
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
56164—
2014

ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

**Метод расчета выбросов при сварочных работах на основе
удельных показателей**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха» (ОАО «НИИ Атмосфера»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 409 «Охрана окружающей природной среды»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 октября 2014 г. № 1322-ст.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)

© Стандартинформ, 2015

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

II

Содержание

1 Область применения	1
2 Общие положения.....	1
3 Расчеты выбросов при проведении сварочных работ	1
4 Расчеты выбросов при резке металлов.....	34
5 Расчет количества загрязняющих веществ, выделяемых в атмосферу в процессе сварки, наплавки, напыления, металлизации	42

ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

Метод расчета выбросов при сварочных работах на основе удельных показателей

Air pollution emissions.

Method of calculating emissions during welding work on the basis of relative rates

Дата введения — 2015—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при проведении сварочных работ и распространяется на источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от процессов сварочного производства различных отраслей промышленности и сельского хозяйства.

Настоящий стандарт предназначен для определения расчетных значений выбросов в атмосферу и их применения в следующих случаях:

- при проведении инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в процессе сварочных работ;
- при разработке нормативов предельно допустимых значений выбросов загрязняющих веществ для предприятий (организаций), осуществляющих сварочные работы;
- при разработке проектной документации на строительство новых и реконструкцию действующих производств, в состав которых входит технологическое оборудование и установки для проведения сварочных работ, оснащенные стационарными дизельными установками.

2 Общие положения

2.1. Настоящий стандарт предназначен для расчета максимальных разовых (за 20-минутный период времени) и валовых (за год) выбросов в атмосферу с применением удельных показателей выделения загрязняющих веществ (на единицу массы расходуемых сварочных материалов (в граммах на килограмм); на длину реза (в граммах на метр); на единицу оборудования (в граммах на час); на единицу массы расходуемых наплавочных материалов (в граммах на килограмм)).

2.2 В настоящем стандарте приведены значения удельных показателей выделения загрязняющих веществ для наиболее распространенных видов материалов, используемых в сварочном производстве.

3 Расчеты выбросов при проведении сварочных работ

3.1 При проведении сварочных работ происходит загрязнение атмосферного воздуха сварочным аэрозолем, в состав которого в зависимости от вида сварки, марок электродов и флюса входят 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.).

3.2 Количество загрязняющих веществ, выделяющихся при сварке или наплавке под флюсами, характеризуется валовыми выделениями, отнесенными к 1 кг расходуемых сварочных материалов. В

ГОСТ Р 56164—2014

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 проведении различных сварочно-наплавочных работ приведены в таблицах 1–3.

Б граммах на килограмм

Таблица 1 — Удельные показатели выделения затраченных веществ при сварке и наплавке металлов

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Наименование и удельное количество выделяемого заграничного вещества					
		Сварочный аэрозоль	Марганец и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на титанчад хрома)	Пыль негорюческая, содержащая SiO ₂ (20 %—70 %)	Прочие	Фториды
Ручная дуговая сварка							
Ручная дуговая сварка стапелей штучными электродами	УОНИ-13/45	16,40	10,69	0,92	—	1,40 (в пересчете на F)	3,30
	УОНИ-13/55	16,99	14,90	1,09	—	1,00 (в пересчете на F)	0,750
	УОНИ-13/65	7,50	4,49	1,41	—	0,80 (в пересчете на F)	1,50
	УОНИ-13/80	11,20	8,32	0,78	—	1,05 (в пересчете на F)	3,30
	УОНИ-13/85	13,00	9,80	0,60	—	1,30 (в пересчете на F)	2,70
	ЭА 606Л	10,70	9,72	0,68	0,30	Тоже 1,05 (в пересчете на F)	13,30
	ЭА 395/9	16,00	15,47	0,10	0,43	Тоже 1,170 (в пересчете на F)	—
	ЗА 981/15	9,50	8,08	0,70	0,72	Тоже 1,140 (в пересчете на F)	—
	ЭА 400У	11,00	7,40	0,70	0,90	Тоже 1,100 (в пересчете на F)	—
	ЭА48А/2	17,80	15,89	0,50	0,90	0,50 Диоксид титана 2,00 (в пересчете на F)	1,90
	ЭА 400/10У	7,10	5,02	0,48	0,85	0,72 Тоже 1,600 (в пересчете на F)	3,40
	ЗА 903/12	25,00	22,20	2,80	—	— 0,90 1,760 (в пересчете на F)	—

4 Продолжение таблицы 1

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сварочный аэрозоль	Марганец и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на триоксид хрома)	Наменование и удельное количество выделенного загрязняющего вещества		
					В том числе	Прочие	Фториды
ЭА 48/22	10,6	6,79	1,01	1,30	—	—	0,001
ЭА 686/11	13,0	11,80	0,80	0,40	—	—	0,85
AHO-1	9,6	9,17	0,43	—	—	—	—
AHO-3	17,0	15,42	1,58	—	—	—	—
AHO-4	17,8	15,73	1,66	—	0,41	—	—
AHO-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	(в пересчете на F)	4,5
AHO-X	15,3	13,16	1,29	—	0,85	—	—
ЭА 395/8	18,5	16,98	1,20	0,32	—	—	—
ЭА 981/15	10,3	8,75	0,74	0,81	—	—	0,800
ЭА48М/18	13,0	10,50	2,50	—	—	—	—
ЦП-26М	9,1	9,10	—	—	—	—	—
ЦП-17	10,0	9,20	0,63	0,17	—	—	1,130

Продолжение таблицы 1

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Наменование и удельное количество выделенного зондируемого вещества									
		В том числе					Прочее				
Сварочный аэро-золь	Магнезий и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на триоксид хрома)	Пильноорганическая, содержащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Калий-чесство	Фториды водорода	Диоксид азота	Оксид углерода				
ИК-13	4,2	3,43	0,53	0,24	—	—	—	1,600	—	—	—
НИ-ИМ-1	5,8	4,65	0,43	0,12	—	—	—	0,63	—	—	—
МЭЗ-Ш	41,0	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
К-5	13,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
АНО-9	16,9	15,87	0,90	—	—	—	—	—	—	—	—
АНО-11	18,6	15,11	0,87	—	—	—	—	—	—	—	—
АНО-13	17,1	15,79	0,99	—	0,32	—	—	—	—	—	—
АНО-14	11,2	10,50	0,70	—	—	—	—	—	—	—	—
АНО-15	19,5	17,28	0,99	—	—	Фториды (в пересчете на F)	0,13	0,47	—	—	—
АНО-17	11,3	9,89	0,60	—	0,81	—	—	2,62	0,20	—	—
АНО-18	13,0	11,22	0,71	—	1,07	—	—	—	—	—	—
АНО-19	12,8	12,03	0,77	—	—	—	—	—	—	—	—
АНО-20	10,0	9,34	0,66	—	—	—	—	—	—	—	—
АНО-24	11,5	10,70	0,80	—	—	—	—	—	—	—	—

