министерство хлебопродуктов ссср

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки (ВНИИЗ)

согласовано:

Начальник Управления вормирования и индвера за выбросами в природную среду Госком: наромета СССР

В. П. Антонов

6 августа 1987 г.

Пачальние отдела статистики природных ресурсов и охраны окружающей среды ЦСУ СССР

А. И. Краковский

26 декабря 1986 г.

утверждаю:

Заместитель Министра хлебопродуктов СССР М. Л. Тимошишим 27 августа 1987 г.

инструкция № 9-1 |87

о порядке составления отчетов об охране воздушного бассейна по форме 2-тп (коздух) на предприятиях по хранению и переработке зерна Министерства хлебопродуктов СССР



РАЗРАБОТАНА

Всесоюзным ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательским институтом зериа и продуктов его переработки (ВНИИЗ) ВНПО «Зернопролукт»

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. С. Разворотнев, Н. П. Володин

подготовлена к утверждению Группой охраны окружающей среды и рационального использовании природных ресурсов Управления Главного механика и Главного энергетика Министерства хлебопродуктов СССР

Руководитель группы В. Ф. Романенко Ст. инженер — З. Г. Тритьяк

утверждена.

Министерством клебопродуктов СССР Зам. министра *М. Л. Тимопинии*

Замечания и предложения к паструкиии вросим направлять по апресу: 127431, г. Москва, Дмитровсьюе шогсе, л. 11, ВИППЗ ВИПО «Зернопродукт»

МИНИСТЕРСТВО ХЛЕБОЧРОДУКТОВ СССР

Указание 27 ангуста 1987 г. № 8-59/745 Министерства хлебопробуктов союзных республик организации, непосредственно подчиненные Министерству хлебопродуктов СССР

о доведении инструкции

Направляется для руководства и использования в работе отаслевая «Инструкция о порядке составления отчетов об охране оздушного бассейна по форме 2-тп (воздух) на предприятиях по рашению и переработке зерна Министерства хлебопродуктов СССР», разработаниая ВНИИЗом и согласованная с Госкомгидрочетом.

Инструкция необходима при подготовке отчетов по форме 2-тп (воздух), которая позволяет определять расчетным методом количество выбросов пыли из аспирационных и пневмотранспортных установок в зависимости от типа пылеуловителей на предприятиях по хранению и переработке зерна, а при заполнении ее таблиц — более точно учитывать действительное количество вредных веществ, улавливаемых и выбрасываемых в атмосферу.

Хлебопекарные и макаронные предприятия могут руководствоваться данной инструкцией при наличии аналогичных типов пылеуловителей, указанных в инструкции.

Предприятия, не относящиеся к основным источникам загрязвения, по согласованию с местными органами Госкомгидромета, могут использовать данную инструкцию при разработке пормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ), устанавливая указанные кормативы на уровне фактических выбросов по данным формы 2-тп (воздух).

И. о. первого заместителя Министра М. Л. ТИМОШИШИН

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления главного механика и энергетика Минхлебопродуктов СССР Б. Н. Омельченко 23 лекабря 1986 г.

Начальник Управления бухгалтерского учета, отчетности и контроля

> H. А. Цимбалюк 26 августа 1987 г.

Зам. директора ВНИИЗ по научной рассте, к. т. н.

А. М. Вацура 17 декабря 1986 г.

Зав. лабораторней охраны труда, аспирации и пневмотранспорта

ВНИИЗ, к. т. н. *Н. П. Володин* 12 декабря 1986 г.

Руководитель темы, к. т. н. *А. С. Разворотнев* 11 декабря 1986 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 9-12/87.

О ПОРЯДКЕ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ ОБ ОХРАНЕ ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА ПО ФОРМЕ 2-тп (ВОЗДУХ) НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА МИНИСТЕРСТВА ХЛЕБОПРОДУКТОВ СССР

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящая инструкция предназначена для составления отчетов по форме № 2-тп (воздух) по всем производственным объединениям (комбинатам), предприятиям системы Минхлебопродукта СССР, имеющим стационарные источники выделения вредных веществ в атмосферу, независимо от того, оснащены они или не оснащены газопылеулавливающим оборудованием.
- 1.2. Производственные объединения (комбинаты) представляют отчеты по месту своего расположения во все установленные формой адреса в целом по объединению с приложением отчетов по каждой производственной единице (предприятию) на самостоятельном балансе, независимо от их территориального нахождения.

1.3. Отчет составляют в целом за год и высылают 5 декабря отчетного года. Данные за 5—31 декабря определяют расчетом.

- 1.4. При составлении формы все графы каждой заполняемой строки должны содержать число или знак отсутствия явления прочерк, кроме граф «КС». Значение числа указывают с точностью до третьего знака после запятой.
- 1.5. Учету подлежат все вредные вещества, содержащиеся в отходящих газах и аспирационном воздухе от стационарных источников загрязнения на предприятии, в организации, учреждении.

На предприятиях отрасли основным веществом, загрязияющим атмосферу, является пыль: зерновая, мучная, комбикормовая. В табл. 1 приведен перечень производств с характерными для них видами пыли.

Минздравом СССР (письмо от 08.01.88 № 8-59/25) временно до 01.01.1990 года разрешено использовать для расчета рассеивания пыли мучной и зерновой по предельно допустимой концентрации (ПДК) неорганической пыли, содержащей менее 20% двуокиси кремния: максимально разовая — 0,5 мг/м³ и среднесуточная — 0,15 мг/м³, согласно п. 198 ПДК загрязняющих веществ в атмо-

сферном воздухе населенных мест № 3086—84 (письмо от 06.01.1988 г. № 121-9/10-11).

Для комбикормовой пыли Минздравом СССР утвержден ориситирововный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест: пыль комбикормовая (в пересчете на белок) — 0,01 мг/м³ (список от 28.07.1987 г. № 4414—87). По разъяснению НИИ общей и коммунальной гигиены АМН СССР имеется ввиду белок животного премсхождения. (Указание Минхлебопродукта СССР от 08.01.88 № 8-59/25).

Tabauna 1

Производство	liex, отделение, участок	Вид пыли
Хрансние зерна	Элеватор	Зернопая
` `	Склад	*
	Зерносушилка	>
Перерасотка зерна в му-	Подготовительное отделение	Зерновая
	Размольное отделение	Мучная
j	Склад готовой продукции	, ,
	Выбойное отделение	>
Выработка крупы	Подготовительное отделение	Зерновая
	Рушальное отделение	` >
	Выбойное отделение	>
Выработка комбикормов	Подготовительное отделение	Комбикормовая
•	Производственное (смеситель-	»
	Отделение готовой продукции	>

Количество пыли за отчетный период указывают на основании инструментальных замеров или на основании расчетов, проводимых по настоящей инструкции.

Количество выбросов загрязняющих веществ при сжигании тоглива в котельных и зерносушилках определяют расчетом по «Метолике расчетов выбросов загрязняющих веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/ч», утвержденной Госкомгидрометом 05,08.85. При расчете выбросов оксидов азота от зерносушилки для определения ее тепловой мощности приниматот удельные затраты энергии на сушку одной плановой точны 97 кВт • ч/т.

Количество выбросов пыли от металло- и деревообрабатывающих станков определяют расчетом по настоящей инструкции Удельные показатели пыли от оборудования, характерного для отрасли, приняты по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ ст маниностроительных и металлообрабатывающих премириятий, согласованной Госкомгидромстом и изложенной в книге «Сборких методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различимии производствами». Ленниград: Гидром теоналот, 1986.

1.6. Источники загрязнения воздущного бассейна состоят не источников выделения и источников выбросов вредных вещесту в атмосферу.

К источникам выделения относятся: технологическое и траиспортное оборудование, зерносушилки, котельные, сварочные посты, металло- и деревообрабатывающие станки. Источники выделения подразделяют на организованные, оборудованные системой специальных дазопроводов для отвода вредных веществ, и неорганизованные, выбрасывающие вредные вещества непосредственно в атмосферу.

На предприятиях по хранению и переработке зериа к неорганизованным источникам выделения относят шахты зерносушилок.

Источником выбросов вредных веществ называют устройство, посредством которого осуществляется выброс в атмосферу. На предприятиях по хранению и переработке зерна источниками выбросов являются: аспирационные и пневмотранспортные установки, шахты зерносушилок, а также дымоходы и установки местной вытяжной вентиляции: от сварочных постов, от металло- и деревообрабатывающих станков.

2. РАЗДЕЛ 1. Выбросы вредных веществ в атмосферу, их очистка и утилизация

2.1. В этом разделе формы 2-тп заполняют следующие строки: 101, 102, 105, 106, 110, 111, 112, 113. В строке 106 записывают следующее: наименование вредного вещества (графа В) — «взвешенные вещества», код вещества (графа Б) — 986.

2.2. В графе 1 всех заполняемых строк записывают сумму цифр, приведенных в графах 2 и 4. В графе 5 указывают плановые задания по улавливанию пыли; установленные предприятию вышестоящей организацией. Порядок расчета значений, указываемых в графах 9 и 10, показан на бланке отчетности.

