub> , шт.
отсут.	1000	3

#### Табличные данные

Выбросы

У <sub>1</sub> , г/м <sup>3</sup>	У <sub>2</sub> , г/т	У <sub>3</sub> , г/т	$\mathbb{K}_{p}^{\max}$	G <sub>xp</sub>	Кип	М, г/с*	Ġ, т/год*
5.4	4.0	4.0	0.83	1.49	4.3·10-3	0.1058	0.0524

<sup>\*</sup> Примечание. При расчетах ПДВ и ВСВ - учитывать класс опасности 4, ПДК сто-та = 1 мг/м3.

 $M = 5.4 \cdot 0.83 \cdot 85 \cdot 3600 = 0.1058 \ г/c$   $G = (4.0 \cdot 5000 + 4.0 \cdot 5000) \cdot 0.83 \cdot 10^{-6} + 1.49 \cdot 4.3 \cdot 10^{-3} \cdot 3 = 0.0524 \ т/год$ 

#### ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Перечень методических документов по расчету выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферный воздух. С.-Пб., 1998.
- 2. Методика определения концентрации сероводорода фотометрическим методом по реакции образования "метиленового голубого". Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах\*. Л., 1987.
- \* Документ не приводится. За дополнительной информацией обратитесь по ссылке. Примечание изготовителя базы данных.
- 3. Методика газохроматографического измерения массовой концентрации предельных углеводородов  $C_2$  – $C_5$ , а также  $C_6$  и выше (суммарно) в промышленных выбросах. Казанское ПНУ "Оргнефтехимзаводы", ЗАО "Любэкоп", МП "Белинэкомп", 1997.
- 4. Методика газохроматографического измерения массовой концентрации предельных углеводородов  $C_1-C_{10}$  (суммарно), непредельных углеводородов  $C_2-C_5$  (суммарно) и ароматических углеводородов (бензола, толуола, этилбензола, ксилолов, стирола) при их совместном присутствии в промышленных выбросах. Казанское ПНУ "Оргнефтехимзаводы", ЗАО "Любэкоп", МП "Белинэкомп", 1997.
- 5. Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. С.П.: НИИ Охраны атмосферного воздуха. Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ, Фирма "Интеграл". 1997
- 6. Дополнение N 9-38-96 к списку "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест". Утвержден Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь от 23 февраля 1996 г.

- 7. Справочник химика. Т.І. Л.: "Химия", 1967. С. 1070.
- 8. Краткий справочник по химии. Киев: "Наукова думка", 1974. С. 992.
- 9. Тищенко Н.Ф. Охрана атмосферного воздуха. М.: "Химия", 1991. С. 368.
- 10. Павлов К.Ф. и др. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии. М., Л.: "Химия", 1964. С. 664.
- 11. Константинов Н.Н. Борьба с потерями от испарения нефти и нефтепродуктов. М.: Гостоптехиздат, 1961. С. 250.
- 12. Сборник методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами. Л., Гидрометеоиздат. 1986. С. 184.
- 13. Экспериментально-расчетная методика определения потерь нефти от испарения из резервуара. Уфа. 1990.

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

# Предельно-допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

Вещества	Класс опасности	ПДК м.р. мг/м³	ПДК с.с. мг/м³	ОБУВ мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
Углеводор	оды предельные ал	ифатического ряда	a	
Метан		1 11		50
Бутан	4	200		
Пентан	4	100	25	
Гексан	4	60		
· ·	/глеводороды непр	едельные		
Этилен	3	3	3	
Пропилен	3	3	3	
Бутилен	4	3	3	
Амилен (смесь изомеров)	4	1.5	1.5	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	′глеводороды аром	атические		
Бензол	2	1.5	0.1	
Толуол	3	0.6	0.6	
Этилбензол	3	0.02	0.02	
Ксилолы	3	0.2	0.2	
Изопропилбензол	4	0.014	0.014	
	Прочие вещес	тва		
Спирт метиловый	3	1	0.5	
Спирт этиловый	4	5	5	
Спирт изобутиловый	4	0.1	0.1	

Серная кислота	2	0.3	0.1	
Уксусная кислота	3	0.2	0.06	
Ацетон	4	0.35	0.35	
Метилэтилкетон				0.1
Фурфурол	3	0.05	0.05	
Фенол	2	0.01	0.03	
Гидроперекись изопропилбензола	2	0.007	0.007	
Этиленгликоль				1
Аммиак	4	0.2	0.04	
Сернистый ангидрид	3	0.5	0.05	
Сероводород	2	0.008		
Формальдегид	2	0.035	0.003	
Хлор	2	0.1	0.03	
Хлористый водород (соляная кислота)	2	0.2	0.2	
Углеводороды предельные алифатического ряда $C_1 - C_{10}$	4			25
Керосин				1.2
Масло минеральное нефтяное				0.05
Углеводороды предельные $C_{12} - C_{19}$	4	1		
Уайт-спирит				1
Сольвент нафта				0.2
Скипидар	4	2	1	

Примечание 1. Значения ПДК (ОБУВ) приведены из [5].

