министерство транспорта Российской федерации

СОГЛАСОВАНО

Государственным комитетом Российской Федерации по охране окружающей среды и гидрометеорологии 26.08.98 г. №05-12/16-389

УТВЕРЖДЕНО

Министерством транспорта Российской Федерации 28.10.1998 г.

методика

проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом)

ВВЕДЕНИЕ

Одной из важных задач природоохранной деятельности на авторемонтных предприятиях (АРП) является инвентаризация выбросов загрязняющих веществ.

Настоящая методика разработана по заказу Министерства транспорта Российской Федерации и призвана оказать практическую помощь работникам АРП при проведении инвентаризации выбросов загрязняющих веществ, разработке проектов нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ), составлении экологических паспортов, прогнозировании величины выбросов на перспективу.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методика устанавливает порядок расчета выбросов загрязняющих веществ от производственных участков авторемонтных предприятий.

Инвентаризация выбросов представляет собой систематизацию сведений о распределении источников по территории, количестве и составе выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Основной целью инвентаризации выбросов загрязняющих веществ является получение исходных данных для:

разработки проектов нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу как в целом по предприятию, так и по отдельным источникам загрязнения атмосферы;

организации контроля за соблюдением установленных норм выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

оценки экологических характеристик технологий, используемых на предприятии;

планирования воздухоохранных работ на предприятии

Расчет валовых и максимально разовых выбросов загрязняющих веществ проводится с использованием удельных показателей, т.е. количества выделяемых загрязняющих веществ, приведенных к единицам используемого оборудования, времени работы оборудования, массы расходуемых материалов.

Удельные показатели выделения загрязняющих веществ от производственных участков приведены на основании результатов исследований и наблюдений, проведенных различными научно-исследовательскими и проектными институтами.

2. РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ

На территории APII к передвижным источникам относятся автомобили, прибывающие на капитальный ремонт, а также осуществляющие технологические перевозки.

Автомобили, прошедшие капитальный ремонт, должны пройти обкатку пробегом. Для этого на автомобиле осуществляют пуск двигателя, его пробег и движение от места стоянки до ворот предприятия, а также возврат автомобиля после обкатки от ворот до площадки готовой продукции.

Расчет валовых и максимально разовых выбросов от передвижных источников проводится в соответствии с действующей методикой [1], при этом не следует учитывать коэффициент выпуска автомобилей на линию.

3. РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ РАЗЛИЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УЧАСТКОВ

3.1. Общие положения

При проведении инвентаризации авторемонтные предприятия обязаны учесть все поступающие в атмосферу загрязняющие вещества от всех стационарных источников загрязнения, имеющихся на предприятии

Выбросы от стационарных источников могут быть организованными и неорганизованными

Организованные выбросы загрязняющих веществ - выбросы через специальные устройства. газоходы, воздуховоды и др , что позволяет применять для их очистки специальные фильтры и др устройства

Неорганизованные выбросы загрязняющих веществ - выбросы в виде ненаправленных потоков, поступающие в атмосферу в результате нарушения герметичности оборудования, отсутствия или неудовлетворительной работы вытяжной вентиляции, удаляющей загрязняющие вещества от мест их выделения.

Работа по проведению инвентаризации должна включать следующие этапы:

- ознакомиться со всеми технологическими процессами, выполняемыми на АРП.
- определение видов выделяющихся загрязняющих веществ и источников их выделения.
- определение наличия очистных устройств;
- ознакомление проектной документацией, имеющейся на предприятии, а также с паспортами очистных устройств и актами испытаний вентиляционных систем

Если APП имеет две и более территории, то инвентаризацию следует проводить по каждой территории отдельно.

При наличии на производственных участках нескольких единиц оборудования, выделяющего одноименные загрязняющие вещества, общие валовые и максимально разовые выбросы определяются их суммированием. При наличии на производственном участке двух и более вытяжных вентиляционных труб, общее количество валовых и максимально разовых выбросов загрязняющих веществ распределяется между ними следующим образом

- при наличии вытяжных труб без принудительной вентиляции пропор ционально диаметрам этих труб;
- при наличии труб с принудительной вентиляцией пропорционально производительности этих систем...

3.2. Сжигание топлива в котлоагрегатах котельной

Котлоагрегаты котельных работают на различных видах топлива (твердом, жидком и газообразном), поэтому выбросы от них будут различными.

К учитываемым загрязняющим веществам, выделяющимся при сгорании топлива, относятся: твердые частицы, углерода оксид, азота оксиды (в пересчете на NO₂), ангидрид сернистый, мазутная зола в пересчете на ванадий.

При наличии на предприятии собственной котельной, производительностью до 30 т/час, выбросы от нее (максимально разовые и валовые за год) рассчитываются в соответствии с действующей методикой [2].

3.3. Нанесение лакокрасочных покрытий

На окрасочных участках лакокрасочные покрытия могут наноситься различными способами (распылением, окунанием, струйным обливом и др.).

Распыление краски может быть пневматическое, безвоздушное, гидроэлектростатическое, пневмоэлектрическое, электростатическое.

На окрасочных участках проводится как подготовительная работа - приготовление краски и поверхностей к окраске, так и само нанесение краски и сушка. Окраска и сушка осуществляется как в специальных камерах, так и просто в помещении окрасочного участка. В процессе выполнения этих работ выделяются загрязняющие вещества в виде паров растворителей и аэрозоля краски. Количество выделяемых загрязняющих веществ зависит от применяемых окрасочных материалов, методов окраски и эффективности работы очистных устройств.

Так как нанесение шпатлевки, как правило, осуществляется вручную и загрязняющих веществ в атмосферный воздух поступает в очень малом количестве, расчет их не производится.

Для расчета загрязняющих веществ, выделяющихся на окрасочном участке, необходимо иметь нижеследующие данные:

- 1. Годовой расход лакокрасочных материалов и их марки.
- 2. Годовой расход растворителей и их марки.
- Процентное выделение аэрозолей краски и растворителя при различных метолах окраски и при сушке (табл.3.3.1).
- 4. Процент летучей части компонентов, содержащихся в красках и растворителях (табл. 3.3.2).
- 5. Наличие и эффективность очистных устройств (по паспортным данным).

Расчет выделения загрязняющих веществ на окрасочном участке следует вести раздельно для каждой марки краски и растворителей.

В начале определяем валовый выброс вэрозоля краски (в зависимости от марки) при окраске различными способами по формуле:

3.3. Нанесение лакокрасочных покрытий
$$M_k = m \cdot f_1 \cdot \delta_k \cdot 10^{-7}$$
, т/год (3.3.1)

- количество израсходованной краски за год, кг. где т

> доля краски, потерянной в виде аэрозоля при различных способах окраски, % (табл 3.3 1);

f, количество сухой части краски, в % (табл.3.3.2).

Валовый выброс летучих компонентов в растворителе и краске, если окраска и сушка проводятся в одном помещении, рассчитывается по формуле;

$$M_p^i = (m_1 \cdot f_{pip} + \cdot m \cdot f_2 \cdot f_{pik} \cdot 10^{-2}) \cdot 10^{-5}, \tau/rog$$
 (3.3.2)

где т - количество растворителей, израсходованных за год, кг,

f₂ - количество летучей части краски в % (табл. 3.3.2);

felio - количество различных летучих компонентов в растворителях, в % (табл 3 3.2).

- количество различных летучих компонентов, входящих в состав folk краски (грунтовки, шпатлевки), в % (табл. 3.3.2).

Валовый выброс загрязняющего вещества, содержащегося в данном растворителе (краске), следует считать по данной формуле, для каждого вещества отдельно.

При проведении окраски и сушки в разных помещениях, валовые выбросы подсчитываются по формулам.

для окрасочного помещения:

$$M^{lokp}_{px} = M^{l}_{p} \delta^{'}_{p} \cdot 10^{-2}, \tau/год$$
 (3.3.3)

для помещения сушки

$$M^{lcym}_{px} = M^i_p \cdot \delta^i_p \cdot 10^{-2}, \tau/rog$$
 (3.3.4)

Общая сумма валового выброса однотипных компонентов определяется по формуле

$$M_{ob}^{i} = M_{ox}^{lokp} + M_{ox}^{loyu} + ..., \tau/год$$
 (3.3.5)

Максимально разовое количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, определяется в г за секунду в наиболее напряженное время работы, когда расходуется наибольшее количество окрасочных материалов (например, в дни подготовки к годовому осмотру). Такой расчёт производится для каждого компонента отдельно по формуле:

$$G_{ox}^{i} = \frac{P' \cdot 10^{6}}{n t 3600}$$
 r/c (3.3.6)

где t - число рабочих часов в день в наиболее напряженный месяц, час,

п - число дней работы участка в этом месяце;

Р - валовый выброс аэрозоля краски и отдельных компонентов растворителей за месяц, выделившихся при окраске и сушке, рассчитанный по формулам (3.3.1-3.3.5). При этом принимается m - масса краски и m - масса растворителя, израсходованных за самый напряженный месяц.

При наличии работающих устройств для улавливания загрязняющих веществ, выделяющихся при окраске, доля уловленного валового выброса загрязняющих веществ определяется по формуле:

$$J^{i} = M^{i} \cdot A \cdot \eta, \qquad \tau/rog \qquad (3.3.7)$$

где M¹ - валовый выброс i-го загрязняющего компонента в ходе производства (окраски, сушки), т.е. рассчитанная по формулам 3.3.1- 3.3.5, за год,

А - коэффициент, учитывающий исправную работу очистных устройств;

т - эффективность данного очистного устройства по паспортным данным,
 (в долях единицы)

Коэффициент А рассчитывается по формуле.

$$A = \frac{N}{N_1} \tag{3.3.8}$$

где N - количество дней исправной работы очистных устройств в год,

N₁ - количество дней работы окрасочного участка в год.

Валовый выброс загрязняющих веществ, попадающих в атмосферный воздух, при наличии очистных устройств, будет определяться при окраске и сушке по каждому компоненту отдельно по формуле.

$$\mathbf{M}^{\mathbf{oc'}} = \mathbf{M}^{\mathbf{i}} - \mathbf{J}^{\mathbf{i}}, \qquad \forall roq \qquad (3.3.9)$$

Максимально разовый выброс загрязняющих веществ при наличии очистных устройств определяется по формуле:

$$G_{o\kappa_{1}}^{i} = \frac{(P'-B')\cdot10^{6}}{3600\cdot n\cdot t}$$
 r/c (3.3.10)

при этом В' определяется по формуле:

$$B' = P' A \cdot \eta$$
, т/месяц (3.3.11)

где: Р'- определяется по формулам (3.3.1-3.3.4) для каждого компонента отдельно. При этом принимается m - масса краски и m' масса растворителя, израсходованных за самый напряженный месяц.

Если очистные устройства какое-то время не работали, то максимально разовый выброс определяется по формуле 3.3.6

Таблицы 3.3.1 и 3.3.2 составлены на основании данных [3].