2.3. В строке 101 во всех графах указывают сумму строк 102 и 110. Строка 102 во всех графах соответствует строкам 105 и 106. В строке 110 указывают сумму строк 111, 112, 113.

2.4. В строках 102, 105 и 106 приводят одинаковые данные по количеству выбросов пыли (твердых частиц): при сжигании топлива в котельных установках, от технологического и транспортного оборудования, от зерносушилок, от сварочных постов, от металлон деревообрабатывающих станков. Строки 102, 105 и 106 заполняют во всех графах.

В графе 1 указывают общее количество пыли, отходящей от всех перечисленных выше источников выделения. В графе 2 указывают суммарное количество пыли, отходящей от зерносущилок и от котельных установок. В графе 3 приводят количество пыли, отходящей от котельных установок. В графу 4 записывают суммарное количество пыли, отходящей от технологического и транспортного оборудования, от сварочных постов, от металло- и деревообрабатывающих станков. В графе 6 приводят общее количество уловленной пыли, отходящей от технологического и транспортного оборудования, от сварочных постов, металло- и деревообрабатывающих станков. В графе 7 указывают количество уловленной пыли, стходящей только от технологического и транспортного оборудо-

вания. В графу 8 записывают общее количество пыли, выбрасывае-

мой в атмосферу.

2.4.1. Расчет количества пыли, отходящей от котельных установок, производят по методике Госкомгидромета СССР [1] для жидкого и твердого топлива. При использовании в котельных природного газа пыли в отходящих газах не образуется.

2.4.2. Количество пыли, отходящей от транспортного и технологического оборудования, равно суммарному количеству пыли, поступающей в пылеуловители аспирационных и пневмотранспортных установок, обслуживающих это оборудование. Количество отходящей пыли от оборудования вычисляют по формуле:

$$M_{\rm H} = 10^{-3} \cdot T \cdot \sum_{i=1}^{N} Q_i \cdot z_i \cdot t_i, \tag{2.1}$$

где $M_{\rm u}$ — количество отходящей от оборудования пыли, т/год;

Т — годовой период работы предприятия, сут/год;

- Q_i количество воздуха, поступающего в пылеуловитель i-й аспирационной или пневмотранспортной установки, тыс. $m^3/4$:
- z_i концентрация пыли в воздухе, поступающем в пылеуловитель i-й аспирационной или пневмотранспортной установки, r/m^3 ;
 - t_i время работы в течение суток і-й аспирационной или пневмотранспортной установки, ч/сут;

N --- количество установок на предприятии.

Значения Q_i и z_i для каждой установки принимают из эксплуатационных паспортов на пылеуловители, составленных на основании данных инструментальных замеров и зарегистрированных в инспекции по охране атмосферного воздуха.

В отчетный период (год), в который проведены инструментальные замеры, форму 2-тп (воздух) заполняют по данным замеров. В отчетный год, в который инструментальных замеров не проведено, значения Q_t и z_t определяют по настоящей Инструкции расчетом, приведенным ниже.

В установках, оборудованных рукавными фильтрами, расход

воздуха вычисляют по формуле:

$$Q_i = 3.6qF_i, (2.2)$$

где Q_i — расход воздуха, тыс. $M^3/4$;

q — удельная нагрузка, м $^3/c$ · м 2 ;

 F_i — площадь фильтрующей поверхности, м².

Для фильтров типа $\Gamma 4$ -БФМ принимают $q=0.025~{\rm M}^3/{\rm c}\cdot{\rm M}^2$, для фильтров типа РЦИ — $q=0.1~{\rm M}^3/{\rm c}\cdot{\rm M}^2$ [2].

В установках, оборудованных циклонами, расход воздуха опре-

деляют по следующей формуле [3]:

$$Q_t = 3.6 F_{\text{ux. }t} \sqrt{\frac{2\Delta H}{\xi_{\text{p}}}}, \qquad (2.3)$$

где Q_i — расход воздуха, тыс. м³/ч;

 ΔH — измеренное значение сопротивления циклона, Па (1 $\Pi a = 0.1 \text{ кг/м}^2 = 0.1 \text{ мм вод. ст.}$);

коэффициент сопротивления циклона;

 $\rho = 1.2$ — плотность воздуха, кг/м³;

 $F_{\rm вх.}$ — площадь входного отверстия циклона, м²

Сопротивление циклопа измеряют при помощи U-образного ма-

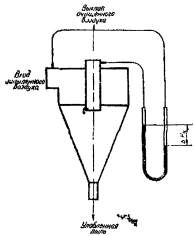


Рис. 1. Схема измерения сопротивления циклона

нометра по слеме на рис 1 При двухступенчатой очистке воздуха измеряют сопротивление только второй ступени.

Коэффициент сопротивления принимают в зависимости от типа циклона по данным [3]: для 4БЦШ $\xi = 5,0$, для ЦОЛ $\xi = 4,0$; для УЦ $\xi = 20D$, где D — диаметр циклона, м.

Площадь входного отверстия принимают по табл. 2 [2].

Концентрацию пыли в воздухе, поступающем в пылеуловитель, в формуле 2 і определяют из выражения:

$$z_i = \frac{1}{m} \sum_{j=1}^m z_j k_j, \qquad (2.4)$$

где z, — концентрация пыли в воздухе, отходящем от j-й машины (оборудования) в i-й установке, г/м³;

т — количество машин (оборудования), объединенных в
 і-ю установку;

k_j — количество однотипных машин (оборудования) в *l*-й установке.

Концентрацию пыли в воздухе (z_j), отходящем от оборудования элеваторов, принимают из графы 2 табл. 3, от оборудования подготовительных и шелушильных отделений мукомольных и крупяных заводов принимают из графы 2 табл. 4, от оборудования размольных отделений мукомольных заводов принимают из графы 2 габл 5 [4], от оборудования комбикормовых заводов принимают из табл. 5а [8].

Концентрацию пыли в воздухе (г/м³), отходящем от воздушноситовых сепараторов на элеваторе, определяют в зависимости от расхода отсасываемого воздуха по формуле [4]:

$$z_j = 10 \frac{Q_j}{Q_k}, \tag{2.5}$$

гте Q, — фактический расход отсасываемого воздуха, тыс. м³/ч, Q_n — нормативный расход отсасываемого воздуха, тыс. м³/ч (для ЗСМ-50 $Q_n = 10.8$ тыс. м³/ч, для ЗСМ-100 $Q_n = 21.6$ тыс. м³/ч).

Площади входных отверстий центробежных пылеуловителей

Тап пылеуло-						n	лощад	PROXE 4	ых отверств	й, м ²				
вителя						TH	поразі	иер пыл	еуловителя					
цол	1 0,014-3 1,5 0,022		1,5 0,0227 3				4,5 0,0693 6 0,086		9 0,1383		12 0,1801		18 0,2756	
4БЦШ	200 0,0184	225 0,0234	250 0,0)290	275 0,0	352	300 0,6	2420	350 0,0560	400 0,0736	450 0,0936	500 0,1160	550 0,1408	
уц*	450 0,01255	500 0,015	57	550 0,0	190		60	0 0,0225	650 0,0	266		700 0,03063		

^{*} Значения площадей приводены для одыночного циклона (пример 2 × ЗУЦ 600 площадь равна 6 × 0.0225 = 0.135 м²).

Напменование аспирируемого	Концентрация пыли в воздухе,	11омер зацисимости на рис 2 для пылеулови теля		
оборудования	отходящем от оборудования. г/м³	46ЦШ	цол	
	2	3	4	
Присм зерна с железной дороги (за- нальная яма, насыпные лотки, сбрасывающие коробки)	1,3	3	4	
Башмаки норий	2,0	4	5	
Пасыпные лотки подсилосных транс-	0,6	2	4	
Сорасывающие коробки подсилосных гранспортеров	2,0	4	5	
Антоматические весы, подвесовой и надвесовой бункера, головки норий	1,2-	3	4	
Поворотные круги, надсепараторные бункера	0,6	2	3	
Насыпные лотки надсилосных транс- портеров	1,5	3	4	
Сбрасывающие тележки	0,7	2	3	
Ценные транспортеры	0,8	2 2 5 5	3	
Пневмотранспорт отходов	3,0	5	6	
Воздушно-ситовые сепараторы	По формуле (2.5)	5	6	

Таблица 4 Выбор зависимости (рис. 2) для определения концентрации пыли в воздухе, выбрасываемом в атмосферу циклонами подготовительных и шелушильных отделений мукомольных и крупяных заводов

Наименование аспирируемого	Концентрация пыли в воздухе,	Номер зависимости на рис. 2 для пылеуловк теля		
оборудования "	отходящем от оборудования, г/м³	4БЦШ	цол	
	2	3	4	
Головки норий производительностью 10 20 т/ч, скальператоры	1,3	3	4	
Триеры, бураты, кампеотборники, се- параторы шкафного типа	1,2	3	4	
Сспараторы воздушно-ситовые, кон-	4,0	5	e e	
Банімаки норий, аспірационные ко-	2,0	4	5	
Пагнитные колопки, весы, емкости, цепные транспортеры, шнеки	0,6	2.	3	
Пелушильные, обоечные, щеточные машины	2,5	4	5	
Падди-машины Рассевы, иневмогранспорт (зерна, от- ходов)	1,5 3,0	3 4	4 6	