Примечание 2. Значения ОБУВ углеводородов предельных алифатического ряда  $C_1 - C_{10}$  приведены из [6] и распространяются только на территорию Республики Беларусь.

Приложение 2

#### Физико-химические свойства некоторых газов и жидкостей

Вещество	Формула	Температура нач. кип. t <sub>к.к.</sub> , °С		
1	2	3	4	5
Бутан	$\mathrm{C_4H_{10}}$	-0.5	-	58.12
Пентан	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	36.1	0.626	72.15
Гексан	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	68.7	0.660	86.18
Гептан	C7H16	98.4	0.684	100.21
Изооктан	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub>	93.3	0.692	114.24
Цетан	C <sub>16</sub> H <sub>34</sub>	287.5	0.774	226.45
Этилен	$C_2H_4$	-103.7	-	28.05
Пропилен	$C_3H_6$	-47.8	-	42.08
Бутилен	$C_4H_8$	-6.3	-	56.11
Амилен	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>	30.2	0.641	70.14

Бензол	$C_6H_6$	80.1	0.879	78.11
Толуол	C7H8	110.6	0.867	92.14
о-Ксилол	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	144.4	0.881	106.17
м-Ксилол	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	139.1	0.864	106.17
п-Ксилол	$C_8H_{10}$	138.35	0.861	106.17
Этилбензол	$C_8H_{10}$	136.2	0.867	106.17
Изопропилбензол	$C_9H_{12}$	152.5	0.862	120.20
Спирт метиловый	CH <sub>4</sub> O	64.7	0.792	32.04
Спирт этиловый	$C_2H_6O$	78.37	0.789	46.07
Спирт изобутиловый	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	108	0.805	74.12
Уксусная кислота	$C_2H_4O_2$	118.1	1.049	60.05
Ацетон	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ○	56.24	0.792	58.08
Метилэтилкетон	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> ○	79.6	0.805	72.10
Фурфурол	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	161.7	1.159	96.09
Фенол	$C_6H_6O$	182	-	94.11
Этиленгликоль	$C_2H_6O_2$	197.2	1.114	62.07
Диэтиленгликоль	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	244.33	1.118	106.12
Аммиак	NH <sub>3</sub>	-33.35	-	17.03
Сернистый ангидрид	SO <sub>2</sub>	-10.1	-	64.06
Сероводород	$\mathrm{H}_2\mathrm{S}$	-60.8	-	34.08
Формальдегид	CH <sub>2</sub> O	-21	-	30.03
Хлор	Cl <sub>2</sub>	-33.6	-	70.91
Хлористый водород	HCl	-85.1	-	36.46

Примечание. Физико-химические свойства приняты по данным [7, 8].

## Приложение 3 **Константы уравнения Антуана некоторых веществ**

Вещество	Уравне- ние	Интервал температур, °С Константы							
		ОТ	до	A	В	С			
1	2	3	4	5	6	7			
Углеводороды предельные алифатического ряда									
Бутан	2	-60	45	6.83029	945.9	240.0			
	2	45	152	7.39949	1299	289.1			
Пентан	2	-30	120	6.87372	1075.82	233.36			
Гексан	2	-60	110	6.87776	1171.53	224.37			
Гептан	2	-60	130	6.90027	1266.87	216.76			
Изооктан*	2	-15	131	6.8117	1259.2	221			
Цетан	2	70	175	7.33309	2036.4	172.5			

	Y	<b>У</b> глеводородь	і непредельные			
Этилен	2	-70	9.5	7.2058	768.26	282.43
Пропилен	2	-47.7	0.0	6.64808	712.19	236.80
	2	0.0	91.4	7.57958	1220.33	309.80
Бутилен	2	-67	40	6.84290	926.10	240.00
Амилен	2	-60	100	6.78568	1014.29	229.78
цис-Пентен-2	2	-60	82	6.87540	1069.47	230.79
транс-Пентен-2	2	-60	81	6.90575	1083.99	232.97
2-Метилбутен-1	2	-60	75	6.87314	1053.78	232.79
2-Метилбутен-2	2	-60	85	6.91562	1095.09	232.84
2-Метилбутен-3	2	-60	60	6.82618	1013.47	236.82
	>	/глеводороды	ароматические			
Бензол	2	-20	5.5	6.48898	902.28	178.10
	2	5.5	160	6.91210	1214.64	221.20
Толуол	1	-92	15	8.330	2047.3	-
	2	20	200	6.95334	1343.94	219.38
о-Ксилол	2	25	50	7.35638	1671.8	231.0
	2	50	200	6.99891	1474.68	213.69
м-Ксилол	2	25	45	7.36810	1658.23	232.3
	2	45	195	7.00908	1462.27	215.11
п-Ксилол	2	25	45	7.32611	1635.74	231.4
	2	45	190	6.99052	1453.43	215.31
Этилбензол	2	20	45	7.32525	1628.0	230.7
	2	45	190	6.95719	1424.26	213.21
Изопропилбензол	2	25	60	7.25827	1637.97	223.5
	2	60	200	6.93666	1460.79	207.78
		Прочие	вещества			
Спирт метиловый	1	, 7	153	8.349	1835	-
Спирт этиловый*	2	-	-	9.274	2239	273
Спирт изобутиловый*	2	-9	116	8.7051	2058.4	246
Уксусная кислота	1	-35	10	8.502	2177.4	-
	2	16.4	118	7.55716	1642.54	233.39
Ацетон*	2	15	93	7.2506	1281.7	237
Метилэтилкетон	1	-15	85	7.754	1725.0	-
Фурфурол	2	-	-	4.427	1052	273
Фенол	2	0	40	11.5638	3586.36	273
	2	41	93	7.86819	2011.4	222
Этиленгликоль	1	25	90	8.863	2694.7	-
Диэтиленгликоль	1	80	165	8.1527	2727.3	-

Примечание. Константы уравнения Антуана (без звездочек) приняты по [7], а со звездочками - по [9].

