

**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 2007 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

Иркутское межрегиональное управление по  
Форме №2-ТТГ (воздух)  
Федеральной службы по экологическому,  
Утверждена  
постановлением Росстата  
от 28.06.2006 г. № 26  
с изм. от 01.06.2007г. №41  
с изм. от 08.08.2007г. №62  
**СОГЛАСОВАНО:**  
Годовая  
« 22 » 07 2008 г.

Наименование отчитывающейся организации: ИАЗ - филиал "Корпорация "Иркут"  
Почтовый адрес: 664020 г. Иркутск ул. Новаторов, 3

Формы документа по ОКУД	Отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0609082	07504910		

**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)	3047,1060000	3042,4600000	5364,1770000	3441,6400000	3371,5500000	4969,6430000	5403,1670000	xxx	xxx
102	0002	в том числе: твердые	88,9720000	84,3260000	4014,6970000	3371,5500000	3371,5500000	732,1190000	199,9760000	xxx	xxx
103	0004	газообразные и жидкие (104 - 109)	2958,1340000	2958,1340000	1349,4800000	70,0900000	—	4237,5240000	5203,1910000	xxx	xxx
104	0330	из них: сернистый ангидрид	1114,7770000	1114,7770000	995,8890000	17,0500000	—	2093,6160000	1555,2430000	2026,7160000	—
105	0337	окись углерода	1381,7750000	1381,7750000	—	—	—	1381,7750000	2876,9860000	2124,3230000	—
106	0301	окислы азота (в пересчете на NO2)	356,5560000	356,5560000	353,5910000	53,0400000	—	657,1070000	696,0930000	651,2080000	—
107	0401	углеводороды (без ЛОС)	0,0810000	0,0810000	—	—	—	0,0810000	0,0890000	xxx	xxx
108	0006	летучие органические соединения (ЛОС)	101,1860000	101,1860000	—	—	—	101,1860000	70,5010000	xxx	xxx
109	0005	прочие газообразные и жидкие	3,7590000	3,7590000	—	—	—	3,7590000	4,2790000	xxx	xxx