Ная ченование аспирируемого оборудования	Концентрация пыли в воздухе, отходящем от	Номер зависимостк на рис. 3 для пылеулог теля			
оборуулования	оборудования, г/м³	4 6 ЦШ	уц		
1	2	3	4		
Разветвленные иневмотранспортные установки	3,0	4	2		
Ситовеечные машины	8.0	6	1 7		
Вальцовые станки	20,0	7	1 🐐		
Башмаки норий	8.0	6	1 4		
Вальцовые станки и башмаки норий, аспирируемые через самотек из-под станка на норию	60,0	7	\$		
Рассевы	60,0	7	5		
Весовыбонные аппараты, весы, смесители, просеивающие машины	4,0	4	5 2		
Магнитные колонки	20.0	7	1 4		
Цепные зранспортеры, шнеки, емко-	2,0	3	1		

Ταδλυμα δα

Средние значения концентрации пыли в воздухе, отходящем от различных видов оборудования комбикормовых предприятий

сти, аэрожелоба

Накменование аспирнруемого оборудова- ния или технологической линии	Концентрация пыли в воздухе отходящем от оборудования.
Зерновая пыль *	
Прием зерна с жд. н автотранспорта	3,3
Башмаки норий	3,8
Ценные транспортеры	2.2
Наддробильные бункера	2,2
Магинтные колонки	0,7
Пыль мучнистых продукт	06 *
Прием жд. транспорта	1 5,7
Башмаки норий	22.8
Цепные транспортеры	4.9
Магнитные колонки	6.3
Бункеры	2,2
Весы	5.0
Смесители	10.8
Просеиватели	8.3
Охладительные колонки	0.8
Линии подготовки минерального	12,2
сырья	
Линии предварительного смешива-	15,3
_ ния трудносыпучих компонентов	1
Линин гранулирования	1 3,6

[▼] Номер зависимости для определения выбросов зерновой пыли (рис. 2) правимают по табл. 4. Номер зависичести для определения выбросов мучинстых продуктов (рис. 3) принимают по табл. 5.

2.4.3. Количество пыли, отходящей от коробов шахтных зерносушилок и шахт охлаждения зерна пневмогазовых и газорециркульносных зерносушилок, определяют по формуле [3]:

$$M_{3,c} = 10^{-4} \cdot \Pi_c \cdot \omega \cdot t, \qquad (2.6)$$

где $M_{3, c}$ — количество пыли, отходящей от зерносушилки, т/год;

 Π_{*} — производительность сушки, т/ч;

ω - засоренность зерна, %;

t — время работы сушилки в течение года, ч/год.

Для шахтных зерносушилок $\omega = \omega_a$, где ω , — засоренность зерна, поступившего на сушку после предварительной очистки, %, принимают среднее значение в течение работы сушилки по данным наборатории).

Для пневмогазовых и газорециркуляционных сушилок и =

 $= 0.6\omega_0$.

2.4.4. Количество пыли (т/год), отходящей от металлообрабатывающих станков (заточных, шлифовальных, полировальных), определяют по формуле:

$$\mathcal{M}_{H} = 10^{-3} \cdot t \cdot T \frac{\sum_{i=1}^{n} y_{i} k_{i}}{\sum_{i=1}^{n} k_{i}}, \qquad (2.7)$$

t - c среднее время работы станков в течение суток, ч/сут;

Т — годовой период работы предприятия, сут/год;

у, — удельное выделение пыли i-м видом оборудования при механической обработке металла, кг/ч;

к, - количество однотипного (і-го) оборудования;

п — количество видов оборудования.

Значение y_i принимают по табл. 6 [5].

Таблица 6
Удельное выделение пыли (кг/ч) основным технологическим оборудованием при механической обработке металлов

Диаметр шлифоваль- ного или полироваль- вого круга	Круглошли- фовальные станки	Заточные ствили	Полировальные станки с вой- лочными кругами		
1	2	3	4		
100 150 200 250 300 350 400 450 600	0,117 	0,040 0,062 0,085 0,110 0,135 0,160 0,182 0,205	0,060 0,080 0,120 0,160 0,260		

2.4.5. Количество пыли (т/год), отходящей от сварочного поста, определяют по формуле:

$$M_c = 10^{-6} \sum_{i=1}^{n} y_i \cdot G_{ii}$$
 (2.8)

где у, — удельное выделение пыли при ручной дуговой сварке сталей *i*-м видом электродов, г/кг;

 G_i — масса электродов i-го вида, расходуемых в течение года, кг/год;

п — количество видов электродов.

Значение у, принимают по табл. 7 [5].

Таблица 7

Удельное выделение (г/кг) загрязняющих веществ при ручной дуговой сварке сталей штучными электродами

Наименова- ние загряз- няющих	Тип (марка) электрода								
	AHO-3	AHO 4	АНО Б	AHO-6	AHO-7	AHO-9	030-3	030-4	
Сварочный аэрозоль (пыль)	17,0	6,0	14,4	16,3	12,4	16,0	15.3	199	

2.4.6. Количество пыли (т/год), отходящей от деревообрабаты. вающих станков, определяют по формуле:

$$M_n = 10^{-3} \cdot t \cdot T \frac{\sum_{i=1}^{n} y_i k_i}{\sum_{i=1}^{n} k_i}, \qquad (2.9)$$

где у, — удельные выделения пыли при обработке древесины *t-*м видом оборудования, кг/ч;

 k_i — количество оборудования одного (*i*-го) вида;

n — количество видов оборудования.

Значение у, принимают по табл. 8 [5].

2.4.7. Выброс пыли, отходящей от технологического и транспортного оборудования, вычисляют по формуле:

$$M_{\rm H, BMX} = 10^{-3} \cdot T \cdot \sum_{l=1}^{K} Q_l \cdot z_{l \text{ BMX}} \cdot t_l$$
 (2.10)

где

 $M_{\text{и. и. д.}}$ — выброс пыли, отходящей от технологического и траце. портного оборудования, т/год;

жих— концентрация пыли в воздухе, выбрасываемом в атмо. сферу і-й установкой, г/м³;

 Q_i — расход воздуха на выхлопе, тыс. м 3 /ч.

Пылеобразование при механической обработке древесины

Наименование	Среднее	Среднее содержание пыли			
обору дования	отходов, кг/ч	доля, %	жоличество (удельные выделения пыли), кг/ч		
1	2	3	4		
Круглопильные					
116-2	29,7	36	10.7		
<u>1</u> 1τ9Φ	46,3	34	15,7		
ЦМЭ-2, ЦТБ-4	44,0	36	15,8		
ЦПА-40	44,0	35	15,3		
Ц2К12	35,0	34	11,8		
ЦA-2A	61,0	35	21,5		
ЦДК-4	78,0	36	28.1		
Строгальные	•	1	,		
CФ-3, CФ-4	33,0	25	8,2		
СФ-6	73,0	25	18,2		
СФА-4, СР-3	97,0	25	24,2		
СФА-6	190,0	25	47,6		
Ленточнопильные					
ЛС-80	29,0	34	9,8		

Значения Q_i и $z_{i,\text{вых}}$ для каждой установки принимают по данным инструментальных замеров или из эксплуатационных паспортов пылеуловителей. В отчетный год, в который не проведены инструментальные измерения, значения Q_i и $z_{i,\text{вых}}$ определяют следующим образом.

В установках, оборудованных рукавными фильтрами, расход воздуха определяют по формуле (2.2), а концентрацию пыли принимают равной 0,02 г/м³ [6].

В установках, оборудованных циклонами, расход воздуха определяют по формуле (2.3), а концентрацию пыли определяют по графикам на рис. 2 для зерновой пыли и на рис. 3 для мучной пыли [4]. На графиках концентрация пыли в воздухе, выбрасываемом в атмосферу, дана в зависимости от типа пылеуловителя, от скорости воздуха и концентрации пыли в пем на входе в циклон (1абл. 3, 4, 5).

Номер кривой на рис. 2 и 3 выбирают по табл 3, 4, 5, используя значение концентрации пыли, вычисленное по формуле 2.4. Принимают номер кривой, для которой значение концентрации пыли, приведенное в таблицах, наиболее близко к расчетному, по формуле 2.4.

При двухступенчатой очистке принимают на рис. 2 и на рис. 3 кривую I (см. вкладку).

Скорость воздуха на входе в циклоп определяют по формуле [3]:

$$V_n = \sqrt{\frac{2\Delta H}{\xi_p}}, \qquad (2.11)$$

где V_n — скорость воздуха на входе в циклон, м/с;

 $\rho = 1.2 \, \text{кг/м}^3 - \pi$ лотность воздуха.

Пример. Аспирационная установка, оборудованная циклонами 4БЦШ, обслуживает на элеваторе башмаки норий. Сопротивление циклона равно 60 кг/м² = 600 Па. По табл. 3 выбираем зависимость 4 на рис. 2. Скорость воздуха $V_n = 14,0$ м/с. По рис. 2 запыленность выбрасываемого воздуха равна 0,094 г/м³.

