ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 56164— 2014

ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

Метод расчета выбросов при сварочных работах на основе удельных показателей

Издание официальное



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

ГОСТ Р 56164—2014

Содержание

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

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

FOCT P 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 сварочнонаплавочных работ приведены в таблицах 1–3.

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

В граммах на килограмм

				Наиме	нование и удельн	ое количество вь	иделяемого загрязняюще	го вещес	тва		
T ×	14				Е	том числе					
Технологический процесс	Используемый материал	Сва- рочный		Марганец	Хром шести-	Пыль	Прочие		Фтори ри-	Диок-	Оксид
(операция)	и его марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	стый водо- род	сид азота	угле- рода
		3/45 16,40		Ру	чная дуговая с	зарка					
Ручная дуговая сварка сталей штучными элек-	УОНИ-13/45	16,40	10,69	0,92	_	1,40	Фториды (в пересчете на F)	3,30	0,750	1,50	13,30
тродами	УОНИ-13/55	16,99	14,90	1,09	_	1,00	_	_	0,930	2,70	13,30
	УОНИ-13/65	7,50	4,49	1,41	_	0,80	Фториды (в пересчете на F)	0,80	1,170		_
	УОНИ-13/65 УОНИ-13/80	11,20	8,32	0,78	_	1,05	То же	1,05	1,140	_	_
	УОНИ-13/85	13,00	9,80	0,60	_	1,30	То же	1,30	1,100	_	_
	ЭА 606/П	10,70	9,72	0,68	0,30	_	_	_	0,004	1,30	1,40
	ЭА 395/9	16,00	15,47	0,10	0,43	_	_	_	0,900	_	0,50
	ЭА 981/15	9,50	8,08	0,70	0,72	_	_	_	0,800	_	_
	ЭА 400У	11,00	7,40	0,70	0,90	_	Фториды (в пересчете на F)	2,00	1,600	_	_
	ЭA48A/2	17,80	15,89	0,50	0,90	0,50	Диоксид титана	0,01	1,760	0,90	1,90
	ЭА 400/10У	7,10	5,02	0,48	0,85	0,72	То же	0,03	1,350	0,99	3,40
	ЭА 903/12	25,00	22,20	2,80	_	_	_	_	_	_	_

Р Продолжение таблицы 1

				Наиме	нование и удельн	юе количество вь	ыделяемого загрязняюще	его вещес	тва		
					E	3 том числе					
Технологический процесс	Используемый материал	Сва- рочный		Марганец	Хром шести-	Пыль	Прочие		Фтори ри-	Диок-	Оксид
(операция)	и его марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	- стый водо- род	сид азота	угле- рода
	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	_	_	_	_	2,130	_	_
	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	0,400	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	_	_	_	_	_	_
	ЭА 981/15	10,3	8,75	0,74	0,81	_	_	_	0,800	_	_
	ЭА48м/18	13,0	10,50	2,50	_	_	_	_	_	_	_
	ЦЛ-26M	9,1	9,10	_	_	_	_	_	_	_	_
	ЦЛ-17	10,0	9,20	0,63	0,17	_	_	_	1,130	_	_

Продолжение таблицы 1

				Наиме	нование и удельн	юе количество вь	ыделяемого загрязняюще	его вещес	тва		
T ×	14×				Е	3 том числе					
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сва- рочный		Марганец	Хром шести-	Пыль	Прочие		Фтори ри-	Диок-	Оксид
(операция)	и его марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	стый водо- род	сид азота	угле- рода
	ИК-13	4,2	3,43	0,53	0,24	_	_	_	1,600	_	_
	НИ-ИМ-1	5,8	4,65	0,43	0,12	_	Никель и оксид никеля	0,60	0,63	_	_
	МЭЗ-Ш	41,0	41,0	_	_	_	_	_	_	_	_
	K-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	_	_	То же	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	_	_	_	_	_	_	_
	AHO-20	10,0	9,34	0,66	_	_	_	_	_	_	_
	AHO-24	11,5	10,70	0,80	_	_	_	_	_	_	_

о Продолжение таблицы 1

				Наиме	нование и удельн	юе количество вы	ыделяемого загрязняюще	его вещес	тва		
T					E	3 том числе					
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сва- рочный		Марганец	Хром шести-	Пыль	Прочие		Фтори ри- стый	Диок-	Оксид
(операция)	и его марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	водо- род	сид азота	угле- рода
	AHO-27	17,8	15,93	0,82	_	_	Фториды (в пересчете на F)	1,05	_	_	_
	АНО-Т	18,0	16,16	0,84	_	_	То же	1,00	_	_	_
	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	_	_	_	_	1,530	_	_
	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	_	То же	1,50	0,001	_	_
	ВИ-10-6	15,6	13,84	0,31	0,45	_	То же	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	_	_	_	_	_	_	_
	РД3Б-2	17,4	16,32	1,08	_	_	_	_	_	_	_

Продолжение таблицы 1

				Наимен	нование и удельн	юе количество вь	деляемого загрязняюще	го вещес	тва		
Targuazanus	14				E	3 том числе					
Технологический процесс	Используемый материал	Сва- рочный		Марганец	Хром шести-	Пыль	Прочие		Фтори ри-	Диок-	Оксид
(операция)	и его марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	стый водо- род	сид азота	угле- рода
	OMM-5	30,0	26,27	1,83	_	1,9	_	_	_		_
	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	_	_	_	_	_	_	_
	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	_	_

∞ Продолжение таблицы 1

				Наимен	нование и удельн	юе количество вы	ыделяемого загрязняюще	го вещес	тва		
T ×	14				E	3 том числе					
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сва- рочный		Марганец	Хром шести-	Пыль	Прочие		Фтори ри-	Диок-	Оксид
(операция)	и его марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	стый водо- род	сид азота	угле- рода
	ОЗЛ-9А	5,0	3,37	0,97	0,27	_	Никель и оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,39	0,13	_	_
	ОЗЛ-20	5,0	3,56	0,35	0,10	_	То же	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)	10,00	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	_	То же	2,0	_	_	_
	ЦТ-36	7,6	6,21	1,19	_	_	То же	0,12	0,66	_	_
							Молибден	0,08	_	_	_
	CM-5	10,3	9,30	1,00	_	_	_	_	_	_	_
	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-ЗН	10,1	9,89	0,21	_	_	_	_	_	_	_
	НЖ-13	4,2	3,43	0,53	0,24	_	_	_	1,60	_	_

Продолжение таблицы 1

				Наимен	нование и удельн	юе количество вы	ыделяемого загрязняюще	го вещес	тва		
T-101	14×				Е	3 том числе					
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сва- рочный		Марганец	Хром шести- валентный	Пыль неорганиче-	Прочие		Фтори ри- стый	Диок-	Оксид угле-
(операция)	и его марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	водо- род	сид азота	рода
	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	_	_
	K-5A	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 оксид никеля (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)	3,60	0,10	_	_
	ЯФ-1	21,6	13,07	_	1,03	_	То же	7,50	0,10	_	_
	ДС-12	25,6	11,93	_	0,64	_	То же	13,03	0,10		_
	НБ-38	16,3	10,33	_	0,40	_	То же	5,57	0,10	_	_
	АНЖР-2	16,1	12,46	_	0,83	_	То же	2,81	0,10	_	_

				Наиме	нование и удельн	ое количество вь	иделяемого загрязняюще	го вещес	тва		
+	M				В	том числе					
Технологический процесс	Используемый материал	Сва- рочный		Марганец	Хром шести-	Пыль	Прочие		Фтори ри-	Диок-	Оксид
(операция)	и его марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	стый водо- род	сид азота	угле- рода
	НБ-40	10,5	4,07	_	0,24	_	То же	6,19	0,13	_	_
	ЯФ-606	18,6	18,28	_	_	_	То же	0,32	0,10	_	_
	AHB-40	15,4	12,60	_	_	_	_	2,80	_	_	_
Ручная дуговая наплавка сталей	O3H-250	22,4	20,77	1,63	_	_	_	_	1,04	_	_
наплавка сталеи	O3H-300	22,5	18,08	4,42	_	_	_	_	1,09	_	_
	ЭН-6ОМ	15,1	14,46	0,49	0,15	-	_	_	1,28	_	_
	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 оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,02	1,74	_	_
	HP-70	21,5	17,6	3,90	_	_	_	_	_	_	_
Наплавка поверхностных	ЦН-2	26,5	12,65		1,16	_	Фториды (в пересчете на F)	12,69	_	_	_
слоев на сталях электродами фтористокальци-	P6M5300	35,4	21,74	0,46	_	_	То же	13,20	_	_	_
евого типа	C1	18,6	16,02	0,55	0,15	_	То же	1,88	_		_
	ОЗШ-1	13,5	12,20	0,14	0,15	_	То же	1,01	1,10	_	_

Продолжение таблицы 1

				Наимен	нование и удельн	юе количество вь	ыделяемого загрязняюще	го вещес	тва		
_					Е	3 том числе					
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сва- рочный		Марганец	Хром шести-	Пыль	Прочие		Фтори ри- стый	Диок-	Оксид
(операция)	и его марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	водо- род	сид азота	угле- рода
Ручная дуговая сварка чугуна	ЦЧ-4	10,3	8,26	0,36	_	0,3	Оксид меди (в пересчете на Cu)	0,05	1,87	_	_
							Ванадий	0,20	_	_	_
							Соли фтористо- водородной кислоты (по F)	1,13	_	_	_
	034-1	14,7	9,81	0,47	_	_	Оксид меди (в пересчете на Си)	4,42	1,65	_	_
	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 Си)	3,61	_	_	_
	034-3	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	_	_	_	_	_	_

🕏 Продолжение таблицы 1

				Наиме	нование и удельн	ое количество вы	ыделяемого загрязняюще	го вещес	тва		
T	14				В	том числе			_		
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сва- рочный		Марганец	Хром шести-	Пыль	Прочие		Фтори ри- стый	Диок-	Оксид
(операция)	и его марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	водо- род	сид азота	угле- рода
	O3Y-2	10,0	4,63	0,20	D,20 —	0,4	Оксид меди (в пересчете на Cu)	3,55	_	_	_
							Фториды (в пересчете на F)	1,22	_	_	_
	ПАНЧ-11	10,7	4,47	1,40	_	0,03	Никель и оксид никеля (в пересчете на Ni)	4,80	_	_	_
	ПАНЧ-12	9,6	4,80	1,70	_	0,2	То же	2,90	_	_	_
Ручная электри- ческая сварка ти-	Неплавящийся в аргоне и ге-	9,2	_	0,02	0,02	_	Диоксид титана (в пересчете на Ті)	9,16	_	_	_
тана и его спла- вов	лии (титан)						Озон	0,90	_	_	_
	вов Вольфрамовый электрод	3,6	_	0,01	0,01		Диоксид титана (в пересчете на Ті)	3,58	_	_	_
						Озон	0,80	_		_	
							Оксид вольфрама (в пересчете на W)	0,20	_	_	_

Продолжение таблицы 1

				Наиме	нование и удельн	ое количество вы	ыделяемого загрязняюще	его вещес	тва		
T ×	14				Е	том числе					
Технологический процесс	Используемый материал	Сва- рочный		Марганец	Хром шести-	Пыль	Прочие		Фтори ри-	Диок-	Оксид
(операция)	и его марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	стый водо- род	сид азота	угле- рода
Ручная электри- ческая сварка меди и ее спла- вов	Комсомолец- 100	19,80	2,60	3,90	_	3,50	Оксид меди (в пересчете на Cu)	9,80	1,11	0,76	_
ВОВ	Вольфрамовый электрод под защитой						Оксид вольфрама (в пересчете на W)	0,10			_
	гелия (медь)	19,20	_	_	_	_	Оксид меди (в пересчете на Си)	19,10	_	_	_
	Электродная проволока СрМ-0,75 (МРкМцТ)	17,10	1,26	0,44	_	_	Оксид меди (в пересчете на Cu)	15,40	_	_	_
Ручная электри- ческая сварка алюминиево-	Вольфрамовый электрод	4,80	_	_	_	0,60	Оксид алюминия (в пересчете на AI)	2,00	_	_	_
магниевых спла- вов в среде							Оксид магния	0,80	_	_	_
инертных газов							Оксид вольфрама (в пересчете на W)	1,40	_	_	_
							Озон	0,80	_	_	_
Ручная дуговая	O3A-1	38,1	_	1,14	0,36	_	Оксид алюминия	36,60	_	_	_
сварка алюминия	O3A-2/AK	61,1	_	1,83	0,67	_	То же	58,60	_	_	_