Приложение 4

## Значения постоянной $\mathbb{K}_{\Gamma}$ для водных растворов некоторых газов (в таблице даны значения $\mathbb{K}_{\Gamma} \cdot 10^{-9}$ в мм.рт.ст.)

Газ
-----

t <sub>ж</sub> , °C	Метан	Этан	Этилен	Ацети-	Хлор	Серово-	Диок-	Хлорис-	Аммиак
				лен		дород	сид серы	тый	
								водород	
0	17000	9550	4190	550.0	204.0	203.0	12.50	1.850	1.560
5	19700	11800	4960	640.0	250.0	239.0	15.20	1.910	1.680
10	22600	14400	5840	730.0	297.0	278.0	18.40	1.970	1.800
15	25600	17200	6800	820.0	346.0	321.0	22.00	2.030	1.930
20	28500	20000	7740	920.0	402.0	367.0	26.60	2.090	2.080
25	31400	23000	8670	1010	454.0	414.0	31.00	2.150	2.230
30	34100	26000	9620	1110	502.0	463.0	36.40	2.200	2.410
40	39500	32200	•	•	600.0	566.0	49.50	2.270	-
60	47600	42900	-	-	731.0	782.0	83.90	2.240	-
80	51800	50200	-	-	730.0	1030	128.0	-	-
100	53300	52600	-	-	-	1120	-	-	-

Примечание. Значения постоянной  $\,\mathbb{K}_{\Gamma},$  приняты по [10].

Приложение 5

#### Значения молекулярной массы паров (т) нефтей и бензинов

						1	1	1				
t <sub>nk</sub>	m	t <sub>nk</sub>	m	t <sub>nok</sub>	m	t <sub>nok</sub>	m	t <sub>nk</sub>	m	t <sub>nk</sub>	m	
	Пары нефтей и ловушечных продуктов											
10												
10	51.0	20	57.0	30	63.0	40	69.0	50	75.0	60	81	
11	51.6	21	57.6	31	63.6	41	69.6	51	75.6	65	84	
12	52.2	22	58.2	32	64.2	42	70.2	52	76.2	70	87	
13	52.8	23	58.8	33	64.8	43	70.8	53	76.8	75	90	
14	53.4	24	59.4	34	65.4	44	71.4	54	77.4	80	93	
15	54.0	25	60.0	35	66.0	45	72.0	55	78.0	85	96	
16	54.6	26	60.6	36	66.6	46	72.6	56	78.6	90	99	
17	55.2	27	61.2	37	67.2	47	73.2	57	79.2	95	102	
18	55.8	28	61.8	38	67.8	48	73.8	58	79.8	100	105	
19	56.4	29	62.4	39	68.4	49	74.4	59	80.4	110	111	
			_	Пары бен	зинов и бе	ензиновых	фракций					
30	60.0	36	61.8	42	63.7	48	65.7	54	67.8	60	70	
31	60.3	37	62.1	43	64.1	49	66.1	55	68.1	62	71	
32	60.6	38	62.5	44	64.4	50	66.4	56	68.5	85	80	
33	60.9	39	62.8	45	64.7	51	66.7	57	68.8	105	88	
34	61.2	40	63.1	46	65.1	52	67.1	58	69.2	120	95	
35	61.5	41	63.4	47	65.4	53	67.4	59	69.5	140	105	

Примечание. Значения молекулярной массы паров приняты по формулам [11].

Приложение 6

#### Атомные массы некоторых элементов

Название	Символ	Атомная масса	Название	Символ	Атомная масса
Азот	N	14.008	Сера	S	32.066
Водород	Н	1.008	Углерод	С	12.011
Кислород	0	16.0	Хлор	Cl	35.457