2.4.8. Выброс вредных веществ от котельных установок и зериосущилок, не оборудованных пылеуловителями, равен количеству вредных веществ, отходящих от этих источников выделения, вычисляемому для котельных установок по методике Госкомгидромста [1], а для зерносушилок по формуле (2.6).

2.4.9. Выброс пыли, отходящей от сварочного поста, от металло- и деревообрабатывающих станков, вычисляют по формуле:

$$M_{\text{M, DMX}} = (1 - \eta) M_{\text{M}};$$
 (2.12)
 $M_{\text{C, BMX}} = (1 - \eta) M_{\text{C}};$
 $M_{\text{M, BMX}} = (1 - \eta) M_{\text{A}},$

где $M_{\text{м вых}}$, $M_{\text{с вых}}$, $M_{\text{д. вых}}$ — выброс пыли соответственно от металлообрабатывающих станков, от сварочного поста и от деревообрабатывающих станков, т/год;

η — степень улавливания пыли.

Степень улавливания пыли принимают по табл, 9 в зависимости от типа пылеуловителя.

Таблица 9 Степень улавливания пыли, отходящей от сварочного поста металло- и деревообрабатывающих станков

	Тип пылеуловителя								
цол	4 6 (10)	УЦ	Прочне						
0,980	0,985	0,990	По паспорту вителя	пылеуло-					

 2.4.10. Количество уловленной (всего) пыли определяют из выражения;

$$M_{yh} = (M_{x} - M_{M, BMX}) + (M_{c} - M_{c, MMX}) + (M_{H} - M_{M, BMX}) + (M_{x} - M_{x, BMX}).$$
(2.13)

Полученное значение записывают в графу 6 строк 102, 105 и 106. 2 4.11. Количество утилизированной пыли определяют из выражения:

$$M_{\rm yr} = M_{\rm s} - M_{\rm s.s.s.} \tag{2.14}$$

Значение M_{yz} записывают в графу 7 строк 102, 105 и 106.

2.5. Газообразные вредные вещества: серинстый ангидрид, окись углерода, окислы азота образуются при сжигании топлива в котельных и зерносушилках. Все газообразные вещества, перечисленные выше, выбрасываются в атмосферу без очистки, поэтому заполняют только графы 1, 2, 3 и 8, в остальных ставят прочерк.

В графах 1, 2 и 8 указывают суммарное значение количества от ходящих веществ, а в графе 3 — количество вредных веществ, от-

ходящих от котлов котельных.

2.5.1. Қоличество вредных газообразных веществ, отходящих от котлов котельных и зерносушилок, определяют по методике Госкомгидромета [1] и записывают в строки 111, 112 и 113.

3. РАЗДЕЛ 11. Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов вредных веществ в атмосферу

- 3 1. В графе A указывают порядковый номер строки (начиная с 201).
- 3.2. В графе Б приводят наименования всех видов оборудования (технологического, транспортного и т. д.), на которых в отчетном году проводили мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе и не предусмотренные планом.
- 3.3. В графе 1 указывают спачала плановые мероприятия, а затем незапланированные, но завершенные в отчетном году. Все проводимые мероприятия делят на 5 групп (см. табл. 10) с выделением в каждой из них «плановых» и «неплановых».

Таблица 10

Группа Мероприятия		Шифр
ı	Совершенствование технологических про-	
	цессов, включая снижение неорганизован-	
	нях видьосов.	
	плановое	i 2
11	иеплановое Строительство новых очистных установок:	2
••	плановое	3
	пеплановор	<i>3</i>
III	Повышение эффективности существующих очистных установок	
	плановое	5
	пеплановое	6
Į٧	үнквичатия всточинков загразнения.	_
	имановое	7 8
v	неплановое Перепрофилирование цеха.	6
*	плановое	9
	неплановое	ő

Шифр мероприятия указывают в графе 2 отчетности.

К І группе мероприятий относят:

повышение герметичности оборудования;

сокращение технологических операций, длины транспортинх коммуникаций, мест пересыпки зерна и зернопродуктов;

замена механического транспорта для перемещения сыпучих материалов на вакуумный пневматический транспорт.

К группе II относят замену инерционных пылеуловителей (циклонов) на рукавные фильтры.

К III группе мероприятий относят:

снижение подсосов воздуха в пылеуловителях;

установку на выводе пыли из пылеуловителей более совершенных герметизирующих устройств (шлюзовых затворов и т. д.);

наладку оптимальных режимов работы пылеуловителей ин ос-

пове инструментальных замеров выбросов пыли.

К группе IV — ликвидация загрязнения — относят сокращение количества аспирационных установок за счет уменьшения точек отсоса.

К мероприятиям V группы относят, например, выпуск гранулированных комбикормов вместо рассыпных.

3.4. В графах 3, 4 и 5 указывают затраты в тыс. руб. на выпол-

нение мероприятий.

3.5. В графе 6 приводят данные по снижению выбросов в атмосферу в отчетном году.

4. РАЗДЕЛ 111. Характеристика источников выделения вредных веществ

4.1. В графе А указывают номер строки, начиная с 301.

4.2. В графе 1 приводят общее количество аспирационных и пневмотранспортных установок, зерносущилок, дымоходов котельных, установок вытяжной вентиляции.

В графе 2 приводят общее количество дымоходов котельных, аспирационных и вытяжных установок. В графе 3 указывают суммариое количество аспирационных, пневмотранспортных и вытяжных установок.

5. РАЗДЕЛ IV. Изменение количества выброшенных вредных веществ по сравнению с предыдущим годом,

Количество отходящих вредных веществ по плану на отчетный год

5.1. В этом разделе приводят: данные по выбросам в атмосфсру вредных веществ за предыдущий год; уменьшение или увеличение выбросов вредных веществ; плановые показатели по количеству вредных веществ, отходящих от стационарных источников выделения, установленные пормативы ПДВ или ВСВ.

5.2. На предприятиях отрасли заполняют строки 501, 502, 505, 506, 507, 508 и 509. Приведенные в форме 2-тп (воздух) плановие показатели и данные за предыдущий год должны иметь единую ме-

тодологическую основу с отчетными данными.

6. ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМЫ 2-тп (ВОЗДУХ)

Для заполнения первого раздела формы 2-тп (воздух) производят расчет выбросов твердых веществ (пыли) и расчет выбросов газообразных веществ. В примере расчет выполнен по условно принятым данным, характерным для предприятий хранения и переработки зерна.

6.1 Расчет выбросов твердых веществ (пыли).

Диниме для удобства расчета выбросов пыли записывают в 146,1-11

В каждую строку графы 2 табл. 11 записывают паименование и количество оборудования, объединенного в одну аспирационную установку. В графе 3 приводят значения времени работы установки в течение суток, а в графе 4 — помер аспирационной установки. В графе 5 указывают тип (марку) фактически установленного пы леульвителя. В графу 6 записывают сопротивление циклонов на основании инструментальных замеров.

При двухступенчатой очистке указывают сопротивление только втором ступени. Значения расхода воздуха и концентраций пыли, запасываемые в графы 7, 8 и 9, определяют расчетом (см. табл. 11).

6 1.1. Аспирационная установка № 1 (зерновая пыль).

 P_{o} сход воздуха (графа 7 в табл. 11) определим по формуле 2.3, се $F_{\rm nx}=0.0736~{\rm m}^2$ принимаем по табл. 2 для циклона 4БЦШ-400.

$$Q_1 = 3.6 \ 0.0736 \ \sqrt{\frac{2 \cdot 609}{5 \cdot 1.2}} = 3.75 \ \text{TMC.} \ \text{m}^3/\text{y}.$$

Концентрацию пыли в воздухе, поступающем в пылеуловитель (графа 8 табл. 11), определим по формуле (2.4), в которой концентрацию пыли в воздухе, отходящем от каждого вида оборудования, принимаем по табл. 3: от сбрасывающей коробки — 2,0 г/м³, от башмака нории — 2,0 г/м³.

$$z_1 = \frac{1}{6} (3.2,0 + 3.2,0) = 2.0 \text{ r/m}^3.$$

Концентрацию пыли в воздухе, выбрасываемом в атмосферу, определим по графику на рис. 2 при скорости воздуха на входе в

циклон
$$V_n = \sqrt{\frac{2 \cdot 600}{5 \cdot 1,2}} = 14,0$$
 м/с, вычисленной по формуле 2.11.

Помер кривой выбираем по табл. 3 в зависимости от концентрации имли в воздухе, отходящем от оборудования (в аспирационном воздухе), и типа пылеуловителя. Концентрации пыли в аспирационном воздухе 2,0 г/м³ и пылеуловителю 4БЦШ соответствует кривая 4, тогда

$$z_{10\text{MX}} = 0.090 \text{ F/M}^3$$
.

6 1 2. Аспирационная установка № 2 (зерновая пыль).