🔁 Продолжение таблицы 1

				Наимен	нование и удельн	юе количество вь	деляемого загрязняюще	го вещес	тва		
T					В	з том числе			_		
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сва- рочный		Марганец	Хром шести-	Пыль неорганиче-	Прочие		Фтори ри- стый	Диок- сид	Оксид угле-
(операция)	и его марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	водо- род	азота	рода
	Неплавящийся в аргоне и гелии	5,0	_	0,15	0,05	_	То же	4,80		_	_
	BCH-6	17,9	_	0,54	1,46	_	То же	15,90	0,80	_	_
			Полуав	томатическа	я сварка стале	й без газовой з	ащиты				
Присадочной проволокой	ЭП-245	12,4	11,86	0,54	_	_	_	_	0,36	_	_
Проволокой	цск-з	13,9	12,79	1,11	_	_	_	_	0,53		_
Порошковой про- волокой	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	0,40	_	_	_
							Фториды (в пересчете на F)	0,55		_	_
	ПП-108	10,0	8,60	0,45	_	_	Диоксид титана	0,40	_	_	
							Фториды (в пересчете на F)	0,55	_	_	_
	ПСК-3	7,7	7,29	0,41	_	_	_	_	0,72		

Продолжение таблицы 1

				Наимен	го вещес	тва					
T-101	14×				В	том числе					
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сва- рочный		Марганец	Хром шести- валентный	Пыль	Прочие		Фтори ри- стый	Диок- сид	Оксид угле-
(операции)	и сто імарка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	водо- род	азота	рода
	ПП-АН-1	9,8	9,30	0,50	_	_	_	_	_	_	_
	ПП-АН-3	16,60	13,20	1,94	_	_	Фториды (в пересчете на F)	1,46	2,70	_	_
	ПП-АН-2	10,00	2,65	0,45	_		То же	6,90	0,60	0,80	_
	ПП-АН-4	19,50	15,50	2,54	_		То же	1,46	0,65		_
	ПП-АН-7	14,40	13,01	1,39			_	_	1,45	_	
В среде углекис- лого газа	ПП-АН-8	11,75	8,93	1,32	_	_	Фториды (в пересчете на F)	1,50	1,00	_	_
	ПП-АН-9	11,70	8,40	0,90	_		То же	2,40	_	_	_
	ПП-АН-10	19,0	16,60	0,40	_	_	То же	2,00	_		_
	ПП-АН-11	20,10	17,80	0,50	_	_	То же	1,80	_	_	_
	ПП-АН-17	34,10	32,40	_	_	_	То же	1,70	_	_	
	ПП-АН-18	15,10	11,70	0,40	_	_	То же	3,00	_		
	ПП-АН-5	9,82	8,75	0,64	_	0,43	_	_	_	_	_

				Наиме	нование и удельн	ое количество вы	ыделяемого загрязняюще	его вещес	тва		
T					В	в том числе					
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сва- рочный		Марганец	Хром шести-	Пыль	Прочие		Фтори ри-	Диок-	Оксид
(операция)	и его марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	стый водо- род	сид азота	угле- рода
			Полуав	зтоматическ	ая сварка стале	ей в защитных с	средах				
В среде углекис- лого газа элек-	Св-0,7ГС	9,54	8,90	0,60	_	0,04	_	_	_	_	_
тродной проволо-	Св-0,81Г2С	10,00	7,67	1,90	_	0,43	_	_	_	_	_
NOVI	Св-07Г1С	11,53	11,03	0,48	_	0,02	_	_	_	_	_
	Св-08ХГН2МТ	7,0	6,61	0,20	0,10	0,02	Никель и оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,07	_	Диок- сид	10,6
	Св- 08ХГСНЗМД	4,4	3,10	0,10	1,20	_	_	_	_	_	_
	Св- 08X20H9Г7Т	12,0	6,49	4,85	0,48		Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,18	_	_	_
	Св- 08X19ЮФ2С3	7,0	3,54	0,42	1,50	1,50	_	0,04	_		14,0
	Св- 16X16H25M6	15,0	12,55	0,35	0,10	_	_	2,00	_	_	2,5
	Св-10Х20Н7СТ	8,0	7,52	0,45	0,03	_	_	_	_	_	_
	Св- 08Х19НФ2Ц2	8,0	6,44	0,40	0,50	_	Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,66	_	_	_
	Св-10Г2Н2СМТ	12,0	11,86	0,14	_	_	_		_	_	

Продолжение таблицы 1

				го вещес	тва						
T-101	14				Е	3 том числе					
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сва- рочный		Марганец	Хром шести- валентный	Пыль неорганиче-	Прочие		Фтори ри- стый	Диок- сид	Оксид угле-
(операции)	и сто марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	водо- род	азота	рода
	ЭП245	12,4	11,79	0,61	_	_	_		_	_	3,2
	ЭП704	8,4	7,42	0,80	0,07	_	Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,11		_	_
	Св- 08ХГСМЗДМ	4,4	3,97	0,22	0,16	_	То же	0,05		0,52	11,0
	Св-854	7,60	6,22	0,70	0,60	_	Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,08		_	2,0
	Плавящийся электрод	9,70	6,83	1,05	0,80	_	То же	1,02	_	_	7,85
В среде углекис- лого газа активи- рованной прово-	АП-АН-5	7,67	6,28	0,46	_	_	Фториды (в пересчете на F)	0,93	_	_	_
локой	АП-АН-2	4,40	13,02	0,73	_	_	То же	0,65	_	_	_
	АП-АН4	12,70	11,40	0,69	_	_	То же	0,61	_	_	_
	ПП-АН8	17,00	13,8	2,00	_	_	Фториды (в пересчете на F)	1,2	0,30	_	_
В среде углекис- лого газа активи- рованной прово-	ПП-АНА1	15,10	9,08	3,20	0,15	_	Фториды (в пересчете на F)	2,42	_	_	_
локой							Диоксид титана	0,04	_	_	_
							Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,21	_	_	_