Иркутскстат  
Отдел статистики  
предприятий  
22 - 07 2008

Раздел II. Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ

Код по ОКЕИ: тонн - 168

№ стр.	Код загр. в-ва	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ		Установленные нормативы на отчетный год, тонн/год		№ стр.	Код загр. в-ва	Загрязняющие вещества	Выброс в атмосферу специфических загрязняющих веществ		Установленные нормативы на отчетный год, тонн/год	
			За отчетный год	За предыдущий год	Предельно допустимый выброс (ПДВ)	Временно согласованный выброс (ВСВ)				За отчетный год	За предыдущий год	Предельно допустимый выброс (ПДВ)	Временно согласованный выброс (ВСВ)
А	1	Б	2	3	4	5	А	1	Б	2	3	4	5
201	703	Бенз[а]пирен (3,4-Бензапирен)	0,0010000	0,0020000	0,0020000	—	202	322	Серная кислота	0,5510000	0,5130000	0,5280000	—
203	101	Алюминия оксид	0,5870000	0,6650000	0,5870000	—	204	110	Ванадия пятоокись	4,4980000	5,2830000	6,3660000	—
205	118	Титан диоксид	0,2700000	—	0,2700000	—	206	123	Железа оксид	9,6660000	9,5250000	9,6760000	—
207	125	Калий карбонат	—	—	—	—	208	138	Магний оксид	1,1600000	1,1600000	1,1600000	—
209	139	Магния хлорат	0,0830000	0,0830000	0,0830000	—	210	143	Марганец и его соединения	0,0250000	0,0250000	0,0250000	—
211	146	Меди (II) оксид	0,0040000	0,0010000	0,0040000	—	212	150	Натр едкий	1,8770000	2,4470000	1,6850000	—
213	152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	0,0170000	0,0170000	0,0170000	—	214	155	Натрия карбонат	0,3820000	0,4160000	0,3820000	—
215	165	Никеля растворимые соли	0,0020000	0,0020000	0,0020000	—	216	168	Олово (II) оксид	0,0010000	0,0010000	0,0010000	—
217	172	Алюминий, растворимые соли	0,0500000	0,0510000	0,0510000	—	218	184	Свинец и его соединения	0,0190000	0,0300000	0,0190000	—
219	202	Красная кровяная соль	0,0010000	0,0010000	0,0010000	—	203	203	Хрома (VI) оксид	0,0750000	0,0870000	0,0670000	—
221	207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,7100000	0,7100000	0,7100000	—	222	228	Хрома трехвалентные соединения	0,0050000	—	0,0540000	—
223	231	Хлорид бария	0,0180000	0,0180000	0,0180000	—	224	302	Азотная кислота	0,1050000	0,0960000	0,0960000	—
225	303	Аммиак	1,0220000	1,0220000	1,0220000	—	226	316	Водород хлорид	0,0500000	0,0490000	0,0490000	—
227	317	Водород цианистый	0,0250000	0,0250000	0,0250000	—	228	323	Аморфный диоксид кремния	0,0370000	0,0370000	0,0370000	—
229	328	Углерод черный (Сажа)	395,8990000	133,2190000	266,719	503,6610000	230	333	Сероводород	0,0010000	0,0010000	0,0010000	—
231	342	Фториды газообразные	0,1040000	0,0970000	0,1030000	—	232	344	Фториды плохо растворимые	0,0700000	0,0710000	0,0700000	—
233	348	Ортофосфорная кислота	0,0240000	0,0230000	0,0230000	—	234	406	Полиэтилен	—	—	—	—
235	415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	2,6360000	2,6360000	2,6360000	—	236	416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,6430000	0,6440000	0,6430000	—
237	501	Амилены	0,0940000	0,0940000	0,0940000	—	238	602	Бензол	0,0700000	0,0700000	0,0700000	—
239	816	Ксилол (смесь изомеров)	18,2960000	9,7340000	9,4490000	—	240	620	Винилбензол (Стирол)	0,0060000	0,0060000	0,0060000	—
241	621	Толуол	4,6220000	4,5820000	4,6220000	—	242	627	Этилбензол	0,0020000	0,0020000	0,0020000	—
243	894	Фреон-113	0,2720000	0,2720000	0,2720000	—	244	1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	1,8690000	1,9400000	1,8690000	—
245	1048	Изобутиловый спирт	—	0,0710000	—	—	246	1052	Метанол (Спирт метиловый)	—	—	—	—
247	1061	Этанол (Спирт этиловый)	1,7530000	1,7530000	1,7530000	—	248	1119	Этиловый эфир этиленгликоля	0,6600000	0,6600000	0,6600000	—
249	1210	Бутилацетат	13,0610000	6,4770000	6,4770000	—	250	1232	Метилметакрилат	0,0430000	0,0430000	0,0430000	—
251	1240	Этилацетат	0,5630000	0,5600000	0,5600000	—	252	1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	0,0390000	0,0390000	0,0390000	—
253	1325	Формальдегид	—	—	—	—	254	1401	Пропан-2-он (Ацетон)	18,5230000	10,2390000	9,9390000	—
255	1555	Уксусная кислота	0,0150000	0,0150000	0,0150000	—	256	2704	Бензин нефтяной	26,4510000	21,0470000	19,4150000	—
257	2732	Керосин	7,5870000	6,7600000	2,9850000	—	258	2735	Масло минеральное нефтяное	0,0810000	0,0890000	0,0810000	—
259	2750	Сольвент нефти	0,5560000	0,5560000	0,5560000	—	260	2752	Уайт-спирит	3,7620000	0,6410000	0,3560000	—
261	2754	Углеводороды предельные C12-C19	1,6630000	1,6630000	1,6630000	—	262	2868	Эмульсол	—	—	—	—
263	2902	Взвешенные вещества	5,3080000	4,1860000	7,3540000	—	264	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	4,4910000	4,8270000	4,5400000	—
265	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	301,1030000	34,2520000	417,2510000	—	266	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	2,2250000	0,3510000	2,2250000	—
267	2916	Пыль стеклопластика	0,0910000	0,3610000	0,0910000	—	268	2920	Пыль меховая, шерстяная, пуховая	0,0240000	0,3120000	0,1290000	—
269	2930	Корунд белый	2,8160000	2,9300000	2,8220000	—	270	2936	Пыль древесная	1,8660000	0,6520000	1,8660000	—
271	2958	Титановые пылевые взгоны	—	0,2700000	—	—	272	2978	Пыль резинового вулканизата	0,3420000	0,3620000	0,3420000	—
273	2987	Пыль латуни	0,1050000	0,0630000	0,1050000	—	274	2989	Пыль полиамида	—	—	—	—
275	2990	Пыль полистирола	0,0120000	0,0120000	0,0120000	—	276	3147	Калий нитрат	0,0070000	0,0070000	0,0070000	—
277	3152	Натрий бисульфит	0,1420000	—	0,1420000	—	278	3155	Натрий нитрат	0,0070000	0,0070000	0,0070000	—

**Раздел III. Источники загрязнения атмосферы**

Код по ОКЕИ: тысяч рублей - 384; тонн - 168

№ стр.		Количество источников выбросов на конец года, единиц		Разрешенный выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн/год,	Фактический выброс в атмосферу загрязняющих веществ, тонн/год,
		всего	организованных		
А	Б	1	2	3	4
301	Всего . . . . .	309	285	6096,8590000	4969,6430000
302	в том числе с установ. нормативами ПДВ	307	283	5593,1980000	4824,4550000
303	в том числе с установ. нормативами ВСВ	2	2	503,6610000	4969,6430000

**Раздел IV. Выполнение мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу**

Код по ОКЕИ: тысяч рублей - 384; тонн - 168

№ стр.	Наименование промышленного производства и технологического оборудования	Мероприятия, выполнение которых предусмотрено в отчетном году			Использовано средств на провед. мероприятий, тыс.руб. с одним десятичным знаком в факт. ценах соответствующих лет		Уменьшение выбросов в атмосферу загрязняющих веществ после проведения мероприятий, тонн/год	
		Наименование мероприятия	Группа мероприятий	Оценка в выполн. мероприятий (1,2-выполнено, 0-нет)	за отчетный год	за прошлый год	ожидаемое	фактически
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
401	Котельная № 3	Повышение эффективности суц. очистных установок	7	1	5935,4	3437,8	24,3100000	21,2200000
402	Подразделения производства	Повышение эффективности суц. очистных установок	7	1	852,8	8325,3	1,5500000	1,0600000