		Время ра- боты ус-	Ne		Сопро	Раг\од Воздуха, ТЫС. М²/Ч		ация пыла ухе, г/м ^а
Цех, отлоле- пне, уча- сток	Наименование и количество источинков выделения	тановки в течение суток (года ^в), ч	новки уста- ционной аспира	Тии (марка) пылеуловителя	тивление ныле- уловите- ля, Па		откоди щем от оборудо- вания	выбра сывае- мом в атмос феру
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Элеватор	Сбрасывающая коробка — 3 шт. Башмак нории — 3 шт.	8,0	1	46ЦШ-400	600	3,75	2,000	0,090
	Головка нории — 3 шт. Надвесовой бункер — 2 шт Весы — 2 шт., подвесовой бункер — 2 шт. Поворотный круг — 3 шт.	16,0	2	Двухступен- чатая очист- ка 4БЦШ-500 и 4БЦШ-450	1000	6,15	1,050	0,020
	Сепаратор воздушно-ситовой ЗСМ-100	8,0	3	4БЦШ-550	800	8,28	3,830	0,090
	Сушилка для зерна	240*	4	Нет		-		
Мукомоль- ный завод	Триер — 4 шт., шнек — 2 шт., обо- ечная машина — 3 шт.	24,0	5	4БЦШ-350	700	3,08	1,500	0,053
	Скальператор — 2 шт., сепаратор шкафного типа — 1 шт., весы — 2 шт., головка норин — 3 шт.	24,0	6	цол-з	350	1,98	1,100	0.150
	Рассевы — 8 пгт. Ситовейка — 1 шт.	24,0	7	Рукавный фильтр Г4-1БФМ-90		8,10	54,200	0,020

		Время ра- боты ус	X		Сопро-		Концентрация пыли в воздухе, г/м ⁸	
Нех, отделе- вие, уча- сток	Наименование и количество источников выделения	тановки в течение суток (года *), ч	аспира- ционной уста- новки	Тип (марка) пылеулозителя	тивление пыле- уловите- ля, Па	Расход воздуха. тыс м ³ /ч	огходя- щем от оборудо- вания	выбра- сывае- мом в атмос- фер)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Весовыбойный аппарат — 4 шт., маг- нитные колонки — 2 шт	24,0	8	ЗУЦ-600	1200	3,71	9,330	0,050
Ремонтный цех	Заточный станок с днаметром абра- зивного круга 150 мм — 2 шт., с диаметром 300 мм — 1 шт.	2,0	9	ЦОЛ-1,5	250			
	Сварочным пост Используемые элек- троды — АНО — 4,40 кг в год	2,0	10	ЦОЛ-1,5	_		_	_
	Строгальный станок для древесины СФ-4— 1 шт. Круглопильный станок— Ц6-2— 1 шт	2,0	11	цол-з	-	_		
Котельная	Работает на газовом топливе, твер- лых веществ в продуктах сгорания не образуется		12	Нет		_		

Расход воздуха равен:

$$Q_2 = 3.6 \cdot 0.093$$
 $\sqrt{\frac{2 \cdot 1000}{5 \cdot 1.2}} = 6.15$ TMC. M^3/q ,

где 0,093 м $^2=F_{\rm вx}$ — площадь входного отверстия циклона 4БЦШ-450 второй ступени (табл. 2).

Концентрация пыли в воздухе, поступающем в пылеуловите в, составляет:

$$z_2 = \frac{1}{12} (3 \cdot 1,2 + 2 \cdot 1,2 + 2 \cdot 1,2 + 2 \cdot 1,2 + 3 \cdot 0,6) = 1,050 \text{ r/m}^3,$$

где 1,2 г/м³ — концентрация пыли в воздухе, отходящем от головок норий, весов, надвесовых и подвесовых бункеров (табл. 3);

ров (табл. 3); 0,6 г/м³ — концентрация пыли в воздухе, отходящем от покоротных кругов (табл. 3).

Концентрацию пыли в воздухе, выбрасываемом в атмосферу, определям по кривой I на рис. 2 при

$$V_n = \sqrt{\frac{2 \cdot 1000}{5 \cdot 1.2}} = 18.3 \text{ M/c};$$

 $z_{2\text{max}} = 0.020 \text{ r/m}^3.$

Принята кривая 1, так как для улавливания пыли используют двухступенчатую очистку.

6.1.3. Аспирационная установка № 3 (зерновая пыль)

Расход воздуха равен:

$$Q = 3.6 \ 0.1408 \ \sqrt{\frac{2 \cdot 800}{5 \cdot 1.2}} = 8.28 \ \text{TMC.} \ \text{M}^3/\text{u},$$

где $0,1408 \text{ м}^2 = F_{\text{вх}}$ — площадь входного отверстия циклоча 4БЦШ-550 (табл. 2).

Концентрацию пыли в воздухе, отходящем от воздушно-ситового сепаратора ЗСМ-100, определим по формуле (2.5), в котором

$$Q_n = 21.6 \text{ TMC. } \text{M}^3/\text{Y};$$
 $z_3 = 10 \cdot \frac{8.28}{21.60} = 3.830 \text{ r/m}^3.$

Концентрацию пыли в воздухе, выбрасываемом в атмосферу, определим по кривой 5 (см. табл. 3) на рис. 2 при

$$V_n = \sqrt{\frac{2.800}{5.1.2}} = 16.3 \text{ m/c};$$
 $z_{3.80K} = 0.90 \text{ r/m}^3.$

6 1.4. Аспирационная установка № 4 (зерновая пыль)

Шахтная эсрносушилка ДСП-32 является неорганизованным источником выделения пыли Количество пыли, отходящей от коро-

бов сушилки, определим по формуле (2.6), в которой для расчета принимали значение $\omega_0 = 1,2\%$.

$$M_{1.5} = 32 \cdot 1.2 \ 240 \cdot 10^{-4} = 0.92 \ \text{T/rog}.$$

6.1.5. Аспирационная установка № 5 (зерновая пыль). Расход воздуха равен:

$$Q_2 = 3.6 \ 0.0560 \cdot \sqrt{\frac{2.700}{5.1.2}} = 3.08 \text{ fMc. } \text{M}^3/\text{H},$$

 $_{1,1}$ с 0,056 м² = $F_{\rm ux}$ — площадь входного отверстия циклона 4БЦШ-350 (табл. 2).

Концентрация пыли в воздухе, поступающем в пылеуловитель, составляет:

$$z_5 = \frac{1^5}{9} (1.2 \cdot 4 + 0.6 \cdot 2 + 2.5 \cdot 3) = 1,500 \text{ r/m}^3,$$

1 де 1,2 г/м³ — концентрация пыли в воздухе, отходящем от триеров (табл. 4);

0,6 г/м3 — концентрация пыли в воздухе, отходящем от шне-

ков (табл. 4); 2,5 г/м³ — копцентрация пыли в воздухе, отходящем от обоечных машин (табл. 4).

Концентрацию пыли в воздухе, выбрасываемом в атмосферу, определим по кривой 3 на рис. 2 при

$$V_n = \sqrt{\frac{2.700}{5.12}} = 15.3 \text{ m/c}.$$

Номер кривой выбираем по табл. 4 для концентрации пыли 1,5 г/м³ в воздухе, отходящем от оборудования, и для пылеуловителя 4БЦШ.

$$z_{5868} = 0.053 \text{ r/m}^3$$
.

6.16. Аспирационная установка № 6 (зерновая пыль). Расход воздуха равен:

$$Q_6 = 3.6 \cdot 0.0455 \sqrt{\frac{2.350}{4.1.2}} = 1.98 \text{ TMC. } \text{M}^3/\text{U},$$

где $0.0455 \text{ м}^2 = F_{\text{вх}}$ — площадь входного отверстия циклона ЦОЛ-3 (табл. 2).

Концентрация пыли в воздухе, поступающем в пылеуловитель, составляет:

$$z_6 = \frac{1}{8} (1.3 \cdot 2 + 1.2 + 0.6 \cdot 2 + 1.3 \cdot 3) = 1.100 \text{ r/m}^3,$$

где 1,3 г/м³ — концентрация пыли в воздухе, отлодящем от головок норий и скальператоров (табл. 4);

1,2 г/м³ — концентрация пыли в воздухе, отходящем от сепаратора шкафиого типа (табл. 4);

0,6 г/м³ — концентрация пыли в воздухе, отходящем от весов (табл. 4).

Концентрацию пыли в воздухе, выбрасываемом в атмосферу, определим по кривой 4 на рис. 2 при

$$V_n$$
 $\sqrt{\frac{2.350}{4.1.2}} = 12.1 \text{ m/c}.$

Номер кривой выбираем по табл. 4 для концентрации пыли 1,2 г/м³ в воздуме, отходящем от оборудования (наиболее близкое значение к расчетному $z_6 = 1,1$ г/м³), и пылеуловителя ЦОЛ.

$$z_{\text{beak}} = 0.150 \text{ r/m}^3$$
.

6.1.7. Аспирационная установка № 7 (мучная пыль).

