# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ГОСКОМЭКОЛОГИИ РОССИИ)

# НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

(НИИ АТМОСФЕРА)

ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

# МЕТОДИКА РАСЧЕТА ВЫДЕЛЕНИЙ (ВЫБРОСОВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ ПРИ СВАРОЧНЫХ РАБОТАХ (ПО ВЕЛИЧИНАМ УДЕЛЬНЫХ ВЫДЕЛЕНИЙ)

#### Санкт-Петербург 2000

Разработан: НИИ Атмосфера

Утвержден: приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 14 апреля 1997 г. № 158.

Введен: в действие с 14 апреля 1997 г. сроком на пять лет для практического применения при учете и оценке выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях различных отраслей промышленности и сельского хозяйства Российской Федерации.

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	1
2. Ссылки на нормативные документы	
3. Термины и определения	
4. Общие положения	
5. Определение выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу	
6. Расчет выделений (выбросов) при резке металлов.	
7. Расчет выделений (выбросов) загрязняющих веществ в воздушный бассейн в	
процессах сварки, наплавки, напыления, металлизации	25
Литература	
1 /1	

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

#### 1.1. Настоящий документ:

- · разработан с целью создания единой методологической основы по определению выбросов загрязняющих веществ при сварочных работах;
- устанавливает порядок определения выбросов загрязняющих веществ при сварочных работах расчетным методом на основе удельных показателей выделения;
- распространяется на источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от процессов сварочного производства различных отраслей промышленности и сельского хозяйства:
- · применяется предприятиями и территориальными комитетами по охране природы, специализированными организациями, проводящими работы по нормированию выбросов и контролю за соблюдением установленных нормативов ПДВ.

1.2. Полученные по настоящему документу результаты используются при учете и нормировании выбросов загрязняющих веществ от источников предприятий, технологические процессы которых связаны со сварочными работами, а также в экспертных оценках для определения экологических характеристик оборудования.

#### 2. ССЫЛКИ НА НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Методика разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- 2.1. <u>ГОСТ 17.2.1.04-77</u>. Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. М.: Издательство стандартов, 1978.
- 2.2. <u>ГОСТ 17.2.4.02-81</u>. Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ. М.: Издательство стандартов, 1982.

#### 3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины	Определения						
Загрязнение атмосферы	Изменение состава атмосферы в результате наличия в ней примеси						
Загрязняющее воздух вещество	Примесь в атмосфере, оказывающая неблагоприятное действие на						
	окружающую среду и здоровье населения						
Организованный промышленный	Промышленный выброс, поступающий в атмосферу через						
выброс (организованный выброс)	специально сооруженные газоходы, воздуховоды и трубы						
Промышленная пыль	Пыль, входящая в состав промышленного выброса						

#### 4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 4.1. Разработчики настоящего документа исходили из определения термина «унификация» приведение к наибольшему возможному единообразию путей расчета выбросов загрязняющих веществ от применения однотипных сварочных материалов.
- 4.2. При определении выделений (выбросов) в сварочных процессах используются расчетные методы с применением удельных показателей выделения загрязняющих веществ (на единицу массы расходуемых сварочных материалов; на длину реза (г/м); на единицу оборудования (г/ч); на единицу массы расходуемых наплавочных материалов).
- 4.3. В данном документе приведены значения удельных технологических нормативов выделений для наиболее распространенных видов материалов, используемых в сварочном производстве. Только когда на конкретном производстве применяются оборудование и материалы, сведения по которым в настоящей методике отсутствуют, рекомендуется руководствоваться отраслевыми методиками, включенными в «Перечень ...» [1].

## 5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫДЕЛЕНИЙ (ВЫБРОСОВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

При выполнении сварочных работ атмосферный воздух загрязняется сварочным аэрозолем, в составе которого в зависимости от вида сварки, марок электродов и флюса находятся вредные для здоровья оксиды металлов (железа, марганца, хрома, ванадия, вольфрама, алюминия, титана, цинка, меди, никеля и др.), а также газообразные соединения (фтористые, оксиды углерода и азота, озон и др.).

Количество загрязняющих веществ, выделяющихся при сварке или наплавке под флюсами, принято характеризовать валовыми выделениями, отнесенными к 1 кг расходуемых сварочных материалов. В процессах резки металла удельные показатели выражены в граммах на погонный метр длины реза и имеют разные значения в зависимости от толщины разрезаемого металла.

Удельные показатели выделения загрязняющих веществ при производстве различных сварочно-наплавочных работ приведены в таблицах 5.1 - 5.3.

Таблица 5.1 УДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЫДЕЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ СВАРКЕ И НАПЛАВКЕ МЕТАЛЛОВ (НА ЕДИНИЦУ МАССЫ РАСХОДУЕМЫХ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ)

				Наим	иенование и удель	ные количества в	ыделяемых загрязняющих ве	еществ,	г/кг		
					-	в том числе	-				
Технологический	Используемый				хром		Прочие				
процесс (операция)	материал и его марка	сварочный аэрозоль	железа оксид	марганец и его	шестивалентный (в пересчете на	пыль неорганическая, содержащая	_	монии	фтористый водород		оксид углерода
			оксид	соединения	трехокись хрома)	SiO <sub>2</sub> (20 - 70 %)	наименование	колич.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					РУЧНАЯ ДУГОВ	ВАЯ СВАРКА					
Ручная дуговая	УОНИ-13/45	16,4	10,69	0,92	-	1,40	Фториды (в пересчете на F)	3,3	0,75	1,50	13,3
сварка сталей	УОНИ-13/55	16,99	14,90	1,09	-	1,0	-	-	0,93	2,70	13,3
штучными	УОНИ-13/65	7,5	4,49	1,41	-	0,80	Фториды (в пересчете на F)	0,80	1,17	-	-
электродами	УОНИ-13/80	11,2	8,32	0,78	-	1,05	_"_	1,05	1,14	-	-
	УОНИ-13/85	13,0	9,80	0,60	-	1,30	_"_	1,30	1,10	-	-
	ЭА 606/П	10,7	9,72	0,68	0,30	-	-	-	0,004	1,30	1,40
	ЭА 395/9	16,0	15,47	0,10	0,43	-	-	-	0,90		0,5
	ЭА 981/15	9,5	8,08	0,70	0,72	-	-	-	0,80	-	-
	ЭА 400У	11,0	7,40	0,70	0,9	-	Фториды (в пересчете на F)	2,0	1,60	-	-
	ЭА48А/2	17,8	15,89	0,5	0,90	0,50	Титана диоксид	0,01	1,76	0,9	1,9
	ЭА 400/10У	7,1	5,02	0,48	0,85	0,72	_"_	0,03	1,35	0,99	3,4
	ЭА 903/12	25,00	22,20	2,80	-	-	-	-	-	-	-
	ЭА 48/22	10,6	6,79	1,01	1,30	-	Фториды (в пересчете на F)	1,50	0,001	0,85	-
	ЭА 686/11	13,0	11,80	0,80	0,40	-	-	-	-	-	-
	AHO-1	9,6	9,17	0,43	-	-	-	-	2,13	-	-
	AHO-3	17,0	15,42	1,58	-	-	-	-	-	-	-
	AHO-4	17,8	15,73	1,66	-	0,41	-	-		-	-
	АНО-4ж	11,0	10,20	0,80	-	-	-	-	-	-	-
	AHO-5	14,4	12,53	1,87	-	-	-	-	-	-	-
	AHO-6	16,7	14,97	1,73	-	-	-	-	-	-	-
	AHO-7	12,4	8,53	1,77	-	1,10	Фториды (в пересчете на F)	1,00	0,40	0,35	4,5
	AHO-X	15,3	13,16	1,29	-	0,85	-	-	-	-	-
	ЭА 395/8	18,5	16,98	1,20	0,32	-	-		-	-	-