6 Продолжение таблицы 1

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Наименование и удельное количество выделенного загрязняющего вещества							
		В том числе				Фториды			
Сварочный азот-золь	Марганец и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на триноксид хрома)	Пильно-негорючая, содержащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Прочие		Диоксид углерода			
		—	—	Калий-ческое	—	—	—	—	—
АНО-27	17,8	15,93	0,82	—	—	Фториды	1,05	—	—
АНО-Т	18,0	16,16	0,84	—	—	То же	1,00	—	—
СМА-2	9,2	8,37	0,83	—	—	—	—	—	—
КПЗ-32	11,4	11,04	0,36	—	—	—	—	—	—
ОЗС-3	15,3	14,88	0,42	—	—	—	—	—	—
ОЗС-4	10,9	9,63	1,27	—	—	—	—	—	—
ОЗС-6	14,0	13,14	0,86	—	—	—	—	1,530	—
ОЗС-12	12,0	8,90	0,80	0,50	—	Фториды (в пересчете на F)	1,80	—	—
Э48-М18	13,2	9,27	1,00	1,43	—	То же	1,50	0,001	—
ВИ-10-Б	15,6	13,84	0,31	0,45	—	—	1,00	0,390	—
ВИ-ИМ-1	5,8	4,66	0,42	0,12	—	Никель и оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,60	0,630	—
ЖД-3	9,8	8,48	1,32	—	—	—	—	—	—
УКС-42	14,5	13,30	1,20	—	—	—	—	—	—
РДЗБ-2	17,4	16,32	1,08	—	—	—	—	—	—

Продолжение таблицы 1

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Наменование и удельное количество выделенного зондируемого вещества									
		В том числе					Прочее				
Сварочный аэро-золь	Оксид железа	Магнезий и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на триоксид хрома)	Пилья наорганическая, содержащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Калий-чесово	Фторид-водород	Диоксид азота	Оксид углерода			
ОММ-5	30,0	26,27	1,83	—	1,9	—	—	—	—	—	—
М33-04	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-УГУ	18,5	17,0	1,50	—	—	—	—	—	—	—	—
МР-1	10,8	9,72	1,08	—	—	—	—	—	—	—	—
РБУ-4	6,9	6,16	0,74	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	0,4	0,69	—	—
ОЗЛ-14	8,4	6,53	1,41	0,46	—	—	—	0,91	—	—	—

Продолжение таблицы 1

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сварочный аэрозоль	Марганец и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на триоксид хрома)	Наменование и удельное количество выделенного загрязняющего вещества		
					В том числе	Пыль неорганическая, содержащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Прочее
ОЗП-9А	5,0	3,37	0,97	0,27	—	Никель и оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,39 0,13
ОЗП-20	5,0	3,56	0,35	0,10	—	Тоже	0,99 —
ОЗП-17У	10,0	9,0	1,00	—	—	—	0,8 —
ОЗП-22	20,0	7,9	0,80	1,3	—	(Фториды в пересчете на F)	10,00 1,2
ЦТ-15	8,0	7,06	0,55	0,35	—	Никель и оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,04 1,61
ЦТ-28	13,9	10,76	0,93	0,21	—	Тоже	2,0 —
ЦТ-36	7,6	6,21	1,19	—	—	Молибден	0,08 —
СМ-5	10,3	9,30	1,00	—	—	—	—
ЦН-6П	13,0	12,15	0,62	0,23	—	—	1,21 —
НИАТ-1	4,7	4,18	0,12	0,40	—	—	0,35 —
НИАТ-ЭН	10,1	9,89	0,21	—	—	—	—
НДК-13	4,2	3,43	0,53	0,24	—	—	1,60 —

Продолжение таблицы 1

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Наменование и удельное количество выделяемого зондируемого вещества					
		В том числе			Прочее		
Сварочный аэро-золь	Марганец и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на триоксид хрома)	Пильноорганическая, содержащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Калий-чесство	Фторид-водород	Диоксид азота	Оксид углерода
ВСЦ-4	20,2	19,59	0,61	—	—	—	—
ВСЦ-4а	24,3	23,50	0,80	—	—	—	—
МР-3	11,5	9,77	1,73	—	—	0,40	—
МР-4	11,0	9,90	1,10	—	—	0,40	—
К-5А	24,1	18,54	1,11	—	—	4,45	0,50
				(в пересчете на F)			
СК-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 оксид никеля (в пересчете на Ni)			
ВСН-6	17,9	15,83	0,53	1,54	—	—	0,80
ВП-4	14,1	9,39	—	1,11	—	Фториды (в пересчете на F)	0,10
ЯФ-1	21,6	13,07	—	1,03	—	То же	7,50
ДС-12	25,6	11,93	—	0,64	—	То же	13,03
НБ-38	16,3	10,33	—	0,40	—	То же	5,57
АНКР-2	16,1	12,46	—	0,83	—	То же	2,81

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Назначение и удельные количества выделенного загрязняющего вещества					
		Сварочный аэрозоль	Марганец и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на триноксид хрома)	Пиль	Прочие	Фториды
		В том числе					
				Неорганическая, содержащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наменование	Коми-ческо-	Оксид углерода
НБ-40	10,5	4,07	—	0,24	—	Тоже	6,19
ЯФ-606	18,6	18,28	—	—	—	Тоже	0,32
АНВ-40	15,4	12,60	—	—	—	—	2,80
Ручная дуговая наплавка стапелей	ОЗН-250	22,4	20,77	1,63	—	—	—
	ОЗН-300	22,5	18,08	4,42	—	—	1,04
	ЭН-60М	15,1	14,46	0,49	0,15	—	—
	УОНЧ-13/НЖ	10,2	9,28	0,53	0,39	—	—
	ОМГ-Н	37,7	35,22	0,92	1,54	Нижель и оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,02
	НР-70	21,5	17,6	3,90	—	—	1,74
Наплавка поверхностных слоев на стапелях электродами фтористокальциевого типа	ЦН-2	26,5	12,65	1,16	—	Фториды (в пересчете на F)	12,69
	Р6М5300	35,4	21,74	0,46	—	—	—
	С1	18,6	16,02	0,55	0,15	Тоже	13,20
	ОЗШ-1	13,5	12,20	0,14	0,15	Тоже	1,88
						—	—
						—	—
						—	—

Продолжение таблицы 1

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Наименование и удельное количество выделяемого заграничного вещества					
		В том числе					
Сварочный аэро-золь	Марганец и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на триноксид хрома)	Пиль наорганическая, содержащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Прочие	Фториды	Диоксид азота	Оксид углерода
Ручная дуговая сварка чугуна	ЦЧ-4	10,3	8,26	0,36	—	0,3	0,05
					Оксид меди (в пересчете на Cu)	1,87	—
					Ванадий	0,20	—
					Соли фтористо-водородной кислоты (по F)	1,13	—
					Оксид меди (в пересчете на Cu)	4,42	1,65
	03Ч-1	14,7	9,81	0,47	—	—	—
	МНЧ-2	15,9	7,53	0,92	—	0,06	Никель и оксид никеля (в пересчете на Ni)
						2,37	1,34
					Фториды (в пересчете на F)	1,41	—
					Оксид меди (в пересчете на Cu)	3,61	—
	ОЗЧ-3	14,0	13,34	0,48	0,18	—	—
	Т-590	45,5	41,80	—	3,70	—	—
	Т-620	42,5	39,63	—	2,87	—	—

Приложение к таблицы 1

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сварочный аэрозоль	Марганец и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на триоксид хрома)	Назначение и удельные количества выделенного загрязняющего вещества	
					В том числе	Прочие
ОЗЧ-2	10,0	4,63	0,20	—	0,4	Фториды (в пересчете на Си) 3,55
ПАНЧ-11	10,7	4,47	1,40	—	0,03	Фториды (в пересчете на F) 1,22
ПАНЧ-12	9,6	4,80	1,70	—	0,2	Ниций и оксид никеля (в пересчете на Ni) 4,80
Ручная электрическая сварка титана и его сплавов	Неплавящийся в аргоне и гелии (титан)	9,2	—	0,02	0,02	То же 2,90
Вольфрамовый электрод	3,6	—	0,01	0,01	—	Диоксид титана (в пересчете на Ti) 9,16
					Озон	0,90
					Диоксид титана (в пересчете на Ti)	3,58
					Озон	0,80
					Оксид вольфрама (в пересчете на W)	0,20

Продолжение таблицы 1

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сварочный аэродозоль	Наменование и удельное количество выделяемого загрязняющего вещества							
			В том числе			Прочее			Фторид-ри-стайл-водород	
			Хром шестивалентный (в пересчете на триоксид хрома)	Пильноорганическая, содержащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Низменирование	Хроматы	Калическое	Диоксида азота		
			—	—	—	—	—		—	
Ручная электрическая сварка меди и ее сплавов	Комсомолец 100	19,80	2,60	3,90	—	3,50	Оксид меди (в пересчете на Cu)	9,80	1,11	
	Вольфрамовый электрод под защитной гелием (меди)	19,20	—	—	—	—	Оксид вольфрама (в пересчете на W)	0,10	—	
	Электродная проволока СрМ-0,75 (МРкМцТ)	17,10	1,26	0,44	—	—	Оксид меди (в пересчете на Cu)	19,10	—	
	Ручная электрическая сварка алюминиево-магниевых сплавов в среде инертных газов	4,80	—	—	—	—	Оксид меди (в пересчете на Cu)	15,40	—	
	Ручная дуговая сварка алюминия	ОЗА-1	38,1	—	1,14	0,36	—	Оксид алюминия (в пересчете на Al)	2,00	
	ОЗА-2/АК	61,1	—	1,83	0,67	—	Оксид магния	0,80	—	
							Оксид вольфрама (в пересчете на W)	1,40	—	
							Озон	0,80	—	
							Оксид алюминия	36,60	—	
							То же	58,60	—	

Продолжение таблицы 1

		Наменование и удельное количество выделяемого загрязняющего вещества						
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	В том числе					Фториды ри- стайл иодо- род	Диокси- ческий азота
		Сварочный аэродизайн	Марганец и его соединения	Хром цистинатный (в пересчете на триоксид хрома)	Пыль, неорганическая, содержащая SiO ₂ (20 %-70 %)	Прочие		
Неплавящийся в аргоне и гелии	5,0	—	0,15	0,05	—	Наменование	Железо-сталь	Оксид углерода
ВСН-6	17,9	—	0,54	1,46	—	Тоже	4,80	—
Полуавтоматическая сварка стапелей без газовой защиты								
Присадочный праволовкой	ЭП-245	12,4	11,86	0,54	—	—	—	0,36
	ЦСК-3	13,9	12,79	1,11	—	—	—	0,53
Порошковой прополкой	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	—	Диоксид титана (в пересчете на F)	0,40	—
						Фториды (в пересчете на F)	0,55	—
	ПП-108	10,0	8,60	0,45	—	Диоксид титана (в пересчете на F)	0,40	—
						Фториды (в пересчете на F)	0,55	—
	ПСК-3	7,7	7,29	0,41	—	—	—	0,72

Продолжение таблицы 1

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Наименование и удельное количество выделяемого загрязняющего вещества					
		В том числе					
Сварочный аэро-золь	Марганец и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на триоксид хрома)	Пиль на органическая, содержащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Прочие	Фториды водород	Диоксид азота	Оксид углерода
ПП-АН-1	9,8	9,30	0,50	—	—	—	—
ПП-АН-3	16,60	13,20	1,94	—	—	—	—
ПП-АН-2	10,00	2,65	0,45	—	—	1,46	2,70
ПП-АН-4	19,50	15,50	2,54	—	—	—	—
ПП-АН-7	14,40	13,01	1,39	—	—	—	—
В среде углекислого газа	ПП-АН-8	11,75	8,93	1,32	—	Тоже	6,90
	ПП-АН-9	11,70	8,40	0,90	—	Тоже	0,60
	ПП-АН-10	19,0	16,60	0,40	—	Тоже	0,80
	ПП-АН-11	20,10	17,80	0,50	—	Тоже	—
	ПП-АН-17	34,10	32,40	—	—	Тоже	—
	ПП-АН-18	15,10	11,70	0,40	—	Тоже	—
	ПП-АН-5	9,82	8,75	0,64	—	0,43	—

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Наменование и удельные количества выделенного загрязняющего вещества					
		Сварочный аэрозоль	Марганец и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на триоксид хрома)	Пыль неорганическая, содержащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Прочее	Фторид-ристый водород.
Плавуавтоматическая сварка стапей в защитных средах							
В среде углекислого газа с электродной проволокой							
Св-0,7ГС	Св-0,7ГС	9,54	8,90	0,60	0,04	—	—
Св-0,8Г2С	Св-0,8Г2С	10,00	7,67	1,90	0,43	—	—
Св-0,7Г1С	Св-0,7Г1С	11,53	11,03	0,48	0,02	—	—
Св-0,8ХГН2МТ	Св-0,8ХГН2МТ	7,0	6,61	0,20	0,10	0,02 и оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,07 и оксид никеля (в пересчете на Ni)
Св-08ХГСН3МД	Св-08ХГСН3МД	4,4	3,10	0,10	1,20	—	—
Св-08Х20Н9Г7Т	Св-08Х20Н9Г7Т	12,0	6,49	4,85	0,48	0,18 (в пересчете на Ni)	—
Св-08Х19ЮФ2С3	Св-08Х19ЮФ2С3	7,0	3,54	0,42	1,50	—	0,04
Св-16Х16Н25М6	Св-16Х16Н25М6	15,0	12,55	0,35	0,10	—	—
Св-10Х20Н7СТ	Св-10Х20Н7СТ	8,0	7,52	0,45	0,03	—	—
Св-08Х19НФ2Ц2	Св-08Х19НФ2Ц2	8,0	6,44	0,40	0,50	—	—
Св-10Г2Н2СМТ	Св-10Г2Н2СМТ	12,0	11,86	0,14	—	—	—

Продолжение таблицы 1

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Наменование и удельное количество выделяемого зондируемого вещества					
		В том числе					
Сварочный аэро-золь	Магнезий и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на триоксид хрома)	Пильноорганическая, содержащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Прочее	Фториды водорода	Диоксид азота	Оксид углерода
ЭП245	12,4	11,79	0,61	—	—	—	3,2
ЭП704	8,4	7,42	0,80	0,07	—	0,11	—
Св-08ХГСМЗДМ	4,4	3,97	0,22	0,16	—	Оксид никеля (в пересчете на Ni)	—
Св-854	7,60	6,22	0,70	0,60	—	Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,52
Плавящийся электрод	9,70	6,83	1,05	0,80	—	Тоже	11,0
В среде углеводородного газа активированной пропановой	АП-АН-5	7,67	6,28	0,46	—	Фториды (в пересчете на F)	—
	АП-АН-2	4,40	13,02	0,73	—	Тоже	2,0
	АП-АН4	12,70	11,40	0,69	—	Фториды	7,85
	ПП-АН8	17,00	13,8	2,00	—	Фториды (в пересчете на F)	—
В среде углеводородного газа активированной пропановой	ПП-АНА1	15,10	9,08	3,20	0,15	Фториды (в пересчете на F)	—
						Диоксид титана	0,04
						Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,21

		Наменование и удельные количества выделенного заграничного вещества							
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	В том числе					Фторид ри- стый водо- род.	Дико- сид азота	Оксид угле- водорода
		Сварочный аэро-золь	Марганец и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на триноксид хрома)	Пильно-неорганическая, содержащая SiO ₂ (20 % - 70 %)	Прочее			
ПГ-АНА2	22,50	13,03	1,24	1,35	—	(в пересчете на F)	6,32	—	—
ПГ-АНА3	16,1	8,38	1,93	0,96	—	Диксид титана	0,04	—	—
ПГ-АНА4	16,7	7,53	2,92	0,85	—	Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,52	—	—
						Фториды	4,57	—	—
						(в пересчете на F)	—	—	—
						Диксид титана	0,05	—	—
						Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,21	—	—
						Фториды	4,40	—	—
						(в пересчете на F)	—	—	—
						Диксид титана	0,05	—	—
						Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,95	—	—
Полуавтоматическая сварка меди									
Сварка меди в среде азота электропроводной	МНЖ-КТ-5-1-02-0,2	14,0	2,60	0,20	—	Оксид меди (в пересчете на Cu)	9,00	—	—
						Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,70	—	—

Продолжение таблицы 1

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Наименование и удельное количество выделяемого загрязняющего вещества					
		В том числе					
Сварочный аэро-золь	Марганец и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на триоксид хрома)	Пиль на органическая, содержащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Прочее	Фторид-сталь	Диоксид азота	Оксид углерода
Сварка медно-никелевых сплавов в среде азота	МНЖ-КТ-5-1-02-0-2	17,0	3,50	0,30	—	1,50	Оксид меди (в пересчете на Си)
	M1	11,50					Оксид никеля (в пересчете на Ni)
	KMЦ	8,00	—	0,60	—	0,30	Оксид меди (в пересчете на Си)
Плавка автоматическая сварка алюминиевых сплавов в среде аргона и гелия							
Правотопкой	Д-20	8,70	0,90	0,10	—	0,10	Оксид алюминия
	AMЦ	22,10	0,60	0,60	—	0,50	Оксид алюминия
	АМГ	20,00	0,80	0,80	—	0,30	Оксид алюминия
	АМГ-6Т	17,54	1,56	0,23	0,5	0,45	Оксид алюминия
	Алюминиевый	10,00	—	—	—	—	Оксид магния
	Сплав З	20,30	—	1,10	—	—	Оксид алюминия

Продолжение таблицы 1

20

Наименование и удельное количество выделяемого загрязняющего вещества		В том числе					
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сварочный аэро-золь	Марганец и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на триноксид хрома)	Питты неорганическай, содержащей SiO ₂ (20 %–70 %)	Прочие	Фториды
Полув автоматическая сварка титановых сплавов в среде аргона и гелия	ОЗА-2/ак	61,00	—	—	—	Хлорид алюминия 33,00	Диоксид цинка 24,2
	ОЗА-1	38,00	—	—	—	Оксид алюминия 28,00	Оксид углерода 24,2
	Приволока	14,70	—	—	—	Хлорид алюминия 18,00	Диоксид цинка 18,4
						Оксид алюминия 20,00	Оксид никеля 0,1
						Диоксид титана 14,7	Оксид никеля (в пересчете на Ni) 0,1
							Оксид никеля (в пересчете на Me) —
							Оксид никеля (в пересчете на Me) —
							Оксид никеля (в пересчете на Me) —
							Оксид никеля (в пересчете на Me) —

Продолжение таблицы 1

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Наменование и удельное количество выделяемого заграничного вещества					
		В том числе			Прочее		
Сварочный аэро- золь	Марганец и его содине- ния	Хром шести- валентный (в пересчете на триоксид хрома)	Пиль наорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наменование	Фтори йри- стый водо- род	Диок- сид азота	Оксид угле- вода
C-27	22,20	—	1,00	—	Оксиды Me (в пересчете на Me)	21,1	—
B-2K	16,60	—	1,70	—	Оксиды никеля (в пересчете на Ni)	0,1	—
Ручная газовая наплавка	C-27	3,16	—	0,01	—	Оксиды Me (в пересчете на Me)	14,3
	B-2K	2,32	—	0,47	—	Кобальт	0,6
C-1	3,40	—	—	0,01	—	Оксиды никеля (в пересчете на Ni)	1,84
					—	Оксиды Me (в пересчете на Me)	0,02
					—	Кобальт	0,01
					—	Оксиды Me (в пересчете на Me)	3,35
					—	Оксиды никеля (в пересчете на Ni)	0,04

Приложение к таблицы 1

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Наименование и удельные количества выделенного загрязняющего вещества							
		В том числе				Прочее			
		Сварочный аэрозоль	Марганец и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на триноксид хрома)	Пиль	Фториды	Диоксид углерода	Оксиды	Оксид углерода
С-2	2,90	—	—	0,003	—	Оксиды Me (в пересчете на Me)	2,877	—	—
Наплавка стержневыми электродами с легирующей добавкой	КБХ-45	39,60	—	—	2,10	—	Оксиды никеля (в пересчете на Ni)	0,02	—
	БХ-2	42,9	—	—	2,600	—	Оксиды Me (в пересчете на Me)	37,5	—
	ХР-19	41,4	—	—	4,400	—	Оксиды Me (в пересчете на Me)	40,30	—
Наплавка пилами карбидами, ручная газовая сварка	РЭЛИТ-ТЗ (трубч. электр.)	3,9	—	—	—	—	Оксиды Me (в пересчете на Me)	37,00	—
Наплавка наплавочными смесями	КБХ	81,1	—	—	0,033	—	Тоже	81,06	—
	БХ	54,2	—	—	0,008	—	Тоже	54,19	—
	Стапинит М	92,5	—	9,48	0,011	—	Тоже	83,00	—

Продолжение таблицы 1

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Наменование и удельное количество выделенного зондируемого вещества					
		В том числе			Прочее		
Сварочный аэро-золь	Марганец и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на триоксид хрома)	Пильянеорганическая, содержащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Калий-ческое	Фторид-стабилизатор	Оксид углерода	
Наплавка порошками для напыления	СНГН	39,7	—	0,360	—	Оксиды Me (в пересчете на Me)	39,100
	ВСНГН	23,4	—	0,100	—	Оксиды Me (в пересчете на Me)	22,900
		—	—	—	Бор	0,240	—
		—	—	—	Бор	0,300	—
Наплавка антифрикционных алюминиевых сплавов порошком в аргоне	Сплав АКМО-8-1-3	22,0	—	—	Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,100	—
	Порошковый электропровод	22,0	—	—	Оксиды Me (в пересчете на Me)	22,00	—
		—	—	—	Озон	0,03	—
		—	—	—	Оксиды Me (в пересчете на Me)	22,00	—
Наплавка режущего инструмента без оптимальной быстрорежущей сталью	КТИГШ-1	22,2	20,53	1,23	0,44	—	16,3
	КПРИ-1	28,2	24,49	0,75	—	(Фториды F) (в пересчете на F)	2,96
	P6M5	35,4	21,24	0,50	0,46	Тоже	13,20

Приложение к таблицы 1

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сварочный аэрозоль	Марганец и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на триоксид хрома)	Наменование и удельные количества выделенного загрязняющего вещества		
					В том числе	Прочие	Фториды
Наплавка порошковой проволокой	ЭН-60М	24,8	0,67	—	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	21,40	—
					Фториды (в пересчете на F)	2,73	—
	ППАН-8	9,1	2,50	1,00	—	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	5,00
					(в пересчете на F)	0,60	—
	ППАН-9	11,7	—	—	—	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	9,3
					Фториды (в пересчете на F)	2,4	—
	ППАН-10	19,1	—	—	—	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	17,1
					Фториды (в пересчете на F)	2,0	—

Продолжение таблицы 1

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Наименование и удельное количество выделяемого зондируемого вещества					
		В том числе			Прочее		
Сварочный аэродозоль	Марганец и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на триоксид хрома)	Пильноорганическая, содержащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Калий-чесво	Фториды ли-стайл-водород	Диоксид азота	Оксид углерода
ГП-АН-11	20,1	—	—	—	Оксиды Me (в пересчете на Me)	18,3	—
ГП-АН-12	34,1	—	—	—	Фториды (в пересчете на F)	1,8	—
ГП-АН-18	15,1	—	—	—	Оксиды Me (в пересчете на Me)	32,4	—
ГП-АН-125	16,8	6,8	2,1	3,1	Фториды (в пересчете на F)	1,7	—
				—	Оксиды Me (в пересчете на Me)	12,1	—
				—	Фториды (в пересчете на F)	3,0	—
				—	Оксиды Me (в пересчете на Me)	3,0	—
				—	Фториды (в пересчете на F)	1,0	—

Приложение к таблицы 1

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Наменование и удельные количества выделенного загрязняющего вещества							
		В том числе				Прочее			
		Сварочный азот-золь	Марганец и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на триноксид хрома)	Пильно-негорючая, содержащая SiO ₂ (20 % - 70 %)	Фториды	Диоксид углерода	Оксид углерода	Оксид углерода
ПП-АН-170	24,1	9,3	0,1	2,8	—	Оксиды Me (в пересчете на Me)	10,0	—	—
ПП-АН-171	23,9	—	—	—	(в пересчете на F)	Фториды	1,9	—	—
ПП-АН-Г13НЧ	33,5	19,2	10,7	—	—	Оксиды Me (в пересчете на Me)	22,3	—	—
ПП-АН-124	50,9	40,6	3,3	—	(в пересчете на F)	Фториды	1,6	—	—
					Оксиды Me (в пересчете на Me)	Оксиды Me (в пересчете на Me)	2,6	—	—
					(в пересчете на F)	Фториды	1,0	—	—
						Фториды	5,0	—	—
						(в пересчете на F)	2,0	—	—

Продолжение таблицы 1

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Наменование и удельное количество выделяемого загрязняющего вещества					
		В том числе			Прочее		
Сварочный аэродозоль	Марганец и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на триоксид хрома)	Пильная органическая, содержащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Количества	Фторид-ристиль-водород	Диоксид азота	Оксид углерода
Наплавка порошковыми лентами	ПЛ-АН-101	8,50	0,2	2,9	0,2	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	5,20
	ПЛ-АН-111	8,20	—	0,2	—	Тоже	8,00
	ПЛ-АН-Ш	35,10	—	0,3	3,2	Тоже	24,00
Ручная аргонодуговая наплавка наплавящимся (вольфрамовым) электродом	Медно-никелевый сплав (монель)	1,25	—	0,01	—	Оксиды никеля (в пересчете на Ni)	7,30
					—	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	0,96
					—	Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,16
					—	Озон	0,17
					—	Оксид меди (в пересчете на Cu)	0,12
Оловянистая бронза	4,75	0,66	0,05	—	—	Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,15
					—	Оксид меди (в пересчете на Cu)	0,65
					—	Озон	1,75
					—	Озон	0,38

Продолжение таблицы 1

		Наменование и удельное количество выделяемого загрязняющего вещества						
Технологический процесс (операция)	Использованный материал и его марка	В том числе						
		Сварочный азот- золь	Марганец и его сочине- ния	Хром цисти- ваный (в пересчете на тримоксид хрома)	Пиль, неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Прочие	Ката- лизаторы	Фтори- рит- стый водо- род
Полувакуумная наплавка плавящимся электродом в среде аргона	Оловянная бронза	7,0	2,93	0,14	—	Оксиды Me (в пересчете на Me)	1,06	—
Дуговая металли- зация	Св-08Г2С	26,0	—	1,00	—	0,1	Оксиды Me (в пересчете на Me)	24,90
	Св-07Х25Н13	40,0	—	3,00	0,2	0,2	То же	36,60
	ЗК-7	14,0	—	0,10	—	—	То же	13,90

Продолжение таблицы 1

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Наменование и удельное количество выделяемого загрязняющего вещества					
		В том числе					
Сварочный аэро-золь	Марганец и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на триноксид хрома)	Пилья наорганическая, содержащая SiO ₂ (20 %—70 %)	Прочие	Фториды водорода	Диоксид азота	Оксид углерода
Наплавка порошковыми элек-тродными лентами	Порошковые ленты, сердечник из смеси порошков магнитного марганца и никеля. Коэрфициент заполнения 67 % — 70 %	9,80	—	1,80	—	0,70	0,40

Автоматическая и полуавтоматическая сварка и наплавка металлов под флюсами

Сварка и наплавка стали с плавленными флюсами	ОСЦ-45	0,28	0,20	0,02	—	0,05 (в пересчете на F)	0,01	0,15	0,006	1,285
АН-348-А	0,20	0,06	0,02	—	0,05	Тоже	0,07	0,06	0,001	0,710
ФЦ-7	0,08	0,02	0,02	—	0,04	—	—	0,05	0,003	—
ФЦ-11	0,09	0,04	0,05	—	—	—	—	0,02	—	—
ФЦ-12	0,09	0,06	0,03	—	—	—	—	0,02	—	—
АН-17М	0,10	0,01	0,09	—	—	—	—	0,03	—	—
АН-22	0,12	0,11	0,01	—	—	—	—	0,02	—	—
АН-26	0,08	0,07	0,01	—	—	—	—	0,03	—	—
АН-30	0,09	0,06	0,030	—	—	—	—	0,030	—	—

Приложение к таблице 1

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сварочный аэрозоль	Марганец и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на триникел хромат)	Наменование и удельное количество выделенного загрязняющего вещества		
					В том числе	Прочие	Фториды ри-стали водород.
					Коми-ческо-	Кали-ческо-	Диок-сида
					сталь	сталь	азота
АН-42	0,08	0,07	0,030	—	—	—	0,020
АН-47	0,11	0,09	0,020	—	—	—	0,030
АН-60	0,09	0,07	0,020	—	—	—	—
АН-64	0,09	0,07	0,020	—	—	—	—
48-ОФ-6	0,11	0,10	0,010	—	—	—	0,070
48-ОФ-6М	0,10	0,09	0,009	—	Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,001	0,040
48-ОФ-7	0,09	0,04	0,050	—	—	—	0,020
48-ОФ-11	0,14	0,11	0,030	—	—	—	0,060
48-ОФ-26	0,16	0,14	—	—	Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,020	0,050
ФЦП-2	0,08	0,01	—	0,05	Тоже	0,020	0,005
ФЦ-2	0,08	0,03	—	0,05	—	0,033	0,006
ФЦ-6	0,09	0,03	0,010	0,05	—	0,033	—
АН-18	0,10	0,04	0,010	0,05	—	0,027	—
АН-15М	0,09	0,03	0,010	0,05	—	0,017	—
АН-20С	0,08	0,02	0,010	0,05	—	0,020	—

Окончание таблицы 1

Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Наменование и удельное количество выделяемого загрязняющего вещества					
		В том числе			Прочее		
Сварочный аэродозоль	Марганец и его соединения	Хром шестивалентный (в пересчете на триоксид хрома)	Пильноорганическая, содержащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Калий-чесство	Фториды водорода	Диоксид азота	Оксид углерода
ФЦ-2а	0,08	0,02	0,010	0,05	—	0,200	—
ФЦ-2п	0,09	0,03	0,01	0,05	—	0,033	0,006
Сварка и наплавка стали с керамическими флюсами	АНК-18	0,45	0,40	0,01	0,04	—	0,042
	АНК-19	0,60	0,58	0,02	—	—	0,018
	АНК-30	0,26	0,25	0,01	—	—	0,018
	ЖС-450	5,80	5,60	0,20	—	—	0,018
	К-1	0,06	0,04	0,02	—	—	0,150
	К-8	4,90	4,90	—	—	—	0,130
	КС-12-А2	3,40	3,27	0,13	—	—	0,430
	К-11	1,30	1,21	0,09	—	—	0,140
	48АНК-54	0,25	0,12	—	0,05 (пересчет на F)	0,08	—
Сварка и наплавка алюминия и его сплавов							
С плавленными флюсами	АН-А1	52,80	21,60	—	—	Оксид алюминия	31,20 4,160
С керамическими флюсами	ЖАБ4	0,30	—	—	—	Оксид алюминия	0,12 0,076

^{*}Ме (оксид Ме) — магний (оксид металла), с которым выполняют соответствующую технологическую операцию

Таблица 2 — Удельные показатели выделения загрязняющих веществ при дуговой наплавке с газопламенным напылением

Технологический процесс (операция) Используемый материал, его марка и диаметр, мм	Состав газовой среды	Режим работы сварочного оборудования	Выделяемые вещества, г/кг						
			Сила тока, А	Напряжение, В	Сварочный зазор, мм	Марганец и его соединения	Пыль неорганическая SiO ₂ (20 %–70 %)	Прочие	Фторий-рийстый вольфрам (по F)
Дуговая наплавка с газопламенным напылением									
Стали-45	Пружинная проволока II класса (1,6) ГОСТ 9389-75	Пропан-бутановая смесь и кислород	140–150	22–24	24,7	0,64	24,05	—	Оксид никеля (в пересчете на Ni)
		Природный газ и кислород	140–150	22–24	17,9	0,4	17,40	—	То же
			220	24–26	14,4	0,7	13,70	—	—
			240	24–26	11,6	0,2	11,10	—	Оксид никеля (в пересчете на Ni)
Стали-45	Нп-30ХГСА (1,6)	Углеводородный газ	240	23–24	8,9	0,4	8,50	—	Оксид никеля (в пересчете на Ni)
	Св-08Г2С (1,6)	То же	300–330	28–30	10,3	0,3	8,70	—	То же
Цугуна СЧ-18	Св-08 (2,0)	Пропан-бутановая смесь и кислород	190–200	22–24	26,0	1,0	25,0	—	—
	Св-08Г2С (2,0)	Углеводородный газ	300–330	28–30	11,4	1,5	7,7	—	Фториды (в пересчете на F)
	034-2 (4,0)	То же	130–140	22–25	9,9	0,2	9,2	—	То же
	ЦЧ4 (4,0)	То же	130–140	23–25	6,8	0,3	4,3	—	—
	МНЧ-2 (4,0)	То же	130–140	23–25	15,9	0,7	9,7	—	То же
								Оксид никеля (в пересчете на Ni)	3,1
									2,4

Таблица 3 — Удельные показатели выделения загрязняющих веществ при сварочных работах

Технологический процесс (операция)	Выделяемое загрязняющее вещество	
	Наименование	Удельное количество
Контактная электросварка стали		
Стыковая и линейная сварка	Оксид железа	24,25 г/ч на 75 кВт номинальной мощности машины
	Марганец и его соединения	0,75 г/ч на 75 кВт номинальной мощности машины
Точечная сварка	Оксид железа	2,425 г/ч на 50 кВт номинальной мощности машины
	Марганец и его соединения	0,075 г/ч на 75 кВт номинальной мощности машины
Точечная сварка высоколегированных сталей на машинах МПТ-75, МПТ-100, МТПП-75	Сварочный аэрозоль (имеет состав свариваемых материалов)	3,5–5 г/ч на машину
Сварка трением	Оксид углерода	0,008 г/см ² площади стыка
Газовая сварка стали		
Ацетилен-кислородным пламенем	Диоксид азота	22 г/кг ацетилена
С использованием пропан-бутановой смеси	Диоксид азота	15 г/кг смеси
Плазменное напыление алюминия	Оксид алюминия	77,5 г/кг расходуемого порошка
Металлизация стали цинком	Оксид цинка (в пересчете на Zn)	96 г/кг расходуемой проволоки
Радиочастотная сварка алюминия	Оксид алюминия	73 г/ч на агрегат «16-76»
Дуговая металлизация с применением 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, содержащая 20 % –70 % SiO ₂	0,07–0,16 г/кг
СВ-07Х25Н13	Сварочный аэрозоль	28,0–47,0 г/кг
	Марганец и его соединения	2,1–3,6 г/кг
	Хром шестивалентный (в пересчете на триоксид хрома)	0,15–0,26 г/кг
ЭК-7	Пыль	13,0–17,0 г/кг
	Марганец и его соединения	0,070 г/кг

4 Расчеты выбросов при резке металлов

4.1 Удельные выделения некоторых компонентов при резке некоторых металлов, q (г/м) рассчитывают по эмпирическим формулам 1–5:

- оксидов алюминия при плазменной резке сплавов алюминия

$$q_{Al} = 1,2 \times \sqrt[3]{\sigma}; \quad (1)$$

- оксидов титана при газовой резке титановых сплавов

$$q_{Ti} = 6,0 \times \sqrt{\sigma}; \quad (2)$$

- железа оксидов при газовой резке легированной стали

$$q_{Fe} = 0,5 \sigma; \quad (3)$$

- оксидов марганца при газовой резке легированной стали

$$q_{Mn} = 0,5 \frac{(Mn)}{100}; \quad (4)$$

- оксидов хрома при резке высоколегированной стали

$$q_{Cr} = 0,14 \frac{(Cr)}{100}, \quad (5)$$

где σ — толщина разрезаемого металла, мм;

$(Mn), (Cr)$ — содержание марганца и хрома в стали, %.

4.2 Удельные показатели выделения веществ при резке металлов приведены в таблице 4.

Таблица 4 — Удельные показатели выделения загрязняющих веществ при резке металлов и сплавов (на длину реза, г/м; на единицу оборудования, г/ч)

Металл	Толщина разрезаемых листов*, мм	Сварочный автомат	Наименование и удельные количества выделяемых загрязняющих веществ					
			В том числе		Количество		Оксид углерода	
			Наименование вещества	г/м	г/ч	г/м	г/ч	г/м
Газовая резка								
Сталь упрочненная	5	2,25	74,0	Марганец и соединения	0,04	1,1	1,50	49,5
				Оксид железа	2,21	72,9	—	—
10	4,50	131,0	Марганец и соединения	0,06	1,9	2,18	63,4	2,20
				Оксид железа	4,44	129,1	—	—
20	9,00	200,0	Марганец и соединения	0,13	3,0	2,93	65,0	2,40
				Оксид железа	8,87	197,0	—	—
Качественная легированная сталь	5	2,50	82,5	Оксид хрома	0,04	1,25	1,30	42,9
				Оксид железа	2,46	81,25	—	—
10	5,00	145,5	Оксид хрома	0,08	2,5	1,90	55,2	1,49
				Оксид железа	4,92	143,0	—	—
20	10,0	222,0	Оксид хрома	0,16	5,0	2,60	57,2	2,02
				Оксид железа	9,84	217,0	—	—

Приложение к таблицы 4

Металл	Толщина разрезаемых листов, мм	Сварочный аэродарль	Наименование и удельные количества выделяемых загрязняющих веществ					
			В том числе			Оксид углерода		
			Наименование вещества	Количество	г/м	г/ч	г/м	г/ч
Высокомарганцовистая сталь	5	2,45	80,10	Марганец и соединения	0,05	1,6	1,40	46,2
			Оксид железа	2,39	78,2	—	—	—
	10	4,90	142,2	Марганец и соединения	0,10	2,8	2,00	58,2
			Оксид железа	4,78	138,8	—	—	—
	20	9,80	217,5	Марганец и соединения	0,20	4,4	2,70	59,9
			Оксид железа	9,56	212,2	—	—	—
	4	5,00	140,0	Оксид хрома (в пересчете на Ti)	0,04	0,9	—	—
			Диоксид титана	4,98	139,0	0,60	16,8	0,20
Сплавы титана	5,00	15,00	140,0	Оксид хрома	0,01	0,5	—	—
			Оксид марганца	0,01	0,5	—	—	—
			Диоксид титана	14,94	314,0	1,50	31,5	0,60
	12	15,00	315,0	Оксид хрома	0,03	0,5	—	—
			Оксид марганца	0,03	0,5	—	—	—

Продолжение таблицы 4

Металл	Толщина разрезаемых листов*, мм			Назначение и удельные количества выделенных заготовок из веществ			
		Сварочный аэродарль	В том числе	Наименование вещества	Количество	Оксид углерода	Диоксид азота
		г/м	г/ч	г/м	г/ч	г/м	г/ч
	20	25,00	390,0	Диоксид титана	24,90	388,0	2,50
				Оксид хрома	0,05	1,0	—
				Оксид марганца	0,05	1,0	—
	30	35,00	355,0	Диоксид титана	34,86	354,0	2,70
				Оксид хрома	0,07	0,5	—
				Оксид марганца	0,07	0,5	—
Платиновая резка							
Сталь упрочистая	10	4,1	811,0	Марганец и силиций	0,12	23,7	1,4
				Оксид железа	3,98	787,3	—
Низколегированная сталь	14	6,0	792,0	Марганец и силиций	0,18	23,7	2,0
				Оксид железа	5,82	768,3	—
	20	10,0	960,0	Марганец и силиций	0,30	28,8	2,5
				Оксид железа	9,70	931,2	—
Качественная легированная сталь	5	3,0	990,0	Оксид хрома	0,12	40,0	1,43
				Оксид железа	2,68	950,0	—

Приложение к таблицы 4

Металл	Толщина разрезаемых листов, мм	Наименование и удельные количества выделяемых загрязняющих веществ							
		Сварочный аэродоль				В том числе			
		Наименование вещества		Количество		Оксид углерода		Диоксид азота	
г/м	г/ч	г/м	г/ч	г/м	г/ч	г/м	г/ч	г/м	г/ч
Металл	10	5,00	1370	Оксид хрома	0,25	70,0	1,87	467,0	9,5
Качественная легированная сталь	20	12,00	1582	Оксид железа	4,75	1300,0	—	—	—
Высокомарганцовистая сталь	5	4,0	793,0	Марганец и соединения	0,08	15,8	1,4	277,0	6,50
	10	5,8	765,0	Марганец и соединения	0,09	12,0	2,0	264,0	10,0
	20	9,6	920,0	Марганец и соединения	0,18	18,4	2,5	240,0	13,0

Продолжение таблицы 4

Металл	Толщина разрезаемых листов*, мм	Сварочный аэродарль	Назначение и удельные количества выделяемых загрязняющих веществ			Оксид углерода			Диоксид азота		
			В том числе			Количество			Оксид углерода		
			Наименование вещества	г/м	г/ч	Наименование	г/м	г/ч	г/м	г/ч	г/м
Сплавы АМГ	8	4,7	826,0	Оксид алюминия	4,51	793,0	0,5	153,0	2,0	612,0	
				Оксид матния	0,16	28,0	—	—	—	—	
				Оксид марганца	0,03	5,0	—	—	—	—	
	20	11,7	1120	Оксид алюминия	11,20	1075,0	0,6	75,6	3,0	378,0	
				Оксид матния	0,34	38,0	—	—	—	—	
				Оксид марганца	0,1	7,0	—	—	—	—	
	80	46,7	1200	Оксид алюминия	44,8	1152,0	1,0	27,0	9,0	243,0	
				Оксид матния	1,6	41,0	—	—	—	—	
				Оксид марганца	0,3	7,0	—	—	—	—	
Ставы титана	10	11,2	450,0	Диоксид титана	11,16	448,0	0,4	62,4	10,5	1640,0	
				Оксид хрома	0,02	1,0	—	—	—	—	
				Оксид марганца	0,02	1,0	—	—	—	—	
	20	22,5	540,0	Диоксид титана	22,4	538,0	0,5	40,0	14,7	1175,0	
				Оксид хрома	0,05	1,0	—	—	—	—	
				Оксид марганца	0,05	1,0	—	—	—	—	
	30	33,8	690,0	Диоксид титана	33,7	687,0	0,6	32,3	18,9	1020,0	
				Оксид хрома	0,05	1,5	—	—	—	—	
				Оксид марганца	0,05	1,5	—	—	—	—	

Металл	Толщина разрезаемых листов, мм	Сварочный аэродарль	Наименование и удельные количества выделяемых загрязняющих веществ					
			В том числе			Оксид углерода		
			Наименование вещества	Количество	г/м	г/ч	г/м	г/ч
Воздушно-дуговая стружка (в трампах на 1 килограмм угольных электродов):								
Высокомарганцовистой стали	—	100,0	—	Марганец и соединения	2,0	—	250,0	—
			Оксид железа	97,6	—	—	—	—
Титанового сплава	—	500,0	—	Оксид кремния	0,4	—	—	—
			Оксид титана	498,0	—	500,0	—	130,0
Электродуговая резка алюминиевых сплавов	5	1,0	—	Оксид алюминия	0,97	—	0,2	—
			Оксид магния	0,015	—	—	—	—
Электродуговая резка алюминиевых сплавов	10	2,0	—	Оксид алюминия	1,94	—	0,6	—
			Оксид магния	0,03	—	—	—	—
			Оксид марганца	0,01	—	—	—	—
			Оксид меди	0,02	—	—	—	—
	20	4,0	—	Оксид алюминия	3,88	—	0,9	—
							4,0	—

Окончание таблицы 4

Металл	Толщина разрезаемых листов*, мм	Саарчаний аэрдооль	Назначение и удельные количества выделяемых загрязняющих веществ					
			В том числе			Количество		
			Наименование вещества	Наименование	Количество	г/м	г/ч	г/м
			Оксид магния	0,06	—	—	—	—
			Оксид марганца	0,02	—	—	—	—
			Оксид меди	0,04	—	—	—	—
30	6,0	—	Оксид алюминия	5,82	—	1,8	—	8,0
			Оксид магния	0,09	—	—	—	—
			Оксид марганца	0,03	—	—	—	—
			Оксид меди	0,06	—	—	—	—

* Если толщина разрезаемого листа не соответствует указанному значению, количество выделений загрязняющих веществ определяют путем интерполяции

5 Расчет количества загрязняющих веществ, выделяемых в атмосферу в процессе сварки, наплавки, напыления, металлизации

5.1 Количество загрязняющих веществ, выделяемых в атмосферу в процессе сварки, наплавки, напыления и металлизации, определяют в зависимости от расхода применяемого сырья по формуле

$$M_{bi} = BK_m^x \cdot 10^{-3} (1 - \eta), \quad (6)$$

где B — расход применяемых сырья и материалов, кг/ч;

K_m^x — удельный показатель выделяемого в атмосферу загрязняющего вещества x на единицу массы расходуемых (приготавливаемых) сырья и материалов, г/кг;

η — степень очистки воздуха в аппарате, входящем в группу технологических агрегатов.

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

В зависимости от вида удельного значения количества загрязняющего вещества, выделяемого в атмосферу, определяют по формулам 7–10.

$$M_{bi}^x = K_{oi}^x (1 - \eta) 10^{-3}, \quad (7)$$

где K_{oi}^x — удельный показатель выделяемого в атмосферу загрязняющего вещества x на единицу оборудования (машину, агрегат и т. п.), г/ч;

η — степень очистки воздуха в аппарате, входящем в группу технологических агрегатов.

$$M_{bi}^x = K_{si}^x S_i Z (1 - \eta) 10^{-6}, \quad (8)$$

где K_{si}^x — удельный показатель выделяемого в атмосферу загрязняющего вещества x на единицу площади сварки (стыка), мг/см²;

S_i — площадь сварки (стыка) трением, см²;

Z — число сварок (стыков) в единицу времени, ч⁻¹;

η — степень очистки воздуха в аппарате, входящем в группу технологических агрегатов.

$$M_{bi}^x = K_{75N}^x \frac{1}{75} N (1 - \eta) 10^{-3}, \quad (9)$$

где K_{75N}^x — удельный показатель выделяемого в атмосферу загрязняющего вещества x на 75 кВт номинальной мощности машины стыковой (линейной) сварки, г/ч;

N — мощность установленного оборудования, кВт;

η — степень очистки воздуха в аппарате, входящем в группу технологических агрегатов.

$$M_{bi} = K_{50N}^x \frac{1}{50} N (1 - \eta) 10^{-3}, \quad (10)$$

где K_{50N}^x — удельный показатель выделяемого в атмосферу загрязняющего вещества x на 50 кВт номинальной мощности машины точечной сварки, г/ч;

N — мощность установленного оборудования, кВт;

η — степень очистки воздуха в аппарате, входящем в группу технологических агрегатов.

Количество загрязняющих веществ, выделяемых в атмосферу в процессе резки металлов, определяют по формуле:

$$M_{bi}^x = K_b^x L(1 - \eta)10^{-3}, \quad (11)$$

где K_b^x — удельный показатель выделяемого в атмосферу загрязняющего вещества x на длину реза при толщине разрезаемого металла σ , г/м;

L — длина реза, м/ч;

η — степень очистки воздуха в аппарате, входящем в группу технологических агрегатов.

Значения удельных показателей выделяемых при резке металлов веществ приведены в таблице 5.

Таблица 5 — Значения удельных показателей выделяемых загрязняющих веществ при индукционной наплавке

Марка наплавляемого порошка	Наименование и удельные количества выделяемых загрязняющих веществ					
	Сварочный аэрозоль, г/кг	В том числе (г/кг)				Оксид углерода, г/кг
		Марганец и его соединения (MnO)	Пыль неорганическая, (20 %—70 % SiO ₂)	Оксид железа	Бор	
ПГ-УС25	1,296	0,010	0,11	0,132	1,044	0,395
ТС-С1	0,706	0,003	0,02	0,413	0,270	0,312
ПГ-С27	1,568	—	0,39	0,638	0,540	0,600

Приложение — Значения удельных показателей приведены на единицу массы расходуемых наплавочных материалов

УДК 504.054:504.3.054:006.354

ОКС 13.020.01
13.040.01

Ключевые слова: выбросы загрязняющих веществ, атмосфера, сварочные работы, удельные значения показателей выбросов

Подписано в печать 24.03.2015. Формат 60x84%.
Усл. печ. л. 5,58. Тираж 31 экз. Зак. 1373

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»,
123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru