

Таблица № Раздел I - Источники выделения загрязняющих веществ

Наименование источника загрязнения атмосферы	Номер источника	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, часов		Наименование загрязняющего вещества	Код загрязняющего вещества	Количество загрязн. веществ, отходящих от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Объект: 1. ООО "Аргон"									
Цех: 1. Аргон 1. Первая очередь									
1. Участок окисления	0001	000001-000010	Установки ТВМ-5	-	24	7500	Гидроксианид	0317	1,71639
	0002	000002-000011	Установки ТВМ-5	-	24	7500	Гидроксианид	0317	0,14769
	0003	000003-000012	Установки ТВМ-5	-	24	7500	Гидроксианид	0317	0,10746
	0004	000004-000013	Установки ТВМ-5	-	24	7500	Гидроксианид	0317	0,15768
	0005	000005-000014	Установки ТВМ-5	-	24	7500	Гидроксианид	0317	0,01539
	0006	000006-000015	Установки ТВМ-5	-	24	7500	Гидроксианид	0317	0,12069
	0007	000007-000016	Установки ТВМ-5	-	24	7500	Гидроксианид	0317	0,05589
2. Участок высокотемпературной обработки	0001	000001-000009	Установки ВТО (ОКБ)	-	24	6830	Гидроксианид	0317	0,00934
	0008	000002-000010	Установки ВТО	-	24	6830	Гидроксианид	0317	0,00934
	0009	000003-000011	Установки ВТО	-	24	6830	Гидроксианид	0317	0,01033
	0010	000004-000012	Установки ВТО	-	24	6830	Гидроксианид	0317	0,01008
	0011	000005-000013	Установки ВТО	-	24	6830	Гидроксианид	0317	0,0091
	0012	000006-000014	Установки ВТО	-	24	6830	Гидроксианид	0317	0,00787
	0013	000007-000015	Установки ВТО	-	24	6830	Гидроксианид	0317	0,00836
	0014	000008-000016	Установки ВТО	-	24	6830	Гидроксианид	0317	0,00959
	0015	000009-000017	Установки ВТО	-	24	6830	Гидроксианид	0317	0,0091
	0016	000010-000018	Установки ВТО	-	24	6830	Гидроксианид	0317	0,00787
3. Участок пропитки	0017	000011-000019	Установки ВТО	-	24	6830		0000	
	0097	000012-000020	Установки ВТО	-	24	6830	Гидроксианид	0317	0,05237
	0017	000001-	Барка отмылки	-	24	6536	Гидроксианид	0317	0,00934

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Отделение газоочистки №1	0017	000002- 000003	Барка пропитки	-	24	6536		0000	
	0017	000003- 000004	Реактор	-	24	1832		0000	
	0018	000001- 000005	Санитарные колонны	-	24	8640	Гидроцианид	0317	0,0098
	0018	000002- 000003	Нейтрализаторы	-	24	1800		0000	
	0019	000003- 000007	Санитарные колонны	-	24	8640	Гидроцианид	0317	0,01012
5. Вспилластовая мастерская	0019	000004- 000005	Нейтрализаторы	-	24	1800		0000	
	0020	000005- 000006	Приемок нейтрализации	-	24	1800	Гидроцианид	0317	0,00233
	0021	000006- 000007	Баки с рабочей пеной	-	24	8640	Хлор Натрий гидроксид	0349 0150	0,02424 0,001486
	0100	000001	Сварочный станок	-	1	120	Пыль полипропиленовая	2922	0,0115
	0100	000002	Зачочный станок	-	1	120	Пыль древесная	2936	0,0036
6. Пост электросварки	0101	000003	Пистолет горячего воздуха	-	1	120	Пыль полипропиленовая	2922	0,0125
	0024	000001	Сварочный полуавтомат	-	8	1260	Этановая кислота	1555	0,0001
							Титана диоксид	0118	0,0000019
							дижелезо триоксид	0123	0,004606
							Марганец и его соединения	0143	0,000576
8. Графитовая							Медь оксид	0146	0,000083
							Хром	0203	0,000054
							Азота диоксид	0301	0,000263
							Азота оксид	0304	0,000043
							Углерод оксид	0337	0,001494
							Фтора газобразные соединения	0342	0,000304
							Фториды плохо растворимые	0344	0,000096
							Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	2908	0,000172
	0024	000002	Сварочный инвертор	-	8	1260	Титана диоксид	0118	0,0000019
							дижелезо триоксид	0123	0,004606
							Марганец и его соединения	0143	0,000576
							Медь оксид	0146	0,000083
							Хром	0203	0,000054
							Азота диоксид	0301	0,000263
							Азота оксид	0304	0,000043
							Углерод оксид	0337	0,001494
							Фтора газобразные соединения	0342	0,000304
							Фториды плохо растворимые	0344	0,000096
							Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	2908	0,000172
	0026	000001	Сварочный станок	-	1	232	Сажка	0328	7,96924

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Мастерская	0026	000002	Токарный станок	-	6	1482		0000		
	0026	000003- 000004	Фрезерный станок	-	7	1764		0000		
	0026	000004	Пиржугарная пила	-	7	186		0000		
	0102	000005- 000006	Зачочный станок	-	7	182	ди.Железо триоксид Пыль абразивная	0123 2930	0,003145 0,002097	
Цех: 2. Аргон 1. Вторая очередь										
1. Участок окисления	0028	000001- 000005	Установки ТВМ-5	-	24	7500	Гидроцианид	0317	0,33323	
	0029	000002- 000006	Установки ТВМ-5	-	24	7500	Гидроцианид	0317	0,09963	
	0030	000003- 000007	Установки ТВМ-5	-	24	7500	Гидроцианид	0317	0,09396	
	0031	000004- 000008	Установки ТВМ-5	-	24	7500	Гидроцианид	0317	0,01458	
	0032	000005- 000009	Установки ТВМ-5	-	24	7500	Гидроцианид	0317	0,01485	
	0033	000006- 000010	Установки ТВМ-5	-	24	7500	Гидроцианид	0317	0,01917	
	0034	000007- 000011	Установки ТВМ-5	-	24	7500	Гидроцианид	0317	0,01593	
	0035	000008- 000012	Установки ТВМ-5	-	24	7500	Гидроцианид	0317	0,01917	
	0036	000009- 000013	Установки ТВМ-5	-	24	7500	Гидроцианид	0317	0,01647	
	0037	000010- 000014	Установки ТВМ-5	-	24	7500	Гидроцианид	0317	0,02106	
	0028	000011- 000016	Установки ВТО	-	24	6686		0000		
	2. Участок Высокотемпературн ой обработки	0038	000001- 000006	Установки ВТО	-	24	6686	Гидроцианид	0317	0,19545
		0039	000002- 000007	Установки ВТО	-	24	6686	Гидроцианид	0317	0,16728
		0040	000003- 000008	Установки ВТО	-	24	6686	Гидроцианид	0317	0,07678
		0041	000004- 000009	Установки ВТО	-	24	6686	Гидроцианид	0317	0,06788
		0042	000005- 000010	Установки ВТО	-	24	6686	Гидроцианид	0317	0,08858
		0043	000006- 000011	Установки ВТО	-	24	6686	Гидроцианид	0317	0,06788
		0044	000007- 000012	Установки ВТО	-	24	6686	Гидроцианид	0317	0,06595
		0045	000008- 000013	Установки ВТО	-	24	6686	Гидроцианид	0317	0,06427
0046		000009- 000014	Установки ВТО	-	24	6686	Гидроцианид	0317	0,01372	
0049		000001-	Санитарные комнаты	-	24	8640	Гидроцианид	0317	0,00538	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
газоочистки № 2		000005							
	0050	000002-000006	Санитарные колонны	-	24	8640	Гидропанид	0317	0,00158
	0051	000003-000004	Баки с рабочей пеной	-	24	8640	Натрий гидроксид	0150	0,000474
4. Хораторная	0052	000001-000002	Нейтрализаторы	-	24	8640	Гидропанид	0317	0,0046
	0052	000002-000003	Хораторы	-	24	1800	Хаор	0349	0,10796
	0053	000003-000004	Сварочный аппарат	-	24	1260	Титана диоксид дижелезо триоксид Марганец и его соединения Мель оксид Хром Азота диоксид Азота оксид Углерод оксид Фтора соединения фториды плохих растворимые Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	0118 0123 0143 0146 0203 0301 0304 0337 0342	0,0000003 0,000817 0,000104 0,0000167 0,0000087 0,0000495 0,000008 0,000283 0,000053 0,0000187 0,000032
5. Лаборатория по изготовлению углекислота А-1, пом. 101	0054	000001	Пропиточная ванна	-	8	1220	Метиленбензол [Хорметил]оксидан Этанол Фенол Формальдегид Пропан-2-он Метиленбензол [Хорметил]оксидан Фенол Формальдегид Полиизоцианат Этанол Фенол Пропан-2-он Бензин	0621 0931 1061 1071 1325 1401 0621 0931 1071 1325 2026 1061 1071 1401 2704 0000	0,1221 0,00097 0,9149 0,00035 0,00048 0,73215 0,0048 0,0061 0,0035 0,00061 0,0026 0,0184 0,0013 0,30305 0,06105
	0055	000002-000004	Вытяжной шкаф	-	8	1200	Этанол Фенол Пропан-2-он Бензин	1061 1071 1401 0621	0,0181 0,0013 0,29808 0,06005
	0055	000003-000004	Суппильный шкаф	-	8	1200	Метиленбензол [Хорметил]оксидан Фенол Формальдегид Полиизоцианат Этанол Фенол Пропан-2-он Бензин	0621 0931 1071 1325 2026 1061 1071 1401 2704 0000	0,0061 0,0035 0,00061 0,0026 0,0184 0,0013 0,30305 0,06105
	0055	000004-000007	Горячие пресса	-	8	1200	Этанол Фенол Пропан-2-он Бензин	1061 1071 1401 0621	0,0181 0,0013 0,29808 0,06005
	0057	000005-000011	Горячие пресса	-	8	1220	Метиленбензол [Хорметил]оксидан Этанол Пропан-2-он	0621 0931 1061 1401	0,00599 0,00016 0,00043 0,0075
	0054	000006	Станок для навивки пружины	-	8	150	Пропан-2-он	1401	0,0075

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	0055	000007-000009	Муфельная печь	-	8	1220		0000	
6. Химическая лаборатория	0058	000001	Вытяжной шкаф	-	8	1220	Метилензол	0621	0,002165
	0058	000002	Сушильный шкаф	-	8	8760	Тетрахлорметан	0906	0,000357
							Этанол	1061	0,1325
							Фенол	1071	0,0095
							Пропан-2-он	1401	0,2176
	0058	000003	Муфельная печь	-	8	3285		0000	
7. Слесарная мастерская А-1, пом.123	0096	000001	Заточной станок	-	2	252	диЖеМезо триоксид	0123	0,005262
	0096	000002	Вертикально-сверляльный станок	-	2	252	Пыль абразивная	2930	0,003447
							Пыль текстолита	2952	0,0018
							Тетрафторэтилен	883	0,0018
							Пыль резины	3708	0,0012
8. А-1. Участок изготовления углеродных тканей	0103	000001	Заточной станок	-	1	150	диЖеМезо триоксид	0123	0,001296
							Пыль абразивная	2930	0,000864
9. Слесарная мастерская ткацкого участка А-1, пом.115	0104	000001	Настольно-сверляльный станок	-	1	182	Тетрафторэтилен	883	0,00024
10. Слесарная мастерская АРР, А-1, пом.111	0105	000001	Заточной станок	-	1	50	диЖеМезо триоксид	0123	0,000432
	0105	000002	Настольно-сверляльный станок	-	1	50	Пыль абразивная	2930	0,000288
							Пыль резины	3708	0,00032
11. Слесарная мастерская А-1, пом.110	0106	000001	Заточной станок	-	1	182	диЖеМезо триоксид	0123	0,001572
							Пыль абразивная	2930	0,001048
12. Слесарная мастерская ОиВ, А-1, пом.223	0107	000001	Настольно-сверляльный станок	-	1	50	Пыль резины	3708	0,00032
13. Слесарная мастерская ОиВ, А-1, пом.222	0108	000001	Заточной станок	-	1	100	диЖеМезо триоксид	0123	0,000576
							Пыль абразивная	2930	0,000432
Пех: 3. Аргон 5. Первая очередь									
1. Участок окисления	0059	000001-000010	Установки ТВМ-5	-	24	7500	Гидроцианид	0317	0,51111
	0065	000002-000004	Установки ТВМ-5	-	24	7500	Гидроцианид	0317	0,16902
	0066	000003-000005	Установки ТВМ-5	-	24	7500	Гидроцианид	0317	0,10314
2. Участок Высокотемпературной обработки	0063	000001-000002	Установки ВТО	-	24	6686	Гидроцианид	0317	0,03346
	0059	000002-000013	Установки ВТО	-	24	8784		0000	
3. Участок полимеризации углеродных нитей	0072	000001-000012	Линия разделения на нити НУН-128	-	24	7500	Сажа	0328	0,432
	0073	000002-000013	Линия разделения на нити НУН-128	-	24	7500	Сажа	0328	0,0788

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Мастерская помастеров участка полимеризации углеродных нитей А-5, пом. №115	0109	000001	Станок заточной	-	1	150	диэлектрический триоксид Пыль абразивная	0123 2930	0,000864 0,000648
Цех: 4. Аргон 5. Вторая очередь									
1. Участок высокотемпературной обработки	0060	000001-000007	Установки ВТО	-	24	5712	Гидроцианид	0317	0,0035