				Наим	иенование и удель	ные количества в	ыделяемых загрязняющих ве	еществ,	г/кг		
					•	в том числе	•				
Технологический	Используемый				хром		Прочие				
процесс (операция)	материал и его	сварочный	железа	марганец и	шестивалентный	пыль неорганическая,			фтористый	диоксид	оксид
процесс (операция)	марка	аэрозоль	оксид	его	(в пересчете на	содержащая	наименование	колич.	водород	азота	углерода
			оксид	соединения	трехокись	SiO <sub>2</sub> (20 - 70 %)	наимснованис	колич.			
					хрома)	_ ,					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЭА 981/15	10,3	8,75	0,74	0,81	=	-	-	0,80	-	-
	ЭА48м/18	13,0	10,50	2,50	-	-	-	-	-	-	-
	ЦЛ-26М	9,1	9,10	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЦЛ-17	10,0	9,20	0,63	0,17	-	-	-	1,13	-	-
I I	ИК-13	4,2	3,43	0,53	0,24	-	-	-	1,60	-	-
	НИ-ИМ-1	5,8	4,65	0,43	0,12	-	Никель и никеля оксид	0,60	0,63	-	-
	МЭ3-Ш	41,0	41,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	К-5	13,0	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	AHO-9	16,9	15,87	0,90	-		Фториды (в пересчете на F)	0,13	0,47	-	-
	AHO-11	18,6	15,11	0,87	-	-	_"_	2,62	0,20	-	-
	AHO-13	17,1	15,79	0,99	-	0,32	-	-	-	-	-
	AHO-14	11,2	10,50	0,70	-	-	-	-	-	-	-
	AHO-15	19,5	17,28	0,99	-	-	Фториды (в пересчете на F)	1,23	0,43	-	-
	AHO-17	11,3	9,89	0,60	-	0,81	-	-	-	-	-
	AHO-18	13,0	11,22	0,71	-	1,07	-	-	-	-	-
	AHO-19	12,8	12,03	0,77	-	ı	-	-	-	-	-
	AHO-20	10,0	9,34	0,66	-	-	-	-	-	-	-
	AHO-24	11,5	10,70	0,80	=	•	-	-	-	-	-
	AHO-27	17,8	15,93	0,82	-	-	Фториды (в пересчете на F)	1,05	-	-	-
	AHO-T	18,0	16,16	0,84	-	ī	_"_	1,0	-	-	-
	CMA-2	9,2	8,37	0,83	-	-	-	-	-	-	-
	КПЗ-32	11,4	11,04	0,36	-	-	-	-	-	-	-
	O3C-3	15,3	14,88	0,42	-	-	-	-	-	-	-
	O3C-4	10,9	9,63	1,27	-	-	-	-	-	-	-
	O3C-6	14,0	13,14	0,86	-	-	-	-	1,53	-	-
	O3C-12	12,0	8,90	0,80	0,50	-	Фториды (в пересчете на F)	1,80	-	-	-
	Э48-M/18	13,2	9,27	1,00	1,43	-	_"'_	1,50	0,001	-	-
	ВИ-10-6	15,6	13,84	0,31	0,45	-	_"'_	1,0	0,39	-	-
	ВИ-ИМ-1	5,8	4,66	0,42	0,12	-	Никель и никеля оксид (в	0,6	0,63	-	-

			_	Наим	иенование и удель	ьные количества в	ыделяемых загрязняющих ве	еществ,	г/кг		
						в том числе					
Технологический	Используемый				хром	ПЫЛЬ	Прочие				
процесс (операция)	материал и его	сварочный	жанаро	марганец и	шестивалентный	неорганическая,			фтористый	диоксид	оксид
процесс (операция)	марка	аэрозоль	железа оксид	его	(в пересчете на	содержащая		***	водород	азота	углерода
			оксид	соединения	трехокись	SiO <sub>2</sub> (20 - 70 %)	наименование	колич.			
					хрома)	$SIO_2(20 - 70\%)$					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							пересчете на Ni)			Ì	
	ЖД-3	9,8	8,48	1,32	-	-	-	-	-	-	-
	УКС-42	14,5	13,30	1,20	-	-	-	-	-	-	-
	РДЗБ-2	17,4	16,32	1,08	-	-	-	ı	-	-	-
	OMM-5	30,0	26,27	1,83	-	1,9	-	ı	-	-	ı
	M33-04	34,0	33,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-
	ЦМ-6	48,7	44,40	4,30	-	-	-	-	-	-	-
	ЦМ-7	37,0	35,05	1,95	-	-	-	-	-	-	-
	ЦМ-8	25,0	23,50	1,50	-	-	-	-	-	-	-
	ЦМ-9	19,0	15,9	0,30	-	2,8	-	-	-	-	-
	ЦМ-УПУ	18,5	17,0	1,50	-	-	-	-	-	-	-
	MP-1	10,8	9,72	1,08	-	-	-	-	-	-	-
	РБУ-4	6,9	6,16	0,74	-	-	-	ı	-	-	1
	ЭРС-3	12,8	11,57	1,23	-	-	-	-	-	-	-
	ОЗЛ-5	3,9	3,06	0,37	0,47	-	-	-	0,42	-	-
	ОЗЛ-6	6,9	6,06	0,25	0,59	-	-	-	1,23	-	-
	ОЗЛ-7	7,6	6,52	0,21	0,47	-	Фториды (в пересчете на F)	0,4	0,69	-	-
	03Л-14	8,4	6,53	1,41	0,46	-	-	-	0,91	-	-
	ОЗЛ-9А	5,0	3,37	0,97	0,27	-	Никель и никеля оксид (в	0,39	0,13	-	-
							пересчете на Ni)				
	ОЗЛ-20	5,0	3,56	0,35	0,10	-	_"_	0,99	-	-	
	ОЗЛ-17У	10,0	9,0	1,00	-	-	-		0,8	-	-
	ОЗЛ-22	20,0	7,9	0,80	1,3	-	Фториды (в пересчете на F)	10,0	1,2	-	-
	ЦТ-15	8,0	7,06	0,55	0,35	-	Никель и никеля оксид (в	0,04	1,61	-	-
							пересчете на Ni)				
	ЦТ-28	13,9	10,76	0,93	0,21	-	_"_	2,0	-	-	-
	ЦТ-36	7,6	6,21	1,19	-	-	_"_	0,12	0,66	-	-
							Молибден	0,08	-	-	-
	CM-5	10,3	9,30	1,00	-	-	-	-	-	-	-

				Наим	иенование и удель	ные количества в	ыделяемых загрязняющих ве	еществ,	г/кг		
					•	в том числе	-				
Технологический	Используемый				хром		Прочие				
процесс (операция)	материал и его марка	сварочный аэрозоль	железа оксид	марганец и его соединения	шестивалентный (в пересчете на	пыль неорганическая, содержащая SiO <sub>2</sub> (20 - 70 %)	•	колич.	фтористый водород		оксид углерода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ЦН-6Л	13,0	12,15	0,62	0,23	-	-	-	1,21	-	-
	НИАТ-1	4,7	4,18	0,12	0,40	-	-	-	0,35	-	-
	НИАТ-3Н	10,1	9,89	0,21	-	-	-	-	-	-	-
	НЖ-13	4,2	3,43	0,53	0,24	-	-	-	1,60	-	-
	ВСЦ-4	20,2	19,59	0,61	=	=	-	-	-	-	-
	ВСЦ-4а	24,3	23,50	0,80	=	=	-	-	-	-	-
	MP-3	11,5	9,77	1,73	-	-	-	-	0,40	-	-
	MP-4	11,0	9,90	1,10	-	-	-	-	0,40	-	-
	К-5А	24,1	18,54	1,11	=	-	Фториды (в пересчете на F)	4,45	0,50	-	=
	CK-2-50	12,0	11,1	0,90	-	-	-	-	-	-	-
	ЧМКТ-10	7,0	6,22	0,34	0,12	-	Молибден	0,32	1,29	-	-
							Никель и никеля оксид (в пересчете на Ni)	0,02	-	-	-
	BCH-6	17,9	15,83	0,53	1,54	-	-	-	0,80	-	-
	ВП-4	14,1	9,39	-	1,11	-	Фториды (в пересчете на F)	3,6	0,10	-	-
	ЯФ-1	21,6	13,07	-	1,03	-	_"_	7,5	0,10	-	-
	ДС-12	25,6	11,93		0,64	-	_"_	13,03	0,10	-	-
	НБ-38	16,3	10,33	-	0,40	-	_"_	5,57	0,10	-	-
	АНЖР-2	16,1	12,46	-	0,83	-	_"_	2,81	0,10	-	-
	НБ-40	10,5	4,07	-	0,24	-	_"_	6,19	0,13	-	-
	ЯФ-606	18,6	18,28	-	=	-	_"_	0,32	0,10	-	=
	AHB-40	15,4	12,60	-	-	-	-	2,80	-	-	=
	O3H-250	22,4	20,77	1,63	-	-	-	-	1,04	-	-
	O3H-300	22,5	18,08	4,42	-	-	-	-	1,09	-	-
Ручная дуговая	ЭН-6ОМ	15,1	14,46	0,49	0,15	-	-	-	1,28	-	-
наплавка сталей	УОНИ-13/НЖ	10,2	9,28	0,53	0,39	-	-	-	0,97	-	-
	ОМГ-Н	37,7	35,22	0,92	1,54	-	Никель и никеля оксид (в пересчете на Ni)	0,02	1,74	-	-
	HP-70	21,5	17,6	3,90	~	-	-	-	-	-	-

