

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ  
 Раздел I. Источники выделения загрязняющих веществ  
 на 2017 год

Наименование производственного цеха, участка и т.д.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код загрязяющего вещества	Количество загрязяющего вещества, отходящего от источника выделен, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) Котельная (основное топливо)	0001	1	Труба (основное топливо - природный газ)	тепло	24	5280	Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Сера диоксид (Ангидрид сернистый) Углерод оксид Бенз/а/пирен (3, 4-Бензпирен)	0301 0304 0330 0337 0703	0.01 0.002 0.0003 0.039 0.000000003
(002) Склад угля	6002	1	Пост пересыпки и хранения угля	уголь	24	5280	Пыль каменного угля	3749	0.00000008
(003) Гараж	6003	1	Легковой автомобиль	проезд	0.05	10.95	Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Сера диоксид (Ангидрид сернистый) Углерод оксид Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	0301 0304 0330 0337 2704	0.00005 0.000008 0.00002 0.011 0.0009
(004) Котельная ( резервное топливо)	0004	1	Труба (резервное топливо - уголь)	тепло	24	5280	Азота диоксид (Азот (IV) оксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Углерод (Сажа) Сера диоксид (Ангидрид сернистый) Углерод оксид Бенз/а/пирен (3, 4-Бензпирен)	0301 0304 0328 0330 0337 0703	

Раздел I. Источники выделения загрязняющих веществ  
на 2017 год

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Экибастузского, марки В1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO2 свыше 20до 70%)	3714	

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ  
 Раздел II. Характеристика источников загрязнения атмосферы  
 на 2017 год

N источника	Параметры источн. загрязнен.			Парам. ГВС на выходе источника		Код и наименование загрязняющего вещества	Колич. загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу		Координаты источн. загрязнения, м			
	Высота, м	Диам./сечение, м	Скорость, м/с	Объемный расход, м <sup>3</sup> /с	t град С		Максимальное, г/с	Суммарное, т/год	точечного источ.		2-го конца лин.	
									X1	Y1	X2	Y2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						Производство:001 - Котельная (основное топливо)						
0001	5.5	0.1	6	0.0471	120	0301, Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0304, Азот (II) оксид (Азота оксид) 0330, Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0337, Углерод оксид 0703, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0.000542 0.000088 0.0000151 0.00175 2.Е-10	0.01 0.002 0.0003 0.039 0.000000003	-166	-140		
						Производство:002 - Склад угля						
6002	2.5				20	3749, Пыль каменного угля	0.0000125	0.0000008	-162	-135	5	5
						Производство:003 - Гараж						
6003	5				18	0301, Азота диоксид (Азот (IV) оксид) 0304, Азот (II) оксид (Азота оксид) 0330, Сера диоксид (Ангидрид сернистый) 0337, Углерод оксид 2704, Бензин (нефтяной,	0.0003144 0.0000511 0.000158 0.0768 0.0061	0.00005 0.000008 0.00002 0.011 0.0009	49	33	18	31

Раздел II. Характеристика источников загрязнения атмосферы  
на 2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						малосернистый) /в пересчете на углерод/						
0004	5.50.15		6	0.106	120	Производство:004 - Котельная (резервное топливо)	0.001643		-167	-140		
						0301, Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.000267					
						0304, Азот (II) оксид ( Азота оксид)	0.00559					
						0328, Углерод (Сажа)	0.00432					
						0330, Сера диоксид ( Ангидрид сернистый)	0.0339					
						0337, Углерод оксид	3.2200E-8					
						0703, Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)	0.0211					
						3714, Зола углей						
						Подмосковного, Печорского, Кузнецкого,						
						Экибастузского, марки Б1						
						Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO2 свыше 20до 70%)						

Раздел II. Характеристика источников загрязнения атмосферы  
на 2017 год

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						малосернистый) / в пересчете на углерод/						
0004	5.5 0.15		6	0.106	120	Производство:004 - Котельная (резервное топливо)	0.001643		-167	-140		
						0301, Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.000267					
						0304, Азот (II) оксид ( Азота оксид)	0.00559					
						0328, Углерод (Сажа)	0.00432					
						0330, Сера диоксид ( Ангидрид сернистый)	0.0339					
						0337, Углерод оксид	3.2200E-8					
						0703, Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)	0.0211					
						3714, Зола углей Подмосковского, Печорского, Кузнецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO2 свыше 20 до 70%)						

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ  
 Раздел III. Показатели работы газоочистных и пылеулавливающих установок  
 на 2017 год

Номер источника выброса	Наименование и тип пылегазоулавливающего оборудования	Вредные вещества по которым производится очистка	Концентрации вредных веществ		Коэф. обеспечен очистки, %		Капитальные вложения, млн.руб.	Затраты на газоочистку, млн.руб. в год
			поступающ. на очистку, г/м3	на после очистки г/м3	нормативный	фактический		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!								

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ  
 Раздел IV. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация  
 в целом по предприятию, т/год  
 на 2017 год

Код загряз- няющ веще- ства	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ отходящих от источников выделения	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферу
			выбрасыва- ется без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уловлено и обезврежено фактически	из них утили- зировано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВСЕГО:		0.063	0.063					0.063
Твердые в том числе:		0.0000008	0.0000008					0.0000008
0328	Углерод (Сажа)							
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0.000000003	0.000000003					0.000000003
3714	Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO2 свыше 20 до 70%)							
3749	Пыль каменного угля	0.00000008	0.0000008					0.0000008
Газообразные, жидкие		0.063	0.063					0.063
из них:								
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.01	0.01					0.01
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.002	0.002					0.002
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.0003	0.0003					0.0003
0337	Углерод оксид	0.05	0.05					0.05
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	0.0009	0.0009					0.0009