### Значения опытных коэффициентов $\mathbb{K}_t$

t <sub>ж</sub> °C	K <sub>t</sub>	t <sub>ж</sub> °C	Кt						l l	
1	2		t	t <sub>ж</sub> °C	Кt	t <sub>æ</sub> °C	Кt	$t_{xx}$ °C	Кt	
		3	4	5	6	7	8	9	10	
Нефти и бензины										
			1			1	T			
-30	0.09	-14	0.173	+2	0.31	18	0.54	34	0.82	
-29	0.093	-13	0.18	+3	0.33	19	0.56	35	0.83	
-28	0.096	-12	0.185	+4	0.34	20	0.57	36	0.85	
-27	0.10	-11	0.193	+5	0.35	21	0.58	37	0.87	
-26	0.105	-10	0.2	+6	0.36	22	0.60	38	0.88	
-25	0.11	-9	0.21	+7	0.375	23	0.62	39	0.90	
-24	0.115	-8	0.215	+8	0.39	24	0.64	40	0.91	
-23	0.12	-7	0.225	+9	0.40	25	0.66	41	0.93	
-22	0.125	-6	0.235	10	0.42	26	0.68	42	0.94	
-21	0.13	-5	0.24	11	0.43	27	0.69	43	0.96	
-20	0.135	-4	0.25	12	0.445	28	0.71	44	0.98	
-19	0.14	-3	0.26	13	0.46	29	0.73	45	1.00	
-18	0.145	-2	0.27	14	0.47	30	0.74	46	1.02	
-17	0.153	-1	0.28	15	0.49	31	0.76	47	1.04	
-16	0.16	0	0.29	16	0.50	32	0.78	48	1.06	
-15	0.165	+1	0.3	17	0.52	33	0.80	49	1.08	
								50	1.10	
			l la de a			\				
				епродукты (к	i		1			
-30	0.135	-3	0.435	24	1.15	51	2.58	78	4.90	
-29	0.14	-2	0.45	25	1.20	52	2.60	79	5.00	
-28	0.15	-1	0.47	26	1.23	53	2.70	80	5.08	
-27	0.153	0	0.49	27	1.25	54	2.78	81	5.10	
-26	0.165	+1	0.52	28	1.30	55	2.88	82	5.15	
-25	0.17	+2	0.53	29	1.35	56	2.90	83	5.51	
-24	0.175	+3	0.55	30	1.40	57	3.00	84	5.58	
-23	0.183	+4	0.57	31	1.43	58	3.08	85	5.60	
-22	0.19	+5	0.59	32	1.48	59	3.15	86	5.80	
-21	0.20	+6	0.62	33	1.50	60	3.20	87	5.90	
-20	0.21	+7	0.64	34	1.55	61	3.30	88	6.0	
-19	0.22	+8	0.66	35	1.60	62	3.40	89	6.1	
-18	0.23	+9	0.69	36	1.65	63	3.50	90	6.2	
-17	0.24	10	0.72	37	1.70	64	3.55	91	6.3	
-16	0.255	11	0.74	38	1.75	65	3.60	92	6.4	

_									
-15	0.26	12	0.77	39	1.80	66	3.70	93	6.6
-14	0.27	13	0.80	40	1.88	67	3.80	94	6.7
-13	0.28	14	0.82	41	1.93	68	3.90	95	6.8
-12	0.29	15	0.85	42	1.97	69	4.00	96	7.0
-11	0.30	16	0.87	43	2.02	70	4.10	97	7.1
-10	0.32	17	0.90	44	2.09	71	4.20	98	7.2
-9	0.335	18	0.94	45	2.15	72	4.30	99	7.3
-8	0.35	19	0.97	46	2.20	73	4.40	100	7.4
-7	0.365	20	1.00	47	2.25	74	4.50		
-6	0.39	21	1.03	48	2.35	75	4.60		
-5	0.40	22	1.08	49	2.40	76	4.70		
-4	0.42	23	1.10	50	2.50	77	4.80	·	

## Значения опытных коэффициентов $\mathbb{K}_p$

Кате- гория	Конструкция резервуаров	К <sup>р</sup> или К <sup>р</sup> ср	C	бъем резервуа	ара, V <sub>p</sub> , м <sup>3</sup>	
·			100 и менее	200-400	700-1000	2000 и более
1	2	3	4	5	6	7
	Режим э	ксплуатации - "м	иерник". ССВ - от	гсутствуют		
Α	Наземный вертикальный	К <sup>max</sup>	0.90	0.87	0,83	0.80
		K <sup>b</sup> <sub>cb</sub>	0.63	0.61	0.58	0.56
	Заглубленный	K <sub>p</sub> <sup>max</sup>	0.80	0.77	0.73	0.70
		K <sup>cp</sup>	0.56	0.54	0.51	0.50
	Наземный гори- зонтальный	K <sup>max</sup>	1.00	0.97	0.93	0.90
		K <sup>cp</sup>	0.70	0.68	0.65	0.63
Б	Наземный вертикальный	K <sup>max</sup>	0.95	0.92	0.88	0.85
		K <sup>cp</sup>	0.67	0.64	0.62	0.60
	Заглубленный	K <sub>p</sub> <sup>max</sup>	0.85	0.82	0.78	0.75
		K <sup>cp</sup>	0.60	0.57	0.55	0.53
	Наземный гори- зонтальный	K <sup>max</sup> p	1.00	0.98	0.96	0.95
		K <sup>cp</sup>	0.70	0.69	0.67	0.67
В	Наземный вертикальный	K <sup>max</sup>	1.00	0.97	0.93	0.90
		К <sup>ср</sup>	0.70	0.68	0.650	0.63
	Заглубленный	K <sub>p</sub> <sup>max</sup>	0.90	0.87	0.83	0.80
		К <sup>ср</sup>	0.63	0.61	0.58	0.56