Таблица 3.3.1

Доля выделения загрязняющих веществ (%) при окраске и сушке различными способами

	Вьщелен	не вредных кон	илонентов
	доля краски (%),	доля раство-	доля рас-
	потерянной в ви-	рителя (%)	творителя
Способ окраски	де вэрозоля (δε)	выделяюще-	(%), выде-
	при окраске	гося при	ляющегося
		окраске (δ',)	при сушке
			(8 ,)
1. Распыление:			
- пневматическое	30	25	75
- безвоздушное	2,5	23	77
- пневмоэл в ктро-			
статическое	3,5	20	80
- электростатическое	0,3	50	50
- гидроэлектро-			
статическое	1,0	25	75
2. Окунание	-	28	72

Состав наиболее распространенных лакокрасочных материалов

Марки лакокра- сочных мате- риалов		Компоненты (летучая часть, f _p), входящие в состав лакокрасочных материалов, %												Доля лету- чей части, %, (f ₂)	Доля су- хой час- ти,%
	аце- тон	не- фрас	H- бу- тило- вый спирт	бути- лаце- тат	ксилол	уайт- спи- рит	толу- ол	этило- вый спирт	2-это- ксиз- та- нол	этил- аце- тат	СОЛЬ- Вент	изо- бути- ло- вый спирт	бен- зин; цик- логе- ксанон ^а		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Эмаль AC-182	_	-	•		85,00	5,00	-	•		-	10,00	-	-	47	53
ГФ-92ХС	-	-	-	-	-	-			-	•	100,0		_ -	44	56
ГФ-92ГС	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	•	100,0	-	•	43	57
МЛ-12	-	-	20,78	-	-	20,14	-	•	1,40	-	57,68		-	65	35
MC-17	-	-	-	-	100,0		-	•		-	-	-	-	57	43
МЛ-152	-	-	20,85	<u> </u>	39,76	13,0	-	-	-		14,07	9,59	2,73	52	48
МЛ-197	-	39,22	41,42	8,42		2,01	-	•	8,93	-	<u> </u>	-	•	49	51
НЦ-11	-		10,00	25,0	-	-	25,0	15,0		25,0	<u> </u>			74,5	25,5
НЦ-25	7,0	<u> </u>	15,00	10,0	<u> </u>	-	45,0	15,0	8,00		<u> </u>	<u> </u>		66	34
НЦ-132П	8,0	-	15,00	8,0		<u> </u>	41,0	20,0	8,00		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	80	20
НЦ-257	7,0		15,00	10,0	<u> </u>	<u> </u>	50,0	10,0	8,00		<u> </u>	-	<u> </u>	62	38
НЦ-1125	7,0	<u> </u>	10,00	10,0		<u> </u>	50,0	15,0	8,00	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	60	40
ПФ-115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	50,00	50,00		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -		<u> - </u>	45	55
ПФ-133	ļ.:	<u> - </u>	<u> </u>	 	50,00	50,00	-		<u> </u>	<u> </u>	ļ <u> </u>		ļ <u></u>	50	50
XB-124	26,0			12,0	-	<u> </u>	62		<u> </u>	 	<u> </u>	 -	ļ <u>-</u> -	27	73
KO-935	1-	 - -	 	<u> </u>		ļ. <u>-</u>	100,0	-	↓_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	30	70
Лаки БТ-99			_		96,00	4.00			<u> </u>			_		56	44

продолжение табл. 3.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
БТ-577	-	-	-	-	57,40	42,60	-	-	-	-	-	-		63	37
БТ-985	-	•	•	•	•	100,0	•		-	-	-	•	-	60	40
МЛ-92	-	-	10,0	-	40,00	40,00	•	•	-	-	•	10,0	-	47,5	52,5
НЦ-218	-	-	9,0	9,0	23,50	•	23,50	16,0	3,0	16,0	•	•		70	30
НЦ-221	5,05	•	19,98	15,04	-	•	39,95	6,99	3,0	9,99	•	•	•	83,1	16,9
НЦ-222	-	-	9,49	9,23	-	•	46,54	15,64	3,2	15,9	•	•	-	78	22
НЦ-243	-	•	20,0		•	•	50,0	10,00	8,0	7,0	•	•	5*	74	26
Грунтов-															
KN	l I									1					1
ΓΦ-017		-	-	-	100,0	•	-	•				-		51	49
ГФ-0119	-		-	l	100,0	•	•	•	•			•	-	47	53
ГФ-032	_ ·	-	-	•	•	-	•		•	-	100,0	•	•	61	39
ΓΦ-021		.		•	100,0	-	-	-				•	-	45	55
ВЛ-02	28,20	•	28,20		6,0			37,60	•			•	-	79	21
ВЛ-023	22,78		24,06	3,17	•		1,28	48,71	•	-	•	•	•	74	26
НЦ-0140		•	15,00	20,00	•	•	20,00	10,00	15,0	15,0	-	-	5*	80	20
ПФ-020	-	1	-	-	100,0				•	-		-	-	43	57
ФЛ-03К	•	•	•	•	50,0	50,0		-		-	•	•	-	30	70
МЛ-029	-	•	42,62	-	57,38	•	•		-	-	-	-	-	40	60
XC-010	26,0			12,00	-	-	62,00	-	-	-		•		67	33

продолжение табл. 3.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раство- рители 646	7,0	_	15.0	10,0	-		50,00	10,00	8,0	_			-	100	
647	-	-	7,7	29,8	-	-	41,30	•	21,2	-	-	•	-	100	-
648		•	20,0	50,0	-	-	20,00	10,0	-	-	-		-	100	-
P-4	26,0	-	-	12,0	-	-	62,00	-	-	-	-	-	-	100	-
P-5,P-5A	30,0	-	-	30,0	40,0	-	-		-	-		-	-	100	-
РФГ	-	•	75,0	-		-	-	25,0	-	-	-	-	-	100	-
PC-2	-	-	-	-	30,0	70,0			-	-	-	· ·	-	100	•

3.4. Раскройно-заготовительные работы

На авторемонтных предприятиях основным способом раскроя металла на заготовки являются механическая и тепловая резка (газовая).

Механическая резка осуществляется абразивными кругами, дисковыми, ножовочными пилами.

В результате выполняемых раскройных работ абразивными кругами выделяется абразивная и металлическая пыль, последняя практически полностью оседает в помещении и в атмосферу не попадает, а при применении смазочноохлаждающих жидкостей (СОЖ) выделяется аэрозоль СОЖ.

При резке металла ножовочными пилами и ножницами вещества, загрязняющие атмосферный воздух не образуются.

Для расчета выбросов загрязняющих веществ необходимо знать тип применяемого оборудования, диаметр инструмента, вид разрезаемого материала.

Удельные выделения загрязняющих веществ при механической резке металла на заготовки приведены в табл. 3.4.1.

•омекнемицП Выделяемое Количе-Вид выполняе-Диаметр разоборудование мых работ резного круга. загрязняющее ство (g°i), r/c вещество MM Станки абразив-Резка проката: но-отрезные уголков 50x50x4 300-400 Железа оксил 0.1072 _"_ 300-400 0.0831 квадрата 20x20 .*. - пруток Ø20+30 мм 300-400 0.1336 0.1542 Резка инструмен-Железа оксил Кремния оксид 400 0.0023 тальной стали (пруток Ø30мм) Резка стали 45 0.1530 Железа оксил 400 Кремния оксид 0.0023 (пруток Ø 40 мм) *Резка металла с Эмульсол 0.0063 применением СОЖ

Таблица 3.4.1

Валовый выброс загрязняющего вещества при механической резке металла определяется для каждого типа станка отдельно по формуле:

$$M_i^p = g_i^c \cdot t \cdot n \cdot 3600 \cdot 10^{-6}, \tau/год$$
 (3.4.1)

При резке металла с применением СОЖ, выброс оксидов железа и кремния снижается на 90%.

где $\mathbf{g}^{\mathbf{c}}_{1}$ - удельное выделение загрязняющего вещества при работе единицы оборудования, г/с, (табл. 3.4.1);

п - количество дней работы единицы оборудования в год;

t - время работы данной единицы оборудования в день, час.

Максимально разовый выброс берется из табл. 3.4.1.

При наличии устройств, улавливающих загрязняющие вещества, количество уловленных загрязняющих веществ рассчитывается по формуле:

$$M^{\circ}_{i}=M^{P}_{i}\cdot A\cdot \eta,$$
 т/год (3.4.2)

Коэффициент A определяется по формуле 3.3.8, а η - берется из паспорта улавливающего устройства (в долях единицы).

В этом случае валовый выброс загрязняющих веществ будет определяться по формуле (для каждого вещества отдельно):

$$M_{i}^{B} = M_{i}^{P} - M_{i}^{O}$$
, τ/rod (3.4.3)

Максимально разовый выброс при наличии очистных устройств определяется по формуле:

$$G^{c}_{i}=g^{c}_{i}$$
 (1- $\eta\cdot A$), r/c (3.4.4)

Если очистные устройства какое-то время не работали, то максимально разовый выброс берется из таблицы 3.4.1

Для определения количества загрязняющих веществ, выделяющихся при газовой резке металла, используются удельные показатели (г/час), приведенные в табл 3 4 2

Валовый выброс при газовой резке определяется для каждого газорежущего поста отдельно по формуле:

$$M_i^p = g_i^p \cdot t \cdot n \cdot 10^{-6}, \quad \tau/rog$$
 (3.4.5)

где g^p_1 - удельный выброс загрязняющих веществ в г/час (табл. 3.4.2);

t - "чистое" время газовой резки металла в день, час;

п - количество дней работы поста в году.

Максимально разовый выброс при газовой резке определяется по формуле:

$$G_1^p = \frac{g_1^p}{3600}$$
, r/c (3.4.6)

Таблицы 3 4 1 и 3 4.2 составлены на основании данных [4, 5].

 Таблица 3.4.2

 Удельные выделения загрязняющих веществ при газовой резке металлов

Технологиче -ский процесс	Характер разрезае! матер	Наименование и удельные выделения загрязняющих веществ (g ^p i), г/час									
	металл	Тол- щина, мм	Сваро- чный аэро- золь			сле Железо оксид	Крем- ния оксид	Углеро- да ок- сид	Азота диоксид		
Газовая резка метапла	Сталь углеро- дистая	5 10 20	74,0 131,0 200,0	- - -	1,1 1,9 3,0	72,9 129,1 197,0	-	49,5 63,4 65,0	39,0 64,1 53,2		
	Сталь каче- ственная ле- гированная	5 10 20	82,5 145,5 222,0	1,25 2,5 5,0	:	81,25 143,0 217,0	-	42,9 55,2 57,2	33,6 43,4 44,9		
	Сталь высо- комар- ганцовистая	5 10 20	80,1 142,2 217,5	•	1,6 2,8 4,4	78,2 138,8 212,2	0,3 0,6 0,9	46,2 58,2 59,9	36,3 46,6 48,8		

3,5. Мойка и очистка деталей, узлов и агрегатов

Прежде чем приступать к ремонту агрегатов, узлов и деталей автомобилей, их необходимо очистить от загрязнений и коррозии.