				Наим	иенование и удель	ные количества в	ыделяемых загрязняющих ве	еществ,	г/кг		
						в том числе	-				
Технологический	Используемый				хром	пыль	Прочие				
процесс (операция)		сварочный	железа	-	шестивалентный	неорганическая,			фтористый		
F : ( : F : , )	марка	аэрозоль	оксил	его	(в пересчете на	содержащая	наименование	колич.	водород	азота	углерода
				соединения		SiO <sub>2</sub> (20 - 70 %)	Tidan Notation Burning	1103111 1.			
				_	хрома)	- \			1.0		10
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Наплавка	ЦН-2	26,5	12,65	0.46	1,16		Фториды (в пересчете на F)"_	12,69			
поверхностных слоев		35,4	21,74	0,46	- 0.15	-	_"_	13,20	-	-	-
на сталях электродами		18,6	16,02	0,55	0,15	-	_"_	1,88	- 1.10	-	-
фтористокальциевого	ОЗШ-1	13,5	12,20	0,14	0,15	-	-"-	1,01	1,10	-	-
типа											
IIIIu	ЦЧ-4	10,3	8,26	0,36	-	0,3	Меди оксид (в пересчете на	0,05	1,87	_	_
			-,	,,,,,		,,,,	Cu)	,,,,	-,-,		
							Ванадий	0,2	_	-	-
							Соли фтористоводородной		-	-	-
							кислоты (по F)	ŕ			
	03Ч-1	14,7	9,81	0,47	-	-	Меди оксид (в пересчете на	4,42	1,65	-	-
							Cu)				
	МНЧ-2	15,9	7,53	0,92	-	0,06	Никель и никеля оксид (в	2,37	1,34	-	-
							пересчете на Ni)				
Ручная дуговая							Фториды (в пересчете на F)	1,41	-	-	-
сварка чугуна							Меди оксид (в пересчете на	3,61	-	-	-
	ODT A	110	1001	0.40	0.10		Cu)				
	О3Ч-3	14,0	13,34	0,48	0,18	-	-	-	1,97	-	-
	T-590	45,5	41,80	-	3,70	-	-	-	-	-	-
	T-620	42,5	39,63	-	2,87	-	-	-	-	-	-
	О3Ч-2	10,0	4,63	0,20	-	0,4	Меди оксид (в пересчете на	3,55	-	-	-
							Cu)	1,22			
	ПАНЧ-11	10,7	4.47	1.40		0.02	Фториды (в пересчете на F)		-	-	-
	ПАНЧ-П	10,7	4,47	1,40		0,03	Никель и никеля оксид (в пересчете на Ni)	4,8	-	-	-
	ПАНЧ-12	9,6	4,80	1,70		0,2	Тоже	2,9	_	_	_
	Неплавящийся	9,0	4,00	0,02	0,02	0,2	Титана диоксид (в	9,16	<u>-</u>	_	-
электрическая сварка	· ·	r r	_	0,02	0,02		пересчете на Ті)	2,10	_	] -	_
титана и его сплавов	1						Озон	0,9	_	_	_
	(			l	<u>I</u>	<u> </u>	03011	0,2	<u> </u>	<u> </u>	

				Наим	иенование и удель	ные количества в	ыделяемых загрязняющих ве	еществ,	г/кг		
					•	в том числе	-				
Т	Используемый				хром		Прочие				
Технологический процесс (операция)	материал и его марка	сварочный аэрозоль	железа оксид	марганец и его соединения	шестивалентный (в пересчете на	пыль неорганическая, содержащая SiO <sub>2</sub> (20 - 70 %)	наименование	колич.	фтористый водород		оксид углерода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Вольфрамовый электрод	3,6	-	0,01	0,01		Титана диоксид (в пересчете на Ті)	Í	-	-	-
							Озон	0,8	-	-	-
							Вольфрама оксид (в пересчете на W)	0,2	-	-	-
	Комсомолец- 100	19,80	2,60	3,90	-	3,50	Меди оксид (в пересчете на Cu)	9,8	1,11	0,76	-
Руппад	Вольфрамовый электрод под	19,2	-	-	-	-	Вольфрама оксид (в пересчете на W)	ĺ	-	-	-
SHEKTHUHECKSE CBSDKS	защитой гелия (медь)						Меди оксид (в пересчете на Cu)	ŕ	-	-	-
	Электродная проволока СрМ-0,75 (МРкМцТ)	17,1	1,26	0,44	-	-	Меди оксид (в пересчете на Cu)	15,4	-	-	-
Pannaa	Вольфрамовый электрод	4,8	-	-	-	0,6	Алюминия оксид (в пересчете на Al)	2,0	-	-	-
алюминиево-							Магния оксид	0,8	-	-	-
магниевых сплавов в среде инертных газов							Вольфрама оксид (в пересчете на W)	1,40	-	-	-
ереде ипертивіх газов							Озон	0,8	-	-	-
	O3A-1	38,1	1	1,14	0,36	-	Алюминия оксид	36,6	-	-	
	O3A-2/AK	61,1	_	1,83	0,67	-	_"_	58,6	-	-	-
сварка алюминия и	Неплавящийся в аргоне и	5,0	-	0,15	0,05	-	_"_	4,8	-	-	-
	гелии										
	BCH-6	17,9	-	0,54	1,46	<u>-</u>	_"-	15,9	0,80	-	-
	1				ЕСКАЯ СВАРКА	СТАЛЕЙ БЕЗ ГА	ЗОВОЙ ЗАЩИТЫ	T	1	1	
Присадочной	ЭП-245	12,4	11,86	0,54	-	-	-	-	0,36	=	-

				Наим	иенование и удель	ьные количества в	ыделяемых загрязняющих ве	еществ,	г/кг		
						в том числе					
Технологический	Используемый				хром		Прочие				
процесс (операция)	материал и его марка	сварочный аэрозоль	железа оксид	марганец и его соединения	шестивалентный (в пересчете на	пыль неорганическая, содержащая SiO <sub>2</sub> (20 - 70 %)	наименование	колич.	фтористый водород		оксид углерода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
проволокой	ЦСК-3	13,9	12,79	1,11	-	-	-	-	0,53	-	-
	ЭП-15/2	8,4	7,52	0,88		-	-	-	0,77	-	-
	ЦП-ДСК-1	11,7	10,93	0,77	-	-	-	-	0,10	-	-
	ПП-ДСК-2	11,2	10,78	0,42	-	-	-	-	0,10	-	-
	ПП-106	10,0	8,60	0,45	-	-	Титана диоксид	0,40	-	-	-
							Фториды (в пересчете на F)	0,55	-	-	-
Порошковой	ПП-108	10,0	8,60	0,45	-	-	Титана диоксид	0,40	-	-	-
проволокой							Фториды (в пересчете на F)	0,55	-	-	-
проволокои	ПСК-3	7,7	7,29	0,41	-	-	-	1	0,72	-	-
	ПП-АН-1	9,8	9,3	0,5	-	-	-	-	-	-	-
	ПП-АН-3	16,6	13,20	1,94	-	-	Фториды (в пересчете на F)	1,46	2,7	-	-
	ПП-АН-2	10,0	2,65	0,45	-	-	_"_	6,9	0,60	0,80	-
	ПП-АН-4	19,5	15,5	2,54	-	-	_"_	1,46	0,65		-
	ПП-АН-7	14,4	13,01	1,39	-	-	=	-	1,45	-	-
	ПП-АН-8	11,75	8,93	1,32	-	-	Фториды (в пересчете на F)	1,5	1,0	-	-
	ПП-АН-9	11,7	8,4	0,90	-	-	_"_	2,4	-	-	-
В среде углекислого	ПП-АН-10	19,0	16,6	0,40	-	-	_"_	2,0	-	-	-
газа	IIII-AH-II	20,1	17,8	0,50	-	-	_"_	1,8	-	-	-
1 4 3 4	ПП-АН-17	34,1	32,4	-	-	-	_"_	1,7	-	-	-
	ПП-АН-18	15,1	11,7	0,40	-	-	_"_	3,0	-	-	-
	ПП-АН-5	9,82	8,75	0,64	-	0,43	-	-	-	-	-
	-				ЕСКАЯ СВАРКА		ИТНЫХ СРЕДАХ		Ţ		
В среде углекислого		9,54	8,9	0,60	-	0,04	-	-	-	-	-
газа электродной		10,00	7,67	1,90	-	0,43	-	-	-	-	_
проволокой	Св-07Г1С	11,53	11,03	0,48	-	0,02	-	-	-	-	-
	Св-08ХГН2МТ	7,0	6,61	0,20	0,1	0,02	Никель и никеля оксид (в пересчете на Ni)	0,07	-	0,80	10,6
	Св- 08ХГСН3МД	4,4	3,1	0,10	1,2	-	-	-	-	-	-

				Наим	иенование и удель	ные количества в	ыделяемых загрязняющих ве	еществ,	г/кг		
				,		в том числе					
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	сварочный аэрозоль	железа оксид	марганец и его соединения	хром шестивалентный (в пересчете на трехокись хрома)	пыль неорганическая, содержащая $SiO_2(20-70\%)$		колич.	фтористый водород		оксид углерода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Св- 08Х20Н9Г7Т	12,0	6,49	4,85	0,48		Никеля оксид (в пересчете на Ni)	0,18	-	-	-
	Св- 08Х19ЮФ2С3	7,0	3,54	0,42	1,5	1,50	-	0,04	-	-	14,0
	Св- 16X16H25M6	15,00	12,55	0,35	0,10	-	-	2,0	-	-	2,5
	Св-10Х20Н7СТ	8,0	7,52	0,45	0,03	-	-	-	-	-	-
	Св- 08Х19НФ2Ц2	8,0	6,44	0,40	0,50	-	Никеля оксид (в пересчете на Ni)	0,66	-	-	-
	Св- 10Г2Н2СМТ	12,0	11,86	0,14	-	-	-	-	-	-	-
	ЭП245	12,4	11,79	0,61	-	-	-	-	-		3,2
	ЭП704	8,4	7,42	0,80	0,07	-	Никеля оксид (в пересчете на Ni)	0,11	-	-	-
	Св- 08ХГСМ3ДМ	4,4	3,97	0,22	0,16	-	_"_	0,05	-	0,52.	11,0
	Св-854	7,6	6,22	0,70	0,60	-	Никеля оксид (в пересчете на Ni)	0,08	-	-	2,0
	Плавящийся электрод	9,7	6,83	1,05	0,8	-	_"-	1,02	-	0,43	7,85
D	АП-АН-5	7,67	6,28	0,46	-	-	Фториды (в пересчете на F)	0,93	-	-	-
В среде углекислого газа активированной	АП-АН-2	4,4	13,02	0,73	-	-	_"_	0,65	-	-	-
проволокой	АП-АН4	12,7	11,40	0,69	-	-	_"_	0,61	-	-	-
	ПП-АН8	17,0	13,8	2,00	-	-	Фториды (в пересчете на F)	1,2	0,30	-	-
В среде углекислого		15,1	9,08	3,20	0,15	-	Фториды (в пересчете на F)	2,42	-	-	-
аза активированной							Титана диоксид	0,04	-	-	-
іроволокой							Никеля оксид (в пересчете на Ni)	0,21	-	-	-
	ПП-АНА2	22,5	13,03	1,24	1,35	-	Фториды (в пересчете на F)	6,32	-	=.	-

				Наим	иенование и удель	ьные количества в	выделяемых загрязняющих в	еществ,	г/кг		
						в том числе					
Технологический	Используемый материал и его	сварочный		марганец и	хром шестивалентный	пыль	Прочие		фтористый	лиоксил	оксил
процесс (операция)	марка	аэрозоль	железа оксид	его соединения	(в пересчете на	неорганическая, содержащая SiO <sub>2</sub> (20 - 70 %)	наименование	колич.	водород	азота	углерода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			-				Титана диоксид	0,04	-	-	-
							Никеля оксид (в пересчете на Ni)	0,52	-	-	-
	ПП-АНАЗ	16,1	8,38	1,93	0,96	-	Фториды (в пересчете на F)	4,57	-	-	-
							Титана диоксид	0,05	-	-	-
							Никеля оксид (в пересчете на Ni)	0,21	-	-	-
	ПП-АНА4	16,7	7,53	2,92	0,85	-	Фториды (в пересчете на F)	4,40	-	-	-
							Титана диоксид	0,05	-	-	-
							Никеля оксид (в пересчете на Ni)	0,95	-	-	_
			•	ПОЛУА	ВТОМАТИЧЕСЬ	ХАЯ СВАРКА МІ	ЕДИ	•	•	•	
Сварка меди в среде азота электродной		14,0	2,6	0,20	-	1,50	Меди оксид (в пересчете на Cu)	9,0	-	-	-
проволокой							Никеля оксид (в пересчете на Ni)	0,7	-	-	-
	МНЖ-КТ-5-1- 02-0,2	17,0	3,50	0,30	-	1,50	Меди оксид (в пересчете на Cu)	11,0	-	-	-
Сварка медноникелевых сплавов в							Никеля оксид (в пересчете на Ni)	0,70	-	-	-
среде азота	M1	11,5		0,50			Меди оксид (в пересчете на Си)	11,0	-	-	-
	КМЦ	8,0	-	0,60	-	0,30	_"_	7,1	-	-	-
	ПОЈ	IУАВТОМА	АТИЧЕ	СКАЯ СВАІ	РКА АЛЮМИНИ	ЕВЫХ СПЛАВО	В В СРЕДЕ АРГОНА И ГЕЛ	ия	•	•	•
Проволокой	Д-20	8,7	0,90	0,10	-	0,1	Алюминия оксид	7,6	-	-	-
	АМЦ	22,1	0,60	0,60	-	0,5	Алюминия оксид	20,40	-	0,35	-
	АМГ	20,0	0,80	0,80	-	0,3	Алюминия оксид	16,6	-	0,38	-
							Магния оксид	1,5	-	-	-
	АМГ-6Т	17,54	1,56	0,23	0,5	0,45	Алюминия оксид	8,5	-	0,33	-

				Наим	иенование и удель	ьные количества в	выделяемых загрязняющих в	еществ,	г/кг		
						в том числе	1	, ,			
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	сварочный аэрозоль	железа оксид	марганец и его соединения	хром шестивалентный (в пересчете на трехокись хрома)	пыль неорганическая, содержащая SiO <sub>2</sub> (20 - 70 %)	Прочие наименование	колич.	фтористый водород		оксид углерода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					1		Магния оксид	5,5	-	-	-
							Титана оксид	0,8	-	-	-
	Алюминиевой	10,0	-	-	-	-	Алюминия оксид	10,0	-	0,90	-
	Сплав 3	20,3	-	1,10	-	-	Алюминия оксид	19,20	-	-	-
	О3А-2/ак	61,0	-	-	-	-	Алюминия хлорид	33,0	-	-	-
							Алюминия оксид	28,0	-	-	-
	O3A-1	38,0	-	_	-	-	Алюминия хлорид	18,0	-		-
							Алюминия оксид	20,0	-	-	-
сварка титановых сплавов в среде		14,7	-	-	-	-	Титана диоксид (в пересчете на Ті)	14,7	-	-	-
аргона и гелия			Н А	<u> </u> ППАВКА Е	<u> </u> НА Ме <sup>*)</sup> ЛИТЫМИ	 и трерпыми ст	 ПЛАВАМИ				
	C-1	2,54	-	-	1,10	-	Оксиды Me <sup>*)</sup> (в пересчете на Me)		-	-	-
							Никеля оксид (в пересчете на Ni)		-	-	-
	C-2	19,3	-	-	0,8	-	Оксиды $Me^{*}$ (в пересчете на $Me$ )		-	-	-
Ручная электродуговая							Никеля оксид (в пересчете на Ni)		-	-	1
электродуговая	C-27	22,2	-	-	1,0	-	Оксиды Ме <sup>*)</sup> (в пересчете на Ме)	21,1	-	-	-
							Никеля оксид (в пересчете на Ni)	0,1	-	-	-
	В-2К	16,6	-	-	1,7	-	Оксиды Me <sup>*)</sup> (в пересчете на Me)	14,3	-	-	-
							Кобальт	0,60	-	-	-
Ручная газовая	C-27	3,16	-	-	0,01	-	Оксиды Ме*) (в пересчете	3,13	-	-	

			_	Наим	иенование и удель	ные количества в	ыделяемых загрязняющих ве	еществ,	г/кг		
						в том числе					
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	сварочный	железа оксид	марганец и его соединения	хром шестивалентный (в пересчете на трехокись хрома)	пыль неорганическая, содержащая SiO <sub>2</sub> (20 - 70 %)	Прочие наименование	колич.	фтористый водород		оксид углерода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							на Ме) Никеля оксид (в пересчете на Ni)	0,02	-	-	-
	В-2К	2,32	-	-	0,47	-	Оксиды $Me^{*)}$ (в пересчете на $Me$ )	1,84	-	-	-
							Кобальт	0,01	-	-	-
	C-1	3,4	-	-	0,01	-	Оксиды $Me^{*}$ (в пересчете на $Me$ )	3,35	-	-	-
							Никеля оксид (в пересчете на Ni)	0,04	-	-	-
	C-2	2,9	-	-	0,003	-	Оксиды $Me^{*)}$ (в пересчете на $Me$ )	2,877	-	-	-
							Никеля оксид (в пересчете на Ni)	0,02	-	-	-
аплавка	КБХ-45	39,6	-	-	2,1	-	Оксиды Me <sup>*)</sup> (в пересчете на Me)	37,5	-	-	-
1	БХ-2	42,9	-	-	2,6		Оксиды Me <sup>*)</sup> (в пересчете на Me)		-	-	-
егирующей обавкой	XP-19	41,4	-	-	4,4	-	Оксиды Me <sup>*)</sup> (в пересчете на Me)	37,0	-	-	-
	РЭЛИТ-Т3 (трубч. элект.)	3,9	-	-	-	-	_"-	3,9	-	-	-
Наплавка	КБХ	81,1	-	-	0,033	-		81,067	-	-	-
аплавочными	БХ	54,2	-	-	0,008	=		54,192	-	-	-
	Сталинит М	92,5	-	9,48	0,011	-		83,009	-	-	-
Іаплавка порошками ля напыления	СНГН	39,7	-	-	0,36	-	Оксиды $Me^{*}$ (в пересчете на $Me$ )	,	-	-	-
							Бор	0,24	-	-	-

				Наим	иенование и удели	ьные количества в	выделяемых загрязняющих в	еществ,	г/кг		
						в том числе					
Технологический	Используемый				хром		Прочие				
процесс (операция)	материал и его марка	сварочный аэрозоль	железа оксид	марганец и его соединения	шестивалентный (в пересчете на	пыль неорганическая, содержащая SiO <sub>2</sub> (20 - 70 %)	наименование	колич.	фтористый водород		оксид углерода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВСНГН	23,4	-	-	0,1	-	Оксиды $Me^{*}$ (в пересчете на $Me$ )	22,9	-	ı	-
							Бор	0,3	-	-	-
							Никеля оксид (в пересчете на Ni)		-	-	-
Наплавка	Сплав	22,0	-	-	-	-	Оксиды Ме <sup>*)</sup> (в пересчете на Ме)	22,0	-	-	-
антифрикционных	AKMO-8-1-3						Озон	0,03	-	15,8	-
алюминиевых сплавов порошковым электродом в аргоне	Порошковый электрод	22,0	-	-	-	-	Оксиды $Me^{*}$ (в пересчете на $Me$ )	22,0	-	-	-
электродом в аргоне							Озон	0,02	-	16,3	-
Наплавка режущего	КПИГШ-1	22,2	20,53	1,23	-	0,44	-	-	-	-	-
инструмента	КПРИ-1	28,2	24,49	0,75	-	-	Фториды (в пересчете на F)	2,96	-	-	-
безвольфрамовой быстрорежущей сталью	P6M5	35,4	21,24	0,50	0,46	-	Тоже	13,2	-	-	-
Наплавка порошковой	ЭН-60М	24,8		0,67	-	-	Оксиды $Me^{*)}$ (в пересчете на $Me$ )		-	-	-
проволокой							Фториды (в пересчете на F)		-	-	-
	ПП-АН-8	9,1	2,5	1,0	-	-	Оксиды $Me^{*}$ (в пересчете на $Me$ )	Í	-	-	-
							Фториды (в пересчете на F)		-	-	-
	ПП-АН-9	11,7	_	-	-	-	Оксиды $Me^{*}$ (в пересчете на $Me$ )	9,3	-	1	-
							Фториды (в пересчете на F)	2,4	-	-	-
	ПП-АН-10	19,1	-	-	-	-	Оксиды $Me^{*}$ (в пересчете на $Me$ )	17,1	-	-	-
							Фториды (в пересчете на F)		-	-	-
	ПП-АН-11	20,1	-	-	-	-	Оксиды $Me^{*}$ (в пересчете на $Me$ )	18,3	-	-	-

			_	Наим	енование и удель	ные количества в	ыделяемых загрязняющих ве	еществ,	г/кг		
						в том числе					
Технологический	Используемый				хром	пыль	Прочие				
процесс (операция)	материал и его марка	сварочный аэрозоль	железа оксид	марганец и его соединения	шестивалентный (в пересчете на трехокись хрома)	неорганическая, содержащая SiO <sub>2</sub> (20 - 70 %)	наименование	колич.	фтористый водород		оксид углерода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							Фториды (в пересчете на F)	1,8	-	-	-
	ПП-АН-12	34,1		-	-	-	Оксиды $Me^{*)}$ (в пересчете на $Me$ )	32,4	-	-	-
							Фториды (в пересчете на F)	1,7	-	-	-
	ПП-АН-18	15,1	-	-	-	-	Оксиды $Me^{*}$ (в пересчете на $Me$ )	12,1	-	-	-
							Фториды (в пересчете на F)	3,0	-	-	-
	ПП-АН-125	16,8	6,8	2,1	3,1	-	Оксиды $Me^{*}$ (в пересчете на $Me$ )	3,0	-	-	-
							Фториды (в пересчете на F)	1,0	-	-	-
	ПП-АН-170	24,1	9,3	0,1	2,8	-	Оксиды $Me^{*}$ (в пересчете на $Me$ )	10,0	-	-	-
							Фториды (в пересчете на F)	1,9	-	-	-
	ПП-АН-171	23,9	-	-	-	-	Оксиды $Me^{*}$ (в пересчете на $Me$ )	22,3	-	-	-
							Фториды (в пересчете на F)	1,6	-	-	
	ПП-АН-Г13НЧ	33,5	19,2	10,7	-	-	Оксиды $Me^{*}$ (в пересчете на $Me$ )	2,6	-	-	-
							Фториды (в пересчете на F)	1,0	-	-	-
	ПП-АН-124	50,9	40,6	3,3	-	-	Оксиды $Me^{*}$ (в пересчете на $Me$ )		-	-	-
							Фториды (в пересчете на F)	2,0	-	-	-
H	ПЛ-АН-101	8,5		0,2	2,9	0,2	Оксиды $Me^{*}$ (в пересчете на $Me$ )	5,2	-	-	-
Наплавка	ПЛ-АН-111	8,2	-	0,2	-	-	_"'_	8,0	-	-	-
порошковыми лентами	ПЛ-АН-Ш	35,1	-	0,3	3,2	0,3	_"'_	24,0	-	-	-
лентами					· 		Никеля оксид (в пересчете на Ni)	7,3	-	-	-
Ручная аргонно-	Медно-	1,25	-	0,01	-	-	Оксиды Ме*) (в пересчете	0,96	-	-	-

				Наим	иенование и удель	ные количества в	ыделяемых загрязняющих ве	еществ,	г/кг		
				,		в том числе					
Технологический	Используемый				хром	пыль	Прочие				
процесс (операция)	материал и его марка	сварочный аэрозоль	железа оксид	марганец и его соединения	шестивалентный (в пересчете на трехокись хрома)	неорганическая, содержащая SiO <sub>2</sub> (20 - 70 %)	наименование	колич.	фтористый водород		оксид углерода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	никелевый						на Ме)				
	сплав (монель)						Никеля оксид (в пересчете на Ni)	0,16	-	-	-
							Озон	0,17	-	-	-
							Меди оксид (в пересчете на Cu)	0,12	-	0,15	0,18
дуговая наплавка неплавящимся	Оловянистая бронза	4,75	0,66	0,05	-	-	Никеля оксид (в пересчете на Ni)	0,65	-	0,60	-
(вольфрамовым) электродом							Меди оксид (в пересчете на Cu)	1,75	-	-	-
							Озон	0,38	-	-	-
							Оксиды $Me^{*}$ (в пересчете на $Me$ )	1,06	-	-	-
							Цинка оксид (в пересчете на Zn)	0,58	-	-	-
	Оловянистая бронза	7,0	2,93	0,14	-	-	Никеля оксид (в пересчете на Ni)	0,97	-	0,13	следы
Полуавтоматическая наплавка							Меди оксид (в пересчете на Cu)	1,65	-	-	-
плавящимся электродом в среде							Оксиды Me <sup>*)</sup> (в пересчете на Me)	0,73	-	-	-
аргона							Озон	0,02	-	-	-
							Цинка оксид (в пересчете на Zn)	0,58	-	-	-
Дуговая	Св-08Г2С	26,0	-	1,0	-	0,1	Оксиды Me <sup>*)</sup> (в пересчете на Me)	24,9	-	-	-
металлизация	Св-07Х25Н13	40,0	-	3,0	0,2	0,2	_"_	36,6	-	-	-
	ЗК-7	14,0	-	0,1	-	-	_"'_	13,9	-	-	-
Наплавка	Порошковые	9,8	-	1,8	-	-	Меди оксид (в пересчете на	0,7	0,4	-	-

				Наим	иенование и удель	ьные количества в	выделяемых загрязняющих ве	еществ,	г/кг		
						в том числе					
Технологический	Используемый				хром		Прочие				
процесс (операция)	материал и его марка	аэрозоль	железа оксид	его соединения	шестивалентный (в пересчете на трехокись хрома)	пыль неорганическая, содержащая SiO <sub>2</sub> (20 - 70 %)	наименование	колич.	фтористый водород		оксид углерода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
порошковыми	ленты,						Cu)				
электродными	сердечник из						Никеля оксид (в пересчете	0,3	-	_	-
лентами	смеси						на Ni)				
	порошков						Вольфрам	0,2	-	-	-
	металлического						Оксиды Ме*) (в пересчете	6,8	-	-	-
	марганца и						на Ме)				
	никеля.										
	Коэффициент										
	заполнения 67 -										
	70 %	THECKA	ан по	HMADTOM	A THUE CICA (I CD	ADICA IZITATITA		OCAM	[]		
C		0,28	0,2	0,02	АТИЧЕСКАЯ СВ. Г	0,05	ВКА МЕТАЛЛОВ ПОД ФЛЕ		0,15	0,006	1 205
Сварка и наплавка		0,28	0,06		-	0,05	Фториды (в пересчете на F)			0,006	1,285
стали с плавленными флюсами			,	0,02	-			0,07	0,06		0,71
	ФЦ-7	0,08	0,02	0,02	-	0,04	-	-	0,05	0,003	-
	ФЦ-11	0,09	0,04	0,03	-	-	-	-	0,02	-	-
	ФЦ-12	,	,	0,03	-	-	-	-	,	-	-
	AH-17M	0,10	0,01	,	-	-	-	-	0,03	-	-
	AH-22	0,12	0,11	0,01	-	-	-	-	0,02	-	-
	AH-26 AH-30	0,08	0,07	0,01	-	-	-	-	0,03	-	-
	AH-42	0,09	0,06	0,03	-	-	-	-	0,03	-	-
	AH-42 AH-47	0,08	0,07	0,03	-	-	-	-		-	
	AH-60	0,11	0,09	0,02	-	-	-		0,03	-	-
	AH-64	,	0,07	0,02	-		-	-	-	-	-
	АН-64 48-ОФ-6	0,09 0,11	0,07	0,02	-	-	-	-	0,07	-	-
	48-ОФ-6М	0,11	0,10		-	-	-	0,001	0,07	-	-
	48-ΟΨ-0M	0,10	0,09	0,009	-	-	Никеля оксид (в пересчете на Ni)	0,001	0,04	-	ı
	48-ОФ-7	0,09	0,04	0,05	-	-	-	-	0,02	-	-
	48-ОФ-11	0,14	0,11	0,03	-	-	-	-	0,06	-	-

				Наим	енование и удель	ные количества в	ыделяемых загрязняющих ве	еществ,	г/кг		
					•	в том числе	-				
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его	_	железа		хром шестивалентный	пыль неорганическая,	Прочие		фтористый		оксид
	марка	аэрозоль	оксид	его соединения	(в пересчете на трехокись хрома)	содержащая SiO <sub>2</sub> (20 - 70 %)	наименование	колич.	водород	азота	углерода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	48-ОФ-26	0,16	0,14	-	-	-	Никеля оксид (в пересчете на Ni)	0,02	0,05	-	-
	ФЦП-2	0,08	0,01	-	-	0,05	&1	0,02	0,030	0,005	-
	ФЦ-2	0,08	0,03	-	1	0,05	-	ı	0,033	0,006	-
	ФЦ-6	0,09	0,03	0,01	=	0,05	-	-	0,033	-	-
	AH-18	0,10	0,04	0,01	-	0,05	-	-	0,027	-	-
	AH-15M	0,09	0,03	0,01	-	0,05	-	-	0,017	-	-
	AH-20C	0,08	0,02	0,01	-	0,05	-	-	0,02	-	-
•	ФЦ-2а	0,08	0,02	0,010	-	0,05	-	-	0,200	-	_
	ФЦ-2л	0,09	0,03	0,01	-	0,05	-	-	0,033	0,006	-
	АНК-18	0,45	0,40	0,01	-	0,04	-	-	0,042	-	-
Сварка и наплавка	АНК-19	0,60	0,58	0,02	=	-	-	-	0,018	-	-
стали с	AHK-30	0,26	0,25	0,01	-	-	-	-	0,018	-	-
керамическими	ЖС-450	5,80	5,60	0,20	-	-	-	-	0,018	-	22,4
фпюсами	K-1	0,06	0,04	0,02	-	-	-	-	0,15	-	0,5
l .	K-8	4,90	4,90	-		-	-	-	0,13	-	17,78
	KC-12-A2	3,40	3,27	0,13	-	-	-	-	0,43	-	20,0
Сварка и наплавка		1,30	1,21	0,09	-	-	-	-	0,14	0,60	-
стали с керамическими флюсами	48AHK-54	0,25	0,12	-	-	0,05	Фториды (в пересчете на F)	0,08	-	-	-
флюсами	<u> </u>	<u> </u>	CI	L Варка и н	L АПЛАВКА АЛЮ	Г МИНИЯ И ЕГО (	L Thearor	1	<u> </u>	<u> </u>	
с плавленными флюсами	AH-A1	52,8	21,60	-	-	-	Алюминия оксид	31,2	4,16	-	-
с керамическими флюсами	ЖА64	0,30	-	-	-	-	Алюминия оксид	0,12 0,18	0,076	-	-
флюсами		1					Титана оксид	0,10	_	_	

# (Измененная редакция, Изм. № 1).

 $<sup>^{*)}</sup>$  Ме (оксид Me) - металл (и его оксид), с которым производится соответствующая технологическая операция.

Таблица 5.2 Удельные показатели выделения загрязняющих веществ при дуговой наплавке с газопламенным напылением (на единицу массы расходуемых наплавочных материалов)

			Реж	им работы				Вь	іделяемые вещества	а, г/кг			
Технологический	Используемый	Состав		арочного				В ТО	м числе				
процесс	материал, его	газовой		рудования	Сварочный	Mancallell		ПЫЛЬ	Прочис	e	Фтористый	Диоксид	Оксил
(операция)	марка и диаметр, мм	среды	Сила тока, J, A	Напряжение, В		и его соед.	железа оксид	неорг. SiO <sub>2</sub> (20 - 70 %)	Наименование	Количество	водород (по F)	, ,	углерода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			ДУ	ТОВАЯ НАП	ЛАВКА С Г	`АЗОПЛА	3MEHH	НЫМ НАПЬ	ЫЛЕНИЕМ				
Стали-45	-	Пропан- бутановая смесь + кислород	140 - 150	22 - 24	24,7	0,64	24,05	-	Никеля оксид (в пересчете на Ni)	0,01	-	-	-
		Природный газ +	140 - 150	22 - 24	17,9	0,4	17,4	-	_"'_	0,1	-	-	-
		кислород	220	24 - 26	14,4	0,7	13,7	-	-	-	-	-	-
			240	24 - 26	11,6	0,2	11,1	-	Никеля оксид (в пересчете на Ni)	0,3	-	-	-
Стали-45	Hπ-30XΓ-CA (1,6)	Углекислый газ	240	23 - 24	8,9	0,4	8,5	-	Никеля оксид (в пересчете на Ni)	-	-	-	-
	Св-08Г2С (1,6)	_"_	300 - 330	28 - 30	10,3	0,3	8,7	-	_"_	1,3	-	-	-
	Св-08 (2,0)	Пропан- бутановая смесь + кислород	190 - 200	22 - 24	26,0	1,0	25,0	-	-	-	-	-	-
II CII 10	Св-08Г2С (2,0)	Углекислый газ	300 - 330	28 - 30	11,4	1,50	7,7	-	Фториды (в пересчете на F)	2,2	-	-	-
Чугуна СЧ-18	034-2 (4,0)	_"_	130 - 140	22 - 25	9,9	0,2	9,2	-	_"'_	0,5	-	-	-
	ЦЧ4 (4,0)	_"-	130 - 140	23 - 25	6,8	0,3	4,3	-	_"'_	2,2	-	-	-
	МНЧ-2 (4,0)	_"_	130 -	23 - 25	15,9	0,7	9,7	-	_"_	3,1	-	-	-
			140						Никеля оксид (в	2,4	-	-	-

			Реж	им работы				Вы	деляемые веществ	а, г/кг			
Технологический	Используемый	Состав	СВ	арочного			1	в том	и числе				
процесс	материал, его	газовой	обо	рудования	Сварочный	марганен		пыль	Прочи	2	Фтористый	Диоксид	Оксид
(операция)	марка и диаметр, мм	среды	Сила тока, J, A	Напряжение, В	аэрозоль	и его соед.	железа	неорг. SiO <sub>2</sub> (20 - 70 %)	Наименование	Количество	водород (по F)	, ,	углерода
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
									пересчете на Ni)				

Технологический процесс	Выделяемое заг	грязняющее вещество
(операция)	Наименование	Удельное количество
1	2	3
-	КОНТАКТНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРКА	А СТАЛИ:
	Железа оксид	24,25 г/ч на 75 кВт номинальной
стыковая и линейная		мощности машины
стыковая и линеиная	Марганец и его соединения	0,75 г/ч на 75 кВт номинальной
		мощности машины
	Железа оксид	2,425 г/ч на 50 кВт номинальной
точечная		мощности машины
ТОЧЕЧНАЯ	Марганец и его соединения	0,075 г/ч на 75 кВт номинальной
		мощности машины
точечная,		3,5 - 5 г/ч на машину
	состав свариваемых материалов)	
на машинах МПТ-75, МПТ-		
100, МТПП-75		
Сварка трением	Углерода оксид	$0,008  \text{г/см}^2$ площади стыка
	ГАЗОВАЯ СВАРКА СТАЛ	
ацетилен-кислородным	Диоксид азота	22 г/кг ацетилена
пламенем		
С использованием пропан-	Диоксид азота	15 г/кг смеси
бутановой смеси		
Плазменное напыление	Алюминия оксид	77,5 г/кг расходуемого порошка
алюминия		
	Цинка оксид (в пересчете на Zn)	96 г/кг расходуемой проволоки
Радиочастотная сварка	Алюминия оксид	73 г/ч на агрегат «16-76»
алюминия		
, ,	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ПРИ ПРИМЕН	ЕНИИ ПРОВОЛОКИ:
СВ-08Г2С	Сварочный аэрозоль	18,0 - 38,0 г/кг расходуемой проволоки
	Марганец и его соединения	0,7 - 1,48 г/кг
	Пыль неорганическая,	0,07 - 0,16 г/кг
	содержащая 20 - 70 % SiO <sub>2</sub>	
CB-07X25H13	Сварочный аэрозоль	28,0 - 47,0 г/кг
	Марганец и его соед.	2,1 - 3,6 г/кг
		0,15 - 0,26 г/кг
	пересчете на трехокись хрома)	
ЭК-7	Пыль	13,0 - 17,0 г/кг
	Марганец и его соед.	0,070 Γ/κΓ
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 /

## 6. РАСЧЕТ ВЫДЕЛЕНИЙ (ВЫБРОСОВ) ПРИ РЕЗКЕ МЕТАЛЛОВ.

Удельные выделения некоторых компонентов при резке ряда металлов (q в граммах на погонный метр реза) можно приближенно вычислить по следующим эмпирическим формулам:

алюминия оксидов при плазменной резке сплавов алюминия:

$$q_{A1} = 1, 2 \cdot \sqrt[3]{y} \tag{6.1}$$

титана оксидов при газовой резке титановых сплавов:

$$q_{Ti} = 6.0 \cdot \sqrt{y} \tag{6.2}$$

железа оксидов при газовой резке легированной стали:

$$q_{Fe} = 0.5 \cdot y$$

марганца оксидов при газовой резке легированной стали:

$$q_{Mn} = 0.5 \cdot \frac{(Mn)}{100} \tag{6.3}$$

хрома оксидов при резке высоколегированной стали:

$$q_{Cr} = 0.14 \cdot \frac{(Cr)}{100} \tag{6.4}$$

где σ - толщина разрезаемого металла (мм);

(Мп), (Ст) - процентное содержание марганца и хрома в стали (%).

Удельные показатели выделения веществ при резке металлов приведены в таблице <u>6.1</u>.

Таблица 6.1 Удельные показатели выделения загрязняющих веществ при резке металлов и сплавов (на длину реза, г/м; на единицу оборудования, г/ч)

(-	па длипу ре			единицу оос						
		Наиг	менова	ание и удельные			выдел	яемых	загрязня	ющих
	Толщина			<b>I</b>		ществ	Г			
Металл			очный				Oı	ссид	Диокси	л азота
	листов <sup>*)</sup> , мм	аэро	ЗОЛЬ	Наименование	Коли	чество		ерода	диокси	д изоти
		$\Gamma/M$	г/ч	вещества	г/м	г/ч	$\Gamma/M$	г/ч	$\Gamma/M$	г/ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				ВАЯ РЕЗКА						
Сталь углеродистая	5	2,25	74,0	Марганец и	0,04	1,1	1,50	49,5	1,18	39,0
				соед.						
				Железа оксид	2,21	72,9	-	-	-	-
	10	4,50	131,0	Марганец и	0,06	1,9	2,18	63,4	2,20	64,1
				соед.						
				Железа оксид	4,44	129,1	-	-	-	-
	20	9,00	200,0	Марганец и	0,13	3,0	2,93	65,0	2,40	53,2
				соед.						
				Железа оксид	8,87	197,0	-	-	-	-
Качественная	5	2,50	82,5	Хрома оксид	0,04	1,25	1,30	42,9	1,02	33,6
легированная сталь				Железа оксид	2,46	81,25	-	-	-	-
	10	5,00	145,5	Хрома оксид	0,08	2,5	1,90	55,2	1,49	43,4
				Железа оксид	4,92	143,0	-	-	-	-
	20	10,0	222,0	Хрома оксид	0,16	5,0	2,60	57,2	2,02	44,9
				Железа оксид	9,84	217,0	-	-	-	-
Высокомарганцовистая	5	2,45	80,10	Марганец и	0,05	1,6	1,40	46,2	1,10	36,3
сталь				соед.						
				Железа оксид	2,39	78,2	-	-	-	-
				Кремния	0,01	0,3	-	-	-	-
				оксид						
	10	4,90	142,2	Марганец и	0,10	2,8	2,00	58,2	1,60	46,6
				соед.		1200				
				Железа оксид	4,78	138,8	-	-	-	-
				Кремния	0,02	0,6	-	-	-	-
				оксид						
	20	9,80	217,5	Марганец и	0,20	4,4	2,70	59,9	2,20	48,8
				соед.	0.56	212.2				
				Железа оксид	9,56	212,2	-	-	-	
				Кремния	0,04	0,9	-	-	-	-
C	4	5.00	1 40 0	оксид	4.00	120.0	0.60	16.0	0.20	5.0
Сплавы титана	4	5,00	140,0	Титана	4,98	139,0	0,60	16,8	0,20	5,6
				диоксид (в					1	
				пересчете на Ті)					1	
		5.00	140.0	/	0.01	0.5			1	-
		3,00	140,0	Хрома оксид	0,01	0,5	-	-	-	

	Т.	Наиз	менова	ание и удельны			выдел	яемых	загрязня	ющих
Металл	Толщина разрезаемых листов*), мм	Сваро	очный	В том ч	нисле	цеств	1	ксид ерода	Диокси	д азота
	IMCIOB, MM	г/м	г/ч	вещества	г/м	г/ч	г/м	r	г/м	г/ч
1	2	3	4	5	6	7	8	г/ч 9	17M	11
1	Z	3	7	Марганца оксид	0,01	0,5	-	-	-	-
	12	15,00	315,0	Титана диоксид	,	314,0	1,50	31,5	0,60	12,6
				Хрома оксид Марганца оксид	0,03	0,5	-	-	-	-
	20	25,00	390,0	Титана диоксид	24,90	388,0	2,50	38,0	1,00	15,6
				Хрома оксид	0,05	1,0	-	-	-	-
				Марганца оксид	0,05	1,0	-	-	-	-
	30	35,00	355,0	Титана диоксид	34,86	354,0	2,70	27,6	1,50	15,3
				Хрома оксид	0,07	0,5	-	-	-	-
				Марганца оксид	0,07	0,5	-	-	-	-
		П	ПУЗМ	оксид ЕННАЯ РЕЗК <i>А</i>						
Сталь углеродистая	10	4,1		Марганец и		23,7	1,4	277,0	6,8	1187,0
James James Pages			, , ,	соед. Железа оксид	3,98	787,3	-			
Низколегированная	14	6,0	792,0	Марганец и		23,7	2,0	264,0	10,0	1320,0
сталь		ĺ		соед.						
	20	10,0	960,0	Железа оксид Марганец и соед.	- ,	768,3 28,8	2,5	247,0	14,0	1240,0
Качественная	5	3,0	990.0	Железа оксид Хрома оксид	9,70	931,2	1,43	429,0	6,3	2075,0
легированная сталь		3,0	,,,,,	Железа оксид	2,88	950,0	-	-	-	-
	10	5,00	1370	Хрома оксид	0,25	70,0	1,87	467,0	9,5	2610,0
				Железа оксид		1300,0		-	-	-
	20	12,00	1582	Хрома оксид	0,80	106,0	2,10	277,0	12,7	1675,0
Высокомарганцовистая	5	4,0	703.0	Железа оксид Марганец и	0,08	1476,0 15,8	1,4	277,0	6,50	1286,0
сталь	3	4,0	793,0	соед.	0,03	3,2	-	277,0	0,30	-
				оксид	Í	·				
				Железа оксид	3,9	774,0	-	-	-	-
	10	5,8	765,0	Марганец и соед.	0,09	12,0	2,0	264,0	10,0	1320,0
				Кремния оксид	0,01	1,0	-	-	-	-
				Железа оксид	5,7	752,0	-	-	-	-
	20	9,6	920,0	Марганец и соед.	0,18	18,4	2,5	240,0	13,0	1247,0
				Кремния оксид	0,02	3,7	-	-	-	-
				Железа оксид	9,4	897,9	-	-	_	-
Сплавы АМГ	8	4,7	826,0	Алюминия оксид	4,51	793,0	0,5	153,0	2,0	612,0
				Магния оксид	0,16	28,0	-	-	-	-
				Марганца оксид	0,03	5,0	-	-	-	-
	20	11,7	1120	Алюминия	11,20	1075,0	0,6	75,6	3,0	378,0

	Т.	Наи	менова	ание и удельны			выдел	яемых	загрязня	ющих
Металл	Толщина разрезаемых		очный		нисле	цеств	1	ксид	Диокси	д азота
	листов <sup>*)</sup> , мм			Наименование		чество		ерода	,	,
1	2	г/м 3	г/ч 4	вещества 5	Γ/M	г/ч 7	Γ/M	г/ч 9	г/м 10	г/ч 11
1	2	3	4	оксид	6	/	8	9	10	11
				Магния оксид	0,34	38,0	-	-	_	_
				Марганца	0,1	7,0	-	-	_	_
				оксид						
	80	46,7	1200	Алюминия	44,8	1152,0	1,0	27,0	9,0	243,0
				оксид	1.6	41.0				
	i			Магния оксид	1,6	41,0	-	-	-	-
				Марганца оксид	0,3	7,0	-	-	-	_
Ставы титана	10	11,2	450,0		11 16	448,0	0,4	62,4	10,5	1640,0
Clubbi infulia	10	11,2	130,0	диоксид	11,10	140,0	0,4	02,4	10,5	1040,0
				Хрома оксид	0,02	1,0	-	-	-	-
				Марганца	0,02	1,0	-	-	-	-
				оксид			_			
	20	22,5	540,0	Титана диоксид	22,4	538,0	0,5	40,0	14,7	1175,0
				Хрома оксид	0,05	1,0	_	-	_	_
				Марганца	0,05	1,0	_	_	_	_
				оксид	0,02	1,0				
	30	33,8	690,0	Титана	33,7	687,0	0,6	32,3	18,9	1020,0
				диоксид	0.05	1.5				
				Хрома оксид	0,05	1,5 1,5	-	-	-	-
				Марганца оксид	0,05	1,3	-	-	-	_
ВОЗЛ	УШНО-ЛУГО	ЭВАЯ	CTPC	ЭЖКА (г на 1 кі	г уголн	ьных эл	ектро	 лов):		
Высокомарганцовистой		100,0		Марганец и		-	250,0		50,0	_
стали				соед.	ĺ				,	
				Железа оксид	97,6	-	-	-	-	-
				Кремния	0,4	-	-	-	-	-
		500.0		оксид	100.0		500.0		120.0	
Титанового сплава	-	500,0	-		498,0		500,0		130,0	-
				Хрома оксид Марганца	1,0	-	-	-	-	-
				оксид	1,0	-	_	-	_	-
Электродуговая резка	5	1,0	-	Алюминия	0,97	-	0,2	-	1,0	-
алюминиевых сплавов				оксид						
				Магния оксид	0,015		-	-	-	-
				Марганца оксид	0,005	-	0,2	-	1,0	-
				Меди оксид	0,010	-	_	-	_	_
Электродуговая резка	10	2,0	_	Алюминия	1,94	_	0,6	-	2,0	_
алюминиевых сплавов		2,0		оксид	1,,,		0,0		2,0	
				Магния оксид	0,03	-	-	-	-	-
				Марганца	0,01	-	-	-	-	-
				оксид						
	20	4.0		Меди оксид	0,02	-	-	-	-	-
	20	4,0	-	Алюминия оксид	3,88	-	0,9		4,0	-
				Магния оксид	0,06	-	_	_	_	_
				Марганца	0,00	-	_		_	_
				оксид	-,					
				Меди оксид	0,04	-			-	-
	30	6,0	-	Алюминия	5,82		1,8	-	8,0	-
				оксид						

Наименование и удельные количества выделяемых заг									загрязня	прязняющих	
	Толщина	веществ									
Металл	разрезаемых	· -		В том ч	В том числе			Оксид		Пиомони озото	
	листов <sup>*)</sup> , мм			Наименование	Количество		углерода		Диоксид азота		
		г/м	г/ч	вещества	$\Gamma/M$	г/ч	$\Gamma/M$	г/ч	$\Gamma/M$	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				Магния оксид	0,09	-	-	-	-	-	
				Марганца	0,03	-	-	-	-	-	
				оксид							
				Меди оксид	0,06	-		-	-	-	

<sup>\*)</sup> Примечание: При отличии толщины разрезаемого листа от указанной в табл. <u>6.1</u> количество выделений загрязняющих веществ определяется интерполяцией.

# 7. РАСЧЕТ ВЫДЕЛЕНИЙ (ВЫБРОСОВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУШНЫЙ БАССЕЙН В ПРОЦЕССАХ СВАРКИ, НАПЛАВКИ, НАПЫЛЕНИЯ, МЕТАЛЛИЗАЦИИ

Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в воздушный бассейн в процессах сварки, наплавки, напыления и металлизации, определяют по формуле (7.1):

$$M_{bi} = B \cdot K_m^x \cdot 10^{-3} (1-3), \, \kappa \Gamma / \Psi$$
 (7.1)

где:

В - расход применяемых сырья и материалов, кг/ч;

 $K_{m}^{x}$  - удельный показатель выделения загрязняющего вещества «х» на единицу массы расходуемых (приготавливаемых) сырья и материалов, г/кг;

 $\eta$  - степень очистки воздуха в соответствующем аппарате, которым снабжена группа технологических агрегатов.

При расчетах выбросов необходимо учитывать эффективность работы местного отсоса или укрытия технологического агрегата.

А также по формулам:

$$M_{bi}^{x} = K_{oi}^{x} \cdot (1-3) \cdot 10^{-3}, \kappa \Gamma/\Psi$$
 (7.2)

$$M_{bi}^{x} = K_{si}^{x} \cdot S_{i} \cdot Z \cdot (1-3) \cdot 10^{-6}, \text{ K}\Gamma/\text{q}$$
 (7.3)

$$M_{bi}^{x} = K_{75N}^{x} \cdot \frac{1}{75} \cdot N \cdot (1-3) \cdot 10^{-3}, \text{ KF/Y}$$
 (7.4)

$$M_{bi} = K_{50N}^{x} \cdot \frac{1}{50} \cdot N \cdot (1-3) \cdot 10^{-3},$$
кг/ч (7.5)

где:

 $K_{oi}^{x}$  - удельный показатель выделения загрязняющего вещества «х» на единицу оборудования (машину, агрегат и т.п.), г/ч;

 $K_{si}^{x}$  - удельный показатель выделения загрязняющего вещества «х» на единицу площади сварки (стыка), мг/см<sup>2</sup>;

 $S_i$  - площадь сварки (стыка) трением, см<sup>2</sup>;

Z - количество сварок (стыков) в единицу времени, ч<sup>-1</sup>;

 $K_{75N}^{x}$  - удельный показатель выделения загрязняющего вещества «х», на 75 кВт номинальной мощности машины стыковой (линейной) сварки, г/ч;

 $K_{50N}^{x}$  - удельный показатель выделения загрязняющего вещества «х», на 50 кВт номинальной мощности машины точечной сварки, г/ч;

N - мощность установленного оборудования, кВт.

Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в воздушный бассейн при резке металлов, определяют по формуле (7.1), а также по формуле:

$$M_{bi}^{x} = K_{\pi}^{x} \cdot L \cdot (1-3) \cdot 10^{-3}, \text{ KG/Y}$$
 (7.6)

где:  $K^x_\delta$  - удельный показатель выделения загрязняющего вещества «х», на длину реза, при толщине разрезаемого металла  $\sigma$ , г/м;

L - длина реза, м/ч.

Удельные показатели выделения веществ при резке металлов приведены в табл. 6.1.

Таблица 7.1.

Удельные показатели выделения загрязняющих веществ при индукционной наплавке (на единицу массы расходуемых наплавочных материалов)

Марка наплавляемого порошка	Наименование и удельные количества выделяемых загрязняющих веществ									
	Сварочный - аэрозоль	В том числе								
		марганец и его	пыль неорганическая,	железа	бор	углерода				
		соединения (МпО)	(20 - 70 % SiO <sub>2</sub> )	оксид						
ПГ-УС25	1,296	0,010	0,11	0,132	1,044	0,395				
TC-C1	0,706	0,003	0,02	0,413	0,270	0,312				
ПГ-С27	1,568	-	0,39	0,638	0,540	0,600				

#### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Перечень методических документов по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. С-Пб, 1996. НИИ Атмосфера.
- 2. «Сборник методик по расчету выбросов загрязняющих веществ различными производствами». Л., 1986, Гидрометеоиздат.
- 3. Письмо № 879/23 от 27.11.87 «О сборнике по расчету выбросов в атмосферу» (ГТО им. Воейкова).
- 4. Методика определения валовых выбросов вредных веществ в атмосферу основным технологическим оборудованием предприятий автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения. М., 1990. Гипроавтопром.
- 5. Удельные показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ремонтнообслуживающих предприятий и машиностроительных заводов агропромышленного комплекса. К, 1980. Проектпромвентиляция. Ростовское отд. ГПИ.
- 6. «Временная методика по определению выбросов вредных веществ в атмосферу предприятиями отрасли (для п/я A-1379)» М, 1989. МПТИ