Наземный гори- зонтальный	К <sup>max</sup>	1.00	1.00	1.00	1.00
	K <sup>cp</sup>	0.70	0.70	0.70	0.70

А, Б, В	Наземный вертикальный	K <sub>p</sub> <sup>max</sup>	ции - "мерник". СС 0.20	0.19	0.17	0.16
		K <sup>cp</sup>	0.14	0.13	0.12	0.11
А, Б, В	Режим экс Наземный вертикальный	плуатации - "I	мерник". ССВ - пл 0.13	авающая крыша	0.12	0.11
		<del>                                     </del>	0.094	0.087	0.080	0.074
		K <sup>cp</sup>	0.094	0.007	0.000	0.074
	Реж		ации - "буферная		0.000	0.074

## Значения коэффициентов $K_{_{\mathrm{B}}}$

$P_{t}$ , мм.рт.ст.	Кв	Р <sub>t</sub> , мм.рт.ст.	Кв	$\mathbf{P}_{t}$ , мм.рт.ст.	Кв
540 и менее	1.00	620	1.33	700	1.81
550	1.03	630	1.38	710	1.89
560	1.07	640	1.44	720	1.97
570	1.11	650	1.49	730	2.05
580	1.15	660	1.55	740	2.14
590	1.19	670	1.61	750	2.23
600	1.24	680	1.68	759	2.32
610	1.28	690	1.74		

Приложение 10

## Значения опытных коэффициентов $\,\mathrm{K}_{\mathrm{o}\mathrm{\delta}}\,$

n	100	80	60	40	30	20 и менее
К <sub>об</sub>	1.35	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50

Приложение 11

## Компонентный состав растворителей, лаков, красок и т.д. ( $\mathrm{C_i}$ , % массовый)

Компонент				P	астворител	1И				
	N 646 N 647 N 648 N 649 РМЛ-218 РМЛ РМЛ-315 РИД РКВ-									

Ацетон	7	-	-	-	-	-	-	3	-
Бутиловый спирт	10	7.7	20	20	19	10	15	10	50
Бутилацетат	10	29.8	50	-	9	-	18	18	-
Ксилол	-	-	-	50	23.5	-	25	-	50
Толуол	50	41.3	20	-	32.5	10	25	50	-
Этиловый спирт	15	-	10	-	16	64	-	10	-
Этилцеллозольв	8	-	-	30	3	16	17	-	-
Этилацетат	-	21.2	-	-	16	-	-	9	-
Летучая часть	100	100	100	100	100	100	100	100	

#### Продолжение приложения 11

Компонент				Раство	рители			
	РКБ-2	М	P-4	P-219	AMP-3	РЛ-277	РЛ-278	РЛ-251
Ацетон	-	-	12	23	-	-	-	-
Метилизобутилкетон	-	-	-	-	-	-	-	40
Бутиловый спирт	95	5	-	-	22	-	20	-
Бутилацетат	-	30	12	-	25	-	-	-
Ксилол	5	-	-	-	-	-	30	-
Толуол	-	-	62	33	30	1	25	-
Этиловый спирт	-	60	-	-	23	-	15	-
Этилцеллозольв	-	-	-	-	-	1	10	-
Этилацетат	-	5	-	-	-	1	-	-
Циклогексанон	-	-	-	33	-	50	-	60
Эгилгликоль-ацетат	-	-	-	-	-	50	-	-
Летучая часть	100	100	100	100	100	100	100	100

#### Продолжение приложения 11

Компонент				Лаки			
	НЦ-221	НЦ-222	НЦ-223	НЦ-224	НЦ-218	НЦ-243	НЦ-52
Ацетон	3.4	-	-	-	-	-	-
Бутиловый спирт	16.6	7.4	10.05	8	6.3	11.1	33
Бутилацетат	12.5	7.2	12.06	10.2	6.3	7.4	-
Этилацетат	8.3	12.4	3.35	10.5	11.2	5.18	-
Этиловый спирт	8.3	12.2	-	34.05	11.2	7.4	1
Ксилол	-	-	16.75	10.3	16.45	-	-
Толуол	33.2	36.3	16.75	1	16.45	37	-
Этилцеллозольв	-	2.5	8.04	1	2.1	5.92	-
Окситерпеновый растворитель	-	-	-	1.95	-	-	-
Сольвент-нафта	-	-	-	-	-	-	4
Формальдегид	-	-	-	-	-	-	0.76
Летучая часть	83.3	78	68	75	70	74	38.76

Сухой остаток	16.9	22	32	25	30	26	61.24	
---------------	------	----	----	----	----	----	-------	--

#### Продолжение приложения 11

Компонент	Грунтовки		Разрав- нивающая жидкость РМЕ	Распреде- лительная жидкость НЦ- 313	Нитропо- литура НЦ- 314	Полиро- вочная вода N 18
	НЦ-0140 ВНК					
1	2 3		4	5	6	7
Ацетон	- 2.3		-	-	-	-
Бутиловый спирт	12	5.3	4	2	-	5
Бутилацетат	16	3.5	15	6.4	8.1	1
Этилацетат	12	9.4	20	5.2	-	2
Этиловый спирт	8	9.4	54	76.7	55.64	69
Ксилол	-	17.8	-	-	-	-
Толуол	16	20.6	-	3.6	8.7	-
Этилцеллозольв	12	17.7	-	3	13.6	-
Циклогексанон	4	-	-	-	-	-
Окситерпеновый растворитель			1	-	-	-
Бензин "галоша"	-	-	-	-	-	20
Летучая часть	80	70	94	96.9	86	97
Сухой остаток	20	30	6	3.1	14	3