Широкое распространение в процессах очистки получили синтетические моющие средства (СМС), основу которых составляют поверхностно активные вещества (ПАВ) и щелочные соли ("Лабомид 101, 203". Темп-100д и др.). При использовании СМС в качестве моющего раствора выделяется аэрозоль кальцинированной соды.

Применение для очистки деталей каустической соды приводит к выделению аэрозоля гидроокиси натрия (щелочи).

Для очистки от трудно удаляемых загрязнений применяются расплавы солей и щелочей с последующим пассивированием в кислотном растворе.

Применяется также механическая очистка деталей (пескоструйная обработка). При этом выделяется пыль.

Удельные выделения загрязняющих веществ при мойке и очистке узлов, деталей и агрегатов приведены в табл.3.5.1. 3.5.2 [6].

Валовый выброс загрязняющего вещества при мойке определяется по формуле:

$$M_{i}^{M} = g_{i} \cdot F \cdot t \cdot n \cdot 3600 \cdot 10^{-4}, \tau / rog$$
 (3.5.1)

где g_i - удельный выброс загрязняющего вещества, г/с • \mathbf{M}^2 (табл.3.5.1);

F - площадь зеркала моечной ванны, м²;

t - время мойки в день, час;

п - число дней работы моечной ванны в год.

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$G^{\mathsf{M}}_{\mathsf{i}} = g_{\mathsf{i}} \cdot \mathsf{F} \,, \quad \mathsf{r/c} \tag{3.5.2}$$

Валоый выброс загрязняющего вещества (пыли) при механической очистке определяется по формуле:

$$M_{\rm f} = g^{\rm n} \cdot {\rm n} \cdot {\rm t} \cdot 3600 \cdot 10^{-6}, \quad \tau/{\rm год}$$
 (3.5.3)

- ^где g^n Удельный показатель выделения пыли при работе единицы обо-РУдования, г/с (табл. 3.5.2);
 - число дней работы установки для механической очистки в год;
 - среднее "чистое" время работы установки для механической очистки деталей в день, час.

Максимально разовый выброс пыли при механической очистке деталей берется из табл. 3.5.2

Таблица 3.5.1 Удельные выделения загрязняющих веществ при мойке и очистке деталей. узлов и агрегатов

		еи, узлов и агрега	
Вид	Наименование		-ерлев веще-
выполняемых	применяемого		/ площади зеркала
работ	вещества	Da:	ниы)
		наименование	удельное коли-
			HECTEO (gi), I/C' M2
1	2	3	4
Мойка и расконсер-	Керосин	Керосин	0,433
вация деталей			
Мойка деталей в	Лабомид	Натрия карбонат	0,0016
растворах СМС, со-	101	(кальцинирован-	
держащих каль-	202	ная сода)	
цинированную соду	203		
40-50%	<u>"Темп- 100Д" и др.</u>		
Выпаривание узлов	Натрия карбонат	Натрия карбонат	0,0016
и деталей	(кальцинированная	(кальцинирован-	
	сода)	ная сода)	!
		Углеводороды	0,138
		предельные	
Очистка от старых	Натрия гидроокись	Натрия гидро-	0,055
лакокрасочных по-	(Каустическая сода)	OKNCP	
крытий рам, агрега-			
тов и др. в вывароч-	ł		
ных ваннах			
Очистка чугунных	Водорода хлорид	Водорода хлорид	0,08
деталей двигателей	(Соляная кислота)		
от накипи и коррозии		<u> </u>	
Промывка	Кальцинированная	Карбонат натрия	0,00000083
(нейтрализация) де-	сода		
талей после очистки			
от накипи			
Очистка деталей от	Кислота серная	Кислота серная	0,007
ржавчины и корро-			
зии			
Пассирование дета-	Натрия гидроокись	Натрия гидро-	0,00028
лей после очистки от	(Каустическая сода)	OKNCP	
ржавчины и	Хромпик	Хромовый ангид-	0,0000006
коррозии		рид	
Пассирование после	Водорода хлорид	Водорода хлорид	0,9003
очистки деталей от	(Соляная кислота)		
нагара и накипи		1	

Продолжение таблицы 3.5.1

1	2	3	4
Очистка алюминие- вых деталей двига-	Кислота О-фосфорная	Кислота О- фосфорная	0,00061
телей от накили и		О- фосфорная	
коррозии, очистка		ĺ	i
радиатора от накипи			i

Таблица 3.5.2

Удельные выделения загрязняющих веществ при механической очистке деталей, узлов и агрегатов

Вид выполняемых	применяемого применяемого	Выделяемое загрязняющее вещество (на единицу площади зеркала ванны)						
работ вещества		наименование	удельное коли- чество (g ^a), г/с					
1	2	3	4					
Очистка деталей двигателя от нагара	Песок	Пыль неорганическая с содержанием 20-70% двускиси кремния	0,072					

3.6. Сварка, наплавка и пайка металлов

На авторемонтных предприятиях выполняется большой объем сварочнонаплавочных работ.

Количество выделяющихся загрязняющих веществ при сварке зависит от марки электрода и марки свариваемого металла, типа швов и других параметров сварочного производства

Расчет количества загрязняющих веществ проводится по удельным показателям, приведенным к расходу сварочных материалов.

В табл. 3.6.1 - 3.6.5 приводятся удельные показатели выделения загрязняющих веществ при различных сварочных работах (4.6.8.10.11).

Расчет валового выброса загрязняющих веществ при всех видах электросварочных работ производится по формуле:

$$M_i^{\circ} = g_i^{\circ} B \cdot 10^{-6}$$
, τ/rog (3.6.1)

- где g^c, удельный показатель выделяемого загрязняющего вещества, г/кг расходуемых сварочных материалов;
 - в масса расходуемого за год сварочного или наплавочного материала,
 кг.

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$G_i^c = \frac{g_i^c \cdot b}{t \cdot 3600}, \quad r/c \qquad (3.6.2)$$

- где b максимальное количество сварочных или наплавочных материалов, расходуемых в течение рабочего дня, кг;
 - "чистое" время, затрачиваемое на сварку в течение рабочего дня, час.

Расчет валового и максимально разового выброса загрязняющих веществ при газовой сварке ведется по тем же формулам, что и для электродуговой сварки, только вместо массы расходуемых электродов берется масса расходуемого газа.

Валовый выброс загрязняющих веществ при контактной электросварке рассчитывается для каждой машины отдельно по формулам:

- для стыковой и линейной сварки

$$M_i^c = \frac{g_{i(75)} \cdot N \cdot t \cdot n \cdot 3600 \cdot 10^{-6}}{75}$$
 through (3.6.3)

- для точечной сварки

$$\mathbf{M}_{i}^{\mathsf{T}} = \frac{\mathbf{g}_{\mathsf{I(SO)}} \cdot \mathbf{N} \cdot \mathbf{t} \cdot \mathbf{n} \cdot 3600 \cdot 10^{-6}}{50} \qquad \mathsf{T/rog} \tag{3.6.4}$$

где $g_{1(79)}$ - удельное выделение загрязняющего вещества на 75 кВт номинальной мощности машин стыковой (линейной сварки), г/с (табл. 3.6.5);

g_{i(50)} - удельное выделение загрязняющего вещества на 50 кВт номинальной мошности машины точечной сварки, г/с (табл. 3.6.5);

N - мощность установленного оборудования, кВт,

t - время работы одной единицы оборудования в день, час;

п - количество дней работы участка в году.

Максимально разовый выброс загрязняющих веществ при контактной сварке определяется по формулам:

- для стыковой и линейной сварки

$$G_i^c = \frac{g_i}{75} \cdot N \cdot K \quad , \quad r/c \tag{3.6.5}$$

- для точечной сварки

$$G_i^T = \frac{g_i}{50} \cdot N \cdot K , \qquad r/c \qquad (3.6.6)$$

где К - количество одновременно работающих сварочных машин.

Общий валовый и максимально разовый выброс одноименных веществ определяется как сумма выбросов при различных видах сварки.

При пайке и лужении выделяются аэрозоли свинца, олова оксиды, меди и цинка

Удельные выделения загрязняющих веществ при пайко и лужении проведены в табл 3.6.6

Расчет валовых выбросов проводится отдельно по свинцу, олова оксидам, меди и цинку по-формулам:

- при пайке паяльником с косвенным нагревом:

$$M_1 = g_1 \cdot m \cdot 10^{-6}, \quad \text{t/rog}$$
 (3.6.7)

где g_i - удельные выделения свинца, олова оксидов, меди и цинка, г/кг (табл. 3.6.6):

масса израсходованного припоя за год, кг

- при пайке электропаяльником:

$$M^{3n_i} = q_i \cdot n \cdot t \cdot 3600 \cdot 10^{-6}, \ \tau/ron$$
 (3.6.8)

где g, - удельные выделения свинца, олова оксидов, г/с (табл. 3.6.6);

п - число паек в год.

t - "чистое" время работы паяльником, час.

- при лужении:

$$\mathbf{M}^{\mathbf{r}_{i}} = \mathbf{g}_{i} \cdot \mathbf{F} \cdot \mathbf{t} \cdot \mathbf{n} \cdot 3600 \cdot 10^{-6}, \quad \mathbf{r} / \mathbf{r} \cdot \mathbf{g}$$
 (3.6.9)

где g_i - удельное выделение свинца и оксидов олова, г/с • м² (табл. 3.6.6);

F - площадь зеркала ванны, м²;

п - число дней работы ванны в год;

t - время нахождения ванны в рабочем состоянии в день, час.

Максимально разовый выброс определяется по формулам:

- при пайке паяльниками с косвенным нагревом

$$G_i^n = \frac{M_i^n \cdot 10^6}{n \cdot t \cdot 3600} , r/c$$
 (3.6.10)

где п - количество павк в год;

t - время "чистой" пайки в день, час.

- при лужении

$$G_i = g_i \cdot F_i$$
, r/c (3.6.11)

При пайке электропаяльниками максимально разовый выброс берется из табл. 3.6 6.

Общий валовый и максимально разовый выбросы одноименных веществ, определяется как сумма этих веществ при пайке и лужении.