Расход воздуха определяем по формуле (2.2), в которой для рукавного фильтра гипа $\Gamma 4$ -1БФМ 90 F=90 м² и q=0,025 м³/с·м²:

$$Q_7 = 3.6 \cdot 0.025 \ 90 = 8.10 \ \text{тыс.} \ \text{м}^3/\text{ч}.$$

Концентрация ныли в аспирационном воздухе составляет:

$$z_7 = \frac{1}{9} (60.8 + 8.0 1) = 54,200 \text{ r/m}^3,$$

где 60 г/м³ — концентрация пыли в воздухе, отходящем от рассевов (табл. 5);

8,0 г/м3 — концентрация пыли в воздухе, отходящем от ситовеечных машин (табл. 5).

Концентрацию пыли в воздухе, выбрасываемом в атмосферу, после фильтра принимаем 0,020 г/м³.

6.1.8. Аспирационная установка № 8 (мучная пыль).

Расход воздуха определяем по формуле (2.3), в которой для 3УЦ-600 $F_{\rm BX}=3\cdot0.0266=0.0798$ м² (табл. 2).

$$Q_8 = 3.6 \cdot 0.0798$$
 $\sqrt{\frac{2 \cdot 1200}{20 \cdot 0.6 \cdot 1.2}} = 3.71$ тыс. м³/ч.

Концентрация пыли в воздухе, поступающем в пылеуловитель, составляет:

$$z_{\rm d} = \frac{1}{6} (4 \cdot 4.0 + 2 \cdot 20.0) = 9.330 \, \text{r/m}^3$$

где 4,0 г/м³ — концентрация пыли в воздухе, отходящем от весовыбойных аппаратов (табл. 5);

20,0 г/м³ — концентрация пыли в воздухе, отходящем от магнитных колонок (табл. 5).

Концентрацию пыли в воздухе, выбрасываемом в атмосферу, определим по кривой 3 на рис. 3 при

$$V_n = \sqrt{\frac{2 \cdot 1200}{20 \cdot 0.6 \cdot 1.2}} = 12.9 \text{ m/c}.$$

Номер кривой выбираем по табл. 5 для концентрации пыли 8 г/м³ в воздуже, отходящем от оборудования (наиболес близкое значение к расчетному $z_8 = 9.33$ г/м³), и для пылеуловителя УЦ.

$$z_{\text{KBHS}} = 0.050 \text{ r/m}^3$$
.

6.1.9. Общее количество пыли, отходящей от технологического и транспортного оборудования, определим по формуле (2.1), в которой годовой период работы предприятия принимаем T=300 сут/год.

$$M_{\text{N}} = 10^{-3} \cdot 300(3,75 \cdot 2,0 \cdot 8 + 6,15 \cdot 1,05 \cdot 16 + 8.28 \cdot 3,83 \cdot 8,0 + 3,08 \cdot 1,50 \cdot 24,0 + 1,98 \cdot 1,10 \cdot 24 + 8,10 \cdot 54,2 \cdot 24,0 + 3,71 \cdot 9,33 \cdot 24) = 0,3(60 + 103,320 + 253,690 + 110,880 + 52,270 + 10536,480 + 830,740) = 3584,210 \tau/\text{cog}.$$

6.1.10. Общее количество пыли, выбрасываемой в атмосферу аспирационными установками, обслуживающими технологическое и транспортное оборудование, определим по формуле (2.10).

$$M_{\text{H. BHV}} = 10^{-3} \cdot 300 (3,75 \cdot 0,09 \cdot 8,0 + 6,15 \cdot 0,02 \cdot 16 + 8,28 \cdot 0,09 \cdot 8 + 3,08 \cdot 0,053 \cdot 24 + 1,98 \cdot 0,15 \cdot 24 + 8,10 \cdot 0,02 \cdot 24 + 3,71 \cdot 0,05 \cdot 24) = 0,3(2,700 + 1,968 + 5,962 + 3,918 + 7,128 + 3,888 \cdot 1 + 4,452) = 9,005 \text{ T/rog.}$$

6.1.11. Аспирационная установка № 9.

Количество пыли, отходящей от заточных станков, определим по формуле (2.7), в которой годовой период работы установки принимаем 300 сут/год.

$$M_{\rm u} = \frac{0.062 \cdot 2 + 0.135 \cdot 1}{3} \cdot 2 \cdot 300 \cdot 10^{-3} = 0.186 \text{ г/гол,}$$

где 0,062 г/м — удельное выделение пыли от заточного станка с диаметром абразивного круга 150 мм (табл. 6);

0,135 г/с — удельное выделение пыли от заточного станка с диаметром абразивного круга 300 мм (табл. 6).

Количество ныли, выбрасываемой в атмосферу, определим по формуле (2.12), в которой значение $\eta = 0.98$ приним, ем из габл. 9 для. ЦОЛ.

$$M_{\text{M}-\text{BMX}} = (1 - 0.98) \cdot 0.186 = 0.004 \text{ T/O.1}$$

6.1.12. Аспирационная установка № 10.

Количество выди, отходящей от сварочного поста, определны по формуле (2.8).

$$M_c = 10^{-6.6}, 0.40 = 0.000 \text{ T/FOJ}$$

где 6,0 г/кг — удельное выделение пыли при ручиой сварке электродами АНО-4 (табл. 7).

Количество пыли, выбрасываемой в атмосферу, определим по формуле (2.12).

$$M_{\text{c. BMX}} = (1 - 0.98) \cdot 0.000 = 0.000.$$

6.1.13. Аспирационная установка № 11.

Количество ныли, отходящей от деревообрабатывающих станков, определны по формуле (2.9).

$$M_{\perp} = \frac{24.2 \cdot 1 + 10.7 \cdot 1}{2} \cdot 2,0 \cdot 300 \cdot 10^{-3} = 10.47 \text{ T/rog,}$$

где 24,2 кг/г и 10,7 кг/г — удельные выделения пыли при обработке древесины, соответственно на СФ-4 и Ц6-2 (табл. 8).

Количество ныли, выбрасываемой в атмосферу, определим по формуле (2.12).

$$\mathcal{M}_{\text{t. иых}} = (1 - 0.98) \cdot 10.47 = 0.209 \text{ т/год.}$$

6.1.14. В форму 2-тп (воздух) записываем следующие цифры. Количество пыли, отходящей от всех видов оборудования, равно $M_{\rm H}+M_{\rm 3.c}+M_{\rm M}+M_{\rm c}+M_{\rm A}=3584,21+0,920+0,186+0,000+10,47=3595,786$ т/год. Эту цифру указываем в графе 1 строк 102, 105 и 106 (см. бланк формы 2-тп).

Без очистки выбрасывается пыль, отходящая от зерносушилки. Цифру 0,920 т/год указываем в графе 2 строк 102, 105 и 106. В графе 3 ставим прочерк.

Количество пыли, поступающее на очистку, равно $M_u + M_u + M_c + M_u = 3584,21 + 0,186 + 0,000 + 10,470 = 3594,866 т/год. Эту цифру записываем в графу 4 строк 102, 105 и 106.$

Общее количество пыли, выбрасываемое в атмосферу, записываем в графу 8 строк 102, 105 и 106.

$$M_{\text{м. вых}} + M_{\text{3. c}} + M_{\text{ч. вых}} + M_{\text{с. вых}} + M_{\text{л. вых}} = 9,005 + 0,92 + 10,004 + 0,000 + 0,209 = 10,138 т/год.$$

Количество уловленной пыли определим по формуле (2.13) $M_{\rm утвл} = (3584,21-9,005)+(0,186-0,004)+(0,000-0,000)++(10,470-0,209)=3585,648 т/год. Полученное значение записываем в графу 6 строк 102, 105 и 106.$

Утилизируют пыль, отходящую от транспортного и технологического оборудования, поэтому в графу 7 строк 102, 105 и 106 записываем разность значений количества пыли, поступающей на очистку и выбрасываемой в атмосферу от технологического и транспортного оборудования, по формуле (2.14).

$$M_{\text{NBA}} = 3584.21 - 9.005 = 3578.205 \text{ T/rog.}$$

6.2. Расчет газообразных веществ.

Для примера расчета принимаем, что на предприятии газообразные вещества в атмосферу выбрасывают: котельная и зерносушилка, работающие на природном газе. Общий расход газа составляет 10 тыс. м³/год, в том числе на котельную — 7 тыс. м³/год, на зерносушилку — 3 тыс. $м^3/год$. Паропроизводительность котла — 6 т/ч.

Расчет производим по методике Госкомгидромета [1] Выброс осуществляется без очистки, поэтому в формулах расчета не учитываем степень улавливания газов.

6.2.1. Расчет выбросов оксидов серы в пересчете на SO_2 в атмосферу с дымовыми газами котлоагрегатов в сдиницу времени выполняют по формуле:

$$I7_{SO_2} = 0.02 BS^2$$

где B — расход топлива, тыс. м 3 /год;

 S^2 — содержание серы в топливе, мг/м³.

Для подавляющего числа видов природного газа выбросы оксидов азота не рассчитывают вследствие отсутствия серы в топливе.