#### Продолжение приложения 11

Компонент		Па	лиэфирны	е поли- и	нитроурета	новые крас	ски	
Troilliononi	ПЭ-246	ПЭ-265	ПЭ-232	ПЭ-220	ПЭ-250М	УР-277M	ПЭ-251В	УР-245M
Ацетон	1-2	1-2	29	31	38	-	-	-
Бутилацетат	5	5	_	_	_	_	_	26
Стирол	1-2	1-2	-	-	-	-	3-5	-
Ксилол	_	-	1	1.5	1	5	1	16
Толуол	-	-	5	2.5	4	-	1	-
Метилизобутилкетон	-	-	-	-	-	-	8-11	-
Циклогексанон	-	-	-	-	-	34	8-11	14
Этилгликольацетат	-	-	-	-	-	26	-	15
Летучая часть	8	8	35	35	43	65	21-29	71
Сухой остаток	92	92	65	65	57	35	79-71	29

#### Продолжение приложения 11

Компонент					Эма	ли				
	ПЭ-276	НЦ-25	НЦ-132П	НЦ-1125	НЦ-257	НЦ-258	KB-518	ПФ-115	ПФ-133	MC-17

Бутилацетат	6	6.6	6.4	6	6.2	6.5	7	-	-	-
Этилцеллозольв	-	5.28	6.4	4.8	4.96	-	-	-	-	-
Ацетон	2-4	4.62	6.4	4.2	4.34	-	19.6	-	1	-
Бутанол	-	9.9	12	6	9.3	10.4	-	-	-	-
Этанол	-	9.9	16	9	6.2	5.85	-	-	1	-
Толуол	-	29.7	32.8	30	31	13	-	-	-	1
Этилацетат	-	-	-	-	-	0.75	-	-	-	-
Стирол	2-1	1	1	-	-	-	-	-	1	-
Ксилол	-	-	-	-	-	16.25	-	22.5	25	60
Сольвент	-	-	-	-	-	-	43.4	-	-	-
Уайт-спирит	-	-	-	-	-	-	-	22.5	-	-
Циклогексанон	-	-	-	-	-	3.25	-	-	-	-
Летучая часть	9-10	66	80	60	62	65	70	45	50	60
Сухой остаток	91-90	34	20	40	38	35	30	55	50	40

#### Продолжение приложения 11

Компонент			Шпатлевки, грунтовки								
ROMINION	ПФ- 002	НЦ-008	XB-005	ГФ-032 ГС, ГФ- 0163	ГФ- 031	ГФ- 032	ФЛ-03К ФЛ-03Ж	XC-010	AK-070	Клей XBK-2A	
Ацетон	-	4.5	8.5	-	-	-	-	17.4	-	17.5	
Бутилацетат	-	9	4	-	-	-	-	8	43.5	8.8	
Толуол	-	9	20.5	-	-	-	-	41.6	17.4	35	
Этанол	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7	-	
Бутанол	-	1.5	-	-	-	-	-	-	17.4	-	
Ксилол	-	-	-	-	51	61	15	-	-	-	
Сольвент	25	-	-	25	-	-	-	-	-	-	
Этилацетат	-	6	-	-	-	-	-	-	8.7	-	
Уайт-спирит	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	
Летучая часть	25	30	33	32	51	61	30	67	87	70	
Сухой остаток	75	70	67	68	49	39	70	33	13	-	

Приложение 12

## Значения концентраций паров нефтепродуктов в резервуаре ${\tt C}_1$ , удельных выбросов ${\tt Y}_2$ , ${\tt Y}_3$ и опытных коэффициентов ${\tt K}_{\tt HII}$

Нефтепродукт				КЛИМА	ТИЧЕСК	АЯ ЗОНА	4			
		1		2			3			
	C <sub>1</sub>	У2	λ <sup>3</sup>	C <sub>1</sub>	У2	λ <sup>3</sup>	C <sub>1</sub>	У2	λ <sup>3</sup>	К <sub>нп</sub> , при
	г/м 3	г/т	г/т	г/м3	г/т	г/т	г/м3	г/т	г/т	t 20°C
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Бензин автомоб.	777,6	639,60	880,0	972,0	780,0	1100,0	1176,12	967,2	1331,0	1,1
Бензин авиацион.	576,0	393,60	656,0	720,0	480,0	820,0	871,20	595,2	992,20	0,67
БР	288,0	205,00	344,0	344,0	360,0	250,0	430,0	435,60	310,0	0,35
T-2	244,8	164,00	272,0	306,0	200,0	340,0	370,26	248,0	411,40	0,29
Нефрас	576,0	377,20	824,0	720,0	460,0	780,0	871,20	570,40	943,80	0,66
Уайт- спирит	28,8	18,04	29,6	36,0	22,0	37,0	43,56	27,28	44,77	0,033
Изооктан	221,76	98,4	232,0	277,20	120,0	290,0	335,41	148,80	350,90	0,35
Гептан	178,56	78,72	184,0	223,20	96,0	230,0	270,07	119,04	278,80	0,028
Бензол	293,76	114,8	248,0	367,20	140,0	310,0	444,31	173,60	375,10	0,45
Толуол	100,8	34,44	80,0	126,0	42,0	100,0	152,46	52,08	121,00	0,17
Этилбензол	37,44	10,66	28,0	46,80	13,0	35,0	56,63	16,12	42,35	0,067
Ксилол	31,68	9,02	24,0	39,6	11,0	30,0	47,92	13,64	36,30	0,059
Изопропилбензол	21,31	9,84	16,0	29,64	12,0	20,0	32,23	14,88	24,20	0,040
РТ (кроме Т-2)	5,18	2,79	4,8	6,48	3,4	6,0	7,84	4,22	7,26	5,4x10-3
Сольвент нефтяной	8,06	3,94	6,96	10,08	4,8	8,7	12,20	5,95	10,53	8,2x10-3
Керосин технич.	9,79	4,84	8,8	12,24	5,9	11,0	14,81	7,32	13,31	10x10-3
Лигроин приборн.	7,2	2,36	5,86	9,0	4,1	7,3	10,89	5,08	8,83	7,3x10-3
Керосин осветит.	6,91	3,61	6,32	8,64	4,4	7,9	10,45	5,46	9,56	7,1x10-3
Дизельное топ.	2,59	1,56	2,08	3,14	1,9	2,6	3,92	2,36	3,15	2,9x10−³
Печное топливо	4,90	2,13	3,84	6,12	2,6	4,8	7,41	3,22	5,81	5,0x10 <i>−</i> 3
Моторное топливо	1,15	0,82	0,82	1,44	1,0	1,0	1,74	1,24	1,24	1,1x10-3
Мазуты	4,32	3,28	3,28	5,4	4,0	4,0	6,53	4,96	4,96	4,3x10−³
Масла	0,26	0,16	0,16	0,324	0,2	0,2	0,39	0,25	0,25	0,27x10-3
	1	l		l		l			l	

Примечние. Значения  $y_2$  (осенне-зимний период года) принимаются равными -  $y_3$  (весенне-летний период) для моторного топлива, мазутов и масел.

Приложение 13 Количество выделяющихся паров бензинов автомобильных при хранении в одном резервуаре  $G_{xp}$ , т/год

			Вид резерв	уара						
V <sub>р</sub> , м <sup>3</sup>		Назе	емный							
		Заглуб- ленный	Горизон- тальный							
	отсутст.	понтон	пл. крыша	ГОР						
1-я климатическая зона										

100 и менее	0.18	0.040	0.027	0.062	0.053	0.18
200	0.31	0.066	0.044	0.108	0.092	0.31
300	0.45	0.097	0.063	0.156	0.134	0.45
400	0.56	0.120	0.079	0.196	0.170	0.56
700	0.89	0.190	0.120	0.312	0.270	-
1000	1.21	0.250	0.170	0.420	0.360	-
2000	2.16	0.420	0.280	0.750	0.650	-
3000	3.03	0.590	0.400	1.060	0.910	-
5000	4.70	0.920	0.620	1.640	1.410	-
10000	8.180	1.600	1.080	2.860	2.450	-
15000 более	и 11.99	2.360	1.590	4.200	3.600	-
		2-я і	слиматическая з	она		
100 и менее	0.22	0.049	0.033	0.077	0.066	0.22
200	0.38	0.081	0.054	0.133	0.114	0.38
300	0.55	0.120	0.078	0.193	0.165	0.55
400	0.69	0.150	0.098	0.242	0.210	0.69
700	1.10	0.230	0.150	0.385	0.330	-
1000	1.49	0.310	0.210	0.520	0.450	-
2000	2.67	0.520	0.350	0.930	0.800	-
3000	3.74	0.730	0.490	1.310	1.120	-
5000	5.80	1.140	0.770	2.030	1.740	-
10000	10.10	1.980	1.330	3.530	3.030	-
15000 и более	14.80	2.910	1.960	5.180	4.440	-
		3-я і	климатическая з	она		
100 и менее	0.27	0.060	0.041	0.095	0.081	0.27
200	0.47	0.100	0.066	0.164	0.142	0.47
300	0.68	0.157	0.096	0.237	0.203	0.68
400	0.85	0.180	0.121	0.298	0.260	0.85
700	1.35	0.280	0.180	0.474	0.410	-
1000	1.83	0.380	0.260	0.640	0.550	1
2000	3.28	0.640	0.430	1.140	0.980	-
3000	4.60	0.900	0.600	1.610	1.380	-
5000	7.13	1.400	0.950	1.640	2.140	-
10000	12.42	2.440	1.640	2.500	3.730	-
15000 и более	18.20	3.580	2.410	4.340	5.460	-

## Концентрация загрязняющих веществ (% масс.) в парах различных нефтепродуктов [12].

	Концентрация компонентов $\mathtt{C_i},\ \%$ масс									
Наименование	углевс	одороды								
нефтепродукта	предель-	непредель-	бен-	толуол	этил-	кси-	серово-			
	ные	ные	зол		бензол	лолы	дород			
	C <sub>1</sub> - C <sub>10</sub>	C <sub>2</sub> -C <sub>5</sub>								

Сырая нефть	99,16	-	0,35	0,22	-	0,11	0,06		
Прямогонные									
бензиновые фракции:									
62-86	99,05	-	0,55	0,40	-	-	-		
62-105	93,90	-	5,89	0,21	-	-	-		
85-105	98,64	-	0,24	1,12	-	-	-		
85-120	97,61	-	0,05	2,34	-	-	-		
85-180	99,25	-	0,15	0,35	-	0,25	-		
105-140	95,04	-	-	3,81	-	1,15	-		
120-140	95,90	-	-	2,09	-	2,01	-		
140-180	99,57	-	-	-	-	0,43	-		
HK-180	99,45	-	0,27	0,18	-	0,10	-		
Стабильный катализат	92,84	-	2,52	2,76	-	1,88	-		
Уайт-спирит	93,74	-	2,15	3,20	-	0,91	-		
Бензин-рафинад	98,88	-	0,44	0,42	-	0,26	-		
A-76*	93,85	2,50	2,00	1,45	0,05	0,15	-		
Аи - 93*	92,68	2,50	2,30	2,17	0,06	0,29	-		
Крекинг-бензин	74,03	25,0	0,58	0,27	-	0,12	-		
Ловушечный продукт	C <sub>12</sub> - C <sub>19</sub>	-		Сумма арс	оматических	•	0,13		
	98,31								
Керосин	99,84	-		0,06					
Дизельное топливо	99,57	-		0	,15		0,28		
Мазут	99,31	-		0,21					

<sup>\* -</sup> по данным разработчиков.

## Концентрации паров нефтепродуктов ( ${\tt C}$ , ${\tt г/м^3}$ ) в выбросах паровоздушной смеси при заполнении резервуаров и баков автомашин

Нефтепродукт	Вид выброса*	Конструкци	я резервуара	Бак а/м. С <sub>6</sub> ,
		наземный Ср, г/м3	заглублен. С <sub>р</sub> , г/м <sup>3</sup>	.,,,,
	1-я клима	гическая зона		
Бензин автомобильный	макс	464.0	384.0	-
	03	205.0	172.2	344.0
	вл	248.0	255.0	412.0
Дизельное топливо	макс	1.49	1.24	-
	03	0.79	0.66	1.31
	вл	1.06	0,88	1,76
Масла	макс	0.16	0.13	-
	03	0.10	0.08	0.16
	вл	0.10	0.08	0.16
	2-я клима	гическая зона		

Бензин автомобильный	макс	580.0	480.0	-
	03	250.0	210.2	420.0
	вл	310.0	255.0	515.0
Дизельное топливо	макс	1.86	1.55	-
	03	0.96	0.80	1.6
	вл	1.32	1.10	2.2
Масла	макс	0.20	0.16	-
	03	0.12	0.10	0.20
	вл	0.12	0.10	0.20
	·			
	3-я климат	ическая зона		
Бензин автомобильный	макс	701.8	580.0	-
	03	310.0	260.4	520.0
	вл	375.1	308.5	623.1
Дизельное топливо	макс	2.25	1.88	-
	03	1.19	0.99	1.98
	вл	1.60	1.33	2.66
Масла	макс	0.24	0.19	-
	03	0.15	0.12	0.25
	вл	0.15	0.12	0.24

<sup>\*</sup> макс - максимальный выброс; оз - выброс в осенне-зимний период; вл - выброс в весенне-летний период.

#### Давление насыщенных паров углеводородов, Па

				Углевод	ороды				
Темпе- ратура °С	н-бутан	н-пентан	н-гексан	н-гептан	н-октан	н-нонан	н-декан	бутен-2	пентен-2
-30	44800	5098	956	174	31,5	7,5	-	22600	4860
-20	45500	9021	1587	386	78,9	17,9	-	36900	9690
-10	70000	15260	3480	789	179,6	49,8	8,6	57800	14700
0	-	24400	6110	1512	380,4	114,0	22,9	87100	23800
10	-	37750	10450	2737	748,8	234,5	54,4	-	37000
20	-	56410	17600	4712	1391,0	461,0	119,7	-	55400
25	-	68160	20350	6079	1859	633,0	174,5	-	67300
30	-	81770	25200	7763	2454	857,0	244,7	-	80750
mi	58,12	72,15	86,18	100,20	114,23	128,25	142,29	56,08	70
$\mathbb{K}_{i/5}$ для $\mathbb{C}_i\%$ об,	0,4028	1,0000	1,9908	4,3399	9,3131	17,7755	32,8690	0,3998	1,0
К <sub>i/5</sub> для С <sub>i</sub> % мас	0,500	1,000	1,667	3,125	5,882	10,000	16,667	0,500	1,000