

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
за 2006 год.**

Представляют:	Сроки представления
юридические лица, их обособленные подразделения, имеющие стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха (по перечню установленному органами государственной статистики): - территориальному органу Федеральной службы государственной статистики в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу; природоохранному органу по месту, установленному территориальным органом специально уполномоченного федерального органа исполнительной власти в области охраны атмосферного воздуха	22 января

Форма №2-ТП (воздух)

Утверждена постановлением
Федеральной службы
государственной статистики
РФ от 14.07.04 г. №28

Годовая

Наименование отчитывающейся организации: ИАЗ - филиал "Корпорация "Иркут"						
Почтовый адрес: 664020 г. Иркутск ул. Новаторов, 3						
Формы документа по ОКУД	Отчитывающейся организации по ОКПО	Вида деятельности по ОКВЭД	Территории по ОКATO	Организационно-правовой формы по ОКOPФ	Формы собственности по ОКФС	
1	2	3	4	5	6	7
0609082	07504910	35.30.3	45280552000	47	41	

Раздел I. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация

Код по ОКЕИ: тонн - 168

№ стр.	Код загр. в-ва	Загрязняющие вещества	Выбрасывается без очистки		Поступило на очистные сооружения загр. в-в, -всего	Из поступивших на очистку - уловлено и обезврежено		Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ		Установленные нормативы на выбросы загрязняющих веществ на отчетный год, тонн/год	
			Всего	В том числе от организованных источников загрязнения		Всего	Из них утилизировано	За отчетный год	За предыдущий год	Предельно допустимый выброс (ПДВ)	Временно согласованный выброс (ВСВ)
А	1	Б	2	3	4	5	6	7	8	9	10
101	0001	Всего (102 +103)	4379, 439	4373, 817	2045, 981	1022,253	948, 526	5403, 167	5747, 969	xxx	xxx
102	0002	в том числе: твердые	32, 589	26, 967	1115, 913	948, 526	948, 526	199, 976	252, 680	xxx	xxx
103	0004	газообразные и жидкие (104 - 109)	4346, 850	4346, 850	930, 068	73, 727	—	5203, 191	5495, 289	xxx	xxx
104	0330	из них: сернистый ангидрид	1023, 495	1023, 495	548, 194	16, 446	—	1555, 243	1600, 584	578, 472	1627, 957
105	0337	окись углерода	2876, 986	2876, 986	—	—	—	2876, 986	3040, 008	5084, 210	—
106	0301	окислы азота (в пересчете на NO2)	371. 500	371, 500	381, 874	57,281	—	696, 093	779, 830	213, 723	538, 067
107	0401	углеводороды (без ЛОС)	0, 089	0,089	—	—	—	0,089	0,089	xxx	xxx
108	0006	летучие органические соединения (ЛОС)	70, 501	70, 501	—	—	—	70, 501	70, 500	xxx	xxx
109	0005	прочие газообразные и жидкие	4, 279	4, 279	—	—	—	4, 279	4, 278	xxx	xxx

за 2006 г.
Твердые вещества

РАЗДЕЛ 2

1	Б	2	3	Лимит ВСВ	Норматив ПДВ
0703	Бенз(а)пирен	0,002	0,002	-	0,0017
0328	Сажа (коксовые остатки)	68,163	105,076	-	206,3020
0328	Сажа котельных	64,165	64,275	-	76,3085
0110	Ванадия окислы	5,283	5,284	-	6,2760
0101	Алюминия оксид	0,665	0,665	-	0,6648
0172	Алюминия раств. Соли	0,051	0,051	-	0,0510
2902	Взвешенные вещества	3,681	3,681	-	3,6810
3147	Калия нитрат	0,007	0,007	-	0,0070
0125	Карбонат калия	0,000	0,000	-	0,0001
0155	Карбонат натрия	0,416	0,416	-	0,4160
2902	Красочный аэрозоль	0,505	0,505	-	0,5054
0323	Кремния соединения	0,037	0,037	-	0,0371
3155	Натрия нитрат	0,007	0,007	-	0,0070
2909	Неорг пыль SiO ₂ <20%	0,014	0,014	-	0,0140
2908	Неорг. Пыль 20%<SiO ₂ <70%	0,003	0,003	-	0,0028
2908	Угольная зола	34,248	49,928	-	141,155
2907	Неорг пыль SiO ₂ >70%	4,827	4,827	-	4,8270
0165	Никеля растворимые соли	0,002	0,002	-	0,0021
0123	Окислы железа	3,088	3,088	-	3,0882
0143	Окись марганца	0,025	0,025	-	0,0252
0138	Оксид магния	1,160	1,160	-	1,1602
0146	Оксид меди	0,001	0,001	-	0,0006
0168	Оксид олова	0,001	0,001	-	0,0006
0207	Оксид цинка	0,710	0,710	-	0,7097
0406	Полиэтилен	0,000	0,000	-	0,0003
2930	Пыль абразивная	2,930	2,930	-	2,9304
2909	Пыль угольная	0,337	0,337	-	0,3370
2936	Пыль древесная	0,652	0,652	-	0,6520
0123	Пыль металлическая	6,437	6,437	-	6,4370
2987	Пыль латуни	0,063	0,063	-	0,0630
2920	Пыль меховая	0,312	0,312	-	0,3120
2989	Пыль полиамида	0,000	0,000	-	0,0001
2990	Пыль полистирола	0,012	0,012	-	0,0120
2978	Пыль резины	0,362	0,362	-	0,3624
2916	Пыль стеклопластика	0,361	0,361	-	0,3610
0328	Сажа от автотранспорта	0,891	0,891	-	0,8910
0184	Свинец и его соединения	0,030	0,030	-	0,02980
0118	Титана диоксид	0,000	0,000	-	0,0004
2958	Титановые пылевые возгон	0,270	0,270	-	0,2700
0243	Ферроцианид железа	0,001	0,001	-	0,0010
0344	Фториды плохо раствор.	0,071	0,071	-	0,0706
0139	Хлорат магния	0,083	0,083	-	0,0834
0231	Хлорид бария	0,018	0,018	-	0,0176
0152	Хлорид натрия	0,017	0,017	-	0,0170
0228	Хром трехвалентный	0,000	0,000	-	0,0001
0203	Хром шестивалентный	0,067	0,067	-	0,0667
	ИТОГО:	199,976		0,000	458,158

