

Перечень и количество загрязняющих веществ, рассматриваемых в данном разделе проекта и выбрасываемых в атмосферу проектируемым объектом в период эксплуатации, приведен в таблице №37.

Таблица №37

№ п/п	Код	Наименование вещества	Использ. критерий	Значение критерия, мг/м ³	Класс опасности	Выброс вещества, г/с	Выброс вещества, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0301	Азота диоксид	ПДК м/р	0,200	3	0,2127431	2,132458
2	0304	Азота оксид	ПДК м/р	0,400	3	0,0345625	0,346465
3	0328	Углерод (сажа)	ПДК м/р	0,150	3	0,0598183	0,626926
4	0330	Ангидрид сернистый	ПДК м/р	0,500	3	0,4355654	4,563521
5	0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,000	4	0,5840842	3,986524
6	0703	Бензапирен	ПДК с/с	0,000001	1	0,00000011636	0,00000121932
7	2754	Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	ПДК м/р	1,000	4	0,039756	0,548717
8	0333	Сероводород	ПДК м/р	0,008	2	0,0000004	0,0000032
9	2930	Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)	ОБУВ	0,040	-	0,0459097	0,42311
10	0123	Железа оксид	ПДК с/с*10	0,400	3	0,008063	0,062582
11	0143	Марганец и его соединения	ПДК м/р	0,010	2	0,000034	0,00024
12	0342	Фтористый водород	ПДК м/р	0,020	2	0,0000195	0,000137
13	2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	ПДК м/р	0,300	3	0,000024	0,000169
14	0101	Диалюминий триоксид	ПДК с/с*10	0,100	2	0,00034	0,002407
15	1555	Уксусная кислота	ПДК м/р	0,200	3	0,0104167	0,0975
16	1317	Ацетальдегид	ПДК м/р	0,010	3	0,0208333	0,1949997
17	2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0,050	-	0,12312	0,24216
18	2732	Керосин	ОБУВ	1,200	-	0,0002637	0,000409
19	2704	Бензин	ПДК м/р	5,000	4	0,0241469	0,029982
Всего веществ: 19						1,5997008	13,2583111
В том числе твердых: 7						0,1141891	1,6641522
Жидких/газообразных: 12						1,4855117	11,5941589
Обладают эффектом суммации:							
1	6039	Серы диоксид и фтористый водород					
2	6043	Серы диоксид и сероводород					
3	6046	Углерода оксид и пыль цементного производства					
4	6204	Азота диоксид, серы диоксид					

**ТЕХНИЧЕСКИЙ
АРХИВ**

Взам. инв. №

Подп. И дата

Инв. № подл.

A-16903-ПД.ООС

Лист

44

Изм. Кол. уч Лист № док. Подп. Дата

Формат А4