	0061	000002-000008	Установки ВТО	-	24	5712	Гидроцианид	0317	0,0218
	0069	000003-000005	Установки ВТО	-	24	6686	Гидроцианид	0317	0,00024
2. Участок окисления	0068	000001-000007	Установки ТВМ-5	-	24	7500	Гидроцианид	0317	0,12879
3. Отделение газоочистки № 3	0079	000001-000003	Санитарные колонны	-	24	8640	Гидроцианид	0317	0,003131
	0079	000003-000004	Ваки с рабочей перемешкой	-	24	8640		0000	
	0079	000003-000004	Нейтрализаторы	-	24	1800		0000	0,0000
	0079	000004-000004	Присыпный бак	-	24	360		0000	0,0000
4. Участок полимеризации углеродных нитей	0075	000001-000003	Линия разделения на нити НУН-128	-	24	1900	Сажа	0328	0,39579
	0075	000002-000007	Линия перемешки нити Бандомат	-	24	1900		0000	0,0000
	0076	000003-000005	Линия разделения на нити НУН-128	-	24	1900	Сажа	0328	0,28054
	0076	000004-000009	Линия перемешки нити Бандомат	-	24	1900		0000	0,0000
5. Хлораторная	0080	000001-000002	Хлораторы	-	8	1800	Хлор	0349	0,00577
6. Лаборатория по изготовлению микропластика А-5, пом. 162	0084	000001-000002	Станок резки пластика	-	2	400	Пыль углеродная	2949	0,0269
	0085	000002-000005	Станок для навивки пружины	-	8	1220	Метилбензол	0621	0,04875
							Хлорметилбензол	0931	0,00132
							Этанол	1061	0,00351
							Пропан-2-он	1401	0,06105
	0085	000003-000005	Горячий пресс	-	8	1220	Метилбензол	0621	0,1221
							Хлорметилбензол	0931	0,00097
							Этанол	1061	0,09149
							Фенол	1071	0,00035
							Формальдегид	1325	0,00048
							Пропан-2-он	1401	0,73215
	0085	000004-000004	Пропиточная ванна	-	8	1220	Этанол	1061	0,0184
							Фенол	1071	0,0013
							Пропан-2-он	1401	0,30305
							Бензин	2704	0,06105
	0086	000005-000007	Вытяжной шкаф	-	8	1220	Этанол	1061	0,000126
							Пропан-2-он	1401	0,000197

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	0086	000006	Пропиточная ванна	-	8	1220	Метилензол (Хлорметилен)оксипан	0621	0,1221
							Этанол	0931	0,00097
							Этанол	1061	0,9149
							Фенол	1071	0,00035
							Формальдегид	1325	0,00048
							Пропан-2-он	1401	0,73215
	0086	000007- 000009	Сушильный шкаф	-	8	1220	Этанол	1061	0,0184
							Фенол	1071	0,0013
							Пропан-2-он	1401	0,0303
							Этанол	0000	
	0086	000008	Муфельная печь	-	8	1220	Этанол	1061	0,000126
	0087	000009- 000011	Вытяжной шкаф	-	8	1220	Пропан-2-он	1401	0,000197
	0087	000010	Пропиточная ванна	-	8	1220	Метилензол (Хлорметилен)оксипан	0621	0,1221
							Этанол	0931	0,00097
							Этанол	1061	0,9149
							Фенол	1071	0,00035
							Формальдегид	1325	0,00048
							Пропан-2-он	1401	0,73215
	0087	000011- 000013	Сушильный шкаф	-	8	1220	Этанол	1061	0,0184
							Фенол	1071	* 0,0013
							Пропан-2-он	1401	0,30305
	0087	000012- 000013	Муфельная печь	-	8	1220		0000	
7. Участок зарядки аккумуляторов	0088	000001- 000003	Зарядное устройство	-	12	1500	Серная кислота	0322	0,0000095
8. Пост электросварки	0089	000001	Аппарат электросварки	-	8	1260	Титана диоксид	0118	0,0000015
							дижелезо триоксид	0123	0,004542
							Марганец и его соединения	0143	0,00057
							Медь оксид	0146	0,000083
							Хром	0203	0,000043
							Азота диоксид	0301	0,000253
							Азота оксид	0304	* 0,000041
							Углерод оксид	0337	0,001451
							Фтора газобразные соединения	0342	0,000287
							Фториды плохо растворимые	0344	0,000096
							Пыль неорганическая: SiO2	2908	0,000163
							20-70%		
	0089	000002	Сварочный полуавтомат	-	8	1260	Титана диоксид	0118	0,0000015
							дижелезо триоксид	0123	0,004542
							Марганец и его соединения	0143	0,00057