Вещества относящиеся к летучим органическим соединениям (ЛОС)

1	Б	2	3	ВСВ	ПДВ
1401	Ацетон	10,2388	10,2388	-	10,2388
2704	Бензин	20,0377	20,0377	-	20,0377
0602	Бензол	0,0694	0,0694	-	0,0694
1210	Бутилацетат	6,4770	6,4770	-	6,4770
2752	Уайт-спирит	0,6413	0,6413	-	0,6413
0616	Ксилол	9,7340	9,7340	-	9,7340
1232	Метилметакрилат	0,0430	0,0430	-	0,0430
0620	Стирол	0,0060	0,0060	-	0,0060
0621	Толуол	4,5820	4,5820	-	4,5820
1240	Этилацетат	0,5600	0,5600	-	0,5600
0627	Этилбензол	0,0017	0,0017	-	0,0017
1325	Формальдегид	0,0001	0,0001	-	0,0001
1042	Спирт бутиловый	1,9395	1,9395	-	1,9395
1048	Спирт изобутиловый	0,0710	0,0710	-	0,0710
1061	Спирт этиловый	1,7532	1,7532	-	1,7532
1301	Акролеин	0,0390	0,0390	-	0,0390
1052	Метанол	0,0001	0,0001	-	0,0001
0501	Амилены	0,0937	0,0937	-	0,0937
1555	Кислота уксусная	0,0147	0,0147	-	0,0147
2732	Керосин	6,6241	6,6241	-	6,6241
2704	Углеводороды (бензин)	1,009	1,009	-	1,009
2732	Углеводороды (дизтопливо)	0,1358	0,1358	-	0,1358
2754	Углеводороды C12-C19	1,6627	1,6627	-	1,6627
0416	Углеводороды C6-C10	0,6435	0,6435	-	0,6435
0415	Углеводороды C1-C5	2,6355	2,6355	-	2,6355
1119	Этилцеллозольв	0,6596	0,6596	-	0,6596
2750	Сольвент нефтяной	0,5559	0,5559	-	0,5559
0894	Фреон 113	0,2720	0,2720	-	0,2720
0601	углеводороды ароматически	0,0004	0,0004	-	0,0004
ИТОГО:		70,501			70,501
Углеводороды (без летучих органических соединений)					
1	Б	2	3	ВСВ	ПДВ
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0886	0,0886	-	0,0886
2868	Эмульсон	0,00002	0,00002	-	0,00002
ИТОГО:		0,089			0,089
Прочие газообразные и жидкие вещества.					
1	Б	2	3	ВСВ	ПДВ
0302	Азотная кислота	0,0962	0,0962	-	0,0962
0303	Аммиак	1,0223	1,0223	-	1,0223
0342	Водород фтористый	0,00538	0,00538	-	0,00538
0316	Водород хлористый	0,0490	0,0490	-	0,0490
0317	Водород цианистый	0,0249	0,0249	-	0,0249
0348	Кислота о-фосфорная	0,0232	0,0232	-	0,0232
0150	Натрия гидроокись	2,4466	2,4466	-	2,4466
0322	Серная кислота	0,5125	0,5125	-	0,5125
0333	Сероводород	0,0011	0,0011	-	0,0011
0342	Фториды газообразные	0,0974	0,0974	-	0,0974
ИТОГО:		4,279			4,279