Таблица 3.6.1
Удельные показатели выделения загрязняющих веществ при ручной дуговой сварке и наплавке металлов (на единицу массы расходуемых сварочных ма гериалов)

Техноло-	Использу-		Нан	меновані	не и удел	ьные количес	тва выделя	EMPIX 38	поинти	YK.	
пический	смъли	Ì				веществ (С	r _i) , r/kr				
(оператиск) процесс,	материал и его марка	Свароч- ный аэрозоль	хром шес-	марга-	Фторис- тый водород	Азота диоксид	Углерода оксид				
1			тивалент- ньй (в пе- ресчете на трёхокись хрома)	нец и его соеди- нения	железа оксид	пыль неор- ганиче- ская, соцер- жащая SiO ₂ (20- 70%)	прочи наимено- вание	коли- чест- во			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ручная дуговая сваркя	УОНИ 13/45	16,31	•	0,92	10,69	1,40	Фториды (в перес- чете на F)	3,3	0,75	1,50	13,3
сталей	УОНИ 13/55	16,99		1,09	13,90	1,00		1,00	0,93	2,70	13,3
штучкыми	УОНИ 13/65	7,5		1,41	4,49	0,80		0,80	1,17	-	
электро-	УОНИ 13/80	11,2	-	0,78	8,32	1,05	· · · ·	1,05	1,14		-
дами	УОНИ 13/85	13,0		0,60	9,80	1,30	.".	1,30	1,10		-
	AHO-I	9,6		0,43	9,17			-	2,13	-	
	AHO-3	17,0		1,58	15,42			-	-		
	AHO-4	17,8		1,66	15,73	0,41		-	 	·	-
	AHO-5	14,4	-	1,87	12,53	•			-		

1.6 Сварка, наплавка и паика жетал

продолжение табл.3.6.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ручная	AHO-6	16,7	•	1,73	14,97	•	•	-	•	-	-
дуговая сварка сталей	АНО-7	12,4	•	1,77	8,53	1,10	Фториды (в перес- чете на F)	1,00	0,40	0,35	4,5
штучњими	O3C-3	15,3	•	0,42	14,88	•		-	*		-
электро-	O3C-4	10,9	•	1,27	9,63	•	•			-	-
Д ам и	03C-6	14,0	•	0,86	13,14	•	-	-	1,53	-	
	MP-3	11,5	•	1,73	9,77	*		•	0,40	-	-
	MP-4	11,0	•	1,10	9,90	•	-		0,40	-	•
Ручная сва- рка алю-	O3A-1	38,1	0,36	1,14	•	•	Алюминия оксид	36,6	•		•
ото и раним	O3A-2/AK	61,1	0,67	1,83	-	-	-"-	58,6	•		
сплавов	BCH-6	17,9	1,46	0,54	- 1	-	-"-	15,9	0,80	•	
Ручная ду-	O3H-250	22,4	-	1,63	20,77	•	-		1,04	•	•
говая нап-	ЭН-60М	15,1	0,15	0,49	14,46			•	1,28		
лявка сталей	УОНИ-13/НЖ	10,2	0,39	0,53	9,28	-	•	-	0,97		•

3.6 Ceaps
3.6 Сварка, написька и пайка металл
найка металлов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ручная дуговая сварка чугуна	О3Ч-1	14,7	-	0,47	9,81	•	Меди ок- сид в пере- счете на Cu)	4,42	1.65	٠	-
	034-3	14,0	0,18	0,48	13,34		•		1,97	-	-
	МНЧ-2	15,9	-	0,92	7,53	0,06	Никель и его оксид (в пересчё- те на Ni)	2,37	1,34	-	-
							Фториды (в пересчёте на F)	1,41	-	٠	-
							Меди оксид в пересчёте на Си)	3,61	•	-	•
	T-590	45,5	3,70	-	41,80	-	-	-	-	•	-
	T-620	42,5	2,87		39,63	-	•	-	-	-	-

3.6 Свирка, написка и пойко метак

Таблица 3.6.2 Удельные показатели выделения загрязняющих веществ при полуавтоматической сварке (на единицу массы расходуемых сварочных материалов)

Техноло- гический	Используемый материал и его	Наименование и удельные количества выделяемых загрязняющих веществ (gu) , г/кг									
гический процесс, (операция)	материал и его марка	Свароч- ный аэрозоль	хром шео- тивалент- ный (в пе- ресчете на трёхокись хромя)	марга- нец и его соеди- нения		ом числе пыль неор- ганиче- ская, содер- жащая SIO ₂ (20- 70%)	прочі нанмено- ванне	коли- чест- во	Фторис- тый водород	дноксид	Угле- рода оксид
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сварка стали без газовой защиты	Присадочная проволока ЭП-245	12,4	<u>.</u>	0,54	11,86		•	•	0,36	-	•
Сварка сталн в	Электродная проволока:										<u> </u>
среде углекис- лого газа	CB-08XICH3MД CB-08XIH2MT	4,4 7,0	1,2	0,10	3,1 6,61	0,02	Никель и его оксид (а перес- чёте на Ni)	0.07		0,80	10,6

окончание таблицы 3.6.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 	Св-0,8Г2С	10.0	0,43	1	7,67	-	-		•	-	1 -
Сварка	Проволока.		·								
алюминие- вых спла-	АМЦ	22,1		0,60	0,60	0,5	Алюминия оксид	20,40	-	0,35	
вов в сре- де аргона	AMT-6T	52,7	0,5	0,23	1,56	0,45	Алюминия оксид	8,50	•	0,33	1
н гелия						ł Į	Магния оксид	5,50	•	-	•
							Титана оксид	08,0	-	-	
	АМГ	20,0		0,80	0,80	0,3	Алюминия оксид	16,60	<u>-</u>	0,38	-
							Магния оксид	1,50	•	•	

Таблица 3.6.3 Удельные показатели выделения загрязняющих веществ при сварке и наплавке металлов под флюсами (на единицу массы расходуемых сварочных материалов)

Техноло- гический	Исполь- зуемый		Наименование и удельные количества выделяемых загрязняющих веществ (g°1), г/кг									
(операция)	матернал и его марка	Свароч- ньий аэрозоль		в том числе						Азота диоксид	Угле- рода	
			1 -	coemi- n elo neri	железа	пыль неор- ганиче- ская, содер- жащая SIO ₂ (20- 70%)	прочн напмено- вание	KOM- PECT- BO	водород		окси	
			трёхокись хрома)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Автомятическая и полуявтомати- ческая сварка	ОСЦ-45	0,28	•	0,02	0,2	0,05	Фториды (в перес- чёте на F)	10,0	0,15	0,006	1,285	
н наплавка стали	ФЦ-2	0,08	•	-	0,03	0,05			0,033	0,006	 	
наплавленными	ФЦ-2а	80,0	•	10,0	0,02	0,05		-	0,200		1.	
флюсями	ФЦ-2л	0,09	•	0,01	0,03	0,05		-	0,033	0,006	† ·	
	ФЦ-6	0,09	•	0,01	0,03	0,05		-	0,033	-	-	
	ФЦ-7	80,0	•	0,02	0,02	0,04	•		0,050	0,003		
	ФЦ-11	0,09	•	0,05	0,04	•	•	-	0,020	•	1.	
_	ФЦ-12	0,09	-	0,03	0,06	•		-	0,020		•	

Таблица 3.6.4. Удельные выделения загрязняющих веществ при няплавке на Ме^{е)} литыми твердыми сплавами и карбидно-баридными соединениями

		плавами и карб									
Техноло-	Наплавоч-	Количество	выделя	ющихся :	жерязняк	жих вещ	OCTB, FIRE PA	ICXO-			
ГИЧОСКВЯ	ный мате-		дуемых сварочных или наплавочных материалов (g ^s i)								
операция	ривл и его	Сварочный	в том числе								
	марка	аэрозоль	железа	Mabla-	хром	имир	Проч				
			оксид	нец и	шести-	неор-	наиме-	KOUN-			
]	ero co-	валент-	LEHM-	HOME-	4007-			
			1	едине-	ный (в	ческая,	HMe	BO			
			ł	RNH	перес-	(содер.	ł	ĺ			
ì i			}		HOTO	SIO ₂	j]			
		1	{	1	HE	20-70%)	l	1			
			}	į	трех-	l	1	1			
			Į.	[OIGICP	1	{	1			
] 	}	 	xpous)	7	8	 			
1	2	3	4	5	6	 '	Оксиды	21,1			
Ручная	C-27	22,2	-	•	1,0	•	Me ^{a)} (s ne-	21,1			
электро-			ł	}	1	 	pecyere	1			
дуговая							на Ме)	i			
				İ	1		Никеля	0,1			
				j	Į		оксид (в	,			
					1	į	пересче-]			
				1			те на Мі)				
	B-2K	16,6			1.7	•	Оксиды	14,3			
				{	1		Me" (a ne-				
			,	ļ			ресчете	ł			
							на Ме)	 _			
		,					Кобальт	0,60			
Ручная	C-27	3,16	•	•	0,01	•	Оксиды	3,13			
rasosag		-					Med (B ne-				
				1			ресчете				
			ł		1		на Мо)				
				İ	Ĭ		Никеля	0,02			
				}			оксид (в				
							пересче- те на Ni)				
		2,32		<u> </u>	0,47		Оксиды	1,84			
	B-2K	2,32	-	-	0,7,	_	Ме°) (в пе-	1,54			
					[ресчете	1			
] .	{		на Ме)				
					1		Кобальт	0,01			
Наплав-	K6X-45	39.6		-	2,1	-	Оксиды	37,5			
ка стерж-	··=-	+5,5		ļ			Me ^{a)} (a ne-) i			
невыми		!		!	}		ресчете	i			
электро-				}	1		на Ме)	}			
дами с								<u> </u>			
легирую-	5X-2	42,9	•	-	2,6	•	••	40,3			
щей до-	XP-19	41,4	•	1	4.4	•		37,0			
бавкой			Į				L	İ			

окончание таблицы 3.6.4

1	2	3	4	5_	6	7	8	9
Наплавка наплавоч- ными смесями	КБХ	81,1	-	•	0,033	•	Оксиды Ме ³ (в пе- ресчете на Ме)	81,067
	БХ	54,2	·	•	0,008		-:-	54,192
Наплавка литыми т карбида- ми, ручная газовая сварка	РЭЛИТ-ТЗ (трубчатые электроды)	3,9	-	•	-			3.9

гическая операция

Таблица 3.6.5

Удельные выделения загрязняющих веществ при сварочных работах

Технологическая	Выделяемое загрязняющее вещество							
операция	наименование	количественные характеристики выделения						
		единица измерения	количество					
Контактная электро- сварка стали:								
Стыковая и линейная	марганец и его сое- динения	г/с на 75 кВт номина- льной мощности ма-	0,0002					
	железа оксид	шины (ділэ)	0,0067					
Точечная	марганец и его сое- динения	г/с на 50 кВт номина- льной мощности ма-	0,00002					
	железа оксид	шины (д.(40))	0,0006					
Газовая сварка стали ацетилено-кислород- ным пламенем	азота диоксид	г/кг ацетилена	22,0					
То же с использовани- ем пропанбутановой смеси	то же	L/KL CWECH	15,0					

Таблица 3.6.6 Удельные выделения загрязияющих веществ при пайке и лужении

Вид выпол-	Применяемые	Выделяемое загрязняющее вещество							
няемых	вещества и	Hammehobahne	удельное количество (g _i)						
работ	материалы		rixr	rle	r/c·M2				
Пайка паяль-	Оловянно-свин-	Свинец и эго не-	0,51						
никами с кос-	цовые припои	органические		İ	l				
венным	ПОС-30, 40,	соединения		1	ŀ				
нагревом	60, 70			1	i				
		Олова оксиды	0,28						
	Медно-цинко-	Меди оксид	0,072	-	-				
	вые			į.	Į.				
	Л 60, Л 62	Цинка оксид	6,4						
Пайка элект-	∏OC-30	Свинец и его не-	•	0,0075x10 ⁻³	-				
ропаяль-		органические		1	1				
никами мощ-		соединения	•	i	1				
ностью 20-	1	1_]				
60 BT		Олова оксиды	•	0,0033x10 ⁻³					
	ПОС-40	C		0.0050x10 ⁻³	1				
	1100-40	Свинец и его не- органические	•	U,UUSUX IU					
	1	соединения		1	ĺ				
		соединения	•	1	j				
]	Олова оксиды	_	0,0033x10 ⁻³	ì				
		Chops ourselles	·	0,00000	İ				
	DOC-60	Свинец и его не-		0,0044x10 ⁻³	ļ				
	,,,,,,,	органические		0,000	ł				
		соединения		ļ					
				1	j				
,		Олова оксиды		0,0031x10 ³					
Лужение по-	ПОС-60	Свинец и его не-	-	-	0,11x10 ⁻³				
гружением	ПОС-40	органические			1				
в припой	TOC-30	соединения		1	ļ				
	ПОС-70			1					
		Олова оксиды	•		0,05x10 ⁻³				

3.7. Обкатка и испытание двигателей после ремонта

Участок по обкатке и испытанию двигателей оборудуется специальными стендами, на которые устанавливается двигатель для проведения этих работ При работе двигателя выделяются токсичные вещества: оксид углерода - СО, оксиды азота - NO_x, углеводороды - СН, соединения серы - SO₂, сажа - С (только для дизелей), соединения свинца - Рb (при применении этилированного бензина)

Обкатка двигателей проводится как без нагрузки (холостой ход), так и под нагрузкой. На режиме холостого хода выброс загрязняющих веществ определяется в зависимости от рабочего объема испытываемого двигателя. При обкатке под нагрузкой выброс загрязняющих веществ зависит от средней мощности, развиваемой двигателем при обкатке

Валовый выброс **i-го** загрязняющего вещества M_I определяется по формуле:

$$M_i = M_{ixx} + M_{iH} , \qquad \tau/rog \qquad (3.7.1)$$

где M_{вкх} валовый выброс і-го загрязняющего вещества при обкатке на холостом ходу, т/год;

М_м валовый выброс і-го загрязняющего вещества при обкатке под нагрузкой, т/год

Валовый выброс **i-го з**агрязняющего вещества при обкатке на холостом ходу определяется по формуле:

$$M_{box} = \sum_{n=1}^{n} P_{boxn} \cdot t_{xxn} \cdot n_n \cdot 60 \cdot 10^{-6}$$
, T/rog (3.7.2)

где Р_{юх} - выброс і-го загрязняющего вещества при обкатке двигателя п-й модели на холостом ходу, г/с;

t_{жи} - время обкатки двигателя n-й модели на холостом ходу, мин ,

п. - количество обкатанных двигателей п-й модели в год.

$$P_{boxn} = q_{boxb} \cdot V_{hn}$$
 или $P_{boxD} = q_{boxD}$ V_{hn} , r/c (3.7.3)

где $\mathbf{q}_{\mathbf{los6}},\mathbf{q}_{\mathbf{los6}}$ - удельный выброс i-го загрязняющего вещества бензиновым и дизельным двигателем \mathbf{n} -й модели на единицу рабочего объема, $\mathbf{r}/\mathbf{n} \cdot \mathbf{c}$,

V_m - рабочий объем двигателя n -й модели.

Валовый выброс і-го загрязняющего вещества при обкатке двигателя под нагрузкой определяется по формуле:

$$M_{HI} = \sum_{n=1}^{4} P_{ben} \cdot t_{en} \cdot n_n \cdot 60 \cdot 10^{-6}, \quad \text{T/ro} A$$
 (3.7.4)

где Р_{мп} - выброс і-го загрязняющего вещества при обкатке двигателя n- й модели под нагрузкой, r/c;

t_{на} . время обкатки двигателя n-й модели под нагрузкой, мин.

$$P_{inn} = q_{inf}$$
: N_{cpn} или $P_{inn} = q_{inf}$: N_{cpn} , г/с (3.7.5)

где $q_{\text{м-6}}$, $q_{\text{м-6}}$, удельный выброс i-го загрязняющего вещества бензиновым или дизельным двигателем на единицу мощности, г/л.с. - с;

N_{сел} - средняя мощность, развиваемая при обкатке под нагрузкой двигателем n-й модели. л.с.

Значения $q_{\text{book}}, q_{\text{book}}, q_{\text{book}}, q_{\text{book}}, q_{\text{book}}$ приведены в табл. 3.7.1, $V_{\text{book}}, t_{\text{son}}, N_{\text{cpn}}$ - в табл. 3.7.2.

Расчет выбросов загрязняющих веществ ведется отдельно для бензиновых и дизельных двигателей. Одноименные загрязняющие вещества суммируются.

Максимально разовый выброс загрязняющих веществ G_i определяется только на нагрузочном режиме, т.к. при этом происходит наибольшее выделение загрязняющих веществ. Расчет производится по формуле:

$$G_i = q_{inf5} \cdot N_{cpf5} \cdot A_5 + q_{iQ} \cdot N_{cpQ} \cdot A_{Q}$$
 r/c (3.7.6)

где q_{ыб},q_{ыд} - удельный выброс і-го загрязняющего вещества бензиновым или дизельным двигателем на единицу мощности, г/л.с. с;

N_{ерб} N_{ерд} - средняя мощность, развиваемая при обкатке наиболее мощного бензинового и дизельного двигателя, л.с.

А_в, А_д - количество одновременно работающих испытательных стендов для обкатки бензиновых и дизельных двигателей.

Если на предприятии имеется только один стенд, на котором обкатывают бензиновые и дизельные двигатели, то в качестве максимально разовых выбросов G₁ принимаются значения для двигателей, имеющих наибольшие выбросы по I-My компоненту

Если на предприятии проводится только холодная обкатка, то расчет выбросов загрязняющих веществ не проводится.

Таблица 3.7.1

удельные выделения загрязняющих веществ при обкатке двигателей после ремонта на стендах (составлена по данным НАМИ)

Тип двигателя	Вид	Обозна-	Елиницы	Удельный выброс загрязняющих веществ						
	обкатки	Tenne	кумерения	co	NO.	CH	SO ₂	came (C)	T	Pb
									AM-93	А-92,А-76, АИ-80
Бензиновые	на холос- том ходу	Qixx5	г/л_с	7,3 10-2	•	3,0 10-2	8,0 10-5	-	5,6 10-3	2,210-5
	с нагруз- кой	Ques	г/л.с. с	3,010-2	2,010-3	5,0 10-3	4,0 10-5		2.8-10-5	1,510-5
Дизельные	на холос- том ходу	ДіххД	г/л с	4,5 10-3	1,510-3	7,010-	1,510~	1,010-		-
	под на- грузкой	Q _{их} д	г/л.с. с	1,6103	3,510	5,0 10→	1,710→	2,310→		-

Таблица 3.7.2 Справочная таблица рабочих объемов двигателей, условной средней мощности обкатки и времени обкатки

Модель двигателя	Рабочній объем, л	Средияя мощность	Время обж	itkil, mon.	Вид
	(V _b)	обкатим, л.с.(N _Ф)	на холостом ходу(t _{ххв})	вод нагру- зкой (t)	TOILUME
BA3 21081	1.1	10.0	30	35	AH-93, A-92
BA3 2101	1.2	10,0	30	35	АИ-93, A-92
BA3 21011, 2108	1.3	10.0	30	35	AH-93, A-92
BA3 2103, 21083;					
YA3 4129, 331,10	1,5	10.0	30	35	АИ-93, A-92
УАЗМ 412ЛЭ	1.5	10.0	30	35	A-76
BA3 2106, 2121;					
YA3M 331.102	1,6	10.0	30	35	АИ-93, A-92
BA3 21213: YA3M 3317	1,7	10,0	30	35	AH-93, A-92
YA3M 3318	1,8	0,01	30	35	АИ-93, A-92
YA3M 3313	1,8	10,0	30	35	A 76, AH-80
3M3 406	2,3	18,2	30	45	АИ-93, A-92
ЗМЗ 24Д, 402, 408	2,5	18,2	30	45	АИ-93, A-92
3M3 24-01, 4021:					
VM3 451M,414,417,4178	2,5	18,2	30	45	А-76, АИ-80
ΓA3-52-01, 52-04,					
52-07, 52-08	3,5	13,0	35	45	А-76, АИ-80
3M3-53, 53-11,					
3M3-66-06, 3M3-66-03,					l
3M3-672,672-11	4,3	23,0	20	50	A-76, AH-80
3ИЛ-157КД	5,4	41,6	15	40	A-76, AII-80
ЗИЛ-130, 130Я2, 138,					
131, 508.10; 5086.10	6,0	33,0	20	50	А-76, АИ-80
ЗИЛ-375Я4, З 375Я5,					
375 <i>9</i> 7, 509 10	7,0	33,0	20	50	А 76. АИ-80
ЯМ3-236М, 236М2	11,2	89,0	20	45	Дизельное
ЯМ3-238М, 238М2	14,9	119,0	20	50	То же
ЯМЗ-238Ф, 238Б, 238Д	14,9	148,0	20	50	n_2
ЯМЗ-238П, 238Л	14,9	145,0	20	80	4.0
ЯМЗ-8421, 8424	17,2	181,5	10	130	6_9
ЯМ3-240П, 240М	22,27	188,5	10	130	4.0
КамАЗ-740, 74.10	11,85	80,2	10	40	4_31
КамАЗ-7403.10	10,85	87,1	10	40	* <u>*</u>
Д 2156	10,4	84,1	90	90	u n
Д 2356	10,6	96,67	90	90	4.11

3.8. Механическая обработка материалов

Механической обработке подвергаются металлы, сплавы, неметаллы.

Для холодной обработки материалов используют токарные, фрезерные, шлифовальные, заточные, сверлильные и другие станки.

Характерной особенностью процессов механической обработки хрупких металлов (чугун, цветные металлы и т.п.) является выделение твердых частиц (пыли). При обработке стали на шлифовальных и заточных станках также образуется пыль, а на остальных станках - отходы только в виде стружки. При применении смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ) - аэрозоли минеральных масел и различных эмульсолов.

Для расчета выбросов загрязняющих веществ при механической обработке необходимы следующие исходные данные

- 1. Характеристика оборудования.
- 2. Время работы единицы оборудования.
- 3. Номенклатура материалов, подвергающихся обработке.
- Удельное количество пыли, аэрозолей, выделяющихся при работе на оборудовании.

Характеристика оборудования: тип, мощность и другие показатели, необходимые для расчета, устанавливаются по данным предприятия.

"Чистое" время работы единицы станочного оборудования в день - это время, которое идет на собственно изготовление детали без учета времени на ее установку и снятие. "Чистое" время работы единицы станочного оборудования в день определяется руководителем участка, о чем составляется акт.

Удельное выделение пыли и аэрозолей, образующихся при механической обработке материалов, берется из таблиц 3.8 1-3 8 5 [6, 7, 8, 9]

Валовый выброс каждого загрязняющего вещества на участке механической обработки определяется отдельно для каждого станка по формуле

$$M_i^c = g_i^c \cdot t \cdot n \cdot 3600 \cdot 10^{-6}, \quad \tau / rog$$
 (3.8.1)

- где g^c; удельное выделение загрязняющего вещества при работе оборудования (станка), г/с (табл.3.8.1,3.8.2,3.8.4, 3.8.5);
 - t "чистое" время работы одной единицы оборудования, в день, час:
 - п количество дней работы станка (оборудования) в год.

Максимально разовый выброс берется из табл. 3.8.1,3.8.2,3.8.4, 3.8.5.

Если на одном станке обрабатываются различные материалы, то валовый выброс и максимально разовый выброс рассчитывается раздельно для каждого материала.

При наличии устройств, улавливающих загрязняющие вещества, количество уловленных загрязняющих веществ рассчитывается по формуле:

$$M_i^o = M_i^c \cdot A \cdot \eta$$
, τ / rog (3.8.2)

Коэффициент A определяется по формуле (3.3.8), а η - берется из паспорта улавливающего устройства (в долях единицы).

В этом случае валовый выброс загрязняющих веществ будет определяться по формуле (для каждого вещества отдельно):

$$M_i = M_i^o - M_i^o$$
 τ/rog (3.10.3)

Максимально разовый выброс при наличии очистных устройств определяется по формуле:

$$G_{p}^{g} = g_{i}^{c} \cdot (1 - \eta \cdot A), r/c$$
 (3.8.4)

Если очистные устройства какое-то время не работали, то максимально разовый выброс берется из таблиц 3.8.1, 3.8.2, 3.8.4, 3.8 5.

Применение СОЖ при шлифовании уменьшает выделение пыли на 85-90%, что следует учесть при расчете валовых и максимально разовых выбросов.

При работе на станках с применением СОЖ образуется мелкодисперсный аэрозоль. Количество выделяющегося аэрозоля зависит от ряда факторов (в том числе от энергетических затрат на резание металла), в связи с чем принято относить выделение аэрозоля на 1 кВт мощности электромотора станка.

Валовый выброс аэрозоля при использовании СОЖ рассчитывается для каждого станка по формуле:

$$M_{cox}^a = 3600 \cdot g_{cox}^c \cdot N \cdot t \cdot n \cdot 10^{-6}, \tau/rog$$
 (3.8.5)

где $g^{\bullet}_{\bullet o a a}$. удельное выделение загрязняющих веществ при обработке металла с применением СОЖ, г/с кВт (табл. 3.8.3);

N - мощность электродвигателя станка, кВт.

.Максимально разовый выброс аэрозоля при применении СОЖ определяется по формуле:

$$G_{cox}^a = g_{cox}^c \cdot N \qquad r/c \qquad (3.8.6)$$

На предприятии могут встречаться образцы оборудования, которые не указаны в этой методике, для них удельные выделения загрязняющих веществ следует принимать по аналогичным образцам оборудования.

Таблица 3.8.1
Удельное выделение пыли (r/c) основным технологическим оборудованием при механической обработке металла без охлаждения (на единицу оборудования)

Оборудование	Определяющая	Загрязняю	шие ве-
}	характеристика	щества, г/с	
	оборудования		
Круглошлифо-	Диаметр шлифо-	Пыль	Пыль
вальные станки	вального круга,	абразивная	металл.
	ММ		
}	150	0,013	0,020
	300	0,017	0,026
	350	0,018	0,029
1	400	0,020	0,030
ĺ	600	0,026	0,039
	750	0,030	0,045
	900	0,034	0,052
Плоскошлифо-			
вальные станки	175	0,014	0,022
	250	0,016	0,026
	350	0,020	0,030
	400	0,022	0,033
	450	0,023	0,036
	500	0,025	0,038
Бесцентрошли-			
фовальные	30, 100	0,005	0,008
станки			
	395, 495	0,006	0,013
	480, 600	0,009	0,016
Заточные	100	0,004	0,006
станки	150	0,006	0,008
	200	800,0	0,012
	250	0,011	0,016
	300	0,013	0,021
	350	0,016	0,024
	400	0,019	0,029
	450	0,022	0,032
	500	0,024	0,036
	550	0,027	0,040

Удельное выделение пыли при механической обработке чугуна,

цветных металлов на станках без охлаждения

Вид обработки, оборудование	Выделяемое вещество	Количество, r/c (g°i)
Обработка чугуна резанием:	Пыль чугунная	
токарные станки		0,0063
фрезерные станки	·	0,0139
сверлильные станки		0,0022
расточные станки		0,0021
Обработка резанием цветных металлов:	Пыль цветных металлов	
токарные станки	-7-	0,0025
фрезерные станки	-*-	0,0019
сверлильные станки	·	0,0004
расточные станки	_"-	0,0007

Таблица 3.8,3

Таблица 3.8.2

Удельные выделения (г/с) аэрозолей масла и эмульсола при механической обработке металлов с охлаждением

Наименование технологического процесса, вид оборудования	Количество выделяющегося в атмосферу масла (эмульсола), 10 ⁴ (г/с) на 1 кВт мощности станка
Обработка металлов на токарных, сверлильных, фрезерных, строгальных, протяжных, резьбонакатных, расточных станках:	_
с охлаждением маслом	5,600
с охлаждением эмульсией с содержанием эмульсола менее 3%	0,050
с охлаждением эмульсией с содержанием эмульсола от 3 до 10%	0,045
Обработка металлов на шлифовальных станках:	_
с охлаждением маслом	8,000
с охлаждением эмульсией с содержанием эмульсола менее 3%	0,104
с охлаждением эмульсией с содержанием эмульсола от 3 до 10%	1,035

Примечание: При обработке металлов на шлифовальных станках выделяется пыль в количестве 10% от количества пыли при сухой обработке (см. табл. 3.10.1,3.10.2). При использовании СОЖ, в состав которых входит триэтаноламин, выделяется 3°10⁻⁴ г/ч триэтаноламина на 1 кВт мощности станка

Таблица 3.8.4
Удельные выделения пыли при механической обработке изделий из неметаллов (на единицу оборудования, г/с)

Операция	Ten	Выделяемое загряз-	
технологического оборудования	оборудования	наименование	удель- ные ко- личества (g*i)
Обработка резани- ем изделий из текстолита			
1	Токарные станки	Пыль текстолита	0,019
	Фрезерные станки		0,031
	Зубофрезерные станки	••	0,0083
Обработка резани- ем изделий из карболита			0.047
	Токарные и расточ- ные станки	Пыль карболита	0,017
	Фрезерные станки		0,064
	Сверлильные станки		0,012
Обработка изделий из пресспорошков, сплава феррадо	Токарные станки	Пыль пресспо- рошка	0,0024
	Сверлильные станки	.".	0,0011
Резка органического стекла	Дисковые пилы	Пыль оргстекла	0,242

Таблица 3.8.5
Удельные выделения древесной пыли для процессов обработки древесины на единицу оборудования

Операция	Модель,	
технологического		Удельные количества
	марка станка	выделяемой древесной
процесса	 	пыли, г/с (g ^e i)
Пиление	Станки круглопильные,	
	модели:	1
	ΥΠ	1,75
	Ц6	2,80
	Ц6-2	2,97
	Ц2К12	3,30
	ЦКБ-4,ЦМЭ-2	4,39
	ЦДК-4	7,50
1	ЦА-2	11,00
	UMP-1	16,70
Строгание	Станки футовальные,	
	модели:]
	СФА-6	13,20
	СФ-3,СФ-4	2.27
	СФ-5, СФ-6	5,10
ſ	Станки рейсмуссовые	3,10
	односторонние, моде-	į.
	ли:	•
Į	CP3, CP-8	6,70
	Станки рейсмуссовые	<u>0,!</u>
	двустронние, модели:	
1	C2P6, C2P8	31,10
	C2P16	38,30
j	C2P12	34,00
1	Станки строгальные	07,00
	четырехсторонние,	,
1	модели;	
	CK-15, C16-4, C16-5	21,60
Фрезерование	Станки фрезерные,	21,00
+ p-c-spoudino	модели:	
	Φ4, Φ5, Φ6	1,40
	ΦA-4	2.40
	ВФК-2	1,50
	ФЛ, ФЛА, ФСШ-1	†
Долбание, сверление	Станки сверлильные,	1,33
However, coopiense	модели:	
1	СВПА	1,10
	CBA9M.	0.44
1	Станок цепнодолбеж-	0,47
1	ный	
1	ДЦА-2	1,30
	1 447-2	1,30

3.9. Химическая и электрохимическая обработка металлов

Химическая и электрохимическая обработки широко применяются при восстановлении деталей.

Производственные процессы на участках электрохимических покрытий отличаются большим разнообразием не только применяемых реагентов, но и технологий. Это вызывает образование вредных выделений в различных концентрациях и агрегатных состояниях.

Подготовка поверхностей в растворах заключается в их обезжиривании, травлении и нанесении покрытий.

Для этих целей применяют органические растворители, щелочные, водные, кислотные и эмульсионные моющие растворы.

Удельные выделения загрязняющих веществ от ряда технологических процессов химической подготовки поверхностей и нанесения гальванических покрытий на металлические изделия приведены в табл. 3.9.1 и 3.9.2 [6].

Валовый выброс i-го загрязняющего вещества определяется для каждой ванны отдельно по формуле:

$$M_i = g_i \cdot F \cdot t \cdot n \cdot 3600 \cdot 10^{-6}$$
, т/год (3.9.1)

где g_I - удельный выброс загрязняющего вещества, г/с · м² (табл. 3.9.1,3.9.2):

F - площадь зеркала ванны, м²;

t - время "чистой" работы ванны в день, час;

п - число дней работы ванны в году.

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$G^{\mathsf{M}}_{i} = g_{i} \cdot \mathbf{F}, \qquad r/c \qquad (3.9.2)$$

Таблица 3.9.1

Удельные выделения загрязняющих веществ с поверхности гальванических вани при обработке поверхностей деталей в растворах (на единицу площади зеркала ванны)

опорация техноло- совреще примения	Применяемые ос веществ		Выделяемое заг вещест	•
Macros subodence	наименование	концент- рация, г/л	наимено- вание	удельное кол-во, r/c · м ² (g _i)
1	2	3	4	5
Обезжиривание:				<u> </u>
углеводородами	бензин	-	бензин	1,20
	керосин		керосин	0,45
	уайт-спирит		уайт-спирит	1,50
	бензол		бензол	0,85
хлорированными углеводородами	трихлорэтилен	-	трихлорэтилен	0,92
	тетрахлорэтилен		тетрахлорэти- лен	0,70
	1,2,2-трифтор- 1,1,2-трихлорэтан (фреон-113)		1,2,2-трифтор- 1,1,2-трихлор- этан	3,59
химическое	натрия гидроокись (натр едкий)	30	натрия гидро- окись	0,0008
	натрия гидроокись	105	натрия гидро- окись	0,0143
электрохимическое	натрия гидроокись	15	натрия гидро- окись	0,0008
	натрия гидроокись	85	натрия гидро- окись	0,011
Химическое трав- ление в концентри- рованных раство- рах:	кислота соляная	•	водород хло- ристый	
в растворах соля- ной кислоты	кислота соляная	до 200	водород хло- ристый	0,003
в растворах сер- ной кислоты	кислота серная	150- 350	серная кислота, сернистый ан- гидрид	0.0075
в растворах щелочи	натрия гидроокись	-	натрия гидро- окись (щелочь)	0,060

Таблица 3.9.2

Удельные выделения загрязняющих веществ с поверхности гальванических ванн при нанесении покрытий на металлические изделия (на единицу площади зеркала ванны)

Операция технологи-	Применяемые основные вещества			загрязняющее
decroto ubodecca		концентра-	веще	
	наименование	жонцентра- шия, г/л	Hakweko-	удельное кол-во.
J		450, 177	Saluta	ric· m² (g _i)
1	2	3	4	5
Нанесение покрытий:				
электрохимическая	ангидрид хромо-	150-300	ангидрид	0.01
обработка в раство-	вый		хромовый	
рах хромовой кисло-				
ты (хромирование,	}	l		
декапирование)		1		
электрохимическая	железа хлорид	200-300	водород	0.017
обработка	водород хлорис-	2-3	ХЛОРИСТЫЙ	
(железнение декапи-	тый			[
рование)				1
цинкование горячее	цинк		цинка оксид	0,0135
цинкование аммиа-	аммония хлорид	20-250	SWMNSK	0,022
катное	• **			
цинкование в раство-	натрия гидро-	100-200	натрия гид-	0,011
рах щелочи	OIGNCP		роокись	
кадмирование в ще-	натрия хлорид	35	натрия гид-	0,011
лочных растворах	кадмия хлорид	45	роокись	'
•	аммония хлорид	230	•	1
Никелирование в хло-	никеля хлорид	-	никеля рас-	0,00015
ридных растворах			творимые	·
			соли	}
Никелирование в	никель серно-	300	никеля рас-	0,00003
сульфатных растворах	кислый		творимые	
, ,			соли	
Химическая обработка	кислота о-фос-	-	кислота о-	0,0006
в разбавленных на-	форная		фос-	
гретых (t>50°) и кон-	4-1		форная	
чентрированных хо-			•	
лодных раство-				
рах,содержащих орто-]
фосфорную кислоту				
(пассирование, фосфа-				}
тирование)				

продолжение табл. 3.9.2

1	2	3	4	5
Пассирование легиро-	кислота азотная	280	азота	0,003
ванных и углеродистых сталей в растворах,	натрия бихромат	85	диоксид	
содержащих азотную				
кислоту				

Примечание. Если в состав ванн входит несколько растворов различных веществ и концентраций, то количество выделяющихся веществ рассчитывается как сумма этих веществ от всех растворов, согласно табл. 3.9.2.

3.10. Кузнечные работы

Основным технологическим оборудованием кузнечных участков являются:

- кузнечные горны, нагревательные печи (нагрев деталей и заготовок под ковку и термообработку);
- молоты различного типа (ковка металла);
- масляные ванны (закалка и отпуск).

При нагреве заготовок и деталей в кузнечных горнах и нагревательных печах, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, происходят выделения углерода оксида, ангидрида сернистого (серы диоксид), азота оксидов, мазутной золы в пересчете на ванадий, твердых частиц (сажа).

При закалке и отпуске в масляных ваннах происходит выделение паров минерального масла.

Для расчета выброса загрязняющих веществ кузнечным участком необходимо иметь следующие данные:

- вид топлива, применяемого в горне (печи);
- количество потребляемого топлива за год (по отчетным данным предприятия);
- время работы оборудования в день:
- "чистое" время работы закалочной ванны это время, когда из ванны выделяются пары и аэрозоли, т.е. с момента опускания раскаленного металла в ванну и до его охлаждения, когда из ванны уже не выделяется пар.

Для расчета берется "чистое" время работы ванны за смену, определяемое суммой отрезков времени нахождения отдельных деталей в ванне.

"Чистое" время определяется руководителем участка.

1. Валовый выброс твердых частиц в дымовых газах определяется для твердого и жидкого топлива по формуле:

$$M_T = g_T \cdot m \cdot \chi \cdot (1 - \frac{\eta_T}{100})$$
, τ / rog (3.10.1)

где g_т - зольность топлива, % (табл. 3.10.1);

расход топлива за год, т/год;

у - безразмерный коэффициент (табл. 3.10.2);

 търгативность золоуловителей, % (принимается по паспортным данным очистного устройства).

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$G_{T} = \frac{M_{T} \cdot 10^{6}}{t \cdot n \cdot 3600}, \quad r/c \quad (3.10.2)$$

- где п количество дней работы горна в год:
 - t время работы горна в день, час.
- Валовый выброс углерода оксида определяется для твердого, жидкого и газообразного топлива по формуле:

$$M_{co} = C_{co} \cdot m \cdot (1 - \frac{g_1}{100}) \cdot 10^{-3}$$
, τ/rog (3.10.3)

- где g₁ потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания, % (табл. 3 10 3);
 - топлива за год, т/год, тыс.м³/год,
 - С_∞ выход углерода оксида при сжигании топлива, кг/т, кг/тыс.м³.

$$C_{eo} = g_2 \cdot R \cdot Q_1^4,$$
 (3.10.4)

- где g₂ потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, % (табл. 3.10.3):
 - R коэффициент, учитывающий долю потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива:

R=1 - для твердого топлива

R=0,5 - для газа

R=0.65 - для мазута

Q'₁ - низшая теплота сгорания натурального топлива (табл. 3.10.1)

Максимально разовый выброс углерода оксида определяется по формуле:

$$G_{co} = \frac{M_{co} \cdot 10^6}{t \cdot n \cdot 3600}$$
 r/c (3.10.5)

3. Валовый выброс азота оксидов определяется для твердого, жидкого и газообразного топлива по формуле.

$$M_{NO2} = g_3 \cdot B \cdot 10^{-3}$$
, τ/rog (3.10.6)

где g_3 - количество азота оксидов, выделяющегося при сжигании топлива (табл. 3.10.4), кг/т (кг/тыс. \mathbf{w}^3);

В - расход топлива за год, т/год, (тыс.м³/год).

Максимально разовый выброс азота оксидов определяется по формуле:

$$G_{NO2} = \frac{M_{NO2} \cdot 10^6}{t \cdot n \cdot 3600}$$
, r/c (3.10.7)

 Валовый выброс мазутной золы в пересчете на ванадий при сжигании мазута определяется по формуле;

$$M_v = Q_v \cdot m \cdot (1 - \eta_{sy}) \cdot 10^{-6}$$
, τ / rog (3.10.8)

где Q, - количество ванадия, содержащегося в 1 тонне мазута, г/т.

$$G_v = \frac{g_v \cdot 4000}{1.8}$$
 r/r (3.10.9)

где g₁ - содержание золы в мазуте, % (табл. 3.10.1);

т - расход топлива за год. т/год:

ту - степень очистки (принимается по паспортным данным очистного устройства).

Максимально разовый выброс мазутной золы в пересчете на ванадий определяется о формуле:

$$G_{v} = \frac{M_{v} \cdot 10^{6}}{n \cdot t \cdot 3600}$$
 r/c (3.10.10)

5 Валовый выброс ангидрида сериистого (серы диоксид) определяется только для твердого и жидкого топлива по формуле:

$$M_{soz} = 0.02 \text{m} \cdot \text{S}^{\text{r}} (1 - \eta'_{soz}) (1 - \eta''_{soz}), \tau/\text{год}$$
 (3.10.11)

где S' - содержание серы в топливе, % (табл. 3.10.1);

1_{1 воз} - доля ангидрида сернистого, связываемого летучей золой топлива. Для углей Канско-Ачинского бассейна - 0,2 (Березовских - 0,5); Экибастузских - 0,02; прочих углей - 0,1; мазута - 0,02;

¬п вог - доля ангидрида сернистого, улавливаемого в золоуловителе. Для

сухих золоуловителей принимается равной 0, для мокрых - 0,25.

Максимально разовый выброс ангидрида сернистого определяется по формуле:

$$Gso_2 = \frac{M_{so_2} \cdot 10^6}{\text{n·t·3600}}$$
 r/c (3.10.12)

Валовый выброс загрязняющих веществ от кузнечно-прессового оборудования определяется для каждой единицы оборудования отдельно по формуле.

$$M_i^n = g_i^n \cdot t \cdot n \cdot 3600 \cdot 10^{-6}, \quad \forall roq \quad (3.10.13)$$

- где g_1^n удельное выделение загрязняющего вещества при работе единицы оборудования, г/с, (табл. 3.10.5);
 - t "чистов" время работы одной единицы оборудования в день, час:
 - количество дней работы оборудования в год.

Максимально разовый выброс берется из табл. 3,10.5.

Расчет валового выброса при термической обработке металлоизделий проводится по формуле:

$$M_i^T = g_i \cdot m \cdot 10^{-6}$$
, τ / rog (3.10.14)

- где g₁ удельное выделение загрязняющего вещества, г/кг обрабатываемых деталей (табл.3.10.6);
 - масса обрабатываемых деталей в год, кг.

Расчет максимально разового выброса проводится по формуле:

$$G_{\tau} = \frac{g_1 \cdot b}{t \cdot 3600}$$
, r/c (3.10.15)

- где b максимальная масса обрабатываемых деталей в течение рабочего дня, кт.
 - тчистое" время, затрачиваемое на обработку деталей в течение рабочего дня, час.

Таблица 3.10.1

Характеристика топлив (при нормальных условиях) [2]

Топливо	g ₁ , %	Q'i,	s',
		Мдж/кг, м ³	%
11	2	4	5
Угли			
Донецкий бассейн	28,0	18,50	3,5
Днепровский бассейн	31,0	6,45	4,4
Подмосковный бассейн	39,0	9,88	4,2
Печорский бассейн	31,0	17,54	3,2
Кизеловский бассейн	31,0	19,65	6,1
Челябинский бассейн	29,9	14,19	1,0
Карагандинский бассейн	27,6	21,12	0,8
Экибастузский бассейн	32,6	18,94	0,7
Кузнецкий бассейн	13,2	22,93	0,4
Кузнецкий (открытая добыча)	11,0	21,46	0,4
Канско-Ачинский бассейн	6,7	15,54	0,2
Иркутский	27,0	17,93	1,0
Бурятский	16,9	16,88	0,7
Остров Сахалин (среднее по			
Сахалину)	22,0	17,33	0,4
Мазут			
малосернистый	0,1	40,30	0,5
сернистый	0,1	39,85	1,9
высокосернистый	0,1	38,89	4,1
Природный газ из газопро-			
водов		ll	
Саратов-Москва	-	35,82	•
Саратов-Горький	·	36,13	-
Ставрополь-Москва	•	36,00	-
Серпухов-Ленинград	•	37,43	-
Брянск-Москва		37,30	
Промысловка-Астрахань	-	35,04	
Ставрополь-Невинномыск-	•	41,75	•
Грозный			

Таблица 3.10.2 χ в зависимости от типа топки и топлива [2]

Тип топки	Топливо	x
С неподвижной решеткой и ручным		
забросом	Бурые и каменные утли	0,0023
	Антрациты:	
	AC u AM	0,0030
	АРШ	0,0078
Камерная	Мазут	0,0100

Таблица 3.10.3 Характеристика топок [2]

Тип топки	Топливо	g 2	g۱
1	2	3	4
С неподвижной ре- шеткой и ручным за- бросом топлива	Бурые угли	2,0	8,0
·	Каменные угли	2,0	7,0
	Антрациты АМ и АС	1,0	10,0
Камерная	Мазут	0,5	0
	Газ(природный, попут- ный)	0,5	0
	Доменный газ	1,5	0

Таблица 3.10.4

Удельные выделения эзота оксида при сжигании топлива в кузнечном горне (g₁)

Топливо	Удельное выделение ктт, кттыс. м ²
Угли	
Донециие	2,21
Днепровские	2,06
Подмосковные	0,95
Печорские	2,17
Кизеловские	1,87
Челябинские	1,27
Карагандинские	1,97
Кузнецюю	2,23
Канско-ачинские	1,21
Иркутск ие	1,81
Бурятские	1,45
Сахалинские	1,89
Другие виды топлива	
Мазут:	
малосернистый	2,57
высокосернистый	2,46
Природный газ	2,15

 Таблица 3.10.8

 Удельные выделения загрязняющих веществ в кузнечно-прессовых участках [6]

		Количество выделяющихся загрязняющих веществ, г/с на единиц оборудования (g ⁿ)				
	Применяемое оборудова-	твердый	Масло	углерода оксид	прочне	
Технологичес- кая операция	ние, его тип, марка, модель	аэрозоль (окалина+ графит+ сажа)	(смазки)		наименование	колнчество
Горячая штам- повка	Пресс кривошипный горяче- штамповочный мод. РК 400/100		0,0087			
	Пресс КГШ мод. К863Б, КА864	0,2859	0,5367	0,0551	•	•
Ковка изделий	Горизонтально-ковочная машина		0,0042	-		
Гибкая листо- вая прокатка	Гибочная машина мод. И1232	0,7250	0,1208	0,2658	углеводороды акролеин формальдегид	0,9667 0,03 0,07

Таблица 3.10.6

Удельные выделения загрязняющих веществ при термической обработке металлоизделий [6]

	Выделяемое загрязилющее вещество		
Применлемое вещество	Наяменование	количественные характеристики выделения на единицу массы обрабатывае- мых деталей, г/кг (g)	
Смесь хлорида ба- рия, хлорида натрия и хлорида калия	Аэрозоль расплава солей Водород хлористый	0,35 0,12	
Смесь хлорида натрия, карбоната натрия и карбоната калия	Аэрозоль расплава солей	0,25	
Смесь карбоната,	Аэрозоль расплава	0,25	
натрия хлорида и цианида натрия Смесь хлорида ба-	солеи Водород цианистый Аэрозоль расплава	0,30 0,36	
рия, хлорида натрия и цианида натрия	солей Водород цианистый	0,30 0.10	
То же	насто жинеральное нефтяное То же	0,08	
	вещество Смесь хлорида бария, хлорида натрия и хлорида калия Смесь хлорида натрия, карбоната натрия и карбоната калия Смесь карбоната, натрия хлорида и цианида натрия и цианида натрия и цианида натрия и цианида натрия	Применяемое вещество наименование Смесь хлорида бария, хлорида натрия и хлорида калия Смесь хлорида натрия, карбоната натрия и карбоната калия Смесь карбоната калия Смесь карбоната, натрия хлорида и цианида натрия Водород цианистый Водород цианистый Аэрозоль расплава солей Водород цианистый Водород цианистый Водород цианистый Масло минеральное нефтяное	

3.11. Изготовление изделий из полимерных материалов

На авторемонтных предприятиях широкое распространение получили процессы изготовления деталей из полимерных материалов.

Удельные выделения загрязняющих веществ при прессовании и литье под давлением полимерных материалов приведены в табл. 3.11.1, 3.11.2 [5]

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле

$$M_{i}^{n} = g_{i}^{n} \cdot B \cdot 10^{-6}$$
 т/год (3.11.1)

где $\mathbf{g}^{\mathbf{n}}_{\mathbf{i}}$ - удельное выделение загрязняющего вещества (на единицу массы перерабатываемого материала), г/кг.

В - масса переработанного материала за год, кг.

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$G_i^n = \frac{g_i^n \cdot b}{3600 \cdot t}, \qquad r/c$$

(3.11.2)

- где b максимальная масса переработанного материала в течение рабочего дня, кг:
 - тчистое" время, затрачиваемое на переработку материала
 в течение рабочего дня, час

Таблица 3.11.1
Удельные выделения загрязняющих веществ при
прессолании полимерных материалов

Операция технологи- ческого процесса	Перерабатываемый материал	Выделяемое загрязняющее вещество		
		наименование	удельное вы- деление, гікг (g*i)	
Прессование	Фенопласты новола- чные 03-010-02	Фенол Формальдегид	0,262 0,124	
	Фенопласты резоль- ные 32-330-02	Фенол Формальдегид	0,730 0,144	
	Аминопласты	Формальдегид	0,160	
	Волокниты	Фенол Формальдегид	1,220 0,060	
	Стекловолокниты	Фенол Формальдегид	1,040 0,195	

Таблица 3,11,2

Удельные выделения загрязняющих веществ при литье

под давлением Выделяемое загрязняющее вещество Перерабатываемый полимерный материал наименование удельное выделение, r/кr (g°i) Попизтилен Кислоты органические (в перес-0.4 чете на уксусную кислоту) 0.8 Углерода оксид Пыль полиэтилена 0.40 Кислоты органические (в перес-1.6 Полипропилен чете на уксусную кислоту) 1.0 Углерода оксид Пыль полипропилена 0.4 0.3 Стирол Полистирол 0.5 Углерода оксид Пыль полистирола 0,6 Сополимеры стирола Стирол 0.1 0.5 Углерода оксил 0.15 Акоилонитоил 0.60 Пыль сополимеров стирола 0.5 Попиамиды Спирт метиловый 2.0 AMMURK 1.0 Углерода оксид 0.5 Пыль поливнида 0.26 Фенопласты новолачные Фенол 0,12 Формальдегид

Примечание. Пыль полимерных материалов выделяется при их загрузке в литьевые машины

3.12. Испытание и ремонт топливной аппаратуры

На участке ремонта и испытания топливной аппаратуры автомобилей проводится ряд работ, при проведении которых выделяются загрязняющие вещества. Удельные выделения загрязняющих веществ в процессах мойки, испытания и регулировки топливной аппаратуры приведены в табл. 3.12.1 и 3.12.2,[6].

Таблица 3.12.1
Удельные выделения загрязняющих веществ при мойке деталей топливной алпаратуры

	(ottomorrow attribut 1) por					
Вид выполняемых работ	Применяемое вещество			Выделяющееся загрязняющее вещество		
	наиме- нование	концен- трация, г/л	темпе- ратура °С	наи ме но-	удельное количество г/с · м ²	
Мойка деталей топливной аппа- ратуры	керосин	100%	20	көросин	0,433	

Таблица 3,12,2

Удельные выделения загрязняющих веществ в процессах испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры (на единицу массы дизельного тотоплива, расходуемого на компенсацию потерь при испытаниях)

Вид выполняемых работ	Применяемые ве- щества и материалы	1 ''	загрязняющее шество
·		наименование	удельное кол-во г/кг (g _i)
Испытание дизе- льной топливной аппаратуры	дизельное топливо	углеводороды	317
Проверка форсунок	дизельное овиллот	углеводороды	788

Валовый выброс загрязняющего вещества при испытаниях дизельной аппаратуры определяется по формуле:

$$M_i = g_i \cdot B \cdot 10^{-6}$$
, τ/rog (3.12.1)

где В - расход дизельного топлива за год на проведение испытаний, ит.

gı - удельный выброс загрязняющего вещества, r/кг (табл.3.12.2).

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$\mathbf{G}_{i}^{\mathsf{T}} = \frac{\mathbf{B'} \cdot \mathbf{g}_{i}}{\mathbf{t} \cdot 3600} , \qquad r/c \qquad (3.12.2)$$

где t - "чистое время" испытания и проверки в день, час.;

В' - расход дизельного топлива за день, кт.

Валовый и максимально разовый выбросы загрязняющих веществ при мойке определяются по формулам 3.5.1 и 3.5.2.

ПИТЕРАТУРА

- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий.
 М..1998.
- Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час М., Гидрометеоиздат, 1985.
- Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов. "НИИ Атмосфера", 1997.
- Методика расчета выделений (выбросов) загрязьяющих веществ в атмосферу при проведении сварочных работ. "НИИ Атмосфера", 1997.
- Методика определения валовых выбросов вредных веществ в атмосферу основным технологическим оборудованием предприятий автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения. М., 1991.
- Удельные показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ремонтнообслуживающих предприятий и машиностроительных заводов агропромышленного комплекса. М., 1990.
- Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов "НИИ Атмосфера", 1997
- 8. Сборник методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами (разделы 2,3,7,12). Л., 1986
- Временные методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятиями деревообрабатывающей промышленности. Петрозаводск, 1992.

- Удельные выбросы окиси углерода различными производственными процессами. Методическое письмо ВНИИприрода (г. Ленинград), № 539/33 от 06.08.90г.
- Величина удельных выбросов окислов азота от стационарных источников и транспорта. Методическое письмо ВНИИприрода (г. Ленинград), №153/33 от 11.03.90г.

СОДЕРЖАНИЕ

В	ВЕДЕНИЕ	. 3
1.	основные положения	. 4
2.	РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	
	ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ	6
3.	РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	
	ОТ РАЗЛИЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УЧАСТКОВ	7
	3.1. Общие положения	7
	3.2. Сжигание топлива в котлоагрегатах котельной	9
	3.3. Нанесение лакокрасочных покрытий	. 10
	3.4. Раскройно-заготовительные работы	. 18
	3.5 Мойка и очистка деталей, узлов и агрегатов	.21
	3.6. Сварка, наплавка и пайка металлов	. 25
	3.7. Обкатка и испытание двигателей после ремонта	. 38
	3.8. Механическая обработка материалов	42
	3.9. Химическая и электрохимическая обработка металлов \dots	49
	3.10. Кузнечно-прессовые и термические работы	53
	3.11. Изготовление изделий из полимерных материалов	62
	3.12.Испытание и ремонт топливной аппаратуры	64
п	ИТЕРАТУРА	66