

Приложение 1 к отчету об ОВОС (читать совместно с картой-схемой расположения источников выбросов загрязняющих веществ)

Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объекта по использованию отходов, эксплуатируемого ООО "Альфакосервис"

(карьер)

"Суковцы" Узденского района, балансодержатель - ПРУП "Экспериментальная база им.Котовского")

Участок, цех	Источники выделения вредных веществ		Фонд рабочего времени, часов/год	Наименование источника вредных веществ	Число источников выбросов	Номер источника на карте-схеме*	Высота источника выброса, м	Диаметр устья трубы (D _{уст.}), м	Параметры газовой смеси при выходе из			Координаты на карте-схеме, м				Газоочистка		Выделения и выбросы вредных веществ											
	Наименование	Количество, штук							Скорость, м/сек	Объем, куб.м/сек	Темп., С	точечного источника или одного неорганизованного источника		второго конца неорганизованного источника		наименование ГОУ	вещества, по которым производится очистка	Код вещества	Наименование вещества	Выделение загрязняющих веществ от источника без очистки			Выброс в атмосферу после очистки (очистка выброса не предусматривается)						
												X1	У1	X2	У2					г/сек	мг/куб.м.	т/год*	г/сек	мг/куб.м.	т/год*				
Проектируемые источники выбросов																													
Отопительный агрегат типа "буржуйка" в мобильном контейнере	печь типа "буржуйка" (до 24,0кВт)	1	4752	дымовая труба	1	6001	5,00	0,15	1,02	0,0095 с.д.г/0,0181 в.д.г.	150	462,4	218,7	-	-	нет	нет	-	-	301	Диоксид азота (IV)	0,003325	-	0,000650	0,003325	-	-	0,000650	
																				304	Оксид азота (II)	-	-	0,000106	-	-	-	-	0,000106
																				337	Оксид углерода (II)	0,019000	-	0,057232	0,019000	-	-	-	0,057232
																				703	Бенз/а/пирен	0,0000001	-	0,0000017	0,00000010	-	-	-	0,000002
																				330	Диоксид серы (IV)	0,000071	-	0,002170	0,000071	-	-	-	0,002170
																				2902	Твёрдые частицы (зола)	0,000950	-	0,022941	0,000950	-	-	-	0,022941
																				124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0,00000011	-	0,00000007	0,0000001	-	-	-	0,0000001
																				140	Медь и её соединения (в пересчете на медь)	0,0000025	-	0,000002	0,0000025	-	-	-	0,000002
																				164	Никеля оксид (в пересчете на никель)	0,0000010	-	0,0000006	0,0000010	-	-	-	0,0000006
																				183	Ртуть и её неорганические соединения (в пересчете на ртуть)	0,00000002	-	0,00000001	0,0000000	-	-	-	0,00000001
																				184	Свинец и его соединения (в пересчете на свинец)	0,0000006	-	0,0000004	0,0000006	-	-	-	0,0000004
																				228	Хрома трёхвалентные соединения (в пересчете на хром)	0,0000005	-	0,0000004	0,0000005	-	-	-	0,0000004
																				229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	0,0000104	-	0,0000069	0,000010	-	-	-	0,000007
																				325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0,00000008	-	0,0000001	0,0000001	-	-	-	0,0000001
																				3920	ПХБ, грамм/год	-	-	6,4E-11	-	-	-	-	6,4E-11
																				830	Гексахлорбензол, грамм/год	-	-	1,4E-12	-	-	-	-	1,4E-12
727	Бензо(б)флуорантен, кг/год	-	-	0,0000031	-	-	-	-	0,0000031																				
728	Бензо(к)флуорантен, кг/год	-	-	0,0000012	-	-	-	-	0,0000012																				
729	Индено(1,2,3-с, ф)пирен, кг/год	-	-	0,0000010	-	-	-	-	0,0000010																				
3620	Диоксины/фураны, гЭТ/год	-	-	0,0000143	-	-	-	-	0,0000143																				
Технологическая площадка	дробильные ковши	2	2024	неорганизованный	1	6001	5,00	-	ширина - 60,0 метров	375,4	152,0	406,7	192,0	нет	нет	-	-	-	-	337	Оксид углерода (II)	0,091133	-	0,153834	0,091133	-	-	0,153837	
																				301	Диоксид азота (IV)	0,048117	-	0,035347	0,048117	-	-	-	0,035347

переработки строительных отходов минерального происхождения																	2754	Угледороды предельные ряда C11-C19	0,048856	-	0,084438	0,048856	-	0,0844379	
																	330	Диоксид серы (IV)	0,009454	-	0,011814	0,009454	-	0,0118142	
																	2902	Твёрдые частицы (суммарно)	0,002018	-	0,002457	0,002018	-	0,0024574	
																	2908	Пыль неорганическая с содержанием SiO2 менее 70%	0,487821	-	5,986249	0,487821	-	5,986249	
Технологическая площадка переработки древесных отходов	измельчитель	1	2024	неорганизованный	1	6002	5,00	-	ширина - 60,0 метров	406,7	192,0	446,0	240,5	нет	нет	-	-	337	Оксид углерода (II)	0,091133	-	0,153834	0,091133	-	0,1538337
																		301	Диоксид азота (IV)	0,048117	-	0,035347	0,048117	-	0,0353471
																		2754	Угледороды предельные ряда C11-C19	0,009454	-	0,084438	0,009454	-	0,0844379
																		330	Диоксид серы (IV)	0,002018	-	0,011814	0,002018	-	0,0118142
																		2902	Твёрдые частицы (суммарно)	0,487821	-	0,002457	0,487821	-	0,0024574
																		2936	Пыль древесная	0,165917	-	1,208935	0,165917	-	1,2089350
Технологическая площадка для хранения щепы	хранение навалом до 10 000 тонн	1	8640	неорганизованный	1	6003	5,00	-	ширина - 50,0 метров	446,0	240,5	476,5	280,5	нет	нет	-	-	2936	Пыль древесная	0,086400	-	1,119744	0,086400	-	1,1197440