6.2.2. Расчет выброса (т/год) оксида углерода (в лересчете на СО) выполняем по формуле.

$$\Pi_{\rm co} = 0.001 C_{\rm co} B \left(1 - \frac{q_4}{100} \right),$$

где $C_{co} = q_3 R Q_i^r$ — выход оксида углерода при сжигании топлива, кг/тыс. м³;

 $q_3 = 0.5$ — потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива (для природного газа — 0.5);

R = 0,5 — коэффициент, учитывающий долю потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива (для природного газа 0,5), обусловленной наличием в продуктах сгорания оксида углерода;

 $Q_i' = 2,807$ — низшая теплота сгорания натурального топлива, МДж/м³ (приняли для расчета);

 $q_4 = 0.5$ — потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания топлива (для природного газа — 0.5).

$$\Pi_{\rm co} = 0.001 \cdot 0.5 \cdot 0.5 \cdot 0.5 \cdot 2.807 \cdot 10 \cdot \left(1 - \frac{0.5}{100}\right) = 0.007$$
 т/год.

Эту цифру записываем в строку 112 граф 1, 2, 3 и 8.

В остальных графах 4, 6, 7 и 10 ставим прочерк.

6.2.3. Количество выбросов (т/год) оксидов азота (в пересчете на NO₂) рассчитываем по формуле:

$$\Pi_{\text{NO}_2} = 0,001 (B_{\text{k}}Q_{i}^{r}K_{\text{NO}_2}^{\text{k}} + B_3Q_{i}^{r}K_{\text{NO}_2}^{3}),$$

тде $K_{\rm NO_2}^{\kappa}$, $K_{\rm NO_2}^{\mathfrak z}$ — параметр, характеризующий количество оксидов азота, образующихся на 1 ГДж тепла, соответственно для котельной и для зерносушилки, кг/ГДж;

 B_{κ}, B_{κ} — расход топлива соответственно котельной и зерносущилки, тыс. м3/год.

Параметр K_{NO}^{κ} для котельной зависит от паропроизводительности котла и вида топлива, а параметр $K_{
m NO}^{
m s}$ для зерносушилки зависит от тепловой мощности сушилки и вида топлива.

Для природного газа и паропроизводительности котла 6 т/ч — $K_{NO_2}^{\kappa} = 0.08.$

Тепловую мощность зерносушилки вычисляем по формуле:

$$Q = 97 \cdot \Pi_{c}$$

где

Q — тепловая мощность, кг; 97 кВт \cdot ч/т — удельные затраты энергии на плановую тонну

 $\Pi_{\rm c}$ — производительность сушилки, т/ч. Для сушилки ДСП-32 тепловая мощность $Q=3104\,$ кВт. Для Q = 3104 кВт и природного газа $K_{NO_0}^3 = 0.09$.

$$\Pi_{\text{NO}_2} = 0.001 \cdot (7.2,807.0,08 + 3.2,807.0,09) = 0.001 \times$$

 $\times (1,572 + 0.758) = 0.002 \text{ T/rog.}$

Значение 0,002 записываем в строку 113 граф 1, 2, 3 и 8. В графах 4, 6,7 и 10 ставим прочерк.

- 6.2.4. Сумму цифр, приведенных в строках 112 и 113, записываем в строку 110 каждой графы 1, 2, 3 и 8.
- 6.3. В строку 101 каждой графы записываем сумму значений, указанных в строках 102 и 110.
- 6.4. В примере заполнения разделов II, III, IV формы 2-тп (воздух) приведены условные значения цифр. При заполнении этих разделов следует обратить внимание на соответствие цифр, указываемых в графах 6 (раздел II) и 2 (раздел IV), а также цифр граф: 8 (раздел I), 1 (раздел IV) и 2 (раздел IV).

Кому высылается ———	Министерство клебопролуктов СССР
Comy Buchings of	наименование,
	адрес по тучателя
Министерство (ведомство) —	хлебопродуктов СССР
Промышленное объединение -	
Главное управление (управления Производственное объединение	

127434, г. Москва, Дмитровское ш. д 11

Предприните, организация, учреждение -

Апрес -

26

ный научно-исследовательский институт зерна

ОТЧЕТ ОБ ОХРАНЕ

1 Выбросы вредных веществ в атмосферу,

Всесоюз.

					В том числе	•
		Количество вредных ве-		выбрасыва очис		
М строки	Код вредного вещества	Вредные вещества	ществ, отхо- дящих от всех стацио- нарных источников выделения— фактически (гр 2 + гр, 4)	всего	в том числе от органн- зован- ных ис- точников иыделе- ииделе-	носту- пает ка очистные сооруже- вия — всего
Α	Б	В	1	2	3	4
101	100	Bcero (102+110)	3595,795	0,929	0,009	3594,866
102	002	в том числе: твердые (103—105) .	3595,786	0,920		3594,866
103	111	из них: свинец и его соедине- ния (кроме тетраэтил- свинца Рв)				
104	461	бояз (а) пирен				
105	003	прочие (106—109)	1595,786	0,420		,794,860°
106		взвешенные вещества.	3595,786	0 920		3591,866

ტაქმ 02 7	2	3	4	5	6	7	. 8
формы Докумен Та ОКУД	органн зации состави- теля докумен- та по ОКПО	отрасли по ОКОНХ	терри- тории по СОАТО	мини стерства (ведом- ства) по СООГУ	промыш- яенного объедине- пия, главно- го управ- ления (уп- равления), треста	производст- вениого объе- динения (комбината), предприятия	
			11.0				

КОДЫ

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

Форма № 2-тп (воздух)

Утверждена приназом ЦСУ СССР от 07,05.86 № 301 Почтовая --- годовая

Представляют производственные объединения (комбинаты), предприятия, организации и учреж-дения 5 декабря отчетного года 1) своей вышестоящей организации;

2) местному органу Госкомпидромета; 3) городской (районный) санитарно-эпидемиологической станции;

4) статистическому управлению по месту на-хождения производственного объединения (ком-бината), предприятия, организации, учреждения.

Производственные объединения представляют отчет в целом по объединению с приложением отчет в целом по объединенню с приложением отчетов по каждой производственной единяце, предприятию независимо от места их нахождения с указанием территориальной принадлежности. Одновременно отчеты по предприятиям, производственным единицам, находящимся на территории другой республики, области, края, чем объединением предстатавлением. объединение, представляются также по месту натождения предприятия, производственной единицы в предусмотренные на форме адреса.

АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА 1967 r.

их очистка и утилизация, тонн/год

лено и обезврежено лено и обезврежено				Уловлено и обезврежен процентах к общему ко- честву вредных веществ.		
	факт	нчески	Всего вы- брошено	ходяших от в	іх веществ, от Сех источников Ления	Конт
по плану	BCCTO	нз них ути- лизировано	в атмо- сферу вредных реществ (гр. 1 — гр u)	по илану (гр. 5, разд. 1 гр 3, разд. IV) X X 100	фактически (гр. 6, разд 1 гр. 1, разд i) × 100	колт роль- ная сум- ма (КС)
5	6	7	8	9	10	11
3588,680	3585,648	3578,205	10,147		99,717	<u> </u>
3588,680	3585,648	3578,205	10,138		99,717	
×				X		
×	3585,648	3578,205	10,138	×	99,717	
×	3585,648	3578,205	10,138	×	99,717	

	1				B TOM 480	יחר:
	1		Колитество вредных ве		ыется без Стан	
№ строки -	Kod apeanoro beinelts	Вгодные вещества	ществ, отло дящил от всех станно нариых исто ини он выде к имя – рахтически (гр 2 гр 1)	1 स्व	H TOM HICAC OF OPI AITH HOLL BC TOMHIKOB BIS 16-16 RHS	носту паст и у очистные сооруже ния — исего
1	Б.	В	1	2	3	4
107	·					
108				·	· .	
109						
110	004	тазообразные и жид- кие (111—121) из инх:	0,009	0 009	0,009	
111	701	серинстын анги грид		 		\ <u></u>
112	322	окись углерода	0,007	0 007	0,007	
113	200	окислы азота (в пере- счете на NO2)	0,002	0,002	0,002	
114	360	углеводороды				
115	290	серная кислота (по мо- лекуле H ₂ SO ₄)				
116	171	фтористые соединения			ĺ	
117	293	сероуглерод				
118	292	сероводород				
119	240	учор				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
120	101	ртуть металлическая .				
121	005	прочие (122—125)				-
122					-	- -
123					-	-
124					-	
125		·			 -	-

 () поступ лет	на моборија 10-и оборујски 11-и	ETKY — V-108 EKO HYECKIL	Всио вы	у товчено и о процентах к честву предны	обстврежено в общему коли их веществ, от сех источников	
по иману	: 250	из пил Эли пазировано	брошено в атмо- сферу	кодящих от во выде. по плану (гр 5 разд I гр 3, разд IV) × × 100	ления	Конт- роль- ная (сум ма (КС)
5	C,	7	8	9	10	11
X				X		
X				×		
		ļ	0,009			
×			·	×		
×			0,007	×		
×			0,002	×		
X			-	×		
X		_	İ	×		
<u>×</u>		_	-	×		
×		-	-	×		-
×				× ×		
×				×		
×				×		
×	_		-	×		
×				×		
×_			-{	×	-	_
×		_	-	×		
X		_	-	_ ×	_	<u> </u>
7	ı	•	1		1	•

	Наименование промышлен	Мероприятия, выполнение рение) которых установлен плину в отчетном году	Полный объем затрат по смен ной стоимосты на проведение мероприятии, тыс руб			
М строкя	ного производства и техно логического оборудования	наименование мероприятня	na Mebo Ubhu Tan	jecel G	B TOM 9H	
A	Б	1	2	3	4	
201	Внутрицеховой транс-	Монтаж пневмотранс- порта	1	25,0	10,0	
202	Пылеулавливание	Монтаж фильтров	3	12,0	8,0	
203	Аспирация	Наладка установок	6	14,0	2,0	

11. Изменение количества выброшенных вредных веществ по сравнению с предыду

№ строки	Код вредного вещества	Вредные вещества	Всего выброше- во в атмосферу вредных ве- ществ за преды- дущий год, т
A	Б	В	1
501	001	B cero (502+506)	10,947
502	002	в том числе. твердые (503—505)	10,938
503	111	из них.	
504	461	ца) в пересчете на Рв	
505	003	прочке	10,938
506		газообразные и жидкие (507—513)	0,009
1 300	1 004	на них:	0,000
507	701	серинстый ангидрид	
508	322	окись углерода	0,007
509	200	окислы азота (в нересчете на ХО2) .	0,002
510	360	углеводороды	
511	290	серная кислота (по молскуле H ₂ SO ₄) .	
512	171	фтористые соединения	
513		сероуглерод	
514	I	сероводород	
515		хлор	
516	1	ртуть металлическая	
517	005	прочие	

вредных веществ в агмосферу

III Характеристика источников выделения вредных веществ

<u> </u>	<u> </u>				вреоных	Bengecia	
Фантиче. Ски псво Сно с нас	Умень генке выбросов в атмосферу	Копт			7	гро источ- Виносоды	
лоол Меняя Офом Антицијп Тыс југ	после про те дення меро приятия — фактически тони/год	дольн ся сумма (КС)	ъ строки	Breco	в том числе органи- вованных	из них оборудо- ванных инстив- ин со- оруже- пиями	Конт- рольная сумма (КС)
5	6	7	1	1	2] 3	1 4
25,0	0,300		301	12	11	10	
2,0							
5,0							
			401				<u> </u>

лиция годом Количество отходящих вредных веществ по плану на отчетный год

Уменьшение (—) или увеличение (+) вы- бросов вредных не-	Количество вред- ных веществ, отхо-		Влепные Птивы	Конт-
ществ в отчетном году по сравнению с предыдущим годом, т (гр 8 разд 1— гр. 1, разд IV)	ду по сравнению редыдущик годом, ков выделения, при- игр 8 разд 1—		ВСВ, тонн/год	рольная сумма (КС)
2	3	4	5	6
	3600,000		12,123	
0,800	3599,990		11,310	
		×	×	
		×	<u> </u>	
-0,800	3599,990	×	×	
	0,010		0,813	
		<u>×</u>	×	
	0,007	X	×	
	0,003	X	×	
		X	X	
		<u>×</u>	X	
		×	×	ļ
		<u>×</u> _	<u>×</u>	
		$\frac{\times}{\times}$	- ×	
		×		
		<u> </u>		

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Расчет выбросов загрязняющих веществ при сжигании топлива в котлах производительностью от 30 т/ч. — В кв.: Сборник методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами. — Ленинград: Гидрометеоиздат., 1986, 10—27 с.

2. Володин Н. П., Косторных М. Г., Кривошенн А. И. Справочник по аспирационным и пневмотранспортным установкам. — М.: Колос,

1984. — 288 c.

3. Указания по проектированию обеспыливающих установок на элеваторах, зерноскладах и сущильно-очистительных башиях. Часть 1, № 7615/19, ЦНИИ-Промзернопроект. Утв. 13.09.71 г.

 Отчет по НИР 4.01.04. Разработать отраслевую инструкцию «Порядок составления балансовым методом отчетов по охране воздушного бассейна по фор-

ме 2-тп (воздух)». Руководитель А. С. Разворотнев. — М.: ВНИИЗ, 1986.

5. Расчет выбросов загрязняющих веществ от машиностроительных и металлообрабатывающих предприятий. — В кн.: Сборник методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами. — Ленинград: Гидрометеоиздат, 1986, 28—64 с.

6 Отчет по НИР 7.01.14. Разработать научно-методические основы нормирования и контроля выбросов промышленности в атмосферу. Руководитель: Воло-

дин Н. П. — М.: ВНИИЗ, 1982.

7. «Инструкция о порядке составления отчетов об охране воздушного бассейна

по форме № 2-тп (воздух), утв. ЦСУ СССР 15.07.80. № 42.

8. Методика расчета плановых показателей по охране атмосферного воздуха зерноперерабатывающих предприятий и элеваторов. Украинский филиал ВНИИКП.



ГОСУДАРСТВЕННЫМ КОМИТЕТ СССР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОИ СРЕДЫ

ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ им. А. И. ВОЕТКОВА

1

«СБОРНИКЕ МЕТОДИК ПО РАСЧЕТУ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ \ГРЯЗНЕННЫХ ВЕЩЕСТВ РАЗЛИЧНЫМИ ПРОИЗВОДСТВАМИ»

правляю список замеченных опечаток и неточностей, содержся в «Сборнике методик по расчету выбросов в атмосферу эняющих веществ различными производствами».

Зам. директора

А. С. ЗАЙЦЕВ

Список замеченных опечаток и неточностей, содержащихся в «Сборнике методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами»

Стрэ ница	Cipa ks	Капечатано	Слодует читать	Примечание
6	12 сверху (формула 1,2)	Q_{q}^{H}	Q''	На стр 7, в гл 2 и в таблице Приложения 2 1 эта велична обо
6	17 сверху	Q_{H}^{u}	Qų	значена Q'
8	23 сверху (формула 1.8)	$Q_{\rm H}^{\rm q}$	Q",	
10	2—1 снизу	а _{ун} — доля зо- лы топлива в уносе, %;	^Л _{ІН} — ДОЛЯ ЗОЛЫ ТОПЛИВА В УПОСЕ,	жено в долях единицы, так же, как в форму ле 11 (стр. 6) Значення х в табл. 21 соответствуют величине аун, выраженной в долях единицы. «Метолические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ при сжигании топлива в котлях производительностью до 30 т/ч» Гидрометеоиздат, 1985 г. содержат эту
12	6—7 сверху	разного топ- лива мг/м³);	при этом для получения П _{SO2} при сжигании газообразного топлива в указанных размерностях (т/год. т/ч, г/с) необходимо в правую часть формулы ввести сомножитель 30-6,	образного топлива при указанных размерно стях формула (2.2) имеет вид: 1750, 002 10 ⁻⁶ В S (1-7'50,)(1-7 50,) В «Методических указа ниях» дана размер ность солержания серы для газообразного топлива кі/100 м³, что также не приводит з указанным размерностя инброса, гоб истолизовать все указанные размерностя формула (2) для газобразного то интолика иметь выт
			1	$(1 h'_{SO_2})(1 - h'_{SO_4})$

Продолжение

Стра- ница	Строка	Напечатано	Следует читать	онивремир П
16—18				В последней графе таб- лицы Приложения 2.1 на стр. 16, 17 и части- но 18 отсутствуют зна- чения V _p м³/кг
27		Q kДж/кг 2447 2763 2807 2456 2021 2237 181 2281	Q'i K/J. K/J. K/J.	Величины Q' [ккал/м³] для перевода в [кДж/кг] взяты нз «Методических указаний по расчету выбросов загрязняющих веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/ч», Гидрометеоиздат, 1985 г. (1 ккал = 4,187 кДж)
36	3 сверху	Смолы	Столы	
39	2 сверху	Удельные вы- деления пылк (г/с)	Удельные выделе- ния пыли (кг/ч)	
164	4 сверху (формула 92)	$\Pi_{K} = \frac{GK_{K}}{100}$	$\Pi_{K} = 0.8 \frac{GK_{K}}{100}$	

СОДЕРЖАНИЕ

1.	овщие положения	2
2.	РАЗДЕЛ 1. Выбросы вредных веществ в атмосферу, их очистка и	
	утилизация	4
3.	РАЗДЕЛ 11. Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов вред-	
	ных веществ в атмосферу	14
4.	РАЗДЕЛ III. Характеристика источников выделения вредных веществ	15
	РАЗДЕЛ IV. Изменение количества выброшенных вредных веществ по	
	сравнению с предыдущим годом. Количество отходящих вредных ве-	
	ществ по плану на отчетный год	15
6.	Пример заполнения формы 2-тп (воздух)	16

Темред Л. В. Скоробогатова

Корректор Г. А. Смирнова

 Сдано в набор 3.11.87
 Подписано к печати 14.03.88
 Высокая печать

 Формат 60×90¹/₁₀ д. л.
 2.25 усл. печ. л. + 2 вкл.
 2,25 уч.-изд. л. + 2 вкл. 2,5 усл. кр.-отт.

 Изд. № 307
 Закаа 272
 Тираж 5064 экз.

ЦИИИТЭИ Минхлебопродукта СССР, 105187, Москва, Щербаковская ул., 50—52, тел. 369-47-87