							Медь оксид	0146	0,000083
							Хром	0203	0,000043
							Азота диоксид	0301	0,000253
							Азота оксид	0304	0,000041
							Углерод оксид	0337	0,001451
							Фтора газобразные	0342	0,000287

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9. Химическая лаборатория А-5, пом.108	0090	000001	Вытяжной шкаф	-	12	2920	Соединения		
	0090	000002	Суппильный шкаф	-	24	8784	Фториды плохо растворимые	0344	0,000096
	0090	000003	Муфельная печь	-	24	3285	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	2908	0,000163
10. Физико-химическая лаборатория А-5, пом.210	0091	000001	Вытяжной шкаф	-	8	1220	Этанол	1061	0,000301
	0091	000002	Суппильный шкаф	-	8	500	Пропан-2-он	1401	0,00047
	0091	000003	Муфельная печь	-	8	1200	Пропан-2-он	1401	0,012712
11. Сварочная мастерская А-5, пом.101	0092	000001-000002	Заточной станок	-	1	252	Этанол	1061	0,0497
	0094	000001	Пост пайки	-	2	504	Фенол	1071	0,0035
	0095	000002	Заточной станок	-	2	182	Пропан-2-он	1401	0,0815
12. Сварочная мастерская А-1, пом.109	0110	000001-000002	Токарно-винторезный станок	-	4	800	Пропан-2-он	1401	0,000126
	0110	000002-000003	Заточной станок	-	4	182	Пропан-2-он	1401	0,000197
	0111	000001	Вытяжной шкаф	-	1	300	Пропан-2-он	1401	0,000724
13. Механическая мастерская А-5, пом.161	0111	000001	Вытяжной шкаф	-	1	300	Этанол	1061	0,000126
	0111	000001	Вытяжной шкаф	-	1	300	Пропан-2-он	1401	0,000197
	0111	000001	Вытяжной шкаф	-	1	300	Пропан-2-он	1401	0,000197
14. Лаборатория физико-химического анализа А-5, пом.109	0111	000001	Вытяжной шкаф	-	1	300	Титана диоксид	0118	0,000003
	0111	000001	Вытяжной шкаф	-	1	300	диоксида триоксид	0123	0,000817
	0111	000001	Вытяжной шкаф	-	1	300	Мартенит и его соединения	0143	0,000104
15. Препараторская лаборатория А-5, пом.209	0112	000001	Вытяжной шкаф	-	8	1220	Медь оксид	0146	0,0000167
	0112	000002	Суппильный шкаф	-	8	500	Хром	0203	0,0000087
	0112	000003	Муфельная печь	-	8	1200	Азота диоксид	0301	0,0000495
16. Пост электросварки А-5	0093	000001	Переносной агрегат электросварки	-	8	1116	Азота оксид	0304	0,000008
	0093	000001	Переносной агрегат электросварки	-	8	1116	Углерод оксид	0337	0,000283
	0093	000001	Переносной агрегат электросварки	-	8	1116	Фтора соединения	0342	0,000053
	0093	000001	Переносной агрегат электросварки	-	8	1116	Фториды плохо растворимые	0344	0,0000187
	0093	000001	Переносной агрегат электросварки	-	8	1116	Пыль неорганическая: SiO2	2908	0,000032
	0093	000001	Переносной агрегат электросварки	-	8	1116	Пыль неорганическая: SiO2	2908	0,000032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17. Мастерская электрика, А-5, пом.102	0113	000001	Пост пайки	-	2	504	20-70% Олово оксид Свинец и его соединения	0168 0184	0,000006 0,000009
18. А-5, Химический цех, ткацкий	0114	000001	Заточной станок	-	1	60	диЖеэзо триоксид Пыль абразивная	0123 2930	0,000518 0,000346
участок	0114	000002	Сверильный станок	-	1	102	Пыль текстолита	2952	0,00003
19. Смесарная мастерская КИПиА А-5, пом.154	0115	000001	Заточной станок	-	1	100	диЖеэзо триоксид Пыль абразивная	0123 2930	0,000576 0,000432
20. Участок газоочистки	0118	000001	Емкость с кислотой	-	24	8760	Серная кислота	0322	0,0000205
Цех: 6. Котельная									
1. Автоматизированная газово-модульная котельная установка «Professional» (АВКУ- П) АВКУ-П-8,0 МВт	116, 117	000001	Котел водогрейный с газовой вентиляционной торелкой	-	24	4416	Азота диоксид Азота оксид Углерод оксид Вена/а/ пирен	0301 0304 0337 0703	2,52864 0,410904 5,129858 0,0000004