				Наиме	нование и удельн	ое количество вы	ыделяемого загрязняюще	го вещес	тва		
					В	том числе					
Технологический процесс	Используемый материал	Сва- рочный		Марганец	Хром шести-	Пыль	Прочие		Фтори ри-	Диок-	Оксид
(операция)	и его марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	стый водо- род	сид азота	угле- рода
	ПП-АНА2	22,50	13,03	1,24	1,35	_	Фториды (в пересчете на F)	6,32	_	1	_
							Диоксид титана	0,04	_		_
							Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,52	_	_	_
	ПП-АНАЗ	16,1	8,38	1,93	0,96	_	Фториды (в пересчете на F)	4,57	_	_	_
							Диоксид титана	0,05	_	_	_
							Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,21	_		_
	ПП-АНА4	16,7	7,53	2,92	0,85	_	Фториды (в пересчете на F)	4,40		1	_
							Диоксид титана	0,05	_	_	_
							Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,95	_	ı	_
				Полуавт	гоматическая с	зарка меди					
Сварка меди в среде азота электродной проволо-	МНЖ-КТ-5-1- 02-0,2	14,0	2,60	0,20	_	1,50	Оксид меди (в пересчете на Си)	9,00	_	_	_
кой							Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,70	_	_	_

Продолжение таблицы 1

				Наиме	нование и удельн	ое количество вь	иделяемого загрязняюще	го вещес	гва		
- v					Е	том числе					
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сва- рочный		Марганец	Хром шести-	Пыль	Прочие		Фтори ри- стый	Диок-	Оксид
(операция)	и его марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	водо- род	Диок- сид азота — — — — 0,35 0,38 — 0,33 — — 0,90	угле- рода
Сварка медно- никелевых спла- вов в среде азота	МНЖ-КТ-5-1- 02-0,2	17,0	3,50	0,30	_	1,50	Оксид меди (в пересчете на Cu)	11,00	_	_	_
							Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,70	_	_	_
	M1	11,50		0,50			Оксид меди (в пересчете на Си)	11,00	_		_
	кмц	8,00	_	0,60	_	0,30	То же	7,10	_	_	_
		Полуа	втоматиче	ская сварка	алюминиевых	сплавов в сред	е аргона и гелия				
Проволокой	Д-20	8,70	0,90	0,10	_	0,10	Оксид алюминия	7,60	_	_	_
	АМЦ	22,10	0,60	0,60	_	0,50	Оксид алюминия	20,40	_	0,35	_
	АМГ	20,00	0,80	0,80	_	0,30	Оксид алюминия	16,60	_	0,38	_
							Оксид магния	1,50	_	_	_
	АМГ-6Т	17,54	1,56	0,23	0,5	0,45	Оксид алюминия	8,50	_	0,33	_
							Оксид магния	5,50	_	_	_
							Оксид титана	0,80	_		_
	Алюминиевой	10,00	_	_	_	<u> </u>	Оксид алюминия	10,00	_	0,90	_
	Сплав 3	20,30	–	1,10	_	_	Оксид алюминия	19,20		_	—

Просолжение пласли	T										
				Наиме	нование и удельн	ое количество вь	иделяемого загрязняюще	его вещес	тва		
T					В	том числе					
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сва- рочный		Марганец	Хром шести-	Пыль	Прочие		Фтори ри- стый	Диок-	Оксид
(операция)	и его марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	водо- род	Диок- сид азота — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	угле- рода
	03А-2/ак	61,00	_	_	_	_	Хлорид алюминия	33,00	_	_	_
							Оксид алюминия	28,00	_		_
	O3A-1	38,00	_	_	_	_	Хлорид алюминия	18,00	_	1	_
							Оксид алюминия	20,00			_
Полуавтоматиче- ская сварка тита- новых сплавов в среде аргона и гелия	Проволока	14,70	_	_	_		Диоксид титана (в пересчете на Ті)	14,7			_
			H	аплавка на Г	Ие [*] литыми тве∣	одыми сплавам	и				
Ручная элек- тродуговая наплавка	C-1	2,54	_	_	1,10	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	24,2	_	_	_
							Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,1	_		_
	C-2	19,30	_	_	0,80	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	18,4	_	_	_
							Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,1	_	_	_

Продолжение таблицы 1

				Наиме	нование и удельн	ое количество вь	іделяемого загрязняюще	го вещес	тва		
- ,					Е	том числе					
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сва- рочный		Марганец	Хром шести-	Пыль	Прочие		Фтори ри-	Диок-	Оксид
(операция)	и его марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	стый водо- род	Диок- сид азота — — — — — — — — — — — — — — — — —	угле- рода
	C-27	22,20	_	_	1,00	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	21,1	_	_	_
							Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,1	_	_	_
	В-2К	16,60	_	_	1,70	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	14,3	_	_	_
							Кобальт	0,6	_	сид азота — — —	_
Ручная газовая наплавка	C-27	3,16	_	_	0,01	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	3,13	_	_	_
			_	_		_	Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,02	_	_	_
	В-2К	2,32	_	_	0,47	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	1,84	_	_	_
							Кобальт	0,01	_	_	_
	C-1	3,40	_	_	0,01	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	3,35	_	_	_
							Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,04	_	_	_

				Наиме	нование и удельн	юе количество вы	ыделяемого загрязняюще	го вещес	тва		
					E	в том числе					
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сва- рочный		Марганец	Хром шести-	Пыль	Прочие		Фтори ри- стый	Диок-	Оксид
(операция)	и его марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	водо- род	Диок- сид азота — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	угле- рода
	C-2	2,90	_	_	0,003	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	2,877	_	_	_
							Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,02	_	_	_
Наплавка стерж- невыми электро- дами	КБХ-45	39,60	_	_	2,10	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	37,5	_	_	_
с легирующей добавкой	БХ-2	42,9	_	_	2,600	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	40,30	_	_	_
	XP-19	41,4	_	_	4,400	_	Оксиды Ме в пересчете на Ме)	37,00	_	_	_
Наплавка литыми карбидами, руч- ная газовая свар- ка	РЭЛИТ-ТЗ (трубч. элект.)	3,9	_	_	_	_	То же	3,900	_	_	_
Наплавка напла- вочными смесями	КБХ	81,1	_	_	0,033	_	То же	81,06 7	_	_	_
	БХ	54,2	_	_	0,008	_	То же	54,19 2	_	_	_
	Сталинит M	92,5	_	9,48	0,011	_	То же	83,00 9	_	_	_

Продолжение таблицы 1

				Наиме	нование и удельн	юе количество вы	ыделяемого загрязняюще	его вещес	тва		
					E	з том числе					
Технологический процесс	Используемый материал	Сва- рочный		Марганец	Хром шести-	Пыль	Прочие		Фтори ри-	Диок-	Оксид
(операция)	и его марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	стый водо- род	сид азота	угле- рода
Наплавка порош- ками для напы- ления	СНГН	39,7	_	_	0,360	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	39,10 0	_	_	_
							Бор	0,240	_	_	_
	вснгн	23,4	_	_	0,100	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	22,90 0	_	_	_
			_	_			Бор	0,300	_	_	_
			_	_			Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,100	_	_	_
Наплавка анти- фрикционных алюминиевых сплавов порош-	Сплав АКМО-8-1-3	22,0	_	_	_	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	22,00		_	_
ковым электро- дом в аргоне							Озон	0,03	_	15,8	_
	Порошковый электрод	22,0	_	_	_	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	22,00	_	_	_
							Озон	0,02	_	16,3	_
Наплавка режу-	КПИГШ-1	22,2	20,53	1,23	_	0,44	_	_	_	_	_
щего инструмен- та безволфрамо- вой быстрорежу-	КПРИ-1	28,2	24,49	0,75	_	_	Фториды (в пересчете на F)	2,96	_	_	_
щей сталью	P6M5	35,4	21,24	0,50	0,46	_	То же	13,20		_	_

				Наиме	нование и удельн	юе количество вы	ыделяемого загрязняюще	его вещес	тва		
T	 				E	3 том числе					
Технологический процесс	Используемый материал	Сва- рочный		Марганец	Хром шести-	Пыль	Прочие		Фтори ри-	Диок- сид азота — — — — — — — — — — — — — — — —	Оксид
(операция)	и его марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	стый водо- род		угле- рода
Наплавка порош- ковой проволокой	ЭН-60М	24,8		0,67	_	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	21,40	_	_	_
							Фториды (в пересчете на F)	2,73	_	_	_
	ПП-АН-8	9,1	2,50	1,00	_	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	5,00	_	_	_
							Фториды (в пересчете на F)	0,60	_	_	_
	ПП-АН-9	11,7	_	_	_	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	9,3	_	_	_
							Фториды (в пересчете на F)	2,4	_	_	_
	ПП-АН-10	19,1	_	_	_	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	17,1	_	_	_
							Фториды (в пересчете на F)	2,0		—	

Продолжение таблицы 1

				Наиме	нование и удельн	ое количество вь	ыделяемого загрязняюще	его вещес	тва		
Технологический	Иололи вусти и				Е	том числе					
процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сва- рочный		Марганец	Хром шести- валентный	Пыль неорганиче-	Прочие		Фтори ри- стый	Диок- сид	Оксид угле-
(операции)	и сто марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	водо- род	азота	рода
	ПП-АН-11	20,1	_	_	_	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	18,3	_	_	_
							Фториды (в пересчете на F)	1,8	_	_	_
	ПП-АН-12	34,1	_	_	_	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	32,4		_	_
							Фториды (в пересчете на F)	1,7	_	_	_
	ПП-АН-18	15,1	_	_	_	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	12,1	_	_	_
							Фториды (в пересчете на F)	3,0	_	_	_
	ПП-АН-125	16,8	6,8	2,1	3,1	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	3,0	_	_	_
							Фториды (в пересчете на F)	1,0			

				Наиме	нование и удельн	ое количество вь	иделяемого загрязняюще	его вещес	тва		
Технологический	14				Е	том числе					
процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сва- рочный		Марганец	Хром шести-	Пыль	Прочие		Фтори ри- стый	Диок-	Оксид
(операция)	и его марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	водо- род	сид азота	угле- рода
	ПП-АН-170	24,1	9,3	0,1	2,8	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	10,0	_	_	_
							Фториды (в пересчете на F)	1,9	_	_	_
	ПП-АН-171	23,9	_	_	_	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	22,3		_	_
							Фториды (в пересчете на F)	1,6	_	_	_
	ПП-АН-Г13НЧ	33,5	19,2	10,7	_	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	2,6	_	_	_
							Фториды (в пересчете на F)	1,0	_	_	_
	ПП-АН-124	50,9	40,6	3,3	_	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	5,0	_	_	_
							Фториды (в пересчете на F)	2,0			

Продолжение таблицы 1

				Наиме	нование и удельн	юе количество вы	ыделяемого загрязняюще	го вещес	тва		
					E	3 том числе					
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сва- рочный		Марганец	Хром шести- валентный	Пыль неорганиче-	Прочие		Фтори ри- стый	Диок- сид	Оксид угле-
(операция)	и его марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	водо- род	азота	рода
Наплавка порош- ковыми 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	_	_	То же	8,00	_	_	_
	ПЛ-АН-Ш	35,10	_	0,3	3,2	0,3	То же	24,00	_		
							Оксид никеля (в пересчете на Ni)	7,30			_
Ручная аргонно- дуговая наплавка неплавящимся	Медно- никелевый сплав (монель)	1,25	_	0,01	_	_	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	0,96	_	_	_
(вольфрамовым) электродом							Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,16	_	_	_
							Озон	0,17	_	_	_
							Оксид меди (в пересчете на Cu)	0,12	_	0,15	0,18
	Оловянистая бронза	4,75	0,66	0,05	_	_	— Оксид никеля (в пересчете на Ni)		_	0,60	_
							Оксид меди (в пересчете на Си)	1,75	_	_	_
							Озон	0,38	_	_	_

				Наимен	нование и удельн	ое количество вь	іделяемого загрязняюще	го вещес	гва		
T					В	том числе					
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сва- рочный		Марганец	Хром шести- валентный	Пыль неорганиче-	Прочие		Фтори ри- стый	Диок- сид	Оксид угле-
(операции)	и сто марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	водо- род	азота	рода
							Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	1,06	_	_	_
							Оксид цинка (в пересчете на Zn)	0,58		_	_
Полуавтоматиче- ская наплавка	Оловянистая бронза	7,0	2,93	0,14	_	_	Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,97	_	0,13	следы
плавящимся электродом в среде аргона							Оксид меди (в пересчете на Си)	1,65	_	_	_
							Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	0,73	_	_	_
							Озон	0,02	_	_	_
							Оксид цинка (в пересчете на Zn)	0,58	_	_	_
Дуговая металли- зация	Св-08Г2С	26,0	_	1,00	_	0,1	Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	24,90	_	_	_
	Св-07Х25Н13	40,0	_	3,00	0,2	0,2	То же	36,60	_		_
	3K-7	14,0	_	0,10	_	_	То же	13,90	_		_

Продолжение таблицы 1

				Наимен	нование и удельн	юе количество вь	иделяемого загрязняюще	го вещес	тва		
T ×					Е	3 том числе					
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сва- рочный		Марганец	Хром шести- валентный	Пыль неорганиче-	Прочие		Фтори ри-	Диок-	Оксид
(операция)	и его марка	аэро- золь	о- Оксид и его (в пересчете ская, содер- на триоксид жащая SiO ₂ Наименоваг хрома) (20 %—70 %)		Наименование	Коли- че- ство	стый водо- род	сид азота	угле- рода		
Наплавка порош- ковыми элек- тродными лента-	Порошковые ленты, сердеч- ник из смеси	9,80	_	1,80	_	_	Оксид меди (в пересчете на Cu)	0,70	0,40	ı	_
МИ	порошков ме- таллического марганца и ни-						Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,30			_
	келя. Коэффи- циент заполне-						Вольфрам	0,20	_	_	_
	ния 67 % — 70 %						Оксиды Ме (в пересчете на Ме)	6,80	_	_	_
	,	Автоматич	еская и по	луавтомати	ческая сварка і	и наплавка мет					
Сварка и наплав- ка стали с плав- леными флюсами	ОСЦ-45	0,28	0,20	0,02	_	0,05	Фториды (в пересчете на F)	0,01	0,15	0,006	1,285
леными флюсами	AH-348-A	0,20	0,06	0,02	_	0,05	То же	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	<u> </u>	_	_	_	0,02	_	_
	ФЦ-12	0,09	0,06	0,03	_	_	_	_	0,02	_	_
	AH-17M	0,10	0,01	0,09	_	_	_	_	0,03	_	_
	AH-22	0,12	0,11	0,01	_	_	_	_	0,02		_
	AH-26	0,08	0,07	0,01	_	_	_	_	0,03		_
	AH-30	0,09	0,06	0,030	_	_	_	_	0,030		_

				Наимен	нование и удельн	юе количество вь	ыделяемого загрязняюще	го вещес	тва		
	14 · · · · · · · · · · · · · · · ·				Е	з том числе					
Технологический процесс (операция)	Используемый материал и его марка	Сва- рочный		Марганец	Хром шести-	Пыль	Прочие		Фтори ри- стый	Диок-	Оксид
(операция)	и его марка	аэро- золь	Оксид железа	и его соедине- ния	валентный (в пересчете на триоксид хрома)	неорганиче- ская, содер- жащая SiO ₂ (20 %–70 %)	Наименование	Коли- че- ство	водо- род	сид азота	угле- рода
	AH-42	0,08	0,07	0,030	_	_	_	_	0,020	_	_
	AH-47	0,11	0,09	0,020	_	_	_	_	0,030	_	_
	AH-60	0,09	0,07	0,020	_	_	_	_	_	_	_
	AH-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	<u> </u>	_	_	_	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	То же	0,020	0,030	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	_	_
	AH-18	0,10	0,04	0,010	_	0,05	_	_	0,027	_	_
	AH-15M	0,09	0,03	0,010	_	0,05	_	_	0,017	_	_
	AH-20C	0,08	0,02	0,010	_	0,05	_	_	0,020	_	_

ГОСТ Р 56164—2014

			Режим р	работы				Выд	целяемые вещества, г/кг				
_	Используе-		свароч	чного				В тог	и числе		Фтори		
Технологи- ческий	мый материал,	Состав газовой	оборудо	вания 	Сва-	Мар-		Пыль	Прочие		ри-	Диок-	Оксид
процесс (операция)	его марка и диаметр, мм	среды	Сила тока, А	Напря- жение, В	рочный аэро- золь	ганец и его соеди еди- нения	Оксид желе- за	неоргани- ческая SiO2 (20 %– 70 %)	Наименование	Коли- че- ство	стый водо- род (по F)	сид азота	угле- рода
				Дуговая н	аплавка с	газопла	менным	напыление	1				
Стали-45	Пружин- ная прово- лока II класса (1,6)	Пропан- бутановая смесь и кислород	140–150	22–24	24,7	0,64	24,05	1	Оксид никеля (в пересчете на Ni)	0,01	_	_	_
	ГОСТ 9389- 75	Природный	140–150	22–24	17,9	0,4	17,40	_	То же	-	_	_	_
		газ и кислород	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-30ХГ- СА (1,6)	Углекислый 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	1,30	_	_	_
Чугуна 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)	Углекислый газ	300–330	28–30	11,4	1,5	7,7	_	Фториды (в пересчете на F)	2,2	_	_	_
	034-2 (4,0)	То же	130–140	22–25	9,9	0,2	9,2	_	То же	0,5	_	_	_
	ЦЧ4 (4,0)	То же	130–140	23–25	6,8	0,3	4,3	_	То же	2,2	_		_
	MHЧ-2 (4,0)	То же	130–140	23–25	15,9	0,7	9,7	_	То же	3,1	_	_	_
									Оксид никеля (в пересчете на Ni)	2,4			

Таблица 3 — Удельные показатели выделения загрязняющих веществ при сварочных работах

Технологический процесс	Выделяемое за	грязняющее вещество
(операция)	Наименование	Удельное количество
	Контактная электросварка ста	ли
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 высоколеги- рованных сталей на машинах МПТ-75, МПТ-100, МТПП-75	Сварочный аэрозоль (имеет состав свариваемых материалов)	3,5–5 г/ч на машин у
Сварка трением	Оксид углерода	0,008 г/см² площади стыка
	Газовая сварка стали	
Ацетилен-кислородным пла- менем	Диоксид азота	22 г/кг ацетилена
С использованием пропан- бутановой смеси	Диоксид азота	15 г/кг смеси
Плазменное напыление алю- миния	Оксид алюминия	77,5 г/кг расходуемого порошка
Металлизация стали цинком	Оксид цинка (в пересчете на Zn)	96 г/кг расходуемой проволоки
Радиочастотная сварка алю- миния	Оксид алюминия	73 г/ч на агрегат «16-76»
Д	уговая металлизация с применением	проволоки
CB-08Г2C	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
CB- 07 X25H13	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

FOCT P 56164—2014

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

$$q_{A1} = 1.2 \times \sqrt[3]{\sigma} ; \qquad (1)$$

- оксидов титана при газовой резке титановых сплавов

$$q_{Ti} = 6.0 \times \sqrt{\sigma} \; ; \tag{2}$$

- железа оксидов при газовой резке легированной стали

$$q_{\text{Fe}} = 0.5 \,\sigma; \tag{3}$$

- оксидов марганца при газовой резке легированной стали

$$q_{Mn} = 0.5 \frac{(Mn)}{100};$$
 (4)

- оксидов хрома при резке высоколегированной стали

$$q_{Cr} = 0.14 \frac{(Cr)}{100},$$
 (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.

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

			Н	аименование и удельные	е количества	выделяемых	загрязняк	ощих вещес	тв	
M	Толщина	Свар	очный	В том	і числе		0		Положе	
Металл	разрезаемых листов*, мм	аэр	озоль	Наименование	Коли	ıчество	Оксид	углерода	Диокс	ид азота
		г/м	г/ч	вещества	г/м	г/ч	г/м	г/ч	г/м	٢/ч
			Газ	вовая резка						
Сталь углеродистая	5	2,25	74,0	Марганец и соединения	0,04	1,1	1,50	49,5	1,18	39,0
				Оксид железа	2,21	72,9	_	_	_	_
	10	4,50	131,0	Марганец и соединения	0,06	1,9	2,18	63,4	2,20	64,1
				Оксид железа	4,44	129,1	_	_	_	_
	20	9,00	200,0	Марганец и соединения	0,13	3,0	2,93	65,0	2,40	53,2
				Оксид железа	8,87	197,0	_	_	_	_
Качественная легированная сталь	5	2,50	82,5	Оксид хрома	0,04	1,25	1,30	42,9	1,02	33,6
				Оксид железа	2,46	81,25	_	_	_	_
	10	5,00	145,5	Оксид хрома	0,08	2,5	1,90	55,2	1,49	43,4
				Оксид железа	4,92	143,0	_	_	_	_
	20	10,0	222,0	Оксид хрома	0,16	5,0	2,60	57,2	2,02	44,9
				Оксид железа	9,84	217,0		_		_

			H	łаименование и удельные	количества	выделяемых	загрязняк	ощих вещес	тв	
	Толщина	Свар	оочный	В том	числе					
Металл	разрезаемых листов*, мм		озоль	Наименование	Коли	чество	- Оксид	углерода	Диокс	ид азота
		г/м	г/ч	вещества	г/м	г/ч	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	1,10	36,3
				Оксид железа	2,39	78,2	_	_	_	_
				Оксид кремния	0,01	0,3	_	_	_	_
	10	4,90	142,2	Марганец и соединения	0,10	2,8	2,00	58,2	1,60	46,6
				Оксид железа	4,78	138,8	_	_	_	_
				Оксид кремния	0,02	0,6	_	_	_	_
	20	9,80	217,5	Марганец и соединения	0,20	4,4	2,70	59,9	2,20	48,8
				Оксид железа	9,56	212,2	_	_	_	_
				Оксид кремния	0,04	0,9	_	_	_	_
Сплавы титана	4	5,00	140,0	Диоксид титана (в пересчете на Ті)	4,98	139,0	0,60	16,8	0,20	5,6
		5,00	140,0	Оксид хрома	0,01	0,5	_	_	_	_
				Оксид марганца	0,01	0,5	_	_	_	_
	12	15,00	315,0	Диоксид титана	14,94	314,0	1,50	31,5	0,60	12,6
				Оксид хрома	0,03	0,5	_	_	_	_
				Оксид марганца	0,03	0,5				_

Продолжение таблицы 4

			Н	аименование и удельные	е количества	выделяемых	загрязняк	ощих вещес	тв	
M	Толщина	Свар	очный	В том	і числе		0			
Металл	разрезаемых листов*, мм		озоль	Наименование	Коли	чество	Оксид	углерода	Диокс	ид азота
		г/м	г/ч	вещества	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	38,0	1,00	15,6
				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	27,6	1,50	15,3
				Оксид хрома	0,07	0,5	_	_	_	_
				Оксид марганца	0,07	0,5	_	_	_	_
	•		Плаз	менная резка	•		•	1		
Сталь углеродистая	10	4,1	811,0	Марганец и соединения	0,12	23,7	1,4	277,0	6,8	1187,0
				Оксид железа	3,98	787,3	_	_	_	_
Низколегированная сталь	14	6,0	792,0	Марганец и соединения	0,18	23,7	2,0	264,0	10,0	1320,0
				Оксид железа	5,82	768,3	_	_	_	_
	20	10,0	960,0	Марганец и соединения	0,30	28,8	2,5	247,0	14,0	1240,0
				Оксид железа	9,70	931,2	_	_	_	_
Качественная легированная сталь	5	3,0	990,0	Оксид хрома	0,12	40,0	1,43	429,0	6,3	2075,0
				Оксид железа	2,88	950,0	_	_	_	_

			F	lаименование и удельные	е количества	выделяемых	загрязнян	ощих вещес	ств	
Металл	Толщина	Свар	очный	В том	и числе		0			
металл	разрезаемых листов*, мм	аэр	озоль	Наименование	Коли	1чество	Оксид	углерода	Диокс	сид азота
		г/м	г/ч	вещества	г/м	г/ч	г/м	г/ч	г/м	г/ч
	10	5,00	1370	Оксид хрома	0,25	70,0	1,87	467,0	9,5	2610,0
Качественная легированная сталь				Оксид железа	4,75	1300,0	_	_	_	_
	20	12,00	1582	Оксид хрома	0,80	106,0	2,10	277,0	12,7	1675,0
				Оксид железа	11,20	1476,0	_	_	_	_
Высокомарганцовистая сталь	5	4,0	793,0	Марганец и соединения	0,08	15,8	1,4	277,0	6,50	1286,0
				Оксид кремния	0,02	3,2	_	_	_	_
				Оксид железа	3,9	774,0	_	_	_	_
	10	5,8	765,0	Марганец и соединения	0,09	12,0	2,0	264,0	10,0	1320,0
				Оксид кремния	0,01	1,0	_	_	_	_
				Оксид железа	5,7	752,0	_	_	_	_
	20	9,6	920,0	Марганец и соединения	0,18	18,4	2,5	240,0	13,0	1247,0
				Оксид кремния	0,02	3,7		_	_	_
	1									

9,4

Оксид железа

897,9

Продолжение таблицы 4

			Н	аименование и удельные	е количества	выделяемых	загрязнян	ощих вещес	тв	
	Толщина	Свар	оочный	В том	і числе					
Металл	разрезаемых листов*, мм		озоль	Наименование	Коли	чество	Оксид	углерода	Диокс	ид азота
		г/м	г/ч	вещества	г/м	г/ч	г/м	г/ч	г/м	г/ч
Сплавы АМГ	8	4,7	826,0	Оксид алюминия	4,51	793,0	0,5	153,0	2,0	612,0
				Оксид магния	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 магния	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 магния	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		_	_	_

	Толщина разрезаемых листов*, мм	Наименование и удельные количества выделяемых загрязняющих веществ										
Металл		Сварочный аэрозоль		В том числе					_			
				Наименование	Количество		Оксид углерода		Диоксид азота			
		г/м	г/ч	вещества	г/м	г/ч	г/м	г/ч	г/м	г/ч		
Воздушно-дуговая строжка (в граммах на 1 килограмм угольных электродов):												
Высокомарганцовистой стали	_	100,0	_	Марганец и соеди- нения	2,0	_	250,0	_	50,0			
				Оксид железа	97,6	_	_	_	_	_		
				Оксид кремния	0,4	_	_	_	_	_		
Титанового сплава	_	500,0	_	Оксид титана	498,0		500,0	_	130,0	_		
				Оксид хрома	1,0	_	_	_	_	_		
				Оксид марганца	1,0	<u> </u>	_	_	_	_		
Электродуговая резка алюминиевых сплавов	5	1,0	_	Оксид алюминия	0,97	_	0,2	_	1,0	_		
				Оксид магния	0,015	_	_	_	_	_		
				Оксид марганца	0,005	_	0,2	_	1,0			
				Оксид меди	0,010	_	_	_	_			
Электродуговая резка алюминиевых сплавов	10	2,0	_	Оксид алюминия	1,94	_	0,6	_	2,0			
				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	Наименование и удельные количества выделяемых загрязняющих веществ									
		Сварочный аэрозоль		В том числе			0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Пискоит состо		
				Наименование	Количество		- Оксид углерода		Диоксид азота		
		г/м	г/ч	вещества	г/м	г/ч	г/м	г/ч	г/м	г/ч	
	30			Оксид магния	0,06		_	_	_		
				Оксид марганца	0,02	_	_	_	_		
				Оксид меди	0,04	_	_	_	_	_	
		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

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

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

 K_m^{χ} — удельный показатель выделяемого в атмосферу загрязняющего вещества х 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 количество загрязняющего вещества, выделяемого в атмосферу, определяют по формулам 7–10.

$$M_{bi}^{X} = K_{oi}^{X} (1 - \eta) 10^{-3},$$
 (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.

$$M_{bi}^{X} = K_{si}^{X} S_{i} Z(1-\eta) 10^{-6},$$
 (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.

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

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

$$M_{bj}^{X} = K_{\delta}^{X} L(1-\eta)10^{-3},$$
 (11)

где K_{δ}^{X} Кх δ — 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.

Т а б л и ц а 5 — Значения удельных показателей выделяемых загрязняющих веществ при индукционной наплавке

	Наименование и удельные количества выделяемых загрязняющих веществ									
Марка наплавляемого порошка	Cranaliiiiii	_	0::							
	Сварочный аэрозоль, г/кг	Марганец и его соединения (MnO)	Пыль неорганическая, (20 %–70 % SiO ₂)	Оксид железа	Бор	Оксид углерода, г/кг				
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				

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

FOCT P 56164—2014

УДК 504.054:504.3.054:006.354

OKC 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 60х841/м. Усл. печ. л. 5,58. Тираж 31 экз. Зак. 1373

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта