

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ИП Дикарева Виктория Викторовна
Регистрационный номер: 60011194

Предприятие: 1, ООО 'РК-ГРАНД'

Город: 10, Республика Карелия

Район: 1, Питкярантский район

ВИД: 10, Период строительства газопровода

ВР: 1, расчет для ОНВОС 86-0110-000169-П

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето, с учетом фона)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-7,3
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	22
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Производственная площадка целлюлозного з
1 - лесной цех (ДПЦ)
2 - варочный цех
3 - химический цех
4 - сушильный цех
5 - склад готовой продукции
6 - ремонтная служба
7 - ТЭЦ
8 - склад ЛВЖ
9 - ремонтно-строительный цех (РСЦ)
10 - лаборатория охраны окружающей среды
11 - транспортный цех
12 - КОС

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11 - Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коеф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
№ пл.: 1, № цеха: 1													
0802	%	1	1	труба. сортировка щепы	16	1,00	4,01	5,10	18,30	1	1369210,00	0,00	0,00
											317858,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,1617000	3,226200	1	0,02	91,20	0,50	0,01	138,01	1,21
2936				Пыль древесная	2,1926000	31,354100	1	0,98	91,20	0,50	0,55	138,01	1,21
0804	%	1	1	труба. банка №1	23	0,40	3,28	26,13	18,80	1	1369246,00	0,00	0,00
											317781,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,6746000	19,219000	1	0,03	154,92	0,59	0,02	201,62	1,01
0805	%	1	1	труба. банка №2	23	0,40	3,18	25,31	19,40	1	1369259,00	0,00	0,00
											317790,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,6379000	18,205700	1	0,03	150,01	0,57	0,02	198,51	1,00
6806	%	1	3	неорг. металлообрабатывающие станки	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369166,00	1369167,00	1,00
											317916,00	317916,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0039000	0,079900	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930				Пыль абразивная	0,0019000	0,048000	1	1,36	11,40	0,50	1,36	11,40	0,50
6807	%	1	3	неорг. сварочный пост	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369166,00	1369167,00	1,00
											317916,00	317916,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0138000	0,007580	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0006000	0,000607	1	1,71	11,40	0,50	1,71	11,40	0,50
0146				Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0012000	0,000012	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0164				Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0009000	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0203				Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0012000	0,000070	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0126000	0,008710	1	1,80	11,40	0,50	1,80	11,40	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0111000	0,012600	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0012000	0,000926	1	1,71	11,40	0,50	1,71	11,40	0,50
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0006000	0,000407	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003000	0,000402	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50

6808	%	1	3	неорг. пост газовой резки	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369166,00	1369167,00	1,00
											317916,00	317916,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0039000	0,008000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,000200	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027000	0,005600	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0033000	0,006800	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

6849	%	1	3	неорг. манипулятор	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369082,00	1369087,00	6,00
											317939,00	317931,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0859000	1,941900	1	1,45	28,50	0,50	1,45	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0140000	0,315600	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0178000	0,335400	1	0,40	28,50	0,50	0,40	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0108000	0,218600	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1436000	1,750200	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0242000	0,498400	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50

6850	%	1	3	неорг. агрегат Комби-10	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369107,00	1369137,00	15,00
											317883,00	317902,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,0004610	0,009920	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6851	%	1	3	неорг. автотранспорт, доставка сырья	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369283,00	1369293,00	5,00
											317781,00	317787,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042000	0,040000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,006500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006000	0,004800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0011000	0,009700	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0096000	0,082600	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0013000	0,011300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6852	%	1	3	неорг. бункер привозной щепы	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369256,00	1369258,00	2,00
											317776,00	317773,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,0000060	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

6853	%	1	3	неорг. сортировка привозной щепы	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369258,00	1369261,00	2,00
											317776,00	317778,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,0000080	0,000050	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

6854	%	1	3	неорг. склад привозной щепы	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369529,00	1369585,00	10,00
											318034,00	318034,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,0002000	0,001000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6855	%	1	3	неорг. погрузчик	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369176,00	1369180,00	6,00
											317859,00	317852,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0028000	0,056300	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005000	0,009100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0003000	0,004800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0008000	0,013800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0057000	0,105100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0013000	0,025000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
2936	Пыль древесная	0,0000600	0,001080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50			
6856	%	1	3	неорг. бульдозер	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369137,00	1369144,00	6,00
											317963,00	317968,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0859000	0,331800	1	1,45	28,50	0,50	1,45	28,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0140000	0,053900	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0178000	0,059800	1	0,40	28,50	0,50	0,40	28,50	0,50			
0330	Сера диоксид	0,0108000	0,038000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1438000	0,034700	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0242000	0,091700	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50			
6870	%	1	3	неорг. шредер	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369189,00	1369195,00	4,00
											317822,00	317826,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2936	Пыль древесная	0,0003000	0,006500	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50			
№ пл.: 1, № цеха: 2													
0101	%	1	1	труба бак слабого черного щелока	32	0,80	1,12	2,24	47,30	1	1369340,00	0,00	0,00
											317875,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0081000	0,194200	1	0,09	113,86	0,62	0,07	142,79	0,81			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,003200	1	0,00	113,86	0,62	0,00	142,79	0,81			
1052	Метанол	0,0399000	0,946100	1	0,00	113,86	0,62	0,00	142,79	0,81			
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0348000	0,788400	1	0,01	113,86	0,62	0,00	142,79	0,81			
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0253000	0,640200	1	0,04	113,86	0,62	0,03	142,79	0,81			
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0004130	0,009700	1	0,01	113,86	0,62	0,01	142,79	0,81			
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0920000	2,276900	1	0,01	113,86	0,62	0,00	142,79	0,81			
0102	%	1	1	труба газоотделитель	13	0,10	0,06	7,51	44,00	1	1369361,00	0,00	0,00
											317848,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0070000	0,147300	1	0,84	38,54	0,50	0,84	38,54	0,50			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002000	0,006000	1	0,03	38,54	0,50	0,03	38,54	0,50			
1052	Метанол	0,0181000	0,384900	1	0,02	38,54	0,50	0,02	38,54	0,50			
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0100000	0,201500	1	0,02	38,54	0,50	0,02	38,54	0,50			
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0121000	0,216500	1	0,18	38,54	0,50	0,18	38,54	0,50			
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0060000	0,144300	1	1,19	38,54	0,50	1,19	38,54	0,50			
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,1227000	3,090900	1	0,07	38,54	0,50	0,07	38,54	0,50			
0103	%	1	1	труба баки-мерники щелоков	18	0,30	0,17	2,42	47,70	1	1369323,00	0,00	0,00
											317862,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0004000	0,006000	1	0,02	50,72	0,50	0,02	52,68	0,52			

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0062000	0,0752000	1	0,48	50,72	0,50	0,46	52,68	0,52	
1052	Метанол			0,0033000	0,0631000	1	0,00	50,72	0,50	0,00	52,68	0,52	
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)			0,0156000	0,2736000	1	0,01	50,72	0,50	0,01	52,68	0,52	
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)			0,0203000	0,3608000	1	0,16	50,72	0,50	0,15	52,68	0,52	
1715	Метантиол (метилмеркаптан)			0,0012000	0,0271000	1	0,12	50,72	0,50	0,12	52,68	0,52	
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)			0,2782000	3,1510000	1	0,09	50,72	0,50	0,08	52,68	0,52	
0104	%	1	1	труба щелоковые фильтры	17	0,40	1,36	10,83	40,90	1	1369347,00	0,00	0,00
											317882,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)			0,0020000	0,0271000	1	0,04	98,80	0,75	0,03	121,80	1,02	
1052	Метанол			0,0072000	0,1714000	1	0,00	98,80	0,75	0,00	121,80	1,02	
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)			0,1287000	1,1065000	1	0,04	98,80	0,75	0,03	121,80	1,02	
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)			0,0573000	1,2328000	1	0,15	98,80	0,75	0,11	121,80	1,02	
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)			0,1795000	3,7764000	1	0,02	98,80	0,75	0,01	121,80	1,02	
0105	%	1	1	труба фильтры давления 1 потока	15	0,30	0,22	3,11	52,80	1	1369363,00	0,00	0,00
											317893,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)			0,0020000	0,0451000	1	0,17	45,02	0,50	0,13	54,04	0,62	
1052	Метанол			0,0070000	0,1894000	1	0,01	45,02	0,50	0,00	54,04	0,62	
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)			0,1392000	2,7331000	1	0,17	45,02	0,50	0,13	54,04	0,62	
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)			0,0791000	0,7697000	1	0,82	45,02	0,50	0,65	54,04	0,62	
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)			0,0054000	0,1112000	1	0,00	45,02	0,50	0,00	54,04	0,62	
0106	%	1	1	труба фильтры давления 2 потока	15	0,30	0,24	3,40	51,80	1	1369384,00	0,00	0,00
											317865,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)			0,0023000	0,0511000	1	0,18	46,17	0,51	0,14	55,84	0,64	
1052	Метанол			0,0067000	0,1714000	1	0,01	46,17	0,51	0,00	55,84	0,64	
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)			0,0898000	2,2881000	1	0,10	46,17	0,51	0,08	55,84	0,64	
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)			0,0355000	0,4300000	1	0,35	46,17	0,51	0,28	55,84	0,64	
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)			0,0039000	0,0932000	1	0,00	46,17	0,51	0,00	55,84	0,64	
0107	%	1	1	труба пеносборник 1 потока	15	0,30	0,20	2,83	42,30	1	1369354,00	0,00	0,00
											317871,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)			0,0194000	0,3728000	1	1,67	44,31	0,50	1,46	49,10	0,57	
1052	Метанол			0,0037000	0,0932000	1	0,00	44,31	0,50	0,00	49,10	0,57	
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)			0,0567000	0,9261000	1	0,07	44,31	0,50	0,06	49,10	0,57	
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)			0,0145000	0,3578000	1	0,16	44,31	0,50	0,14	49,10	0,57	
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)			0,0431000	0,5442000	1	0,02	44,31	0,50	0,02	49,10	0,57	
0108	%	1	1	труба пеносборник 2 потока	15	0,20	0,22	6,84	40,50	1	1369359,00	0,00	0,00
											317863,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)			0,0172000	0,3428000	1	1,22	48,67	0,50	1,08	53,92	0,57	
1052	Метанол			0,0038000	0,1022000	1	0,00	48,67	0,50	0,00	53,92	0,57	
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)			0,0553000	1,0073000	1	0,06	48,67	0,50	0,05	53,92	0,57	

1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0193000	0,448000	1	0,17	48,67	0,50	0,15	53,92	0,57
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0456000	0,622400	1	0,02	48,67	0,50	0,01	53,92	0,57
0110	%	1	1	труба фильтр давления №1 1 потока	15	0,15	0,05	2,89	27,00	1	1369352,00	0,00	0,00
											317890,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0000100	0,000300	1	0,00	40,83	0,50	0,00	40,83	0,50
1052	Метанол				0,0001000	0,003000	1	0,00	40,83	0,50	0,00	40,83	0,50
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0405000	0,796800	1	0,06	40,83	0,50	0,06	40,83	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0355000	0,252600	1	0,45	40,83	0,50	0,45	40,83	0,50
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0003000	0,006000	1	0,00	40,83	0,50	0,00	40,83	0,50
0111	%	1	1	труба фильтр давления №2 1 потока	15	0,15	0,09	5,09	59,00	1	1369357,00	0,00	0,00
											317893,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0016800	0,034900	1	0,15	43,60	0,50	0,15	43,60	0,50
1052	Метанол				0,0006000	0,015000	1	0,00	43,60	0,50	0,00	43,60	0,50
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0281000	0,586300	1	0,04	43,60	0,50	0,04	43,60	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0437000	0,511100	1	0,49	43,60	0,50	0,49	43,60	0,50
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0015500	0,038800	1	0,00	43,60	0,50	0,00	43,60	0,50
0112	%	1	1	труба фильтр давления №3 1 потока	15	0,15	0,05	2,60	27,00	1	1369361,00	0,00	0,00
											317896,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0000100	0,000300	1	0,00	40,47	0,50	0,00	40,47	0,50
1052	Метанол				0,0001000	0,003000	1	0,00	40,47	0,50	0,00	40,47	0,50
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0289000	0,511100	1	0,04	40,47	0,50	0,04	40,47	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0068000	0,114300	1	0,09	40,47	0,50	0,09	40,47	0,50
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0004000	0,006000	1	0,00	40,47	0,50	0,00	40,47	0,50
0113	%	1	1	труба фильтр давления №4 1 потока	15	0,15	0,04	2,43	43,00	1	1369365,00	0,00	0,00
											317899,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0000100	0,000300	1	0,00	40,26	0,50	0,00	40,26	0,50
1052	Метанол				0,0001000	0,003000	1	0,00	40,26	0,50	0,00	40,26	0,50
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0289000	0,502100	1	0,04	40,26	0,50	0,04	40,26	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0027000	0,063100	1	0,04	40,26	0,50	0,04	40,26	0,50
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0003000	0,006000	1	0,00	40,26	0,50	0,00	40,26	0,50
0114	%	1	1	труба фильтр давления №1 2 потока	15	0,20	0,09	2,74	38,50	1	1369378,00	0,00	0,00
											317857,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0000100	0,000200	1	0,00	41,79	0,50	0,00	41,79	0,50
1052	Метанол				0,0001000	0,003000	1	0,00	41,79	0,50	0,00	41,79	0,50
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0289000	0,697600	1	0,04	41,79	0,50	0,04	41,79	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0344000	0,405900	1	0,42	41,79	0,50	0,42	41,79	0,50
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0003000	0,006000	1	0,00	41,79	0,50	0,00	41,79	0,50
0115	%	1	1	труба фильтр давления №2 2 потока	15	0,20	0,05	1,72	62,80	1	1369382,00	0,00	0,00
											317860,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000100	0,000300	1	0,00	40,08	0,50	0,00	40,08	0,50
1052	Метанол	0,0001000	0,003000	1	0,00	40,08	0,50	0,00	40,08	0,50
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0334000	0,535200	1	0,05	40,08	0,50	0,05	40,08	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0074000	0,096200	1	0,10	40,08	0,50	0,10	40,08	0,50
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0003000	0,006000	1	0,00	40,08	0,50	0,00	40,08	0,50
0116	% 1 1 труба фильтр давления №3 2 потока	15	0,20	0,06	1,75	46,60	1	1369386,00	0,00	0,00
								317863,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000100	0,000300	1	0,00	40,13	0,50	0,00	40,13	0,50
1052	Метанол	0,0001000	0,003000	1	0,00	40,13	0,50	0,00	40,13	0,50
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0291000	0,526200	1	0,04	40,13	0,50	0,04	40,13	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0022000	0,054100	1	0,03	40,13	0,50	0,03	40,13	0,50
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0003000	0,006000	1	0,00	40,13	0,50	0,00	40,13	0,50
0117	% 1 1 труба фильтр давления №4 2 потока	15	0,10	0,02	2,55	21,00	1	1369390,00	0,00	0,00
								317866,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000100	0,000300	1	0,00	85,50	0,50	0,00	39,33	0,50
1052	Метанол	0,0001000	0,003000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	39,33	0,50
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0596000	0,887000	1	0,02	85,50	0,50	0,09	39,33	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0071000	0,093200	1	0,02	85,50	0,50	0,10	39,33	0,50
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0003000	0,006000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	39,33	0,50
0120	% 1 1 труба вакуум-фильтр №1	22	0,60	2,47	8,74	20,80	1	1369377,00	0,00	0,00
								317907,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330	Сера диоксид	0,0354000	0,769700	1	0,01	125,40	0,50	0,01	147,45	0,95
0121	% 1 1 труба вакуум-фильтр №2	22	0,50	1,58	8,06	21,70	1	1369384,00	0,00	0,00
								317912,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0330	Сера диоксид	0,0203000	0,423900	1	0,00	125,40	0,50	0,01	123,96	0,83
0122	% 1 1 труба загрузка щепы	4	0,30	1,71	24,13	47,30	1	1369320,00	0,00	0,00
								317866,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,3524000	8,128500	1	0,10	98,18	5,18	0,10	98,18	5,18
2936	Пыль древесная	0,0562000	0,714000	1	0,06	98,18	5,18	0,06	98,18	5,18

0815	% 1 1 труба общеобменная вентиляция	23	0,65	6,88	20,73	31,00	1	1369333,00	0,00	0,00
								317869,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0004000	0,009000	1	0,00	214,97	0,90	0,00	278,85	1,47
1052	Метанол	0,0025000	0,063100	1	0,00	214,97	0,90	0,00	278,85	1,47
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0681000	1,695800	1	0,00	214,97	0,90	0,00	278,85	1,47
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,1797000	1,518400	1	0,10	214,97	0,90	0,07	278,85	1,47
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,2947200	4,257500	1	0,01	214,97	0,90	0,00	278,85	1,47

0816	%	1	1	труба общеобменная вентиляция	14	0,80	2,72	5,41	29,00	1	1369393,00	0,00	0,00
											317868,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0018000	0,015000	1	0,05	85,87	0,72	0,03	122,34	1,25
1052				Метанол	0,0024000	0,063100	1	0,00	85,87	0,72	0,00	122,34	1,25
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; метилдисульфанил)метан)	0,0653000	1,476300	1	0,03	85,87	0,72	0,02	122,34	1,25
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0178000	0,475100	1	0,07	85,87	0,72	0,04	122,34	1,25
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,2314000	6,205900	1	0,03	85,87	0,72	0,02	122,34	1,25
0817	%	1	1	труба общеобменная вентиляция	23	0,80	0,78	1,55	22,80	1	1369391,00	0,00	0,00
											317905,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0330				Сера диоксид	0,0211000	0,357800	1	0,01	67,42	0,50	0,01	84,74	0,65
0882	%	1	1	труба общеобменная вентиляция	23	0,80	0,50	1,00	18,00	1	1369368,00	0,00	0,00
											317901,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0330				Сера диоксид	0,0141000	0,381900	1	0,00	131,10	0,50	0,01	67,35	0,53
6122	%	1	3	неорг. заточной станок	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369323,00	1369324,00	1,00
											317868,00	317869,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0009000	0,005300	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930				Пыль абразивная	0,0006000	0,003400	1	0,43	11,40	0,50	0,43	11,40	0,50
6123	%	1	3	неорг. сварочный пост	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369323,00	1369324,00	1,00
											317868,00	317869,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0002000	0,000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0113				Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	0,0002000	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0017000	0,002430	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0001000	0,000002	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	0,000225	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
0146				Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0004000	0,000012	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0164				Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0003000	0,000008	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0203				Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000300	0,000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042000	0,003440	1	0,60	11,40	0,50	0,60	11,40	0,50
0326				Озон (Трехатомный кислород)	0,0002000	0,000004	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0037000	0,003100	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0004000	0,000291	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0002000	0,000115	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001000	0,000111	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6124	%	1	3	неорг. пост газовой резки	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369323,00	1369324,00	1,00
											317868,00	317869,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0039000	0,003700	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,000100	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027000	0,002500	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50

0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 0,0033000 0,003100 1 0,02 11,40 0,50 0,02 11,40 0,50

№ пл.: 1, № цеха: 3

Код в-ва	%	1	1	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0201		1	1	труба осветлитель БЦ Дорр №3	16	0,30	0,19	2,67	53,80	1	1369372,00	0,00	0,00
											317696,00	0,00	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0040000	0,066100	1	0,31	46,40	0,50	0,26	52,85	0,58
0202		1	1	труба осветлитель БЦ Дорр №3а	16	0,30	0,28	4,02	54,40	1	1369380,00	0,00	0,00
											317702,00	0,00	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0037000	0,084200	1	0,23	52,83	0,54	0,18	63,08	0,67
0203		1	1	труба осветлитель БЦ Дорр №4а	16	0,30	0,22	3,17	54,40	1	1369357,00	0,00	0,00
											317710,00	0,00	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0037000	0,066100	1	0,27	47,65	0,50	0,21	56,93	0,62
0205		1	1	труба промыватель БЦ Дорр№2	16	0,50	0,60	3,05	42,20	1	1369388,00	0,00	0,00
											317753,00	0,00	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0078000	0,063100	1	0,40	59,58	0,59	0,29	75,91	0,80
0206		1	1	труба промыватель БЦ Дорр№3	16	0,50	0,50	2,53	41,80	1	1369381,00	0,00	0,00
											317762,00	0,00	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0065000	0,057100	1	0,39	54,30	0,55	0,27	69,78	0,75
0208		1	1	труба гаситель-классификатор №2	16	0,30	0,24	3,42	57,00	1	1369379,00	0,00	0,00
											317687,00	0,00	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0154000	0,234500	1	1,04	50,18	0,53	0,83	59,54	0,64
0210		1	1	труба каустизатор №7	20	0,15	0,13	7,19	78,80	1	1369415,00	0,00	0,00
											317705,00	0,00	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0153000	0,156300	1	0,68	58,63	0,50	0,64	61,58	0,53
0211		1	1	труба каустизатор №5	20	0,14	0,22	14,55	77,50	1	1369375,00	0,00	0,00
											317692,00	0,00	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0159000	0,201500	1	0,50	71,85	0,55	0,43	80,19	0,64
0212		1	1	труба осветлитель КЦ Дорр №1	20	0,55	0,19	0,80	61,80	1	1369393,00	0,00	0,00
											317746,00	0,00	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0129000	0,243500	1	0,70	53,29	0,50	0,60	59,58	0,56
0213		1	1	труба каустизатор №1	20	0,30	0,12	1,74	28,70	1	1369382,00	0,00	0,00
											317698,00	0,00	
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0008100	0,015000	1	0,04	53,97	0,50	0,04	53,97	0,50
0215		1	1	труба каустизатор №6	20	0,15	0,09	4,81	73,70	1	1369416,00	0,00	0,00
											317695,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0028000	0,057100	1	0,14	55,65	0,50	0,14	55,65	0,50
0217	% 1 1 труба бак слабого БЩ №1	10	0,10	0,03	3,18	33,50	1	1369352,00	0,00	0,00
								317716,00	0,00	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0014000	0,015000	1	0,36	27,47	0,50	0,36	27,47	0,50
0218	% 1 1 труба бак слабого БЩ №2	10	0,10	0,02	2,80	44,00	1	1369348,00	0,00	0,00
								317721,00	0,00	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0011000	0,012000	1	0,29	27,15	0,50	0,29	27,15	0,50
0219	% 1 1 труба бак крепкого БЩ №1	10	0,10	0,03	3,57	35,60	1	1369346,00	0,00	0,00
								317727,00	0,00	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0017000	0,048100	1	0,43	27,79	0,50	0,43	27,79	0,50
0220	% 1 1 труба бак крепкого БЩ №2	10	0,10	0,03	3,95	35,60	1	1369343,00	0,00	0,00
								317725,00	0,00	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0018000	0,051100	1	0,44	28,11	0,50	0,44	28,11	0,50
0221	% 1 1 труба фильтр-пресс	16	0,40	0,22	1,72	30,40	1	1369353,00	0,00	0,00
								317800,00	0,00	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0038000	0,069200	1	0,31	45,44	0,50	0,29	46,82	0,52
0222	% 1 1 труба бак крепкого нефилтрованного БЩ	10	0,10	0,02	2,93	54,20	1	1369346,00	0,00	0,00
								317724,00	0,00	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0021000	0,033100	1	0,55	27,25	0,50	0,55	27,25	0,50
0229	% 1 1 труба ИРП	42	1,00	9,43	12,01	72,50	1	1369356,00	0,00	0,00
								317796,00	0,00	
0128	Кальций оксид (Кальций окись)	14,687900	222,440200	1	0,55	403,41	1,46	0,46	453,43	1,70
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0169000	0,357800	1	0,02	403,41	1,46	0,02	453,43	1,70
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1909000	5,000200	1	0,01	403,41	1,46	0,01	453,43	1,70
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1437000	3,328400	1	0,00	403,41	1,46	0,00	453,43	1,70
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0436000	0,956100	1	0,00	403,41	1,46	0,00	453,43	1,70
0330	Сера диоксид	0,2754000	6,756100	1	0,01	403,41	1,46	0,01	453,43	1,70
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,1470000	3,358500	1	0,21	403,41	1,46	0,17	453,43	1,70
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,0476000	29,553100	1	0,00	403,41	1,46	0,00	453,43	1,70
0703	Бенз/а/пирен	0,0000100	0,000400	1	0,00	403,41	1,46	0,00	453,43	1,70
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,0039000	0,080000	1	0,00	403,41	1,46	0,00	453,43	1,70
0233	% 1 1 труба промыватель ЗЩ Дорр№1	22	0,50	0,40	2,05	42,80	1	1369393,00	0,00	0,00
								317683,00	0,00	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0021000	0,045100	1	0,08	63,14	0,50	0,06	77,24	0,63

0234	%	1	1	труба осветлитель фильтра Дорр №2	22	0,50	0,58	2,94	34,00	1	1369389,00	0,00	0,00
											317689,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0028000	0,069200	1	0,09	66,87	0,50	0,07	84,91	0,67
0235	%	1	1	труба осветлитель 3Ц	22	0,50	0,49	2,49	52,80	1	1369403,00	0,00	0,00
											317731,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0091000	0,189400	1	0,28	72,67	0,57	0,21	88,23	0,72
0239	%	1	1	труба вакуум-фильтры	24	0,40	0,44	3,51	37,00	1	1369367,00	0,00	0,00
											317703,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0038000	0,072200	1	0,11	71,28	0,50	0,09	83,77	0,61
0246	%	1	1	труба реактор, воздушки	24	0,30	0,78	11,08	33,60	1	1369572,00	0,00	0,00
											317722,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0223000	0,343300	1	0,53	87,37	0,50	0,38	112,64	0,72
1052				Метанол	0,0047000	0,075500	1	0,00	87,37	0,50	0,00	112,64	0,72
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0503000	0,875300	1	0,01	87,37	0,50	0,01	112,64	0,72
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,1400000	2,044900	1	0,33	87,37	0,50	0,24	112,64	0,72
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0052000	0,079200	1	0,16	87,37	0,50	0,12	112,64	0,72
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0134000	0,241500	1	0,00	87,37	0,50	0,00	112,64	0,72
0275	%	1	1	труба барометрический колодец	24	0,30	0,95	13,47	23,90	1	1369512,00	0,00	0,00
											317718,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0292000	0,568300	1	0,49	93,38	0,50	0,37	116,49	0,70
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0662000	1,837100	1	1,38	93,38	0,50	1,06	116,49	0,70
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,1056000	1,133500	1	0,03	93,38	0,50	0,02	116,49	0,70
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,1016000	1,097500	1	0,21	93,38	0,50	0,16	116,49	0,70
1715				Метантиол (метилмеркаптан)	0,0070000	0,153300	1	0,19	93,38	0,50	0,15	116,49	0,70
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,1076000	1,178600	1	0,01	93,38	0,50	0,01	116,49	0,70
0276	%	1	1	труба бак полуупаренного щелока №1	10	0,25	0,09	1,89	15,00	1	1369540,00	0,00	0,00
											317694,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0014000	0,012000	1	0,09	57,00	0,50	0,33	28,77	0,50
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0002000	0,006000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	28,77	0,50
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0006000	0,018000	1	0,01	57,00	0,50	0,02	28,77	0,50
2748				Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0002000	0,003000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	28,77	0,50
0277	%	1	1	труба бак полуупаренного щелока №2	10	0,15	0,04	2,15	11,00	1	1369552,00	0,00	0,00
											317702,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0013300	0,012000	1	0,09	57,00	0,50	0,34	27,50	0,50
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0002000	0,006000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	27,50	0,50
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0006000	0,018000	1	0,01	57,00	0,50	0,02	27,50	0,50

2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,002000	0,006000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	27,50	0,50
0278	%	1	1	труба бак слабого питательного щелока №1	10	0,04	0,00	0,80	12,00	1	1369523,00	0,00	0,00
											317717,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0013100	0,009000	1	0,09	57,00	0,50	0,41	25,07	0,50
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0000200	0,000600	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,07	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0000500	0,003000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,07	0,50
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0000100	0,000300	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,07	0,50
0279	%	1	1	труба бак слабого питательного щелока №2	10	0,04	0,00	0,80	14,00	1	1369533,00	0,00	0,00
											317725,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0013000	0,009000	1	0,09	57,00	0,50	0,40	25,07	0,50
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0000200	0,000600	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,07	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0000500	0,003000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,07	0,50
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0000200	0,000300	1	0,00	57,00	0,50	0,00	25,07	0,50
0280	%	1	1	труба бак сбора пены	10	0,10	0,02	3,06	25,50	1	1369534,00	0,00	0,00
											317711,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0001000	0,002200	1	0,03	27,36	0,50	0,03	27,36	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0014000	0,012600	1	0,45	27,36	0,50	0,45	27,36	0,50
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,0003000	0,009500	1	0,00	27,36	0,50	0,00	27,36	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,0018000	0,037800	1	0,06	27,36	0,50	0,06	27,36	0,50
1715	Метантиол (метилмеркаптан)				0,0001000	0,002200	1	0,04	27,36	0,50	0,04	27,36	0,50
0281	%	1	1	труба вытяжка выпарной отдел	18	1,00	10,52	13,39	35,50	1	1369521,00	0,00	0,00
											317705,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0065000	0,037000	1	0,03	226,62	1,29	0,02	280,70	1,90
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,1623000	1,895600	1	0,01	226,62	1,29	0,01	280,70	1,90
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,1731000	2,056900	1	0,10	226,62	1,29	0,08	280,70	1,90
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0325000	0,429600	1	0,00	226,62	1,29	0,00	280,70	1,90
0282	%	1	1	труба вытяжка выпарной отдел	18	1,00	10,46	13,32	35,30	1	1369524,00	0,00	0,00
											317701,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0066000	0,038300	1	0,03	225,22	1,29	0,02	279,51	1,89
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)				0,1776000	2,000100	1	0,01	225,22	1,29	0,01	279,51	1,89
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)				0,1756000	2,101900	1	0,11	225,22	1,29	0,08	279,51	1,89
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)				0,0329000	0,290800	1	0,00	225,22	1,29	0,00	279,51	1,89
0818	%	1	1	труба естественная вытяжка	4	0,43	0,20	1,40	32,50	1	1369385,00	0,00	0,00
											317672,00	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)				0,0003000	0,009000	1	0,34	15,47	0,53	0,22	21,32	0,82
0819	%	1	1	труба вытяжка скипидарный отдел	24	0,50	2,00	10,19	22,40	1	1369582,00	0,00	0,00
											317731,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,2522000	1,447100	1	0,01	136,80	0,50	0,01	146,79	0,88
0820	% 1 1 труба вытяжка скипидарный отдел	24	0,35	1,38	14,30	22,00	1	1369586,00	0,00	0,00
								317727,00	0,00	
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,1412000	0,788300	1	0,01	136,80	0,50	0,01	133,40	0,77
0821	% 1 1 труба вытяжка скипидарный отдел	24	0,30	0,86	12,15	18,40	1	1369579,00	0,00	0,00
								317728,00	0,00	
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0887000	0,528700	1	0,00	136,80	0,50	0,01	105,40	0,63
0822	% 1 1 труба вытяжка скипидарный отдел	24	0,30	0,56	7,92	18,50	1	1369585,00	0,00	0,00
								317722,00	0,00	
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0341000	0,233000	1	0,00	136,80	0,50	0,00	84,96	0,55
0830	% 1 1 труба общеобменная вентиляция 1эт ТО	16	0,60	2,62	9,27	19,80	1	1369560,00	0,00	0,00
								317740,00	0,00	
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0940000	2,209900	1	0,03	91,20	0,50	0,02	130,81	1,07
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0754000	1,831100	1	0,21	91,20	0,50	0,13	130,81	1,07
0831	% 1 1 труба общеобменная вентиляция 2эт ТО	16	0,30	0,63	8,93	19,80	1	1369576,00	0,00	0,00
								317724,00	0,00	
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0210000	0,562300	1	0,01	91,20	0,50	0,01	74,89	0,66
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0172000	0,472100	1	0,05	91,20	0,50	0,07	74,89	0,66
0832	% 1 1 труба общеобменная вентиляция 3эт ТО	16	0,30	1,24	17,60	19,70	1	1369571,00	0,00	0,00
								317746,00	0,00	
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0443000	1,139500	1	0,01	91,20	0,50	0,01	109,80	0,83
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0376000	0,887000	1	0,10	91,20	0,50	0,09	109,80	0,83
0833	% 1 1 труба вытяжка скипидарный отдел	16	1,10	1,24	1,30	19,00	1	1369577,00	0,00	0,00
								317719,00	0,00	
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,1170000	0,748900	1	0,01	91,20	0,50	0,02	77,07	0,82
0838	% 1 1 труба общеобменная вентиляция	6	0,60	2,35	8,32	19,50	1	1369342,00	0,00	0,00
								317721,00	0,00	
0150	Натрий гидроксид (Нагр едкий)	0,0003000	0,006000	1	0,02	73,97	1,08	0,02	83,77	1,42
0844	% 1 1 труба бак таллового масла	16	0,10	0,01	1,40	14,00	1	1369636,00	0,00	0,00
								317670,00	0,00	
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан)	0,0003000	0,009000	1	0,00	91,20	0,50	0,00	40,85	0,50
1707	Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0029000	0,066100	1	0,01	91,20	0,50	0,04	40,85	0,50

0845	%	1	1	труба естественная вытяжка ТО	16	1,10	1,36	1,43	21,70	1	1369564,00	0,00	0,00
											317744,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; метилдисульфанил)метан	0,0694000	1,746900	1	0,02	91,20	0,50	0,03	82,68	0,88
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0581000	1,347000	1	0,16	91,20	0,50	0,23	82,68	0,88
0846	%	1	1	труба естественная вытяжка ТО	16	1,10	1,24	1,30	22,20	1	1369569,00	0,00	0,00
											317736,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
1706				Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; метилдисульфанил)метан	0,0798000	1,485300	1	0,03	91,20	0,50	0,04	79,61	0,86
1707				Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан)	0,0570000	1,187700	1	0,16	91,20	0,50	0,24	79,61	0,86
0853	%	1	1	труба естественная вытяжка склада СК	5	0,40	0,14	1,10	20,00	1	1369634,00	0,00	0,00
											317729,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0322				Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000300	0,000600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	18,29	0,59
6247	%	1	3	неорг. металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369437,00	1369438,00	1,00
											317739,00	317740,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0006000	0,003800	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930				Пыль абразивная	0,0004000	0,002400	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
6248	%	1	3	неорг. сварочный пост	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369438,00	1369439,00	1,00
											317740,00	317741,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0118				Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,0000030	4,000000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0017000	0,004280	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	0,000430	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
0146				Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0004000	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0164				Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0003000	0,000014	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0203				Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001000	0,000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042000	0,004970	1	0,60	11,40	0,50	0,60	11,40	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0037000	0,005700	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0004000	0,000670	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0002000	0,000218	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001000	0,000220	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6249	%	1	3	неорг. пост газовой сварки	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369440,00	1369441,00	1,00
											317745,00	317745,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0039000	0,003600	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,000100	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027000	0,002500	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0033000	0,003000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
№ пл.: 1, № цеха: 4													
6401	%	1	3	неорг. металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369440,00	1369441,00	1,00
											317745,00	317745,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0006000	0,003800	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0004000	0,002400	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
6402	% 1 3 неорг. сварочный пост	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369412,00	1369413,00	1,00
								317887,00	317887,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0002000	0,000002	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0113	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	0,0002000	0,000002	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0017000	0,002620	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0001000	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	0,000306	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0004000	0,000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0003000	0,000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000300	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042000	0,003500	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0326	Озон (Трехатомный кислород)	0,0002000	0,000002	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0037000	0,003500	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0004000	0,000220	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0002000	0,000215	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001000	0,000201	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6403	% 1 3 неорг. пост газовой резки	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369429,00	1369430,00	1,00
								317899,00	317899,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0039000	0,005100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,000100	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027000	0,003500	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0033000	0,004300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 5

6404	% 1 3 неорг. погрузчики ТСМ-1.5	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369471,00	1369477,00	5,00
								317974,00	317978,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0260000	0,589100	1	0,44	28,50	0,50	0,44	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0042000	0,095700	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0025000	0,046900	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0058000	0,119000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0390000	0,799500	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0099000	0,203900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50

6405	% 1 3 неорг. погрузчик ТСМ-2.5	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369434,00	1369440,00	5,00
								317947,00	317952,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0052000	0,117000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008000	0,019000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006000	0,010400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0013000	0,027100	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0104000	0,213600	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) 0,0021000 0,044600 1 0,01 28,50 0,50 0,01 28,50 0,50

№ пл.: 1, № цеха: 6

0602	%	1	1	труба металлообработка	2	0,20	0,36	11,59	15,00	1	1369548,00	0,00	0,00
											317947,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0074000	0,045400	1	0,00	34,34	1,51	0,00	34,34	1,51
2930	Пыль абразивная	0,0046000	0,028100	1	0,57	34,34	1,51	0,57	34,34	1,51

0603	%	1	1	труба металлообработка	2	0,20	0,41	12,89	15,00	1	1369578,00	0,00	0,00
											317956,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0102000	0,062600	1	0,00	38,21	1,68	0,00	38,21	1,68
2930	Пыль абразивная	0,0067000	0,041000	1	0,69	38,21	1,68	0,69	38,21	1,68

0703	%	1	1	труба кузница	8	0,30	0,71	10,09	15,00	1	1369537,00	0,00	0,00
											317933,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0069000	0,037400	1	0,04	45,60	0,50	0,03	57,52	0,82
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0011000	0,006100	1	0,00	45,60	0,50	0,00	57,52	0,82
0330	Сера диоксид	0,0201000	0,108800	1	0,05	45,60	0,50	0,03	57,52	0,82
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1149000	0,620200	1	0,03	45,60	0,50	0,02	57,52	0,82
0703	Бенз/а/пирен	0,0000020	0,000008	1	0,00	45,60	0,50	0,00	57,52	0,82
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0379000	0,204600	1	0,14	45,60	0,50	0,11	57,52	0,82

0836	%	1	1	труба сварочное отделение	6	0,20	0,10	3,18	20,00	1	1369542,00	0,00	0,00
											317925,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006000	0,000002	1	0,00	34,20	0,50	0,00	20,21	0,50
0113	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	0,0004000	0,000001	1	0,00	34,20	0,50	0,00	20,21	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0099000	0,003795	1	0,00	34,20	0,50	0,00	20,21	0,50
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0002000	0,000001	1	0,00	34,20	0,50	0,00	20,21	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0005000	0,000243	1	0,11	34,20	0,50	0,28	20,21	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0004000	0,000020	1	0,00	34,20	0,50	0,00	20,21	0,50
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0003000	0,000014	1	0,00	34,20	0,50	0,00	20,21	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0001000	0,000003	1	0,00	34,20	0,50	0,00	20,21	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042000	0,001090	1	0,05	34,20	0,50	0,12	20,21	0,50
0326	Озон (Трехатомный кислород)	0,0002000	0,000001	1	0,00	34,20	0,50	0,01	20,21	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0037000	0,001700	1	0,00	34,20	0,50	0,00	20,21	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0004000	0,000141	1	0,04	34,20	0,50	0,11	20,21	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0004000	0,000118	1	0,00	34,20	0,50	0,01	20,21	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003000	0,000121	1	0,00	34,20	0,50	0,01	20,21	0,50

6602	%	1	3	неорг. сварочный пост	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369252,00	1369253,00	1,00
											317716,00	317716,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006000	0,000001	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0113	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	0,0006000	6,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0051000	0,003860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0003000	3,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0083000	0,219500	1	0,03	227,34	1,02	0,02	263,92	1,21
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0321000	0,739700	1	0,13	227,34	1,02	0,10	263,92	1,21
0303	% 1 1 труба бак плава СРК2	38	1,00	3,56	4,54	66,60	1	1369505,00	0,00	0,00
								317706,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0092000	0,234500	1	0,03	234,72	1,05	0,02	270,83	1,24
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0294000	0,745700	1	0,12	234,72	1,05	0,09	270,83	1,24
0306	% 1 1 труба сварочное отделение	10	0,15	0,08	4,58	12,00	1	1369367,00	0,00	0,00
								317823,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006000	0,000002	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0113	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	0,0006000	0,000002	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0118	Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,0000090	0,000001	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0073000	0,015060	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0003000	0,000001	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0006000	0,000668	1	0,04	57,00	0,50	0,12	30,56	0,50
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0012000	0,000020	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0006000	0,000013	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0003000	0,000031	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0126000	0,036100	1	0,04	57,00	0,50	0,13	30,56	0,50
0326	Озон (Трехатомный кислород)	0,0006000	0,000002	1	0,00	57,00	0,50	0,01	30,56	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0111000	0,016700	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0012000	0,000721	1	0,04	57,00	0,50	0,12	30,56	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0006000	0,000312	1	0,00	57,00	0,50	0,01	30,56	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003000	0,000251	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0313	% 1 1 труба промежуточная емкость	2	0,30	0,00	0,07	20,00	1	1369325,00	0,00	0,00
								317565,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000400	0,000240	1	0,14	11,40	0,50	0,63	5,13	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0083600	0,049560	1	0,24	11,40	0,50	1,06	5,13	0,50
0314	% 1 1 труба жд цистерна	4,5	0,30	0,00	0,07	20,00	1	1369313,00	0,00	0,00
								317587,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000020	0,000020	1	0,00	25,65	0,50	0,00	11,33	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0004960	0,004960	1	0,00	25,65	0,50	0,01	11,33	0,50
0501	% 1 1 труба ДКВР	30	2,00	24,35	7,75	121,80	1	1369168,00	0,00	0,00
								317894,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,8096000	22,426000	1	0,05	460,84	3,20	0,04	471,72	3,44
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1316000	3,643900	1	0,00	460,84	3,20	0,00	471,72	3,44
0328	Углерод (Пигмент черный)	2,7159000	75,336900	1	0,21	460,84	3,20	0,20	471,72	3,44
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	25,0290000	742,422200	1	0,06	460,84	3,20	0,05	471,72	3,44
0703	Бенз/а/пирен	0,0000020	0,000040	1	0,00	460,84	3,20	0,00	471,72	3,44
2902	Взвешенные вещества	4,5419000	61,508200	1	0,10	460,84	3,20	0,10	471,72	3,44

0503	%	1	1	труба МТК	24,2	1,80	31,53	12,39	172,10	1	1369433,00	0,00	0,00
											317607,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0002200	0,005600	1	0,00	464,02	4,58	0,00	470,00	4,78
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003700	0,009900	1	0,00	464,02	4,58	0,00	470,00	4,78
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,6702000	47,204400	1	0,10	464,02	4,58	0,10	470,00	4,78
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0081000	0,217700	1	0,00	464,02	4,58	0,00	470,00	4,78
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2714000	7,669900	1	0,01	464,02	4,58	0,01	470,00	4,78
0328				Углерод (Пигмент черный)	5,3414000	117,20720 0	1	0,43	464,02	4,58	0,42	470,00	4,78
0330				Сера диоксид	1,2294000	24,216200	1	0,03	464,02	4,58	0,03	470,00	4,78
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	80,5050000 0	2248,8520 00	1	0,19	464,02	4,58	0,19	470,00	4,78
0703				Бенз/а/пирен	0,0000036	0,000060	1	0,00	464,02	4,58	0,00	470,00	4,78
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0040000	0,084700	1	0,00	464,02	4,58	0,00	470,00	4,78
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0047000	0,136100	1	0,00	464,02	4,58	0,00	470,00	4,78
2902				Взвешенные вещества	2,6119000	26,357200	1	0,06	464,02	4,58	0,06	470,00	4,78
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,3812000	8,117500	1	0,02	464,02	4,58	0,01	470,00	4,78
3620				Диоксины	5,4900000 E-10	1,500000E -08	1	0,00	464,02	4,58	0,00	470,00	4,78
6135	%	1	3	неорг. насосы, неплотности	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369310,00	1369311,00	1,00
											317557,00	317558,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0004200	0,000870	1	1,50	11,40	0,50	1,50	11,40	0,50
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0863400	0,190630	1	2,47	11,40	0,50	2,47	11,40	0,50
6304	%	1	3	неорг. металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369437,00	1369438,00	1,00
											317666,00	317665,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0051000	0,032000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930				Пыль абразивная	0,0032800	0,019800	1	2,34	11,40	0,50	2,34	11,40	0,50
6305	%	1	3	неорг. металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369318,00	1369318,00	1,00
											317755,00	317756,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0025000	0,015200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930				Пыль абразивная	0,0016000	0,009400	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50
6306	%	1	3	неорг. металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369249,00	1369248,00	1,00
											317878,00	317879,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0025000	0,015200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930				Пыль абразивная	0,0016000	0,009400	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50
6307	%	1	3	неорг. металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369574,00	1369575,00	1,00
											317746,00	317746,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0025000	0,015200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930				Пыль абразивная	0,0016000	0,009400	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50
6308	%	1	3	неорг. металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369459,00	1369460,00	1,00
											317688,00	317689,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0019000	0,011600	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0013000	0,008000	1	0,93	11,40	0,50	0,93	11,40	0,50
6309	% 1 3 неорг. склад кородреvesного топлива	3	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369187,00	1369198,00	4,00
								317865,00	317850,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,0006000	0,012700	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50
6310	% 1 3 неорг. загрузочный бункер щепы	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369459,00	1369469,00	6,00
								317615,00	317622,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,0001300	0,000500	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6312	% 1 3 неорг. склад хранения топливной щепы	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369357,00	1369423,00	30,00
								317518,00	317565,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,0002000	0,000400	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6316	% 1 3 неорг. транспортировка осадка	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369455,00	1369469,00	4,00
								317562,00	317572,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008000	0,001000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0019000	0,002100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6317	% 1 3 неорг. сортировка коры	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369145,00	1369157,00	14,00
								317825,00	317833,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0328000	0,333700	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0053000	0,054200	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0067000	0,057300	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0040000	0,036500	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0547000	0,306700	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0090000	0,084900	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
2936	Пыль древесная	0,0035000	0,015200	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
6318	% 1 3 неорг. транспортировка КДО	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369387,00	1369397,00	4,00
								317645,00	317629,00	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0008000	0,005300	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001000	0,000900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,000600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0018000	0,010900	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003000	0,001800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6501	% 1 11 нерг. газопровод	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00
								0,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0008739	0,000933	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000922	0,000098	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0234606	0,007308	1	0,40	28,50	0,50	0,40	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0038123	0,001188	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0037924	0,001049	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0028354	0,001035	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1331473	0,035143	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0339450	0,116806	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
0827	Винилхлорид	0,0000032	3,000000E-07	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0065700	0,026478	1	0,22	28,50	0,50	0,22	28,50	0,50
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; ацетон)	0,0142350	0,058600	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1411	Циклогексанон	0,0071568	0,015268	1	0,60	28,50	0,50	0,60	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0023333	0,000294	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0165074	0,005244	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,3982450	0,004679	1	4,47	28,50	0,50	4,47	28,50	0,50

6502	%	1	3	неорг. металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369226,00	1369227,00	1,00
											317880,00	317879,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0025000	0,015200	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0016000	0,009400	1	1,14	11,40	0,50	1,14	11,40	0,50

6863	%	1	3	неорг. резервуары хранения мазута	12	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369257,00	1369301,00	16,00
											317520,00	317463,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0032100	0,000900	1	0,18	68,40	0,50	0,18	68,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,6686300	0,195000	1	0,29	68,40	0,50	0,29	68,40	0,50

6865	%	1	3	неорг. резервуары хранения мазута	12	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369352,00	1369384,00	16,00
											317581,00	317603,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000100	0,000600	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0022300	0,128600	1	0,00	68,40	0,50	0,00	68,40	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 8

0847	%	1	1	труба склад ЛВЖ насосы неплотности	7	0,40	0,47	3,75	19,60	1	1369678,00	0,00	0,00
											317750,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000800	0,000010	1	0,02	39,90	0,50	0,02	39,91	0,79
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0346000	0,942900	1	0,03	39,90	0,50	0,03	39,91	0,79
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0288300	0,002390	1	0,04	39,90	0,50	0,05	39,91	0,79

0864	%	1	1	труба РГС50 ДТ	5	0,15	0,01	0,38	20,00	1	1369683,00	0,00	0,00
											317731,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,000010	1	0,04	28,50	0,50	0,19	12,88	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0208000	0,001120	1	0,07	28,50	0,50	0,31	12,88	0,50

0866	%	1	1	труба РГС50 ДТ	5	0,15	0,01	0,38	20,00	1	1369683,00	0,00	0,00
											317726,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,000010	1	0,04	28,50	0,50	0,19	12,88	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0208000	0,001120	1	0,07	28,50	0,50	0,31	12,88	0,50

0870	%	1	1	труба РГС75 скипидар	6	0,15	0,02	1,02	10,00	1	1369684,00	0,00	0,00
											317692,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0002000	0,003200	1	0,00	34,20	0,50	0,00	16,16	0,50

6867	%	1	3	неорг. топливораздаточный насос ДТ	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369660,00	1369660,00	1,00
											317718,00	317719,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000100	0,000160	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0043900	0,056450	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 9

0601	%	1	1	труба деревообработка	10	0,40	0,65	5,19	19,20	1	1369285,00	0,00	0,00
											317864,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,1547000	3,902693	1	0,21	57,00	0,50	0,24	55,86	0,78

№ пл.: 1, № цеха: 10

0851	%	1	1	труба система В1	10	0,30	0,87	12,35	20,00	1	1369571,00	0,00	0,00
											317759,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0001000	0,000600	1	0,01	57,00	0,50	0,00	73,77	0,87
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0224000	0,120300	1	0,01	57,00	0,50	0,01	73,77	0,87

0852	%	1	1	труба система В1	10	0,26	1,49	28,12	21,00	1	1369378,00	0,00	0,00
											317988,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0001200	0,001100	1	0,00	108,35	0,95	0,00	112,79	1,05
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0329000	0,308700	1	0,00	108,35	0,95	0,00	112,79	1,05

0876	%	1	1	труба система В2	10	0,30	0,27	3,79	18,00	1	1369598,00	0,00	0,00
											317770,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000100	0,000100	1	0,00	57,00	0,50	0,00	37,72	0,57
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000300	0,000300	1	0,00	57,00	0,50	0,00	37,72	0,57

0877	%	1	1	труба система В3	10	0,30	0,41	5,80	18,00	1	1369586,00	0,00	0,00
											317767,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000200	0,000200	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,03	0,66
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0045000	0,045100	1	0,00	57,00	0,50	0,00	47,03	0,66

0878	%	1	1	труба система В2-3	10	0,26	0,17	3,15	21,50	1	1369385,00	0,00	0,00
											317993,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000100	0,000100	1	0,00	57,00	0,50	0,00	32,01	0,51

0879	%	1	1	труба система В4	10	0,26	0,31	5,74	21,50	1	1369381,00	0,00	0,00
											317990,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)			0,0000200	0,000200	1	0,00	57,00	0,50	0,00	43,23	0,62
------	-------------------------------	--	--	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

0880	%	1	1	труба система В5-6	10	0,26	0,18	3,47	19,50	1	1369379,00	0,00	0,00
											317978,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)			0,0000100	0,000100	1	0,00	57,00	0,50	0,00	32,91	0,51
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)			0,0026000	0,024600	1	0,00	57,00	0,50	0,00	32,91	0,51

0881	%	1	1	труба система В7	10	0,26	0,19	3,65	20,00	1	1369381,00	0,00	0,00
											317975,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)			0,0000100	0,000100	1	0,00	57,00	0,50	0,00	33,93	0,53
------	-------------------------------	--	--	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

№ пл.: 1, № цеха: 11

0849	%	1	1	труба аккумуляторная	5	0,18	0,09	3,38	11,00	1	1369685,00	0,00	0,00
											317828,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)			0,0000140	0,000050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	17,50	0,50
------	------------------------------------	--	--	-----------	----------	---	------	-------	------	------	-------	------

6840	%	1	3	неорг. железнодорожный транспорт	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369536,00	1369550,00	5,00
											317860,00	317875,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,6337000	15,308300	1	10,67	28,50	0,50	10,67	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,1031000	2,487700	1	0,87	28,50	0,50	0,87	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0190000	0,472500	1	0,43	28,50	0,50	0,43	28,50	0,50
0330	Сера диоксид			0,2897000	6,084600	1	1,95	28,50	0,50	1,95	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,2140000	4,894600	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			1,3040000	27,385900	1	3,66	28,50	0,50	3,66	28,50	0,50

6841	%	1	3	неорг. открытая автостоянка	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369679,00	1369680,00	8,00
											317821,00	317791,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0777000	0,078100	1	1,31	28,50	0,50	1,31	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0126000	0,012700	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0083000	0,007200	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
0330	Сера диоксид			0,0101000	0,010400	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,6974000	0,544600	1	0,47	28,50	0,50	0,47	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0433000	0,023800	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0720000	0,064200	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50

6842	%	1	3	неорг. металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369682,00	1369682,00	1,00
											317827,00	317826,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0004000	0,005100	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930	Пыль абразивная			0,0002000	0,003000	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50

6843	%	1	3	неорг. сварочное отделение	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369682,00	1369682,00	1,00
											317827,00	317826,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0002000	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0113	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	0,0002000	0,000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0017000	0,001250	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0001000	0,000001	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	0,000114	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0042000	0,001620	1	0,60	11,40	0,50	0,60	11,40	0,50
0326	Озон (Трехатомный кислород)	0,0002000	0,000002	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0037000	0,002100	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0004000	0,000130	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0002000	0,000072	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0001000	0,000077	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6844	%	1	3	неорг. пост газовой резки	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369682,00	1369682,00	1,00
											317827,00	317826,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0039000	0,001900	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0001000	0,000100	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027000	0,001300	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0033000	0,001600	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

6845	%	1	3	неорг. металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369489,00	1369489,00	1,00
											317813,00	317814,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0009000	0,005300	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0006000	0,003400	1	0,43	11,40	0,50	0,43	11,40	0,50

6848	%	1	3	неорг. бокс хранения автотранспорта	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369683,00	1369684,00	3,00
											317815,00	317801,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015000	0,005200	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,000800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0003000	0,001100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0252000	0,081900	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0020000	0,006600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0009000	0,003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6871	%	1	3	неорг. автотранспорт перевозки	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369620,00	1369631,00	5,00
											317899,00	317907,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0094000	0,106100	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0015000	0,017300	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0011000	0,011200	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0020000	0,019800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0605000	0,358200	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0059000	0,019800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0033000	0,035000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

6872	%	1	3	неорг. автокран	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369449,00	1369461,00	5,00
											317897,00	317906,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0859000	0,117300	1	1,45	28,50	0,50	1,45	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0140000	0,019100	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0178000	0,021700	1	0,40	28,50	0,50	0,40	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0108000	0,013600	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1436000	0,132000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0242000	0,033700	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50

6873	%	1	3	неорг. погрузчики	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369327,00	1369339,00	5,00
											317811,00	317818,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0087000	0,057800	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0014000	0,009400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0008000	0,004600	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0019000	0,011900	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0130000	0,080500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0033000	0,020900	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 12

0848	%	1	1	труба приемный резервуар КНС	10	0,50	2,31	11,77	18,40	1	1369743,00	0,00	0,00
											317647,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0003000	0,006300	1	0,01	87,21	0,77	0,01	107,18	1,18
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0259000	0,816800	1	0,05	87,21	0,77	0,03	107,18	1,18
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0420000	1,324500	1	0,04	87,21	0,77	0,03	107,18	1,18
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0008300	0,018900	1	0,04	87,21	0,77	0,03	107,18	1,18
0410	Метан	0,0054000	0,167100	1	0,00	87,21	0,77	0,00	107,18	1,18
1052	Метанол	0,0000000	0,000000	1	0,00	87,21	0,77	0,00	107,18	1,18
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0001000	0,003200	1	0,00	87,21	0,77	0,00	107,18	1,18
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,0062000	0,176600	1	0,38	87,21	0,77	0,26	107,18	1,18
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	0,0217000	0,624400	1	0,00	87,21	0,77	0,00	107,18	1,18

0906	%	1	1	труба хлораторная	12	0,60	3,61	12,75	14,80	1	1369494,00	0,00	0,00
											317265,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0349	Хлор	0,0000000	0,000000	1	0,00	113,41	0,83	0,00	136,18	1,22

0907	%	1	1	труба блок обработки осадка	15	0,50	0,27	1,39	17,30	1	1369451,00	0,00	0,00
											317320,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0032000	0,100900	1	0,00	85,50	0,50	0,01	43,00	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000300	0,000900	1	0,00	85,50	0,50	0,00	43,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0051000	0,160800	1	0,00	85,50	0,50	0,01	43,00	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,003200	1	0,00	85,50	0,50	0,01	43,00	0,50
0410	Метан	0,0011000	0,022100	1	0,00	85,50	0,50	0,00	43,00	0,50
1052	Метанол	0,0001300	0,001900	1	0,00	85,50	0,50	0,00	43,00	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000100	0,000300	1	0,00	85,50	0,50	0,00	43,00	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000700	0,001000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	43,00	0,50

1728	Этантиол				0,000010	0,000030	1	0,01	85,50	0,50	0,02	43,00	0,50
6901	%	1	3	неорг. преазратор-усреднитель	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369521,00	1369581,00	50,00
											317369,00	317410,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0007329	0,016510	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0093451	0,200890	1	1,34	11,40	0,50	1,34	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0010995	0,024770	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000611	0,002750	1	0,22	11,40	0,50	0,22	11,40	0,50
0410	Метан				0,0610785	1,375950	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1052	Метанол				0,0156974	0,343990	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)				0,0001221	0,002750	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0023821	0,104570	1	1,36	11,40	0,50	1,36	11,40	0,50
1728	Этантиол				0,0000042	0,000064	1	2,40	11,40	0,50	2,40	11,40	0,50
6902	%	1	3	неорг. первичный радиальный отстойник №1	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369569,00	1369584,00	30,00
											317342,00	317317,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001446	0,003220	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0034829	0,140430	1	0,50	11,40	0,50	0,50	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002169	0,004820	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000241	0,000540	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0410	Метан				0,0120514	0,268000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052	Метанол				0,0030567	0,067000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)				0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0001687	0,006970	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
1728	Этантиол				0,0000002	0,000003	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
6903	%	1	3	неорг. азотенк, 1 секция	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369665,00	1369672,00	80,00
											317260,00	317265,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001911	0,004190	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0066245	0,255550	1	0,95	11,40	0,50	0,95	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002866	0,006280	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000478	0,001050	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
0410	Метан				0,0159242	0,349110	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052	Метанол				0,0040305	0,087280	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)				0,0000319	0,000700	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)				0,0006211	0,026530	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
1728	Этантиол				0,0000005	0,000007	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
6904	%	1	3	неорг. вторичный отстойник №1	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369646,00	1369661,00	30,00
											317165,00	317140,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001446	0,003210	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0028080	0,104370	1	0,40	11,40	0,50	0,40	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002169	0,004820	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000362	0,000800	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
0410	Метан				0,0120514	0,267620	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052	Метанол				0,0030494	0,066900	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)				0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0005423	0,016590	1	0,31	11,40	0,50	0,31	11,40	0,50	
1728	Этантiol			0,0000005	0,000008	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50	
6905	%	1	3	неорг. илоуплотнитель №2	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369466,00	1369477,00	18,00
											317385,00	317371,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000559	0,001230	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0722217	3,034140	1	10,32	11,40	0,50	10,32	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000839	0,001850	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000140	0,000310	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50	
0410	Метан			0,0046595	0,102730	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1052	Метанол			0,0011772	0,025680	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
1071	Гидроксibenзол (фенол)			0,0000093	0,000210	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0000233	0,000510	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
1728	Этантiol			0,0000003	0,000004	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50	
6908	%	1	3	неорг. песколовка №1	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369530,00	1369533,00	6,00
											317309,00	317304,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000095	0,000160	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0000788	0,001310	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000142	0,000240	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000024	0,000040	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0410	Метан			0,0007881	0,013090	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1071	Гидроксibenзол (фенол)			0,0000016	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0000039	0,000070	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1728	Этантiol			1,0000000E-08	1,0000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
6909	%	1	3	неорг. первичный вертикальный отстойник №1	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369529,00	1369534,00	9,00
											317292,00	317285,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000154	0,000330	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0009117	0,032290	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000231	0,000500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000039	0,000080	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0349	Хлор			0,0000321	0,000700	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0410	Метан			0,0012840	0,027840	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1071	Гидроксibenзол (фенол)			0,0000026	0,000060	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0001220	0,005070	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50	
1728	Этантiol			2,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
6910	%	1	3	неорг. приемная камера ХБС	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369511,00	1369513,00	4,00
											317329,00	317326,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0000004	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0000035	0,000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0000006	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0410	Метан			0,0000692	0,001750	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1071	Гидроксibenзол (фенол)			0,0000001	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0000002	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1728	Этантiol			1,0000000E-09	2,0000000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
6911	%	1	3	неорг. сварочный пост	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369432,00	1369433,00	1,00
											317345,00	317346,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)			0,0002000	0,000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0113	Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)			0,0002000	0,000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0017000	0,001500	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0138	Магний оксид (Окись магния)			0,0001000	0,000003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0002000	0,000159	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)			0,0004000	0,000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)			0,0003000	0,000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)			0,0000300	0,000003	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0042000	0,000900	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	
0326	Озон (Трехатомный кислород)			0,0002000	0,000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0037000	0,002200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)			0,0004000	0,000150	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50	
0344	Фториды неорганические плохо растворимые			0,0002000	0,000114	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0001000	0,000116	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6912	%	1	3	неорг. пост газовой резки	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369432,00	1369433,00	1,00
											317345,00	317346,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0039000	0,001300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)			0,0001000	0,000030	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0027000	0,000900	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0033000	0,001100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50	
6913	%	1	3	неорг. металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369432,00	1369433,00	1,00
											317345,00	317346,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)			0,0009000	0,006800	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
2930	Пыль абразивная			0,0006000	0,004500	1	0,43	11,40	0,50	0,43	11,40	0,50	
6921	%	1	3	неорг. азотенк, 2 секция	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369655,00	1369662,00	80,00
											317251,00	317256,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0001911	0,004190	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50	
0303	Аммиак (Азота гидрид)			0,0088380	0,343520	1	1,26	11,40	0,50	1,26	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0002866	0,006280	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000478	0,001050	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50	
0410	Метан			0,0159242	0,349110	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
1052	Метанол			0,0040305	0,087280	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50	
1071	Гидроксibenзол (фенол)			0,0000319	0,000700	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			0,0000797	0,001750	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50	
1728	Этантiol			0,0000003	0,000004	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50	
6922	%	1	3	неорг. азотенк, 3 секция	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369645,00	1369652,00	80,00
											317243,00	317248,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001911	0,004190	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0088380	0,343520	1	1,26	11,40	0,50	1,26	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002866	0,006280	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000478	0,001050	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
0410	Метан	0,0159242	0,349110	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052	Метанол	0,0040305	0,087280	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000319	0,000700	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000797	0,001750	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1728	Этантол	0,0000003	0,000004	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50

6923	%	1	3	неорг. азротенк, 4 секция	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369635,00	1369642,00	80,00
											317236,00	317241,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001911	0,004190	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0020065	0,074010	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002866	0,006280	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000478	0,001050	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
0410	Метан	0,0159242	0,349110	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052	Метанол	0,0040305	0,087280	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000319	0,000700	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000797	0,001750	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1728	Этантол	0,0000006	0,000010	1	0,34	11,40	0,50	0,34	11,40	0,50

6925	%	1	3	неорг. песколовка №2	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369522,00	1369525,00	6,00
											317304,00	317299,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000095	0,000160	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000788	0,001310	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000142	0,000240	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000024	0,000040	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0410	Метан	0,0007881	0,013090	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000016	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000039	0,000070	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1728	Этантол	1,0000000E-08	1,0000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6926	%	1	3	неорг. первичный вертикальный отстойник №2	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369539,00	1369544,00	9,00
											317298,00	317291,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000154	0,000330	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0009553	0,036240	1	0,14	11,40	0,50	0,14	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000231	0,000500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000039	0,000080	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0349	Хлор	0,0000321	0,000700	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0410	Метан	0,0012840	0,027840	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000026	0,000060	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0001156	0,004680	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1728	Этантол	3,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

6927	%	1	3	неорг. первичный вертикальный отстойник №3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369546,00	1369551,00	9,00
											317288,00	317281,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000154	0,000330	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0008038	0,033570	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000231	0,000500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000039	0,000080	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0349	Хлор	0,0000321	0,000700	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0410	Метан	0,0012840	0,027840	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000026	0,000060	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0001181	0,004950	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1728	Этантiol	3,0000000E-08	4,000000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

6928	%	1	3	неорг. первичный вертикальный отстойник №4	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369536,00	1369541,00	9,00
											317281,00	317274,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000154	0,000330	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0012982	0,051270	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000231	0,000500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000039	0,000080	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0349	Хлор	0,0000321	0,000700	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0410	Метан	0,0012840	0,027840	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000026	0,000060	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0001348	0,005510	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
1728	Этантiol	3,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

6929	%	1	3	неорг. контактный резервуар № 2	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369560,00	1369565,00	9,00
											317269,00	317262,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000154	0,000330	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0045160	0,110450	1	0,65	11,40	0,50	0,65	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000231	0,000500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000039	0,000080	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0349	Хлор	0,0000321	0,000700	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0410	Метан	0,0012840	0,027840	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000026	0,000060	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000860	0,003170	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1728	Этантiol	2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

6930	%	1	3	неорг. контактный резервуар № 1	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369550,00	1369555,00	9,00
											317262,00	317255,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000154	0,000330	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0005059	0,018200	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000231	0,000500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000039	0,000080	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0349	Хлор	0,0000321	0,000700	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0410	Метан	0,0012840	0,027840	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000026	0,000060	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)				0,0001284	0,005340	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50	
1728	Этантiol				2,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
6931	%	1	3	неорг. контактный резервуар №3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369567,00	1369572,00	9,00
												317257,00	317250,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0000154	0,000330	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0005830	0,022660	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000231	0,000500	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000039	0,000080	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0349	Хлор				0,0000321	0,000700	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
0410	Метан				0,0012840	0,027840	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1071	Гидроксibenзол (фенол)				0,0000026	0,000060	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)				0,0001695	0,007240	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50	
1728	Этантiol				2,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
6932	%	1	3	неорг. первичный радиальный отстойник №2	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369600,00	1369615,00	30,00
												317363,00	317338,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001446	0,003220	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0036154	0,130250	1	0,52	11,40	0,50	0,52	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002169	0,004820	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000723	0,016100	1	0,26	11,40	0,50	0,26	11,40	0,50	
0410	Метан				0,0120514	0,268000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
1052	Метанол				0,0030567	0,067000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50	
1071	Гидроксibenзол (фенол)				0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)				0,0013498	0,058960	1	0,77	11,40	0,50	0,77	11,40	0,50	
1716	Одорант СПМ				0,0000002	0,000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
6933	%	1	3	неорг. первичный радиальный отстойник №4	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369591,00	1369606,00	30,00
												317311,00	317286,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001446	0,003220	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0003615	0,010720	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0002169	0,004820	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000362	0,000800	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50	
0410	Метан				0,0120514	0,268000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
1052	Метанол				0,0026212	0,067000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50	
1071	Гидроксibenзол (фенол)				0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метилоксид)				0,0006869	0,029480	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50	
1728	Этантiol				0,0000001	0,000002	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50	
6934	%	1	3	неорг. первичный радиальный отстойник №3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369621,00	1369636,00	30,00
												317333,00	317308,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,0001446	0,003220	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
0303	Аммиак (Азота гидрид)				0,0036154	0,130250	1	0,52	11,40	0,50	0,52	11,40	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0030567	0,004820	1	0,22	11,40	0,50	0,22	11,40	0,50	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000362	0,000800	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50	
0410	Метан				0,0120514	0,268000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	

1052				Метанол	0,0026212	0,067000	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1071				Гидроксibenзол (фенол)	0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0013618	0,058960	1	0,78	11,40	0,50	0,78	11,40	0,50
1728				Эантиол	0,0000002	0,000003	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
6935	%	1	3	неорг. вторичный отстойник №2	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369676,00	1369691,00	30,00
											317185,00	317160,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001446	0,003210	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0012051	0,026760	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002169	0,004820	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000362	0,000800	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
0410				Метан	0,0120514	0,267620	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052				Метанол	0,0030494	0,066900	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1071				Гидроксibenзол (фенол)	0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0005664	0,009630	1	0,32	11,40	0,50	0,32	11,40	0,50
1728				Эантиол	0,0000002	0,000003	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
6936	%	1	3	неорг. вторичный отстойник №3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369697,00	1369712,00	30,00
											317156,00	317131,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001446	0,003210	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0028080	0,104370	1	0,40	11,40	0,50	0,40	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002169	0,004820	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000362	0,000800	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
0410				Метан	0,0120514	0,267620	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052				Метанол	0,0030494	0,066900	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1071				Гидроксibenзол (фенол)	0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0005423	0,016590	1	0,31	11,40	0,50	0,31	11,40	0,50
1728				Эантиол	0,0000003	0,000004	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
6937	%	1	3	неорг. вторичный отстойник №4	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369667,00	1369682,00	30,00
											317137,00	317112,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001446	0,003210	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0012051	0,026760	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002169	0,004820	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000362	0,000800	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
0410				Метан	0,0120514	0,267620	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052				Метанол	0,0030494	0,066900	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1071				Гидроксibenзол (фенол)	0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0005182	0,016590	1	0,30	11,40	0,50	0,30	11,40	0,50
1728				Эантиол	0,0000003	0,000004	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
6938	%	1	3	неорг. вторичный отстойник №5	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369706,00	1369721,00	30,00
											317206,00	317181,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001446	0,003210	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0012051	0,026760	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002169	0,004820	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000362	0,000800	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50

0410				Метан	0,0120514	0,267620	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052				Метанол	0,0030494	0,066900	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1071				Гидроксibenзол (фенол)	0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0003374	0,008560	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
1728				Этантол	0,0000003	0,000005	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
6939	%	1	3	неорг. вторичный отстойник №6	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369727,00	1369742,00	30,00
											317178,00	317153,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001446	0,003210	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0028080	0,104370	1	0,40	11,40	0,50	0,40	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002169	0,004820	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000362	0,000800	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
0410				Метан	0,0120514	0,267620	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052				Метанол	0,0030494	0,066900	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1071				Гидроксibenзол (фенол)	0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0005423	0,016590	1	0,31	11,40	0,50	0,31	11,40	0,50
1728				Этантол	0,0000003	0,000004	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
6940	%	1	3	неорг. илоуплотнитель №1	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369490,00	1369501,00	18,00
											317352,00	317338,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000559	0,001230	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0722217	3,034140	1	10,32	11,40	0,50	10,32	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000839	0,001850	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000140	0,000310	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0410				Метан	0,0046595	0,102730	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1052				Метанол	0,0011772	0,025680	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1071				Гидроксibenзол (фенол)	0,0000093	0,000210	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000233	0,000510	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1728				Этантол	0,0000001	0,000001	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
6941	%	1	3	неорг. иловая карта	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369683,00	1369794,00	60,00
											317054,00	317122,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004808	0,010770	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0040067	0,089720	1	0,57	11,40	0,50	0,57	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007212	0,016150	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001202	0,002690	1	0,43	11,40	0,50	0,43	11,40	0,50
0410				Метан	0,0400673	0,897230	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1052				Метанол	0,0100899	0,224310	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1071				Гидроксibenзол (фенол)	0,0000801	0,001790	1	0,23	11,40	0,50	0,23	11,40	0,50
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0002003	0,004490	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
1728				Этантол	0,0000030	0,000040	1	1,71	11,40	0,50	1,71	11,40	0,50
6942	%	1	3	неорг. приемная камера ПС	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369559,00	1369562,00	2,00
											317448,00	317450,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000012	0,000030	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,0000302	0,000830	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000018	0,000040	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000002	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0410	Метан	0,0000980	0,002130	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1052	Метанол	0,0000246	0,000530	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000002	0,000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000018	0,000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1728	Этантиол	4,0000000 E-09	4,500000E -08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

Источники сложной формы

№ пл.	№ цеха	№ ист.	Вариант	Наименование источника	Тип
1	7	6501	1	нерг. газопровод	11

Координаты

№	Координаты	
	X (м)	Y (м)
1	1369715,70	317604,45
2	1369689,01	318045,56
3	1369693,13	318043,80
4	1369719,93	317600,70

1	7	7501	1	нерг. газопровод	11
---	---	------	---	------------------	----

№	Координаты	
	X (м)	Y (м)
1	1369418,91	317466,25
2	1369491,17	317518,75
3	1369531,52	317463,21
4	1369542,00	317470,82
5	1369637,79	317581,71
6	1369647,69	317595,56
7	1369693,12	317603,08
8	1369715,70	317604,45
9	1369689,01	318045,56
10	1369764,14	318109,03
11	1369766,71	318105,97
12	1369693,13	318043,80
13	1369719,93	317600,70
14	1369693,57	317599,10
15	1369649,98	317591,88
16	1369640,94	317579,23
17	1369544,72	317467,86
18	1369530,63	317457,62
19	1369490,28	317513,16
20	1369422,62	317464,00
21	1369422,69	317463,94
22	1369422,75	317463,87
23	1369422,82	317463,80
24	1369422,88	317463,74
25	1369422,95	317463,67
26	1369423,01	317463,60
27	1369423,08	317463,53
28	1369423,14	317463,46
29	1369423,20	317463,39
30	1369423,26	317463,32
31	1369423,33	317463,25
32	1369423,39	317463,18
33	1369423,45	317463,11
34	1369423,50	317463,03
35	1369423,56	317462,96
36	1369423,62	317462,89
37	1369423,68	317462,81
38	1369423,73	317462,74
39	1369423,79	317462,66
40	1369425,62	317460,14
41	1369426,08	317459,45
42	1369426,48	317458,73
43	1369426,82	317457,97
44	1369427,09	317457,20
45	1369427,30	317456,40
46	1369427,44	317455,58
47	1369427,52	317454,76
48	1369427,53	317453,94
49	1369427,47	317453,11

50	1369427,34	317452,30
51	1369427,14	317451,50
52	1369426,88	317450,71
53	1369426,56	317449,95
54	1369426,17	317449,22
55	1369425,73	317448,53
56	1369425,23	317447,87
57	1369424,67	317447,26
58	1369424,07	317446,69
59	1369423,43	317446,18
60	1369413,74	317439,11
61	1369413,05	317438,66
62	1369412,33	317438,26
63	1369411,58	317437,92
64	1369410,80	317437,64
65	1369410,00	317437,43
66	1369409,19	317437,28
67	1369408,37	317437,21
68	1369407,54	317437,20
69	1369406,72	317437,26
70	1369405,90	317437,38
71	1369405,10	317437,58
72	1369404,32	317437,84
73	1369403,56	317438,16
74	1369402,83	317438,54
75	1369402,13	317438,99
76	1369401,47	317439,49
77	1369400,86	317440,04
78	1369400,29	317440,64
79	1369399,78	317441,29
80	1369397,92	317443,82
81	1369397,66	317444,19
82	1369397,42	317444,57
83	1369397,20	317444,97
84	1369396,99	317445,37
85	1369396,81	317445,78
86	1369396,64	317446,19
87	1369396,49	317446,62
88	1369396,36	317447,05
89	1369396,25	317447,49
90	1369396,15	317447,93
91	1369396,08	317448,37
92	1369396,03	317448,82
93	1369396,00	317449,27
94	1369395,99	317449,72
95	1369396,00	317450,17
96	1369396,03	317450,62
97	1369396,08	317451,07
98	1369396,15	317451,52
99	1369396,24	317451,96
100	1369366,91	317497,26
101	1369366,59	317503,59
102	1369422,89	317548,71
103	1369423,67	317553,35

104	1369402,52	317582,31
105	1369413,16	317590,08
106	1369381,97	317633,30
107	1369403,73	317653,31
108	1369392,18	317671,20
109	1369419,09	317690,13
110	1369417,76	317692,01
111	1369421,03	317694,32
112	1369424,67	317689,16
113	1369397,63	317670,14
114	1369408,92	317652,65
115	1369387,29	317632,76
116	1369418,73	317589,19
117	1369408,11	317581,44
118	1369413,37	317574,24
119	1369468,92	317613,74
120	1369466,56	317617,02
121	1369469,81	317619,36
122	1369474,51	317612,81
123	1369415,73	317571,01
124	1369427,89	317554,35
125	1369426,58	317546,54
126	1369370,69	317501,75
127	1369370,85	317498,53
128	1369398,31	317456,13
129	1369398,39	317456,23
130	1369398,48	317456,33
131	1369398,56	317456,43
132	1369398,65	317456,52
133	1369398,74	317456,62
134	1369398,83	317456,71
135	1369398,92	317456,80
136	1369399,02	317456,90
137	1369399,11	317456,99
138	1369399,21	317457,07
139	1369399,30	317457,16
140	1369399,40	317457,25
141	1369399,50	317457,33
142	1369399,60	317457,42
143	1369399,70	317457,50
144	1369399,80	317457,58
145	1369399,90	317457,66
146	1369400,01	317457,74
147	1369400,11	317457,82
148	1369409,82	317464,87
149	1369410,24	317465,16
150	1369410,66	317465,42
151	1369411,10	317465,66
152	1369411,56	317465,88
153	1369412,02	317466,08
154	1369412,49	317466,25
155	1369412,97	317466,40
156	1369413,46	317466,53
157	1369413,95	317466,63

158	1369414,45	317466,70
159	1369414,95	317466,75
160	1369415,45	317466,78
161	1369415,95	317466,78
162	1369416,45	317466,75
163	1369416,95	317466,70
164	1369417,45	317466,63
165	1369417,94	317466,53
166	1369418,43	317466,40

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6807	3	0,0126000	1	1,80	11,40	0,50	1,80	11,40	0,50
1	1	6808	3	0,0027000	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
1	1	6849	3	0,0859000	1	1,45	28,50	0,50	1,45	28,50	0,50
1	1	6851	3	0,0042000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	1	6855	3	0,0028000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	1	6856	3	0,0859000	1	1,45	28,50	0,50	1,45	28,50	0,50
1	2	6123	3	0,0042000	1	0,60	11,40	0,50	0,60	11,40	0,50
1	2	6124	3	0,0027000	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
1	3	0229	1	0,1909000	1	0,01	403,41	1,46	0,01	453,43	1,70
1	3	6248	3	0,0042000	1	0,60	11,40	0,50	0,60	11,40	0,50
1	3	6249	3	0,0027000	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
1	4	6402	3	0,0042000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	4	6403	3	0,0027000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	5	6404	3	0,0260000	1	0,44	28,50	0,50	0,44	28,50	0,50
1	5	6405	3	0,0052000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	6	0703	1	0,0069000	1	0,04	45,60	0,50	0,03	57,52	0,82
1	6	0836	1	0,0042000	1	0,05	34,20	0,50	0,12	20,21	0,50
1	6	6602	3	0,0126000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
1	7	0301	1	5,0047000	1	0,01	1760,74	3,26	0,01	1807,98	3,50
1	7	0306	1	0,0126000	1	0,04	57,00	0,50	0,13	30,56	0,50
1	7	0501	1	0,8096000	1	0,05	460,84	3,20	0,04	471,72	3,44
1	7	0503	1	1,6702000	1	0,10	464,02	4,58	0,10	470,00	4,78
1	7	6316	3	0,0008000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	7	6317	3	0,0328000	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
1	7	6318	3	0,0008000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	7	6501	11	0,0234606	1	0,40	28,50	0,50	0,40	28,50	0,50
1	11	6840	3	0,6337000	1	10,67	28,50	0,50	10,67	28,50	0,50
1	11	6841	3	0,0777000	1	1,31	28,50	0,50	1,31	28,50	0,50
1	11	6843	3	0,0042000	1	0,60	11,40	0,50	0,60	11,40	0,50
1	11	6844	3	0,0027000	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
1	11	6848	3	0,0015000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	11	6871	3	0,0094000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
1	11	6872	3	0,0859000	1	1,45	28,50	0,50	1,45	28,50	0,50

1	11	6873	3	0,0087000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
1	12	0848	1	0,0259000	1	0,05	87,21	0,77	0,03	107,18	1,18
1	12	0907	1	0,0032000	1	0,00	85,50	0,50	0,01	43,00	0,50
1	12	6901	3	0,0007329	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
1	12	6902	3	0,0001446	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6903	3	0,0001911	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	12	6904	3	0,0001446	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6905	3	0,0000559	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6908	3	0,0000095	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6909	3	0,0000154	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6910	3	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6911	3	0,0042000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	12	6912	3	0,0027000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	12	6921	3	0,0001911	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	12	6922	3	0,0001911	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	12	6923	3	0,0001911	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	12	6925	3	0,0000095	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6926	3	0,0000154	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6927	3	0,0000154	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6928	3	0,0000154	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6929	3	0,0000154	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6930	3	0,0000154	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6931	3	0,0000154	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6932	3	0,0001446	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6933	3	0,0001446	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6934	3	0,0001446	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6935	3	0,0001446	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6936	3	0,0001446	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6937	3	0,0001446	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6938	3	0,0001446	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6939	3	0,0001446	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6940	3	0,0000559	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6941	3	0,0004808	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1	12	6942	3	0,0000012	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				8,8790249		24,73			24,87		

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	6849	3	0,0140000	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
1	1	6851	3	0,0007000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	1	6855	3	0,0005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	1	6856	3	0,0140000	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
1	3	0229	1	0,1437000	1	0,00	403,41	1,46	0,00	453,43	1,70
1	5	6404	3	0,0042000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	5	6405	3	0,0008000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	6	0703	1	0,0011000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	57,52	0,82

1	7	0301	1	1,6098000	1	0,00	1760,74	3,26	0,00	1807,98	3,50
1	7	0501	1	0,1316000	1	0,00	460,84	3,20	0,00	471,72	3,44
1	7	0503	1	0,2714000	1	0,01	464,02	4,58	0,01	470,00	4,78
1	7	6316	3	0,0001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	7	6317	3	0,0053000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	7	6318	3	0,0001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	7	6501	11	0,0038123	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	11	6840	3	0,1031000	1	0,87	28,50	0,50	0,87	28,50	0,50
1	11	6841	3	0,0126000	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
1	11	6848	3	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6871	3	0,0015000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	11	6872	3	0,0140000	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
1	11	6873	3	0,0014000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	12	0848	1	0,0420000	1	0,04	87,21	0,77	0,03	107,18	1,18
1	12	0907	1	0,0051000	1	0,00	85,50	0,50	0,01	43,00	0,50
1	12	6901	3	0,0010995	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
1	12	6902	3	0,0002169	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6903	3	0,0002866	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6904	3	0,0002169	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6905	3	0,0000839	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6908	3	0,0000142	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6909	3	0,0000231	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6910	3	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6921	3	0,0002866	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6922	3	0,0002866	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6923	3	0,0002866	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6925	3	0,0000142	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6926	3	0,0000231	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6927	3	0,0000231	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6928	3	0,0000231	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6929	3	0,0000231	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6930	3	0,0000231	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6931	3	0,0000231	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6932	3	0,0002169	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6933	3	0,0002169	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6934	3	0,0030567	1	0,22	11,40	0,50	0,22	11,40	0,50
1	12	6935	3	0,0002169	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6936	3	0,0002169	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6937	3	0,0002169	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6938	3	0,0002169	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6939	3	0,0002169	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6940	3	0,0000839	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6941	3	0,0007212	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	12	6942	3	0,0000018	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				2,3894485		2,14			2,14		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	6849	3	0,0108000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	1	6851	3	0,0011000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	1	6855	3	0,0008000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	1	6856	3	0,0108000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	2	0120	1	0,0354000	1	0,01	125,40	0,50	0,01	147,45	0,95
1	2	0121	1	0,0203000	1	0,00	125,40	0,50	0,01	123,96	0,83
1	2	0817	1	0,0211000	1	0,01	67,42	0,50	0,01	84,74	0,65
1	2	0882	1	0,0141000	1	0,00	131,10	0,50	0,01	67,35	0,53
1	3	0229	1	0,2754000	1	0,01	403,41	1,46	0,01	453,43	1,70
1	5	6404	3	0,0058000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	5	6405	3	0,0013000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	6	0703	1	0,0201000	1	0,05	45,60	0,50	0,03	57,52	0,82
1	7	0301	1	96,2500000	1	0,09	1760,74	3,26	0,09	1807,98	3,50
1	7	0503	1	1,2294000	1	0,03	464,02	4,58	0,03	470,00	4,78
1	7	6316	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	7	6317	3	0,0040000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	7	6318	3	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	7	6501	11	0,0028354	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	11	6840	3	0,2897000	1	1,95	28,50	0,50	1,95	28,50	0,50
1	11	6841	3	0,0101000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	11	6848	3	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6871	3	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	11	6872	3	0,0108000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	11	6873	3	0,0019000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:				98,2184354		2,58			2,56		

Вещество: 0337

Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	6807	3	0,0111000	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1	1	6808	3	0,0033000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	1	6849	3	0,1436000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
1	1	6851	3	0,0096000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	1	6855	3	0,0057000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	1	6856	3	0,1438000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
1	2	6123	3	0,0037000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	2	6124	3	0,0033000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	3	0229	1	1,0476000	1	0,00	403,41	1,46	0,00	453,43	1,70
1	3	6248	3	0,0037000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	3	6249	3	0,0033000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	4	6402	3	0,0037000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	4	6403	3	0,0033000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	5	6404	3	0,0390000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	5	6405	3	0,0104000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	6	0703	1	0,1149000	1	0,03	45,60	0,50	0,02	57,52	0,82

1	6	0836	1	0,0037000	1	0,00	34,20	0,50	0,00	20,21	0,50
1	6	6602	3	0,0111000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	7	0301	1	236,6562000	1	0,02	1760,74	3,26	0,02	1807,98	3,50
1	7	0306	1	0,0111000	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
1	7	0501	1	25,0290000	1	0,06	460,84	3,20	0,05	471,72	3,44
1	7	0503	1	80,5050000	1	0,19	464,02	4,58	0,19	470,00	4,78
1	7	6316	3	0,0019000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	7	6317	3	0,0547000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	7	6318	3	0,0018000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	7	6501	11	0,1331473	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	11	6840	3	0,2140000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
1	11	6841	3	0,6974000	1	0,47	28,50	0,50	0,47	28,50	0,50
1	11	6843	3	0,0037000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	11	6844	3	0,0033000	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	11	6848	3	0,0252000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	11	6871	3	0,0605000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	11	6872	3	0,1436000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
1	11	6873	3	0,0130000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	12	6911	3	0,0037000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	12	6912	3	0,0033000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
Итого:				345,1253473		1,67			1,66		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	6807	3	0301	0,0126000	1	1,80	11,40	0,50	1,80	11,40	0,50
1	1	6808	3	0301	0,0027000	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
1	1	6849	3	0301	0,0859000	1	1,45	28,50	0,50	1,45	28,50	0,50
1	1	6851	3	0301	0,0042000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	1	6855	3	0301	0,0028000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	1	6856	3	0301	0,0859000	1	1,45	28,50	0,50	1,45	28,50	0,50
1	2	6123	3	0301	0,0042000	1	0,60	11,40	0,50	0,60	11,40	0,50
1	2	6124	3	0301	0,0027000	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
1	3	0229	1	0301	0,1909000	1	0,01	403,41	1,46	0,01	453,43	1,70
1	3	6248	3	0301	0,0042000	1	0,60	11,40	0,50	0,60	11,40	0,50
1	3	6249	3	0301	0,0027000	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
1	4	6402	3	0301	0,0042000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	4	6403	3	0301	0,0027000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	5	6404	3	0301	0,0260000	1	0,44	28,50	0,50	0,44	28,50	0,50
1	5	6405	3	0301	0,0052000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
1	6	0703	1	0301	0,0069000	1	0,04	45,60	0,50	0,03	57,52	0,82
1	6	0836	1	0301	0,0042000	1	0,05	34,20	0,50	0,12	20,21	0,50
1	6	6602	3	0301	0,0126000	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
1	7	0301	1	0301	5,0047000	1	0,01	1760,74	3,26	0,01	1807,98	3,50
1	7	0306	1	0301	0,0126000	1	0,04	57,00	0,50	0,13	30,56	0,50
1	7	0501	1	0301	0,8096000	1	0,05	460,84	3,20	0,04	471,72	3,44
1	7	0503	1	0301	1,6702000	1	0,10	464,02	4,58	0,10	470,00	4,78
1	7	6316	3	0301	0,0008000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	7	6317	3	0301	0,0328000	1	0,55	28,50	0,50	0,55	28,50	0,50
1	7	6318	3	0301	0,0008000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	7	6501	11	0301	0,0234606	1	0,40	28,50	0,50	0,40	28,50	0,50
1	11	6840	3	0301	0,6337000	1	10,67	28,50	0,50	10,67	28,50	0,50
1	11	6841	3	0301	0,0777000	1	1,31	28,50	0,50	1,31	28,50	0,50
1	11	6843	3	0301	0,0042000	1	0,60	11,40	0,50	0,60	11,40	0,50
1	11	6844	3	0301	0,0027000	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
1	11	6848	3	0301	0,0015000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
1	11	6871	3	0301	0,0094000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
1	11	6872	3	0301	0,0859000	1	1,45	28,50	0,50	1,45	28,50	0,50

1	11	6873	3	0301	0,0087000	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50
1	12	0848	1	0301	0,0259000	1	0,05	87,21	0,77	0,03	107,18	1,18
1	12	0907	1	0301	0,0032000	1	0,00	85,50	0,50	0,01	43,00	0,50
1	12	6901	3	0301	0,0007329	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
1	12	6902	3	0301	0,0001446	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6903	3	0301	0,0001911	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	12	6904	3	0301	0,0001446	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6905	3	0301	0,0000559	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6908	3	0301	0,0000095	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6909	3	0301	0,0000154	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6910	3	0301	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6911	3	0301	0,0042000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	12	6912	3	0301	0,0027000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
1	12	6921	3	0301	0,0001911	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	12	6922	3	0301	0,0001911	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	12	6923	3	0301	0,0001911	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	12	6925	3	0301	0,0000095	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6926	3	0301	0,0000154	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6927	3	0301	0,0000154	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6928	3	0301	0,0000154	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6929	3	0301	0,0000154	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6930	3	0301	0,0000154	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6931	3	0301	0,0000154	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6932	3	0301	0,0001446	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6933	3	0301	0,0001446	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6934	3	0301	0,0001446	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6935	3	0301	0,0001446	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6936	3	0301	0,0001446	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6937	3	0301	0,0001446	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6938	3	0301	0,0001446	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6939	3	0301	0,0001446	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6940	3	0301	0,0000559	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6941	3	0301	0,0004808	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1	12	6942	3	0301	0,0000012	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	1	6849	3	0330	0,0108000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	1	6851	3	0330	0,0011000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	1	6855	3	0330	0,0008000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	1	6856	3	0330	0,0108000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	2	0120	1	0330	0,0354000	1	0,01	125,40	0,50	0,01	147,45	0,95
1	2	0121	1	0330	0,0203000	1	0,00	125,40	0,50	0,01	123,96	0,83
1	2	0817	1	0330	0,0211000	1	0,01	67,42	0,50	0,01	84,74	0,65
1	2	0882	1	0330	0,0141000	1	0,00	131,10	0,50	0,01	67,35	0,53
1	3	0229	1	0330	0,2754000	1	0,01	403,41	1,46	0,01	453,43	1,70
1	5	6404	3	0330	0,0058000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
1	5	6405	3	0330	0,0013000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	6	0703	1	0330	0,0201000	1	0,05	45,60	0,50	0,03	57,52	0,82
1	7	0301	1	0330	96,2500000	1	0,09	1760,74	3,26	0,09	1807,98	3,50
1	7	0503	1	0330	1,2294000	1	0,03	464,02	4,58	0,03	470,00	4,78
1	7	6316	3	0330	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	7	6317	3	0330	0,0040000	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50

1	7	6318	3	0330	0,0002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	7	6501	11	0330	0,0028354	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
1	11	6840	3	0330	0,2897000	1	1,95	28,50	0,50	1,95	28,50	0,50
1	11	6841	3	0330	0,0101000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	11	6848	3	0330	0,0003000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
1	11	6871	3	0330	0,0020000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
1	11	6872	3	0330	0,0108000	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
1	11	6873	3	0330	0,0019000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
Итого:					107,0974603		17,07			17,15		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,60

Выбросы источников 5, 11 типов

№ пл.	№ цеха	№ ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Код в-ва	Скорость ветра (м/с)	Выброс (г/с)
1	7	6501	1	11	нерг. газопровод			
						0123		
						0143		
						0301		
						0304		
						0328		
						0330		
						0337		
						0621		
						0827		
						1210		
						1401		
						1411		
						2704		
						2732		
2908								
1	7	7501	1	11	нерг. газопровод			
						0123		
						0143		
						0301		
						0304		
						0328		
						0330		
						0337		
						0621		
						0827		
						1210		
						1401		
						1411		
						2704		
						2732		
2908								

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,010	ПДК с/г	5,000E-05	ПДК с/с	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК с/г	0,400	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р	0,100	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,350	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1411	Циклогексанон	ПДК м/р	0,040	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/с	1,500	ПДК с/с	1,500	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК с/с	0,100	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	Пост	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,076	0,076	0,076	0,076	0,076	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1367261,60	317564,20	1371010,30	317578,80	4400,00	0,00	250,00	250,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1369708,50	318108,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
2	1369758,10	318111,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
3	1369714,10	318015,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
4	1369725,95	317911,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
5	1369744,66	317833,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
6	1369754,90	317742,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
7	1369768,40	317659,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
8	1369775,95	317575,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
9	1369762,82	317459,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
10	1369813,30	317355,25	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
11	1369833,00	317218,20	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
12	1369836,25	317065,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
13	1369696,50	317009,20	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
14	1369628,00	317060,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
15	1369527,00	317146,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
16	1369437,16	317282,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
17	1369381,42	317349,50	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
18	1369254,97	317478,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
19	1369216,35	317575,90	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
20	1369081,30	317703,00	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
21	1368920,00	317805,80	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
22	1368840,48	317895,17	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
23	1369046,00	318021,26	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны

24	1369206,50	318116,80	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
25	1369319,80	318095,55	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
26	1369482,00	318099,74	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
27	1369588,00	318073,80	2,00	на границе производственной зоны	на границе производственной зоны
28	1369511,29	318844,71	2,00	на границе С33	на границе С33
29	1369837,23	318709,29	2,00	на границе С33	на границе С33
30	1370054,24	318391,07	2,00	на границе С33	на границе С33
31	1370271,26	318072,86	2,00	на границе С33	на границе С33
32	1370180,67	317889,37	2,00	на границе С33	на границе С33
33	1370098,00	317705,50	2,00	на границе С33	на границе С33
34	1370044,50	317588,00	2,00	на границе С33	на границе С33
35	1370118,75	317469,50	2,00	на границе С33	на границе С33
36	1370262,60	317297,50	2,00	на границе С33	на границе С33
37	1370541,76	317297,50	2,00	на границе С33	на границе С33
38	1370532,07	316988,88	2,00	на границе С33	на границе С33
39	1370388,66	316636,53	2,00	на границе С33	на границе С33
40	1370095,11	316391,31	2,00	на границе С33	на границе С33
41	1369723,14	316307,89	2,00	на границе С33	на границе С33
42	1369352,12	316394,89	2,00	на границе С33	на границе С33
43	1369049,91	316630,08	2,00	на границе С33	на границе С33
44	1368771,52	316894,10	2,00	на границе С33	на границе С33
45	1368557,10	317204,28	2,00	на границе С33	на границе С33
46	1368274,58	317459,09	2,00	на границе С33	на границе С33
47	1368142,13	317816,87	2,00	на границе С33	на границе С33
48	1368207,53	318191,17	2,00	на границе С33	на границе С33
49	1368456,03	318478,51	2,00	на границе С33	на границе С33
50	1368778,30	318686,90	2,00	на границе С33	на границе С33
51	1369127,31	318839,98	2,00	на границе С33	на границе С33
52	1370220,00	317860,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010114:163) ул.Привокзальная, 17а
53	1370044,00	317578,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (10:05:0010114:12) ул.Привокзальная, ЗУ 6А
54	1370116,00	317498,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010114:28) ул.Привокзальная, район д.1
55	1370231,00	317325,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010113:12) ул.Привокзальная, район д.2
56	1368139,00	318234,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:10:0130151:27:) о. Пусунсаари, д.9
57	1369409,00	318862,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010207:60) ул. Ладожская, з/у 1Б
58	1369795,00	318810,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010309:2) ул. Садовая, д.1
59	1369834,50	318760,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ не стоит на кад.учете), ул. Титова, 1
60	1369872,50	318684,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ не стоит на кад.учете) ул. Титова, 2
61	1369899,50	318637,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ не стоит на кад.учете) ул. Привокзальная, 28
62	1370330,00	317991,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010116:1265) ул. Привокзальная, д. 15

63	1370363,50	317961,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010116:1258) ул. Гоголя, д. 14
64	1370484,00	317858,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010111:48) ул. ул. Рудакова, д. 4
65	1370496,50	317762,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010111:1177) ул. ул. Рудакова
66	1370722,00	317527,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010111:55) ул. Рудакова, д.
67	1370758,50	317466,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ ул. Рудакова, д. 10
68	1370232,50	317815,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010114:166) ул.ул. Привокзальная
69	1370361,00	317659,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010113:123) ул.Привокзальная, д. 6
70	1369975,00	318637,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010102:274) ул.Титова, д. 4
71	1370041,00	318564,00	2,00	застройка	застройка (ЗУ 0010102:263)ул.Ленина,45 Для размещ.объе-в образ-я
72	1370098,50	318530,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010102:461) переул.Советский, уч.2
73	1370158,50	318500,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010102:17) ул. Пушкина,
74	1370182,00	318329,00	2,00	застройка	застройка (ЗУ 10:05:0010116:11) ул.Ленина, у д/сада "Аленушка"
75	1370162,50	318438,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010116:4 186810) ул. Пушкина, д.6
76	1370179,50	318394,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010116:14) ул. Пушкина, д.4
77	1370471,00	318376,50	2,00	застройка	застройка-0,8 ПДК (ЗУ 10:05:0010104:237) стадион на ул.Гоголя
78	1370278,00	318150,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ не стоит на кад.учете) ул.Привокзальная, 17
79	1370320,00	318086,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ не стоит на кад.учете) ул.
80	1370309,50	318122,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010116:34) ул. ул.Ленина, д.25
81	1370361,00	318038,00	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:0010116:32) ул. Ленина, д.19
82	1370408,00	318017,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:010116:821) ул. Гоголя, д.12
83	1370434,00	317928,50	2,00	на границе жилой зоны	на границе ЖЗ (ЗУ 10:05:010111:1) ул. Гоголя, д. 21

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0301 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1369725	317911,	2,00	2,53	0,506	258	0,90	0,08	0,015	0,38	0,076	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1		11	6840	2,11	83,5
1		11	6872	0,12	4,8
1		11	6871	0,06	2,4
1		1	6849	0,02	0,8
1		1	6856	0,02	0,7
1		7	6317	0,01	0,6
1		7	6501	0,01	0,5
1		1	6807	9,01E-03	0,4
1		7	0306	8,55E-03	0,3
1		11	6873	7,53E-03	0,3
1		3	0229	7,23E-03	0,3
1		5	6404	6,60E-03	0,3
1		2	6123	6,37E-03	0,3
1		7	0501	6,16E-03	0,2
1		6	0836	6,06E-03	0,2
1		6	0703	5,56E-03	0,2
1		6	6602	5,43E-03	0,2
1		4	6402	5,10E-03	0,2
1		2	6124	4,09E-03	0,2
1		3	6248	3,55E-03	0,1
1		4	6403	3,31E-03	0,1
1		5	6405	2,95E-03	0,1
1		1	6851	2,81E-03	0,1
1		3	6249	2,45E-03	0,1
1		1	6808	1,93E-03	0,1
1		1	6855	1,27E-03	0,1
1		7	0503	8,38E-05	0,0
1		7	6318	6,96E-05	0,0
1		11	6841	4,05E-06	0,0
1		11	6843	3,77E-06	0,0
1		11	6844	2,42E-06	0,0
1		7	6316	1,95E-06	0,0

5	1369744	317833,	2,00	2,49	0,498	277	0,80	0,08	0,015	0,38	0,076	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	11	6840	1,80	0,359	72,2							
1	11	6872	0,12	0,024	4,8							
1	11	6841	0,12	0,023	4,7							
1	11	6843	0,11	0,021	4,3							
1	11	6844	0,07	0,014	2,7							
1	1	6856	0,03	0,007	1,3							
1	1	6849	0,03	0,006	1,2							
1	7	6501	0,02	0,004	0,8							
1	5	6404	0,01	0,003	0,5							
1	1	6807	0,01	0,003	0,5							
1	7	6317	0,01	0,003	0,5							
1	11	6871	0,01	0,002	0,5							
1	7	0306	7,01E-03	0,001	0,3							
1	2	6123	6,51E-03	0,001	0,3							
1	7	0501	6,44E-03	0,001	0,3							
1	11	6873	5,84E-03	0,001	0,2							
1	4	6402	5,01E-03	0,001	0,2							
1	6	0703	4,91E-03	9,826E-04	0,2							
1	3	0229	4,59E-03	9,181E-04	0,2							
1	6	0836	4,56E-03	9,124E-04	0,2							
1	5	6405	4,28E-03	8,570E-04	0,2							
1	2	6124	4,19E-03	8,374E-04	0,2							
1	4	6403	3,37E-03	6,735E-04	0,1							
1	1	6808	2,78E-03	5,553E-04	0,1							
1	6	6602	2,66E-03	5,311E-04	0,1							
1	3	6248	2,34E-03	4,676E-04	0,1							
1	1	6851	1,92E-03	3,839E-04	0,1							
1	11	6848	1,73E-03	3,452E-04	0,1							
1	3	6249	1,67E-03	3,338E-04	0,1							
1	1	6855	1,25E-03	2,491E-04	0,1							
1	7	6318	1,56E-05	3,110E-06	0,0							
1	7	0503	4,21E-06	8,429E-07	0,0							
6	1369754	317742,00	2,00	2,24	0,448	303	0,80	0,08	0,015	0,38	0,076	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	1,32	0,263	58,8
1	11	6841	0,53	0,107	23,9
1	11	6872	0,10	0,019	4,3
1	11	6843	0,03	0,007	1,5
1	7	6501	0,03	0,006	1,3
1	5	6404	0,02	0,005	1,1
1	1	6856	0,02	0,004	1,0
1	11	6844	0,02	0,004	0,9
1	1	6849	0,01	0,003	0,7
1	11	6871	0,01	0,002	0,5
1	11	6848	9,64E-03	0,002	0,4
1	6	0703	6,98E-03	0,001	0,3
1	1	6807	6,36E-03	0,001	0,3
1	6	0836	5,57E-03	0,001	0,2
1	5	6405	4,98E-03	9,968E-04	0,2

1	4	6402	3,35E-03	6,710E-04	0,1
1	2	6123	3,13E-03	6,267E-04	0,1
1	7	6317	2,88E-03	5,768E-04	0,1
1	7	0501	2,61E-03	5,220E-04	0,1
1	7	0306	2,56E-03	5,119E-04	0,1
1	4	6403	2,54E-03	5,076E-04	0,1
1	2	6124	2,01E-03	4,029E-04	0,1
1	11	6873	1,78E-03	3,559E-04	0,1
1	1	6808	1,36E-03	2,728E-04	0,1
1	3	0229	1,12E-03	2,235E-04	0,0
1	3	6248	4,18E-04	8,368E-05	0,0
1	1	6855	3,84E-04	7,683E-05	0,0
1	1	6851	3,65E-04	7,295E-05	0,0
1	3	6249	3,29E-04	6,575E-05	0,0
1	6	6602	1,63E-04	3,256E-05	0,0

27	1369588	318073,	2,00	1,95	0,390	193	0,90	0,08	0,015	0,38	0,076	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	1,76	0,353	90,4
1	11	6872	0,04	0,008	2,0
1	6	0703	0,02	0,003	0,8
1	6	0836	0,01	0,003	0,8
1	7	0503	7,64E-03	0,002	0,4
1	3	6248	5,83E-03	0,001	0,3
1	11	6841	5,47E-03	0,001	0,3
1	11	6871	5,43E-03	0,001	0,3
1	3	6249	3,82E-03	7,642E-04	0,2
1	5	6404	1,34E-03	2,677E-04	0,1
1	12	6911	1,28E-03	2,561E-04	0,1
1	7	0306	8,69E-04	1,739E-04	0,0
1	12	6912	8,23E-04	1,647E-04	0,0
1	3	0229	7,37E-04	1,475E-04	0,0
1	4	6402	5,13E-04	1,025E-04	0,0
1	12	0907	4,89E-04	9,781E-05	0,0
1	6	6602	4,83E-04	9,664E-05	0,0
1	7	6501	4,80E-04	9,603E-05	0,0
1	12	6901	4,74E-04	9,473E-05	0,0
1	4	6403	4,71E-04	9,426E-05	0,0
1	7	6316	4,36E-04	8,727E-05	0,0
1	11	6873	4,28E-04	8,566E-05	0,0
1	12	0848	3,76E-04	7,523E-05	0,0
1	7	6318	3,72E-04	7,435E-05	0,0
1	11	6843	3,24E-04	6,475E-05	0,0
1	11	6844	2,08E-04	4,163E-05	0,0
1	7	0301	1,75E-04	3,510E-05	0,0
1	5	6405	1,30E-04	2,604E-05	0,0
1	1	6851	1,11E-04	2,222E-05	0,0
1	11	6848	8,41E-05	1,681E-05	0,0
1	12	6902	7,45E-05	1,490E-05	0,0
1	12	6941	6,87E-05	1,373E-05	0,0
1	12	6932	6,44E-05	1,289E-05	0,0

1	12	6933	6,30E-05	1,260E-05	0,0
1	12	6923	6,05E-05	1,209E-05	0,0
1	12	6922	5,69E-05	1,138E-05	0,0
1	12	6934	5,37E-05	1,073E-05	0,0
1	12	6921	5,33E-05	1,066E-05	0,0
1	12	6903	4,97E-05	9,939E-06	0,0
1	12	6905	4,39E-05	8,784E-06	0,0
1	2	6123	4,19E-05	8,383E-06	0,0
1	12	6940	3,96E-05	7,922E-06	0,0
1	12	6904	3,84E-05	7,679E-06	0,0
1	12	6937	3,29E-05	6,579E-06	0,0
1	12	6935	3,18E-05	6,356E-06	0,0
1	2	6124	2,69E-05	5,389E-06	0,0
1	12	6936	2,68E-05	5,368E-06	0,0
1	12	6938	2,52E-05	5,046E-06	0,0
1	12	6939	2,10E-05	4,204E-06	0,0
1	12	6909	8,91E-06	1,782E-06	0,0
1	12	6926	8,69E-06	1,739E-06	0,0
1	12	6928	8,53E-06	1,707E-06	0,0
1	12	6927	8,32E-06	1,665E-06	0,0
1	12	6930	7,85E-06	1,570E-06	0,0
1	12	6929	7,62E-06	1,524E-06	0,0
1	12	6931	7,26E-06	1,451E-06	0,0
1	12	6925	5,77E-06	1,154E-06	0,0
1	12	6908	5,67E-06	1,135E-06	0,0
1	7	6317	3,58E-06	7,160E-07	0,0

3	1369714	318015,	2,00	1,84	0,369	230	0,90	0,08	0,015	0,38	0,076	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	1,57	0,314	85,2
1	11	6872	0,07	0,014	3,9
1	11	6871	0,03	0,007	1,8
1	7	6501	0,02	0,003	0,8
1	6	0836	7,79E-03	0,002	0,4
1	6	0703	7,68E-03	0,002	0,4
1	3	6248	6,92E-03	0,001	0,4
1	3	0229	6,42E-03	0,001	0,3
1	7	0306	5,65E-03	0,001	0,3
1	6	6602	5,56E-03	0,001	0,3
1	11	6873	4,62E-03	9,239E-04	0,3
1	3	6249	4,55E-03	9,102E-04	0,2
1	7	0503	4,01E-03	8,021E-04	0,2
1	7	6317	3,94E-03	7,878E-04	0,2
1	5	6404	3,13E-03	6,262E-04	0,2
1	4	6402	2,57E-03	5,145E-04	0,1
1	2	6123	2,38E-03	4,756E-04	0,1
1	1	6851	1,87E-03	3,746E-04	0,1
1	4	6403	1,71E-03	3,416E-04	0,1
1	2	6124	1,53E-03	3,057E-04	0,1
1	1	6849	1,12E-03	2,244E-04	0,1
1	5	6405	1,10E-03	2,207E-04	0,1

1	1	6807	8,82E-04	1,763E-04	0,0
1	1	6856	7,13E-04	1,426E-04	0,0
1	7	0501	6,41E-04	1,282E-04	0,0
1	11	6841	6,06E-04	1,213E-04	0,0
1	7	6318	3,78E-04	7,564E-05	0,0
1	1	6855	2,93E-04	5,858E-05	0,0
1	1	6808	1,89E-04	3,778E-05	0,0
1	12	6911	1,49E-04	2,972E-05	0,0
1	7	6316	1,40E-04	2,809E-05	0,0
1	12	6912	9,55E-05	1,910E-05	0,0
1	11	6843	7,54E-05	1,508E-05	0,0
1	11	6844	4,85E-05	9,697E-06	0,0
1	12	0907	3,90E-05	7,807E-06	0,0
1	7	0301	3,01E-05	6,019E-06	0,0
1	12	6901	1,00E-05	2,008E-06	0,0
1	11	6848	8,13E-06	1,626E-06	0,0
1	12	6905	3,40E-06	6,795E-07	0,0
1	12	6940	1,70E-06	3,407E-07	0,0

26	1369482	318099,	2,00	1,73	0,345	167	0,80	0,08	0,015	0,38	0,076	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	1,39	0,277	80,3
1	11	6872	0,09	0,018	5,3
1	5	6404	0,08	0,016	4,7
1	11	6841	0,03	0,006	1,7
1	6	0703	0,02	0,003	0,9
1	6	0836	0,01	0,002	0,7
1	11	6871	5,46E-03	0,001	0,3
1	12	0848	4,90E-03	9,807E-04	0,3
1	7	6501	4,30E-03	8,603E-04	0,2
1	3	6248	3,11E-03	6,230E-04	0,2
1	7	0503	2,70E-03	5,390E-04	0,2
1	11	6843	2,33E-03	4,656E-04	0,1
1	3	6249	2,09E-03	4,181E-04	0,1
1	5	6405	2,08E-03	4,151E-04	0,1
1	11	6844	1,50E-03	2,993E-04	0,1
1	4	6403	1,03E-03	2,065E-04	0,1
1	4	6402	7,39E-04	1,478E-04	0,0
1	12	6911	6,44E-04	1,289E-04	0,0
1	11	6848	5,34E-04	1,069E-04	0,0
1	12	6901	5,20E-04	1,040E-04	0,0
1	12	6912	4,14E-04	8,284E-05	0,0
1	12	0907	2,77E-04	5,548E-05	0,0
1	7	0306	2,67E-04	5,343E-05	0,0
1	12	6941	2,46E-04	4,924E-05	0,0
1	7	6316	2,45E-04	4,902E-05	0,0
1	12	6903	1,24E-04	2,483E-05	0,0
1	7	6318	1,24E-04	2,476E-05	0,0
1	12	6921	1,23E-04	2,453E-05	0,0
1	12	6922	1,21E-04	2,421E-05	0,0
1	12	6923	1,19E-04	2,386E-05	0,0

1	12	6932	1,05E-04	2,107E-05	0,0
1	7	0301	1,02E-04	2,050E-05	0,0
1	12	6934	1,02E-04	2,034E-05	0,0
1	12	6902	9,73E-05	1,946E-05	0,0
1	12	6933	9,55E-05	1,910E-05	0,0
1	3	0229	9,51E-05	1,902E-05	0,0
1	12	6938	8,46E-05	1,692E-05	0,0
1	12	6935	8,35E-05	1,669E-05	0,0
1	12	6939	8,09E-05	1,617E-05	0,0
1	12	6904	8,08E-05	1,617E-05	0,0
1	12	6936	8,04E-05	1,607E-05	0,0
1	12	6937	7,86E-05	1,573E-05	0,0
1	11	6873	6,36E-05	1,272E-05	0,0
1	12	6940	3,02E-05	6,046E-06	0,0
1	12	6905	2,84E-05	5,678E-06	0,0
1	6	6602	1,60E-05	3,200E-06	0,0
1	12	6929	9,04E-06	1,809E-06	0,0
1	12	6927	9,02E-06	1,804E-06	0,0
1	12	6931	9,01E-06	1,801E-06	0,0
1	12	6926	9,00E-06	1,800E-06	0,0
1	12	6930	8,73E-06	1,747E-06	0,0
1	12	6928	8,68E-06	1,736E-06	0,0
1	12	6909	8,65E-06	1,731E-06	0,0
1	1	6851	5,78E-06	1,155E-06	0,0
1	12	6908	5,50E-06	1,100E-06	0,0
1	12	6925	5,32E-06	1,063E-06	0,0
1	2	6123	4,88E-06	9,760E-07	0,0
1	2	6124	3,14E-06	6,274E-07	0,0

7	1369768	317659,	2,00	1,37	0,275	315	0,80	0,08	0,015	0,38	0,076	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,90	0,179	65,2
1	11	6841	0,19	0,038	13,9
1	11	6872	0,07	0,014	4,9
1	7	6501	0,04	0,008	2,9
1	5	6404	0,02	0,004	1,4
1	1	6856	0,01	0,002	0,9
1	11	6843	0,01	0,002	0,8
1	11	6871	9,55E-03	0,002	0,7
1	11	6844	7,10E-03	0,001	0,5
1	1	6849	7,08E-03	0,001	0,5
1	6	0703	5,44E-03	0,001	0,4
1	6	0836	4,14E-03	8,279E-04	0,3
1	5	6405	3,66E-03	7,318E-04	0,3
1	1	6807	3,40E-03	6,810E-04	0,2
1	11	6848	3,33E-03	6,665E-04	0,2
1	4	6402	2,34E-03	4,682E-04	0,2
1	2	6123	2,07E-03	4,141E-04	0,2
1	7	0306	1,83E-03	3,667E-04	0,1
1	4	6403	1,78E-03	3,556E-04	0,1
1	7	0501	1,43E-03	2,856E-04	0,1

1	2	6124	1,33E-03	2,662E-04	0,1
1	7	6317	1,20E-03	2,391E-04	0,1
1	11	6873	1,16E-03	2,315E-04	0,1
1	3	0229	9,11E-04	1,822E-04	0,1
1	1	6808	7,30E-04	1,459E-04	0,1
1	3	6248	6,08E-04	1,216E-04	0,0
1	3	6249	4,65E-04	9,295E-05	0,0
1	1	6851	2,05E-04	4,091E-05	0,0
1	1	6855	1,82E-04	3,634E-05	0,0
1	6	6602	6,99E-05	1,397E-05	0,0

25	1369319	318095,	2,00	1,29	0,258	136	1,00	0,08	0,015	0,38	0,076	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,88	0,175	67,8
1	11	6872	0,16	0,031	12,2
1	5	6404	0,07	0,014	5,3
1	11	6841	0,05	0,009	3,6
1	5	6405	0,02	0,003	1,3
1	7	6501	7,96E-03	0,002	0,6
1	12	0848	7,94E-03	0,002	0,6
1	6	0703	7,08E-03	0,001	0,5
1	11	6871	6,00E-03	0,001	0,5
1	6	0836	5,32E-03	0,001	0,4
1	11	6843	4,62E-03	9,242E-04	0,4
1	4	6403	3,57E-03	7,141E-04	0,3
1	4	6402	3,03E-03	6,066E-04	0,2
1	11	6844	2,97E-03	5,941E-04	0,2
1	3	6248	9,22E-04	1,843E-04	0,1
1	11	6848	8,75E-04	1,749E-04	0,1
1	3	6249	6,62E-04	1,325E-04	0,1
1	7	0503	2,17E-04	4,333E-05	0,0
1	7	0306	1,71E-04	3,425E-05	0,0
1	12	6901	6,18E-05	1,236E-05	0,0
1	12	6941	5,47E-05	1,095E-05	0,0
1	7	0301	4,67E-05	9,337E-06	0,0
1	12	6903	2,70E-05	5,408E-06	0,0
1	3	0229	2,68E-05	5,358E-06	0,0
1	7	6316	2,46E-05	4,913E-06	0,0
1	12	6921	2,38E-05	4,757E-06	0,0
1	12	6939	2,15E-05	4,292E-06	0,0
1	12	6938	2,10E-05	4,196E-06	0,0
1	12	6922	2,09E-05	4,182E-06	0,0
1	12	6934	1,94E-05	3,871E-06	0,0
1	11	6873	1,92E-05	3,832E-06	0,0
1	12	6932	1,85E-05	3,704E-06	0,0
1	12	6923	1,84E-05	3,676E-06	0,0
1	12	6936	1,58E-05	3,163E-06	0,0
1	12	6935	1,52E-05	3,044E-06	0,0
1	12	6933	1,26E-05	2,512E-06	0,0
1	12	6911	1,20E-05	2,405E-06	0,0
1	12	6902	1,15E-05	2,302E-06	0,0

1	12	6937	1,14E-05	2,277E-06	0,0
1	2	6123	1,09E-05	2,174E-06	0,0
1	12	6904	1,07E-05	2,133E-06	0,0
1	12	6912	7,73E-06	1,546E-06	0,0
1	2	6124	6,99E-06	1,398E-06	0,0
1	12	0907	6,53E-06	1,306E-06	0,0
1	7	6318	6,36E-06	1,272E-06	0,0
1	12	6940	1,40E-06	2,792E-07	0,0
1	12	6905	1,06E-06	2,127E-07	0,0

1	1369708	318108,	2,00	1,25	0,249	216	1,00	0,08	0,015	0,38	0,076	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	1,02	0,204	81,7
1	11	6872	0,06	0,012	4,8
1	11	6871	0,01	0,003	1,1
1	7	0503	9,83E-03	0,002	0,8
1	6	0703	8,50E-03	0,002	0,7
1	6	0836	7,14E-03	0,001	0,6
1	5	6404	6,99E-03	0,001	0,6
1	3	6248	5,88E-03	0,001	0,5
1	3	0229	5,17E-03	0,001	0,4
1	11	6841	4,79E-03	9,590E-04	0,4
1	3	6249	3,83E-03	7,667E-04	0,3
1	7	6501	3,75E-03	7,490E-04	0,3
1	7	0306	3,58E-03	7,163E-04	0,3
1	6	6602	3,26E-03	6,529E-04	0,3
1	11	6873	2,69E-03	5,380E-04	0,2
1	4	6402	1,85E-03	3,692E-04	0,1
1	4	6403	1,33E-03	2,669E-04	0,1
1	2	6123	1,26E-03	2,522E-04	0,1
1	5	6405	1,25E-03	2,498E-04	0,1
1	7	6317	1,12E-03	2,231E-04	0,1
1	1	6851	1,02E-03	2,048E-04	0,1
1	2	6124	8,11E-04	1,621E-04	0,1
1	12	6911	5,21E-04	1,042E-04	0,0
1	11	6843	4,61E-04	9,212E-05	0,0
1	7	6318	3,78E-04	7,559E-05	0,0
1	12	6912	3,35E-04	6,696E-05	0,0
1	11	6844	2,96E-04	5,922E-05	0,0
1	7	6316	2,42E-04	4,834E-05	0,0
1	7	0501	1,77E-04	3,534E-05	0,0
1	7	0301	1,73E-04	3,458E-05	0,0
1	12	0907	1,68E-04	3,368E-05	0,0
1	1	6807	1,60E-04	3,193E-05	0,0
1	1	6849	1,16E-04	2,320E-05	0,0
1	12	6901	9,21E-05	1,843E-05	0,0
1	1	6856	8,35E-05	1,670E-05	0,0
1	1	6855	8,24E-05	1,647E-05	0,0
1	11	6848	7,76E-05	1,552E-05	0,0
1	1	6808	3,42E-05	6,841E-06	0,0
1	12	0848	2,12E-05	4,230E-06	0,0

1	12	6905	1,49E-05	2,976E-06	0,0
1	12	6940	1,05E-05	2,104E-06	0,0
1	12	6902	9,86E-06	1,972E-06	0,0
1	12	6932	6,62E-06	1,323E-06	0,0
1	12	6933	6,30E-06	1,259E-06	0,0
1	12	6934	4,11E-06	8,218E-07	0,0
1	12	6923	3,51E-06	7,016E-07	0,0
1	12	6922	2,99E-06	5,977E-07	0,0
1	12	6921	2,53E-06	5,061E-07	0,0
1	12	6903	2,13E-06	4,256E-07	0,0
1	12	6904	1,65E-06	3,310E-07	0,0
1	12	6909	1,58E-06	3,168E-07	0,0
1	12	6926	1,44E-06	2,887E-07	0,0
1	12	6928	1,40E-06	2,799E-07	0,0
1	12	6927	1,27E-06	2,550E-07	0,0
1	12	6941	1,19E-06	2,380E-07	0,0
1	12	6925	1,12E-06	2,249E-07	0,0
1	12	6930	1,10E-06	2,199E-07	0,0
1	12	6937	1,08E-06	2,167E-07	0,0
1	12	6908	1,05E-06	2,099E-07	0,0
1	12	6935	1,00E-06	2,005E-07	0,0

23	1369046	318021,	2,00	1,20	0,240	120	0,60	0,08	0,015	0,38	0,076	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6856	0,59	0,118	49,2
1	11	6840	0,24	0,049	20,3
1	1	6807	0,07	0,014	5,8
1	11	6872	0,04	0,009	3,7
1	1	6849	0,04	0,008	3,2
1	11	6841	0,02	0,004	1,8
1	1	6808	0,01	0,003	1,2
1	7	6317	0,01	0,002	0,9
1	2	6123	9,41E-03	0,002	0,8
1	11	6873	8,21E-03	0,002	0,7
1	7	0306	7,68E-03	0,002	0,6
1	5	6404	6,48E-03	0,001	0,5
1	2	6124	6,05E-03	0,001	0,5
1	3	6248	5,10E-03	0,001	0,4
1	7	6501	4,86E-03	9,730E-04	0,4
1	12	0848	4,16E-03	8,325E-04	0,3
1	3	0229	3,76E-03	7,529E-04	0,3
1	6	6602	3,43E-03	6,861E-04	0,3
1	7	0503	3,33E-03	6,652E-04	0,3
1	3	6249	3,32E-03	6,644E-04	0,3
1	1	6851	3,23E-03	6,464E-04	0,3
1	1	6855	3,17E-03	6,338E-04	0,3
1	4	6402	2,98E-03	5,959E-04	0,2
1	11	6843	2,72E-03	5,434E-04	0,2
1	5	6405	2,17E-03	4,341E-04	0,2
1	11	6871	2,14E-03	4,277E-04	0,2
1	11	6844	1,75E-03	3,493E-04	0,1

1	4	6403	1,66E-03	3,313E-04	0,1
1	6	0703	1,50E-03	3,002E-04	0,1
1	6	0836	1,07E-03	2,149E-04	0,1
1	11	6848	4,05E-04	8,101E-05	0,0
1	7	0501	3,70E-04	7,394E-05	0,0
1	7	6318	2,34E-04	4,681E-05	0,0
1	12	6901	2,18E-04	4,362E-05	0,0
1	12	6911	1,83E-04	3,669E-05	0,0
1	7	6316	1,82E-04	3,633E-05	0,0
1	12	6912	1,18E-04	2,359E-05	0,0
1	7	0301	1,10E-04	2,209E-05	0,0
1	12	6941	7,84E-05	1,568E-05	0,0
1	12	0907	7,12E-05	1,423E-05	0,0
1	12	6903	4,84E-05	9,673E-06	0,0
1	12	6921	4,52E-05	9,043E-06	0,0
1	12	6932	4,37E-05	8,741E-06	0,0
1	12	6922	4,23E-05	8,459E-06	0,0
1	12	6934	4,10E-05	8,209E-06	0,0
1	12	6923	3,96E-05	7,919E-06	0,0
1	12	6902	3,55E-05	7,106E-06	0,0
1	12	6933	3,35E-05	6,709E-06	0,0
1	12	6938	3,21E-05	6,419E-06	0,0
1	12	6939	3,08E-05	6,156E-06	0,0
1	12	6935	2,69E-05	5,374E-06	0,0
1	12	6936	2,58E-05	5,160E-06	0,0
1	12	6904	2,20E-05	4,401E-06	0,0
1	12	6937	2,14E-05	4,271E-06	0,0
1	12	6905	1,04E-05	2,072E-06	0,0
1	12	6940	9,90E-06	1,980E-06	0,0
1	12	6926	2,69E-06	5,375E-07	0,0
1	12	6927	2,65E-06	5,296E-07	0,0
1	12	6929	2,59E-06	5,171E-07	0,0
1	12	6931	2,52E-06	5,047E-07	0,0
1	12	6909	2,46E-06	4,921E-07	0,0
1	12	6928	2,41E-06	4,829E-07	0,0
1	12	6930	2,36E-06	4,728E-07	0,0
1	12	6908	1,67E-06	3,347E-07	0,0
1	12	6925	1,56E-06	3,111E-07	0,0

2	1369758	318111,	2,00	1,10	0,219	222	1,00	0,08	0,015	0,38	0,076	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,85	0,170	77,4
1	11	6872	0,05	0,011	5,0
1	7	6501	0,02	0,004	2,0
1	11	6871	0,02	0,003	1,4
1	7	0503	9,37E-03	0,002	0,9
1	11	6841	8,89E-03	0,002	0,8
1	5	6404	7,60E-03	0,002	0,7
1	6	0703	6,66E-03	0,001	0,6
1	3	0229	6,07E-03	0,001	0,6
1	6	0836	5,46E-03	0,001	0,5

1	3	6248	5,32E-03	0,001	0,5
1	7	0306	3,78E-03	7,552E-04	0,3
1	6	6602	3,69E-03	7,371E-04	0,3
1	3	6249	3,47E-03	6,937E-04	0,3
1	11	6873	2,98E-03	5,969E-04	0,3
1	7	6317	2,23E-03	4,465E-04	0,2
1	4	6402	1,88E-03	3,758E-04	0,2
1	2	6123	1,77E-03	3,531E-04	0,2
1	5	6405	1,46E-03	2,916E-04	0,1
1	4	6403	1,32E-03	2,639E-04	0,1
1	1	6851	1,20E-03	2,400E-04	0,1
1	2	6124	1,14E-03	2,270E-04	0,1
1	11	6843	9,83E-04	1,965E-04	0,1
1	7	0501	6,93E-04	1,386E-04	0,1
1	11	6844	6,32E-04	1,263E-04	0,1
1	1	6849	5,47E-04	1,094E-04	0,0
1	1	6807	5,45E-04	1,089E-04	0,0
1	1	6856	4,25E-04	8,497E-05	0,0
1	12	6911	3,62E-04	7,235E-05	0,0
1	7	6318	3,31E-04	6,610E-05	0,0
1	12	6912	2,33E-04	4,651E-05	0,0
1	7	6316	1,95E-04	3,891E-05	0,0
1	1	6855	1,72E-04	3,445E-05	0,0
1	7	0301	1,61E-04	3,229E-05	0,0
1	11	6848	1,52E-04	3,043E-05	0,0
1	1	6808	1,17E-04	2,334E-05	0,0
1	12	0907	1,12E-04	2,237E-05	0,0
1	12	6901	5,81E-05	1,163E-05	0,0
1	12	0848	2,22E-05	4,435E-06	0,0
1	12	6905	1,02E-05	2,045E-06	0,0
1	12	6940	6,79E-06	1,357E-06	0,0
1	12	6902	5,51E-06	1,102E-06	0,0
1	12	6932	3,60E-06	7,202E-07	0,0
1	12	6933	3,24E-06	6,488E-07	0,0
1	12	6934	2,06E-06	4,120E-07	0,0
1	12	6923	1,54E-06	3,080E-07	0,0
1	12	6922	1,30E-06	2,593E-07	0,0
1	12	6921	1,09E-06	2,173E-07	0,0

8	1369775	317575	2,00	1,01	0,201	323	0,90	0,08	0,015	0,38	0,076	2
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,64	0,128	63,5
1	11	6841	0,10	0,019	9,5
1	11	6872	0,05	0,010	5,1
1	7	6501	0,04	0,009	4,3
1	12	0848	0,03	0,006	3,0
1	5	6404	0,02	0,003	1,5
1	1	6856	7,28E-03	0,001	0,7
1	11	6871	6,95E-03	0,001	0,7
1	11	6843	6,24E-03	0,001	0,6
1	6	0703	4,15E-03	8,296E-04	0,4

1	11	6844	4,01E-03	8,028E-04	0,4
1	1	6849	3,68E-03	7,356E-04	0,4
1	6	0836	3,07E-03	6,138E-04	0,3
1	5	6405	2,82E-03	5,646E-04	0,3
1	1	6807	2,00E-03	3,997E-04	0,2
1	4	6402	1,81E-03	3,621E-04	0,2
1	11	6848	1,70E-03	3,399E-04	0,2
1	2	6123	1,55E-03	3,102E-04	0,2
1	7	0306	1,51E-03	3,030E-04	0,2
1	4	6403	1,37E-03	2,732E-04	0,1
1	7	0501	1,26E-03	2,512E-04	0,1
1	3	0229	1,05E-03	2,098E-04	0,1
1	2	6124	9,97E-04	1,994E-04	0,1
1	11	6873	9,07E-04	1,814E-04	0,1
1	3	6248	8,92E-04	1,784E-04	0,1
1	3	6249	6,58E-04	1,315E-04	0,1
1	7	6317	6,00E-04	1,200E-04	0,1
1	1	6808	4,28E-04	8,565E-05	0,0
1	1	6851	1,49E-04	2,978E-05	0,0
1	1	6855	1,01E-04	2,026E-05	0,0
1	6	6602	4,73E-05	9,470E-06	0,0

24	1369206	318116,	2,00	0,91	0,182	127	4,30	0,08	0,015	0,38	0,076	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,64	0,129	70,9
1	11	6872	0,10	0,020	10,9
1	11	6841	0,04	0,008	4,6
1	5	6404	0,01	0,003	1,4
1	5	6405	8,46E-03	0,002	0,9
1	7	6501	5,82E-03	0,001	0,6
1	12	0848	4,96E-03	9,922E-04	0,5
1	11	6843	3,06E-03	6,125E-04	0,3
1	11	6871	2,22E-03	4,438E-04	0,2
1	4	6403	2,00E-03	4,008E-04	0,2
1	6	0703	1,99E-03	3,990E-04	0,2
1	6	0836	1,99E-03	3,986E-04	0,2
1	11	6844	1,97E-03	3,938E-04	0,2
1	4	6402	1,23E-03	2,460E-04	0,1
1	11	6848	7,79E-04	1,559E-04	0,1
1	3	6248	1,52E-05	3,040E-06	0,0
1	3	6249	1,32E-05	2,635E-06	0,0
1	7	0301	4,45E-06	8,890E-07	0,0
1	7	0503	2,26E-06	4,524E-07	0,0
1	7	0306	2,25E-06	4,507E-07	0,0

33	1370098	317705,	2,00	0,79	0,158	286	7,00	0,11	0,021	0,38	0,076	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,44	0,088	55,7
1	11	6841	0,07	0,014	8,7
1	11	6872	0,05	0,010	6,1
1	1	6856	0,03	0,005	3,3
1	7	0501	0,02	0,004	2,6

1	1	6849	0,02	0,004	2,6
1	11	6843	9,30E-03	0,002	1,2
1	5	6404	6,24E-03	0,001	0,8
1	7	6501	6,05E-03	0,001	0,8
1	11	6844	5,98E-03	0,001	0,8
1	1	6807	5,66E-03	0,001	0,7
1	11	6871	3,89E-03	7,782E-04	0,5
1	7	6317	3,48E-03	6,964E-04	0,4
1	2	6123	2,38E-03	4,769E-04	0,3
1	4	6402	2,15E-03	4,303E-04	0,3
1	5	6405	2,09E-03	4,175E-04	0,3
1	11	6873	1,55E-03	3,095E-04	0,2
1	2	6124	1,53E-03	3,066E-04	0,2
1	6	0703	1,49E-03	2,972E-04	0,2
1	6	0836	1,45E-03	2,908E-04	0,2
1	4	6403	1,45E-03	2,903E-04	0,2
1	7	0306	1,40E-03	2,808E-04	0,2
1	11	6848	1,40E-03	2,805E-04	0,2
1	1	6808	1,21E-03	2,428E-04	0,2
1	3	0229	9,84E-04	1,968E-04	0,1
1	1	6855	4,76E-04	9,518E-05	0,1
1	1	6851	3,31E-04	6,611E-05	0,0
1	3	6248	3,20E-04	6,391E-05	0,0
1	3	6249	2,43E-04	4,859E-05	0,0
1	6	6602	1,29E-04	2,573E-05	0,0
1	7	0503	1,09E-05	2,182E-06	0,0

19	1369216	317575,00	2,00	0,78	0,157	48	6,00	0,11	0,022	0,38	0,076	2
----	---------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,62	0,125	79,6
1	3	6248	0,01	0,002	1,5
1	11	6872	0,01	0,002	1,4
1	3	6249	8,00E-03	0,002	1,0
1	11	6871	6,20E-03	0,001	0,8
1	7	6501	4,22E-03	8,437E-04	0,5
1	6	0836	2,07E-03	4,141E-04	0,3
1	6	0703	1,90E-03	3,794E-04	0,2
1	11	6841	1,47E-03	2,936E-04	0,2
1	5	6404	6,08E-04	1,217E-04	0,1
1	11	6843	3,23E-04	6,458E-05	0,0
1	11	6844	2,08E-04	4,152E-05	0,0
1	4	6403	1,08E-04	2,163E-05	0,0
1	4	6402	9,96E-05	1,991E-05	0,0
1	7	0306	6,51E-05	1,301E-05	0,0
1	5	6405	4,32E-05	8,639E-06	0,0
1	3	0229	3,18E-05	6,369E-06	0,0
1	11	6848	2,65E-05	5,296E-06	0,0
1	11	6873	8,27E-06	1,655E-06	0,0

34	1370044	317588,00	2,00	0,77	0,153	299	7,00	0,12	0,025	0,38	0,076	3
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,44	0,089	58,1

1	11	6841	0,07	0,015	9,6
1	11	6872	0,05	0,010	6,3
1	1	6856	0,01	0,003	1,9
1	5	6404	9,38E-03	0,002	1,2
1	11	6843	6,99E-03	0,001	0,9
1	1	6849	6,99E-03	0,001	0,9
1	7	6501	6,76E-03	0,001	0,9
1	7	0501	6,55E-03	0,001	0,9
1	11	6844	4,49E-03	8,988E-04	0,6
1	11	6871	2,86E-03	5,717E-04	0,4
1	5	6405	2,61E-03	5,214E-04	0,3
1	1	6807	2,28E-03	4,555E-04	0,3
1	4	6402	1,83E-03	3,658E-04	0,2
1	6	0703	1,70E-03	3,408E-04	0,2
1	6	0836	1,60E-03	3,200E-04	0,2
1	11	6848	1,40E-03	2,791E-04	0,2
1	4	6403	1,37E-03	2,744E-04	0,2
1	2	6123	1,29E-03	2,585E-04	0,2
1	2	6124	8,31E-04	1,662E-04	0,1
1	7	0306	6,61E-04	1,321E-04	0,1
1	11	6873	5,81E-04	1,162E-04	0,1
1	7	6317	5,54E-04	1,109E-04	0,1
1	1	6808	4,88E-04	9,760E-05	0,1
1	3	0229	3,34E-04	6,677E-05	0,0
1	3	6248	1,52E-04	3,033E-05	0,0
1	3	6249	1,20E-04	2,408E-05	0,0
1	1	6855	1,14E-04	2,276E-05	0,0
1	1	6851	7,18E-05	1,436E-05	0,0
1	12	0848	4,81E-05	9,622E-06	0,0
1	6	6602	1,20E-05	2,404E-06	0,0
1	7	0503	2,09E-06	4,177E-07	0,0

9	1369762	317459,	2,00	0,77	0,153	331	6,50	0,12	0,025	0,38	0,076	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,57	0,115	74,9
1	11	6872	0,04	0,008	5,1
1	5	6404	0,02	0,003	2,3
1	5	6405	2,55E-03	5,093E-04	0,3
1	6	0703	2,50E-03	4,992E-04	0,3
1	6	0836	2,25E-03	4,507E-04	0,3
1	11	6841	2,16E-03	4,323E-04	0,3
1	11	6871	1,00E-03	2,005E-04	0,1
1	4	6403	7,23E-04	1,446E-04	0,1
1	4	6402	6,04E-04	1,208E-04	0,1
1	7	6501	4,37E-04	8,740E-05	0,1
1	11	6843	1,53E-04	3,053E-05	0,0
1	11	6844	9,81E-05	1,963E-05	0,0
1	2	6123	3,09E-05	6,174E-06	0,0
1	11	6848	2,89E-05	5,772E-06	0,0
1	1	6856	2,43E-05	4,854E-06	0,0
1	2	6124	1,98E-05	3,969E-06	0,0

1	7	0306	1,80E-05	3,595E-06	0,0
1	3	6248	1,79E-05	3,578E-06	0,0
1	3	6249	1,64E-05	3,281E-06	0,0
1	11	6873	5,56E-06	1,112E-06	0,0
1	7	0501	3,29E-06	6,586E-07	0,0
1	1	6807	2,45E-06	4,902E-07	0,0
1	3	0229	2,45E-06	4,892E-07	0,0
1	12	0848	2,11E-06	4,215E-07	0,0
1	1	6849	2,04E-06	4,077E-07	0,0

22	1368840	317895,	2,00	0,76	0,152	87	0,80	0,13	0,025	0,38	0,076	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,20	0,039	26,0
1	1	6849	0,17	0,033	21,7
1	1	6856	0,10	0,019	12,8
1	11	6872	0,03	0,007	4,6
1	1	6807	0,03	0,006	3,7
1	7	6317	0,03	0,005	3,5
1	11	6841	0,02	0,003	2,1
1	5	6404	9,62E-03	0,002	1,3
1	1	6808	6,06E-03	0,001	0,8
1	2	6123	5,05E-03	0,001	0,7
1	7	6501	4,42E-03	8,848E-04	0,6
1	3	0229	4,16E-03	8,312E-04	0,5
1	11	6873	3,60E-03	7,195E-04	0,5
1	7	0306	3,56E-03	7,127E-04	0,5
1	2	6124	3,25E-03	6,498E-04	0,4
1	7	0501	2,70E-03	5,395E-04	0,4
1	1	6855	2,70E-03	5,393E-04	0,4
1	11	6871	2,60E-03	5,209E-04	0,3
1	11	6843	2,43E-03	4,860E-04	0,3
1	5	6405	2,20E-03	4,393E-04	0,3
1	3	6248	1,93E-03	3,866E-04	0,3
1	4	6402	1,87E-03	3,746E-04	0,2
1	6	0703	1,71E-03	3,412E-04	0,2
1	11	6844	1,56E-03	3,125E-04	0,2
1	12	0848	1,56E-03	3,124E-04	0,2
1	6	6602	1,48E-03	2,962E-04	0,2
1	1	6851	1,45E-03	2,891E-04	0,2
1	3	6249	1,29E-03	2,582E-04	0,2
1	6	0836	1,22E-03	2,433E-04	0,2
1	4	6403	1,17E-03	2,334E-04	0,2
1	7	0503	7,74E-04	1,548E-04	0,1
1	11	6848	3,15E-04	6,298E-05	0,0
1	7	6318	4,19E-05	8,381E-06	0,0
1	7	0301	3,54E-05	7,074E-06	0,0
1	7	6316	1,96E-05	3,910E-06	0,0
1	12	6901	4,72E-06	9,432E-07	0,0

20	1369081	317703,	2,00	0,76	0,152	70	6,70	0,13	0,025	0,38	0,076	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,54	0,109	71,5

1	11	6872	0,03	0,007	4,4
1	11	6841	0,01	0,002	1,4
1	11	6873	0,01	0,002	1,3
1	1	6851	6,78E-03	0,001	0,9
1	11	6871	6,50E-03	0,001	0,9
1	7	6501	4,99E-03	9,985E-04	0,7
1	7	0306	4,23E-03	8,461E-04	0,6
1	6	0836	1,68E-03	3,370E-04	0,2
1	11	6843	1,66E-03	3,321E-04	0,2
1	6	0703	1,51E-03	3,027E-04	0,2
1	3	0229	1,49E-03	2,974E-04	0,2
1	4	6402	1,36E-03	2,718E-04	0,2
1	11	6844	1,07E-03	2,135E-04	0,1
1	4	6403	7,56E-04	1,513E-04	0,1
1	5	6404	7,38E-04	1,477E-04	0,1
1	2	6123	7,01E-04	1,403E-04	0,1
1	3	6248	5,92E-04	1,184E-04	0,1
1	3	6249	5,06E-04	1,011E-04	0,1
1	6	6602	4,75E-04	9,504E-05	0,1
1	2	6124	4,51E-04	9,019E-05	0,1
1	11	6848	2,02E-04	4,036E-05	0,0
1	5	6405	1,72E-04	3,439E-05	0,0

53	1370044	317578,	2,00	0,76	0,152	300	7,00	0,13	0,025	0,38	0,076	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,44	0,088	58,0
1	11	6841	0,07	0,014	9,5
1	11	6872	0,05	0,009	6,3
1	1	6856	0,01	0,003	1,7
1	5	6404	9,71E-03	0,002	1,3
1	7	6501	6,84E-03	0,001	0,9
1	11	6843	6,73E-03	0,001	0,9
1	1	6849	6,08E-03	0,001	0,8
1	7	0501	5,75E-03	0,001	0,8
1	11	6844	4,33E-03	8,657E-04	0,6
1	11	6871	2,89E-03	5,784E-04	0,4
1	5	6405	2,62E-03	5,235E-04	0,3
1	1	6807	2,02E-03	4,046E-04	0,3
1	4	6402	1,76E-03	3,527E-04	0,2
1	6	0703	1,75E-03	3,492E-04	0,2
1	6	0836	1,63E-03	3,257E-04	0,2
1	11	6848	1,36E-03	2,722E-04	0,2
1	4	6403	1,34E-03	2,675E-04	0,2
1	2	6123	1,19E-03	2,386E-04	0,2
1	2	6124	7,67E-04	1,534E-04	0,1
1	7	0306	6,11E-04	1,223E-04	0,1
1	11	6873	5,26E-04	1,052E-04	0,1
1	7	6317	4,62E-04	9,236E-05	0,1
1	1	6808	4,34E-04	8,670E-05	0,1
1	3	0229	3,05E-04	6,102E-05	0,0
1	3	6248	1,44E-04	2,871E-05	0,0

18	1369254,07	317478,00	2,00	0,74	0,149	36	7,00	0,14	0,028	0,38	0,076	2
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,55	0,110	74,1
1	3	6248	0,02	0,003	2,0
1	11	6872	0,01	0,003	1,8
1	3	6249	9,48E-03	0,002	1,3
1	11	6871	4,59E-03	9,189E-04	0,6
1	7	6501	2,80E-03	5,607E-04	0,4
1	6	0836	2,25E-03	4,500E-04	0,3
1	6	0703	2,21E-03	4,430E-04	0,3
1	5	6404	1,91E-03	3,824E-04	0,3
1	11	6841	9,62E-04	1,924E-04	0,1
1	7	6318	9,31E-04	1,861E-04	0,1
1	7	0503	2,47E-04	4,941E-05	0,0
1	11	6843	2,01E-04	4,017E-05	0,0
1	4	6403	1,47E-04	2,944E-05	0,0
1	5	6405	1,33E-04	2,657E-05	0,0
1	11	6844	1,29E-04	2,583E-05	0,0
1	4	6402	1,23E-04	2,454E-05	0,0
1	7	0306	2,54E-05	5,086E-06	0,0
1	11	6848	1,68E-05	3,353E-06	0,0
1	3	0229	7,35E-06	1,471E-06	0,0
1	11	6873	3,63E-06	7,258E-07	0,0

21	1368920,00	317805,00	2,00	0,73	0,146	72	0,60	0,15	0,029	0,38	0,076	2
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,18	0,037	25,3
1	1	6849	0,11	0,022	15,1
1	1	6856	0,08	0,016	11,2
1	7	6317	0,06	0,011	7,6
1	11	6872	0,04	0,007	5,0
1	1	6807	0,03	0,007	4,6
1	11	6841	0,01	0,002	1,7
1	5	6404	0,01	0,002	1,5
1	1	6808	7,20E-03	0,001	1,0
1	2	6123	5,80E-03	0,001	0,8
1	1	6855	4,50E-03	9,007E-04	0,6
1	11	6873	4,07E-03	8,141E-04	0,6
1	7	0306	3,81E-03	7,626E-04	0,5
1	2	6124	3,73E-03	7,454E-04	0,5
1	7	6501	3,72E-03	7,431E-04	0,5
1	5	6405	2,46E-03	4,918E-04	0,3
1	11	6871	2,45E-03	4,894E-04	0,3
1	3	0229	2,05E-03	4,102E-04	0,3
1	4	6402	2,01E-03	4,011E-04	0,3

1	11	6843	1,92E-03	3,841E-04	0,3
1	6	0703	1,76E-03	3,527E-04	0,2
1	1	6851	1,76E-03	3,519E-04	0,2
1	3	6248	1,46E-03	2,923E-04	0,2
1	6	6602	1,44E-03	2,875E-04	0,2
1	7	0501	1,34E-03	2,674E-04	0,2
1	4	6403	1,24E-03	2,489E-04	0,2
1	6	0836	1,24E-03	2,482E-04	0,2
1	11	6844	1,23E-03	2,469E-04	0,2
1	3	6249	9,90E-04	1,980E-04	0,1
1	12	0848	7,66E-04	1,532E-04	0,1
1	11	6848	2,41E-04	4,822E-05	0,0
1	7	0503	7,86E-05	1,572E-05	0,0
1	7	6318	1,82E-05	3,637E-06	0,0
1	7	6316	4,77E-06	9,543E-07	0,0
1	7	0301	4,12E-06	8,246E-07	0,0

32	1370180	317889,	2,00	0,72	0,144	268	7,00	0,15	0,030	0,38	0,076	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,39	0,077	53,4
1	11	6872	0,04	0,008	5,3
1	11	6841	0,03	0,006	3,9
1	7	0501	0,03	0,005	3,5
1	1	6849	0,02	0,003	2,3
1	1	6856	0,01	0,003	1,9
1	7	6317	9,07E-03	0,002	1,3
1	11	6871	5,82E-03	0,001	0,8
1	7	6501	5,62E-03	0,001	0,8
1	1	6807	5,00E-03	1,000E-03	0,7
1	11	6843	4,79E-03	9,586E-04	0,7
1	5	6404	3,94E-03	7,874E-04	0,5
1	11	6844	3,08E-03	6,163E-04	0,4
1	11	6873	2,97E-03	5,947E-04	0,4
1	2	6123	2,65E-03	5,305E-04	0,4
1	3	0229	2,62E-03	5,247E-04	0,4
1	7	0306	2,36E-03	4,721E-04	0,3
1	4	6402	1,85E-03	3,697E-04	0,3
1	2	6124	1,71E-03	3,410E-04	0,2
1	6	0703	1,45E-03	2,899E-04	0,2
1	6	0836	1,42E-03	2,835E-04	0,2
1	6	6602	1,36E-03	2,719E-04	0,2
1	5	6405	1,30E-03	2,590E-04	0,2
1	4	6403	1,16E-03	2,311E-04	0,2
1	1	6851	1,08E-03	2,153E-04	0,1
1	1	6808	1,07E-03	2,143E-04	0,1
1	3	6248	8,82E-04	1,765E-04	0,1
1	1	6855	8,35E-04	1,670E-04	0,1
1	3	6249	6,23E-04	1,246E-04	0,1
1	11	6848	5,57E-04	1,113E-04	0,1
1	7	0503	3,14E-04	6,285E-05	0,0
1	7	6318	6,83E-06	1,366E-06	0,0

17	1369381	317349,	2,00	0,71	0,143	16	7,00	0,16	0,031	0,38	0,076	2
	1	7	0301		4,40E-06				8,791E-07		0,0	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	6840	0,47		0,094		65,6					
1	7	0503	0,04		0,009		6,0					
1	11	6872	0,02		0,004		3,0					
1	5	6404	6,67E-03		0,001		0,9					
1	3	6248	4,45E-03		8,892E-04		0,6					
1	3	6249	2,93E-03		5,855E-04		0,4					
1	6	0703	2,57E-03		5,133E-04		0,4					
1	11	6871	2,45E-03		4,899E-04		0,3					
1	6	0836	2,31E-03		4,625E-04		0,3					
1	7	6316	9,55E-04		1,911E-04		0,1					
1	7	6501	7,85E-04		1,569E-04		0,1					
1	5	6405	5,89E-04		1,177E-04		0,1					
1	11	6841	5,76E-04		1,151E-04		0,1					
1	4	6403	3,11E-04		6,210E-05		0,0					
1	4	6402	2,63E-04		5,262E-05		0,0					
1	7	0301	1,63E-04		3,254E-05		0,0					
1	11	6843	9,49E-05		1,897E-05		0,0					
1	11	6844	6,10E-05		1,220E-05		0,0					
1	7	6318	5,41E-05		1,082E-05		0,0					
1	7	0306	2,66E-05		5,328E-06		0,0					
1	11	6848	9,65E-06		1,930E-06		0,0					
1	3	0229	6,41E-06		1,282E-06		0,0					
1	11	6873	5,00E-06		9,994E-07		0,0					
1	2	6123	3,36E-06		6,712E-07		0,0					
1	2	6124	2,16E-06		4,315E-07		0,0					

52	1370220	317860,	2,00	0,71	0,141	271	7,00	0,16	0,033	0,38	0,076	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	6840	0,35		0,071		50,1					
1	11	6872	0,04		0,007		5,3					
1	11	6841	0,03		0,006		4,2					
1	7	0501	0,03		0,005		3,8					
1	1	6849	0,02		0,004		2,6					
1	1	6856	0,02		0,003		2,3					
1	7	6317	7,87E-03		0,002		1,1					
1	7	6501	5,55E-03		0,001		0,8					
1	11	6871	5,44E-03		0,001		0,8					
1	1	6807	5,30E-03		0,001		0,8					
1	5	6404	4,86E-03		9,713E-04		0,7					
1	11	6843	4,63E-03		9,255E-04		0,7					
1	11	6844	2,97E-03		5,949E-04		0,4					
1	11	6873	2,52E-03		5,049E-04		0,4					
1	2	6123	2,46E-03		4,921E-04		0,3					
1	3	0229	2,34E-03		4,679E-04		0,3					
1	7	0306	2,09E-03		4,178E-04		0,3					
1	4	6402	1,77E-03		3,544E-04		0,3					
1	2	6124	1,58E-03		3,163E-04		0,2					
1	6	0703	1,55E-03		3,100E-04		0,2					

1	5	6405	1,46E-03	2,916E-04	0,2
1	6	0836	1,45E-03	2,905E-04	0,2
1	1	6808	1,14E-03	2,271E-04	0,2
1	4	6403	1,13E-03	2,267E-04	0,2
1	6	6602	1,00E-03	2,000E-04	0,1
1	1	6851	8,70E-04	1,741E-04	0,1
1	1	6855	7,64E-04	1,529E-04	0,1
1	3	6248	7,34E-04	1,469E-04	0,1
1	11	6848	6,01E-04	1,202E-04	0,1
1	3	6249	5,19E-04	1,039E-04	0,1
1	7	0503	2,87E-04	5,749E-05	0,0
1	7	6318	5,47E-06	1,093E-06	0,0
1	7	0301	5,23E-06	1,046E-06	0,0

68	1370232	317815,	2,00	0,70	0,141	274	7,00	0,16	0,033	0,38	0,076	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,34	0,069	48,6
1	11	6841	0,04	0,008	5,6
1	11	6872	0,04	0,007	5,0
1	7	0501	0,03	0,005	3,8
1	1	6849	0,02	0,004	2,7
1	1	6856	0,02	0,003	2,5
1	7	6317	7,32E-03	0,001	1,0
1	7	6501	5,55E-03	0,001	0,8
1	11	6843	5,41E-03	0,001	0,8
1	1	6807	5,35E-03	0,001	0,8
1	11	6871	4,62E-03	9,234E-04	0,7
1	5	6404	4,50E-03	8,994E-04	0,6
1	11	6844	3,48E-03	6,950E-04	0,5
1	11	6873	2,44E-03	4,888E-04	0,3
1	2	6123	2,39E-03	4,778E-04	0,3
1	3	0229	2,34E-03	4,675E-04	0,3
1	7	0306	2,06E-03	4,124E-04	0,3
1	4	6402	1,71E-03	3,429E-04	0,2
1	2	6124	1,54E-03	3,071E-04	0,2
1	5	6405	1,39E-03	2,774E-04	0,2
1	6	0703	1,38E-03	2,763E-04	0,2
1	6	0836	1,29E-03	2,582E-04	0,2
1	1	6808	1,15E-03	2,291E-04	0,2
1	4	6403	1,09E-03	2,179E-04	0,2
1	6	6602	9,03E-04	1,805E-04	0,1
1	1	6851	8,23E-04	1,646E-04	0,1
1	11	6848	7,99E-04	1,598E-04	0,1
1	3	6248	7,98E-04	1,596E-04	0,1
1	1	6855	7,29E-04	1,458E-04	0,1
1	3	6249	5,63E-04	1,127E-04	0,1
1	7	0503	3,29E-04	6,590E-05	0,0
1	7	0301	7,25E-06	1,450E-06	0,0
1	7	6318	5,78E-06	1,155E-06	0,0
1	12	0848	2,16E-06	4,320E-07	0,0

10	1369813	317355,	2,00	0,69	0,137	332	7,00	0,18	0,035	0,38	0,076	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,44	0,088	64,1
1	11	6872	0,03	0,007	4,9
1	5	6404	0,01	0,003	2,0
1	11	6841	9,19E-03	0,002	1,3
1	7	6501	2,41E-03	4,816E-04	0,4
1	6	0703	2,26E-03	4,514E-04	0,3
1	5	6405	2,07E-03	4,141E-04	0,3
1	6	0836	1,97E-03	3,936E-04	0,3
1	11	6871	1,87E-03	3,733E-04	0,3
1	4	6403	7,03E-04	1,406E-04	0,1
1	4	6402	6,98E-04	1,396E-04	0,1
1	11	6843	6,90E-04	1,380E-04	0,1
1	11	6844	4,44E-04	8,874E-05	0,1
1	12	0848	2,93E-04	5,859E-05	0,0
1	11	6848	1,45E-04	2,891E-05	0,0
1	3	6248	1,04E-04	2,077E-05	0,0
1	3	6249	8,49E-05	1,697E-05	0,0
1	2	6123	8,13E-05	1,625E-05	0,0
1	1	6856	6,86E-05	1,373E-05	0,0
1	7	0306	6,71E-05	1,341E-05	0,0
1	2	6124	5,22E-05	1,045E-05	0,0
1	11	6873	2,68E-05	5,358E-06	0,0
1	3	0229	1,78E-05	3,551E-06	0,0
1	7	0501	1,52E-05	3,050E-06	0,0
1	1	6807	8,62E-06	1,724E-06	0,0
1	1	6849	7,38E-06	1,476E-06	0,0
1	1	6808	1,85E-06	3,694E-07	0,0

54	1370116	317498,	2,00	0,68	0,137	303	7,00	0,18	0,036	0,38	0,076	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,35	0,070	51,2
1	11	6841	0,06	0,011	8,1
1	11	6872	0,04	0,008	5,5
1	1	6856	9,83E-03	0,002	1,4
1	5	6404	9,20E-03	0,002	1,3
1	7	6501	6,98E-03	0,001	1,0
1	7	0501	5,21E-03	0,001	0,8
1	11	6843	4,81E-03	9,629E-04	0,7
1	1	6849	4,53E-03	9,059E-04	0,7
1	11	6844	3,10E-03	6,190E-04	0,5
1	11	6871	3,01E-03	6,017E-04	0,4
1	5	6405	2,18E-03	4,351E-04	0,3
1	6	0703	1,72E-03	3,445E-04	0,3
1	1	6807	1,58E-03	3,151E-04	0,2
1	6	0836	1,51E-03	3,013E-04	0,2
1	4	6402	1,41E-03	2,823E-04	0,2
1	4	6403	1,06E-03	2,120E-04	0,2
1	12	0848	1,06E-03	2,111E-04	0,2
1	11	6848	1,05E-03	2,102E-04	0,2
1	2	6123	9,88E-04	1,977E-04	0,1

1	7	0306	6,48E-04	1,295E-04	0,1
1	2	6124	6,35E-04	1,271E-04	0,1
1	11	6873	5,42E-04	1,083E-04	0,1
1	7	6317	4,37E-04	8,742E-05	0,1
1	3	0229	4,33E-04	8,652E-05	0,1
1	1	6808	3,38E-04	6,752E-05	0,0
1	3	6248	2,35E-04	4,705E-05	0,0
1	3	6249	1,78E-04	3,566E-05	0,0
1	1	6855	8,58E-05	1,717E-05	0,0
1	1	6851	7,62E-05	1,525E-05	0,0
1	6	6602	1,80E-05	3,590E-06	0,0
1	7	0503	1,46E-05	2,915E-06	0,0
1	7	0301	1,01E-06	2,027E-07	0,0

35	1370118	317469,56	2,00	0,67	0,134	304	7,00	0,19	0,037	0,38	0,076	3
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,33	0,067	50,0
1	11	6841	0,05	0,010	7,2
1	11	6872	0,04	0,007	5,6
1	1	6856	0,01	0,002	1,5
1	5	6404	8,37E-03	0,002	1,2
1	7	6501	7,04E-03	0,001	1,1
1	7	0501	5,86E-03	0,001	0,9
1	1	6849	4,82E-03	9,639E-04	0,7
1	11	6843	3,83E-03	7,661E-04	0,6
1	11	6844	2,46E-03	4,925E-04	0,4
1	11	6871	2,45E-03	4,891E-04	0,4
1	12	0848	2,30E-03	4,608E-04	0,3
1	5	6405	2,07E-03	4,140E-04	0,3
1	1	6807	1,71E-03	3,410E-04	0,3
1	6	0703	1,54E-03	3,084E-04	0,2
1	4	6402	1,47E-03	2,940E-04	0,2
1	6	0836	1,34E-03	2,684E-04	0,2
1	2	6123	1,10E-03	2,203E-04	0,2
1	4	6403	1,07E-03	2,145E-04	0,2
1	11	6848	8,89E-04	1,779E-04	0,1
1	7	0306	7,84E-04	1,568E-04	0,1
1	2	6124	7,08E-04	1,416E-04	0,1
1	11	6873	6,66E-04	1,332E-04	0,1
1	3	0229	5,70E-04	1,140E-04	0,1
1	7	6317	5,22E-04	1,044E-04	0,1
1	1	6808	3,65E-04	7,307E-05	0,1
1	3	6248	3,46E-04	6,923E-05	0,1
1	3	6249	2,58E-04	5,161E-05	0,0
1	1	6851	1,00E-04	2,004E-05	0,0
1	1	6855	9,94E-05	1,987E-05	0,0
1	7	0503	3,13E-05	6,262E-06	0,0
1	6	6602	2,63E-05	5,267E-06	0,0
1	7	0301	2,61E-06	5,218E-07	0,0

16	1369437	317282,00	2,00	0,67	0,134	9	7,00	0,19	0,037	0,38	0,076	2
----	---------	-----------	------	------	-------	---	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	11	6840	0,42	0,083	62,2
1	11	6872	0,02	0,005	3,6
1	7	0503	0,02	0,003	2,5
1	5	6404	8,18E-03	0,002	1,2
1	3	6248	2,57E-03	5,139E-04	0,4
1	6	0703	2,40E-03	4,797E-04	0,4
1	11	6871	2,18E-03	4,361E-04	0,3
1	6	0836	2,08E-03	4,162E-04	0,3
1	3	6249	1,73E-03	3,469E-04	0,3
1	11	6841	1,07E-03	2,136E-04	0,2
1	7	6316	8,77E-04	1,754E-04	0,1
1	5	6405	8,60E-04	1,720E-04	0,1
1	7	0301	7,54E-04	1,508E-04	0,1
1	7	6501	5,73E-04	1,147E-04	0,1
1	12	6911	4,20E-04	8,406E-05	0,1
1	4	6403	4,07E-04	8,139E-05	0,1
1	4	6402	3,80E-04	7,590E-05	0,1
1	12	6912	2,70E-04	5,404E-05	0,0
1	12	6905	1,45E-04	2,903E-05	0,0
1	11	6843	1,41E-04	2,815E-05	0,0
1	11	6844	9,05E-05	1,809E-05	0,0
1	7	0306	5,14E-05	1,029E-05	0,0
1	11	6848	1,77E-05	3,541E-06	0,0
1	3	0229	1,58E-05	3,169E-06	0,0
1	7	6318	1,47E-05	2,934E-06	0,0
1	11	6873	1,27E-05	2,538E-06	0,0
1	2	6123	1,08E-05	2,155E-06	0,0
1	2	6124	6,93E-06	1,385E-06	0,0
1	12	0907	2,96E-06	5,926E-07	0,0

31	1370271	318072,	2,00	0,63	0,127	255	7,00	0,21	0,042	0,38	0,076	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,30	0,060	46,9
1	11	6872	0,03	0,006	4,7
1	7	0501	0,02	0,003	2,5
1	11	6841	0,01	0,003	2,0
1	7	6317	6,94E-03	0,001	1,1
1	1	6849	6,51E-03	0,001	1,0
1	11	6871	5,37E-03	0,001	0,8
1	7	6501	5,35E-03	0,001	0,8
1	1	6856	5,09E-03	0,001	0,8
1	5	6404	4,16E-03	8,326E-04	0,7
1	3	0229	3,33E-03	6,660E-04	0,5
1	7	0503	3,21E-03	6,412E-04	0,5
1	11	6873	2,73E-03	5,455E-04	0,4
1	6	6602	2,51E-03	5,012E-04	0,4
1	1	6807	2,50E-03	4,993E-04	0,4
1	7	0306	2,26E-03	4,515E-04	0,4
1	2	6123	1,92E-03	3,832E-04	0,3
1	11	6843	1,87E-03	3,747E-04	0,3
1	6	0703	1,60E-03	3,205E-04	0,3

1	6	0836	1,44E-03	2,888E-04	0,2
1	4	6402	1,39E-03	2,788E-04	0,2
1	3	6248	1,24E-03	2,474E-04	0,2
1	2	6124	1,23E-03	2,463E-04	0,2
1	11	6844	1,20E-03	2,409E-04	0,2
1	1	6851	1,17E-03	2,349E-04	0,2
1	5	6405	1,07E-03	2,150E-04	0,2
1	4	6403	8,84E-04	1,767E-04	0,1
1	3	6249	8,37E-04	1,674E-04	0,1
1	1	6855	5,63E-04	1,125E-04	0,1
1	1	6808	5,35E-04	1,070E-04	0,1
1	11	6848	2,44E-04	4,880E-05	0,0
1	7	0301	6,70E-05	1,339E-05	0,0
1	7	6318	3,41E-05	6,815E-06	0,0
1	7	6316	2,78E-06	5,558E-07	0,0
1	12	0848	1,06E-06	2,116E-07	0,0

69	1370361	317659,	2,00	0,63	0,127	284	7,00	0,21	0,042	0,38	0,076	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,25	0,050	39,8
1	11	6841	0,04	0,008	6,2
1	11	6872	0,03	0,006	4,5
1	7	0501	0,02	0,004	3,4
1	1	6856	0,02	0,003	2,7
1	1	6849	0,02	0,003	2,4
1	5	6404	5,35E-03	0,001	0,8
1	7	6501	5,27E-03	0,001	0,8
1	1	6807	4,25E-03	8,492E-04	0,7
1	7	6317	4,02E-03	8,030E-04	0,6
1	11	6843	3,86E-03	7,723E-04	0,6
1	11	6871	3,24E-03	6,476E-04	0,5
1	11	6844	2,48E-03	4,965E-04	0,4
1	3	0229	1,89E-03	3,778E-04	0,3
1	2	6123	1,69E-03	3,378E-04	0,3
1	11	6873	1,57E-03	3,132E-04	0,2
1	7	0306	1,50E-03	2,999E-04	0,2
1	5	6405	1,38E-03	2,763E-04	0,2
1	6	0703	1,31E-03	2,626E-04	0,2
1	4	6402	1,31E-03	2,619E-04	0,2
1	6	0836	1,11E-03	2,227E-04	0,2
1	2	6124	1,09E-03	2,172E-04	0,2
1	1	6808	9,10E-04	1,820E-04	0,1
1	4	6403	8,63E-04	1,727E-04	0,1
1	11	6848	7,78E-04	1,555E-04	0,1
1	3	6248	6,83E-04	1,366E-04	0,1
1	7	0503	6,60E-04	1,320E-04	0,1
1	1	6851	4,83E-04	9,658E-05	0,1
1	6	6602	4,78E-04	9,561E-05	0,1
1	3	6249	4,77E-04	9,531E-05	0,1
1	1	6855	4,46E-04	8,913E-05	0,1
1	12	0848	1,61E-04	3,216E-05	0,0

	1	7	0301		3,55E-05		7,107E-06		0,0			
	1	7	6318		6,44E-06		1,288E-06		0,0			
30	1370054	318391	2,00	0,63	0,126	224	7,00	0,21	0,043	0,38	0,076	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,32	0,063	50,0
1	7	0503	0,04	0,009	6,9
1	11	6872	0,02	0,004	3,1
1	11	6841	5,73E-03	0,001	0,9
1	7	6501	5,15E-03	0,001	0,8
1	11	6871	5,01E-03	0,001	0,8
1	5	6404	2,54E-03	5,086E-04	0,4
1	3	6248	2,46E-03	4,919E-04	0,4
1	3	0229	2,21E-03	4,410E-04	0,3
1	6	6602	2,06E-03	4,121E-04	0,3
1	6	0703	1,69E-03	3,377E-04	0,3
1	3	6249	1,60E-03	3,196E-04	0,3
1	6	0836	1,56E-03	3,128E-04	0,2
1	7	0301	1,32E-03	2,646E-04	0,2
1	11	6873	1,31E-03	2,628E-04	0,2
1	7	0306	1,28E-03	2,559E-04	0,2
1	11	6843	7,36E-04	1,473E-04	0,1
1	4	6402	6,92E-04	1,384E-04	0,1
1	1	6851	5,44E-04	1,088E-04	0,1
1	11	6844	4,73E-04	9,469E-05	0,1
1	4	6403	4,72E-04	9,443E-05	0,1
1	2	6123	4,64E-04	9,289E-05	0,1
1	5	6405	4,63E-04	9,265E-05	0,1
1	7	6317	4,00E-04	7,997E-05	0,1
1	7	0501	3,25E-04	6,502E-05	0,1
1	2	6124	2,99E-04	5,972E-05	0,0
1	7	6318	2,13E-04	4,269E-05	0,0
1	11	6848	1,04E-04	2,080E-05	0,0
1	7	6316	8,22E-05	1,645E-05	0,0
1	12	6911	5,84E-05	1,167E-05	0,0
1	1	6807	4,13E-05	8,258E-06	0,0
1	12	6912	3,75E-05	7,503E-06	0,0
1	1	6855	2,93E-05	5,859E-06	0,0
1	1	6849	2,87E-05	5,736E-06	0,0
1	1	6856	2,80E-05	5,602E-06	0,0
1	12	0907	8,99E-06	1,798E-06	0,0
1	1	6808	8,85E-06	1,770E-06	0,0
1	12	0848	4,35E-06	8,690E-07	0,0
1	12	6901	2,85E-06	5,695E-07	0,0

62	1370330	317991	2,00	0,63	0,126	262	7,00	0,21	0,043	0,38	0,076	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,27	0,055	43,4
1	11	6872	0,03	0,006	4,7
1	7	0501	0,02	0,004	3,4
1	11	6841	0,02	0,003	2,7
1	1	6849	0,01	0,002	1,8

1	1	6856	9,51E-03	0,002	1,5
1	7	6317	7,26E-03	0,001	1,2
1	7	6501	5,13E-03	0,001	0,8
1	11	6871	4,85E-03	9,698E-04	0,8
1	5	6404	4,82E-03	9,639E-04	0,8
1	1	6807	3,64E-03	7,275E-04	0,6
1	3	0229	2,93E-03	5,863E-04	0,5
1	11	6873	2,40E-03	4,801E-04	0,4
1	11	6843	2,34E-03	4,671E-04	0,4
1	7	0306	2,05E-03	4,090E-04	0,3
1	2	6123	1,97E-03	3,946E-04	0,3
1	7	0503	1,88E-03	3,750E-04	0,3
1	6	6602	1,72E-03	3,440E-04	0,3
1	6	0703	1,57E-03	3,131E-04	0,2
1	11	6844	1,50E-03	3,003E-04	0,2
1	4	6402	1,39E-03	2,785E-04	0,2
1	6	0836	1,37E-03	2,738E-04	0,2
1	2	6124	1,27E-03	2,536E-04	0,2
1	5	6405	1,23E-03	2,452E-04	0,2
1	1	6851	9,70E-04	1,940E-04	0,2
1	3	6248	9,51E-04	1,902E-04	0,2
1	4	6403	8,93E-04	1,787E-04	0,1
1	1	6808	7,79E-04	1,559E-04	0,1
1	3	6249	6,49E-04	1,299E-04	0,1
1	1	6855	6,32E-04	1,264E-04	0,1
1	11	6848	3,37E-04	6,737E-05	0,1
1	7	0301	4,89E-05	9,785E-06	0,0
1	7	6318	2,00E-05	3,992E-06	0,0
1	12	0848	2,61E-06	5,216E-07	0,0
1	7	6316	1,56E-06	3,118E-07	0,0

63	1370363	317961	2,00	0,62	0,125	264	7,00	0,22	0,043	0,38	0,076	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,26	0,052	41,7
1	11	6872	0,03	0,006	4,5
1	7	0501	0,02	0,004	3,6
1	11	6841	0,02	0,004	3,3
1	1	6849	0,01	0,002	1,9
1	1	6856	0,01	0,002	1,6
1	7	6317	6,96E-03	0,001	1,1
1	7	6501	5,02E-03	0,001	0,8
1	5	6404	4,56E-03	9,110E-04	0,7
1	11	6871	4,45E-03	8,900E-04	0,7
1	1	6807	3,69E-03	7,388E-04	0,6
1	3	0229	2,92E-03	5,830E-04	0,5
1	11	6843	2,62E-03	5,238E-04	0,4
1	11	6873	2,28E-03	4,563E-04	0,4
1	7	0503	2,19E-03	4,387E-04	0,4
1	7	0306	1,98E-03	3,955E-04	0,3
1	2	6123	1,89E-03	3,777E-04	0,3
1	11	6844	1,68E-03	3,367E-04	0,3

1	6	6602	1,61E-03	3,229E-04	0,3
1	6	0703	1,45E-03	2,900E-04	0,2
1	4	6402	1,32E-03	2,635E-04	0,2
1	6	0836	1,26E-03	2,514E-04	0,2
1	2	6124	1,21E-03	2,428E-04	0,2
1	5	6405	1,16E-03	2,329E-04	0,2
1	3	6248	9,72E-04	1,943E-04	0,2
1	1	6851	9,17E-04	1,835E-04	0,1
1	4	6403	8,43E-04	1,685E-04	0,1
1	1	6808	7,92E-04	1,583E-04	0,1
1	3	6249	6,62E-04	1,324E-04	0,1
1	1	6855	6,12E-04	1,224E-04	0,1
1	11	6848	4,09E-04	8,189E-05	0,1
1	7	0301	6,77E-05	1,355E-05	0,0
1	7	6318	2,11E-05	4,223E-06	0,0
1	12	0848	6,41E-06	1,282E-06	0,0
1	7	6316	1,91E-06	3,824E-07	0,0

11	1369833	317218,	2,00	0,62	0,123	336	7,00	0,22	0,044	0,38	0,076	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,33	0,066	53,3
1	11	6872	0,03	0,005	4,3
1	11	6841	0,01	0,003	2,2
1	5	6404	0,01	0,002	1,7
1	7	6501	2,76E-03	5,528E-04	0,4
1	11	6871	2,24E-03	4,475E-04	0,4
1	6	0703	1,95E-03	3,895E-04	0,3
1	6	0836	1,61E-03	3,228E-04	0,3
1	5	6405	1,58E-03	3,153E-04	0,3
1	11	6843	1,01E-03	2,028E-04	0,2
1	12	0848	7,24E-04	1,448E-04	0,1
1	4	6402	6,75E-04	1,351E-04	0,1
1	11	6844	6,52E-04	1,304E-04	0,1
1	4	6403	6,10E-04	1,219E-04	0,1
1	3	6248	3,12E-04	6,232E-05	0,1
1	3	6249	2,32E-04	4,641E-05	0,0
1	11	6848	2,26E-04	4,520E-05	0,0
1	7	0306	1,53E-04	3,070E-05	0,0
1	2	6123	1,30E-04	2,603E-05	0,0
1	1	6856	9,88E-05	1,976E-05	0,0
1	2	6124	8,37E-05	1,673E-05	0,0
1	3	0229	7,43E-05	1,487E-05	0,0
1	11	6873	7,24E-05	1,448E-05	0,0
1	7	0503	5,48E-05	1,096E-05	0,0
1	7	0501	3,81E-05	7,624E-06	0,0
1	7	0301	3,65E-05	7,308E-06	0,0
1	1	6807	1,57E-05	3,141E-06	0,0
1	1	6849	1,30E-05	2,610E-06	0,0
1	1	6851	3,92E-06	7,849E-07	0,0
1	1	6808	3,37E-06	6,731E-07	0,0
1	7	6317	1,98E-06	3,966E-07	0,0

79	1370320	318086,	2,00	0,62	0,123	255	7,00	0,22	0,045	0,38	0,076	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	6840	0,27			0,054		43,7				
1	11	6872	0,03			0,006		4,5				
1	7	0501	0,02			0,003		2,6				
1	11	6841	0,01			0,003		2,2				
1	1	6849	6,62E-03			0,001		1,1				
1	7	6317	6,50E-03			0,001		1,1				
1	1	6856	5,32E-03			0,001		0,9				
1	7	6501	5,14E-03			0,001		0,8				
1	11	6871	4,82E-03			9,634E-04		0,8				
1	5	6404	4,24E-03			8,486E-04		0,7				
1	7	0503	4,24E-03			8,477E-04		0,7				
1	3	0229	3,30E-03			6,599E-04		0,5				
1	11	6873	2,50E-03			5,003E-04		0,4				
1	1	6807	2,48E-03			4,960E-04		0,4				
1	6	6602	2,37E-03			4,738E-04		0,4				
1	7	0306	2,12E-03			4,249E-04		0,3				
1	11	6843	1,84E-03			3,683E-04		0,3				
1	2	6123	1,78E-03			3,565E-04		0,3				
1	6	0703	1,54E-03			3,073E-04		0,2				
1	6	0836	1,35E-03			2,694E-04		0,2				
1	4	6402	1,29E-03			2,573E-04		0,2				
1	3	6248	1,21E-03			2,420E-04		0,2				
1	11	6844	1,18E-03			2,368E-04		0,2				
1	2	6124	1,15E-03			2,292E-04		0,2				
1	1	6851	1,08E-03			2,166E-04		0,2				
1	5	6405	1,05E-03			2,105E-04		0,2				
1	4	6403	8,19E-04			1,639E-04		0,1				
1	3	6249	8,15E-04			1,630E-04		0,1				
1	1	6808	5,31E-04			1,063E-04		0,1				
1	1	6855	5,30E-04			1,060E-04		0,1				
1	11	6848	2,63E-04			5,259E-05		0,0				
1	7	0301	1,11E-04			2,218E-05		0,0				
1	7	6318	3,79E-05			7,582E-06		0,0				
1	7	6316	3,97E-06			7,933E-07		0,0				
1	12	0848	2,66E-06			5,315E-07		0,0				

78	1370278	318150,	2,00	0,61	0,123	249	7,00	0,22	0,045	0,38	0,076	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	6840	0,28			0,056		45,9				
1	11	6872	0,03			0,005		4,1				
1	11	6841	0,01			0,003		2,1				
1	7	0501	9,60E-03			0,002		1,6				
1	7	0503	8,26E-03			0,002		1,3				
1	7	6501	5,34E-03			0,001		0,9				
1	7	6317	5,04E-03			0,001		0,8				
1	11	6871	5,03E-03			0,001		0,8				
1	3	0229	3,47E-03			6,947E-04		0,6				
1	5	6404	3,33E-03			6,653E-04		0,5				
1	1	6849	3,09E-03			6,179E-04		0,5				

1	6	6602	2,96E-03	5,927E-04	0,5
1	11	6873	2,52E-03	5,033E-04	0,4
1	1	6856	2,37E-03	4,731E-04	0,4
1	7	0306	2,13E-03	4,266E-04	0,3
1	11	6843	1,75E-03	3,500E-04	0,3
1	3	6248	1,58E-03	3,156E-04	0,3
1	2	6123	1,51E-03	3,022E-04	0,2
1	6	0703	1,45E-03	2,901E-04	0,2
1	1	6807	1,41E-03	2,825E-04	0,2
1	6	0836	1,31E-03	2,612E-04	0,2
1	4	6402	1,16E-03	2,319E-04	0,2
1	1	6851	1,14E-03	2,278E-04	0,2
1	11	6844	1,13E-03	2,250E-04	0,2
1	3	6249	1,05E-03	2,103E-04	0,2
1	2	6124	9,71E-04	1,943E-04	0,2
1	5	6405	8,31E-04	1,661E-04	0,1
1	4	6403	7,32E-04	1,463E-04	0,1
1	1	6855	3,88E-04	7,763E-05	0,1
1	1	6808	3,03E-04	6,053E-05	0,0
1	11	6848	2,46E-04	4,918E-05	0,0
1	7	0301	2,09E-04	4,181E-05	0,0
1	7	6318	6,59E-05	1,318E-05	0,0
1	7	6316	8,80E-06	1,759E-06	0,0
1	12	0848	2,68E-06	5,362E-07	0,0

81	1370361	318038,	2,00	0,61	0,122	259	7,00	0,23	0,045	0,38	0,076	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,25	0,051	41,5
1	11	6872	0,03	0,005	4,5
1	7	0501	0,02	0,004	3,1
1	11	6841	0,02	0,003	2,6
1	1	6849	9,05E-03	0,002	1,5
1	1	6856	7,57E-03	0,002	1,2
1	7	6317	6,74E-03	0,001	1,1
1	7	6501	4,99E-03	9,975E-04	0,8
1	5	6404	4,52E-03	9,049E-04	0,7
1	11	6871	4,51E-03	9,017E-04	0,7
1	7	0503	3,31E-03	6,613E-04	0,5
1	3	0229	3,11E-03	6,217E-04	0,5
1	1	6807	3,07E-03	6,145E-04	0,5
1	11	6873	2,33E-03	4,669E-04	0,4
1	11	6843	2,06E-03	4,113E-04	0,3
1	7	0306	2,01E-03	4,029E-04	0,3
1	6	6602	1,96E-03	3,917E-04	0,3
1	2	6123	1,81E-03	3,618E-04	0,3
1	6	0703	1,50E-03	2,996E-04	0,2
1	11	6844	1,32E-03	2,644E-04	0,2
1	6	0836	1,29E-03	2,582E-04	0,2
1	4	6402	1,27E-03	2,549E-04	0,2
1	2	6124	1,16E-03	2,326E-04	0,2
1	5	6405	1,12E-03	2,232E-04	0,2

1	3	6248	1,06E-03	2,114E-04	0,2
1	1	6851	9,81E-04	1,962E-04	0,2
1	4	6403	8,16E-04	1,632E-04	0,1
1	3	6249	7,15E-04	1,430E-04	0,1
1	1	6808	6,58E-04	1,317E-04	0,1
1	1	6855	5,70E-04	1,140E-04	0,1
1	11	6848	3,11E-04	6,217E-05	0,1
1	7	0301	9,89E-05	1,978E-05	0,0
1	7	6318	2,92E-05	5,836E-06	0,0
1	12	0848	4,64E-06	9,290E-07	0,0
1	7	6316	3,03E-06	6,056E-07	0,0

80	1370309	318122,00	2,00	0,61	0,122	252	7,00	0,23	0,045	0,38	0,076	4
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,27	0,054	44,2
1	11	6872	0,03	0,005	4,3
1	11	6841	0,01	0,003	2,2
1	7	0501	0,01	0,003	2,1
1	7	0503	6,22E-03	0,001	1,0
1	7	6317	5,80E-03	0,001	0,9
1	7	6501	5,18E-03	0,001	0,8
1	11	6871	4,82E-03	9,633E-04	0,8
1	1	6849	4,72E-03	9,444E-04	0,8
1	5	6404	3,80E-03	7,601E-04	0,6
1	1	6856	3,72E-03	7,432E-04	0,6
1	3	0229	3,41E-03	6,829E-04	0,6
1	6	6602	2,66E-03	5,314E-04	0,4
1	11	6873	2,50E-03	4,993E-04	0,4
1	7	0306	2,12E-03	4,249E-04	0,3
1	1	6807	1,93E-03	3,857E-04	0,3
1	11	6843	1,78E-03	3,569E-04	0,3
1	2	6123	1,64E-03	3,287E-04	0,3
1	6	0703	1,48E-03	2,968E-04	0,2
1	3	6248	1,38E-03	2,756E-04	0,2
1	6	0836	1,31E-03	2,622E-04	0,2
1	4	6402	1,21E-03	2,428E-04	0,2
1	11	6844	1,15E-03	2,295E-04	0,2
1	1	6851	1,11E-03	2,217E-04	0,2
1	2	6124	1,06E-03	2,113E-04	0,2
1	5	6405	9,41E-04	1,881E-04	0,2
1	3	6249	9,22E-04	1,845E-04	0,2
1	4	6403	7,69E-04	1,539E-04	0,1
1	1	6855	4,60E-04	9,199E-05	0,1
1	1	6808	4,13E-04	8,265E-05	0,1
1	11	6848	2,57E-04	5,134E-05	0,0
1	7	0301	1,66E-04	3,323E-05	0,0
1	7	6318	5,11E-05	1,021E-05	0,0
1	7	6316	6,27E-06	1,254E-06	0,0
1	12	0848	3,11E-06	6,216E-07	0,0

15	1369527	317146,00	2,00	0,61	0,122	0	7,00	0,23	0,045	0,38	0,076	2
----	---------	-----------	------	------	-------	---	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	11	6840	0,32	0,063	51,8
1	11	6872	0,03	0,005	4,3
1	7	0503	0,01	0,002	1,8
1	5	6404	8,68E-03	0,002	1,4
1	11	6841	3,13E-03	6,257E-04	0,5
1	12	6901	2,51E-03	5,010E-04	0,4
1	6	0703	1,96E-03	3,921E-04	0,3
1	11	6871	1,91E-03	3,816E-04	0,3
1	3	6248	1,73E-03	3,468E-04	0,3
1	6	0836	1,61E-03	3,211E-04	0,3
1	7	0301	1,37E-03	2,747E-04	0,2
1	5	6405	1,20E-03	2,392E-04	0,2
1	3	6249	1,17E-03	2,347E-04	0,2
1	4	6402	6,22E-04	1,243E-04	0,1
1	7	6501	5,69E-04	1,137E-04	0,1
1	4	6403	5,57E-04	1,113E-04	0,1
1	11	6843	3,03E-04	6,059E-05	0,0
1	7	6316	2,48E-04	4,963E-05	0,0
1	11	6844	1,95E-04	3,895E-05	0,0
1	7	0306	1,90E-04	3,804E-05	0,0
1	12	6909	1,47E-04	2,948E-05	0,0
1	12	6940	1,17E-04	2,343E-05	0,0
1	12	6928	1,14E-04	2,272E-05	0,0
1	3	0229	1,05E-04	2,104E-05	0,0
1	12	6926	9,34E-05	1,869E-05	0,0
1	12	6925	8,64E-05	1,729E-05	0,0
1	12	6908	8,28E-05	1,655E-05	0,0
1	11	6873	7,69E-05	1,538E-05	0,0
1	2	6123	7,03E-05	1,407E-05	0,0
1	11	6848	5,30E-05	1,060E-05	0,0
1	12	6927	4,84E-05	9,674E-06	0,0
1	2	6124	4,52E-05	9,042E-06	0,0
1	12	6902	3,84E-05	7,689E-06	0,0
1	12	6905	2,04E-05	4,074E-06	0,0
1	7	6318	1,59E-05	3,181E-06	0,0
1	12	6930	1,47E-05	2,933E-06	0,0
1	1	6851	3,38E-06	6,756E-07	0,0
1	1	6856	2,71E-06	5,429E-07	0,0
1	12	6942	2,61E-06	5,224E-07	0,0
1	12	6929	2,41E-06	4,822E-07	0,0
1	12	6910	2,27E-06	4,534E-07	0,0
1	7	0501	1,84E-06	3,679E-07	0,0
1	12	0848	1,65E-06	3,309E-07	0,0
1	12	6932	1,10E-06	2,208E-07	0,0

74	1370182	318329,	2,00	0,61	0,121	234	7,00	0,23	0,046	0,38	0,076	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,28	0,056	46,4
1	7	0503	0,03	0,005	4,3
1	11	6872	0,02	0,004	3,5
1	11	6841	8,19E-03	0,002	1,4

1	7	6501	5,40E-03	0,001	0,9
1	11	6871	4,85E-03	9,699E-04	0,8
1	3	0229	2,99E-03	5,971E-04	0,5
1	5	6404	2,89E-03	5,784E-04	0,5
1	6	6602	2,83E-03	5,669E-04	0,5
1	3	6248	2,06E-03	4,126E-04	0,3
1	7	0501	2,03E-03	4,055E-04	0,3
1	11	6873	1,87E-03	3,745E-04	0,3
1	7	0306	1,70E-03	3,395E-04	0,3
1	7	6317	1,62E-03	3,237E-04	0,3
1	6	0703	1,53E-03	3,063E-04	0,3
1	6	0836	1,38E-03	2,758E-04	0,2
1	3	6249	1,35E-03	2,699E-04	0,2
1	11	6843	1,06E-03	2,110E-04	0,2
1	4	6402	8,74E-04	1,747E-04	0,1
1	2	6123	8,53E-04	1,706E-04	0,1
1	1	6851	8,43E-04	1,685E-04	0,1
1	7	0301	7,87E-04	1,574E-04	0,1
1	11	6844	6,78E-04	1,357E-04	0,1
1	5	6405	6,10E-04	1,221E-04	0,1
1	4	6403	5,70E-04	1,140E-04	0,1
1	2	6124	5,48E-04	1,097E-04	0,1
1	1	6849	3,15E-04	6,297E-05	0,1
1	1	6856	2,66E-04	5,321E-05	0,0
1	1	6807	2,65E-04	5,295E-05	0,0
1	11	6848	1,52E-04	3,046E-05	0,0
1	7	6318	1,46E-04	2,927E-05	0,0
1	1	6855	1,19E-04	2,382E-05	0,0
1	1	6808	5,67E-05	1,135E-05	0,0
1	7	6316	3,92E-05	7,843E-06	0,0
1	12	6911	1,10E-05	2,207E-06	0,0
1	12	6912	7,09E-06	1,419E-06	0,0
1	12	0848	4,51E-06	9,016E-07	0,0
1	12	0907	1,47E-06	2,938E-07	0,0

83	1370434	317928,	2,00	0,60	0,121	266	7,00	0,23	0,046	0,38	0,076	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,23	0,046	38,1
1	11	6872	0,02	0,005	4,0
1	11	6841	0,02	0,005	4,0
1	7	0501	0,02	0,004	3,6
1	1	6849	0,01	0,002	1,9
1	1	6856	0,01	0,002	1,7
1	7	6317	6,32E-03	0,001	1,0
1	7	6501	4,78E-03	9,561E-04	0,8
1	5	6404	4,12E-03	8,235E-04	0,7
1	11	6871	3,73E-03	7,457E-04	0,6
1	1	6807	3,54E-03	7,090E-04	0,6
1	7	0503	3,41E-03	6,821E-04	0,6
1	3	0229	2,94E-03	5,885E-04	0,5
1	11	6843	2,70E-03	5,392E-04	0,4

1	11	6873	2,07E-03	4,142E-04	0,3
1	7	0306	1,85E-03	3,702E-04	0,3
1	11	6844	1,73E-03	3,466E-04	0,3
1	2	6123	1,71E-03	3,414E-04	0,3
1	6	6602	1,54E-03	3,079E-04	0,3
1	6	0703	1,27E-03	2,542E-04	0,2
1	4	6402	1,16E-03	2,327E-04	0,2
1	2	6124	1,10E-03	2,195E-04	0,2
1	6	0836	1,08E-03	2,156E-04	0,2
1	5	6405	1,04E-03	2,084E-04	0,2
1	3	6248	1,02E-03	2,039E-04	0,2
1	1	6851	8,41E-04	1,682E-04	0,1
1	1	6808	7,60E-04	1,519E-04	0,1
1	4	6403	7,41E-04	1,482E-04	0,1
1	3	6249	6,89E-04	1,379E-04	0,1
1	1	6855	5,60E-04	1,119E-04	0,1
1	11	6848	4,75E-04	9,493E-05	0,1
1	7	0301	1,42E-04	2,849E-05	0,0
1	12	0848	2,87E-05	5,739E-06	0,0
1	7	6318	2,62E-05	5,235E-06	0,0
1	7	6316	3,32E-06	6,649E-07	0,0

61	1369899	318637,	2,00	0,60	0,120	205	7,00	0,23	0,047	0,38	0,076	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,25	0,050	41,6
1	7	0503	0,06	0,013	10,7
1	11	6872	0,02	0,004	3,1
1	11	6841	6,14E-03	0,001	1,0
1	5	6404	4,65E-03	9,306E-04	0,8
1	7	0301	4,21E-03	8,424E-04	0,7
1	11	6871	3,09E-03	6,173E-04	0,5
1	7	6501	2,26E-03	4,521E-04	0,4
1	3	6248	1,88E-03	3,765E-04	0,3
1	6	0703	1,82E-03	3,636E-04	0,3
1	6	0836	1,52E-03	3,035E-04	0,3
1	3	0229	1,34E-03	2,675E-04	0,2
1	3	6249	1,22E-03	2,437E-04	0,2
1	7	0306	7,82E-04	1,564E-04	0,1
1	6	6602	6,51E-04	1,303E-04	0,1
1	11	6873	6,51E-04	1,303E-04	0,1
1	5	6405	6,35E-04	1,271E-04	0,1
1	11	6843	6,02E-04	1,205E-04	0,1
1	4	6402	5,78E-04	1,156E-04	0,1
1	12	6911	4,85E-04	9,691E-05	0,1
1	4	6403	4,34E-04	8,683E-05	0,1
1	11	6844	3,87E-04	7,746E-05	0,1
1	12	6912	3,11E-04	6,230E-05	0,1
1	2	6123	2,53E-04	5,059E-05	0,0
1	1	6851	2,06E-04	4,111E-05	0,0
1	7	6318	1,86E-04	3,720E-05	0,0
1	7	6316	1,66E-04	3,319E-05	0,0

1	2	6124	1,63E-04	3,252E-05	0,0
1	12	0907	1,26E-04	2,521E-05	0,0
1	11	6848	1,11E-04	2,215E-05	0,0
1	12	0848	6,87E-05	1,375E-05	0,0
1	7	0501	6,60E-05	1,321E-05	0,0
1	12	6901	6,23E-05	1,246E-05	0,0
1	7	6317	5,86E-05	1,173E-05	0,0
1	12	6905	9,71E-06	1,941E-06	0,0
1	1	6807	9,03E-06	1,805E-06	0,0
1	12	6940	7,01E-06	1,401E-06	0,0
1	12	6902	6,59E-06	1,319E-06	0,0
1	1	6856	6,48E-06	1,297E-06	0,0
1	1	6855	5,59E-06	1,118E-06	0,0
1	12	6932	4,55E-06	9,100E-07	0,0
1	12	6933	4,10E-06	8,208E-07	0,0
1	1	6849	3,74E-06	7,478E-07	0,0
1	12	6934	2,76E-06	5,521E-07	0,0
1	12	6923	2,19E-06	4,371E-07	0,0
1	1	6808	1,93E-06	3,868E-07	0,0
1	12	6922	1,88E-06	3,760E-07	0,0
1	12	6921	1,61E-06	3,230E-07	0,0
1	12	6903	1,39E-06	2,771E-07	0,0
1	12	6909	1,05E-06	2,091E-07	0,0

82	1370408	318017,	2,00	0,60	0,120	261	7,00	0,23	0,047	0,38	0,076	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,23	0,047	39,0
1	11	6872	0,03	0,005	4,3
1	7	0501	0,02	0,004	3,4
1	11	6841	0,02	0,003	2,8
1	1	6849	0,01	0,002	1,7
1	1	6856	8,73E-03	0,002	1,5
1	7	6317	6,46E-03	0,001	1,1
1	7	6501	4,80E-03	9,600E-04	0,8
1	5	6404	4,66E-03	9,313E-04	0,8
1	11	6871	4,13E-03	8,251E-04	0,7
1	7	0503	3,36E-03	6,714E-04	0,6
1	1	6807	3,28E-03	6,557E-04	0,5
1	3	0229	2,98E-03	5,967E-04	0,5
1	11	6873	2,14E-03	4,279E-04	0,4
1	11	6843	2,06E-03	4,122E-04	0,3
1	7	0306	1,89E-03	3,772E-04	0,3
1	2	6123	1,74E-03	3,471E-04	0,3
1	6	6602	1,72E-03	3,443E-04	0,3
1	6	0703	1,45E-03	2,893E-04	0,2
1	11	6844	1,33E-03	2,650E-04	0,2
1	6	0836	1,22E-03	2,442E-04	0,2
1	4	6402	1,21E-03	2,417E-04	0,2
1	5	6405	1,12E-03	2,244E-04	0,2
1	2	6124	1,12E-03	2,232E-04	0,2
1	3	6248	9,75E-04	1,950E-04	0,2

1	1	6851	8,87E-04	1,775E-04	0,1
1	4	6403	7,77E-04	1,555E-04	0,1
1	1	6808	7,03E-04	1,405E-04	0,1
1	3	6249	6,59E-04	1,318E-04	0,1
1	1	6855	5,58E-04	1,117E-04	0,1
1	11	6848	3,31E-04	6,613E-05	0,1
1	7	0301	1,19E-04	2,385E-05	0,0
1	7	6318	2,70E-05	5,401E-06	0,0
1	12	0848	9,15E-06	1,829E-06	0,0
1	7	6316	3,16E-06	6,320E-07	0,0

76	1370179	318394,	2,00	0,60	0,119	230	7,00	0,24	0,047	0,38	0,076	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,26	0,052	43,7
1	7	0503	0,03	0,007	5,8
1	11	6872	0,02	0,004	3,3
1	11	6841	8,59E-03	0,002	1,4
1	7	6501	5,11E-03	0,001	0,9
1	11	6871	4,43E-03	8,864E-04	0,7
1	5	6404	2,87E-03	5,750E-04	0,5
1	3	0229	2,70E-03	5,403E-04	0,5
1	6	6602	2,39E-03	4,778E-04	0,4
1	3	6248	2,03E-03	4,059E-04	0,3
1	11	6873	1,56E-03	3,121E-04	0,3
1	6	0703	1,48E-03	2,964E-04	0,2
1	7	0306	1,48E-03	2,955E-04	0,2
1	7	0501	1,37E-03	2,734E-04	0,2
1	3	6249	1,32E-03	2,642E-04	0,2
1	6	0836	1,31E-03	2,618E-04	0,2
1	7	0301	1,31E-03	2,614E-04	0,2
1	7	6317	1,09E-03	2,170E-04	0,2
1	11	6843	1,04E-03	2,072E-04	0,2
1	4	6402	7,65E-04	1,530E-04	0,1
1	2	6123	6,91E-04	1,382E-04	0,1
1	1	6851	6,87E-04	1,374E-04	0,1
1	11	6844	6,66E-04	1,332E-04	0,1
1	5	6405	5,68E-04	1,135E-04	0,1
1	4	6403	5,07E-04	1,014E-04	0,1
1	2	6124	4,44E-04	8,883E-05	0,1
1	1	6849	1,82E-04	3,635E-05	0,0
1	1	6807	1,73E-04	3,468E-05	0,0
1	1	6856	1,67E-04	3,346E-05	0,0
1	7	6318	1,64E-04	3,278E-05	0,0
1	11	6848	1,61E-04	3,212E-05	0,0
1	1	6855	8,12E-05	1,624E-05	0,0
1	7	6316	5,85E-05	1,170E-05	0,0
1	1	6808	3,72E-05	7,431E-06	0,0
1	12	6911	2,99E-05	5,981E-06	0,0
1	12	6912	1,92E-05	3,845E-06	0,0
1	12	0848	1,04E-05	2,076E-06	0,0
1	12	0907	4,61E-06	9,222E-07	0,0

1	11	6872	0,02	0,004	3,2
1	11	6841	8,29E-03	0,002	1,4
1	7	6501	4,85E-03	9,710E-04	0,8
1	11	6871	4,21E-03	8,413E-04	0,7
1	5	6404	2,98E-03	5,962E-04	0,5
1	3	0229	2,53E-03	5,053E-04	0,4
1	6	6602	2,12E-03	4,249E-04	0,4
1	3	6248	2,01E-03	4,017E-04	0,3
1	7	0301	1,66E-03	3,325E-04	0,3
1	6	0703	1,50E-03	2,993E-04	0,3
1	11	6873	1,40E-03	2,808E-04	0,2
1	7	0306	1,37E-03	2,731E-04	0,2
1	6	0836	1,31E-03	2,613E-04	0,2
1	3	6249	1,30E-03	2,609E-04	0,2
1	7	0501	1,02E-03	2,033E-04	0,2
1	11	6843	9,67E-04	1,934E-04	0,2
1	7	6317	8,16E-04	1,631E-04	0,1
1	4	6402	7,22E-04	1,444E-04	0,1
1	11	6844	6,22E-04	1,243E-04	0,1
1	2	6123	6,11E-04	1,222E-04	0,1
1	1	6851	6,04E-04	1,209E-04	0,1
1	5	6405	5,61E-04	1,122E-04	0,1
1	4	6403	4,85E-04	9,691E-05	0,1
1	2	6124	3,93E-04	7,858E-05	0,1
1	7	6318	1,73E-04	3,452E-05	0,0
1	11	6848	1,54E-04	3,089E-05	0,0
1	1	6807	1,28E-04	2,551E-05	0,0
1	1	6849	1,20E-04	2,407E-05	0,0
1	1	6856	1,18E-04	2,368E-05	0,0
1	7	6316	7,14E-05	1,427E-05	0,0
1	1	6855	6,20E-05	1,241E-05	0,0
1	12	6911	5,14E-05	1,027E-05	0,0
1	12	6912	3,30E-05	6,603E-06	0,0
1	1	6808	2,73E-05	5,467E-06	0,0
1	12	0848	1,47E-05	2,938E-06	0,0
1	12	0907	8,67E-06	1,734E-06	0,0
1	12	6901	3,38E-06	6,758E-07	0,0

64	1370484	317858,00	2,00	0,59	0,119	271	7,00	0,24	0,048	0,38	0,076	4
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,21	0,042	35,4
1	11	6841	0,02	0,005	4,0
1	11	6872	0,02	0,005	4,0
1	7	0501	0,02	0,005	3,9
1	1	6849	0,01	0,003	2,2
1	1	6856	0,01	0,003	2,1
1	7	6317	5,51E-03	0,001	0,9
1	5	6404	4,67E-03	9,344E-04	0,8
1	7	6501	4,61E-03	9,221E-04	0,8
1	1	6807	3,85E-03	7,706E-04	0,7
1	11	6871	3,42E-03	6,842E-04	0,6

1	3	0229	2,56E-03	5,129E-04	0,4
1	11	6843	2,56E-03	5,119E-04	0,4
1	7	0503	2,52E-03	5,034E-04	0,4
1	11	6873	1,75E-03	3,509E-04	0,3
1	11	6844	1,65E-03	3,291E-04	0,3
1	7	0306	1,63E-03	3,250E-04	0,3
1	2	6123	1,61E-03	3,221E-04	0,3
1	6	0703	1,29E-03	2,577E-04	0,2
1	5	6405	1,13E-03	2,253E-04	0,2
1	4	6402	1,11E-03	2,225E-04	0,2
1	6	6602	1,09E-03	2,180E-04	0,2
1	6	0836	1,06E-03	2,122E-04	0,2
1	2	6124	1,04E-03	2,071E-04	0,2
1	1	6808	8,26E-04	1,651E-04	0,1
1	3	6248	8,21E-04	1,642E-04	0,1
1	4	6403	7,22E-04	1,443E-04	0,1
1	1	6851	6,74E-04	1,348E-04	0,1
1	3	6249	5,58E-04	1,116E-04	0,1
1	1	6855	5,17E-04	1,034E-04	0,1
1	11	6848	4,73E-04	9,455E-05	0,1
1	7	0301	1,29E-04	2,575E-05	0,0
1	12	0848	5,61E-05	1,123E-05	0,0
1	7	6318	1,82E-05	3,648E-06	0,0
1	7	6316	2,46E-06	4,924E-07	0,0

60	1369872	318684,	2,00	0,59	0,118	202	7,00	0,24	0,048	0,38	0,076	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,24	0,047	39,8
1	7	0503	0,06	0,013	10,8
1	11	6872	0,02	0,004	3,0
1	11	6841	6,82E-03	0,001	1,2
1	5	6404	4,83E-03	9,651E-04	0,8
1	7	0301	4,82E-03	9,634E-04	0,8
1	11	6871	2,92E-03	5,830E-04	0,5
1	7	6501	2,18E-03	4,361E-04	0,4
1	6	0703	1,76E-03	3,511E-04	0,3
1	3	6248	1,73E-03	3,458E-04	0,3
1	6	0836	1,44E-03	2,888E-04	0,2
1	3	0229	1,22E-03	2,447E-04	0,2
1	3	6249	1,12E-03	2,239E-04	0,2
1	7	0306	7,13E-04	1,426E-04	0,1
1	11	6843	6,50E-04	1,300E-04	0,1
1	5	6405	6,48E-04	1,295E-04	0,1
1	11	6873	5,75E-04	1,150E-04	0,1
1	12	6911	5,52E-04	1,105E-04	0,1
1	4	6402	5,50E-04	1,100E-04	0,1
1	6	6602	5,23E-04	1,046E-04	0,1
1	11	6844	4,18E-04	8,356E-05	0,1
1	4	6403	4,17E-04	8,343E-05	0,1
1	12	6912	3,55E-04	7,101E-05	0,1
1	2	6123	2,33E-04	4,661E-05	0,0

1	1	6851	1,74E-04	3,477E-05	0,0
1	7	6316	1,69E-04	3,372E-05	0,0
1	7	6318	1,69E-04	3,371E-05	0,0
1	12	0907	1,54E-04	3,086E-05	0,0
1	2	6124	1,50E-04	2,996E-05	0,0
1	11	6848	1,24E-04	2,475E-05	0,0
1	12	0848	1,15E-04	2,309E-05	0,0
1	12	6901	8,55E-05	1,710E-05	0,0
1	7	0501	5,86E-05	1,172E-05	0,0
1	7	6317	4,66E-05	9,327E-06	0,0
1	12	6905	1,16E-05	2,327E-06	0,0
1	12	6902	1,02E-05	2,032E-06	0,0
1	12	6940	9,01E-06	1,802E-06	0,0
1	1	6807	8,13E-06	1,626E-06	0,0
1	12	6932	7,39E-06	1,478E-06	0,0
1	12	6933	6,86E-06	1,372E-06	0,0
1	1	6856	6,16E-06	1,231E-06	0,0
1	12	6934	4,86E-06	9,726E-07	0,0
1	1	6855	4,67E-06	9,342E-07	0,0
1	12	6923	4,20E-06	8,410E-07	0,0
1	12	6922	3,68E-06	7,367E-07	0,0
1	1	6849	3,24E-06	6,472E-07	0,0
1	12	6921	3,22E-06	6,439E-07	0,0
1	12	6903	2,70E-06	5,392E-07	0,0
1	12	6904	1,82E-06	3,631E-07	0,0
1	1	6808	1,74E-06	3,484E-07	0,0
1	12	6909	1,52E-06	3,035E-07	0,0
1	12	6926	1,40E-06	2,806E-07	0,0
1	12	6928	1,36E-06	2,728E-07	0,0
1	12	6927	1,26E-06	2,520E-07	0,0
1	12	6941	1,25E-06	2,497E-07	0,0
1	12	6937	1,17E-06	2,346E-07	0,0
1	12	6935	1,17E-06	2,331E-07	0,0
1	12	6930	1,10E-06	2,205E-07	0,0
1	12	6925	1,05E-06	2,109E-07	0,0
1	12	6929	1,01E-06	2,021E-07	0,0

65	1370496	317762,	2,00	0,59	0,118	276	7,00	0,24	0,048	0,38	0,076	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,20	0,041	34,5
1	11	6841	0,03	0,006	4,8
1	7	0501	0,02	0,005	3,9
1	11	6872	0,02	0,005	3,9
1	1	6849	0,01	0,003	2,3
1	1	6856	0,01	0,003	2,3
1	7	6317	5,01E-03	0,001	0,8
1	7	6501	4,63E-03	9,267E-04	0,8
1	5	6404	4,36E-03	8,720E-04	0,7
1	1	6807	3,88E-03	7,762E-04	0,7
1	11	6871	2,99E-03	5,989E-04	0,5
1	11	6843	2,81E-03	5,616E-04	0,5

1	7	0503	2,66E-03	5,325E-04	0,5
1	3	0229	2,50E-03	4,999E-04	0,4
1	11	6844	1,81E-03	3,610E-04	0,3
1	11	6873	1,67E-03	3,347E-04	0,3
1	7	0306	1,58E-03	3,161E-04	0,3
1	2	6123	1,56E-03	3,126E-04	0,3
1	6	0703	1,17E-03	2,336E-04	0,2
1	5	6405	1,08E-03	2,159E-04	0,2
1	4	6402	1,08E-03	2,156E-04	0,2
1	2	6124	1,00E-03	2,009E-04	0,2
1	6	0836	9,60E-04	1,921E-04	0,2
1	6	6602	9,44E-04	1,889E-04	0,2
1	3	6248	8,54E-04	1,709E-04	0,1
1	1	6808	8,32E-04	1,663E-04	0,1
1	4	6403	6,96E-04	1,393E-04	0,1
1	1	6851	6,24E-04	1,247E-04	0,1
1	3	6249	5,81E-04	1,161E-04	0,1
1	11	6848	5,62E-04	1,124E-04	0,1
1	1	6855	4,86E-04	9,728E-05	0,1
1	12	0848	1,71E-04	3,416E-05	0,0
1	7	0301	1,62E-04	3,238E-05	0,0
1	7	6318	1,80E-05	3,602E-06	0,0
1	7	6316	2,77E-06	5,537E-07	0,0

55	1370231	317325,	2,00	0,59	0,118	308	7,00	0,24	0,048	0,38	0,076	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,24	0,047	40,1
1	11	6841	0,03	0,007	5,7
1	11	6872	0,03	0,005	4,5
1	1	6856	7,19E-03	0,001	1,2
1	5	6404	7,01E-03	0,001	1,2
1	7	6501	6,49E-03	0,001	1,1
1	7	0501	5,57E-03	0,001	0,9
1	12	0848	4,57E-03	9,146E-04	0,8
1	1	6849	3,56E-03	7,122E-04	0,6
1	11	6843	2,57E-03	5,145E-04	0,4
1	11	6871	2,33E-03	4,669E-04	0,4
1	11	6844	1,65E-03	3,308E-04	0,3
1	5	6405	1,53E-03	3,064E-04	0,3
1	6	0703	1,38E-03	2,765E-04	0,2
1	1	6807	1,32E-03	2,643E-04	0,2
1	6	0836	1,12E-03	2,239E-04	0,2
1	4	6402	1,06E-03	2,117E-04	0,2
1	2	6123	8,75E-04	1,751E-04	0,1
1	3	0229	8,05E-04	1,610E-04	0,1
1	7	0306	7,86E-04	1,571E-04	0,1
1	4	6403	7,62E-04	1,524E-04	0,1
1	11	6873	6,52E-04	1,304E-04	0,1
1	11	6848	6,29E-04	1,259E-04	0,1
1	2	6124	5,63E-04	1,125E-04	0,1
1	7	6317	5,32E-04	1,064E-04	0,1

1	3	6248	4,83E-04	9,657E-05	0,1
1	3	6249	3,43E-04	6,857E-05	0,1
1	7	0503	3,35E-04	6,692E-05	0,1
1	1	6808	2,83E-04	5,664E-05	0,0
1	1	6851	1,24E-04	2,476E-05	0,0
1	1	6855	8,97E-05	1,793E-05	0,0
1	6	6602	5,59E-05	1,119E-05	0,0
1	7	0301	4,81E-05	9,613E-06	0,0
1	7	6318	2,24E-06	4,487E-07	0,0

72	1370098	318530,	2,00	0,59	0,118	219	7,00	0,24	0,048	0,38	0,076	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,24	0,048	40,5
1	7	0503	0,06	0,011	9,4
1	11	6872	0,02	0,003	2,7
1	11	6841	9,23E-03	0,002	1,6
1	7	6501	4,50E-03	9,005E-04	0,8
1	11	6871	3,95E-03	7,907E-04	0,7
1	7	0301	2,98E-03	5,958E-04	0,5
1	5	6404	2,73E-03	5,468E-04	0,5
1	3	6248	1,93E-03	3,869E-04	0,3
1	3	0229	1,86E-03	3,713E-04	0,3
1	6	0703	1,44E-03	2,872E-04	0,2
1	6	6602	1,33E-03	2,669E-04	0,2
1	3	6249	1,25E-03	2,501E-04	0,2
1	6	0836	1,24E-03	2,489E-04	0,2
1	11	6843	9,95E-04	1,990E-04	0,2
1	7	0306	9,85E-04	1,971E-04	0,2
1	11	6873	9,30E-04	1,861E-04	0,2
1	11	6844	6,40E-04	1,279E-04	0,1
1	4	6402	5,51E-04	1,102E-04	0,1
1	5	6405	4,58E-04	9,156E-05	0,1
1	4	6403	3,84E-04	7,675E-05	0,1
1	1	6851	3,69E-04	7,375E-05	0,1
1	2	6123	3,67E-04	7,343E-05	0,1
1	7	0501	3,23E-04	6,460E-05	0,1
1	7	6317	2,81E-04	5,614E-05	0,0
1	2	6124	2,36E-04	4,720E-05	0,0
1	7	6318	1,90E-04	3,796E-05	0,0
1	12	6911	1,77E-04	3,534E-05	0,0
1	11	6848	1,71E-04	3,422E-05	0,0
1	7	6316	1,17E-04	2,346E-05	0,0
1	12	6912	1,14E-04	2,272E-05	0,0
1	12	0848	4,16E-05	8,325E-06	0,0
1	1	6807	3,98E-05	7,969E-06	0,0
1	12	0907	3,72E-05	7,434E-06	0,0
1	1	6856	3,28E-05	6,563E-06	0,0
1	1	6849	2,80E-05	5,605E-06	0,0
1	1	6855	2,24E-05	4,477E-06	0,0
1	12	6901	1,57E-05	3,146E-06	0,0
1	1	6808	8,54E-06	1,708E-06	0,0

1	12	6905	3,34E-06	6,675E-07	0,0							
1	12	6940	1,86E-06	3,721E-07	0,0							
1	12	6902	1,08E-06	2,150E-07	0,0							
70	1369975	318637	2,00	0,59	0,118	209	7,00	0,24	0,048	0,38	0,076	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	11	6840	0,23				0,047		39,7			
1	7	0503	0,06				0,012		10,5			
1	11	6872	0,02				0,003		2,9			
1	11	6841	7,42E-03				0,001		1,3			
1	7	0301	4,12E-03				8,245E-04		0,7			
1	5	6404	3,87E-03				7,738E-04		0,7			
1	11	6871	3,29E-03				6,587E-04		0,6			
1	7	6501	3,03E-03				6,062E-04		0,5			
1	3	6248	1,81E-03				3,620E-04		0,3			
1	6	0703	1,64E-03				3,270E-04		0,3			
1	3	0229	1,49E-03				2,977E-04		0,3			
1	6	0836	1,37E-03				2,734E-04		0,2			
1	3	6249	1,17E-03				2,341E-04		0,2			
1	7	0306	8,23E-04				1,647E-04		0,1			
1	6	6602	8,10E-04				1,620E-04		0,1			
1	11	6843	7,43E-04				1,487E-04		0,1			
1	11	6873	7,12E-04				1,423E-04		0,1			
1	5	6405	5,63E-04				1,126E-04		0,1			
1	4	6402	5,49E-04				1,098E-04		0,1			
1	11	6844	4,78E-04				9,557E-05		0,1			
1	4	6403	4,02E-04				8,037E-05		0,1			
1	12	6911	3,87E-04				7,749E-05		0,1			
1	2	6123	2,85E-04				5,702E-05		0,0			
1	12	6912	2,49E-04				4,981E-05		0,0			
1	1	6851	2,45E-04				4,891E-05		0,0			
1	2	6124	1,83E-04				3,665E-05		0,0			
1	7	6318	1,81E-04				3,629E-05		0,0			
1	7	6316	1,50E-04				2,997E-05		0,0			
1	11	6848	1,36E-04				2,714E-05		0,0			
1	7	0501	1,26E-04				2,524E-05		0,0			
1	7	6317	1,05E-04				2,091E-05		0,0			
1	12	0907	9,82E-05				1,964E-05		0,0			
1	12	0848	7,53E-05				1,507E-05		0,0			
1	12	6901	4,72E-05				9,440E-06		0,0			
1	1	6807	1,64E-05				3,278E-06		0,0			
1	1	6856	1,28E-05				2,559E-06		0,0			
1	1	6855	9,43E-06				1,886E-06		0,0			
1	1	6849	8,27E-06				1,654E-06		0,0			
1	12	6905	7,73E-06				1,546E-06		0,0			
1	12	6940	5,32E-06				1,063E-06		0,0			
1	12	6902	4,61E-06				9,227E-07		0,0			
1	1	6808	3,51E-06				7,024E-07		0,0			
1	12	6932	3,18E-06				6,367E-07		0,0			
1	12	6933	2,73E-06				5,450E-07		0,0			
1	12	6934	1,84E-06				3,675E-07		0,0			

	1	12	6923		1,32E-06		2,644E-07		0,0			
	1	12	6922		1,14E-06		2,276E-07		0,0			
29	1369837	318709,	2,00	0,59	0,118	200	7,00	0,24	0,048	0,38	0,076	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,23	0,046	38,9
1	7	0503	0,06	0,013	10,7
1	11	6872	0,02	0,004	3,5
1	5	6404	5,91E-03	0,001	1,0
1	11	6841	5,68E-03	0,001	1,0
1	7	0301	4,84E-03	9,687E-04	0,8
1	11	6871	2,51E-03	5,010E-04	0,4
1	6	0703	1,81E-03	3,619E-04	0,3
1	3	6248	1,75E-03	3,496E-04	0,3
1	7	6501	1,64E-03	3,289E-04	0,3
1	6	0836	1,46E-03	2,920E-04	0,2
1	3	0229	1,35E-03	2,699E-04	0,2
1	3	6249	1,13E-03	2,266E-04	0,2
1	5	6405	8,03E-04	1,607E-04	0,1
1	7	0306	7,98E-04	1,596E-04	0,1
1	11	6873	6,47E-04	1,294E-04	0,1
1	4	6402	6,38E-04	1,276E-04	0,1
1	12	6911	5,62E-04	1,125E-04	0,1
1	6	6602	5,48E-04	1,095E-04	0,1
1	11	6843	5,31E-04	1,061E-04	0,1
1	4	6403	4,83E-04	9,662E-05	0,1
1	12	6912	3,62E-04	7,232E-05	0,1
1	11	6844	3,41E-04	6,821E-05	0,1
1	2	6123	2,82E-04	5,636E-05	0,0
1	1	6851	1,92E-04	3,846E-05	0,0
1	2	6124	1,81E-04	3,623E-05	0,0
1	7	6318	1,68E-04	3,352E-05	0,0
1	7	6316	1,66E-04	3,315E-05	0,0
1	12	0907	1,61E-04	3,212E-05	0,0
1	12	0848	1,10E-04	2,203E-05	0,0
1	11	6848	1,02E-04	2,048E-05	0,0
1	12	6901	9,00E-05	1,799E-05	0,0
1	7	0501	7,18E-05	1,436E-05	0,0
1	7	6317	5,29E-05	1,058E-05	0,0
1	12	6905	1,20E-05	2,390E-06	0,0
1	12	6902	1,11E-05	2,227E-06	0,0
1	1	6807	1,02E-05	2,040E-06	0,0
1	12	6940	9,44E-06	1,888E-06	0,0
1	12	6932	8,15E-06	1,630E-06	0,0
1	1	6856	7,91E-06	1,583E-06	0,0
1	12	6933	7,73E-06	1,547E-06	0,0
1	12	6934	5,53E-06	1,105E-06	0,0
1	1	6855	5,53E-06	1,105E-06	0,0
1	12	6923	4,87E-06	9,745E-07	0,0
1	12	6922	4,28E-06	8,551E-07	0,0
1	1	6849	3,82E-06	7,649E-07	0,0

1	12	6921	3,74E-06	7,481E-07	0,0
1	12	6903	3,26E-06	6,526E-07	0,0
1	12	6904	2,31E-06	4,611E-07	0,0
1	1	6808	2,19E-06	4,372E-07	0,0
1	12	6941	1,75E-06	3,491E-07	0,0
1	12	6909	1,65E-06	3,306E-07	0,0
1	12	6937	1,54E-06	3,078E-07	0,0
1	12	6926	1,53E-06	3,066E-07	0,0
1	12	6935	1,50E-06	3,005E-07	0,0
1	12	6928	1,50E-06	2,997E-07	0,0
1	12	6927	1,39E-06	2,776E-07	0,0
1	12	6930	1,23E-06	2,464E-07	0,0
1	12	6925	1,14E-06	2,276E-07	0,0
1	12	6929	1,13E-06	2,265E-07	0,0
1	12	6908	1,08E-06	2,152E-07	0,0
1	12	6931	1,01E-06	2,021E-07	0,0

73	1370158	318500,	2,00	0,58	0,117	224	7,00	0,24	0,049	0,38	0,076	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,23	0,047	40,2
1	7	0503	0,04	0,009	7,6
1	11	6872	0,02	0,004	3,2
1	11	6841	8,02E-03	0,002	1,4
1	7	6501	4,37E-03	8,733E-04	0,7
1	11	6871	3,77E-03	7,543E-04	0,6
1	5	6404	3,30E-03	6,591E-04	0,6
1	3	0229	2,42E-03	4,832E-04	0,4
1	7	0301	2,16E-03	4,317E-04	0,4
1	3	6248	1,90E-03	3,791E-04	0,3
1	6	6602	1,86E-03	3,721E-04	0,3
1	6	0703	1,50E-03	2,993E-04	0,3
1	7	0306	1,28E-03	2,554E-04	0,2
1	11	6873	1,27E-03	2,549E-04	0,2
1	6	0836	1,27E-03	2,548E-04	0,2
1	3	6249	1,23E-03	2,458E-04	0,2
1	7	0501	9,13E-04	1,827E-04	0,2
1	11	6843	8,92E-04	1,785E-04	0,2
1	4	6402	6,96E-04	1,393E-04	0,1
1	7	6317	6,77E-04	1,355E-04	0,1
1	5	6405	5,91E-04	1,182E-04	0,1
1	11	6844	5,74E-04	1,147E-04	0,1
1	2	6123	5,72E-04	1,145E-04	0,1
1	1	6851	5,35E-04	1,071E-04	0,1
1	4	6403	4,73E-04	9,462E-05	0,1
1	2	6124	3,68E-04	7,359E-05	0,1
1	7	6318	1,71E-04	3,421E-05	0,0
1	11	6848	1,49E-04	2,986E-05	0,0
1	1	6807	1,14E-04	2,280E-05	0,0
1	1	6856	1,09E-04	2,172E-05	0,0
1	1	6849	1,01E-04	2,027E-05	0,0
1	12	6911	8,39E-05	1,679E-05	0,0

	1	7	6316		8,25E-05		1,651E-05		0,0			
	1	12	6912		5,40E-05		1,079E-05		0,0			
	1	1	6855		5,32E-05		1,063E-05		0,0			
	1	12	0848		2,47E-05		4,933E-06		0,0			
	1	1	6808		2,44E-05		4,886E-06		0,0			
	1	12	0907		1,60E-05		3,191E-06		0,0			
	1	12	6901		6,44E-06		1,288E-06		0,0			
	1	12	6905		1,56E-06		3,119E-07		0,0			
36	1370262	317297,	2,00	0,58	0,116	308	7,00	0,25	0,050	0,38	0,076	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,22	0,044	37,9
1	11	6841	0,03	0,006	5,3
1	11	6872	0,02	0,005	4,3
1	1	6856	7,32E-03	0,001	1,3
1	5	6404	6,53E-03	0,001	1,1
1	7	0501	6,21E-03	0,001	1,1
1	7	6501	6,20E-03	0,001	1,1
1	12	0848	4,68E-03	9,356E-04	0,8
1	1	6849	3,81E-03	7,612E-04	0,7
1	11	6843	2,35E-03	4,700E-04	0,4
1	11	6871	2,20E-03	4,406E-04	0,4
1	11	6844	1,51E-03	3,022E-04	0,3
1	5	6405	1,43E-03	2,854E-04	0,2
1	1	6807	1,40E-03	2,798E-04	0,2
1	6	0703	1,30E-03	2,606E-04	0,2
1	6	0836	1,04E-03	2,087E-04	0,2
1	4	6402	1,01E-03	2,027E-04	0,2
1	3	0229	9,27E-04	1,854E-04	0,2
1	2	6123	8,92E-04	1,785E-04	0,2
1	7	0306	8,33E-04	1,666E-04	0,1
1	4	6403	7,20E-04	1,441E-04	0,1
1	11	6873	6,99E-04	1,399E-04	0,1
1	7	6317	6,25E-04	1,250E-04	0,1
1	11	6848	5,79E-04	1,158E-04	0,1
1	2	6124	5,74E-04	1,147E-04	0,1
1	7	0503	5,73E-04	1,146E-04	0,1
1	3	6248	5,38E-04	1,077E-04	0,1
1	3	6249	3,78E-04	7,568E-05	0,1
1	1	6808	3,00E-04	5,995E-05	0,1
1	1	6851	1,44E-04	2,870E-05	0,0
1	1	6855	1,00E-04	2,003E-05	0,0
1	7	0301	8,53E-05	1,706E-05	0,0
1	6	6602	7,56E-05	1,512E-05	0,0
1	7	6318	3,40E-06	6,792E-07	0,0

14	1369628	317060,	2,00	0,58	0,115	353	7,00	0,25	0,050	0,38	0,076	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	11	6840	0,26	0,053	45,9							
1	11	6872	0,02	0,005	4,2							
1	5	6404	8,03E-03	0,002	1,4							
1	7	0503	7,21E-03	0,001	1,3							

1	11	6841	5,93E-03	0,001	1,0
1	11	6871	1,85E-03	3,706E-04	0,3
1	6	0703	1,70E-03	3,398E-04	0,3
1	12	6901	1,36E-03	2,716E-04	0,2
1	6	0836	1,36E-03	2,710E-04	0,2
1	7	0301	1,33E-03	2,667E-04	0,2
1	3	6248	1,24E-03	2,487E-04	0,2
1	5	6405	1,23E-03	2,466E-04	0,2
1	3	6249	8,45E-04	1,690E-04	0,1
1	7	6501	8,36E-04	1,672E-04	0,1
1	12	6933	7,74E-04	1,548E-04	0,1
1	4	6402	6,80E-04	1,361E-04	0,1
1	4	6403	5,68E-04	1,137E-04	0,1
1	12	6932	5,30E-04	1,060E-04	0,1
1	12	6902	5,25E-04	1,050E-04	0,1
1	11	6843	5,02E-04	1,004E-04	0,1
1	12	6923	3,95E-04	7,899E-05	0,1
1	12	6934	3,49E-04	6,988E-05	0,1
1	11	6844	3,23E-04	6,452E-05	0,1
1	7	0306	2,95E-04	5,904E-05	0,1
1	3	0229	2,16E-04	4,323E-05	0,0
1	12	6922	1,87E-04	3,749E-05	0,0
1	11	6873	1,48E-04	2,968E-05	0,0
1	2	6123	1,46E-04	2,910E-05	0,0
1	11	6848	1,03E-04	2,055E-05	0,0
1	2	6124	9,35E-05	1,871E-05	0,0
1	7	6316	9,22E-05	1,844E-05	0,0
1	12	6921	7,79E-05	1,558E-05	0,0
1	12	0848	3,48E-05	6,966E-06	0,0
1	12	6903	2,94E-05	5,870E-06	0,0
1	12	6931	2,47E-05	4,940E-06	0,0
1	1	6856	2,30E-05	4,592E-06	0,0
1	12	6929	1,73E-05	3,466E-06	0,0
1	7	0501	1,69E-05	3,385E-06	0,0
1	7	6318	1,31E-05	2,611E-06	0,0
1	1	6851	1,04E-05	2,076E-06	0,0
1	12	6904	1,02E-05	2,049E-06	0,0
1	12	6927	7,81E-06	1,563E-06	0,0
1	1	6807	5,88E-06	1,177E-06	0,0
1	12	6926	5,38E-06	1,076E-06	0,0
1	12	6930	5,22E-06	1,045E-06	0,0
1	1	6849	2,78E-06	5,566E-07	0,0
1	12	6942	2,77E-06	5,537E-07	0,0
1	6	6602	2,26E-06	4,523E-07	0,0
1	12	6928	2,23E-06	4,454E-07	0,0
1	12	6908	1,83E-06	3,662E-07	0,0
1	12	6909	1,59E-06	3,181E-07	0,0
1	12	6940	1,50E-06	2,991E-07	0,0
1	7	6317	1,36E-06	2,710E-07	0,0
1	1	6808	1,26E-06	2,522E-07	0,0

59	1369834	318760,	2,00	0,58	0,115	199	7,00	0,25	0,050	0,38	0,076	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	11	6840	0,21	0,042	36,3							
1	7	0503	0,06	0,012	10,6							
1	11	6872	0,02	0,004	3,5							
1	5	6404	6,12E-03	0,001	1,1							
1	11	6841	5,74E-03	0,001	1,0							
1	7	0301	5,16E-03	0,001	0,9							
1	11	6871	2,28E-03	4,564E-04	0,4							
1	6	0703	1,71E-03	3,414E-04	0,3							
1	3	6248	1,65E-03	3,295E-04	0,3							
1	7	6501	1,60E-03	3,208E-04	0,3							
1	3	0229	1,46E-03	2,920E-04	0,3							
1	6	0836	1,35E-03	2,702E-04	0,2							
1	3	6249	1,07E-03	2,135E-04	0,2							
1	5	6405	8,59E-04	1,719E-04	0,1							
1	7	0306	8,40E-04	1,680E-04	0,1							
1	11	6873	6,87E-04	1,374E-04	0,1							
1	4	6402	6,60E-04	1,320E-04	0,1							
1	6	6602	5,74E-04	1,148E-04	0,1							
1	12	6911	5,46E-04	1,092E-04	0,1							
1	11	6843	5,31E-04	1,063E-04	0,1							
1	4	6403	4,94E-04	9,880E-05	0,1							
1	12	6912	3,51E-04	7,020E-05	0,1							
1	11	6844	3,42E-04	6,833E-05	0,1							
1	2	6123	3,25E-04	6,498E-05	0,1							
1	2	6124	2,09E-04	4,178E-05	0,0							
1	1	6851	2,08E-04	4,159E-05	0,0							
1	12	0907	1,62E-04	3,245E-05	0,0							
1	7	6318	1,57E-04	3,147E-05	0,0							
1	7	6316	1,56E-04	3,127E-05	0,0							
1	12	0848	1,40E-04	2,807E-05	0,0							
1	7	0501	1,12E-04	2,233E-05	0,0							
1	11	6848	1,04E-04	2,084E-05	0,0							
1	12	6901	9,47E-05	1,893E-05	0,0							
1	7	6317	7,11E-05	1,423E-05	0,0							
1	1	6807	1,58E-05	3,153E-06	0,0							
1	1	6856	1,34E-05	2,689E-06	0,0							
1	12	6902	1,23E-05	2,451E-06	0,0							
1	12	6905	1,19E-05	2,385E-06	0,0							
1	12	6940	9,65E-06	1,931E-06	0,0							
1	12	6932	9,22E-06	1,844E-06	0,0							
1	12	6933	8,81E-06	1,762E-06	0,0							
1	1	6855	7,58E-06	1,515E-06	0,0							
1	12	6934	6,48E-06	1,296E-06	0,0							
1	1	6849	6,24E-06	1,248E-06	0,0							
1	12	6923	5,94E-06	1,189E-06	0,0							
1	12	6922	5,27E-06	1,054E-06	0,0							
1	12	6921	4,66E-06	9,328E-07	0,0							
1	12	6903	4,11E-06	8,229E-07	0,0							

1	1	6808	3,38E-06	6,756E-07	0,0
1	12	6904	2,94E-06	5,873E-07	0,0
1	12	6941	2,48E-06	4,951E-07	0,0
1	12	6937	2,03E-06	4,057E-07	0,0
1	12	6935	1,98E-06	3,961E-07	0,0
1	12	6909	1,77E-06	3,536E-07	0,0
1	12	6926	1,65E-06	3,301E-07	0,0
1	12	6928	1,62E-06	3,236E-07	0,0
1	12	6927	1,51E-06	3,019E-07	0,0
1	12	6930	1,36E-06	2,711E-07	0,0
1	12	6936	1,33E-06	2,659E-07	0,0
1	12	6938	1,28E-06	2,557E-07	0,0
1	12	6929	1,26E-06	2,510E-07	0,0
1	12	6925	1,20E-06	2,408E-07	0,0
1	12	6908	1,14E-06	2,289E-07	0,0
1	12	6931	1,13E-06	2,265E-07	0,0

58	1369795	318810,	2,00	0,57	0,113	196	7,00	0,26	0,051	0,38	0,076	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,19	0,039	34,4
1	7	0503	0,06	0,012	10,5
1	11	6872	0,02	0,004	3,5
1	5	6404	6,42E-03	0,001	1,1
1	11	6841	5,87E-03	0,001	1,0
1	7	0301	5,61E-03	0,001	1,0
1	11	6871	2,07E-03	4,146E-04	0,4
1	6	0703	1,63E-03	3,263E-04	0,3
1	3	6248	1,55E-03	3,094E-04	0,3
1	7	6501	1,50E-03	2,998E-04	0,3
1	3	0229	1,45E-03	2,895E-04	0,3
1	6	0836	1,27E-03	2,543E-04	0,2
1	3	6249	1,00E-03	2,006E-04	0,2
1	5	6405	9,13E-04	1,826E-04	0,2
1	7	0306	8,27E-04	1,655E-04	0,1
1	11	6873	6,67E-04	1,335E-04	0,1
1	4	6402	6,66E-04	1,332E-04	0,1
1	12	6911	5,64E-04	1,127E-04	0,1
1	11	6843	5,33E-04	1,067E-04	0,1
1	6	6602	5,15E-04	1,029E-04	0,1
1	4	6403	4,98E-04	9,969E-05	0,1
1	12	6912	3,62E-04	7,246E-05	0,1
1	11	6844	3,43E-04	6,859E-05	0,1
1	2	6123	3,37E-04	6,745E-05	0,1
1	2	6124	2,17E-04	4,336E-05	0,0
1	1	6851	1,97E-04	3,942E-05	0,0
1	12	0848	1,96E-04	3,911E-05	0,0
1	12	0907	1,77E-04	3,532E-05	0,0
1	7	6316	1,52E-04	3,044E-05	0,0
1	7	6318	1,45E-04	2,894E-05	0,0
1	7	0501	1,24E-04	2,490E-05	0,0
1	12	6901	1,12E-04	2,246E-05	0,0

1	11	6848	1,07E-04	2,137E-05	0,0
1	7	6317	6,96E-05	1,392E-05	0,0
1	1	6807	1,79E-05	3,582E-06	0,0
1	1	6856	1,64E-05	3,289E-06	0,0
1	12	6902	1,58E-05	3,156E-06	0,0
1	12	6905	1,29E-05	2,573E-06	0,0
1	12	6932	1,23E-05	2,470E-06	0,0
1	12	6933	1,20E-05	2,403E-06	0,0
1	12	6940	1,09E-05	2,184E-06	0,0
1	12	6934	9,20E-06	1,841E-06	0,0
1	12	6923	9,09E-06	1,818E-06	0,0
1	12	6922	8,19E-06	1,638E-06	0,0
1	1	6855	7,78E-06	1,557E-06	0,0
1	12	6921	7,36E-06	1,472E-06	0,0
1	1	6849	6,94E-06	1,389E-06	0,0
1	12	6903	6,59E-06	1,318E-06	0,0
1	12	6941	4,97E-06	9,936E-07	0,0
1	12	6904	4,88E-06	9,755E-07	0,0
1	1	6808	3,84E-06	7,676E-07	0,0
1	12	6937	3,58E-06	7,155E-07	0,0
1	12	6935	3,46E-06	6,921E-07	0,0
1	12	6936	2,47E-06	4,941E-07	0,0
1	12	6938	2,35E-06	4,704E-07	0,0
1	12	6909	2,17E-06	4,347E-07	0,0
1	12	6926	2,05E-06	4,107E-07	0,0
1	12	6928	2,02E-06	4,047E-07	0,0
1	12	6927	1,91E-06	3,819E-07	0,0
1	12	6930	1,75E-06	3,505E-07	0,0
1	12	6929	1,64E-06	3,286E-07	0,0
1	12	6939	1,64E-06	3,280E-07	0,0
1	12	6931	1,51E-06	3,021E-07	0,0
1	12	6925	1,45E-06	2,904E-07	0,0
1	12	6908	1,39E-06	2,785E-07	0,0

12	1369836	317065,	2,00	0,56	0,113	340	7,00	0,26	0,051	0,38	0,076	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,25	0,049	43,8
1	11	6872	0,02	0,004	3,9
1	11	6841	0,01	0,003	2,4
1	5	6404	7,73E-03	0,002	1,4
1	7	6501	2,81E-03	5,629E-04	0,5
1	11	6871	2,14E-03	4,282E-04	0,4
1	6	0703	1,61E-03	3,211E-04	0,3
1	6	0836	1,28E-03	2,551E-04	0,2
1	5	6405	1,24E-03	2,487E-04	0,2
1	11	6843	1,05E-03	2,101E-04	0,2
1	7	0503	1,02E-03	2,037E-04	0,2
1	12	0848	9,95E-04	1,989E-04	0,2
1	11	6844	6,75E-04	1,351E-04	0,1
1	4	6402	6,44E-04	1,288E-04	0,1
1	3	6248	5,77E-04	1,155E-04	0,1

1	4	6403	5,33E-04	1,066E-04	0,1
1	3	6249	4,05E-04	8,106E-05	0,1
1	7	0301	3,74E-04	7,473E-05	0,1
1	7	0306	2,79E-04	5,576E-05	0,0
1	11	6848	2,43E-04	4,869E-05	0,0
1	3	0229	2,16E-04	4,319E-05	0,0
1	2	6123	1,94E-04	3,872E-05	0,0
1	11	6873	1,54E-04	3,081E-05	0,0
1	1	6856	1,52E-04	3,037E-05	0,0
1	2	6124	1,24E-04	2,489E-05	0,0
1	7	0501	9,50E-05	1,900E-05	0,0
1	1	6807	2,98E-05	5,957E-06	0,0
1	1	6849	2,48E-05	4,970E-06	0,0
1	1	6851	1,34E-05	2,680E-06	0,0
1	1	6808	6,38E-06	1,277E-06	0,0
1	7	6316	6,29E-06	1,258E-06	0,0
1	7	6317	6,22E-06	1,243E-06	0,0
1	12	6901	4,23E-06	8,464E-07	0,0
1	6	6602	3,09E-06	6,172E-07	0,0
1	7	6318	2,71E-06	5,424E-07	0,0
1	12	6932	2,28E-06	4,557E-07	0,0
1	12	6934	2,27E-06	4,539E-07	0,0
1	1	6855	1,80E-06	3,608E-07	0,0
1	12	6941	1,61E-06	3,213E-07	0,0
1	12	6903	1,56E-06	3,125E-07	0,0

13	1369696	317009	2,00	0,56	0,112	349	7,00	0,26	0,052	0,38	0,076	2
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,24	0,047	42,0
1	11	6872	0,02	0,005	4,0
1	11	6841	7,86E-03	0,002	1,4
1	5	6404	7,46E-03	0,001	1,3
1	7	0503	6,56E-03	0,001	1,2
1	11	6871	1,80E-03	3,610E-04	0,3
1	6	0703	1,55E-03	3,096E-04	0,3
1	12	6937	1,36E-03	2,717E-04	0,2
1	7	0301	1,31E-03	2,627E-04	0,2
1	7	6501	1,22E-03	2,437E-04	0,2
1	6	0836	1,22E-03	2,435E-04	0,2
1	5	6405	1,21E-03	2,423E-04	0,2
1	3	6248	1,08E-03	2,167E-04	0,2
1	12	6922	1,02E-03	2,041E-04	0,2
1	12	6923	9,45E-04	1,889E-04	0,2
1	12	6921	8,97E-04	1,794E-04	0,2
1	12	6904	8,31E-04	1,663E-04	0,1
1	3	6249	7,36E-04	1,472E-04	0,1
1	12	6935	7,07E-04	1,415E-04	0,1
1	4	6402	6,98E-04	1,397E-04	0,1
1	12	6903	6,62E-04	1,324E-04	0,1
1	11	6843	6,33E-04	1,265E-04	0,1
1	12	6941	5,95E-04	1,190E-04	0,1

1	4	6403	5,62E-04	1,124E-04	0,1
1	12	6934	5,05E-04	1,011E-04	0,1
1	12	6901	4,79E-04	9,578E-05	0,1
1	11	6844	4,07E-04	8,135E-05	0,1
1	7	0306	3,70E-04	7,394E-05	0,1
1	12	6932	3,66E-04	7,326E-05	0,1
1	3	0229	3,17E-04	6,339E-05	0,1
1	12	6933	2,37E-04	4,741E-05	0,0
1	11	6873	2,07E-04	4,146E-05	0,0
1	2	6123	2,07E-04	4,140E-05	0,0
1	12	0848	1,56E-04	3,128E-05	0,0
1	11	6848	1,38E-04	2,762E-05	0,0
1	2	6124	1,33E-04	2,662E-05	0,0
1	12	6902	1,25E-04	2,497E-05	0,0
1	12	6936	1,23E-04	2,455E-05	0,0
1	1	6856	7,01E-05	1,402E-05	0,0
1	7	6316	6,16E-05	1,231E-05	0,0
1	7	0501	5,52E-05	1,104E-05	0,0
1	12	6938	2,96E-05	5,925E-06	0,0
1	1	6851	1,89E-05	3,775E-06	0,0
1	1	6807	1,69E-05	3,389E-06	0,0
1	7	6318	1,34E-05	2,681E-06	0,0
1	1	6849	1,01E-05	2,028E-06	0,0
1	6	6602	5,23E-06	1,046E-06	0,0
1	7	6317	4,32E-06	8,634E-07	0,0
1	1	6808	3,63E-06	7,262E-07	0,0
1	12	6942	1,34E-06	2,683E-07	0,0
1	1	6855	1,28E-06	2,561E-07	0,0
1	12	6931	1,04E-06	2,081E-07	0,0

28	1369511	318844,	2,00	0,56	0,112	180	7,00	0,26	0,052	0,38	0,076	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,19	0,037	33,5
1	7	0503	0,05	0,010	8,9
1	11	6872	0,02	0,005	4,3
1	5	6404	9,01E-03	0,002	1,6
1	7	0301	6,16E-03	0,001	1,1
1	11	6841	5,88E-03	0,001	1,1
1	6	0703	1,58E-03	3,156E-04	0,3
1	11	6871	1,50E-03	2,992E-04	0,3
1	3	6248	1,41E-03	2,812E-04	0,3
1	5	6405	1,33E-03	2,664E-04	0,2
1	6	0836	1,21E-03	2,410E-04	0,2
1	3	0229	1,14E-03	2,279E-04	0,2
1	7	6501	1,09E-03	2,185E-04	0,2
1	3	6249	9,19E-04	1,838E-04	0,2
1	4	6402	7,96E-04	1,593E-04	0,1
1	7	0306	7,55E-04	1,509E-04	0,1
1	4	6403	6,13E-04	1,225E-04	0,1
1	11	6873	5,55E-04	1,109E-04	0,1
1	12	6911	5,31E-04	1,062E-04	0,1

1	11	6843	4,88E-04	9,763E-05	0,1
1	12	0848	4,86E-04	9,723E-05	0,1
1	12	6912	3,41E-04	6,828E-05	0,1
1	2	6123	3,35E-04	6,708E-05	0,1
1	11	6844	3,14E-04	6,276E-05	0,1
1	6	6602	2,21E-04	4,418E-05	0,0
1	2	6124	2,16E-04	4,312E-05	0,0
1	12	6901	1,92E-04	3,842E-05	0,0
1	12	0907	1,88E-04	3,757E-05	0,0
1	7	6316	1,45E-04	2,907E-05	0,0
1	1	6851	1,24E-04	2,482E-05	0,0
1	11	6848	1,06E-04	2,127E-05	0,0
1	7	6318	1,06E-04	2,121E-05	0,0
1	7	0501	5,56E-05	1,111E-05	0,0
1	12	6941	4,41E-05	8,818E-06	0,0
1	12	6902	3,40E-05	6,810E-06	0,0
1	12	6923	3,33E-05	6,650E-06	0,0
1	12	6922	3,17E-05	6,336E-06	0,0
1	12	6932	3,10E-05	6,194E-06	0,0
1	12	6933	3,10E-05	6,192E-06	0,0
1	12	6921	3,00E-05	6,010E-06	0,0
1	12	6903	2,84E-05	5,672E-06	0,0
1	12	6934	2,76E-05	5,512E-06	0,0
1	7	6317	2,29E-05	4,574E-06	0,0
1	12	6904	2,25E-05	4,497E-06	0,0
1	12	6937	2,00E-05	3,991E-06	0,0
1	12	6935	1,91E-05	3,830E-06	0,0
1	12	6936	1,67E-05	3,335E-06	0,0
1	12	6938	1,56E-05	3,130E-06	0,0
1	12	6905	1,46E-05	2,919E-06	0,0
1	12	6940	1,46E-05	2,917E-06	0,0
1	12	6939	1,34E-05	2,676E-06	0,0
1	1	6856	1,03E-05	2,063E-06	0,0
1	1	6807	1,01E-05	2,021E-06	0,0
1	12	6909	3,80E-06	7,605E-07	0,0
1	12	6926	3,78E-06	7,566E-07	0,0
1	12	6928	3,74E-06	7,480E-07	0,0
1	12	6927	3,71E-06	7,427E-07	0,0
1	12	6930	3,61E-06	7,218E-07	0,0
1	12	6929	3,56E-06	7,127E-07	0,0
1	12	6931	3,48E-06	6,951E-07	0,0
1	1	6855	3,45E-06	6,907E-07	0,0
1	1	6849	2,47E-06	4,939E-07	0,0
1	12	6925	2,39E-06	4,773E-07	0,0
1	12	6908	2,38E-06	4,768E-07	0,0
1	1	6808	2,17E-06	4,332E-07	0,0

57	1369409	318862	2,00	0,55	0,110	174	7,00	0,27	0,053	0,38	0,076	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,18	0,036	32,8
1	7	0503	0,04	0,008	7,6

1	11	6872	0,02	0,005	4,3
1	5	6404	9,07E-03	0,002	1,6
1	11	6841	6,93E-03	0,001	1,3
1	7	0301	6,06E-03	0,001	1,1
1	6	0703	1,50E-03	3,005E-04	0,3
1	11	6871	1,47E-03	2,932E-04	0,3
1	5	6405	1,39E-03	2,776E-04	0,3
1	7	6501	1,32E-03	2,650E-04	0,2
1	3	6248	1,26E-03	2,515E-04	0,2
1	6	0836	1,14E-03	2,284E-04	0,2
1	3	0229	1,01E-03	2,028E-04	0,2
1	3	6249	8,25E-04	1,651E-04	0,1
1	4	6402	7,93E-04	1,585E-04	0,1
1	12	0848	7,71E-04	1,541E-04	0,1
1	7	0306	6,97E-04	1,394E-04	0,1
1	4	6403	6,12E-04	1,224E-04	0,1
1	11	6843	5,69E-04	1,137E-04	0,1
1	11	6873	4,97E-04	9,931E-05	0,1
1	12	6911	4,03E-04	8,051E-05	0,1
1	11	6844	3,66E-04	7,311E-05	0,1
1	2	6123	3,30E-04	6,605E-05	0,1
1	12	6912	2,59E-04	5,176E-05	0,0
1	2	6124	2,12E-04	4,246E-05	0,0
1	12	6901	1,94E-04	3,880E-05	0,0
1	6	6602	1,53E-04	3,064E-05	0,0
1	12	0907	1,49E-04	2,973E-05	0,0
1	11	6848	1,26E-04	2,522E-05	0,0
1	7	6316	1,25E-04	2,497E-05	0,0
1	1	6851	1,02E-04	2,032E-05	0,0
1	7	6318	8,39E-05	1,678E-05	0,0
1	12	6941	7,09E-05	1,419E-05	0,0
1	7	0501	5,19E-05	1,038E-05	0,0
1	12	6923	4,15E-05	8,306E-06	0,0
1	12	6922	4,07E-05	8,133E-06	0,0
1	12	6921	3,96E-05	7,929E-06	0,0
1	12	6903	3,85E-05	7,695E-06	0,0
1	12	6902	3,64E-05	7,282E-06	0,0
1	12	6932	3,58E-05	7,165E-06	0,0
1	12	6933	3,49E-05	6,985E-06	0,0
1	12	6934	3,36E-05	6,724E-06	0,0
1	12	6904	2,91E-05	5,811E-06	0,0
1	12	6937	2,73E-05	5,451E-06	0,0
1	12	6935	2,69E-05	5,386E-06	0,0
1	12	6936	2,48E-05	4,967E-06	0,0
1	12	6938	2,40E-05	4,802E-06	0,0
1	12	6939	2,18E-05	4,356E-06	0,0
1	7	6317	1,76E-05	3,511E-06	0,0
1	12	6940	1,29E-05	2,572E-06	0,0
1	12	6905	1,22E-05	2,450E-06	0,0
1	1	6856	1,19E-05	2,390E-06	0,0

1	1	6807	1,03E-05	2,059E-06	0,0
1	12	6926	3,70E-06	7,400E-07	0,0
1	12	6927	3,69E-06	7,383E-07	0,0
1	12	6929	3,66E-06	7,322E-07	0,0
1	12	6931	3,63E-06	7,261E-07	0,0
1	12	6909	3,63E-06	7,252E-07	0,0
1	12	6928	3,62E-06	7,248E-07	0,0
1	12	6930	3,61E-06	7,226E-07	0,0
1	1	6855	2,96E-06	5,916E-07	0,0
1	1	6849	2,33E-06	4,668E-07	0,0
1	12	6908	2,28E-06	4,557E-07	0,0
1	12	6925	2,24E-06	4,471E-07	0,0
1	1	6808	2,21E-06	4,413E-07	0,0

77	1370471	318376,	2,00	0,54	0,109	241	7,00	0,27	0,054	0,38	0,076	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,17	0,034	31,7
1	7	0503	0,02	0,005	4,5
1	11	6872	0,02	0,003	3,1
1	11	6841	0,01	0,002	2,2
1	7	0501	7,07E-03	0,001	1,3
1	7	6501	4,10E-03	8,194E-04	0,8
1	5	6404	3,20E-03	6,403E-04	0,6
1	3	0229	3,09E-03	6,189E-04	0,6
1	11	6871	2,97E-03	5,945E-04	0,5
1	7	6317	2,77E-03	5,545E-04	0,5
1	6	6602	2,11E-03	4,228E-04	0,4
1	1	6849	1,84E-03	3,670E-04	0,3
1	1	6856	1,66E-03	3,323E-04	0,3
1	7	0301	1,57E-03	3,132E-04	0,3
1	11	6873	1,54E-03	3,086E-04	0,3
1	7	0306	1,47E-03	2,936E-04	0,3
1	3	6248	1,36E-03	2,721E-04	0,3
1	11	6843	1,30E-03	2,599E-04	0,2
1	6	0703	1,14E-03	2,272E-04	0,2
1	2	6123	9,64E-04	1,929E-04	0,2
1	1	6807	9,19E-04	1,837E-04	0,2
1	6	0836	9,18E-04	1,836E-04	0,2
1	3	6249	8,88E-04	1,776E-04	0,2
1	11	6844	8,35E-04	1,671E-04	0,2
1	4	6402	7,40E-04	1,481E-04	0,1
1	1	6851	7,08E-04	1,416E-04	0,1
1	5	6405	6,70E-04	1,339E-04	0,1
1	2	6124	6,20E-04	1,240E-04	0,1
1	4	6403	4,79E-04	9,587E-05	0,1
1	11	6848	2,34E-04	4,676E-05	0,0
1	1	6855	2,20E-04	4,401E-05	0,0
1	1	6808	1,97E-04	3,937E-05	0,0
1	7	6318	9,63E-05	1,927E-05	0,0
1	12	0848	6,54E-05	1,308E-05	0,0
1	7	6316	3,60E-05	7,202E-06	0,0

	1	12	6911		1,29E-05		2,586E-06		0,0			
	1	12	6912		8,31E-06		1,662E-06		0,0			
	1	12	0907		2,22E-06		4,442E-07		0,0			
	1	12	6901		1,45E-06		2,902E-07		0,0			
48	1368207	318191	2,00	0,54	0,108	105	7,00	0,27	0,055	0,38	0,076	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	6840	0,11		0,021		19,6
1	1	6849	0,03		0,006		5,4
1	1	6856	0,03		0,005		5,0
1	7	0501	0,03		0,005		4,7
1	11	6872	0,02		0,003		2,9
1	11	6841	0,01		0,002		2,0
1	7	0503	0,01		0,002		1,9
1	1	6807	6,09E-03		0,001		1,1
1	7	6317	5,61E-03		0,001		1,0
1	5	6404	3,27E-03		6,543E-04		0,6
1	3	0229	2,55E-03		5,095E-04		0,5
1	7	6501	2,41E-03		4,811E-04		0,4
1	7	0301	2,03E-03		4,057E-04		0,4
1	11	6873	1,61E-03		3,218E-04		0,3
1	2	6123	1,58E-03		3,166E-04		0,3
1	12	0848	1,50E-03		2,992E-04		0,3
1	7	0306	1,47E-03		2,943E-04		0,3
1	1	6808	1,30E-03		2,609E-04		0,2
1	11	6871	1,21E-03		2,427E-04		0,2
1	11	6843	1,06E-03		2,125E-04		0,2
1	2	6124	1,02E-03		2,035E-04		0,2
1	3	6248	9,05E-04		1,809E-04		0,2
1	4	6402	8,55E-04		1,710E-04		0,2
1	5	6405	8,41E-04		1,682E-04		0,2
1	6	6602	7,60E-04		1,521E-04		0,1
1	6	0703	7,17E-04		1,434E-04		0,1
1	11	6844	6,83E-04		1,366E-04		0,1
1	1	6855	6,25E-04		1,250E-04		0,1
1	1	6851	6,06E-04		1,212E-04		0,1
1	3	6249	6,01E-04		1,201E-04		0,1
1	6	0836	5,37E-04		1,075E-04		0,1
1	4	6403	5,25E-04		1,051E-04		0,1
1	11	6848	2,10E-04		4,202E-05		0,0
1	7	6318	3,19E-05		6,370E-06		0,0
1	7	6316	1,76E-05		3,523E-06		0,0
1	12	6901	3,72E-06		7,442E-07		0,0
1	12	6911	1,56E-06		3,125E-07		0,0
1	12	6912	1,00E-06		2,009E-07		0,0

37	1370541	317297	2,00	0,53	0,107	298	7,00	0,28	0,055	0,38	0,076	3
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	6840	0,14		0,028		26,7
1	11	6841	0,02		0,004		4,0
1	11	6872	0,02		0,003		3,2
1	7	0501	0,02		0,003		2,9

1	1	6856	0,01	0,002	2,0
1	1	6849	8,36E-03	0,002	1,6
1	7	0503	5,81E-03	0,001	1,1
1	7	6501	4,40E-03	8,804E-04	0,8
1	5	6404	3,86E-03	7,711E-04	0,7
1	12	0848	3,42E-03	6,836E-04	0,6
1	1	6807	2,64E-03	5,288E-04	0,5
1	7	6317	2,26E-03	4,520E-04	0,4
1	3	0229	2,10E-03	4,198E-04	0,4
1	11	6843	1,66E-03	3,325E-04	0,3
1	11	6871	1,53E-03	3,059E-04	0,3
1	7	0306	1,20E-03	2,397E-04	0,2
1	2	6123	1,14E-03	2,277E-04	0,2
1	11	6873	1,14E-03	2,273E-04	0,2
1	11	6844	1,07E-03	2,138E-04	0,2
1	5	6405	9,17E-04	1,834E-04	0,2
1	3	6248	8,83E-04	1,766E-04	0,2
1	6	0703	8,48E-04	1,696E-04	0,2
1	4	6402	8,24E-04	1,649E-04	0,2
1	7	0301	7,88E-04	1,576E-04	0,1
1	2	6124	7,32E-04	1,464E-04	0,1
1	6	0836	6,57E-04	1,313E-04	0,1
1	3	6249	5,93E-04	1,186E-04	0,1
1	1	6808	5,67E-04	1,133E-04	0,1
1	4	6403	5,37E-04	1,075E-04	0,1
1	6	6602	4,78E-04	9,564E-05	0,1
1	11	6848	4,03E-04	8,056E-05	0,1
1	1	6851	3,73E-04	7,460E-05	0,1
1	1	6855	2,55E-04	5,109E-05	0,0
1	7	6318	2,24E-05	4,483E-06	0,0
1	7	6316	9,52E-06	1,904E-06	0,0

51	1369127	318839,	2,00	0,53	0,107	158	7,00	0,28	0,056	0,38	0,076	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,17	0,034	31,7
1	11	6872	0,02	0,005	4,4
1	7	0503	0,02	0,004	4,1
1	11	6841	0,01	0,002	1,9
1	5	6404	8,80E-03	0,002	1,7
1	7	0301	4,51E-03	9,027E-04	0,8
1	7	6501	2,12E-03	4,231E-04	0,4
1	12	0848	1,77E-03	3,544E-04	0,3
1	5	6405	1,53E-03	3,060E-04	0,3
1	11	6871	1,48E-03	2,956E-04	0,3
1	6	0703	1,35E-03	2,691E-04	0,3
1	6	0836	1,02E-03	2,035E-04	0,2
1	3	6248	9,26E-04	1,852E-04	0,2
1	4	6402	8,27E-04	1,655E-04	0,2
1	11	6843	8,26E-04	1,651E-04	0,2
1	3	0229	8,04E-04	1,607E-04	0,2
1	4	6403	6,34E-04	1,269E-04	0,1

1	7	0306	6,20E-04	1,239E-04	0,1
1	3	6249	6,16E-04	1,233E-04	0,1
1	11	6844	5,31E-04	1,062E-04	0,1
1	11	6873	4,24E-04	8,479E-05	0,1
1	2	6123	3,74E-04	7,475E-05	0,1
1	2	6124	2,40E-04	4,806E-05	0,0
1	11	6848	1,86E-04	3,726E-05	0,0
1	12	6901	1,16E-04	2,323E-05	0,0
1	12	6911	1,11E-04	2,215E-05	0,0
1	12	6941	8,26E-05	1,651E-05	0,0
1	12	6912	7,12E-05	1,424E-05	0,0
1	1	6851	7,09E-05	1,417E-05	0,0
1	7	0501	6,88E-05	1,376E-05	0,0
1	7	6316	6,67E-05	1,335E-05	0,0
1	6	6602	6,62E-05	1,323E-05	0,0
1	12	0907	4,30E-05	8,594E-06	0,0
1	7	6318	4,10E-05	8,205E-06	0,0
1	12	6903	3,75E-05	7,500E-06	0,0
1	12	6921	3,58E-05	7,161E-06	0,0
1	12	6922	3,41E-05	6,814E-06	0,0
1	1	6856	3,32E-05	6,644E-06	0,0
1	12	6923	3,23E-05	6,467E-06	0,0
1	12	6938	2,81E-05	5,615E-06	0,0
1	12	6934	2,80E-05	5,602E-06	0,0
1	12	6939	2,80E-05	5,596E-06	0,0
1	12	6932	2,76E-05	5,520E-06	0,0
1	12	6936	2,53E-05	5,070E-06	0,0
1	12	6935	2,51E-05	5,025E-06	0,0
1	12	6933	2,35E-05	4,695E-06	0,0
1	12	6902	2,26E-05	4,523E-06	0,0
1	12	6937	2,22E-05	4,446E-06	0,0
1	12	6904	2,17E-05	4,334E-06	0,0
1	1	6807	1,81E-05	3,611E-06	0,0
1	7	6317	1,33E-05	2,657E-06	0,0
1	12	6940	5,12E-06	1,024E-06	0,0
1	12	6905	4,55E-06	9,101E-07	0,0
1	1	6808	3,87E-06	7,738E-07	0,0
1	1	6849	3,76E-06	7,517E-07	0,0
1	1	6855	2,98E-06	5,958E-07	0,0
1	12	6931	1,89E-06	3,788E-07	0,0
1	12	6929	1,87E-06	3,739E-07	0,0
1	12	6927	1,79E-06	3,583E-07	0,0
1	12	6926	1,75E-06	3,507E-07	0,0
1	12	6930	1,71E-06	3,428E-07	0,0
1	12	6928	1,63E-06	3,269E-07	0,0
1	12	6909	1,60E-06	3,201E-07	0,0
1	12	6908	1,04E-06	2,080E-07	0,0

66	1370722	317527,	2,00	0,53	0,106	285	7,00	0,28	0,056	0,38	0,076	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,13	0,026	24,7

1	11	6841	0,02	0,004	3,9
1	7	0501	0,02	0,004	3,6
1	11	6872	0,02	0,003	2,9
1	1	6856	0,01	0,002	2,0
1	1	6849	9,80E-03	0,002	1,9
1	7	0503	7,59E-03	0,002	1,4
1	7	6501	3,85E-03	7,699E-04	0,7
1	5	6404	3,38E-03	6,760E-04	0,6
1	7	6317	3,25E-03	6,508E-04	0,6
1	1	6807	2,97E-03	5,932E-04	0,6
1	3	0229	2,43E-03	4,866E-04	0,5
1	11	6843	1,78E-03	3,552E-04	0,3
1	11	6871	1,73E-03	3,465E-04	0,3
1	12	0848	1,49E-03	2,983E-04	0,3
1	7	0306	1,21E-03	2,423E-04	0,2
1	11	6873	1,19E-03	2,378E-04	0,2
1	11	6844	1,14E-03	2,284E-04	0,2
1	2	6123	1,14E-03	2,280E-04	0,2
1	7	0301	9,26E-04	1,851E-04	0,2
1	3	6248	8,48E-04	1,696E-04	0,2
1	6	0703	8,24E-04	1,648E-04	0,2
1	5	6405	7,88E-04	1,576E-04	0,1
1	6	6602	7,64E-04	1,528E-04	0,1
1	4	6402	7,34E-04	1,468E-04	0,1
1	2	6124	7,33E-04	1,466E-04	0,1
1	1	6808	6,36E-04	1,271E-04	0,1
1	6	0836	6,35E-04	1,270E-04	0,1
1	3	6249	5,65E-04	1,130E-04	0,1
1	4	6403	4,74E-04	9,474E-05	0,1
1	1	6851	4,52E-04	9,033E-05	0,1
1	11	6848	3,96E-04	7,925E-05	0,1
1	1	6855	3,22E-04	6,435E-05	0,1
1	7	6318	2,86E-05	5,728E-06	0,0
1	7	6316	1,07E-05	2,146E-06	0,0

49	1368456	318478,	2,00	0,53	0,106	124	7,00	0,28	0,056	0,38	0,076	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,09	0,019	17,7
1	1	6856	0,03	0,006	5,6
1	7	0503	0,02	0,005	4,4
1	7	0501	0,02	0,004	3,5
1	1	6849	0,02	0,003	3,3
1	11	6872	0,02	0,003	3,0
1	11	6841	8,59E-03	0,002	1,6
1	1	6807	5,45E-03	0,001	1,0
1	7	0301	4,31E-03	8,621E-04	0,8
1	7	6317	3,07E-03	6,134E-04	0,6
1	3	0229	2,86E-03	5,717E-04	0,5
1	5	6404	2,53E-03	5,058E-04	0,5
1	12	0848	2,19E-03	4,382E-04	0,4
1	7	6501	1,96E-03	3,925E-04	0,4

1	11	6873	1,91E-03	3,817E-04	0,4
1	2	6123	1,83E-03	3,661E-04	0,3
1	7	0306	1,74E-03	3,474E-04	0,3
1	3	6248	1,30E-03	2,605E-04	0,2
1	2	6124	1,18E-03	2,353E-04	0,2
1	1	6808	1,17E-03	2,337E-04	0,2
1	4	6402	9,51E-04	1,902E-04	0,2
1	3	6249	8,54E-04	1,709E-04	0,2
1	5	6405	7,97E-04	1,593E-04	0,2
1	6	6602	7,46E-04	1,493E-04	0,1
1	11	6843	7,15E-04	1,430E-04	0,1
1	11	6871	7,07E-04	1,413E-04	0,1
1	1	6851	6,53E-04	1,307E-04	0,1
1	4	6403	5,57E-04	1,114E-04	0,1
1	6	0703	4,94E-04	9,890E-05	0,1
1	11	6844	4,60E-04	9,196E-05	0,1
1	1	6855	4,53E-04	9,063E-05	0,1
1	6	0836	3,82E-04	7,649E-05	0,1
1	11	6848	1,61E-04	3,227E-05	0,0
1	7	6318	6,15E-05	1,231E-05	0,0
1	7	6316	5,08E-05	1,016E-05	0,0
1	12	6901	3,09E-05	6,171E-06	0,0
1	12	6911	1,63E-05	3,253E-06	0,0
1	12	6912	1,05E-05	2,091E-06	0,0
1	12	6932	6,50E-06	1,300E-06	0,0
1	12	6941	6,29E-06	1,257E-06	0,0
1	12	6903	6,24E-06	1,249E-06	0,0
1	12	6934	5,83E-06	1,166E-06	0,0
1	12	6921	5,32E-06	1,064E-06	0,0
1	12	0907	5,00E-06	1,000E-06	0,0
1	12	6922	4,54E-06	9,087E-07	0,0
1	12	6902	4,14E-06	8,282E-07	0,0
1	12	6923	3,89E-06	7,785E-07	0,0
1	12	6933	3,71E-06	7,422E-07	0,0
1	12	6938	3,67E-06	7,337E-07	0,0
1	12	6939	3,39E-06	6,779E-07	0,0
1	12	6935	2,35E-06	4,706E-07	0,0
1	12	6936	2,16E-06	4,321E-07	0,0
1	12	6904	1,45E-06	2,904E-07	0,0
1	12	6937	1,35E-06	2,704E-07	0,0

56	1368139	318234,	2,00	0,53	0,105	107	7,00	0,28	0,057	0,38	0,076	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,09	0,018	17,1
1	1	6849	0,03	0,005	4,9
1	7	0501	0,03	0,005	4,9
1	1	6856	0,02	0,005	4,3
1	7	0503	0,02	0,003	3,0
1	11	6872	0,01	0,003	2,5
1	11	6841	9,65E-03	0,002	1,8
1	7	6317	5,98E-03	0,001	1,1

1	1	6807	5,47E-03	0,001	1,0
1	7	0301	3,18E-03	6,364E-04	0,6
1	3	0229	2,81E-03	5,619E-04	0,5
1	5	6404	2,61E-03	5,219E-04	0,5
1	7	6501	2,16E-03	4,320E-04	0,4
1	12	0848	1,63E-03	3,268E-04	0,3
1	11	6873	1,59E-03	3,188E-04	0,3
1	2	6123	1,46E-03	2,919E-04	0,3
1	7	0306	1,44E-03	2,888E-04	0,3
1	1	6808	1,17E-03	2,342E-04	0,2
1	6	6602	1,01E-03	2,028E-04	0,2
1	3	6248	9,90E-04	1,981E-04	0,2
1	11	6871	9,84E-04	1,968E-04	0,2
1	11	6843	9,38E-04	1,876E-04	0,2
1	2	6124	9,38E-04	1,876E-04	0,2
1	4	6402	7,40E-04	1,480E-04	0,1
1	5	6405	6,86E-04	1,372E-04	0,1
1	1	6851	6,55E-04	1,309E-04	0,1
1	3	6249	6,51E-04	1,302E-04	0,1
1	1	6855	6,15E-04	1,231E-04	0,1
1	11	6844	6,03E-04	1,206E-04	0,1
1	6	0703	5,86E-04	1,172E-04	0,1
1	4	6403	4,47E-04	8,943E-05	0,1
1	6	0836	4,39E-04	8,778E-05	0,1
1	11	6848	1,85E-04	3,695E-05	0,0
1	7	6318	4,52E-05	9,035E-06	0,0
1	7	6316	2,78E-05	5,569E-06	0,0
1	12	6901	8,59E-06	1,719E-06	0,0
1	12	6911	4,67E-06	9,345E-07	0,0
1	12	6912	3,00E-06	6,007E-07	0,0
1	12	6932	1,46E-06	2,915E-07	0,0
1	12	0907	1,26E-06	2,521E-07	0,0
1	12	6934	1,13E-06	2,269E-07	0,0

47	1368142	317816,	2,00	0,52	0,105	87	7,00	0,28	0,057	0,38	0,076	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,10	0,021	19,7
1	7	0501	0,03	0,005	5,1
1	1	6849	0,02	0,004	4,1
1	1	6856	0,02	0,003	3,1
1	11	6872	0,02	0,003	3,0
1	11	6841	9,03E-03	0,002	1,7
1	7	6317	8,94E-03	0,002	1,7
1	7	0503	5,62E-03	0,001	1,1
1	1	6807	5,34E-03	0,001	1,0
1	5	6404	3,74E-03	7,489E-04	0,7
1	3	0229	2,55E-03	5,097E-04	0,5
1	7	6501	2,22E-03	4,444E-04	0,4
1	11	6873	1,66E-03	3,327E-04	0,3
1	2	6123	1,56E-03	3,128E-04	0,3
1	7	0306	1,45E-03	2,893E-04	0,3

1	11	6871	1,39E-03	2,772E-04	0,3
1	1	6808	1,14E-03	2,287E-04	0,2
1	6	6602	1,13E-03	2,259E-04	0,2
1	2	6124	1,01E-03	2,011E-04	0,2
1	11	6843	9,56E-04	1,912E-04	0,2
1	5	6405	8,72E-04	1,744E-04	0,2
1	7	0301	8,69E-04	1,737E-04	0,2
1	4	6402	8,28E-04	1,657E-04	0,2
1	6	0703	8,26E-04	1,653E-04	0,2
1	1	6855	7,81E-04	1,561E-04	0,1
1	3	6248	7,36E-04	1,472E-04	0,1
1	1	6851	7,18E-04	1,436E-04	0,1
1	11	6844	6,14E-04	1,229E-04	0,1
1	6	0836	6,07E-04	1,214E-04	0,1
1	12	0848	5,92E-04	1,184E-04	0,1
1	4	6403	5,16E-04	1,033E-04	0,1
1	3	6249	4,91E-04	9,815E-05	0,1
1	11	6848	1,75E-04	3,497E-05	0,0
1	7	6318	2,34E-05	4,682E-06	0,0
1	7	6316	7,68E-06	1,536E-06	0,0

67	1370758	317466,00	2,00	0,52	0,104	287	7,00	0,29	0,057	0,38	0,076	4
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,12	0,024	23,2
1	11	6841	0,02	0,004	3,6
1	7	0501	0,02	0,004	3,5
1	11	6872	0,01	0,003	2,7
1	1	6856	9,89E-03	0,002	1,9
1	1	6849	9,16E-03	0,002	1,8
1	7	0503	8,97E-03	0,002	1,7
1	7	6501	3,69E-03	7,389E-04	0,7
1	5	6404	3,18E-03	6,361E-04	0,6
1	7	6317	3,02E-03	6,043E-04	0,6
1	1	6807	2,82E-03	5,634E-04	0,5
1	3	0229	2,43E-03	4,852E-04	0,5
1	12	0848	1,85E-03	3,692E-04	0,4
1	11	6843	1,62E-03	3,232E-04	0,3
1	11	6871	1,56E-03	3,128E-04	0,3
1	7	0301	1,21E-03	2,416E-04	0,2
1	7	0306	1,16E-03	2,315E-04	0,2
1	11	6873	1,12E-03	2,243E-04	0,2
1	2	6123	1,08E-03	2,166E-04	0,2
1	11	6844	1,04E-03	2,078E-04	0,2
1	3	6248	8,48E-04	1,696E-04	0,2
1	6	0703	7,67E-04	1,533E-04	0,1
1	6	6602	7,42E-04	1,483E-04	0,1
1	5	6405	7,38E-04	1,475E-04	0,1
1	2	6124	6,96E-04	1,392E-04	0,1
1	4	6402	6,84E-04	1,367E-04	0,1
1	1	6808	6,04E-04	1,207E-04	0,1
1	6	0836	5,85E-04	1,170E-04	0,1

1	3	6249	5,64E-04	1,127E-04	0,1
1	4	6403	4,41E-04	8,811E-05	0,1
1	1	6851	4,29E-04	8,571E-05	0,1
1	11	6848	3,62E-04	7,246E-05	0,1
1	1	6855	2,99E-04	5,985E-05	0,1
1	7	6318	3,09E-05	6,178E-06	0,0
1	7	6316	1,33E-05	2,663E-06	0,0

44	1368771	316894,46	2,00	0,52	0,104	40	7,00	0,29	0,057	0,38	0,076	3
----	---------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,13	0,025	24,1
1	7	0503	0,06	0,013	12,2
1	11	6872	0,01	0,002	2,1
1	11	6841	0,01	0,002	2,0
1	7	0301	3,07E-03	6,135E-04	0,6
1	7	6501	2,53E-03	5,064E-04	0,5
1	5	6404	2,38E-03	4,765E-04	0,5
1	3	6248	1,73E-03	3,469E-04	0,3
1	11	6871	1,73E-03	3,457E-04	0,3
1	3	0229	1,58E-03	3,156E-04	0,3
1	3	6249	1,10E-03	2,207E-04	0,2
1	11	6843	1,02E-03	2,044E-04	0,2
1	6	6602	9,86E-04	1,973E-04	0,2
1	7	0306	8,19E-04	1,638E-04	0,2
1	6	0703	8,11E-04	1,622E-04	0,2
1	11	6873	7,41E-04	1,482E-04	0,1
1	11	6844	6,57E-04	1,314E-04	0,1
1	6	0836	6,24E-04	1,248E-04	0,1
1	4	6402	4,33E-04	8,665E-05	0,1
1	5	6405	4,25E-04	8,509E-05	0,1
1	2	6123	3,18E-04	6,359E-05	0,1
1	12	0848	3,01E-04	6,021E-05	0,1
1	4	6403	2,93E-04	5,867E-05	0,1
1	1	6851	2,71E-04	5,414E-05	0,1
1	7	6318	2,53E-04	5,067E-05	0,0
1	2	6124	2,04E-04	4,088E-05	0,0
1	11	6848	2,00E-04	3,992E-05	0,0
1	7	6316	1,55E-04	3,108E-05	0,0
1	7	0501	1,27E-04	2,540E-05	0,0
1	7	6317	6,41E-05	1,281E-05	0,0
1	12	6911	3,87E-05	7,746E-06	0,0
1	12	6912	2,49E-05	4,980E-06	0,0
1	1	6856	2,33E-05	4,662E-06	0,0
1	1	6807	2,03E-05	4,058E-06	0,0
1	1	6855	8,05E-06	1,610E-06	0,0
1	1	6849	6,55E-06	1,310E-06	0,0
1	1	6808	4,35E-06	8,695E-07	0,0
1	12	6901	3,62E-06	7,243E-07	0,0
1	12	0907	2,24E-06	4,477E-07	0,0

50	1368778	318686,00	2,00	0,52	0,104	138	7,00	0,29	0,058	0,38	0,076	3
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	11	6840	0,15	0,031	29,6
1	11	6872	0,02	0,005	4,6
1	11	6841	0,01	0,003	2,5
1	7	0503	9,89E-03	0,002	1,9
1	5	6404	7,23E-03	0,001	1,4
1	7	6501	2,75E-03	5,494E-04	0,5
1	7	0301	2,51E-03	5,021E-04	0,5
1	12	0848	2,48E-03	4,954E-04	0,5
1	5	6405	1,59E-03	3,178E-04	0,3
1	11	6871	1,46E-03	2,911E-04	0,3
1	6	0703	1,13E-03	2,258E-04	0,2
1	11	6843	1,08E-03	2,157E-04	0,2
1	4	6402	1,00E-03	2,004E-04	0,2
1	3	0229	9,62E-04	1,925E-04	0,2
1	1	6856	9,24E-04	1,847E-04	0,2
1	6	0836	8,56E-04	1,711E-04	0,2
1	7	0306	8,01E-04	1,602E-04	0,2
1	3	6248	7,59E-04	1,518E-04	0,1
1	2	6123	7,35E-04	1,470E-04	0,1
1	4	6403	7,14E-04	1,428E-04	0,1
1	11	6844	6,93E-04	1,387E-04	0,1
1	11	6873	6,13E-04	1,227E-04	0,1
1	7	0501	5,48E-04	1,095E-04	0,1
1	3	6249	5,12E-04	1,024E-04	0,1
1	2	6124	4,72E-04	9,448E-05	0,1
1	11	6848	2,41E-04	4,812E-05	0,0
1	1	6807	2,06E-04	4,123E-05	0,0
1	1	6851	1,04E-04	2,071E-05	0,0
1	1	6849	7,96E-05	1,591E-05	0,0
1	6	6602	6,09E-05	1,217E-05	0,0
1	7	6317	5,20E-05	1,039E-05	0,0
1	1	6808	4,42E-05	8,835E-06	0,0
1	12	6901	2,81E-05	5,620E-06	0,0
1	7	6316	2,68E-05	5,357E-06	0,0
1	7	6318	2,08E-05	4,153E-06	0,0
1	12	6941	1,52E-05	3,040E-06	0,0
1	1	6855	1,48E-05	2,952E-06	0,0
1	12	6911	1,12E-05	2,242E-06	0,0
1	12	6903	9,23E-06	1,847E-06	0,0
1	12	6921	7,97E-06	1,595E-06	0,0
1	12	6932	7,25E-06	1,449E-06	0,0
1	12	6912	7,21E-06	1,441E-06	0,0
1	12	6934	7,18E-06	1,436E-06	0,0
1	12	6922	6,89E-06	1,377E-06	0,0
1	12	6939	6,68E-06	1,335E-06	0,0
1	12	6938	6,66E-06	1,333E-06	0,0
1	12	6923	5,95E-06	1,190E-06	0,0
1	12	6933	4,58E-06	9,163E-07	0,0
1	12	6902	4,54E-06	9,089E-07	0,0
1	12	6936	4,52E-06	9,049E-07	0,0

	1	12	6935		4,49E-06		8,980E-07		0,0			
	1	12	0907		4,00E-06		7,999E-07		0,0			
	1	12	6937		2,99E-06		5,971E-07		0,0			
	1	12	6904		2,90E-06		5,810E-07		0,0			
43	1369049	316630	2,00	0,52	0,103	21	7,00	0,29	0,058	0,38	0,076	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,11	0,023	22,1
1	7	0503	0,07	0,014	13,2
1	11	6872	0,01	0,003	2,5
1	11	6841	6,47E-03	0,001	1,3
1	7	0301	4,21E-03	8,424E-04	0,8
1	5	6404	3,52E-03	7,041E-04	0,7
1	3	0229	1,78E-03	3,552E-04	0,3
1	7	6501	1,59E-03	3,183E-04	0,3
1	3	6248	1,51E-03	3,028E-04	0,3
1	11	6871	1,32E-03	2,643E-04	0,3
1	3	6249	9,68E-04	1,936E-04	0,2
1	7	0306	9,07E-04	1,814E-04	0,2
1	6	0703	8,71E-04	1,742E-04	0,2
1	12	6911	8,23E-04	1,647E-04	0,2
1	11	6873	7,79E-04	1,559E-04	0,2
1	5	6405	6,43E-04	1,285E-04	0,1
1	6	0836	6,40E-04	1,281E-04	0,1
1	11	6843	6,28E-04	1,257E-04	0,1
1	6	6602	6,00E-04	1,201E-04	0,1
1	4	6402	5,48E-04	1,097E-04	0,1
1	12	6912	5,29E-04	1,059E-04	0,1
1	7	0501	4,96E-04	9,911E-05	0,1
1	2	6123	4,64E-04	9,273E-05	0,1
1	11	6844	4,04E-04	8,079E-05	0,1
1	4	6403	3,73E-04	7,457E-05	0,1
1	2	6124	2,98E-04	5,961E-05	0,1
1	1	6851	2,50E-04	5,000E-05	0,0
1	7	6316	2,06E-04	4,120E-05	0,0
1	7	6318	2,00E-04	4,003E-05	0,0
1	12	0848	1,96E-04	3,911E-05	0,0
1	1	6856	1,57E-04	3,136E-05	0,0
1	11	6848	1,21E-04	2,426E-05	0,0
1	7	6317	1,18E-04	2,361E-05	0,0
1	12	0907	9,95E-05	1,989E-05	0,0
1	1	6807	8,10E-05	1,621E-05	0,0
1	1	6849	4,40E-05	8,798E-06	0,0
1	12	6901	4,01E-05	8,026E-06	0,0
1	1	6808	1,74E-05	3,473E-06	0,0
1	1	6855	1,71E-05	3,415E-06	0,0
1	12	6905	1,21E-05	2,421E-06	0,0
1	12	6940	5,87E-06	1,174E-06	0,0
1	12	6902	1,67E-06	3,339E-07	0,0
1	12	6932	1,05E-06	2,101E-07	0,0

45	1368557	317204	2,00	0,51	0,102	57	7,00	0,29	0,058	0,38	0,076	3
----	---------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	6840	0,14		0,028		27,1					
1	7	0503	0,02		0,005		4,9					
1	11	6872	0,01		0,003		2,8					
1	11	6841	0,01		0,002		2,1					
1	6	6602	4,09E-03		8,172E-04		0,8					
1	3	0229	2,87E-03		5,738E-04		0,6					
1	5	6404	2,66E-03		5,320E-04		0,5					
1	7	6501	2,62E-03		5,241E-04		0,5					
1	3	6248	1,87E-03		3,738E-04		0,4					
1	11	6871	1,84E-03		3,685E-04		0,4					
1	11	6873	1,78E-03		3,560E-04		0,3					
1	7	0306	1,54E-03		3,074E-04		0,3					
1	3	6249	1,20E-03		2,405E-04		0,2					
1	7	0301	1,16E-03		2,316E-04		0,2					
1	11	6843	1,08E-03		2,158E-04		0,2					
1	1	6851	9,10E-04		1,820E-04		0,2					
1	6	0703	8,82E-04		1,765E-04		0,2					
1	2	6123	7,74E-04		1,549E-04		0,2					
1	7	6317	7,62E-04		1,524E-04		0,1					
1	11	6844	6,94E-04		1,387E-04		0,1					
1	6	0836	6,86E-04		1,372E-04		0,1					
1	4	6402	6,72E-04		1,344E-04		0,1					
1	7	0501	6,46E-04		1,291E-04		0,1					
1	5	6405	5,47E-04		1,095E-04		0,1					
1	2	6124	4,98E-04		9,957E-05		0,1					
1	4	6403	4,22E-04		8,449E-05		0,1					
1	12	0848	2,57E-04		5,135E-05		0,1					
1	11	6848	2,07E-04		4,145E-05		0,0					
1	7	6318	1,66E-04		3,318E-05		0,0					
1	1	6807	9,97E-05		1,994E-05		0,0					
1	1	6856	7,27E-05		1,453E-05		0,0					
1	1	6855	6,26E-05		1,252E-05		0,0					
1	7	6316	3,70E-05		7,397E-06		0,0					
1	1	6849	3,09E-05		6,177E-06		0,0					
1	1	6808	2,14E-05		4,273E-06		0,0					
46	1368274	317459	2,00	0,50	0,101	71	7,00	0,30	0,059	0,38	0,076	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	6840	0,11		0,023		22,4
1	11	6872	0,02		0,003		3,3
1	7	0501	0,01		0,003		2,6
1	7	6317	8,54E-03		0,002		1,7
1	11	6841	8,12E-03		0,002		1,6
1	7	0503	7,48E-03		0,001		1,5
1	1	6849	3,83E-03		7,654E-04		0,8
1	5	6404	3,70E-03		7,397E-04		0,7
1	1	6856	3,57E-03		7,143E-04		0,7
1	3	0229	3,19E-03		6,375E-04		0,6
1	6	6602	2,82E-03		5,632E-04		0,6
1	1	6807	2,25E-03		4,499E-04		0,4

1	11	6873	2,15E-03	4,297E-04	0,4
1	7	6501	2,15E-03	4,290E-04	0,4
1	7	0306	1,75E-03	3,498E-04	0,3
1	2	6123	1,56E-03	3,126E-04	0,3
1	11	6871	1,49E-03	2,989E-04	0,3
1	1	6851	1,11E-03	2,213E-04	0,2
1	2	6124	1,00E-03	2,009E-04	0,2
1	3	6248	9,90E-04	1,979E-04	0,2
1	6	0703	8,86E-04	1,773E-04	0,2
1	11	6843	8,63E-04	1,727E-04	0,2
1	4	6402	8,63E-04	1,726E-04	0,2
1	5	6405	8,31E-04	1,662E-04	0,2
1	7	0301	6,76E-04	1,352E-04	0,1
1	6	0836	6,57E-04	1,313E-04	0,1
1	3	6249	6,53E-04	1,306E-04	0,1
1	1	6855	6,17E-04	1,234E-04	0,1
1	11	6844	5,55E-04	1,110E-04	0,1
1	4	6403	5,33E-04	1,065E-04	0,1
1	1	6808	4,82E-04	9,642E-05	0,1
1	12	0848	2,83E-04	5,660E-05	0,1
1	11	6848	1,57E-04	3,137E-05	0,0
1	7	6318	4,27E-05	8,535E-06	0,0
1	7	6316	9,09E-06	1,818E-06	0,0

38	1370532	316988,	2,00	0,50	0,100	309	7,00	0,30	0,060	0,38	0,076	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,11	0,021	20,9
1	7	0503	0,01	0,003	2,8
1	11	6872	0,01	0,003	2,7
1	7	0501	0,01	0,003	2,5
1	11	6841	0,01	0,002	2,5
1	1	6856	7,78E-03	0,002	1,6
1	1	6849	5,69E-03	0,001	1,1
1	12	0848	3,78E-03	7,565E-04	0,8
1	7	6501	3,28E-03	6,568E-04	0,7
1	5	6404	3,17E-03	6,342E-04	0,6
1	7	0301	2,42E-03	4,849E-04	0,5
1	3	0229	2,21E-03	4,418E-04	0,4
1	1	6807	2,03E-03	4,065E-04	0,4
1	7	6317	1,69E-03	3,372E-04	0,3
1	7	0306	1,08E-03	2,164E-04	0,2
1	11	6871	1,01E-03	2,018E-04	0,2
1	11	6873	9,92E-04	1,984E-04	0,2
1	2	6123	9,71E-04	1,943E-04	0,2
1	3	6248	9,71E-04	1,942E-04	0,2
1	11	6843	9,67E-04	1,934E-04	0,2
1	5	6405	7,39E-04	1,478E-04	0,1
1	4	6402	6,62E-04	1,324E-04	0,1
1	6	0703	6,60E-04	1,320E-04	0,1
1	3	6249	6,41E-04	1,282E-04	0,1
1	2	6124	6,24E-04	1,249E-04	0,1

1	11	6844	6,22E-04	1,243E-04	0,1
1	6	6602	4,94E-04	9,889E-05	0,1
1	6	0836	4,93E-04	9,869E-05	0,1
1	1	6808	4,35E-04	8,710E-05	0,1
1	4	6403	4,27E-04	8,544E-05	0,1
1	1	6851	3,37E-04	6,748E-05	0,1
1	11	6848	2,32E-04	4,635E-05	0,0
1	1	6855	1,93E-04	3,850E-05	0,0
1	7	6318	3,91E-05	7,813E-06	0,0
1	7	6316	3,03E-05	6,070E-06	0,0
1	12	6901	4,42E-06	8,849E-07	0,0
1	12	6911	1,08E-06	2,156E-07	0,0

42	1369352	316394,	2,00	0,50	0,099	6	7,00	0,30	0,060	0,38	0,076	3
----	---------	---------	------	------	-------	---	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,09	0,018	18,3
1	7	0503	0,06	0,011	11,5
1	11	6872	0,01	0,002	2,3
1	7	0301	6,01E-03	0,001	1,2
1	11	6841	5,67E-03	0,001	1,1
1	5	6404	3,26E-03	6,529E-04	0,7
1	3	0229	1,81E-03	3,621E-04	0,4
1	7	0501	1,50E-03	2,990E-04	0,3
1	12	6911	1,34E-03	2,676E-04	0,3
1	7	6501	1,33E-03	2,668E-04	0,3
1	3	6248	1,19E-03	2,372E-04	0,2
1	11	6871	9,94E-04	1,989E-04	0,2
1	12	6912	8,60E-04	1,720E-04	0,2
1	7	0306	8,32E-04	1,665E-04	0,2
1	3	6249	7,62E-04	1,525E-04	0,2
1	6	0703	7,23E-04	1,445E-04	0,1
1	11	6873	7,01E-04	1,402E-04	0,1
1	5	6405	6,21E-04	1,241E-04	0,1
1	1	6856	6,16E-04	1,232E-04	0,1
1	11	6843	5,42E-04	1,085E-04	0,1
1	2	6123	5,24E-04	1,048E-04	0,1
1	6	0836	5,23E-04	1,046E-04	0,1
1	4	6402	5,01E-04	1,003E-04	0,1
1	6	6602	4,54E-04	9,080E-05	0,1
1	12	0848	3,85E-04	7,695E-05	0,1
1	11	6844	3,49E-04	6,973E-05	0,1
1	4	6403	3,38E-04	6,757E-05	0,1
1	2	6124	3,37E-04	6,739E-05	0,1
1	12	0907	3,29E-04	6,571E-05	0,1
1	7	6317	2,44E-04	4,875E-05	0,0
1	1	6807	2,36E-04	4,714E-05	0,0
1	12	6901	2,28E-04	4,561E-05	0,0
1	1	6851	2,26E-04	4,523E-05	0,0
1	1	6849	2,26E-04	4,516E-05	0,0
1	7	6316	1,79E-04	3,584E-05	0,0
1	7	6318	1,27E-04	2,537E-05	0,0

1	11	6848	1,06E-04	2,117E-05	0,0
1	1	6808	5,05E-05	1,010E-05	0,0
1	1	6855	3,35E-05	6,698E-06	0,0
1	12	6902	3,23E-05	6,452E-06	0,0
1	12	6905	2,74E-05	5,478E-06	0,0
1	12	6940	2,64E-05	5,280E-06	0,0
1	12	6933	2,14E-05	4,282E-06	0,0
1	12	6932	2,12E-05	4,236E-06	0,0
1	12	6934	1,33E-05	2,658E-06	0,0
1	12	6923	9,83E-06	1,967E-06	0,0
1	12	6922	8,04E-06	1,608E-06	0,0
1	12	6921	6,60E-06	1,320E-06	0,0
1	12	6909	5,71E-06	1,143E-06	0,0
1	12	6903	5,45E-06	1,089E-06	0,0
1	12	6928	5,27E-06	1,054E-06	0,0
1	12	6926	5,14E-06	1,027E-06	0,0
1	12	6927	4,70E-06	9,391E-07	0,0
1	12	6930	4,34E-06	8,671E-07	0,0
1	12	6925	3,81E-06	7,617E-07	0,0
1	12	6929	3,79E-06	7,578E-07	0,0
1	12	6908	3,53E-06	7,063E-07	0,0
1	12	6931	3,32E-06	6,644E-07	0,0
1	12	6904	2,17E-06	4,343E-07	0,0

41	1369723	316307,	2,00	0,48	0,097	350	7,00	0,31	0,062	0,38	0,076	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,07	0,014	14,6
1	7	0503	0,05	0,010	10,7
1	11	6872	0,01	0,002	2,2
1	7	0301	6,60E-03	0,001	1,4
1	7	0501	5,07E-03	0,001	1,0
1	11	6841	3,94E-03	7,876E-04	0,8
1	5	6404	2,92E-03	5,831E-04	0,6
1	1	6856	2,43E-03	4,851E-04	0,5
1	3	0229	2,32E-03	4,643E-04	0,5
1	1	6849	1,25E-03	2,503E-04	0,3
1	3	6248	1,12E-03	2,238E-04	0,2
1	7	0306	9,69E-04	1,938E-04	0,2
1	7	6501	8,99E-04	1,798E-04	0,2
1	11	6873	8,65E-04	1,731E-04	0,2
1	1	6807	7,82E-04	1,565E-04	0,2
1	2	6123	7,47E-04	1,495E-04	0,2
1	7	6317	7,29E-04	1,457E-04	0,2
1	3	6249	7,19E-04	1,438E-04	0,1
1	12	6911	6,84E-04	1,369E-04	0,1
1	11	6871	6,39E-04	1,278E-04	0,1
1	6	6602	6,25E-04	1,251E-04	0,1
1	5	6405	6,17E-04	1,234E-04	0,1
1	6	0703	5,56E-04	1,112E-04	0,1
1	4	6402	5,23E-04	1,045E-04	0,1
1	2	6124	4,80E-04	9,610E-05	0,1

1	12	0848	4,44E-04	8,872E-05	0,1
1	12	6912	4,40E-04	8,799E-05	0,1
1	6	0836	3,96E-04	7,927E-05	0,1
1	11	6843	3,64E-04	7,288E-05	0,1
1	4	6403	3,38E-04	6,757E-05	0,1
1	1	6851	3,11E-04	6,224E-05	0,1
1	12	6901	3,01E-04	6,012E-05	0,1
1	11	6844	2,34E-04	4,685E-05	0,0
1	12	0907	2,03E-04	4,060E-05	0,0
1	1	6808	1,68E-04	3,353E-05	0,0
1	7	6316	1,48E-04	2,961E-05	0,0
1	7	6318	1,09E-04	2,171E-05	0,0
1	1	6855	8,90E-05	1,780E-05	0,0
1	12	6923	7,39E-05	1,478E-05	0,0
1	11	6848	7,29E-05	1,457E-05	0,0
1	12	6941	6,96E-05	1,392E-05	0,0
1	12	6922	6,61E-05	1,323E-05	0,0
1	12	6902	6,36E-05	1,273E-05	0,0
1	12	6933	6,27E-05	1,254E-05	0,0
1	12	6904	6,15E-05	1,231E-05	0,0
1	12	6921	5,83E-05	1,167E-05	0,0
1	12	6932	5,33E-05	1,066E-05	0,0
1	12	6937	5,19E-05	1,038E-05	0,0
1	12	6903	5,08E-05	1,016E-05	0,0
1	12	6934	4,95E-05	9,905E-06	0,0
1	12	6935	3,98E-05	7,956E-06	0,0
1	12	6936	3,04E-05	6,083E-06	0,0
1	12	6938	2,29E-05	4,576E-06	0,0
1	12	6940	2,27E-05	4,546E-06	0,0
1	12	6905	2,00E-05	4,001E-06	0,0
1	12	6939	1,57E-05	3,147E-06	0,0
1	12	6931	8,01E-06	1,602E-06	0,0
1	12	6930	7,97E-06	1,594E-06	0,0
1	12	6929	7,87E-06	1,575E-06	0,0
1	12	6927	7,62E-06	1,524E-06	0,0
1	12	6928	7,62E-06	1,524E-06	0,0
1	12	6926	7,46E-06	1,493E-06	0,0
1	12	6909	7,41E-06	1,482E-06	0,0
1	12	6908	4,47E-06	8,932E-07	0,0
1	12	6925	4,42E-06	8,833E-07	0,0

39	1370388	316636,	2,00	0,48	0,096	322	1,20	0,31	0,063	0,38	0,076	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,07	0,014	14,2
1	7	0503	0,02	0,005	4,8
1	7	0501	0,01	0,002	2,5
1	11	6872	8,98E-03	0,002	1,9
1	11	6841	8,37E-03	0,002	1,7
1	1	6856	6,84E-03	0,001	1,4
1	1	6849	6,22E-03	0,001	1,3
1	3	0229	3,69E-03	7,380E-04	0,8

1	1	6807	2,77E-03	5,535E-04	0,6
1	5	6404	2,51E-03	5,028E-04	0,5
1	7	0301	2,50E-03	5,009E-04	0,5
1	7	6317	2,46E-03	4,916E-04	0,5
1	7	6501	2,41E-03	4,828E-04	0,5
1	12	0848	2,28E-03	4,550E-04	0,5
1	3	6248	1,35E-03	2,705E-04	0,3
1	11	6843	1,22E-03	2,436E-04	0,3
1	2	6123	1,19E-03	2,384E-04	0,2
1	6	6602	1,04E-03	2,074E-04	0,2
1	11	6871	9,07E-04	1,814E-04	0,2
1	3	6249	8,71E-04	1,742E-04	0,2
1	11	6873	8,64E-04	1,728E-04	0,2
1	11	6844	7,83E-04	1,566E-04	0,2
1	2	6124	7,66E-04	1,533E-04	0,2
1	7	0306	6,89E-04	1,378E-04	0,1
1	1	6808	5,93E-04	1,186E-04	0,1
1	5	6405	5,19E-04	1,039E-04	0,1
1	4	6402	4,38E-04	8,756E-05	0,1
1	6	0703	4,36E-04	8,714E-05	0,1
1	1	6851	3,88E-04	7,761E-05	0,1
1	6	0836	3,49E-04	6,989E-05	0,1
1	4	6403	2,81E-04	5,621E-05	0,1
1	12	6911	2,69E-04	5,387E-05	0,1
1	12	6901	2,26E-04	4,521E-05	0,0
1	1	6855	2,24E-04	4,488E-05	0,0
1	12	6912	1,73E-04	3,463E-05	0,0
1	11	6848	1,60E-04	3,204E-05	0,0
1	12	6941	1,12E-04	2,236E-05	0,0
1	12	0907	9,97E-05	1,993E-05	0,0
1	7	6316	9,05E-05	1,810E-05	0,0
1	7	6318	8,21E-05	1,643E-05	0,0
1	12	6903	6,65E-05	1,331E-05	0,0
1	12	6921	6,21E-05	1,242E-05	0,0
1	12	6922	5,78E-05	1,157E-05	0,0
1	12	6923	5,38E-05	1,077E-05	0,0
1	12	6934	5,00E-05	1,001E-05	0,0
1	12	6932	4,96E-05	9,925E-06	0,0
1	12	6938	4,91E-05	9,826E-06	0,0
1	12	6939	4,89E-05	9,773E-06	0,0
1	12	6902	4,23E-05	8,452E-06	0,0
1	12	6933	4,21E-05	8,418E-06	0,0
1	12	6935	3,83E-05	7,669E-06	0,0
1	12	6936	3,71E-05	7,420E-06	0,0
1	12	6904	2,89E-05	5,780E-06	0,0
1	12	6937	2,74E-05	5,484E-06	0,0
1	12	6905	1,27E-05	2,535E-06	0,0
1	12	6940	1,25E-05	2,500E-06	0,0
1	12	6926	3,47E-06	6,949E-07	0,0
1	12	6927	3,45E-06	6,892E-07	0,0

1	12	6929		3,40E-06		6,793E-07	0,0					
1	12	6931		3,33E-06		6,664E-07	0,0					
1	12	6909		3,25E-06		6,491E-07	0,0					
1	12	6928		3,20E-06		6,399E-07	0,0					
1	12	6930		3,14E-06		6,284E-07	0,0					
1	12	6908		2,15E-06		4,297E-07	0,0					
1	12	6925		2,04E-06		4,072E-07	0,0					
40	1370095	316391	2,00	0,48	0,096	335	7,00	0,31	0,063	0,38	0,076	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	11	6840		0,06		0,012	12,9					
1	7	0503		0,05		0,009	9,5					
1	11	6872		9,87E-03		0,002	2,1					
1	7	0501		9,24E-03		0,002	1,9					
1	7	0301		6,75E-03		0,001	1,4					
1	1	6856		4,71E-03		9,414E-04	1,0					
1	11	6841		3,76E-03		7,519E-04	0,8					
1	1	6849		3,03E-03		6,057E-04	0,6					
1	3	0229		2,54E-03		5,088E-04	0,5					
1	5	6404		2,44E-03		4,883E-04	0,5					
1	1	6807		1,41E-03		2,819E-04	0,3					
1	7	6317		1,29E-03		2,585E-04	0,3					
1	3	6248		1,09E-03		2,173E-04	0,2					
1	7	0306		1,02E-03		2,036E-04	0,2					
1	11	6873		9,43E-04		1,886E-04	0,2					
1	7	6501		9,20E-04		1,841E-04	0,2					
1	2	6123		8,60E-04		1,720E-04	0,2					
1	12	0848		7,43E-04		1,486E-04	0,2					
1	6	6602		7,22E-04		1,443E-04	0,2					
1	3	6249		6,99E-04		1,398E-04	0,1					
1	5	6405		5,62E-04		1,123E-04	0,1					
1	2	6124		5,53E-04		1,105E-04	0,1					
1	4	6402		5,10E-04		1,019E-04	0,1					
1	11	6871		4,96E-04		9,928E-05	0,1					
1	6	0703		4,48E-04		8,961E-05	0,1					
1	1	6851		3,60E-04		7,207E-05	0,1					
1	11	6843		3,27E-04		6,538E-05	0,1					
1	6	0836		3,21E-04		6,424E-05	0,1					
1	4	6403		3,20E-04		6,410E-05	0,1					
1	12	6941		3,05E-04		6,097E-05	0,1					
1	1	6808		3,02E-04		6,041E-05	0,1					
1	12	6901		2,37E-04		4,743E-05	0,0					
1	12	6911		2,25E-04		4,504E-05	0,0					
1	11	6844		2,10E-04		4,203E-05	0,0					
1	1	6855		1,46E-04		2,922E-05	0,0					
1	12	6912		1,45E-04		2,896E-05	0,0					
1	7	6316		1,23E-04		2,453E-05	0,0					
1	12	6903		9,65E-05		1,929E-05	0,0					
1	7	6318		9,44E-05		1,889E-05	0,0					
1	12	6921		9,38E-05		1,877E-05	0,0					
1	12	6939		9,20E-05		1,840E-05	0,0					

1	12	6922	8,97E-05	1,793E-05	0,0
1	12	6938	8,57E-05	1,714E-05	0,0
1	12	6936	8,53E-05	1,706E-05	0,0
1	12	6923	8,43E-05	1,686E-05	0,0
1	12	6935	7,74E-05	1,547E-05	0,0
1	11	6848	6,92E-05	1,385E-05	0,0
1	12	6937	6,61E-05	1,321E-05	0,0
1	12	0907	6,48E-05	1,297E-05	0,0
1	12	6934	6,34E-05	1,268E-05	0,0
1	12	6932	5,91E-05	1,182E-05	0,0
1	12	6904	5,90E-05	1,181E-05	0,0
1	12	6933	5,43E-05	1,087E-05	0,0
1	12	6902	4,99E-05	9,980E-06	0,0
1	12	6940	1,04E-05	2,073E-06	0,0
1	12	6905	9,51E-06	1,903E-06	0,0
1	12	6931	4,01E-06	8,023E-07	0,0
1	12	6929	3,93E-06	7,868E-07	0,0
1	12	6927	3,71E-06	7,415E-07	0,0
1	12	6926	3,61E-06	7,219E-07	0,0
1	12	6930	3,43E-06	6,852E-07	0,0
1	12	6928	3,23E-06	6,463E-07	0,0
1	12	6909	3,16E-06	6,328E-07	0,0
1	12	6908	2,12E-06	4,247E-07	0,0
1	12	6925	1,91E-06	3,821E-07	0,0

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1369725	317911,00	2,00	0,24	0,095	258	0,90	0,04	0,016	0,12	0,048	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,17	0,069	72,2
1	11	6872	9,89E-03	0,004	4,1
1	11	6871	4,89E-03	0,002	2,1
1	3	0229	2,72E-03	0,001	1,1
1	1	6849	1,60E-03	6,416E-04	0,7
1	1	6856	1,41E-03	5,627E-04	0,6
1	7	6317	1,16E-03	4,649E-04	0,5
1	7	6501	9,33E-04	3,733E-04	0,4
1	11	6873	6,06E-04	2,422E-04	0,3
1	5	6404	5,33E-04	2,133E-04	0,2
1	7	0501	5,00E-04	2,001E-04	0,2
1	6	0703	4,43E-04	1,773E-04	0,2
1	1	6851	2,34E-04	9,354E-05	0,1
1	5	6405	2,27E-04	9,090E-05	0,1
1	1	6855	1,13E-04	4,525E-05	0,0
1	7	0503	6,80E-06	2,722E-06	0,0
1	7	6318	4,35E-06	1,741E-06	0,0

5	1369744	317833,	2,00	0,23	0,091	279	0,90	0,05	0,019	0,12	0,048	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	6840	0,15		0,060		65,9					
1	11	6872	0,01		0,004		4,5					
1	11	6841	5,43E-03		0,002		2,4					
1	1	6856	2,79E-03		0,001		1,2					
1	1	6849	2,53E-03		0,001		1,1					
1	3	0229	1,61E-03		6,454E-04		0,7					
1	7	6501	1,43E-03		5,712E-04		0,6					
1	5	6404	1,19E-03		4,761E-04		0,5					
1	11	6871	1,08E-03		4,320E-04		0,5					
1	7	6317	9,30E-04		3,720E-04		0,4					
1	7	0501	6,98E-04		2,790E-04		0,3					
1	6	0703	4,28E-04		1,712E-04		0,2					
1	11	6873	4,20E-04		1,681E-04		0,2					
1	5	6405	3,64E-04		1,456E-04		0,2					
1	1	6851	1,33E-04		5,325E-05		0,1					
1	1	6855	1,06E-04		4,233E-05		0,0					
1	11	6848	8,33E-05		3,332E-05		0,0					
6	1369754	317742,	2,00	0,22	0,089	303	0,80	0,05	0,021	0,12	0,048	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	6840	0,11		0,043		48,3					
1	11	6841	0,04		0,017		19,5					
1	11	6872	7,86E-03		0,003		3,5					
1	7	6501	2,42E-03		9,686E-04		1,1					
1	5	6404	1,96E-03		7,825E-04		0,9					
1	1	6856	1,76E-03		7,060E-04		0,8					
1	1	6849	1,20E-03		4,786E-04		0,5					
1	11	6871	9,78E-04		3,913E-04		0,4					
1	11	6848	9,64E-04		3,856E-04		0,4					
1	6	0703	5,57E-04		2,226E-04		0,3					
1	3	0229	4,21E-04		1,683E-04		0,2					
1	5	6405	3,83E-04		1,534E-04		0,2					
1	7	6317	2,33E-04		9,321E-05		0,1					
1	7	0501	2,12E-04		8,484E-05		0,1					
1	11	6873	1,43E-04		5,727E-05		0,1					
1	1	6855	3,43E-05		1,372E-05		0,0					
1	1	6851	3,04E-05		1,216E-05		0,0					
27	1369588	318073,	2,00	0,21	0,085	193	0,90	0,06	0,024	0,12	0,048	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	6840	0,14		0,057		67,8					
1	11	6872	3,25E-03		0,001		1,5					
1	6	0703	1,32E-03		5,279E-04		0,6					
1	7	0503	6,21E-04		2,484E-04		0,3					
1	12	6934	5,67E-04		2,268E-04		0,3					
1	11	6841	4,43E-04		1,773E-04		0,2					
1	11	6871	4,34E-04		1,734E-04		0,2					
1	12	0907	3,90E-04		1,559E-04		0,2					
1	12	6901	3,55E-04		1,421E-04		0,2					
1	12	0848	3,05E-04		1,220E-04		0,1					

1	3	0229	2,78E-04	1,110E-04	0,1
1	5	6404	1,08E-04	4,324E-05	0,1
1	12	6902	5,59E-05	2,235E-05	0,0
1	12	6941	5,15E-05	2,060E-05	0,0
1	12	6932	4,83E-05	1,933E-05	0,0
1	12	6933	4,73E-05	1,890E-05	0,0
1	12	6923	4,53E-05	1,813E-05	0,0
1	12	6922	4,27E-05	1,706E-05	0,0
1	12	6921	4,00E-05	1,599E-05	0,0
1	7	6501	3,90E-05	1,560E-05	0,0
1	12	6903	3,73E-05	1,491E-05	0,0
1	11	6873	3,45E-05	1,378E-05	0,0
1	12	6905	3,30E-05	1,318E-05	0,0
1	12	6940	2,97E-05	1,189E-05	0,0
1	12	6904	2,88E-05	1,152E-05	0,0
1	7	0301	2,82E-05	1,129E-05	0,0
1	7	6316	2,73E-05	1,091E-05	0,0
1	12	6937	2,47E-05	9,868E-06	0,0
1	12	6935	2,38E-05	9,534E-06	0,0
1	7	6318	2,32E-05	9,294E-06	0,0
1	12	6936	2,01E-05	8,052E-06	0,0
1	12	6938	1,89E-05	7,569E-06	0,0
1	12	6939	1,58E-05	6,305E-06	0,0
1	5	6405	1,00E-05	4,006E-06	0,0
1	1	6851	9,26E-06	3,703E-06	0,0
1	11	6848	8,41E-06	3,363E-06	0,0
1	12	6909	6,68E-06	2,672E-06	0,0
1	12	6926	6,52E-06	2,608E-06	0,0
1	12	6928	6,40E-06	2,560E-06	0,0
1	12	6927	6,24E-06	2,497E-06	0,0
1	12	6930	5,89E-06	2,355E-06	0,0
1	12	6929	5,72E-06	2,286E-06	0,0
1	12	6931	5,44E-06	2,177E-06	0,0
1	12	6925	4,31E-06	1,725E-06	0,0
1	12	6908	4,24E-06	1,696E-06	0,0

3	1369714	318015,	2,00	0,21	0,082	230	1,00	0,06	0,025	0,12	0,048	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,13	0,051	62,6
1	11	6872	5,48E-03	0,002	2,7
1	3	0229	2,61E-03	0,001	1,3
1	11	6871	2,47E-03	9,878E-04	1,2
1	7	6501	1,07E-03	4,266E-04	0,5
1	6	0703	5,60E-04	2,239E-04	0,3
1	11	6873	3,61E-04	1,446E-04	0,2
1	7	0503	3,44E-04	1,376E-04	0,2
1	7	6317	2,75E-04	1,099E-04	0,1
1	5	6404	1,80E-04	7,209E-05	0,1
1	1	6851	1,52E-04	6,086E-05	0,1
1	5	6405	6,68E-05	2,673E-05	0,0
1	1	6849	6,23E-05	2,491E-05	0,0

1	7	0501	5,34E-05	2,135E-05	0,0
1	1	6856	3,74E-05	1,497E-05	0,0
1	11	6841	2,73E-05	1,090E-05	0,0
1	7	6318	2,33E-05	9,327E-06	0,0
1	12	0907	2,29E-05	9,175E-06	0,0
1	1	6855	2,20E-05	8,795E-06	0,0
1	7	6316	7,73E-06	3,094E-06	0,0
1	7	0301	5,91E-06	2,362E-06	0,0
1	12	6901	4,72E-06	1,886E-06	0,0
1	12	6905	1,85E-06	7,406E-07	0,0

26	1369482	318099,	2,00	0,20	0,081	167	0,80	0,06	0,026	0,12	0,048	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,11	0,045	55,5
1	11	6872	7,47E-03	0,003	3,7
1	5	6404	6,54E-03	0,003	3,2
1	12	0848	3,98E-03	0,002	2,0
1	11	6841	2,44E-03	9,769E-04	1,2
1	6	0703	1,21E-03	4,846E-04	0,6
1	12	6934	1,07E-03	4,299E-04	0,5
1	11	6871	4,36E-04	1,744E-04	0,2
1	12	6901	3,90E-04	1,561E-04	0,2
1	7	6501	3,49E-04	1,398E-04	0,2
1	12	0907	2,21E-04	8,841E-05	0,1
1	7	0503	2,19E-04	8,759E-05	0,1
1	12	6941	1,85E-04	7,386E-05	0,1
1	5	6405	1,60E-04	6,385E-05	0,1
1	12	6903	9,31E-05	3,723E-05	0,0
1	12	6921	9,20E-05	3,679E-05	0,0
1	12	6922	9,08E-05	3,630E-05	0,0
1	12	6923	8,95E-05	3,578E-05	0,0
1	12	6932	7,90E-05	3,161E-05	0,0
1	12	6902	7,30E-05	2,919E-05	0,0
1	12	6933	7,16E-05	2,865E-05	0,0
1	12	6938	6,35E-05	2,539E-05	0,0
1	12	6935	6,26E-05	2,504E-05	0,0
1	12	6939	6,07E-05	2,426E-05	0,0
1	12	6904	6,06E-05	2,425E-05	0,0
1	12	6936	6,03E-05	2,411E-05	0,0
1	12	6937	5,90E-05	2,359E-05	0,0
1	11	6848	5,34E-05	2,138E-05	0,0
1	3	0229	3,58E-05	1,432E-05	0,0
1	12	6940	2,27E-05	9,074E-06	0,0
1	12	6905	2,13E-05	8,522E-06	0,0
1	7	0301	1,65E-05	6,593E-06	0,0
1	7	6316	1,53E-05	6,127E-06	0,0
1	7	6318	7,74E-06	3,095E-06	0,0
1	12	6929	6,78E-06	2,713E-06	0,0
1	12	6927	6,76E-06	2,706E-06	0,0
1	12	6931	6,75E-06	2,702E-06	0,0
1	12	6926	6,75E-06	2,700E-06	0,0

1	12	6930	6,55E-06	2,620E-06	0,0							
1	12	6928	6,51E-06	2,603E-06	0,0							
1	12	6909	6,49E-06	2,596E-06	0,0							
1	11	6873	5,12E-06	2,046E-06	0,0							
1	12	6908	4,11E-06	1,644E-06	0,0							
1	12	6925	3,97E-06	1,589E-06	0,0							
25	1369319	318095,	2,00	0,18	0,073	136	1,10	0,08	0,031	0,12	0,048	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,07	0,029	39,4
1	11	6872	0,01	0,005	6,9
1	12	0848	6,60E-03	0,003	3,6
1	5	6404	5,37E-03	0,002	3,0
1	11	6841	3,77E-03	0,002	2,1
1	5	6405	1,23E-03	4,939E-04	0,7
1	7	6501	6,31E-04	2,525E-04	0,3
1	6	0703	5,46E-04	2,184E-04	0,3
1	11	6871	4,57E-04	1,827E-04	0,3
1	12	6934	1,70E-04	6,805E-05	0,1
1	11	6848	8,71E-05	3,485E-05	0,0
1	12	6901	3,64E-05	1,457E-05	0,0
1	12	6941	3,48E-05	1,391E-05	0,0
1	12	6903	1,71E-05	6,843E-06	0,0
1	12	6921	1,49E-05	5,942E-06	0,0
1	7	0503	1,40E-05	5,599E-06	0,0
1	12	6939	1,38E-05	5,536E-06	0,0
1	12	6938	1,34E-05	5,378E-06	0,0
1	12	6922	1,29E-05	5,157E-06	0,0
1	12	6932	1,14E-05	4,576E-06	0,0
1	12	6923	1,12E-05	4,473E-06	0,0
1	12	6936	9,89E-06	3,955E-06	0,0
1	12	6935	9,44E-06	3,777E-06	0,0
1	7	0301	8,88E-06	3,553E-06	0,0
1	12	6933	7,50E-06	3,000E-06	0,0
1	12	6937	6,88E-06	2,753E-06	0,0
1	3	0229	6,80E-06	2,720E-06	0,0
1	12	6902	6,78E-06	2,711E-06	0,0
1	12	6904	6,38E-06	2,553E-06	0,0
1	12	0907	3,39E-06	1,357E-06	0,0
1	7	6316	1,15E-06	4,612E-07	0,0

7	1369768	317659,	2,00	0,18	0,073	315	0,90	0,08	0,032	0,12	0,048	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,07	0,030	40,9
1	11	6841	0,01	0,006	8,1
1	11	6872	5,57E-03	0,002	3,1
1	7	6501	3,01E-03	0,001	1,7
1	5	6404	1,60E-03	6,387E-04	0,9
1	1	6856	8,89E-04	3,556E-04	0,5
1	11	6871	7,26E-04	2,903E-04	0,4
1	1	6849	4,86E-04	1,945E-04	0,3
1	6	0703	4,37E-04	1,749E-04	0,2

1	11	6848	3,11E-04	1,243E-04	0,2
1	3	0229	3,06E-04	1,224E-04	0,2
1	5	6405	2,87E-04	1,148E-04	0,2
1	7	0501	1,30E-04	5,218E-05	0,1
1	11	6873	7,63E-05	3,053E-05	0,0
1	7	6317	7,12E-05	2,848E-05	0,0
1	1	6855	1,28E-05	5,131E-06	0,0
1	1	6851	1,24E-05	4,968E-06	0,0

8	1369775	317575,	2,00	0,18	0,072	328	0,80	0,08	0,032	0,12	0,048	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,05	0,019	25,6
1	12	0848	0,03	0,013	18,4
1	11	6841	0,01	0,004	5,9
1	7	6501	4,01E-03	0,002	2,2
1	11	6872	3,33E-03	0,001	1,8
1	5	6404	1,14E-03	4,579E-04	0,6
1	11	6871	7,06E-04	2,824E-04	0,4
1	1	6856	3,46E-04	1,384E-04	0,2
1	6	0703	3,31E-04	1,322E-04	0,2
1	11	6848	2,43E-04	9,731E-05	0,1
1	5	6405	1,81E-04	7,235E-05	0,1
1	3	0229	1,69E-04	6,748E-05	0,1
1	1	6849	1,54E-04	6,175E-05	0,1
1	11	6873	3,86E-05	1,545E-05	0,0
1	7	0501	3,47E-05	1,388E-05	0,0
1	7	6317	2,06E-05	8,238E-06	0,0
1	1	6851	5,49E-06	2,195E-06	0,0
1	1	6855	4,29E-06	1,716E-06	0,0

1	1369708	318108,	2,00	0,18	0,071	215	1,30	0,08	0,033	0,12	0,048	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,08	0,034	48,1
1	11	6872	3,56E-03	0,001	2,0
1	3	0229	1,80E-03	7,183E-04	1,0
1	7	0503	1,34E-03	5,366E-04	0,8
1	11	6871	1,02E-03	4,071E-04	0,6
1	6	0703	5,68E-04	2,271E-04	0,3
1	5	6404	2,38E-04	9,513E-05	0,1
1	11	6841	1,99E-04	7,959E-05	0,1
1	7	6501	1,73E-04	6,916E-05	0,1
1	11	6873	1,54E-04	6,145E-05	0,1
1	12	0907	1,15E-04	4,607E-05	0,1
1	7	0301	6,70E-05	2,680E-05	0,0
1	1	6851	5,91E-05	2,365E-05	0,0
1	12	6901	4,65E-05	1,860E-05	0,0
1	5	6405	4,36E-05	1,744E-05	0,0
1	7	6317	3,15E-05	1,262E-05	0,0
1	7	6318	2,44E-05	9,753E-06	0,0
1	12	6934	2,14E-05	8,552E-06	0,0
1	7	6316	1,49E-05	5,941E-06	0,0
1	12	6905	9,00E-06	3,599E-06	0,0

1	7	0501	6,16E-06	2,462E-06	0,0
1	12	6940	5,93E-06	2,371E-06	0,0
1	12	0848	5,44E-06	2,177E-06	0,0
1	12	6902	4,39E-06	1,757E-06	0,0
1	11	6848	3,81E-06	1,524E-06	0,0
1	12	6932	2,68E-06	1,071E-06	0,0
1	12	6933	2,56E-06	1,024E-06	0,0
1	1	6855	2,37E-06	9,467E-07	0,0
1	1	6849	1,46E-06	5,849E-07	0,0
1	12	6923	1,21E-06	4,836E-07	0,0

23	1369046	318021,	2,00	0,17	0,069	117	0,70	0,09	0,034	0,12	0,048	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6856	0,05	0,019	27,8
1	11	6840	0,02	0,009	13,1
1	11	6872	4,20E-03	0,002	2,4
1	12	0848	3,65E-03	0,001	2,1
1	11	6841	1,94E-03	7,755E-04	1,1
1	3	0229	1,74E-03	6,947E-04	1,0
1	1	6849	8,39E-04	3,356E-04	0,5
1	11	6873	6,39E-04	2,555E-04	0,4
1	5	6404	6,23E-04	2,493E-04	0,4
1	7	6501	4,35E-04	1,739E-04	0,3
1	7	6317	3,58E-04	1,430E-04	0,2
1	12	6934	2,81E-04	1,122E-04	0,2
1	7	0503	2,21E-04	8,827E-05	0,1
1	1	6851	2,20E-04	8,782E-05	0,1
1	11	6871	1,98E-04	7,932E-05	0,1
1	5	6405	1,97E-04	7,872E-05	0,1
1	1	6855	1,83E-04	7,303E-05	0,1
1	6	0703	1,41E-04	5,648E-05	0,1
1	12	6901	1,02E-04	4,096E-05	0,1
1	11	6848	4,55E-05	1,818E-05	0,0
1	12	6941	3,40E-05	1,359E-05	0,0
1	7	0501	2,50E-05	1,001E-05	0,0
1	12	0907	2,45E-05	9,781E-06	0,0
1	12	6903	2,31E-05	9,247E-06	0,0
1	12	6932	2,14E-05	8,545E-06	0,0
1	12	6921	2,10E-05	8,399E-06	0,0
1	12	6922	1,91E-05	7,634E-06	0,0
1	12	6923	1,74E-05	6,945E-06	0,0
1	7	0301	1,69E-05	6,755E-06	0,0
1	12	6902	1,59E-05	6,341E-06	0,0
1	12	6938	1,51E-05	6,028E-06	0,0
1	12	6933	1,49E-05	5,962E-06	0,0
1	12	6939	1,44E-05	5,765E-06	0,0
1	12	6935	1,17E-05	4,671E-06	0,0
1	12	6936	1,12E-05	4,478E-06	0,0
1	7	6318	1,06E-05	4,257E-06	0,0
1	12	6904	8,78E-06	3,513E-06	0,0
1	12	6937	8,54E-06	3,418E-06	0,0

1	7	6316	8,31E-06	3,324E-06	0,0
1	12	6905	3,87E-06	1,548E-06	0,0
1	12	6940	3,72E-06	1,487E-06	0,0
1	12	6926	1,04E-06	4,162E-07	0,0
1	12	6927	1,03E-06	4,102E-07	0,0
1	12	6929	1,00E-06	4,014E-07	0,0

2	1369758	318111,	2,00	0,17	0,068	222	1,80	0,09	0,035	0,12	0,048	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,07	0,029	42,4
1	11	6872	3,04E-03	0,001	1,8
1	3	0229	2,18E-03	8,703E-04	1,3
1	7	0503	2,14E-03	8,572E-04	1,3
1	7	6501	1,05E-03	4,204E-04	0,6
1	11	6871	9,94E-04	3,976E-04	0,6
1	6	0703	3,97E-04	1,588E-04	0,2
1	11	6873	1,71E-04	6,843E-05	0,1
1	5	6404	1,62E-04	6,464E-05	0,1
1	7	0301	9,83E-05	3,934E-05	0,1
1	11	6841	9,12E-05	3,648E-05	0,1
1	1	6851	6,99E-05	2,798E-05	0,0
1	7	6317	4,55E-05	1,820E-05	0,0
1	5	6405	3,52E-05	1,409E-05	0,0
1	12	0907	2,85E-05	1,142E-05	0,0
1	7	6318	2,11E-05	8,426E-06	0,0
1	7	0501	1,83E-05	7,328E-06	0,0
1	7	6316	8,20E-06	3,279E-06	0,0
1	12	6901	6,30E-06	2,522E-06	0,0
1	1	6855	3,35E-06	1,339E-06	0,0
1	1	6849	2,51E-06	1,004E-06	0,0
1	12	6905	2,21E-06	8,821E-07	0,0
1	11	6848	1,74E-06	6,944E-07	0,0
1	1	6856	1,65E-06	6,591E-07	0,0
1	12	6934	1,13E-06	4,526E-07	0,0
1	12	6940	1,07E-06	4,295E-07	0,0

24	1369206	318116,	2,00	0,16	0,065	127	4,20	0,09	0,037	0,12	0,048	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,05	0,021	32,2
1	11	6872	8,10E-03	0,003	5,0
1	12	0848	4,06E-03	0,002	2,5
1	11	6841	3,40E-03	0,001	2,1
1	5	6404	1,09E-03	4,368E-04	0,7
1	5	6405	6,54E-04	2,615E-04	0,4
1	7	6501	4,73E-04	1,894E-04	0,3
1	11	6871	1,82E-04	7,273E-05	0,1
1	6	0703	1,63E-04	6,537E-05	0,1
1	11	6848	7,78E-05	3,113E-05	0,0

g	1369762	317459,	2,00	0,16	0,062	341	0,70	0,10	0,039	0,12	0,048	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,03	0,011	18,0
1	12	0848	0,02	0,007	11,9

1	11	6841	6,18E-03	0,002	4,0
1	7	6501	2,39E-03	9,542E-04	1,5
1	11	6872	2,11E-03	8,429E-04	1,4
1	5	6404	7,30E-04	2,921E-04	0,5
1	11	6871	4,76E-04	1,903E-04	0,3
1	6	0703	2,07E-04	8,275E-05	0,1
1	3	0229	1,64E-04	6,571E-05	0,1
1	1	6856	1,60E-04	6,406E-05	0,1
1	11	6848	1,44E-04	5,764E-05	0,1
1	5	6405	1,12E-04	4,499E-05	0,1
1	1	6849	6,28E-05	2,511E-05	0,0
1	11	6873	3,16E-05	1,264E-05	0,0
1	7	0501	1,60E-05	6,387E-06	0,0
1	7	6317	1,06E-05	4,243E-06	0,0
1	1	6851	4,86E-06	1,944E-06	0,0
1	1	6855	2,29E-06	9,175E-07	0,0

33	1370098	317705,	2,00	0,15	0,061	286	7,00	0,10	0,039	0,12	0,048	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,04	0,014	23,6
1	11	6841	5,62E-03	0,002	3,7
1	11	6872	3,90E-03	0,002	2,6
1	1	6856	2,11E-03	8,430E-04	1,4
1	7	0501	1,68E-03	6,716E-04	1,1
1	1	6849	1,68E-03	6,714E-04	1,1
1	5	6404	5,04E-04	2,017E-04	0,3
1	7	6501	4,91E-04	1,965E-04	0,3
1	3	0229	3,70E-04	1,481E-04	0,2
1	11	6871	3,10E-04	1,242E-04	0,2
1	7	6317	2,81E-04	1,125E-04	0,2
1	5	6405	1,61E-04	6,423E-05	0,1
1	11	6848	1,40E-04	5,609E-05	0,1
1	11	6873	1,25E-04	4,981E-05	0,1
1	6	0703	1,18E-04	4,738E-05	0,1
1	1	6855	4,25E-05	1,700E-05	0,0
1	1	6851	2,75E-05	1,102E-05	0,0

19	1369216	317575,	2,00	0,15	0,061	48	5,90	0,10	0,040	0,12	0,048	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,05	0,020	33,4
1	11	6872	8,90E-04	3,562E-04	0,6
1	11	6871	4,94E-04	1,976E-04	0,3
1	7	6501	3,41E-04	1,365E-04	0,2
1	6	0703	1,52E-04	6,082E-05	0,1
1	11	6841	1,19E-04	4,754E-05	0,1
1	5	6404	4,91E-05	1,964E-05	0,0
1	3	0229	1,24E-05	4,957E-06	0,0
1	5	6405	3,33E-06	1,330E-06	0,0
1	11	6848	2,64E-06	1,057E-06	0,0

20	1369081	317703,	2,00	0,15	0,060	70	6,50	0,10	0,040	0,12	0,048	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,04	0,018	29,4

1	11	6872	2,71E-03	0,001	1,8
1	11	6841	8,32E-04	3,329E-04	0,6
1	11	6873	8,31E-04	3,324E-04	0,6
1	3	0229	5,95E-04	2,379E-04	0,4
1	1	6851	5,76E-04	2,303E-04	0,4
1	11	6871	5,16E-04	2,064E-04	0,3
1	7	6501	4,03E-04	1,610E-04	0,3
1	6	0703	1,22E-04	4,875E-05	0,1
1	5	6404	5,97E-05	2,387E-05	0,0
1	11	6848	2,01E-05	8,025E-06	0,0
1	5	6405	1,33E-05	5,307E-06	0,0

34	1370044	317588,	2,00	0,15	0,060	299	7,00	0,10	0,040	0,12	0,048	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,04	0,014	24,1
1	11	6841	5,96E-03	0,002	4,0
1	11	6872	3,94E-03	0,002	2,6
1	1	6856	1,19E-03	4,745E-04	0,8
1	5	6404	7,58E-04	3,031E-04	0,5
1	1	6849	5,70E-04	2,278E-04	0,4
1	7	6501	5,49E-04	2,196E-04	0,4
1	7	0501	5,32E-04	2,129E-04	0,4
1	11	6871	2,28E-04	9,124E-05	0,2
1	5	6405	2,01E-04	8,022E-05	0,1
1	11	6848	1,40E-04	5,582E-05	0,1
1	6	0703	1,36E-04	5,433E-05	0,1
1	3	0229	1,26E-04	5,026E-05	0,1
1	11	6873	4,67E-05	1,870E-05	0,0
1	7	6317	4,48E-05	1,791E-05	0,0
1	12	0848	3,90E-05	1,560E-05	0,0
1	1	6855	1,02E-05	4,065E-06	0,0
1	1	6851	5,98E-06	2,394E-06	0,0

53	1370044	317578,	2,00	0,15	0,060	300	7,00	0,10	0,040	0,12	0,048	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,04	0,014	23,9
1	11	6841	5,84E-03	0,002	3,9
1	11	6872	3,87E-03	0,002	2,6
1	1	6856	1,08E-03	4,310E-04	0,7
1	5	6404	7,84E-04	3,137E-04	0,5
1	7	6501	5,56E-04	2,222E-04	0,4
1	1	6849	4,95E-04	1,981E-04	0,3
1	7	0501	4,67E-04	1,870E-04	0,3
1	11	6871	2,31E-04	9,230E-05	0,2
1	5	6405	2,01E-04	8,053E-05	0,1
1	6	0703	1,39E-04	5,567E-05	0,1
1	11	6848	1,36E-04	5,445E-05	0,1
1	3	0229	1,15E-04	4,593E-05	0,1
1	12	0848	6,21E-05	2,482E-05	0,0
1	11	6873	4,23E-05	1,693E-05	0,0
1	7	6317	3,73E-05	1,492E-05	0,0
1	1	6855	8,72E-06	3,487E-06	0,0

	1		1	6851		5,22E-06		2,088E-06		0,0		
22	1368840	317895,	2,00	0,15	0,060	88	0,80	0,10	0,040	0,12	0,048	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,007	11,0
1	1	6849	0,01	0,005	8,7
1	1	6856	7,55E-03	0,003	5,0
1	11	6872	2,85E-03	0,001	1,9
1	7	6317	2,29E-03	9,152E-04	1,5
1	3	0229	1,68E-03	6,706E-04	1,1
1	12	0848	1,38E-03	5,537E-04	0,9
1	11	6841	1,37E-03	5,498E-04	0,9
1	5	6404	7,60E-04	3,042E-04	0,5
1	7	6501	3,68E-04	1,473E-04	0,2
1	11	6873	3,06E-04	1,223E-04	0,2
1	1	6855	2,51E-04	1,003E-04	0,2
1	7	0501	2,22E-04	8,898E-05	0,1
1	11	6871	2,10E-04	8,384E-05	0,1
1	5	6405	1,67E-04	6,678E-05	0,1
1	6	0703	1,36E-04	5,424E-05	0,1
1	1	6851	1,31E-04	5,222E-05	0,1
1	7	0503	7,74E-05	3,094E-05	0,1
1	11	6848	3,27E-05	1,309E-05	0,0
1	12	6934	9,06E-06	3,623E-06	0,0
1	7	0301	6,79E-06	2,717E-06	0,0
1	12	6901	4,77E-06	1,908E-06	0,0
1	7	6318	3,10E-06	1,242E-06	0,0
1	7	6316	1,49E-06	5,977E-07	0,0

18	1369254	317478,	2,00	0,15	0,059	36	6,90	0,10	0,040	0,12	0,048	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,04	0,018	30,2
1	11	6872	1,08E-03	4,324E-04	0,7
1	11	6871	3,66E-04	1,464E-04	0,2
1	7	6501	2,27E-04	9,081E-05	0,2
1	6	0703	1,77E-04	7,095E-05	0,1
1	5	6404	1,54E-04	6,171E-05	0,1
1	11	6841	7,80E-05	3,118E-05	0,1
1	7	6318	5,87E-05	2,349E-05	0,0
1	7	0503	2,04E-05	8,153E-06	0,0
1	5	6405	1,02E-05	4,088E-06	0,0
1	3	0229	2,85E-06	1,139E-06	0,0
1	11	6848	1,68E-06	6,702E-07	0,0

10	1369813	317355,	2,00	0,15	0,059	337	0,90	0,10	0,041	0,12	0,048	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,009	15,1
1	12	0848	0,01	0,006	9,6
1	11	6841	3,74E-03	0,001	2,5
1	11	6872	2,01E-03	8,027E-04	1,4
1	7	6501	1,26E-03	5,042E-04	0,9
1	5	6404	6,41E-04	2,563E-04	0,4
1	3	0229	5,27E-04	2,108E-04	0,4

1	11	6871	3,29E-04	1,317E-04	0,2
1	1	6856	2,69E-04	1,075E-04	0,2
1	6	0703	1,61E-04	6,437E-05	0,1
1	1	6849	1,31E-04	5,230E-05	0,1
1	5	6405	1,07E-04	4,274E-05	0,1
1	11	6848	8,73E-05	3,491E-05	0,1
1	7	0501	8,61E-05	3,443E-05	0,1
1	11	6873	5,54E-05	2,216E-05	0,0
1	7	6317	3,16E-05	1,266E-05	0,0
1	1	6851	1,24E-05	4,973E-06	0,0
1	7	0503	9,16E-06	3,665E-06	0,0
1	1	6855	5,46E-06	2,183E-06	0,0
1	7	0301	1,77E-06	7,062E-07	0,0

32	1370180	317889,	2,00	0,15	0,059	268	7,00	0,10	0,041	0,12	0,048	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,03	0,013	21,4
1	11	6872	3,10E-03	0,001	2,1
1	11	6841	2,26E-03	9,021E-04	1,5
1	7	0501	2,06E-03	8,252E-04	1,4
1	1	6849	1,34E-03	5,357E-04	0,9
1	1	6856	1,10E-03	4,384E-04	0,7
1	3	0229	9,87E-04	3,950E-04	0,7
1	7	6317	7,33E-04	2,932E-04	0,5
1	11	6871	4,64E-04	1,856E-04	0,3
1	7	6501	4,57E-04	1,828E-04	0,3
1	5	6404	3,18E-04	1,272E-04	0,2
1	11	6873	2,39E-04	9,569E-05	0,2
1	6	0703	1,16E-04	4,622E-05	0,1
1	5	6405	9,96E-05	3,985E-05	0,1
1	1	6851	8,97E-05	3,588E-05	0,1
1	1	6855	7,46E-05	2,983E-05	0,1
1	11	6848	5,57E-05	2,227E-05	0,0
1	7	0503	2,55E-05	1,021E-05	0,0

21	1368920	317805,	2,00	0,15	0,059	84	7,00	0,10	0,041	0,12	0,048	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,03	0,013	22,0
1	7	6317	4,16E-03	0,002	2,8
1	11	6872	4,09E-03	0,002	2,8
1	11	6841	1,73E-03	6,905E-04	1,2
1	11	6873	5,13E-04	2,052E-04	0,3
1	3	0229	3,93E-04	1,570E-04	0,3
1	11	6871	3,70E-04	1,481E-04	0,3
1	7	6501	3,70E-04	1,480E-04	0,3
1	1	6855	2,57E-04	1,029E-04	0,2
1	5	6404	2,21E-04	8,821E-05	0,2
1	6	0703	1,23E-04	4,925E-05	0,1
1	1	6851	1,04E-04	4,180E-05	0,1
1	5	6405	7,65E-05	3,060E-05	0,1
1	7	0501	7,53E-05	3,011E-05	0,1
1	11	6848	4,19E-05	1,675E-05	0,0

17	1369381	317349,	2,00	0,15	0,059	16	7,00	0,10	0,041	0,12	0,048	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,04	0,015	26,0
1	7	0503	3,46E-03	0,001	2,4
1	11	6872	1,75E-03	6,994E-04	1,2
1	5	6404	5,39E-04	2,155E-04	0,4
1	6	0703	2,05E-04	8,183E-05	0,1
1	11	6871	1,95E-04	7,817E-05	0,1
1	7	6501	6,37E-05	2,550E-05	0,0
1	7	6316	5,97E-05	2,388E-05	0,0
1	11	6841	4,67E-05	1,867E-05	0,0
1	5	6405	4,53E-05	1,811E-05	0,0
1	7	0301	2,62E-05	1,047E-05	0,0
1	7	6318	3,38E-06	1,352E-06	0,0
1	3	0229	2,41E-06	9,649E-07	0,0

52	1370220	317860,	2,00	0,15	0,058	271	7,00	0,10	0,041	0,12	0,048	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,03	0,012	19,8
1	11	6872	3,04E-03	0,001	2,1
1	11	6841	2,42E-03	9,696E-04	1,7
1	7	0501	2,16E-03	8,649E-04	1,5
1	1	6849	1,49E-03	5,971E-04	1,0
1	1	6856	1,33E-03	5,321E-04	0,9
1	3	0229	8,81E-04	3,522E-04	0,6
1	7	6317	6,36E-04	2,545E-04	0,4
1	7	6501	4,51E-04	1,804E-04	0,3
1	11	6871	4,34E-04	1,735E-04	0,3
1	5	6404	3,92E-04	1,569E-04	0,3
1	11	6873	2,03E-04	8,125E-05	0,1
1	6	0703	1,24E-04	4,941E-05	0,1
1	5	6405	1,12E-04	4,487E-05	0,1
1	1	6851	7,25E-05	2,902E-05	0,0
1	1	6855	6,82E-05	2,730E-05	0,0
1	11	6848	6,01E-05	2,404E-05	0,0
1	7	0503	2,34E-05	9,341E-06	0,0

68	1370232	317815,	2,00	0,15	0,058	274	7,00	0,10	0,041	0,12	0,048	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,03	0,011	19,2
1	11	6841	3,22E-03	0,001	2,2
1	11	6872	2,90E-03	0,001	2,0
1	7	0501	2,17E-03	8,672E-04	1,5
1	1	6849	1,54E-03	6,169E-04	1,1
1	1	6856	1,42E-03	5,679E-04	1,0
1	3	0229	8,80E-04	3,519E-04	0,6
1	7	6317	5,92E-04	2,366E-04	0,4
1	7	6501	4,51E-04	1,804E-04	0,3
1	11	6871	3,68E-04	1,473E-04	0,3
1	5	6404	3,63E-04	1,453E-04	0,2
1	11	6873	1,97E-04	7,865E-05	0,1

1	6	0703	1,10E-04	4,405E-05	0,1							
1	5	6405	1,07E-04	4,268E-05	0,1							
1	11	6848	7,99E-05	3,197E-05	0,1							
1	1	6851	6,86E-05	2,744E-05	0,0							
1	1	6855	6,51E-05	2,604E-05	0,0							
1	7	0503	2,68E-05	1,071E-05	0,0							
1	12	0848	1,75E-06	7,005E-07	0,0							
1	7	0301	1,17E-06	4,662E-07	0,0							
54	1370116	317498,00	2,00	0,14	0,058	298	1,10	0,10	0,041	0,12	0,048	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,007	11,7
1	12	0848	0,01	0,004	7,8
1	11	6841	2,88E-03	0,001	2,0
1	3	0229	2,28E-03	9,104E-04	1,6
1	11	6872	1,94E-03	7,773E-04	1,3
1	7	0501	1,24E-03	4,968E-04	0,9
1	1	6856	1,21E-03	4,834E-04	0,8
1	1	6849	1,08E-03	4,327E-04	0,7
1	7	6501	7,52E-04	3,007E-04	0,5
1	5	6404	4,53E-04	1,810E-04	0,3
1	7	6317	3,89E-04	1,557E-04	0,3
1	7	0503	3,44E-04	1,377E-04	0,2
1	11	6871	1,94E-04	7,771E-05	0,1
1	11	6873	1,58E-04	6,301E-05	0,1
1	6	0703	1,05E-04	4,185E-05	0,1
1	5	6405	9,63E-05	3,851E-05	0,1
1	11	6848	6,77E-05	2,708E-05	0,0
1	1	6851	6,47E-05	2,588E-05	0,0
1	1	6855	4,16E-05	1,663E-05	0,0
1	7	0301	3,16E-05	1,263E-05	0,0
1	7	6318	5,88E-06	2,351E-06	0,0
1	7	6316	3,54E-06	1,418E-06	0,0
1	12	6901	1,02E-06	4,098E-07	0,0

35	1370118	317469,00	2,00	0,14	0,058	304	7,00	0,10	0,042	0,12	0,048	3
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,03	0,011	18,9
1	11	6841	3,88E-03	0,002	2,7
1	11	6872	3,04E-03	0,001	2,1
1	12	0848	1,87E-03	7,472E-04	1,3
1	1	6856	8,32E-04	3,327E-04	0,6
1	5	6404	6,76E-04	2,703E-04	0,5
1	7	6501	5,72E-04	2,288E-04	0,4
1	7	0501	4,77E-04	1,906E-04	0,3
1	1	6849	3,93E-04	1,571E-04	0,3
1	3	0229	2,15E-04	8,584E-05	0,1
1	11	6871	1,95E-04	7,804E-05	0,1
1	5	6405	1,59E-04	6,370E-05	0,1
1	6	0703	1,23E-04	4,917E-05	0,1
1	11	6848	8,89E-05	3,558E-05	0,1
1	11	6873	5,36E-05	2,143E-05	0,0

	1	7	6317	4,22E-05	1,687E-05	0,0						
	1	1	6855	8,87E-06	3,549E-06	0,0						
	1	1	6851	8,35E-06	3,341E-06	0,0						
	1	7	0503	2,54E-06	1,018E-06	0,0						
16	1369437	317282	2,00	0,14	0,057	9	7,00	0,10	0,042	0,12	0,048	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,03	0,014	23,6
1	11	6872	1,96E-03	7,830E-04	1,4
1	7	0503	1,36E-03	5,431E-04	0,9
1	5	6404	6,61E-04	2,644E-04	0,5
1	6	0703	1,91E-04	7,648E-05	0,1
1	11	6871	1,74E-04	6,959E-05	0,1
1	7	0301	1,21E-04	4,850E-05	0,1
1	12	6905	1,09E-04	4,357E-05	0,1
1	11	6841	8,66E-05	3,465E-05	0,1
1	5	6405	6,61E-05	2,645E-05	0,0
1	7	6316	5,48E-05	2,192E-05	0,0
1	7	6501	4,66E-05	1,863E-05	0,0
1	3	0229	5,96E-06	2,386E-06	0,0
1	12	0907	2,36E-06	9,445E-07	0,0
1	11	6848	1,77E-06	7,082E-07	0,0
1	11	6873	1,02E-06	4,085E-07	0,0

13	1369696	317009	2,00	0,14	0,057	351	0,70	0,10	0,042	0,12	0,048	2
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,01	0,005	8,6
1	12	0848	3,80E-03	0,002	2,7
1	12	6934	3,42E-03	0,001	2,4
1	12	6941	3,18E-03	0,001	2,2
1	11	6841	1,52E-03	6,068E-04	1,1
1	11	6872	1,43E-03	5,717E-04	1,0
1	12	6937	1,33E-03	5,332E-04	0,9
1	3	0229	1,21E-03	4,857E-04	0,9
1	12	6936	7,99E-04	3,195E-04	0,6
1	12	6904	7,64E-04	3,057E-04	0,5
1	12	6935	7,03E-04	2,814E-04	0,5
1	12	6901	6,67E-04	2,669E-04	0,5
1	12	6922	5,00E-04	2,002E-04	0,4
1	12	6923	4,99E-04	1,996E-04	0,4
1	12	6921	4,84E-04	1,935E-04	0,3
1	1	6856	4,63E-04	1,853E-04	0,3
1	12	6903	4,53E-04	1,810E-04	0,3
1	7	6501	4,36E-04	1,743E-04	0,3
1	7	0503	4,24E-04	1,695E-04	0,3
1	5	6404	4,07E-04	1,626E-04	0,3
1	12	6938	4,00E-04	1,602E-04	0,3
1	1	6849	3,20E-04	1,279E-04	0,2
1	12	6939	2,70E-04	1,082E-04	0,2
1	7	0501	2,35E-04	9,388E-05	0,2
1	12	6933	2,19E-04	8,776E-05	0,2
1	12	6932	2,02E-04	8,089E-05	0,1

1	12	6902	1,73E-04	6,903E-05	0,1
1	11	6871	1,65E-04	6,617E-05	0,1
1	12	0907	1,43E-04	5,735E-05	0,1
1	7	6317	1,39E-04	5,579E-05	0,1
1	11	6873	1,02E-04	4,080E-05	0,1
1	6	0703	7,93E-05	3,173E-05	0,1
1	5	6405	7,54E-05	3,014E-05	0,1
1	1	6851	3,98E-05	1,590E-05	0,0
1	11	6848	3,57E-05	1,427E-05	0,0
1	12	6940	2,58E-05	1,034E-05	0,0
1	7	0301	2,54E-05	1,015E-05	0,0
1	12	6905	2,15E-05	8,582E-06	0,0
1	1	6855	1,67E-05	6,683E-06	0,0
1	12	6931	1,63E-05	6,538E-06	0,0
1	12	6929	1,50E-05	5,998E-06	0,0
1	7	6316	1,41E-05	5,637E-06	0,0
1	12	6927	1,26E-05	5,049E-06	0,0
1	12	6930	1,22E-05	4,864E-06	0,0
1	12	6926	1,17E-05	4,670E-06	0,0
1	12	6928	1,03E-05	4,120E-06	0,0
1	12	6909	9,62E-06	3,847E-06	0,0
1	7	6318	9,24E-06	3,696E-06	0,0
1	12	6908	6,41E-06	2,563E-06	0,0
1	12	6925	5,50E-06	2,201E-06	0,0
1	12	6942	1,10E-06	4,389E-07	0,0

14	1369628	317060,	2,00	0,14	0,056	357	0,70	0,11	0,042	0,12	0,048	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,01	0,005	9,5
1	12	6934	4,65E-03	0,002	3,3
1	12	0848	4,05E-03	0,002	2,9
1	11	6841	1,71E-03	6,827E-04	1,2
1	11	6872	1,47E-03	5,897E-04	1,0
1	3	0229	1,02E-03	4,091E-04	0,7
1	12	6904	1,01E-03	4,022E-04	0,7
1	12	6901	9,27E-04	3,707E-04	0,7
1	12	6923	7,38E-04	2,951E-04	0,5
1	12	6922	6,19E-04	2,475E-04	0,4
1	12	6921	5,07E-04	2,026E-04	0,4
1	7	6501	4,85E-04	1,941E-04	0,3
1	5	6404	4,22E-04	1,688E-04	0,3
1	12	6903	4,09E-04	1,635E-04	0,3
1	12	6933	3,69E-04	1,474E-04	0,3
1	1	6856	3,19E-04	1,275E-04	0,2
1	7	0503	3,14E-04	1,258E-04	0,2
1	12	6932	2,83E-04	1,133E-04	0,2
1	12	6902	2,75E-04	1,101E-04	0,2
1	1	6849	1,90E-04	7,585E-05	0,1
1	12	6935	1,85E-04	7,390E-05	0,1
1	11	6871	1,85E-04	7,388E-05	0,1
1	12	0907	1,30E-04	5,207E-05	0,1

1	7	0501	1,29E-04	5,145E-05	0,1
1	12	6937	9,82E-05	3,926E-05	0,1
1	11	6873	9,23E-05	3,692E-05	0,1
1	6	0703	8,71E-05	3,482E-05	0,1
1	7	6317	8,67E-05	3,469E-05	0,1
1	5	6405	7,64E-05	3,055E-05	0,1
1	11	6848	4,01E-05	1,605E-05	0,0
1	12	6931	3,73E-05	1,491E-05	0,0
1	12	6940	3,52E-05	1,409E-05	0,0
1	12	6938	3,51E-05	1,405E-05	0,0
1	1	6851	3,30E-05	1,319E-05	0,0
1	12	6929	3,17E-05	1,269E-05	0,0
1	12	6930	2,62E-05	1,048E-05	0,0
1	12	6905	2,58E-05	1,030E-05	0,0
1	12	6927	2,39E-05	9,554E-06	0,0
1	12	6926	2,09E-05	8,371E-06	0,0
1	7	0301	1,98E-05	7,926E-06	0,0
1	12	6928	1,95E-05	7,785E-06	0,0
1	12	6909	1,70E-05	6,814E-06	0,0
1	7	6316	1,60E-05	6,410E-06	0,0
1	1	6855	1,14E-05	4,569E-06	0,0
1	12	6908	1,08E-05	4,302E-06	0,0
1	7	6318	9,13E-06	3,653E-06	0,0
1	12	6925	9,10E-06	3,640E-06	0,0
1	12	6936	6,13E-06	2,452E-06	0,0
1	12	6942	1,40E-06	5,608E-07	0,0
1	12	6939	1,06E-06	4,248E-07	0,0

31	1370271	318072,	2,00	0,14	0,056	255	7,00	0,11	0,043	0,12	0,048	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,010	17,3
1	11	6872	2,45E-03	9,797E-04	1,7
1	7	0501	1,27E-03	5,070E-04	0,9
1	3	0229	1,25E-03	5,013E-04	0,9
1	11	6841	1,02E-03	4,087E-04	0,7
1	7	6317	5,60E-04	2,241E-04	0,4
1	1	6849	5,30E-04	2,121E-04	0,4
1	7	6501	4,35E-04	1,739E-04	0,3
1	11	6871	4,28E-04	1,713E-04	0,3
1	1	6856	4,15E-04	1,660E-04	0,3
1	5	6404	3,36E-04	1,345E-04	0,2
1	7	0503	2,61E-04	1,042E-04	0,2
1	11	6873	2,19E-04	8,779E-05	0,2
1	6	0703	1,28E-04	5,109E-05	0,1
1	1	6851	9,79E-05	3,915E-05	0,1
1	5	6405	8,27E-05	3,307E-05	0,1
1	1	6855	5,02E-05	2,010E-05	0,0
1	11	6848	2,44E-05	9,759E-06	0,0
1	7	0301	1,08E-05	4,308E-06	0,0
1	7	6318	2,13E-06	8,518E-07	0,0

30	1370054	318391,	2,00	0,14	0,056	224	7,00	0,11	0,043	0,12	0,048	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,03	0,010	18,3
1	7	0503	3,55E-03	0,001	2,5
1	11	6872	1,60E-03	6,419E-04	1,1
1	3	0229	8,30E-04	3,320E-04	0,6
1	11	6841	4,65E-04	1,858E-04	0,3
1	7	6501	4,18E-04	1,673E-04	0,3
1	11	6871	4,00E-04	1,598E-04	0,3
1	7	0301	2,13E-04	8,510E-05	0,2
1	5	6404	2,05E-04	8,215E-05	0,1
1	6	0703	1,35E-04	5,383E-05	0,1
1	11	6873	1,06E-04	4,229E-05	0,1
1	1	6851	4,53E-05	1,814E-05	0,0
1	5	6405	3,56E-05	1,425E-05	0,0
1	7	6317	3,23E-05	1,292E-05	0,0
1	7	0501	2,64E-05	1,057E-05	0,0
1	7	6318	1,33E-05	5,337E-06	0,0
1	11	6848	1,04E-05	4,160E-06	0,0
1	12	0907	7,17E-06	2,866E-06	0,0
1	7	6316	5,14E-06	2,056E-06	0,0
1	12	0848	3,52E-06	1,409E-06	0,0
1	1	6855	2,62E-06	1,046E-06	0,0
1	1	6849	2,34E-06	9,349E-07	0,0
1	1	6856	2,28E-06	9,130E-07	0,0
1	12	6901	2,14E-06	8,544E-07	0,0

69	1370361	317659,	2,00	0,14	0,056	284	7,00	0,11	0,043	0,12	0,048	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	14,6
1	11	6841	3,19E-03	0,001	2,3
1	11	6872	2,31E-03	9,236E-04	1,7
1	7	0501	1,77E-03	7,088E-04	1,3
1	1	6856	1,41E-03	5,633E-04	1,0
1	1	6849	1,25E-03	5,014E-04	0,9
1	3	0229	7,11E-04	2,844E-04	0,5
1	5	6404	4,32E-04	1,727E-04	0,3
1	7	6501	4,28E-04	1,711E-04	0,3
1	7	6317	3,24E-04	1,298E-04	0,2
1	11	6871	2,58E-04	1,033E-04	0,2
1	12	0848	1,30E-04	5,215E-05	0,1
1	11	6873	1,26E-04	5,040E-05	0,1
1	5	6405	1,06E-04	4,251E-05	0,1
1	6	0703	1,05E-04	4,186E-05	0,1
1	11	6848	7,78E-05	3,110E-05	0,1
1	7	0503	5,36E-05	2,146E-05	0,0
1	1	6851	4,02E-05	1,610E-05	0,0
1	1	6855	3,98E-05	1,592E-05	0,0
1	7	0301	5,71E-06	2,286E-06	0,0

62	1370330	317991,	2,00	0,14	0,056	261	7,00	0,11	0,043	0,12	0,048	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,009	16,1

1	11	6872	2,24E-03	8,972E-04	1,6
1	11	6841	1,73E-03	6,930E-04	1,2
1	7	0501	1,57E-03	6,287E-04	1,1
1	3	0229	1,20E-03	4,810E-04	0,9
1	1	6849	7,67E-04	3,069E-04	0,5
1	1	6856	6,20E-04	2,480E-04	0,4
1	7	6317	5,75E-04	2,298E-04	0,4
1	7	6501	4,19E-04	1,677E-04	0,3
1	11	6871	3,71E-04	1,485E-04	0,3
1	5	6404	3,09E-04	1,237E-04	0,2
1	7	0503	2,45E-04	9,802E-05	0,2
1	11	6873	2,02E-04	8,091E-05	0,1
1	6	0703	1,09E-04	4,378E-05	0,1
1	1	6851	8,77E-05	3,510E-05	0,1
1	5	6405	7,90E-05	3,158E-05	0,1
1	1	6855	5,35E-05	2,139E-05	0,0
1	11	6848	4,21E-05	1,685E-05	0,0
1	7	0301	1,33E-05	5,329E-06	0,0
1	12	0848	3,85E-06	1,540E-06	0,0
1	7	6318	1,84E-06	7,340E-07	0,0

11	1369833	317218,	2,00	0,14	0,056	338	0,80	0,11	0,043	0,12	0,048	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,007	11,9
1	12	0848	8,16E-03	0,003	5,8
1	11	6841	2,33E-03	9,322E-04	1,7
1	11	6872	1,78E-03	7,110E-04	1,3
1	3	0229	1,02E-03	4,063E-04	0,7
1	7	6501	7,16E-04	2,863E-04	0,5
1	5	6404	5,22E-04	2,089E-04	0,4
1	1	6856	4,68E-04	1,874E-04	0,3
1	1	6849	2,97E-04	1,189E-04	0,2
1	11	6871	2,28E-04	9,125E-05	0,2
1	7	0501	2,03E-04	8,115E-05	0,1
1	7	0503	1,30E-04	5,183E-05	0,1
1	6	0703	1,13E-04	4,510E-05	0,1
1	7	6317	1,01E-04	4,041E-05	0,1
1	5	6405	9,41E-05	3,763E-05	0,1
1	11	6873	9,23E-05	3,692E-05	0,1
1	11	6848	5,46E-05	2,183E-05	0,0
1	12	6934	3,03E-05	1,212E-05	0,0
1	12	6901	3,02E-05	1,210E-05	0,0
1	1	6851	3,00E-05	1,201E-05	0,0
1	1	6855	1,35E-05	5,406E-06	0,0
1	7	0301	9,97E-06	3,988E-06	0,0
1	7	6316	6,06E-06	2,426E-06	0,0
1	12	6932	5,26E-06	2,103E-06	0,0
1	7	6318	4,63E-06	1,851E-06	0,0

15	1369527	317146,	2,00	0,14	0,056	1	7,00	0,11	0,043	0,12	0,048	2
----	---------	---------	------	------	-------	---	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,03	0,010	18,8

1	12	6901	2,06E-03	8,242E-04	1,5
1	11	6872	1,76E-03	7,040E-04	1,3
1	5	6404	6,18E-04	2,473E-04	0,4
1	7	0503	6,08E-04	2,433E-04	0,4
1	11	6841	3,78E-04	1,513E-04	0,3
1	7	0301	2,02E-04	8,062E-05	0,1
1	11	6871	1,88E-04	7,523E-05	0,1
1	6	0703	1,57E-04	6,294E-05	0,1
1	12	6909	1,15E-04	4,596E-05	0,1
1	12	6928	9,74E-05	3,898E-05	0,1
1	12	6926	8,16E-05	3,265E-05	0,1
1	5	6405	7,45E-05	2,981E-05	0,1
1	7	6501	6,75E-05	2,701E-05	0,0
1	12	6940	6,62E-05	2,648E-05	0,0
1	12	6908	6,39E-05	2,557E-05	0,0
1	12	6925	6,12E-05	2,449E-05	0,0
1	12	6927	4,68E-05	1,872E-05	0,0
1	12	6902	4,43E-05	1,773E-05	0,0
1	3	0229	2,41E-05	9,626E-06	0,0
1	12	6930	1,62E-05	6,468E-06	0,0
1	7	6316	1,16E-05	4,655E-06	0,0
1	12	6905	9,93E-06	3,971E-06	0,0
1	11	6848	7,98E-06	3,193E-06	0,0
1	11	6873	3,66E-06	1,463E-06	0,0
1	12	6929	2,99E-06	1,198E-06	0,0
1	12	0848	2,45E-06	9,804E-07	0,0
1	12	6942	2,34E-06	9,353E-07	0,0
1	12	6932	1,47E-06	5,892E-07	0,0
1	12	6910	1,45E-06	5,798E-07	0,0

63	1370363	317961,	2,00	0,14	0,056	264	7,00	0,11	0,043	0,12	0,048	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	15,2
1	11	6872	2,28E-03	9,123E-04	1,6
1	7	0501	1,80E-03	7,212E-04	1,3
1	11	6841	1,68E-03	6,712E-04	1,2
1	3	0229	1,10E-03	4,389E-04	0,8
1	1	6849	9,62E-04	3,848E-04	0,7
1	1	6856	8,27E-04	3,306E-04	0,6
1	7	6317	5,62E-04	2,250E-04	0,4
1	7	6501	4,08E-04	1,633E-04	0,3
1	5	6404	3,68E-04	1,472E-04	0,3
1	11	6871	3,55E-04	1,420E-04	0,3
1	11	6873	1,84E-04	7,342E-05	0,1
1	7	0503	1,78E-04	7,128E-05	0,1
1	6	0703	1,16E-04	4,624E-05	0,1
1	5	6405	8,96E-05	3,583E-05	0,1
1	1	6851	7,64E-05	3,058E-05	0,1
1	1	6855	5,47E-05	2,186E-05	0,0
1	11	6848	4,09E-05	1,638E-05	0,0
1	7	0301	1,09E-05	4,357E-06	0,0

	1	12	0848		5,20E-06		2,079E-06		0,0			
	1	7	6318		1,32E-06		5,278E-07		0,0			
55	1370231	317325,	2,00	0,14	0,056	307	7,00	0,11	0,043	0,12	0,048	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	13,6
1	12	0848	4,20E-03	0,002	3,0
1	11	6841	2,44E-03	9,755E-04	1,8
1	11	6872	2,22E-03	8,872E-04	1,6
1	1	6856	7,27E-04	2,907E-04	0,5
1	7	0501	6,07E-04	2,427E-04	0,4
1	5	6404	5,15E-04	2,058E-04	0,4
1	7	6501	5,14E-04	2,054E-04	0,4
1	3	0229	4,05E-04	1,620E-04	0,3
1	1	6849	3,90E-04	1,558E-04	0,3
1	11	6871	1,54E-04	6,176E-05	0,1
1	5	6405	1,15E-04	4,618E-05	0,1
1	6	0703	9,85E-05	3,938E-05	0,1
1	11	6873	6,91E-05	2,764E-05	0,0
1	7	6317	6,40E-05	2,558E-05	0,0
1	11	6848	5,59E-05	2,237E-05	0,0
1	7	0503	4,76E-05	1,905E-05	0,0
1	1	6851	1,49E-05	5,945E-06	0,0
1	7	0301	1,30E-05	5,184E-06	0,0
1	1	6855	1,12E-05	4,490E-06	0,0

79	1370320	318086,	2,00	0,14	0,056	255	7,00	0,11	0,043	0,12	0,048	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,009	15,8
1	11	6872	2,26E-03	9,055E-04	1,6
1	7	0501	1,29E-03	5,164E-04	0,9
1	3	0229	1,24E-03	4,967E-04	0,9
1	11	6841	1,10E-03	4,388E-04	0,8
1	1	6849	5,39E-04	2,157E-04	0,4
1	7	6317	5,25E-04	2,100E-04	0,4
1	1	6856	4,33E-04	1,733E-04	0,3
1	7	6501	4,17E-04	1,670E-04	0,3
1	11	6871	3,84E-04	1,537E-04	0,3
1	7	0503	3,44E-04	1,378E-04	0,2
1	5	6404	3,43E-04	1,371E-04	0,2
1	11	6873	2,01E-04	8,051E-05	0,1
1	6	0703	1,22E-04	4,898E-05	0,1
1	1	6851	9,02E-05	3,610E-05	0,1
1	5	6405	8,10E-05	3,239E-05	0,1
1	1	6855	4,73E-05	1,893E-05	0,0
1	11	6848	2,63E-05	1,052E-05	0,0
1	7	0301	1,78E-05	7,134E-06	0,0
1	7	6318	2,37E-06	9,478E-07	0,0
1	12	0848	2,15E-06	8,618E-07	0,0

78	1370278	318150,	2,00	0,14	0,056	249	7,00	0,11	0,043	0,12	0,048	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,009	16,5

1	11	6872	2,07E-03	8,299E-04	1,5
1	3	0229	1,31E-03	5,230E-04	0,9
1	11	6841	1,04E-03	4,151E-04	0,7
1	7	0501	7,80E-04	3,122E-04	0,6
1	7	0503	6,71E-04	2,684E-04	0,5
1	7	6501	4,33E-04	1,734E-04	0,3
1	7	6317	4,07E-04	1,628E-04	0,3
1	11	6871	4,01E-04	1,605E-04	0,3
1	5	6404	2,69E-04	1,075E-04	0,2
1	1	6849	2,52E-04	1,007E-04	0,2
1	11	6873	2,02E-04	8,099E-05	0,1
1	1	6856	1,93E-04	7,711E-05	0,1
1	6	0703	1,16E-04	4,625E-05	0,1
1	1	6851	9,49E-05	3,797E-05	0,1
1	5	6405	6,39E-05	2,556E-05	0,0
1	1	6855	3,47E-05	1,386E-05	0,0
1	7	0301	3,36E-05	1,345E-05	0,0
1	11	6848	2,46E-05	9,836E-06	0,0
1	7	6318	4,12E-06	1,648E-06	0,0
1	12	0848	2,17E-06	8,696E-07	0,0

80	1370309	318122,00	2,00	0,14	0,055	252	7,00	0,11	0,043	0,12	0,048	4
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,009	15,9
1	11	6872	2,15E-03	8,595E-04	1,6
1	3	0229	1,29E-03	5,140E-04	0,9
1	11	6841	1,08E-03	4,305E-04	0,8
1	7	0501	1,04E-03	4,153E-04	0,7
1	7	0503	5,05E-04	2,022E-04	0,4
1	7	6317	4,69E-04	1,875E-04	0,3
1	7	6501	4,21E-04	1,685E-04	0,3
1	1	6849	3,85E-04	1,539E-04	0,3
1	11	6871	3,84E-04	1,537E-04	0,3
1	5	6404	3,07E-04	1,228E-04	0,2
1	1	6856	3,03E-04	1,211E-04	0,2
1	11	6873	2,01E-04	8,035E-05	0,1
1	6	0703	1,18E-04	4,732E-05	0,1
1	1	6851	9,24E-05	3,694E-05	0,1
1	5	6405	7,24E-05	2,894E-05	0,1
1	1	6855	4,11E-05	1,643E-05	0,0
1	7	0301	2,67E-05	1,069E-05	0,0
1	11	6848	2,57E-05	1,027E-05	0,0
1	7	6318	3,19E-06	1,277E-06	0,0
1	12	0848	2,52E-06	1,008E-06	0,0

81	1370361	318038,00	2,00	0,14	0,055	259	7,00	0,11	0,043	0,12	0,048	4
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	14,9
1	11	6872	2,23E-03	8,914E-04	1,6
1	7	0501	1,56E-03	6,259E-04	1,1
1	11	6841	1,29E-03	5,142E-04	0,9
1	3	0229	1,17E-03	4,680E-04	0,8

1	1	6849	7,37E-04	2,949E-04	0,5
1	1	6856	6,17E-04	2,467E-04	0,4
1	7	6317	5,44E-04	2,178E-04	0,4
1	7	6501	4,05E-04	1,621E-04	0,3
1	5	6404	3,65E-04	1,462E-04	0,3
1	11	6871	3,60E-04	1,439E-04	0,3
1	7	0503	2,69E-04	1,075E-04	0,2
1	11	6873	1,88E-04	7,513E-05	0,1
1	6	0703	1,19E-04	4,777E-05	0,1
1	5	6405	8,59E-05	3,434E-05	0,1
1	1	6851	8,18E-05	3,270E-05	0,1
1	1	6855	5,09E-05	2,035E-05	0,0
1	11	6848	3,11E-05	1,243E-05	0,0
1	7	0301	1,59E-05	6,363E-06	0,0
1	12	0848	3,77E-06	1,506E-06	0,0
1	7	6318	1,82E-06	7,295E-07	0,0

74	1370182	318329,	2,00	0,14	0,055	234	7,00	0,11	0,043	0,12	0,048	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,009	16,5
1	7	0503	2,12E-03	8,482E-04	1,5
1	11	6872	1,76E-03	7,021E-04	1,3
1	3	0229	1,12E-03	4,495E-04	0,8
1	11	6841	6,64E-04	2,658E-04	0,5
1	7	6501	4,38E-04	1,754E-04	0,3
1	11	6871	3,87E-04	1,548E-04	0,3
1	5	6404	2,34E-04	9,343E-05	0,2
1	7	0501	1,65E-04	6,591E-05	0,1
1	11	6873	1,51E-04	6,027E-05	0,1
1	7	6317	1,31E-04	5,230E-05	0,1
1	7	0301	1,27E-04	5,064E-05	0,1
1	6	0703	1,22E-04	4,883E-05	0,1
1	1	6851	7,02E-05	2,809E-05	0,1
1	5	6405	4,70E-05	1,878E-05	0,0
1	1	6849	2,57E-05	1,026E-05	0,0
1	1	6856	2,17E-05	8,672E-06	0,0
1	11	6848	1,52E-05	6,092E-06	0,0
1	1	6855	1,06E-05	4,253E-06	0,0
1	7	6318	9,15E-06	3,658E-06	0,0
1	12	0848	3,66E-06	1,462E-06	0,0
1	7	6316	2,45E-06	9,803E-07	0,0
1	12	0907	1,17E-06	4,683E-07	0,0

12	1369836	317065,	2,00	0,14	0,055	333	0,60	0,11	0,043	0,12	0,048	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,01	0,005	8,2
1	12	0848	3,31E-03	0,001	2,4
1	12	6934	2,53E-03	0,001	1,8
1	3	0229	1,59E-03	6,347E-04	1,1
1	11	6872	1,49E-03	5,969E-04	1,1
1	11	6841	1,21E-03	4,846E-04	0,9
1	12	6941	1,10E-03	4,389E-04	0,8

1	1	6856	9,39E-04	3,755E-04	0,7
1	1	6849	8,09E-04	3,237E-04	0,6
1	12	6901	5,67E-04	2,268E-04	0,4
1	7	0503	5,12E-04	2,047E-04	0,4
1	12	6939	5,11E-04	2,044E-04	0,4
1	7	0501	4,79E-04	1,916E-04	0,3
1	5	6404	3,96E-04	1,584E-04	0,3
1	12	6938	3,79E-04	1,514E-04	0,3
1	7	6501	3,45E-04	1,382E-04	0,2
1	7	6317	3,37E-04	1,347E-04	0,2
1	12	6903	3,23E-04	1,292E-04	0,2
1	12	6921	2,75E-04	1,102E-04	0,2
1	12	6922	2,26E-04	9,057E-05	0,2
1	12	6923	1,81E-04	7,224E-05	0,1
1	12	6932	1,58E-04	6,326E-05	0,1
1	12	0907	1,50E-04	6,009E-05	0,1
1	11	6873	1,43E-04	5,716E-05	0,1
1	11	6871	1,33E-04	5,323E-05	0,1
1	12	6935	1,32E-04	5,268E-05	0,1
1	12	6933	1,24E-04	4,973E-05	0,1
1	12	6902	1,15E-04	4,595E-05	0,1
1	12	6936	1,07E-04	4,294E-05	0,1
1	5	6405	7,91E-05	3,166E-05	0,1
1	6	0703	7,12E-05	2,846E-05	0,1
1	1	6851	6,45E-05	2,581E-05	0,0
1	1	6855	3,51E-05	1,405E-05	0,0
1	11	6848	2,83E-05	1,131E-05	0,0
1	7	0301	2,45E-05	9,805E-06	0,0
1	12	6904	2,35E-05	9,419E-06	0,0
1	12	6905	2,15E-05	8,600E-06	0,0
1	12	6940	2,14E-05	8,562E-06	0,0
1	7	6316	1,60E-05	6,417E-06	0,0
1	7	6318	1,24E-05	4,958E-06	0,0
1	12	6937	8,82E-06	3,529E-06	0,0
1	12	6926	6,30E-06	2,521E-06	0,0
1	12	6927	6,19E-06	2,475E-06	0,0
1	12	6929	5,95E-06	2,380E-06	0,0
1	12	6931	5,57E-06	2,229E-06	0,0
1	12	6909	5,13E-06	2,054E-06	0,0
1	12	6928	4,90E-06	1,961E-06	0,0
1	12	6930	4,57E-06	1,827E-06	0,0
1	12	6908	3,86E-06	1,545E-06	0,0
1	12	6925	3,31E-06	1,324E-06	0,0
1	12	6942	1,04E-06	4,169E-07	0,0

61	1369899	318637,	2,00	0,14	0,055	205	7,00	0,11	0,043	0,12	0,048	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	14,7
1	7	0503	5,25E-03	0,002	3,8
1	11	6872	1,53E-03	6,131E-04	1,1
1	7	0301	6,77E-04	2,710E-04	0,5

1	3	0229	5,03E-04	2,014E-04	0,4
1	11	6841	4,98E-04	1,990E-04	0,4
1	5	6404	3,76E-04	1,503E-04	0,3
1	11	6871	2,46E-04	9,850E-05	0,2
1	7	6501	1,84E-04	7,346E-05	0,1
1	6	0703	1,45E-04	5,797E-05	0,1
1	12	0907	1,00E-04	4,018E-05	0,1
1	12	0848	5,57E-05	2,229E-05	0,0
1	11	6873	5,24E-05	2,096E-05	0,0
1	5	6405	4,89E-05	1,955E-05	0,0
1	12	6901	4,67E-05	1,869E-05	0,0
1	12	6934	2,92E-05	1,167E-05	0,0
1	1	6851	1,71E-05	6,852E-06	0,0
1	7	6318	1,16E-05	4,650E-06	0,0
1	11	6848	1,11E-05	4,431E-06	0,0
1	7	6316	1,04E-05	4,148E-06	0,0
1	12	6905	7,28E-06	2,914E-06	0,0
1	7	0501	5,37E-06	2,147E-06	0,0
1	12	6940	5,26E-06	2,103E-06	0,0
1	12	6902	4,95E-06	1,978E-06	0,0
1	7	6317	4,74E-06	1,895E-06	0,0
1	12	6932	3,41E-06	1,365E-06	0,0
1	12	6933	3,08E-06	1,231E-06	0,0
1	12	6923	1,64E-06	6,555E-07	0,0
1	12	6922	1,41E-06	5,638E-07	0,0
1	12	6921	1,21E-06	4,844E-07	0,0
1	12	6903	1,04E-06	4,156E-07	0,0

36	1370262	317297,	2,00	0,14	0,055	307	7,00	0,11	0,043	0,12	0,048	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,007	12,6
1	12	0848	4,23E-03	0,002	3,1
1	11	6841	2,24E-03	8,956E-04	1,6
1	11	6872	2,07E-03	8,268E-04	1,5
1	1	6856	7,33E-04	2,932E-04	0,5
1	7	0501	6,67E-04	2,666E-04	0,5
1	7	6501	4,88E-04	1,954E-04	0,4
1	5	6404	4,79E-04	1,915E-04	0,3
1	3	0229	4,58E-04	1,833E-04	0,3
1	1	6849	4,11E-04	1,643E-04	0,3
1	11	6871	1,46E-04	5,851E-05	0,1
1	5	6405	1,07E-04	4,287E-05	0,1
1	6	0703	9,28E-05	3,713E-05	0,1
1	7	0503	7,99E-05	3,195E-05	0,1
1	7	6317	7,38E-05	2,951E-05	0,1
1	11	6873	7,29E-05	2,917E-05	0,1
1	11	6848	5,14E-05	2,058E-05	0,0
1	7	0301	2,23E-05	8,936E-06	0,0
1	1	6851	1,69E-05	6,755E-06	0,0
1	1	6855	1,23E-05	4,933E-06	0,0

83	1370434	317928,	2,00	0,14	0,055	266	7,00	0,11	0,043	0,12	0,048	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,007	13,6
1	11	6872	1,99E-03	7,973E-04	1,4
1	11	6841	1,94E-03	7,776E-04	1,4
1	7	0501	1,79E-03	7,150E-04	1,3
1	3	0229	1,11E-03	4,430E-04	0,8
1	1	6849	9,42E-04	3,769E-04	0,7
1	1	6856	8,30E-04	3,318E-04	0,6
1	7	6317	5,11E-04	2,042E-04	0,4
1	7	6501	3,88E-04	1,554E-04	0,3
1	5	6404	3,33E-04	1,330E-04	0,2
1	11	6871	2,97E-04	1,190E-04	0,2
1	7	0503	2,77E-04	1,108E-04	0,2
1	11	6873	1,67E-04	6,666E-05	0,1
1	6	0703	1,01E-04	4,052E-05	0,1
1	5	6405	8,01E-05	3,206E-05	0,1
1	1	6851	7,01E-05	2,803E-05	0,1
1	1	6855	5,00E-05	1,999E-05	0,0
1	11	6848	4,75E-05	1,899E-05	0,0
1	12	0848	2,33E-05	9,306E-06	0,0
1	7	0301	2,29E-05	9,164E-06	0,0
1	7	6318	1,64E-06	6,543E-07	0,0

82	1370408	318017,	2,00	0,14	0,055	260	7,00	0,11	0,043	0,12	0,048	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	14,0
1	11	6872	1,96E-03	7,824E-04	1,4
1	11	6841	1,67E-03	6,669E-04	1,2
1	7	0501	1,49E-03	5,962E-04	1,1
1	3	0229	1,21E-03	4,831E-04	0,9
1	1	6849	6,86E-04	2,743E-04	0,5
1	1	6856	5,72E-04	2,287E-04	0,4
1	7	6317	5,07E-04	2,027E-04	0,4
1	7	0503	4,20E-04	1,679E-04	0,3
1	7	6501	3,94E-04	1,575E-04	0,3
1	11	6871	3,18E-04	1,271E-04	0,2
1	5	6404	3,04E-04	1,216E-04	0,2
1	11	6873	1,78E-04	7,136E-05	0,1
1	6	0703	1,02E-04	4,090E-05	0,1
1	1	6851	7,92E-05	3,167E-05	0,1
1	5	6405	7,30E-05	2,922E-05	0,1
1	1	6855	4,70E-05	1,879E-05	0,0
1	11	6848	4,05E-05	1,619E-05	0,0
1	7	0301	3,11E-05	1,242E-05	0,0
1	12	0848	1,33E-05	5,308E-06	0,0
1	7	6318	2,39E-06	9,547E-07	0,0

71	1370041	318564,	2,00	0,14	0,055	215	7,00	0,11	0,043	0,12	0,048	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	14,5
1	7	0503	4,77E-03	0,002	3,5
1	11	6872	1,36E-03	5,457E-04	1,0

1	3	0229	6,45E-04	2,579E-04	0,5
1	11	6841	6,37E-04	2,547E-04	0,5
1	7	0301	5,25E-04	2,101E-04	0,4
1	7	6501	3,14E-04	1,257E-04	0,2
1	11	6871	2,99E-04	1,198E-04	0,2
1	5	6404	2,59E-04	1,037E-04	0,2
1	6	0703	1,25E-04	5,012E-05	0,1
1	11	6873	6,87E-05	2,749E-05	0,0
1	12	0907	4,39E-05	1,757E-05	0,0
1	5	6405	3,87E-05	1,549E-05	0,0
1	12	0848	3,49E-05	1,394E-05	0,0
1	1	6851	2,67E-05	1,066E-05	0,0
1	12	6901	1,76E-05	7,053E-06	0,0
1	7	0501	1,66E-05	6,654E-06	0,0
1	7	6317	1,49E-05	5,942E-06	0,0
1	11	6848	1,44E-05	5,769E-06	0,0
1	7	6318	1,21E-05	4,832E-06	0,0
1	7	6316	8,21E-06	3,282E-06	0,0
1	12	6934	6,34E-06	2,538E-06	0,0
1	12	6905	3,51E-06	1,402E-06	0,0
1	12	6940	2,10E-06	8,418E-07	0,0
1	1	6856	1,63E-06	6,536E-07	0,0
1	12	6902	1,37E-06	5,465E-07	0,0
1	1	6855	1,36E-06	5,458E-07	0,0
1	1	6849	1,26E-06	5,027E-07	0,0

76	1370179	318394	2,00	0,14	0,055	230	7,00	0,11	0,043	0,12	0,048	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	15,4
1	7	0503	2,83E-03	0,001	2,1
1	11	6872	1,59E-03	6,348E-04	1,2
1	3	0229	1,02E-03	4,067E-04	0,7
1	11	6841	6,96E-04	2,784E-04	0,5
1	7	6501	4,15E-04	1,660E-04	0,3
1	11	6871	3,54E-04	1,414E-04	0,3
1	5	6404	2,32E-04	9,288E-05	0,2
1	7	0301	2,10E-04	8,409E-05	0,2
1	11	6873	1,26E-04	5,023E-05	0,1
1	6	0703	1,18E-04	4,726E-05	0,1
1	7	0501	1,11E-04	4,444E-05	0,1
1	7	6317	8,77E-05	3,506E-05	0,1
1	1	6851	5,73E-05	2,290E-05	0,0
1	5	6405	4,37E-05	1,747E-05	0,0
1	11	6848	1,61E-05	6,424E-06	0,0
1	1	6849	1,48E-05	5,924E-06	0,0
1	1	6856	1,36E-05	5,454E-06	0,0
1	7	6318	1,02E-05	4,097E-06	0,0
1	12	0848	8,41E-06	3,366E-06	0,0
1	1	6855	7,25E-06	2,900E-06	0,0
1	12	0907	3,67E-06	1,470E-06	0,0
1	7	6316	3,66E-06	1,462E-06	0,0

60	1369872	318684	2,00	0,14	0,055	202	7,00	0,11	0,043	0,12	0,048	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	13,9
1	7	0503	5,17E-03	0,002	3,8
1	11	6872	1,47E-03	5,879E-04	1,1
1	7	0301	7,75E-04	3,099E-04	0,6
1	11	6841	5,53E-04	2,213E-04	0,4
1	3	0229	4,61E-04	1,842E-04	0,3
1	5	6404	3,90E-04	1,559E-04	0,3
1	11	6871	2,33E-04	9,304E-05	0,2
1	7	6501	1,77E-04	7,086E-05	0,1
1	6	0703	1,40E-04	5,597E-05	0,1
1	12	0907	1,23E-04	4,918E-05	0,1
1	12	0848	9,36E-05	3,745E-05	0,1
1	12	6901	6,41E-05	2,565E-05	0,0
1	12	6934	5,14E-05	2,056E-05	0,0
1	5	6405	4,98E-05	1,993E-05	0,0
1	11	6873	4,63E-05	1,851E-05	0,0
1	1	6851	1,45E-05	5,795E-06	0,0
1	11	6848	1,24E-05	4,949E-06	0,0
1	7	6316	1,05E-05	4,215E-06	0,0
1	7	6318	1,05E-05	4,214E-06	0,0
1	12	6905	8,73E-06	3,492E-06	0,0
1	12	6902	7,62E-06	3,048E-06	0,0
1	12	6940	6,76E-06	2,705E-06	0,0
1	12	6932	5,54E-06	2,216E-06	0,0
1	12	6933	5,14E-06	2,058E-06	0,0
1	7	0501	4,76E-06	1,906E-06	0,0
1	7	6317	3,77E-06	1,507E-06	0,0
1	12	6923	3,15E-06	1,261E-06	0,0
1	12	6922	2,76E-06	1,105E-06	0,0
1	12	6921	2,41E-06	9,657E-07	0,0
1	12	6903	2,02E-06	8,086E-07	0,0
1	12	6904	1,36E-06	5,446E-07	0,0
1	12	6909	1,14E-06	4,552E-07	0,0
1	12	6926	1,05E-06	4,209E-07	0,0
1	12	6928	1,02E-06	4,092E-07	0,0

75	1370162	318438	2,00	0,14	0,055	227	7,00	0,11	0,043	0,12	0,048	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	15,0
1	7	0503	3,26E-03	0,001	2,4
1	11	6872	1,54E-03	6,146E-04	1,1
1	3	0229	9,51E-04	3,804E-04	0,7
1	11	6841	6,72E-04	2,688E-04	0,5
1	7	6501	3,94E-04	1,578E-04	0,3
1	11	6871	3,36E-04	1,342E-04	0,2
1	7	0301	2,67E-04	1,069E-04	0,2
1	5	6404	2,41E-04	9,631E-05	0,2
1	6	0703	1,19E-04	4,771E-05	0,1

1	11	6873	1,13E-04	4,519E-05	0,1
1	7	0501	8,26E-05	3,305E-05	0,1
1	7	6317	6,59E-05	2,636E-05	0,0
1	1	6851	5,04E-05	2,014E-05	0,0
1	5	6405	4,32E-05	1,726E-05	0,0
1	11	6848	1,54E-05	6,179E-06	0,0
1	12	0848	1,19E-05	4,764E-06	0,0
1	7	6318	1,08E-05	4,315E-06	0,0
1	1	6849	9,81E-06	3,923E-06	0,0
1	1	6856	9,65E-06	3,860E-06	0,0
1	12	0907	6,91E-06	2,764E-06	0,0
1	1	6855	5,54E-06	2,216E-06	0,0
1	7	6316	4,46E-06	1,784E-06	0,0
1	12	6901	2,53E-06	1,014E-06	0,0

29	1369837	318709,	2,00	0,14	0,055	200	7,00	0,11	0,043	0,12	0,048	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,007	13,6
1	7	0503	5,14E-03	0,002	3,7
1	11	6872	1,66E-03	6,622E-04	1,2
1	7	0301	7,79E-04	3,116E-04	0,6
1	3	0229	5,08E-04	2,032E-04	0,4
1	5	6404	4,77E-04	1,910E-04	0,3
1	11	6841	4,60E-04	1,841E-04	0,3
1	11	6871	2,00E-04	7,995E-05	0,1
1	6	0703	1,44E-04	5,769E-05	0,1
1	7	6501	1,34E-04	5,345E-05	0,1
1	12	0907	1,28E-04	5,119E-05	0,1
1	12	0848	8,93E-05	3,573E-05	0,1
1	12	6901	6,75E-05	2,699E-05	0,0
1	5	6405	6,18E-05	2,472E-05	0,0
1	12	6934	5,84E-05	2,337E-05	0,0
1	11	6873	5,21E-05	2,083E-05	0,0
1	1	6851	1,60E-05	6,409E-06	0,0
1	7	6318	1,05E-05	4,190E-06	0,0
1	7	6316	1,04E-05	4,144E-06	0,0
1	11	6848	1,02E-05	4,096E-06	0,0
1	12	6905	8,97E-06	3,588E-06	0,0
1	12	6902	8,35E-06	3,340E-06	0,0
1	12	6940	7,09E-06	2,834E-06	0,0
1	12	6932	6,11E-06	2,446E-06	0,0
1	7	0501	5,84E-06	2,334E-06	0,0
1	12	6933	5,80E-06	2,320E-06	0,0
1	7	6317	4,28E-06	1,710E-06	0,0
1	12	6923	3,65E-06	1,461E-06	0,0
1	12	6922	3,21E-06	1,282E-06	0,0
1	12	6921	2,81E-06	1,122E-06	0,0
1	12	6903	2,45E-06	9,788E-07	0,0
1	12	6904	1,73E-06	6,917E-07	0,0
1	12	6941	1,31E-06	5,236E-07	0,0
1	12	6909	1,24E-06	4,959E-07	0,0

1	12	6937	1,15E-06	4,617E-07	0,0							
1	12	6926	1,15E-06	4,598E-07	0,0							
1	12	6935	1,13E-06	4,507E-07	0,0							
1	12	6928	1,12E-06	4,496E-07	0,0							
1	12	6927	1,04E-06	4,165E-07	0,0							
70	1369975	318637	2,00	0,14	0,055	209	7,00	0,11	0,043	0,12	0,048	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	13,9
1	7	0503	5,05E-03	0,002	3,7
1	11	6872	1,39E-03	5,541E-04	1,0
1	7	0301	6,63E-04	2,652E-04	0,5
1	11	6841	6,02E-04	2,407E-04	0,4
1	3	0229	5,60E-04	2,241E-04	0,4
1	5	6404	3,13E-04	1,250E-04	0,2
1	11	6871	2,63E-04	1,051E-04	0,2
1	7	6501	2,46E-04	9,851E-05	0,2
1	6	0703	1,30E-04	5,213E-05	0,1
1	12	0907	7,83E-05	3,131E-05	0,1
1	12	0848	6,11E-05	2,443E-05	0,0
1	11	6873	5,73E-05	2,290E-05	0,0
1	5	6405	4,33E-05	1,732E-05	0,0
1	12	6901	3,54E-05	1,416E-05	0,0
1	1	6851	2,04E-05	8,151E-06	0,0
1	12	6934	1,94E-05	7,769E-06	0,0
1	11	6848	1,36E-05	5,427E-06	0,0
1	7	6318	1,13E-05	4,536E-06	0,0
1	7	0501	1,03E-05	4,102E-06	0,0
1	7	6316	9,37E-06	3,747E-06	0,0
1	7	6317	8,45E-06	3,379E-06	0,0
1	12	6905	5,80E-06	2,320E-06	0,0
1	12	6940	3,99E-06	1,596E-06	0,0
1	12	6902	3,46E-06	1,384E-06	0,0
1	12	6932	2,39E-06	9,550E-07	0,0
1	12	6933	2,04E-06	8,176E-07	0,0
1	1	6856	1,04E-06	4,171E-07	0,0

72	1370098	318530	2,00	0,14	0,055	219	7,00	0,11	0,043	0,12	0,048	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	14,2
1	7	0503	4,49E-03	0,002	3,3
1	11	6872	1,28E-03	5,138E-04	0,9
1	11	6841	7,48E-04	2,993E-04	0,5
1	3	0229	6,99E-04	2,795E-04	0,5
1	7	0301	4,79E-04	1,916E-04	0,3
1	7	6501	3,66E-04	1,463E-04	0,3
1	11	6871	3,15E-04	1,262E-04	0,2
1	5	6404	2,21E-04	8,833E-05	0,2
1	6	0703	1,14E-04	4,579E-05	0,1
1	11	6873	7,49E-05	2,994E-05	0,1
1	5	6405	3,52E-05	1,409E-05	0,0
1	12	0848	3,38E-05	1,350E-05	0,0

1	1	6851	3,07E-05	1,229E-05	0,0
1	12	0907	2,96E-05	1,185E-05	0,0
1	7	0501	2,63E-05	1,050E-05	0,0
1	7	6317	2,27E-05	9,072E-06	0,0
1	11	6848	1,71E-05	6,844E-06	0,0
1	7	6318	1,19E-05	4,745E-06	0,0
1	12	6901	1,18E-05	4,719E-06	0,0
1	7	6316	7,33E-06	2,933E-06	0,0
1	12	6934	3,52E-06	1,409E-06	0,0
1	1	6856	2,67E-06	1,070E-06	0,0
1	12	6905	2,50E-06	1,002E-06	0,0
1	1	6849	2,28E-06	9,136E-07	0,0
1	1	6855	2,00E-06	7,995E-07	0,0
1	12	6940	1,40E-06	5,584E-07	0,0

64	1370484	317858,	2,00	0,14	0,055	270	7,00	0,11	0,043	0,12	0,048	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,007	12,4
1	11	6841	2,19E-03	8,764E-04	1,6
1	7	0501	1,83E-03	7,337E-04	1,3
1	11	6872	1,83E-03	7,313E-04	1,3
1	3	0229	1,08E-03	4,316E-04	0,8
1	1	6849	9,95E-04	3,982E-04	0,7
1	1	6856	9,07E-04	3,630E-04	0,7
1	7	6317	4,69E-04	1,876E-04	0,3
1	7	6501	3,77E-04	1,506E-04	0,3
1	7	0503	3,21E-04	1,284E-04	0,2
1	5	6404	3,13E-04	1,251E-04	0,2
1	11	6871	2,53E-04	1,013E-04	0,2
1	11	6873	1,53E-04	6,117E-05	0,1
1	6	0703	9,09E-05	3,636E-05	0,1
1	12	0848	7,68E-05	3,070E-05	0,1
1	5	6405	7,56E-05	3,026E-05	0,1
1	1	6851	6,35E-05	2,539E-05	0,0
1	11	6848	5,35E-05	2,138E-05	0,0
1	1	6855	4,70E-05	1,881E-05	0,0
1	7	0301	3,34E-05	1,337E-05	0,0
1	7	6318	1,66E-06	6,654E-07	0,0

65	1370496	317762,	2,00	0,14	0,055	276	7,00	0,11	0,044	0,12	0,048	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,007	12,1
1	11	6841	2,30E-03	9,217E-04	1,7
1	7	0501	1,88E-03	7,525E-04	1,4
1	11	6872	1,86E-03	7,422E-04	1,4
1	1	6849	1,11E-03	4,430E-04	0,8
1	1	6856	1,10E-03	4,380E-04	0,8
1	3	0229	9,41E-04	3,763E-04	0,7
1	7	6317	4,05E-04	1,620E-04	0,3
1	7	6501	3,76E-04	1,506E-04	0,3
1	5	6404	3,52E-04	1,409E-04	0,3
1	11	6871	2,39E-04	9,557E-05	0,2

1	7	0503	2,16E-04	8,653E-05	0,2
1	12	0848	1,39E-04	5,540E-05	0,1
1	11	6873	1,35E-04	5,387E-05	0,1
1	6	0703	9,31E-05	3,724E-05	0,1
1	5	6405	8,30E-05	3,321E-05	0,1
1	11	6848	5,62E-05	2,249E-05	0,0
1	1	6851	5,20E-05	2,079E-05	0,0
1	1	6855	4,34E-05	1,737E-05	0,0
1	7	0301	2,60E-05	1,042E-05	0,0
1	7	6318	1,13E-06	4,502E-07	0,0

73	1370158	318500,00	2,00	0,14	0,055	224	7,00	0,11	0,044	0,12	0,048	4
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	14,0
1	7	0503	3,61E-03	0,001	2,6
1	11	6872	1,50E-03	5,997E-04	1,1
1	3	0229	9,09E-04	3,637E-04	0,7
1	11	6841	6,50E-04	2,601E-04	0,5
1	7	6501	3,55E-04	1,419E-04	0,3
1	7	0301	3,47E-04	1,389E-04	0,3
1	11	6871	3,01E-04	1,204E-04	0,2
1	5	6404	2,66E-04	1,065E-04	0,2
1	6	0703	1,19E-04	4,772E-05	0,1
1	11	6873	1,03E-04	4,102E-05	0,1
1	7	0501	7,42E-05	2,970E-05	0,1
1	7	6317	5,47E-05	2,189E-05	0,0
1	5	6405	4,55E-05	1,819E-05	0,0
1	1	6851	4,46E-05	1,785E-05	0,0
1	12	0848	2,00E-05	7,999E-06	0,0
1	11	6848	1,49E-05	5,973E-06	0,0
1	12	0907	1,27E-05	5,086E-06	0,0
1	7	6318	1,07E-05	4,276E-06	0,0
1	1	6856	8,85E-06	3,540E-06	0,0
1	1	6849	8,26E-06	3,304E-06	0,0
1	7	6316	5,16E-06	2,063E-06	0,0
1	12	6901	4,83E-06	1,933E-06	0,0
1	1	6855	4,75E-06	1,899E-06	0,0
1	12	6905	1,17E-06	4,681E-07	0,0
1	12	6934	1,12E-06	4,477E-07	0,0

59	1369834	318760,00	2,00	0,14	0,055	198	7,00	0,11	0,044	0,12	0,048	4
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,007	12,6
1	7	0503	4,88E-03	0,002	3,6
1	11	6872	1,40E-03	5,582E-04	1,0
1	7	0301	8,98E-04	3,590E-04	0,7
1	11	6841	6,21E-04	2,484E-04	0,5
1	3	0229	4,30E-04	1,719E-04	0,3
1	5	6404	4,09E-04	1,637E-04	0,3
1	11	6871	2,11E-04	8,421E-05	0,2
1	12	0848	1,77E-04	7,097E-05	0,1
1	7	6501	1,74E-04	6,957E-05	0,1

1	12	0907	1,44E-04	5,765E-05	0,1
1	6	0703	1,31E-04	5,236E-05	0,1
1	12	6934	9,47E-05	3,789E-05	0,1
1	12	6901	8,74E-05	3,494E-05	0,1
1	5	6405	5,23E-05	2,092E-05	0,0
1	11	6873	4,12E-05	1,649E-05	0,0
1	11	6848	1,40E-05	5,598E-06	0,0
1	1	6851	1,24E-05	4,947E-06	0,0
1	12	6902	1,19E-05	4,746E-06	0,0
1	7	6316	1,01E-05	4,046E-06	0,0
1	12	6905	1,00E-05	4,014E-06	0,0
1	12	6932	9,25E-06	3,699E-06	0,0
1	7	6318	8,99E-06	3,594E-06	0,0
1	12	6933	8,83E-06	3,532E-06	0,0
1	12	6940	8,44E-06	3,376E-06	0,0
1	12	6923	6,34E-06	2,537E-06	0,0
1	12	6922	5,69E-06	2,277E-06	0,0
1	7	0501	5,10E-06	2,039E-06	0,0
1	12	6921	5,10E-06	2,038E-06	0,0
1	12	6903	4,55E-06	1,819E-06	0,0
1	7	6317	3,32E-06	1,329E-06	0,0
1	12	6904	3,23E-06	1,293E-06	0,0
1	12	6941	2,98E-06	1,191E-06	0,0
1	12	6937	2,30E-06	9,197E-07	0,0
1	12	6935	2,26E-06	9,025E-07	0,0
1	12	6909	1,64E-06	6,546E-07	0,0
1	12	6936	1,56E-06	6,229E-07	0,0
1	12	6926	1,54E-06	6,176E-07	0,0
1	12	6928	1,51E-06	6,056E-07	0,0
1	12	6938	1,51E-06	6,026E-07	0,0
1	12	6927	1,43E-06	5,708E-07	0,0
1	12	6930	1,30E-06	5,181E-07	0,0
1	12	6929	1,21E-06	4,848E-07	0,0
1	12	6931	1,11E-06	4,423E-07	0,0
1	12	6925	1,10E-06	4,386E-07	0,0
1	12	6908	1,05E-06	4,204E-07	0,0
1	12	6939	1,01E-06	4,057E-07	0,0

58	1369795	318810,	2,00	0,14	0,054	195	7,00	0,11	0,044	0,12	0,048	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,006	11,9
1	7	0503	4,65E-03	0,002	3,4
1	11	6872	1,40E-03	5,595E-04	1,0
1	7	0301	9,59E-04	3,837E-04	0,7
1	11	6841	6,28E-04	2,512E-04	0,5
1	5	6404	4,38E-04	1,754E-04	0,3
1	3	0229	4,26E-04	1,704E-04	0,3
1	12	0848	2,40E-04	9,606E-05	0,2
1	11	6871	1,92E-04	7,680E-05	0,1
1	7	6501	1,63E-04	6,537E-05	0,1
1	12	0907	1,52E-04	6,071E-05	0,1

1	12	6934	1,29E-04	5,164E-05	0,1
1	6	0703	1,27E-04	5,066E-05	0,1
1	12	6901	1,00E-04	4,009E-05	0,1
1	5	6405	5,66E-05	2,262E-05	0,0
1	11	6873	4,01E-05	1,605E-05	0,0
1	12	6902	1,47E-05	5,886E-06	0,0
1	11	6848	1,42E-05	5,676E-06	0,0
1	12	6932	1,19E-05	4,767E-06	0,0
1	1	6851	1,17E-05	4,682E-06	0,0
1	12	6933	1,16E-05	4,625E-06	0,0
1	12	6905	1,05E-05	4,198E-06	0,0
1	7	6316	9,66E-06	3,863E-06	0,0
1	12	6923	9,26E-06	3,706E-06	0,0
1	12	6940	9,24E-06	3,694E-06	0,0
1	12	6922	8,44E-06	3,378E-06	0,0
1	7	6318	8,15E-06	3,260E-06	0,0
1	12	6921	7,67E-06	3,069E-06	0,0
1	12	6903	6,95E-06	2,781E-06	0,0
1	7	0501	5,70E-06	2,280E-06	0,0
1	12	6941	5,69E-06	2,275E-06	0,0
1	12	6904	5,11E-06	2,043E-06	0,0
1	12	6937	3,85E-06	1,540E-06	0,0
1	12	6935	3,75E-06	1,500E-06	0,0
1	7	6317	3,25E-06	1,301E-06	0,0
1	12	6936	2,75E-06	1,100E-06	0,0
1	12	6938	2,64E-06	1,055E-06	0,0
1	12	6909	1,94E-06	7,753E-07	0,0
1	12	6939	1,89E-06	7,557E-07	0,0
1	12	6926	1,85E-06	7,400E-07	0,0
1	12	6928	1,82E-06	7,291E-07	0,0
1	12	6927	1,74E-06	6,950E-07	0,0
1	12	6930	1,61E-06	6,438E-07	0,0
1	12	6929	1,52E-06	6,098E-07	0,0
1	12	6931	1,42E-06	5,664E-07	0,0
1	12	6925	1,27E-06	5,100E-07	0,0
1	12	6908	1,23E-06	4,932E-07	0,0

28	1369511	318844,	2,00	0,14	0,054	179	7,00	0,11	0,044	0,12	0,048	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,006	11,7
1	7	0503	3,56E-03	0,001	2,6
1	11	6872	1,72E-03	6,898E-04	1,3
1	7	0301	9,70E-04	3,879E-04	0,7
1	5	6404	6,66E-04	2,662E-04	0,5
1	11	6841	6,24E-04	2,495E-04	0,5
1	12	0848	5,48E-04	2,191E-04	0,4
1	12	6934	3,28E-04	1,311E-04	0,2
1	3	0229	3,24E-04	1,296E-04	0,2
1	12	6901	1,49E-04	5,950E-05	0,1
1	11	6871	1,45E-04	5,804E-05	0,1
1	12	0907	1,38E-04	5,508E-05	0,1

1	6	0703	1,30E-04	5,204E-05	0,1
1	7	6501	1,22E-04	4,892E-05	0,1
1	5	6405	8,74E-05	3,496E-05	0,1
1	12	6941	4,05E-05	1,621E-05	0,0
1	11	6873	3,23E-05	1,293E-05	0,0
1	12	6923	2,82E-05	1,127E-05	0,0
1	12	6922	2,71E-05	1,086E-05	0,0
1	12	6902	2,71E-05	1,084E-05	0,0
1	12	6921	2,61E-05	1,042E-05	0,0
1	12	6932	2,56E-05	1,023E-05	0,0
1	12	6933	2,52E-05	1,008E-05	0,0
1	12	6903	2,49E-05	9,956E-06	0,0
1	12	6904	1,92E-05	7,684E-06	0,0
1	12	6937	1,74E-05	6,950E-06	0,0
1	12	6935	1,69E-05	6,765E-06	0,0
1	12	6936	1,50E-05	6,002E-06	0,0
1	12	6938	1,43E-05	5,722E-06	0,0
1	11	6848	1,40E-05	5,607E-06	0,0
1	12	6939	1,25E-05	4,984E-06	0,0
1	12	6940	1,06E-05	4,235E-06	0,0
1	12	6905	1,03E-05	4,119E-06	0,0
1	7	6316	8,38E-06	3,350E-06	0,0
1	1	6851	6,97E-06	2,790E-06	0,0
1	7	6318	5,50E-06	2,199E-06	0,0
1	12	6926	2,89E-06	1,156E-06	0,0
1	12	6909	2,87E-06	1,149E-06	0,0
1	12	6927	2,86E-06	1,143E-06	0,0
1	12	6928	2,85E-06	1,139E-06	0,0
1	12	6930	2,79E-06	1,115E-06	0,0
1	12	6929	2,78E-06	1,114E-06	0,0
1	12	6931	2,73E-06	1,094E-06	0,0
1	7	0501	2,50E-06	9,997E-07	0,0
1	12	6908	1,80E-06	7,182E-07	0,0
1	12	6925	1,78E-06	7,124E-07	0,0
1	7	6317	1,03E-06	4,137E-07	0,0

57	1369409	318862,00	2,00	0,13	0,054	173	7,00	0,11	0,044	0,12	0,048	4
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,006	11,3
1	7	0503	2,87E-03	0,001	2,1
1	11	6872	1,71E-03	6,836E-04	1,3
1	7	0301	9,16E-04	3,664E-04	0,7
1	12	0848	8,23E-04	3,292E-04	0,6
1	11	6841	7,15E-04	2,861E-04	0,5
1	5	6404	6,83E-04	2,733E-04	0,5
1	12	6934	3,73E-04	1,492E-04	0,3
1	3	0229	2,84E-04	1,137E-04	0,2
1	7	6501	1,43E-04	5,732E-05	0,1
1	12	6901	1,41E-04	5,654E-05	0,1
1	11	6871	1,41E-04	5,653E-05	0,1
1	6	0703	1,25E-04	4,989E-05	0,1

1	12	0907	1,02E-04	4,077E-05	0,1
1	5	6405	9,25E-05	3,700E-05	0,1
1	12	6941	5,99E-05	2,395E-05	0,0
1	12	6923	3,26E-05	1,305E-05	0,0
1	12	6922	3,23E-05	1,293E-05	0,0
1	12	6921	3,19E-05	1,275E-05	0,0
1	12	6903	3,13E-05	1,253E-05	0,0
1	11	6873	2,86E-05	1,144E-05	0,0
1	12	6932	2,77E-05	1,107E-05	0,0
1	12	6902	2,71E-05	1,084E-05	0,0
1	12	6933	2,65E-05	1,061E-05	0,0
1	12	6904	2,29E-05	9,157E-06	0,0
1	12	6935	2,19E-05	8,772E-06	0,0
1	12	6937	2,18E-05	8,733E-06	0,0
1	12	6936	2,05E-05	8,220E-06	0,0
1	12	6938	2,02E-05	8,090E-06	0,0
1	12	6939	1,86E-05	7,456E-06	0,0
1	11	6848	1,62E-05	6,471E-06	0,0
1	12	6940	8,75E-06	3,502E-06	0,0
1	12	6905	8,12E-06	3,249E-06	0,0
1	7	6316	6,89E-06	2,754E-06	0,0
1	1	6851	5,61E-06	2,243E-06	0,0
1	7	6318	4,19E-06	1,677E-06	0,0
1	12	6929	2,66E-06	1,066E-06	0,0
1	12	6931	2,66E-06	1,063E-06	0,0
1	12	6927	2,65E-06	1,060E-06	0,0
1	12	6926	2,64E-06	1,056E-06	0,0
1	12	6930	2,60E-06	1,040E-06	0,0
1	12	6928	2,57E-06	1,029E-06	0,0
1	12	6909	2,56E-06	1,023E-06	0,0
1	7	0501	2,33E-06	9,325E-07	0,0
1	12	6908	1,60E-06	6,415E-07	0,0
1	12	6925	1,56E-06	6,235E-07	0,0

37	1370541	317297,	2,00	0,13	0,054	297	7,00	0,11	0,044	0,12	0,048	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,01	0,004	8,1
1	12	0848	3,12E-03	0,001	2,3
1	11	6841	1,56E-03	6,253E-04	1,2
1	7	0501	1,43E-03	5,705E-04	1,1
1	11	6872	1,35E-03	5,396E-04	1,0
1	1	6856	9,19E-04	3,675E-04	0,7
1	3	0229	9,12E-04	3,650E-04	0,7
1	1	6849	7,65E-04	3,062E-04	0,6
1	7	0503	6,91E-04	2,764E-04	0,5
1	7	6501	3,46E-04	1,383E-04	0,3
1	5	6404	2,68E-04	1,073E-04	0,2
1	7	6317	2,23E-04	8,925E-05	0,2
1	7	0301	1,78E-04	7,112E-05	0,1
1	11	6873	1,04E-04	4,170E-05	0,1
1	11	6871	1,02E-04	4,073E-05	0,1

1	5	6405	6,44E-05	2,575E-05	0,0
1	6	0703	5,84E-05	2,337E-05	0,0
1	1	6851	3,76E-05	1,506E-05	0,0
1	11	6848	3,65E-05	1,461E-05	0,0
1	1	6855	2,67E-05	1,069E-05	0,0
1	7	6318	1,98E-06	7,938E-07	0,0

51	1369127	318839,	2,00	0,13	0,053	158	7,00	0,11	0,044	0,12	0,048	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,01	0,005	10,3
1	11	6872	1,89E-03	7,571E-04	1,4
1	7	0503	1,78E-03	7,105E-04	1,3
1	12	0848	1,44E-03	5,747E-04	1,1
1	11	6841	8,16E-04	3,263E-04	0,6
1	7	0301	7,26E-04	2,904E-04	0,5
1	5	6404	7,11E-04	2,844E-04	0,5
1	3	0229	3,03E-04	1,210E-04	0,2
1	12	6934	2,96E-04	1,184E-04	0,2
1	7	6501	1,72E-04	6,875E-05	0,1
1	11	6871	1,18E-04	4,717E-05	0,1
1	5	6405	1,18E-04	4,707E-05	0,1
1	6	0703	1,07E-04	4,289E-05	0,1
1	12	6901	8,71E-05	3,485E-05	0,1
1	12	6941	6,19E-05	2,477E-05	0,0
1	12	0907	3,42E-05	1,370E-05	0,0
1	11	6873	3,41E-05	1,364E-05	0,0
1	12	6903	2,81E-05	1,125E-05	0,0
1	12	6921	2,68E-05	1,074E-05	0,0
1	12	6922	2,55E-05	1,022E-05	0,0
1	12	6923	2,42E-05	9,699E-06	0,0
1	12	6938	2,11E-05	8,422E-06	0,0
1	12	6939	2,10E-05	8,395E-06	0,0
1	12	6932	2,07E-05	8,279E-06	0,0
1	12	6936	1,90E-05	7,604E-06	0,0
1	12	6935	1,88E-05	7,537E-06	0,0
1	11	6848	1,86E-05	7,452E-06	0,0
1	12	6933	1,76E-05	7,042E-06	0,0
1	12	6902	1,70E-05	6,785E-06	0,0
1	12	6937	1,67E-05	6,669E-06	0,0
1	12	6904	1,63E-05	6,501E-06	0,0
1	1	6851	5,91E-06	2,362E-06	0,0
1	7	0501	5,59E-06	2,236E-06	0,0
1	7	6316	4,17E-06	1,669E-06	0,0
1	12	6940	3,84E-06	1,537E-06	0,0
1	12	6905	3,41E-06	1,366E-06	0,0
1	1	6856	2,71E-06	1,083E-06	0,0
1	7	6318	2,56E-06	1,026E-06	0,0
1	12	6931	1,42E-06	5,682E-07	0,0
1	12	6929	1,40E-06	5,608E-07	0,0
1	12	6927	1,34E-06	5,375E-07	0,0
1	12	6926	1,32E-06	5,261E-07	0,0

	1	12	6930		1,29E-06		5,142E-07		0,0			
	1	12	6928		1,23E-06		4,904E-07		0,0			
	1	12	6909		1,20E-06		4,801E-07		0,0			
	1	7	6317		1,07E-06		4,293E-07		0,0			
48	1368207	318191	2,00	0,13	0,053	106	7,00	0,11	0,044	0,12	0,048	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	6840	8,11E-03		0,003		6,1
1	1	6849	2,44E-03		9,775E-04		1,8
1	7	0501	2,19E-03		8,760E-04		1,6
1	1	6856	2,07E-03		8,260E-04		1,5
1	12	0848	1,37E-03		5,477E-04		1,0
1	11	6872	1,20E-03		4,801E-04		0,9
1	7	0503	1,14E-03		4,562E-04		0,9
1	3	0229	1,07E-03		4,266E-04		0,8
1	11	6841	8,64E-04		3,458E-04		0,6
1	7	6317	5,36E-04		2,142E-04		0,4
1	7	0301	4,26E-04		1,705E-04		0,3
1	5	6404	2,21E-04		8,847E-05		0,2
1	7	6501	1,89E-04		7,568E-05		0,1
1	11	6873	1,42E-04		5,668E-05		0,1
1	11	6871	8,58E-05		3,432E-05		0,1
1	1	6855	6,21E-05		2,486E-05		0,0
1	1	6851	5,90E-05		2,360E-05		0,0
1	5	6405	5,67E-05		2,267E-05		0,0
1	6	0703	4,99E-05		1,995E-05		0,0
1	11	6848	2,04E-05		8,170E-06		0,0
1	12	6934	8,01E-06		3,206E-06		0,0
1	12	6901	4,53E-06		1,811E-06		0,0
1	7	6318	2,68E-06		1,072E-06		0,0
1	7	6316	1,55E-06		6,211E-07		0,0

77	1370471	318376	2,00	0,13	0,053	241	7,00	0,11	0,044	0,12	0,048	5
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	6840	0,01		0,006		10,5
1	7	0503	1,99E-03		7,955E-04		1,5
1	11	6872	1,36E-03		5,446E-04		1,0
1	3	0229	1,16E-03		4,659E-04		0,9
1	11	6841	9,85E-04		3,939E-04		0,7
1	7	0501	5,75E-04		2,299E-04		0,4
1	7	6501	3,33E-04		1,332E-04		0,2
1	5	6404	2,59E-04		1,034E-04		0,2
1	7	0301	2,52E-04		1,007E-04		0,2
1	11	6871	2,37E-04		9,487E-05		0,2
1	7	6317	2,24E-04		8,961E-05		0,2
1	1	6849	1,50E-04		5,981E-05		0,1
1	1	6856	1,35E-04		5,416E-05		0,1
1	11	6873	1,24E-04		4,967E-05		0,1
1	6	0703	9,06E-05		3,622E-05		0,1
1	1	6851	5,90E-05		2,360E-05		0,0
1	12	0848	5,30E-05		2,121E-05		0,0
1	5	6405	5,15E-05		2,060E-05		0,0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	11	6840	0,01	0,004	7,6							
1	11	6841	1,63E-03	6,518E-04	1,2							
1	7	0501	1,62E-03	6,465E-04	1,2							
1	12	0848	1,53E-03	6,104E-04	1,2							
1	11	6872	1,18E-03	4,716E-04	0,9							
1	3	0229	1,02E-03	4,061E-04	0,8							
1	7	0503	8,74E-04	3,495E-04	0,7							
1	1	6856	8,28E-04	3,311E-04	0,6							
1	1	6849	8,11E-04	3,245E-04	0,6							
1	7	6501	3,10E-04	1,241E-04	0,2							
1	7	6317	2,93E-04	1,173E-04	0,2							
1	5	6404	2,33E-04	9,310E-05	0,2							
1	7	0301	2,08E-04	8,331E-05	0,2							
1	11	6871	1,21E-04	4,841E-05	0,1							
1	11	6873	1,04E-04	4,166E-05	0,1							
1	6	0703	5,75E-05	2,301E-05	0,0							
1	5	6405	5,43E-05	2,171E-05	0,0							
1	1	6851	4,29E-05	1,717E-05	0,0							
1	11	6848	3,89E-05	1,556E-05	0,0							
1	1	6855	3,10E-05	1,239E-05	0,0							
1	7	6318	2,43E-06	9,710E-07	0,0							
1	7	6316	1,01E-06	4,022E-07	0,0							
56	1368139	318234	2,00	0,13	0,053	107	7,00	0,11	0,045	0,12	0,048	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	7,32E-03	0,003	5,5
1	1	6849	2,12E-03	8,483E-04	1,6
1	7	0501	2,10E-03	8,396E-04	1,6
1	1	6856	1,86E-03	7,436E-04	1,4
1	12	0848	1,32E-03	5,299E-04	1,0
1	7	0503	1,30E-03	5,192E-04	1,0
1	11	6872	1,09E-03	4,355E-04	0,8
1	3	0229	1,06E-03	4,230E-04	0,8
1	11	6841	7,82E-04	3,128E-04	0,6
1	7	0301	5,12E-04	2,047E-04	0,4
1	7	6317	4,83E-04	1,932E-04	0,4
1	5	6404	2,11E-04	8,431E-05	0,2
1	7	6501	1,76E-04	7,020E-05	0,1
1	11	6873	1,28E-04	5,130E-05	0,1
1	11	6871	7,85E-05	3,141E-05	0,1
1	1	6855	5,49E-05	2,198E-05	0,0
1	1	6851	5,46E-05	2,182E-05	0,0
1	5	6405	5,28E-05	2,111E-05	0,0
1	6	0703	4,67E-05	1,869E-05	0,0
1	11	6848	1,85E-05	7,390E-06	0,0
1	12	6934	1,20E-05	4,797E-06	0,0
1	12	6901	6,45E-06	2,578E-06	0,0
1	7	6318	2,82E-06	1,129E-06	0,0
1	7	6316	1,74E-06	6,961E-07	0,0
1	12	6932	1,09E-06	4,373E-07	0,0

1	12	0907	1,00E-06	4,018E-07	0,0							
50	1368778	318686	2,00	0,13	0,053	143	1,30	0,11	0,045	0,12	0,048	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	11	6840	7,38E-03	0,003	5,6							
1	3	0229	2,19E-03	8,764E-04	1,7							
1	7	0503	2,09E-03	8,367E-04	1,6							
1	12	0848	1,34E-03	5,355E-04	1,0							
1	1	6856	1,25E-03	5,010E-04	0,9							
1	11	6872	1,22E-03	4,880E-04	0,9							
1	7	0501	1,02E-03	4,100E-04	0,8							
1	1	6849	7,90E-04	3,158E-04	0,6							
1	11	6841	6,60E-04	2,642E-04	0,5							
1	7	0301	5,14E-04	2,057E-04	0,4							
1	12	6934	4,00E-04	1,601E-04	0,3							
1	5	6404	3,34E-04	1,335E-04	0,3							
1	7	6317	2,79E-04	1,116E-04	0,2							
1	7	6501	1,69E-04	6,758E-05	0,1							
1	12	6901	1,47E-04	5,879E-05	0,1							
1	11	6873	1,19E-04	4,778E-05	0,1							
1	11	6871	7,92E-05	3,167E-05	0,1							
1	12	0907	7,62E-05	3,048E-05	0,1							
1	5	6405	7,23E-05	2,893E-05	0,1							
1	12	6941	7,02E-05	2,810E-05	0,1							
1	6	0703	5,24E-05	2,097E-05	0,0							
1	1	6851	5,18E-05	2,072E-05	0,0							
1	12	6903	3,60E-05	1,438E-05	0,0							
1	12	6921	3,53E-05	1,410E-05	0,0							
1	12	6922	3,46E-05	1,382E-05	0,0							
1	12	6923	3,39E-05	1,355E-05	0,0							
1	1	6855	3,34E-05	1,336E-05	0,0							
1	12	6932	2,90E-05	1,162E-05	0,0							
1	12	6902	2,73E-05	1,091E-05	0,0							
1	12	6933	2,67E-05	1,069E-05	0,0							
1	12	6938	2,53E-05	1,011E-05	0,0							
1	12	6939	2,42E-05	9,690E-06	0,0							
1	12	6935	2,40E-05	9,606E-06	0,0							
1	12	6936	2,30E-05	9,209E-06	0,0							
1	12	6904	2,26E-05	9,041E-06	0,0							
1	12	6937	2,18E-05	8,704E-06	0,0							
1	11	6848	1,55E-05	6,198E-06	0,0							
1	12	6905	9,67E-06	3,870E-06	0,0							
1	12	6940	9,53E-06	3,813E-06	0,0							
1	7	6318	6,18E-06	2,473E-06	0,0							
1	7	6316	5,86E-06	2,345E-06	0,0							
1	12	6926	2,61E-06	1,043E-06	0,0							
1	12	6927	2,59E-06	1,037E-06	0,0							
1	12	6929	2,57E-06	1,028E-06	0,0							
1	12	6931	2,55E-06	1,019E-06	0,0							
1	12	6909	2,53E-06	1,014E-06	0,0							
1	12	6928	2,52E-06	1,007E-06	0,0							

	1	12	6930		2,50E-06		9,985E-07		0,0			
	1	12	6908		1,61E-06		6,433E-07		0,0			
	1	12	6925		1,57E-06		6,284E-07		0,0			
67	1370758	317466,00	2,00	0,13	0,053	286	7,00	0,11	0,045	0,12	0,048	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	9,30E-03	0,004	7,0
1	12	0848	1,82E-03	7,282E-04	1,4
1	7	0501	1,56E-03	6,250E-04	1,2
1	11	6841	1,47E-03	5,885E-04	1,1
1	11	6872	1,09E-03	4,373E-04	0,8
1	7	0503	1,01E-03	4,052E-04	0,8
1	3	0229	1,01E-03	4,034E-04	0,8
1	1	6856	7,90E-04	3,160E-04	0,6
1	1	6849	7,66E-04	3,063E-04	0,6
1	7	6501	2,96E-04	1,183E-04	0,2
1	7	6317	2,74E-04	1,094E-04	0,2
1	7	0301	2,65E-04	1,062E-04	0,2
1	5	6404	2,20E-04	8,791E-05	0,2
1	11	6871	1,09E-04	4,344E-05	0,1
1	11	6873	9,80E-05	3,922E-05	0,1
1	6	0703	5,35E-05	2,138E-05	0,0
1	5	6405	5,09E-05	2,037E-05	0,0
1	1	6851	4,07E-05	1,626E-05	0,0
1	11	6848	3,50E-05	1,400E-05	0,0
1	1	6855	2,89E-05	1,157E-05	0,0
1	7	6318	2,58E-06	1,032E-06	0,0
1	7	6316	1,22E-06	4,879E-07	0,0

47	1368142	317816,00	2,00	0,13	0,053	88	7,00	0,11	0,045	0,12	0,048	3
----	---------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	8,50E-03	0,003	6,5
1	7	0501	2,04E-03	8,166E-04	1,5
1	1	6849	1,54E-03	6,153E-04	1,2
1	11	6872	1,25E-03	4,982E-04	0,9
1	1	6856	1,10E-03	4,393E-04	0,8
1	3	0229	1,07E-03	4,268E-04	0,8
1	11	6841	7,98E-04	3,193E-04	0,6
1	7	6317	7,63E-04	3,051E-04	0,6
1	7	0503	6,65E-04	2,659E-04	0,5
1	12	0848	6,26E-04	2,502E-04	0,5
1	5	6404	2,66E-04	1,062E-04	0,2
1	7	0301	1,99E-04	7,961E-05	0,2
1	7	6501	1,87E-04	7,470E-05	0,1
1	11	6873	1,45E-04	5,792E-05	0,1
1	11	6871	1,08E-04	4,316E-05	0,1
1	1	6855	7,05E-05	2,819E-05	0,1
1	1	6851	6,78E-05	2,711E-05	0,1
1	6	0703	6,15E-05	2,462E-05	0,0
1	5	6405	6,06E-05	2,425E-05	0,0
1	11	6848	1,90E-05	7,614E-06	0,0
1	7	6318	2,05E-06	8,183E-07	0,0

38	1370532	316988,	2,00	0,13	0,053	309	7,00	0,11	0,045	0,12	0,048	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	11	6840	8,54E-03	0,003	6,5						
	1	12	0848	3,07E-03	0,001	2,3						
	1	7	0503	1,16E-03	4,629E-04	0,9						
	1	11	6872	1,11E-03	4,446E-04	0,8						
	1	7	0501	1,02E-03	4,066E-04	0,8						
	1	11	6841	1,00E-03	4,004E-04	0,8						
	1	3	0229	8,31E-04	3,326E-04	0,6						
	1	1	6856	6,34E-04	2,535E-04	0,5						
	1	1	6849	4,64E-04	1,856E-04	0,4						
	1	7	0301	3,90E-04	1,560E-04	0,3						
	1	7	6501	2,67E-04	1,067E-04	0,2						
	1	5	6404	2,56E-04	1,024E-04	0,2						
	1	7	6317	1,36E-04	5,449E-05	0,1						
	1	11	6871	8,05E-05	3,221E-05	0,1						
	1	11	6873	7,98E-05	3,193E-05	0,1						
	1	5	6405	5,68E-05	2,273E-05	0,0						
	1	6	0703	5,26E-05	2,104E-05	0,0						
	1	1	6851	2,81E-05	1,125E-05	0,0						
	1	11	6848	2,32E-05	9,270E-06	0,0						
	1	1	6855	1,72E-05	6,876E-06	0,0						
	1	12	6901	3,32E-06	1,327E-06	0,0						
	1	12	6934	3,18E-06	1,272E-06	0,0						
	1	7	6318	2,44E-06	9,766E-07	0,0						
	1	7	6316	1,90E-06	7,587E-07	0,0						
44	1368771	316894,	2,00	0,13	0,053	40	7,00	0,11	0,045	0,12	0,048	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	11	6840	0,01	0,004	7,8						
	1	7	0503	5,15E-03	0,002	3,9						
	1	11	6872	8,91E-04	3,564E-04	0,7						
	1	11	6841	8,51E-04	3,403E-04	0,6						
	1	3	0229	5,94E-04	2,376E-04	0,5						
	1	7	0301	4,93E-04	1,973E-04	0,4						
	1	12	0848	2,44E-04	9,764E-05	0,2						
	1	7	6501	2,06E-04	8,229E-05	0,2						
	1	5	6404	1,92E-04	7,698E-05	0,1						
	1	11	6871	1,38E-04	5,517E-05	0,1						
	1	6	0703	6,46E-05	2,586E-05	0,0						
	1	11	6873	5,96E-05	2,385E-05	0,0						
	1	5	6405	3,27E-05	1,309E-05	0,0						
	1	1	6851	2,26E-05	9,024E-06	0,0						
	1	11	6848	2,00E-05	7,984E-06	0,0						
	1	7	6318	1,58E-05	6,333E-06	0,0						
	1	7	0501	1,03E-05	4,128E-06	0,0						
	1	7	6316	9,71E-06	3,885E-06	0,0						
	1	7	6317	5,18E-06	2,070E-06	0,0						
	1	12	6901	2,72E-06	1,087E-06	0,0						
	1	1	6856	1,90E-06	7,598E-07	0,0						
	1	12	0907	1,78E-06	7,134E-07	0,0						

43	1369049	316630,	2,00	0,13	0,053	22	7,00	0,11	0,045	0,12	0,048	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	11	6840	9,34E-03	0,004			7,1				
	1	7	0503	5,53E-03	0,002			4,2				
	1	11	6872	9,56E-04	3,823E-04			0,7				
	1	7	0301	7,53E-04	3,013E-04			0,6				
	1	11	6841	6,43E-04	2,571E-04			0,5				
	1	3	0229	5,42E-04	2,167E-04			0,4				
	1	5	6404	2,52E-04	1,008E-04			0,2				
	1	12	0848	2,39E-04	9,550E-05			0,2				
	1	7	6501	1,56E-04	6,251E-05			0,1				
	1	11	6871	1,15E-04	4,591E-05			0,1				
	1	12	0907	1,04E-04	4,157E-05			0,1				
	1	6	0703	6,74E-05	2,696E-05			0,1				
	1	11	6873	4,89E-05	1,958E-05			0,0				
	1	12	6901	4,36E-05	1,742E-05			0,0				
	1	5	6405	4,23E-05	1,692E-05			0,0				
	1	7	0501	2,40E-05	9,600E-06			0,0				
	1	1	6851	1,53E-05	6,133E-06			0,0				
	1	11	6848	1,49E-05	5,965E-06			0,0				
	1	7	6316	1,38E-05	5,509E-06			0,0				
	1	12	6905	1,16E-05	4,630E-06			0,0				
	1	7	6318	1,15E-05	4,609E-06			0,0				
	1	1	6856	7,41E-06	2,964E-06			0,0				
	1	12	6940	6,10E-06	2,439E-06			0,0				
	1	12	6934	5,88E-06	2,352E-06			0,0				
	1	7	6317	5,64E-06	2,258E-06			0,0				
	1	12	6902	2,04E-06	8,173E-07			0,0				
	1	1	6849	2,01E-06	8,030E-07			0,0				
	1	12	6932	1,31E-06	5,251E-07			0,0				
45	1368557	317204,	2,00	0,13	0,052	57	7,00	0,11	0,045	0,12	0,048	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)			Вклад %				
	1	11	6840	0,01	0,005			8,6				
	1	7	0503	2,03E-03	8,110E-04			1,6				
	1	11	6872	1,18E-03	4,729E-04			0,9				
	1	3	0229	1,08E-03	4,319E-04			0,8				
	1	11	6841	8,76E-04	3,503E-04			0,7				
	1	5	6404	2,15E-04	8,593E-05			0,2				
	1	7	6501	2,13E-04	8,516E-05			0,2				
	1	12	0848	2,08E-04	8,327E-05			0,2				
	1	7	0301	1,86E-04	7,450E-05			0,1				
	1	11	6871	1,47E-04	5,880E-05			0,1				
	1	11	6873	1,43E-04	5,729E-05			0,1				
	1	1	6851	7,59E-05	3,034E-05			0,1				
	1	6	0703	7,03E-05	2,814E-05			0,1				
	1	7	6317	6,16E-05	2,462E-05			0,0				
	1	7	0501	5,25E-05	2,099E-05			0,0				
	1	5	6405	4,21E-05	1,684E-05			0,0				
	1	11	6848	2,07E-05	8,289E-06			0,0				
	1	7	6318	1,04E-05	4,148E-06			0,0				

	1	1	6856	5,92E-06	2,369E-06	0,0						
	1	1	6855	5,59E-06	2,236E-06	0,0						
	1	1	6849	2,52E-06	1,007E-06	0,0						
	1	7	6316	2,31E-06	9,246E-07	0,0						
46	1368274	317459	2,00	0,13	0,052	72	1,30	0,11	0,045	0,12	0,048	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	6,66E-03	0,003	5,1
1	3	0229	2,19E-03	8,740E-04	1,7
1	7	0503	1,51E-03	6,057E-04	1,2
1	7	0501	1,23E-03	4,909E-04	0,9
1	11	6872	9,52E-04	3,810E-04	0,7
1	12	0848	9,12E-04	3,649E-04	0,7
1	1	6849	8,19E-04	3,276E-04	0,6
1	1	6856	7,51E-04	3,004E-04	0,6
1	11	6841	6,84E-04	2,736E-04	0,5
1	7	6317	5,05E-04	2,022E-04	0,4
1	7	0301	3,06E-04	1,222E-04	0,2
1	5	6404	2,51E-04	1,003E-04	0,2
1	7	6501	1,87E-04	7,491E-05	0,1
1	11	6873	1,15E-04	4,619E-05	0,1
1	11	6871	8,89E-05	3,556E-05	0,1
1	1	6851	6,19E-05	2,476E-05	0,0
1	5	6405	5,09E-05	2,037E-05	0,0
1	12	6934	4,66E-05	1,866E-05	0,0
1	6	0703	4,50E-05	1,800E-05	0,0
1	1	6855	4,37E-05	1,749E-05	0,0
1	12	6901	3,22E-05	1,287E-05	0,0
1	11	6848	1,62E-05	6,497E-06	0,0
1	12	0907	1,43E-05	5,734E-06	0,0
1	7	6318	5,97E-06	2,387E-06	0,0
1	12	6932	4,39E-06	1,758E-06	0,0
1	7	6316	3,98E-06	1,592E-06	0,0
1	12	6902	3,59E-06	1,437E-06	0,0
1	12	6933	2,63E-06	1,051E-06	0,0
1	12	6903	2,50E-06	9,995E-07	0,0
1	12	6905	2,26E-06	9,060E-07	0,0
1	12	6921	2,25E-06	9,010E-07	0,0
1	12	6922	2,05E-06	8,182E-07	0,0
1	12	6923	1,87E-06	7,489E-07	0,0
1	12	6940	1,62E-06	6,467E-07	0,0

42	1369352	316394	2,00	0,13	0,052	6	7,00	0,11	0,045	0,12	0,048	3
----	---------	--------	------	------	-------	---	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	7,41E-03	0,003	5,7
1	7	0503	4,66E-03	0,002	3,6
1	7	0301	9,67E-04	3,867E-04	0,7
1	11	6872	9,38E-04	3,754E-04	0,7
1	3	0229	6,82E-04	2,726E-04	0,5
1	11	6841	4,60E-04	1,838E-04	0,4
1	12	0848	3,12E-04	1,248E-04	0,2
1	5	6404	2,64E-04	1,055E-04	0,2

1	12	0907	2,62E-04	1,047E-04	0,2
1	12	6901	1,71E-04	6,842E-05	0,1
1	12	6934	1,40E-04	5,619E-05	0,1
1	7	0501	1,22E-04	4,860E-05	0,1
1	7	6501	1,08E-04	4,336E-05	0,1
1	11	6871	7,93E-05	3,174E-05	0,1
1	6	0703	5,76E-05	2,304E-05	0,0
1	11	6873	5,64E-05	2,256E-05	0,0
1	1	6856	5,02E-05	2,007E-05	0,0
1	5	6405	4,77E-05	1,909E-05	0,0
1	12	6902	2,42E-05	9,677E-06	0,0
1	12	6905	2,06E-05	8,222E-06	0,0
1	12	6940	1,98E-05	7,924E-06	0,0
1	7	6317	1,97E-05	7,878E-06	0,0
1	1	6851	1,88E-05	7,539E-06	0,0
1	1	6849	1,84E-05	7,360E-06	0,0
1	12	6933	1,61E-05	6,423E-06	0,0
1	12	6932	1,59E-05	6,354E-06	0,0
1	7	6316	1,12E-05	4,479E-06	0,0
1	11	6848	1,06E-05	4,233E-06	0,0
1	7	6318	7,93E-06	3,171E-06	0,0
1	12	6923	7,37E-06	2,950E-06	0,0
1	12	6922	6,03E-06	2,411E-06	0,0
1	12	6921	4,95E-06	1,979E-06	0,0
1	12	6909	4,28E-06	1,714E-06	0,0
1	12	6903	4,08E-06	1,634E-06	0,0
1	12	6928	3,95E-06	1,581E-06	0,0
1	12	6926	3,85E-06	1,541E-06	0,0
1	12	6927	3,52E-06	1,409E-06	0,0
1	12	6930	3,25E-06	1,301E-06	0,0
1	1	6855	2,99E-06	1,196E-06	0,0
1	12	6925	2,85E-06	1,138E-06	0,0
1	12	6929	2,84E-06	1,137E-06	0,0
1	12	6908	2,64E-06	1,056E-06	0,0
1	12	6931	2,49E-06	9,966E-07	0,0
1	12	6904	1,63E-06	6,515E-07	0,0

39	1370388	316636,	2,00	0,13	0,052	321	1,40	0,11	0,045	0,12	0,048	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	5,20E-03	0,002	4,0
1	7	0503	2,19E-03	8,744E-04	1,7
1	12	0848	1,79E-03	7,152E-04	1,4
1	3	0229	1,50E-03	6,016E-04	1,2
1	7	0501	1,02E-03	4,076E-04	0,8
1	11	6872	6,99E-04	2,795E-04	0,5
1	7	0301	6,35E-04	2,538E-04	0,5
1	11	6841	6,07E-04	2,427E-04	0,5
1	1	6856	5,52E-04	2,209E-04	0,4
1	12	6934	5,19E-04	2,076E-04	0,4
1	1	6849	5,03E-04	2,012E-04	0,4
1	7	6317	1,97E-04	7,890E-05	0,2

1	5	6404	1,89E-04	7,567E-05	0,1
1	7	6501	1,73E-04	6,936E-05	0,1
1	12	6901	1,66E-04	6,644E-05	0,1
1	12	6941	7,87E-05	3,149E-05	0,1
1	12	0907	7,85E-05	3,139E-05	0,1
1	11	6873	6,89E-05	2,755E-05	0,1
1	11	6871	6,44E-05	2,575E-05	0,0
1	12	6903	4,88E-05	1,953E-05	0,0
1	12	6921	4,54E-05	1,814E-05	0,0
1	12	6922	4,21E-05	1,682E-05	0,0
1	12	6923	3,90E-05	1,558E-05	0,0
1	5	6405	3,79E-05	1,517E-05	0,0
1	12	6932	3,66E-05	1,462E-05	0,0
1	12	6938	3,58E-05	1,432E-05	0,0
1	12	6939	3,55E-05	1,420E-05	0,0
1	6	0703	3,25E-05	1,299E-05	0,0
1	1	6851	3,22E-05	1,287E-05	0,0
1	12	6902	3,09E-05	1,235E-05	0,0
1	12	6933	3,07E-05	1,227E-05	0,0
1	12	6935	2,75E-05	1,098E-05	0,0
1	12	6936	2,64E-05	1,056E-05	0,0
1	12	6904	2,02E-05	8,089E-06	0,0
1	1	6855	1,99E-05	7,966E-06	0,0
1	12	6937	1,90E-05	7,614E-06	0,0
1	11	6848	1,43E-05	5,710E-06	0,0
1	12	6905	9,17E-06	3,667E-06	0,0
1	12	6940	9,01E-06	3,603E-06	0,0
1	7	6316	5,66E-06	2,265E-06	0,0
1	7	6318	5,13E-06	2,051E-06	0,0
1	12	6926	2,49E-06	9,971E-07	0,0
1	12	6927	2,47E-06	9,874E-07	0,0
1	12	6929	2,43E-06	9,705E-07	0,0
1	12	6931	2,37E-06	9,496E-07	0,0
1	12	6909	2,32E-06	9,266E-07	0,0
1	12	6928	2,28E-06	9,115E-07	0,0
1	12	6930	2,23E-06	8,923E-07	0,0
1	12	6908	1,54E-06	6,152E-07	0,0
1	12	6925	1,45E-06	5,807E-07	0,0

40	1370095	316391	2,00	0,13	0,052	335	1,80	0,11	0,045	0,12	0,048	3
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	4,55E-03	0,002	3,5
1	7	0503	2,71E-03	0,001	2,1
1	3	0229	1,55E-03	6,189E-04	1,2
1	12	0848	1,18E-03	4,731E-04	0,9
1	7	0301	1,15E-03	4,611E-04	0,9
1	7	0501	8,97E-04	3,587E-04	0,7
1	12	6934	6,62E-04	2,646E-04	0,5
1	11	6872	6,38E-04	2,551E-04	0,5
1	11	6841	4,55E-04	1,820E-04	0,3
1	1	6856	4,55E-04	1,819E-04	0,3

1	1	6849	3,88E-04	1,554E-04	0,3
1	12	6941	2,12E-04	8,486E-05	0,2
1	12	6901	2,02E-04	8,067E-05	0,2
1	5	6404	1,74E-04	6,950E-05	0,1
1	7	6317	1,60E-04	6,406E-05	0,1
1	12	0907	1,29E-04	5,154E-05	0,1
1	7	6501	1,26E-04	5,048E-05	0,1
1	12	6903	6,82E-05	2,726E-05	0,1
1	12	6921	6,76E-05	2,706E-05	0,1
1	12	6922	6,67E-05	2,667E-05	0,1
1	12	6923	6,53E-05	2,612E-05	0,1
1	11	6873	6,31E-05	2,525E-05	0,0
1	12	6939	6,07E-05	2,428E-05	0,0
1	12	6936	5,94E-05	2,375E-05	0,0
1	12	6938	5,77E-05	2,309E-05	0,0
1	12	6935	5,59E-05	2,235E-05	0,0
1	12	6937	5,43E-05	2,172E-05	0,0
1	11	6871	5,32E-05	2,127E-05	0,0
1	12	6904	5,09E-05	2,035E-05	0,0
1	12	6932	4,48E-05	1,792E-05	0,0
1	12	6933	4,46E-05	1,784E-05	0,0
1	12	6902	4,23E-05	1,692E-05	0,0
1	5	6405	3,49E-05	1,397E-05	0,0
1	6	0703	2,94E-05	1,177E-05	0,0
1	1	6851	2,91E-05	1,165E-05	0,0
1	1	6855	1,66E-05	6,656E-06	0,0
1	12	6940	1,27E-05	5,091E-06	0,0
1	12	6905	1,21E-05	4,828E-06	0,0
1	11	6848	1,07E-05	4,261E-06	0,0
1	7	6316	5,84E-06	2,336E-06	0,0
1	7	6318	5,06E-06	2,023E-06	0,0
1	12	6931	4,24E-06	1,695E-06	0,0
1	12	6929	4,17E-06	1,669E-06	0,0
1	12	6927	4,03E-06	1,611E-06	0,0
1	12	6930	3,97E-06	1,590E-06	0,0
1	12	6926	3,96E-06	1,584E-06	0,0
1	12	6928	3,84E-06	1,535E-06	0,0
1	12	6909	3,78E-06	1,512E-06	0,0
1	12	6908	2,37E-06	9,487E-07	0,0
1	12	6925	2,28E-06	9,138E-07	0,0

41	1369723	316307	2,00	0,13	0,052	351	1,80	0,11	0,045	0,12	0,048	3
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	4,94E-03	0,002	3,8
1	7	0503	2,77E-03	0,001	2,1
1	3	0229	1,48E-03	5,936E-04	1,1
1	7	0301	1,14E-03	4,542E-04	0,9
1	12	0848	1,07E-03	4,264E-04	0,8
1	7	0501	6,78E-04	2,713E-04	0,5
1	11	6872	6,64E-04	2,655E-04	0,5
1	12	6934	6,43E-04	2,570E-04	0,5

1	11	6841	4,98E-04	1,991E-04	0,4
1	1	6856	3,33E-04	1,330E-04	0,3
1	1	6849	2,57E-04	1,030E-04	0,2
1	12	6901	2,26E-04	9,037E-05	0,2
1	12	0907	2,01E-04	8,030E-05	0,2
1	5	6404	1,88E-04	7,524E-05	0,1
1	7	6501	1,38E-04	5,515E-05	0,1
1	12	6941	1,32E-04	5,290E-05	0,1
1	7	6317	1,20E-04	4,801E-05	0,1
1	12	6923	6,65E-05	2,660E-05	0,1
1	12	6922	6,41E-05	2,565E-05	0,0
1	11	6871	6,16E-05	2,464E-05	0,0
1	12	6921	6,15E-05	2,459E-05	0,0
1	11	6873	5,95E-05	2,381E-05	0,0
1	12	6903	5,86E-05	2,344E-05	0,0
1	12	6904	5,56E-05	2,225E-05	0,0
1	12	6937	5,43E-05	2,173E-05	0,0
1	12	6933	4,92E-05	1,967E-05	0,0
1	12	6935	4,81E-05	1,924E-05	0,0
1	12	6902	4,79E-05	1,916E-05	0,0
1	12	6932	4,54E-05	1,816E-05	0,0
1	12	6936	4,54E-05	1,815E-05	0,0
1	12	6938	3,98E-05	1,594E-05	0,0
1	5	6405	3,63E-05	1,452E-05	0,0
1	12	6939	3,62E-05	1,447E-05	0,0
1	6	0703	3,28E-05	1,312E-05	0,0
1	1	6851	2,65E-05	1,059E-05	0,0
1	12	6940	1,69E-05	6,769E-06	0,0
1	12	6905	1,57E-05	6,272E-06	0,0
1	1	6855	1,30E-05	5,183E-06	0,0
1	11	6848	1,17E-05	4,674E-06	0,0
1	7	6316	6,28E-06	2,512E-06	0,0
1	12	6931	5,61E-06	2,245E-06	0,0
1	12	6930	5,52E-06	2,207E-06	0,0
1	12	6929	5,51E-06	2,205E-06	0,0
1	12	6927	5,34E-06	2,136E-06	0,0
1	12	6928	5,32E-06	2,128E-06	0,0
1	12	6926	5,25E-06	2,099E-06	0,0
1	7	6318	5,23E-06	2,092E-06	0,0
1	12	6909	5,21E-06	2,085E-06	0,0
1	12	6908	3,15E-06	1,260E-06	0,0
1	12	6925	3,13E-06	1,251E-06	0,0

Вещество: 0330
Сера диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1369725	317911,	2,00	0,43	0,215	258	0,90	7,20E-	0,004	0,04	0,018	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	6840	0,39			0,193		90,0				
1	6	0703	6,48E-03			0,003		1,5				
1	11	6872	6,10E-03			0,003		1,4				
1	11	6871	5,21E-03			0,003		1,2				
1	3	0229	4,17E-03			0,002		1,0				
1	2	0817	2,99E-03			0,001		0,7				
1	2	0120	2,96E-03			0,001		0,7				
1	2	0121	1,63E-03			8,168E-04		0,4				
1	2	0882	1,14E-03			5,707E-04		0,3				
1	1	6849	9,90E-04			4,949E-04		0,2				
1	1	6856	8,68E-04			4,341E-04		0,2				
1	7	6317	7,02E-04			3,509E-04		0,2				
1	11	6873	6,57E-04			3,287E-04		0,2				
1	5	6404	5,89E-04			2,946E-04		0,1				
1	7	6501	5,55E-04			2,776E-04		0,1				
1	5	6405	2,95E-04			1,477E-04		0,1				
1	1	6851	2,94E-04			1,470E-04		0,1				
1	1	6855	1,45E-04			7,240E-05		0,0				
1	7	0503	2,47E-05			1,233E-05		0,0				
1	7	6318	6,96E-06			3,481E-06		0,0				
5	1369744	317833,	2,00	0,38	0,192	280	0,90	7,20E-	0,004	0,04	0,018	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	11	6840	0,34			0,169		88,1				
1	6	0703	6,86E-03			0,003		1,8				
1	11	6872	6,50E-03			0,003		1,7				
1	2	0120	3,93E-03			0,002		1,0				
1	2	0817	3,68E-03			0,002		1,0				
1	11	6841	2,92E-03			0,001		0,8				
1	2	0121	2,26E-03			0,001		0,6				
1	3	0229	2,26E-03			0,001		0,6				
1	1	6856	1,75E-03			8,737E-04		0,5				
1	1	6849	1,56E-03			7,794E-04		0,4				
1	5	6404	1,46E-03			7,310E-04		0,4				
1	2	0882	1,45E-03			7,241E-04		0,4				
1	11	6871	1,31E-03			6,544E-04		0,3				
1	7	6501	8,56E-04			4,281E-04		0,2				
1	7	6317	5,33E-04			2,667E-04		0,1				
1	5	6405	5,02E-04			2,509E-04		0,1				
1	11	6873	4,28E-04			2,141E-04		0,1				
1	1	6851	1,54E-04			7,680E-05		0,0				
1	1	6855	1,31E-04			6,528E-05		0,0				
1	11	6848	5,32E-05			2,659E-05		0,0				
27	1369588	318073,	2,00	0,36	0,179	193	1,00	7,20E-	0,004	0,04	0,018	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	6840	0,32			0,162		90,8
1	6	0703	0,02			0,009		5,2
1	7	0503	2,54E-03			0,001		0,7
1	7	0301	1,95E-03			9,765E-04		0,5
1	11	6872	1,63E-03			8,145E-04		0,5

1	3	0229	3,71E-04	1,854E-04	0,1
1	11	6871	3,69E-04	1,845E-04	0,1
1	11	6841	1,97E-04	9,874E-05	0,1
1	5	6404	7,21E-05	3,605E-05	0,0
1	7	6316	4,42E-05	2,210E-05	0,0
1	7	6318	3,63E-05	1,817E-05	0,0
1	2	0817	3,34E-05	1,670E-05	0,0
1	11	6873	2,63E-05	1,313E-05	0,0
1	7	6501	1,63E-05	8,134E-06	0,0
1	2	0120	1,14E-05	5,689E-06	0,0
1	1	6851	7,92E-06	3,960E-06	0,0
1	5	6405	7,72E-06	3,858E-06	0,0
1	2	0121	6,83E-06	3,415E-06	0,0
1	11	6848	4,56E-06	2,279E-06	0,0
1	2	0882	3,82E-06	1,912E-06	0,0

3	1369714	318015,	2,00	0,32	0,160	230	1,00	7,20E-	0,004	0,04	0,018	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,29	0,145	90,2
1	6	0703	8,18E-03	0,004	2,6
1	3	0229	4,00E-03	0,002	1,2
1	11	6872	3,38E-03	0,002	1,1
1	11	6871	2,63E-03	0,001	0,8
1	7	0503	1,25E-03	6,232E-04	0,4
1	2	0817	9,72E-04	4,860E-04	0,3
1	2	0120	8,02E-04	4,011E-04	0,3
1	7	6501	6,35E-04	3,173E-04	0,2
1	2	0121	4,35E-04	2,177E-04	0,1
1	11	6873	3,92E-04	1,962E-04	0,1
1	2	0882	3,13E-04	1,567E-04	0,1
1	7	0301	2,82E-04	1,412E-04	0,1
1	5	6404	1,99E-04	9,956E-05	0,1
1	1	6851	1,91E-04	9,564E-05	0,1
1	7	6317	1,66E-04	8,297E-05	0,1
1	5	6405	8,69E-05	4,344E-05	0,0
1	1	6849	3,84E-05	1,921E-05	0,0
1	7	6318	3,73E-05	1,865E-05	0,0
1	1	6855	2,81E-05	1,407E-05	0,0
1	1	6856	2,31E-05	1,155E-05	0,0
1	11	6841	1,75E-05	8,737E-06	0,0
1	7	6316	1,24E-05	6,188E-06	0,0

6	1369754	317742,	2,00	0,31	0,155	301	1,00	7,20E-	0,004	0,04	0,018	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,25	0,125	80,8
1	11	6841	0,02	0,012	7,6
1	6	0703	7,06E-03	0,004	2,3
1	11	6872	5,21E-03	0,003	1,7
1	2	0120	3,00E-03	0,001	1,0
1	2	0817	2,79E-03	0,001	0,9
1	5	6404	2,01E-03	0,001	0,7
1	2	0121	1,81E-03	9,057E-04	0,6

1	1	6856	1,15E-03	5,748E-04	0,4
1	7	6501	1,11E-03	5,572E-04	0,4
1	2	0882	1,04E-03	5,205E-04	0,3
1	3	0229	7,80E-04	3,902E-04	0,3
1	1	6849	7,60E-04	3,799E-04	0,2
1	11	6871	6,64E-04	3,320E-04	0,2
1	11	6848	6,09E-04	3,045E-04	0,2
1	5	6405	5,16E-04	2,578E-04	0,2
1	11	6873	1,53E-04	7,643E-05	0,0
1	7	6317	1,33E-04	6,632E-05	0,0
1	1	6855	4,33E-05	2,167E-05	0,0
1	1	6851	3,45E-05	1,723E-05	0,0

26	1369482	318099,	2,00	0,30	0,149	166	1,00	7,20E-02	0,004	0,04	0,018	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	----------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,26	0,131	87,6
1	6	0703	0,02	0,009	5,8
1	5	6404	5,25E-03	0,003	1,8
1	11	6872	3,03E-03	0,002	1,0
1	7	0301	1,43E-03	7,154E-04	0,5
1	11	6841	1,40E-03	6,989E-04	0,5
1	7	0503	7,20E-04	3,598E-04	0,2
1	11	6871	3,88E-04	1,941E-04	0,1
1	7	6501	1,88E-04	9,411E-05	0,1
1	5	6405	8,36E-05	4,182E-05	0,0
1	11	6848	3,76E-05	1,878E-05	0,0
1	3	0229	2,05E-05	1,027E-05	0,0
1	7	6316	1,98E-05	9,921E-06	0,0
1	2	0817	1,48E-05	7,401E-06	0,0
1	7	6318	7,28E-06	3,638E-06	0,0
1	2	0120	2,50E-06	1,249E-06	0,0
1	2	0121	2,20E-06	1,099E-06	0,0
1	11	6873	1,16E-06	5,809E-07	0,0

1	1369708	318108,	2,00	0,23	0,116	214	2,40	7,20E-02	0,004	0,04	0,018	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	----------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,19	0,097	83,3
1	7	0503	0,01	0,007	6,4
1	7	0301	9,66E-03	0,005	4,2
1	6	0703	4,34E-03	0,002	1,9
1	3	0229	1,06E-03	5,309E-04	0,5
1	11	6872	7,25E-04	3,627E-04	0,3
1	11	6871	6,84E-04	3,418E-04	0,3
1	11	6873	4,98E-05	2,490E-05	0,0
1	7	6318	4,43E-05	2,214E-05	0,0
1	2	0817	3,54E-05	1,771E-05	0,0
1	7	6316	2,13E-05	1,064E-05	0,0
1	1	6851	2,12E-05	1,061E-05	0,0
1	2	0120	1,56E-05	7,803E-06	0,0
1	5	6404	1,52E-05	7,607E-06	0,0
1	7	6501	1,33E-05	6,674E-06	0,0
1	11	6841	9,76E-06	4,881E-06	0,0

	1	2	0121		8,65E-06		4,326E-06		0,0			
	1	2	0882		5,80E-06		2,899E-06		0,0			
	1	5	6405		4,05E-06		2,026E-06		0,0			
7	1369768	317659,	2,00	0,21	0,104	313	1,00	7,20E-	0,004	0,04	0,018	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,17	0,086	82,3
1	11	6841	7,34E-03	0,004	3,5
1	6	0703	5,99E-03	0,003	2,9
1	11	6872	3,70E-03	0,002	1,8
1	2	0120	2,26E-03	0,001	1,1
1	2	0817	2,01E-03	0,001	1,0
1	5	6404	1,73E-03	8,667E-04	0,8
1	7	6501	1,57E-03	7,833E-04	0,8
1	2	0121	1,38E-03	6,920E-04	0,7
1	2	0882	7,71E-04	3,853E-04	0,4
1	1	6856	6,18E-04	3,090E-04	0,3
1	3	0229	6,12E-04	3,059E-04	0,3
1	11	6871	6,04E-04	3,018E-04	0,3
1	5	6405	3,90E-04	1,949E-04	0,2
1	1	6849	3,42E-04	1,708E-04	0,2
1	11	6848	1,87E-04	9,340E-05	0,1
1	11	6873	9,59E-05	4,793E-05	0,0
1	7	6317	4,98E-05	2,492E-05	0,0
1	1	6855	1,89E-05	9,466E-06	0,0
1	1	6851	1,82E-05	9,105E-06	0,0

2	1369758	318111,	2,00	0,20	0,099	221	2,50	7,20E-	0,004	0,04	0,018	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,17	0,083	83,2
1	7	0503	0,01	0,006	5,6
1	7	0301	6,07E-03	0,003	3,1
1	6	0703	3,81E-03	0,002	1,9
1	3	0229	2,04E-03	0,001	1,0
1	11	6872	1,05E-03	5,260E-04	0,5
1	11	6871	9,73E-04	4,866E-04	0,5
1	7	6501	4,79E-04	2,393E-04	0,2
1	2	0817	1,09E-04	5,471E-05	0,1
1	11	6873	1,09E-04	5,469E-05	0,1
1	2	0120	5,95E-05	2,977E-05	0,0
1	1	6851	5,24E-05	2,619E-05	0,0
1	5	6404	3,77E-05	1,883E-05	0,0
1	7	6318	3,73E-05	1,864E-05	0,0
1	2	0121	3,26E-05	1,630E-05	0,0
1	2	0882	2,26E-05	1,131E-05	0,0
1	11	6841	1,77E-05	8,851E-06	0,0
1	7	6316	1,17E-05	5,864E-06	0,0
1	5	6405	1,14E-05	5,715E-06	0,0
1	7	6317	5,93E-06	2,967E-06	0,0

25	1369319	318095,	2,00	0,20	0,098	136	1,30	7,20E-	0,004	0,04	0,018	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,16	0,081	82,8

1	6	0703	7,41E-03	0,004	3,8
1	11	6872	7,35E-03	0,004	3,7
1	5	6404	5,63E-03	0,003	2,9
1	11	6841	2,40E-03	0,001	1,2
1	5	6405	1,56E-03	7,780E-04	0,8
1	2	0817	5,52E-04	2,759E-04	0,3
1	7	0301	5,46E-04	2,730E-04	0,3
1	11	6871	4,38E-04	2,188E-04	0,2
1	7	6501	3,60E-04	1,801E-04	0,2
1	2	0121	1,65E-04	8,264E-05	0,1
1	2	0120	1,51E-04	7,543E-05	0,1
1	11	6848	6,89E-05	3,447E-05	0,0
1	7	0503	3,93E-05	1,966E-05	0,0
1	2	0882	2,16E-05	1,078E-05	0,0
1	3	0229	4,61E-06	2,305E-06	0,0
1	7	6316	1,05E-06	5,234E-07	0,0

8	1369775	317575,	2,00	0,15	0,077	321	3,80	7,20E-	0,004	0,04	0,018	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,14	0,068	88,7
1	6	0703	3,52E-03	0,002	2,3
1	11	6872	2,69E-03	0,001	1,7
1	5	6404	1,70E-03	8,485E-04	1,1
1	2	0817	5,06E-04	2,531E-04	0,3
1	7	6501	4,43E-04	2,217E-04	0,3
1	5	6405	3,51E-04	1,754E-04	0,2
1	11	6841	3,25E-04	1,625E-04	0,2
1	2	0120	3,18E-04	1,591E-04	0,2
1	2	0121	2,33E-04	1,163E-04	0,2
1	11	6871	8,95E-05	4,473E-05	0,1
1	2	0882	8,33E-05	4,166E-05	0,1
1	1	6856	1,74E-05	8,706E-06	0,0
1	11	6848	6,18E-06	3,091E-06	0,0
1	3	0229	4,42E-06	2,208E-06	0,0
1	1	6849	2,05E-06	1,024E-06	0,0
1	11	6873	1,22E-06	6,091E-07	0,0

29	1369837	318709,	2,00	0,14	0,070	198	3,30	7,20E-	0,004	0,04	0,018	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,08	0,041	58,4
1	11	6840	0,03	0,015	21,5
1	7	0503	0,02	0,008	10,8
1	6	0703	1,70E-03	8,487E-04	1,2
1	3	0229	1,25E-03	6,260E-04	0,9
1	11	6872	6,66E-04	3,331E-04	0,5
1	11	6841	5,27E-04	2,633E-04	0,4
1	5	6404	3,60E-04	1,800E-04	0,3
1	2	0817	2,64E-04	1,320E-04	0,2
1	2	0120	2,55E-04	1,277E-04	0,2
1	11	6871	2,15E-04	1,077E-04	0,2
1	2	0121	1,56E-04	7,799E-05	0,1
1	7	6501	1,48E-04	7,419E-05	0,1

1	2	0882	8,78E-05	4,390E-05	0,1
1	5	6405	5,67E-05	2,833E-05	0,0
1	11	6873	4,16E-05	2,079E-05	0,0
1	1	6851	1,60E-05	8,003E-06	0,0
1	11	6848	1,52E-05	7,578E-06	0,0
1	7	6316	1,22E-05	6,104E-06	0,0
1	7	6318	1,06E-05	5,292E-06	0,0
1	7	6317	4,24E-06	2,118E-06	0,0
1	1	6856	1,15E-06	5,766E-07	0,0
1	1	6855	1,01E-06	5,048E-07	0,0

59	1369834	318760,	2,00	0,14	0,069	197	3,30	7,20E-	0,004	0,04	0,018	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,08	0,042	60,5
1	11	6840	0,03	0,014	19,7
1	7	0503	0,01	0,007	10,4
1	6	0703	1,58E-03	7,897E-04	1,1
1	3	0229	1,32E-03	6,591E-04	0,9
1	11	6872	6,49E-04	3,247E-04	0,5
1	11	6841	5,02E-04	2,511E-04	0,4
1	5	6404	3,62E-04	1,809E-04	0,3
1	2	0120	2,85E-04	1,425E-04	0,2
1	2	0817	2,82E-04	1,408E-04	0,2
1	11	6871	1,93E-04	9,660E-05	0,1
1	2	0121	1,74E-04	8,680E-05	0,1
1	7	6501	1,39E-04	6,955E-05	0,1
1	2	0882	9,86E-05	4,928E-05	0,1
1	5	6405	5,84E-05	2,920E-05	0,0
1	11	6873	4,29E-05	2,144E-05	0,0
1	1	6851	1,68E-05	8,381E-06	0,0
1	11	6848	1,45E-05	7,246E-06	0,0
1	7	6316	1,14E-05	5,707E-06	0,0
1	7	6318	9,93E-06	4,965E-06	0,0
1	7	6317	5,27E-06	2,634E-06	0,0
1	1	6856	1,77E-06	8,862E-07	0,0
1	1	6855	1,27E-06	6,359E-07	0,0

28	1369511	318844,	2,00	0,14	0,069	180	3,30	7,20E-	0,004	0,04	0,018	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,09	0,043	62,4
1	11	6840	0,02	0,012	17,9
1	7	0503	0,01	0,007	9,5
1	3	0229	1,59E-03	7,957E-04	1,1
1	6	0703	1,56E-03	7,790E-04	1,1
1	11	6872	9,09E-04	4,544E-04	0,7
1	5	6404	6,04E-04	3,018E-04	0,4
1	2	0120	5,36E-04	2,678E-04	0,4
1	2	0817	5,06E-04	2,532E-04	0,4
1	11	6841	3,36E-04	1,682E-04	0,2
1	2	0121	3,29E-04	1,643E-04	0,2
1	2	0882	1,83E-04	9,165E-05	0,1
1	11	6871	1,17E-04	5,839E-05	0,1

1	5	6405	1,08E-04	5,409E-05	0,1
1	7	6501	6,99E-05	3,497E-05	0,1
1	11	6873	5,68E-05	2,841E-05	0,0
1	1	6851	1,94E-05	9,708E-06	0,0
1	7	6316	1,05E-05	5,238E-06	0,0
1	11	6848	9,58E-06	4,791E-06	0,0
1	7	6318	8,78E-06	4,390E-06	0,0
1	7	6317	5,38E-06	2,690E-06	0,0
1	1	6856	3,98E-06	1,990E-06	0,0
1	1	6855	1,67E-06	8,330E-07	0,0
1	1	6849	1,18E-06	5,913E-07	0,0

60	1369872	318684,	2,00	0,14	0,069	200	3,30	7,20E-	0,004	0,04	0,018	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,08	0,040	58,3
1	11	6840	0,03	0,015	21,7
1	7	0503	0,02	0,008	10,9
1	6	0703	1,62E-03	8,105E-04	1,2
1	3	0229	1,16E-03	5,780E-04	0,8
1	11	6872	6,01E-04	3,006E-04	0,4
1	11	6841	5,91E-04	2,955E-04	0,4
1	5	6404	3,04E-04	1,520E-04	0,2
1	11	6871	2,33E-04	1,167E-04	0,2
1	2	0817	2,25E-04	1,127E-04	0,2
1	2	0120	2,15E-04	1,074E-04	0,2
1	7	6501	1,73E-04	8,663E-05	0,1
1	2	0121	1,31E-04	6,548E-05	0,1
1	2	0882	7,40E-05	3,701E-05	0,1
1	5	6405	4,76E-05	2,381E-05	0,0
1	11	6873	3,79E-05	1,894E-05	0,0
1	11	6848	1,71E-05	8,530E-06	0,0
1	1	6851	1,48E-05	7,400E-06	0,0
1	7	6316	1,24E-05	6,214E-06	0,0
1	7	6318	1,06E-05	5,315E-06	0,0
1	7	6317	3,83E-06	1,915E-06	0,0

58	1369795	318810,	2,00	0,14	0,069	194	3,30	7,20E-	0,004	0,04	0,018	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,09	0,043	62,4
1	11	6840	0,03	0,013	18,4
1	7	0503	0,01	0,007	9,9
1	6	0703	1,50E-03	7,522E-04	1,1
1	3	0229	1,30E-03	6,478E-04	0,9
1	11	6872	6,38E-04	3,191E-04	0,5
1	11	6841	4,86E-04	2,429E-04	0,4
1	5	6404	3,72E-04	1,861E-04	0,3
1	2	0120	3,02E-04	1,512E-04	0,2
1	2	0817	2,91E-04	1,455E-04	0,2
1	2	0121	1,85E-04	9,228E-05	0,1
1	11	6871	1,76E-04	8,789E-05	0,1
1	7	6501	1,30E-04	6,479E-05	0,1
1	2	0882	1,04E-04	5,221E-05	0,1

1	5	6405	6,06E-05	3,029E-05	0,0
1	11	6873	4,15E-05	2,074E-05	0,0
1	1	6851	1,59E-05	7,960E-06	0,0
1	11	6848	1,40E-05	7,017E-06	0,0
1	7	6316	1,08E-05	5,382E-06	0,0
1	7	6318	9,08E-06	4,541E-06	0,0
1	7	6317	5,15E-06	2,573E-06	0,0
1	1	6856	2,08E-06	1,042E-06	0,0
1	1	6855	1,29E-06	6,444E-07	0,0

61	1369899	318637,	2,00	0,14	0,069	203	3,30	7,20E-	0,004	0,04	0,018	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,08	0,038	55,6
1	11	6840	0,03	0,016	23,5
1	7	0503	0,02	0,008	11,6
1	6	0703	1,70E-03	8,521E-04	1,2
1	3	0229	1,26E-03	6,278E-04	0,9
1	11	6872	6,33E-04	3,165E-04	0,5
1	11	6841	5,87E-04	2,933E-04	0,4
1	5	6404	3,01E-04	1,503E-04	0,2
1	11	6871	2,53E-04	1,263E-04	0,2
1	2	0817	2,32E-04	1,159E-04	0,2
1	2	0120	2,17E-04	1,086E-04	0,2
1	7	6501	1,81E-04	9,046E-05	0,1
1	2	0121	1,32E-04	6,582E-05	0,1
1	2	0882	7,52E-05	3,762E-05	0,1
1	5	6405	4,77E-05	2,386E-05	0,0
1	11	6873	4,23E-05	2,117E-05	0,0
1	1	6851	1,71E-05	8,531E-06	0,0
1	11	6848	1,69E-05	8,447E-06	0,0
1	7	6316	1,30E-05	6,496E-06	0,0
1	7	6318	1,19E-05	5,936E-06	0,0
1	7	6317	4,62E-06	2,310E-06	0,0
1	1	6855	1,03E-06	5,127E-07	0,0

24	1369206	318116,	2,00	0,14	0,069	126	4,70	7,20E-	0,004	0,04	0,018	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,12	0,059	85,9
1	11	6872	4,26E-03	0,002	3,1
1	6	0703	2,58E-03	0,001	1,9
1	11	6841	2,41E-03	0,001	1,7
1	5	6404	1,34E-03	6,692E-04	1,0
1	5	6405	8,41E-04	4,205E-04	0,6
1	7	6501	2,86E-04	1,428E-04	0,2
1	11	6871	2,23E-04	1,115E-04	0,2
1	2	0817	1,85E-04	9,241E-05	0,1
1	11	6848	6,92E-05	3,461E-05	0,1
1	2	0121	4,45E-05	2,225E-05	0,0
1	2	0120	3,52E-05	1,760E-05	0,0
1	7	0301	1,02E-05	5,113E-06	0,0
1	2	0882	3,88E-06	1,938E-06	0,0

57	1369409	318862,	2,00	0,14	0,069	175	3,30	7,20E-	0,004	0,04	0,018	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,09	0,044	63,6
1	11	6840	0,02	0,011	16,6
1	7	0503	0,01	0,006	9,3
1	3	0229	1,74E-03	8,723E-04	1,3
1	6	0703	1,41E-03	7,032E-04	1,0
1	11	6872	9,38E-04	4,689E-04	0,7
1	2	0120	6,41E-04	3,206E-04	0,5
1	5	6404	6,11E-04	3,054E-04	0,4
1	2	0817	5,87E-04	2,934E-04	0,4
1	2	0121	3,91E-04	1,954E-04	0,3
1	11	6841	3,06E-04	1,528E-04	0,2
1	2	0882	2,21E-04	1,106E-04	0,2
1	5	6405	1,18E-04	5,903E-05	0,1
1	11	6871	9,71E-05	4,854E-05	0,1
1	11	6873	6,41E-05	3,205E-05	0,0
1	7	6501	6,14E-05	3,069E-05	0,0
1	1	6851	2,18E-05	1,089E-05	0,0
1	7	6316	1,00E-05	5,012E-06	0,0
1	11	6848	8,70E-06	4,349E-06	0,0
1	7	6318	8,49E-06	4,244E-06	0,0
1	1	6856	7,26E-06	3,631E-06	0,0
1	7	6317	6,81E-06	3,404E-06	0,0
1	1	6855	2,24E-06	1,121E-06	0,0
1	1	6849	1,88E-06	9,392E-07	0,0

70	1369975	318637,	2,00	0,14	0,068	206	3,30	7,20E-	0,004	0,04	0,018	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,08	0,040	59,0
1	11	6840	0,03	0,014	20,6
1	7	0503	0,02	0,008	11,4
1	6	0703	1,34E-03	6,683E-04	1,0
1	3	0229	1,10E-03	5,520E-04	0,8
1	11	6841	7,22E-04	3,612E-04	0,5
1	11	6872	4,75E-04	2,375E-04	0,4
1	11	6871	2,50E-04	1,252E-04	0,2
1	7	6501	2,22E-04	1,112E-04	0,2
1	5	6404	2,01E-04	1,005E-04	0,1
1	2	0817	1,75E-04	8,755E-05	0,1
1	2	0120	1,69E-04	8,441E-05	0,1
1	2	0121	1,01E-04	5,075E-05	0,1
1	2	0882	5,92E-05	2,961E-05	0,0
1	11	6873	3,52E-05	1,759E-05	0,0
1	5	6405	3,31E-05	1,653E-05	0,0
1	11	6848	2,11E-05	1,053E-05	0,0
1	1	6851	1,49E-05	7,435E-06	0,0
1	7	6316	1,25E-05	6,238E-06	0,0
1	7	6318	1,09E-05	5,463E-06	0,0
1	7	6317	4,69E-06	2,346E-06	0,0
1	1	6856	1,03E-06	5,127E-07	0,0

51	1369127	318839,	2,00	0,13	0,066	162	3,30	7,20E-	0,004	0,04	0,018	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,09	0,044	66,3
1	11	6840	0,02	0,009	12,9
1	7	0503	0,01	0,006	9,4
1	3	0229	2,36E-03	0,001	1,8
1	2	0120	9,36E-04	4,681E-04	0,7
1	6	0703	9,25E-04	4,627E-04	0,7
1	11	6872	9,13E-04	4,563E-04	0,7
1	2	0817	7,87E-04	3,933E-04	0,6
1	2	0121	5,53E-04	2,765E-04	0,4
1	5	6404	4,86E-04	2,430E-04	0,4
1	2	0882	3,36E-04	1,680E-04	0,3
1	11	6841	2,32E-04	1,160E-04	0,2
1	5	6405	1,21E-04	6,075E-05	0,1
1	11	6873	9,59E-05	4,795E-05	0,1
1	1	6856	5,61E-05	2,806E-05	0,0
1	11	6871	5,61E-05	2,806E-05	0,0
1	7	6501	4,62E-05	2,311E-05	0,0
1	1	6851	3,47E-05	1,734E-05	0,0
1	7	6317	1,89E-05	9,427E-06	0,0
1	1	6849	1,20E-05	6,002E-06	0,0
1	7	6316	9,42E-06	4,712E-06	0,0
1	7	6318	8,61E-06	4,303E-06	0,0
1	1	6855	6,84E-06	3,419E-06	0,0
1	11	6848	6,58E-06	3,292E-06	0,0

71	1370041	318564,	2,00	0,13	0,066	211	3,30	7,20E-	0,004	0,04	0,018	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,08	0,039	58,7
1	11	6840	0,03	0,013	20,3
1	7	0503	0,02	0,008	12,1
1	6	0703	1,11E-03	5,533E-04	0,8
1	3	0229	1,03E-03	5,126E-04	0,8
1	11	6841	8,85E-04	4,423E-04	0,7
1	11	6872	3,84E-04	1,919E-04	0,3
1	11	6871	2,68E-04	1,338E-04	0,2
1	7	6501	2,66E-04	1,329E-04	0,2
1	2	0817	1,34E-04	6,714E-05	0,1
1	5	6404	1,32E-04	6,597E-05	0,1
1	2	0120	1,27E-04	6,374E-05	0,1
1	2	0121	7,57E-05	3,783E-05	0,1
1	2	0882	4,54E-05	2,269E-05	0,0
1	11	6873	3,25E-05	1,627E-05	0,0
1	11	6848	2,59E-05	1,297E-05	0,0
1	5	6405	2,29E-05	1,147E-05	0,0
1	1	6851	1,46E-05	7,285E-06	0,0
1	7	6316	1,30E-05	6,523E-06	0,0
1	7	6318	1,16E-05	5,801E-06	0,0
1	7	6317	4,92E-06	2,461E-06	0,0

72	1370098	318530,	2,00	0,13	0,065	215	3,30	7,20E-	0,004	0,04	0,018	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	7	0301	0,08	0,038	58,8
1	11	6840	0,03	0,013	19,6
1	7	0503	0,02	0,008	12,5
1	3	0229	1,11E-03	5,572E-04	0,9
1	6	0703	9,80E-04	4,898E-04	0,8
1	11	6841	9,42E-04	4,710E-04	0,7
1	11	6872	3,59E-04	1,795E-04	0,3
1	7	6501	2,70E-04	1,348E-04	0,2
1	11	6871	2,58E-04	1,288E-04	0,2
1	2	0817	1,34E-04	6,678E-05	0,1
1	2	0120	1,30E-04	6,518E-05	0,1
1	5	6404	1,12E-04	5,599E-05	0,1
1	2	0121	7,65E-05	3,826E-05	0,1
1	2	0882	4,71E-05	2,356E-05	0,0
1	11	6873	3,54E-05	1,771E-05	0,0
1	11	6848	2,78E-05	1,388E-05	0,0
1	5	6405	2,08E-05	1,039E-05	0,0
1	1	6851	1,68E-05	8,376E-06	0,0
1	7	6316	1,28E-05	6,399E-06	0,0
1	7	6318	1,20E-05	6,014E-06	0,0
1	7	6317	7,07E-06	3,536E-06	0,0
1	1	6856	1,36E-06	6,815E-07	0,0
1	1	6855	1,34E-06	6,719E-07	0,0
1	1	6849	1,17E-06	5,847E-07	0,0

50	1368778	318686,	2,00	0,13	0,064	145	3,20	7,20E-	0,004	0,04	0,018	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,09	0,044	69,4
1	7	0503	0,01	0,006	9,8
1	11	6840	0,01	0,005	8,3
1	3	0229	3,18E-03	0,002	2,5
1	2	0120	9,55E-04	4,774E-04	0,7
1	2	0817	7,26E-04	3,629E-04	0,6
1	1	6856	6,96E-04	3,479E-04	0,5
1	11	6872	6,19E-04	3,097E-04	0,5
1	2	0121	5,33E-04	2,665E-04	0,4
1	6	0703	4,39E-04	2,197E-04	0,3
1	2	0882	3,69E-04	1,843E-04	0,3
1	1	6849	2,67E-04	1,334E-04	0,2
1	5	6404	2,10E-04	1,052E-04	0,2
1	11	6841	1,87E-04	9,365E-05	0,1
1	11	6873	1,41E-04	7,057E-05	0,1
1	7	6317	1,05E-04	5,229E-05	0,1
1	5	6405	7,19E-05	3,593E-05	0,1
1	1	6851	6,44E-05	3,221E-05	0,1
1	7	6501	4,18E-05	2,089E-05	0,0
1	1	6855	3,37E-05	1,687E-05	0,0
1	11	6871	3,01E-05	1,507E-05	0,0
1	7	6318	9,63E-06	4,814E-06	0,0
1	7	6316	9,24E-06	4,620E-06	0,0
1	11	6848	5,33E-06	2,664E-06	0,0

73	1370158	318500,	2,00	0,13	0,063	218	3,20	7,20E-03	0,004	0,04	0,018	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	0301	0,08	0,039	61,9						
	1	11	6840	0,02	0,011	16,8						
	1	7	0503	0,02	0,008	12,3						
	1	3	0229	1,06E-03	5,288E-04	0,8						
	1	11	6841	1,04E-03	5,225E-04	0,8						
	1	6	0703	7,46E-04	3,730E-04	0,6						
	1	11	6872	2,84E-04	1,421E-04	0,2						
	1	7	6501	2,69E-04	1,345E-04	0,2						
	1	11	6871	2,24E-04	1,118E-04	0,2						
	1	2	0120	1,13E-04	5,652E-05	0,1						
	1	2	0817	1,11E-04	5,572E-05	0,1						
	1	5	6404	7,94E-05	3,969E-05	0,1						
	1	2	0121	6,57E-05	3,285E-05	0,1						
	1	2	0882	4,15E-05	2,073E-05	0,0						
	1	11	6873	3,22E-05	1,608E-05	0,0						
	1	11	6848	3,10E-05	1,551E-05	0,0						
	1	1	6851	1,59E-05	7,966E-06	0,0						
	1	5	6405	1,57E-05	7,844E-06	0,0						
	1	7	6316	1,26E-05	6,300E-06	0,0						
	1	7	6318	1,15E-05	5,741E-06	0,0						
	1	7	6317	7,96E-06	3,980E-06	0,0						
	1	1	6856	1,65E-06	8,255E-07	0,0						
	1	1	6849	1,53E-06	7,670E-07	0,0						
	1	1	6855	1,47E-06	7,325E-07	0,0						
49	1368456	318478,	2,00	0,13	0,063	129	3,20	7,20E-03	0,004	0,04	0,018	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	0301	0,09	0,045	72,0						
	1	7	0503	0,01	0,006	10,3						
	1	11	6840	6,68E-03	0,003	5,3						
	1	3	0229	3,07E-03	0,002	2,4						
	1	1	6849	1,24E-03	6,215E-04	1,0						
	1	1	6856	1,16E-03	5,815E-04	0,9						
	1	2	0120	5,54E-04	2,770E-04	0,4						
	1	2	0817	3,96E-04	1,978E-04	0,3						
	1	11	6872	3,22E-04	1,611E-04	0,3						
	1	7	6317	3,15E-04	1,574E-04	0,2						
	1	2	0121	2,98E-04	1,490E-04	0,2						
	1	2	0882	2,25E-04	1,126E-04	0,2						
	1	6	0703	2,22E-04	1,109E-04	0,2						
	1	11	6841	1,73E-04	8,673E-05	0,1						
	1	11	6873	1,30E-04	6,498E-05	0,1						
	1	1	6851	7,93E-05	3,965E-05	0,1						
	1	5	6404	7,92E-05	3,958E-05	0,1						
	1	1	6855	7,11E-05	3,557E-05	0,1						
	1	7	6501	4,26E-05	2,129E-05	0,0						
	1	5	6405	2,98E-05	1,489E-05	0,0						
	1	11	6871	2,11E-05	1,057E-05	0,0						
	1	7	6318	1,03E-05	5,156E-06	0,0						

	1	7	6316		8,97E-06		4,487E-06		0,0			
	1	11	6848		4,98E-06		2,490E-06		0,0			
41	1369723	316307,	2,00	0,13	0,063	350	3,30	7,20E-	0,004	0,04	0,018	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,09	0,045	71,5
1	7	0503	0,01	0,007	10,4
1	11	6840	0,01	0,005	8,1
1	3	0229	2,10E-03	0,001	1,7
1	2	0120	5,06E-04	2,530E-04	0,4
1	6	0703	4,86E-04	2,432E-04	0,4
1	11	6872	4,06E-04	2,029E-04	0,3
1	2	0817	3,35E-04	1,674E-04	0,3
1	2	0121	2,93E-04	1,463E-04	0,2
1	11	6841	2,14E-04	1,072E-04	0,2
1	5	6404	2,00E-04	1,000E-04	0,2
1	2	0882	1,91E-04	9,566E-05	0,2
1	1	6856	1,49E-04	7,437E-05	0,1
1	1	6849	9,64E-05	4,821E-05	0,1
1	11	6873	6,20E-05	3,101E-05	0,0
1	11	6871	5,04E-05	2,521E-05	0,0
1	7	6501	5,01E-05	2,507E-05	0,0
1	7	6317	4,81E-05	2,405E-05	0,0
1	5	6405	4,67E-05	2,335E-05	0,0
1	1	6851	2,97E-05	1,485E-05	0,0
1	1	6855	1,21E-05	6,070E-06	0,0
1	7	6316	1,06E-05	5,287E-06	0,0
1	7	6318	8,38E-06	4,190E-06	0,0
1	11	6848	6,19E-06	3,094E-06	0,0

19	1369216	317575,	2,00	0,12	0,062	48	5,80	7,20E-	0,004	0,04	0,018	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,11	0,057	91,3
1	6	0703	2,23E-03	0,001	1,8
1	11	6872	5,50E-04	2,751E-04	0,4
1	11	6871	5,26E-04	2,628E-04	0,4
1	7	6501	2,02E-04	1,011E-04	0,2
1	11	6841	7,61E-05	3,804E-05	0,1
1	5	6404	5,42E-05	2,710E-05	0,0
1	3	0229	1,96E-05	9,825E-06	0,0
1	5	6405	4,33E-06	2,163E-06	0,0
1	2	0817	3,06E-06	1,531E-06	0,0
1	11	6848	2,11E-06	1,055E-06	0,0

42	1369352	316394,	2,00	0,12	0,062	7	3,30	7,20E-	0,004	0,04	0,018	3
----	---------	---------	------	------	-------	---	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,09	0,043	69,4
1	7	0503	0,01	0,007	11,1
1	11	6840	0,01	0,006	10,0
1	3	0229	1,65E-03	8,267E-04	1,3
1	6	0703	6,05E-04	3,025E-04	0,5
1	2	0120	4,13E-04	2,067E-04	0,3
1	11	6872	4,11E-04	2,057E-04	0,3

1	11	6841	3,14E-04	1,571E-04	0,3
1	2	0817	2,91E-04	1,457E-04	0,2
1	2	0121	2,43E-04	1,217E-04	0,2
1	5	6404	2,11E-04	1,053E-04	0,2
1	2	0882	1,52E-04	7,612E-05	0,1
1	7	6501	7,54E-05	3,768E-05	0,1
1	11	6871	7,36E-05	3,680E-05	0,1
1	11	6873	4,82E-05	2,409E-05	0,0
1	1	6856	4,59E-05	2,295E-05	0,0
1	5	6405	4,47E-05	2,237E-05	0,0
1	1	6849	2,22E-05	1,112E-05	0,0
1	1	6851	2,07E-05	1,037E-05	0,0
1	7	6317	1,78E-05	8,904E-06	0,0
1	7	6316	1,23E-05	6,166E-06	0,0
1	11	6848	9,15E-06	4,574E-06	0,0
1	7	6318	8,87E-06	4,437E-06	0,0
1	1	6855	5,00E-06	2,498E-06	0,0

40	1370095	316391	2,00	0,12	0,062	334	3,30	7,20E-06	0,004	0,04	0,018	3
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	----------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,09	0,045	73,0
1	7	0503	0,01	0,006	10,1
1	11	6840	8,41E-03	0,004	6,8
1	3	0229	2,28E-03	0,001	1,8
1	2	0120	5,10E-04	2,548E-04	0,4
1	6	0703	3,78E-04	1,888E-04	0,3
1	11	6872	3,63E-04	1,815E-04	0,3
1	2	0817	3,27E-04	1,636E-04	0,3
1	2	0121	2,91E-04	1,453E-04	0,2
1	1	6856	2,55E-04	1,274E-04	0,2
1	1	6849	1,99E-04	9,925E-05	0,2
1	2	0882	1,96E-04	9,817E-05	0,2
1	11	6841	1,74E-04	8,684E-05	0,1
1	5	6404	1,64E-04	8,187E-05	0,1
1	7	6317	8,07E-05	4,035E-05	0,1
1	11	6873	6,84E-05	3,420E-05	0,1
1	5	6405	4,15E-05	2,076E-05	0,0
1	7	6501	4,13E-05	2,067E-05	0,0
1	11	6871	3,63E-05	1,813E-05	0,0
1	1	6851	3,53E-05	1,766E-05	0,0
1	1	6855	1,89E-05	9,451E-06	0,0
1	7	6316	9,70E-06	4,850E-06	0,0
1	7	6318	8,13E-06	4,064E-06	0,0
1	11	6848	4,98E-06	2,491E-06	0,0

30	1370054	318391	2,00	0,12	0,062	218	3,20	7,20E-06	0,004	0,04	0,018	3
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	----------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,07	0,033	52,4
1	11	6840	0,03	0,015	24,1
1	7	0503	0,02	0,009	14,1
1	11	6841	1,28E-03	6,402E-04	1,0
1	3	0229	9,53E-04	4,764E-04	0,8

1	6	0703	8,69E-04	4,344E-04	0,7
1	7	6501	3,50E-04	1,750E-04	0,3
1	11	6871	3,39E-04	1,695E-04	0,3
1	11	6872	2,99E-04	1,497E-04	0,2
1	2	0817	8,72E-05	4,362E-05	0,1
1	2	0120	7,59E-05	3,794E-05	0,1
1	5	6404	6,18E-05	3,088E-05	0,0
1	2	0121	4,39E-05	2,194E-05	0,0
1	11	6848	3,77E-05	1,883E-05	0,0
1	11	6873	3,20E-05	1,600E-05	0,0
1	2	0882	2,77E-05	1,386E-05	0,0
1	7	6316	1,56E-05	7,777E-06	0,0
1	1	6851	1,55E-05	7,768E-06	0,0
1	7	6318	1,50E-05	7,523E-06	0,0
1	5	6405	1,24E-05	6,178E-06	0,0
1	7	6317	4,83E-06	2,415E-06	0,0

56	1368139	318234,	2,00	0,12	0,062	114	3,20	7,20E-	0,004	0,04	0,018	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,09	0,047	75,5
1	7	0503	0,01	0,006	9,9
1	11	6840	5,49E-03	0,003	4,4
1	3	0229	2,41E-03	0,001	1,9
1	1	6849	6,19E-04	3,094E-04	0,5
1	1	6856	3,89E-04	1,947E-04	0,3
1	2	0120	3,27E-04	1,635E-04	0,3
1	7	6317	2,75E-04	1,373E-04	0,2
1	2	0817	2,23E-04	1,114E-04	0,2
1	11	6872	2,10E-04	1,048E-04	0,2
1	11	6841	1,92E-04	9,620E-05	0,2
1	6	0703	1,77E-04	8,839E-05	0,1
1	2	0121	1,77E-04	8,828E-05	0,1
1	2	0882	1,33E-04	6,672E-05	0,1
1	11	6873	8,59E-05	4,294E-05	0,1
1	1	6851	5,97E-05	2,986E-05	0,0
1	5	6404	5,32E-05	2,662E-05	0,0
1	1	6855	4,82E-05	2,410E-05	0,0
1	7	6501	4,77E-05	2,387E-05	0,0
1	11	6871	2,28E-05	1,142E-05	0,0
1	5	6405	1,77E-05	8,854E-06	0,0
1	7	6318	9,34E-06	4,669E-06	0,0
1	7	6316	7,99E-06	3,993E-06	0,0
1	11	6848	5,59E-06	2,797E-06	0,0

75	1370162	318438,	2,00	0,12	0,062	221	3,20	7,20E-	0,004	0,04	0,018	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,07	0,036	59,0
1	11	6840	0,02	0,011	18,5
1	7	0503	0,02	0,008	13,1
1	11	6841	1,15E-03	5,766E-04	0,9
1	3	0229	1,14E-03	5,692E-04	0,9
1	6	0703	7,34E-04	3,669E-04	0,6

1	11	6872	2,90E-04	1,448E-04	0,2
1	7	6501	2,84E-04	1,421E-04	0,2
1	11	6871	2,41E-04	1,207E-04	0,2
1	2	0817	1,12E-04	5,596E-05	0,1
1	2	0120	1,11E-04	5,569E-05	0,1
1	5	6404	7,12E-05	3,559E-05	0,1
1	2	0121	6,42E-05	3,208E-05	0,1
1	2	0882	4,12E-05	2,061E-05	0,0
1	11	6873	3,59E-05	1,797E-05	0,0
1	11	6848	3,42E-05	1,712E-05	0,0
1	1	6851	1,83E-05	9,167E-06	0,0
1	5	6405	1,48E-05	7,411E-06	0,0
1	7	6316	1,31E-05	6,569E-06	0,0
1	7	6318	1,28E-05	6,411E-06	0,0
1	7	6317	9,59E-06	4,794E-06	0,0
1	1	6849	1,79E-06	8,958E-07	0,0
1	1	6856	1,79E-06	8,957E-07	0,0
1	1	6855	1,71E-06	8,541E-07	0,0

48	1368207	318191	2,00	0,12	0,062	113	3,20	7,20E-06	0,004	0,04	0,018	3
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	----------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,09	0,046	74,3
1	7	0503	0,01	0,006	10,3
1	11	6840	5,99E-03	0,003	4,9
1	3	0229	2,58E-03	0,001	2,1
1	1	6849	6,97E-04	3,485E-04	0,6
1	1	6856	4,17E-04	2,084E-04	0,3
1	2	0120	3,44E-04	1,722E-04	0,3
1	7	6317	3,17E-04	1,586E-04	0,3
1	2	0817	2,42E-04	1,208E-04	0,2
1	11	6872	2,26E-04	1,130E-04	0,2
1	11	6841	2,13E-04	1,063E-04	0,2
1	6	0703	1,89E-04	9,432E-05	0,2
1	2	0121	1,85E-04	9,265E-05	0,2
1	2	0882	1,41E-04	7,040E-05	0,1
1	11	6873	9,70E-05	4,852E-05	0,1
1	1	6851	6,78E-05	3,389E-05	0,1
1	1	6855	5,53E-05	2,766E-05	0,0
1	5	6404	5,41E-05	2,703E-05	0,0
1	7	6501	5,24E-05	2,620E-05	0,0
1	11	6871	2,44E-05	1,220E-05	0,0
1	5	6405	1,85E-05	9,230E-06	0,0
1	7	6318	1,01E-05	5,046E-06	0,0
1	7	6316	8,38E-06	4,189E-06	0,0
1	11	6848	6,18E-06	3,089E-06	0,0

39	1370388	316636	2,00	0,12	0,061	318	3,20	7,20E-06	0,004	0,04	0,018	3
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	----------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,09	0,045	73,5
1	7	0503	0,01	0,006	10,3
1	11	6840	7,13E-03	0,004	5,8
1	3	0229	2,42E-03	0,001	2,0

1	2	0120	4,77E-04	2,386E-04	0,4
1	1	6856	3,33E-04	1,667E-04	0,3
1	11	6872	3,14E-04	1,569E-04	0,3
1	1	6849	3,04E-04	1,519E-04	0,2
1	2	0817	3,03E-04	1,516E-04	0,2
1	6	0703	2,88E-04	1,440E-04	0,2
1	2	0121	2,68E-04	1,340E-04	0,2
1	2	0882	1,87E-04	9,360E-05	0,2
1	11	6841	1,59E-04	7,971E-05	0,1
1	5	6404	1,23E-04	6,131E-05	0,1
1	7	6317	1,17E-04	5,834E-05	0,1
1	11	6873	7,36E-05	3,681E-05	0,1
1	7	6501	4,18E-05	2,088E-05	0,0
1	1	6851	4,10E-05	2,050E-05	0,0
1	5	6405	3,41E-05	1,704E-05	0,0
1	11	6871	2,69E-05	1,344E-05	0,0
1	1	6855	2,54E-05	1,269E-05	0,0
1	7	6316	9,64E-06	4,821E-06	0,0
1	7	6318	8,56E-06	4,281E-06	0,0
1	11	6848	4,55E-06	2,275E-06	0,0

77	1370471	318376,	2,00	0,12	0,061	233	3,20	7,20E-	0,004	0,04	0,018	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,09	0,043	70,2
1	7	0503	0,01	0,007	11,6
1	11	6840	0,01	0,006	9,4
1	3	0229	1,21E-03	6,044E-04	1,0
1	11	6841	8,74E-04	4,368E-04	0,7
1	6	0703	3,42E-04	1,711E-04	0,3
1	11	6872	1,83E-04	9,155E-05	0,2
1	7	6501	1,82E-04	9,090E-05	0,1
1	2	0120	1,24E-04	6,181E-05	0,1
1	2	0817	1,02E-04	5,091E-05	0,1
1	11	6871	1,00E-04	5,001E-05	0,1
1	2	0121	6,97E-05	3,484E-05	0,1
1	2	0882	4,75E-05	2,377E-05	0,0
1	5	6404	4,41E-05	2,205E-05	0,0
1	11	6873	3,43E-05	1,717E-05	0,0
1	11	6848	2,62E-05	1,311E-05	0,0
1	7	6317	2,27E-05	1,136E-05	0,0
1	1	6851	1,98E-05	9,916E-06	0,0
1	5	6405	1,09E-05	5,450E-06	0,0
1	1	6849	1,04E-05	5,222E-06	0,0
1	7	6316	1,04E-05	5,200E-06	0,0
1	7	6318	9,86E-06	4,930E-06	0,0
1	1	6856	9,12E-06	4,559E-06	0,0
1	1	6855	3,96E-06	1,978E-06	0,0

47	1368142	317816,	2,00	0,12	0,060	98	3,20	7,20E-	0,004	0,04	0,018	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,09	0,046	75,6
1	7	0503	0,01	0,007	11,4

1	11	6840	5,08E-03	0,003	4,2
1	3	0229	1,86E-03	9,323E-04	1,5
1	11	6841	2,35E-04	1,174E-04	0,2
1	2	0120	1,80E-04	9,019E-05	0,1
1	7	6317	1,60E-04	7,987E-05	0,1
1	11	6872	1,48E-04	7,390E-05	0,1
1	6	0703	1,47E-04	7,346E-05	0,1
1	2	0817	1,31E-04	6,566E-05	0,1
1	1	6849	1,02E-04	5,109E-05	0,1
1	2	0121	9,75E-05	4,877E-05	0,1
1	2	0882	7,33E-05	3,666E-05	0,1
1	11	6873	6,43E-05	3,215E-05	0,1
1	7	6501	5,90E-05	2,952E-05	0,0
1	1	6856	5,88E-05	2,942E-05	0,0
1	1	6851	4,91E-05	2,457E-05	0,0
1	5	6404	3,29E-05	1,647E-05	0,0
1	11	6871	2,44E-05	1,221E-05	0,0
1	1	6855	2,33E-05	1,163E-05	0,0
1	7	6318	1,11E-05	5,569E-06	0,0
1	5	6405	1,03E-05	5,167E-06	0,0
1	7	6316	9,37E-06	4,685E-06	0,0
1	11	6848	6,87E-06	3,433E-06	0,0

76	1370179	318394,	2,00	0,12	0,060	223	3,20	7,20E-	0,004	0,04	0,018	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,07	0,036	59,9
1	11	6840	0,02	0,010	17,1
1	7	0503	0,02	0,008	13,6
1	11	6841	1,29E-03	6,461E-04	1,1
1	3	0229	1,03E-03	5,130E-04	0,8
1	6	0703	5,80E-04	2,902E-04	0,5
1	7	6501	2,89E-04	1,445E-04	0,2
1	11	6872	2,35E-04	1,176E-04	0,2
1	11	6871	2,24E-04	1,119E-04	0,2
1	2	0817	8,87E-05	4,434E-05	0,1
1	2	0120	8,73E-05	4,364E-05	0,1
1	2	0121	4,98E-05	2,492E-05	0,0
1	5	6404	4,92E-05	2,459E-05	0,0
1	11	6848	3,85E-05	1,926E-05	0,0
1	2	0882	3,26E-05	1,631E-05	0,0
1	11	6873	3,23E-05	1,614E-05	0,0
1	1	6851	1,70E-05	8,477E-06	0,0
1	7	6316	1,37E-05	6,842E-06	0,0
1	7	6318	1,30E-05	6,523E-06	0,0
1	5	6405	1,09E-05	5,431E-06	0,0
1	7	6317	8,81E-06	4,404E-06	0,0
1	1	6849	1,59E-06	7,959E-07	0,0
1	1	6855	1,52E-06	7,596E-07	0,0
1	1	6856	1,49E-06	7,472E-07	0,0

43	1369049	316630,	2,00	0,12	0,060	24	3,30	7,20E-	0,004	0,04	0,018	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	7	0301	0,08	0,039	65,4
1	7	0503	0,02	0,008	13,5
1	11	6840	0,01	0,007	11,8
1	3	0229	1,25E-03	6,232E-04	1,0
1	6	0703	6,58E-04	3,288E-04	0,5
1	11	6841	4,36E-04	2,180E-04	0,4
1	11	6872	3,72E-04	1,860E-04	0,3
1	2	0120	2,82E-04	1,410E-04	0,2
1	2	0817	2,22E-04	1,109E-04	0,2
1	5	6404	1,78E-04	8,896E-05	0,1
1	2	0121	1,68E-04	8,418E-05	0,1
1	7	6501	1,03E-04	5,164E-05	0,1
1	2	0882	1,01E-04	5,064E-05	0,1
1	11	6871	9,48E-05	4,740E-05	0,1
1	11	6873	3,71E-05	1,855E-05	0,0
1	5	6405	3,54E-05	1,770E-05	0,0
1	7	6316	1,63E-05	8,130E-06	0,0
1	1	6851	1,49E-05	7,458E-06	0,0
1	11	6848	1,28E-05	6,387E-06	0,0
1	7	6318	1,16E-05	5,794E-06	0,0
1	1	6856	7,66E-06	3,829E-06	0,0
1	7	6317	5,11E-06	2,557E-06	0,0
1	1	6849	2,70E-06	1,351E-06	0,0
1	1	6855	1,56E-06	7,820E-07	0,0

g	1369762	317459	2,00	0,12	0,060	332	6,40	7,20E-03	0,004	0,04	0,018	2
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	----------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,11	0,053	88,0
1	6	0703	3,20E-03	0,002	2,7
1	11	6872	1,62E-03	8,091E-04	1,3
1	5	6404	1,51E-03	7,563E-04	1,3
1	5	6405	2,18E-04	1,088E-04	0,2
1	11	6841	1,83E-04	9,130E-05	0,2
1	2	0817	1,48E-04	7,421E-05	0,1
1	11	6871	1,22E-04	6,094E-05	0,1
1	2	0120	7,08E-05	3,540E-05	0,1
1	2	0121	5,65E-05	2,827E-05	0,0
1	7	6501	3,32E-05	1,658E-05	0,0
1	2	0882	1,62E-05	8,111E-06	0,0
1	11	6848	3,83E-06	1,917E-06	0,0

46	1368274	317459	2,00	0,12	0,059	82	3,20	7,20E-03	0,004	0,04	0,018	3
----	---------	--------	------	------	-------	----	------	----------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,09	0,043	73,7
1	7	0503	0,02	0,008	13,1
1	11	6840	5,76E-03	0,003	4,9
1	3	0229	1,35E-03	6,766E-04	1,1
1	11	6841	3,23E-04	1,617E-04	0,3
1	6	0703	1,65E-04	8,267E-05	0,1
1	11	6872	1,29E-04	6,438E-05	0,1
1	2	0120	1,12E-04	5,607E-05	0,1
1	2	0817	8,91E-05	4,457E-05	0,1

1	7	6501	7,88E-05	3,940E-05	0,1
1	2	0121	6,20E-05	3,100E-05	0,1
1	11	6873	4,43E-05	2,215E-05	0,0
1	2	0882	4,42E-05	2,210E-05	0,0
1	7	6317	4,10E-05	2,050E-05	0,0
1	11	6871	3,34E-05	1,671E-05	0,0
1	1	6851	3,27E-05	1,637E-05	0,0
1	5	6404	2,94E-05	1,471E-05	0,0
1	7	6318	1,33E-05	6,655E-06	0,0
1	7	6316	1,14E-05	5,700E-06	0,0
1	11	6848	9,52E-06	4,761E-06	0,0
1	5	6405	8,03E-06	4,016E-06	0,0
1	1	6855	5,91E-06	2,957E-06	0,0
1	1	6849	5,79E-06	2,895E-06	0,0
1	1	6856	5,40E-06	2,698E-06	0,0

23	1369046	318021,	2,00	0,12	0,059	111	0,80	7,20E-	0,004	0,04	0,018	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,06	0,030	51,6
1	1	6856	0,02	0,012	20,8
1	2	0120	4,27E-03	0,002	3,6
1	2	0817	3,60E-03	0,002	3,1
1	11	6872	3,18E-03	0,002	2,7
1	6	0703	2,89E-03	0,001	2,5
1	2	0121	2,39E-03	0,001	2,0
1	3	0229	2,18E-03	0,001	1,9
1	2	0882	1,63E-03	8,136E-04	1,4
1	11	6841	1,43E-03	7,141E-04	1,2
1	5	6404	1,06E-03	5,288E-04	0,9
1	11	6873	5,09E-04	2,545E-04	0,4
1	7	0301	4,69E-04	2,347E-04	0,4
1	5	6405	3,57E-04	1,783E-04	0,3
1	7	0503	3,35E-04	1,675E-04	0,3
1	7	6501	2,98E-04	1,488E-04	0,3
1	11	6871	2,85E-04	1,427E-04	0,2
1	1	6851	1,37E-04	6,851E-05	0,1
1	1	6855	7,01E-05	3,503E-05	0,1
1	11	6848	4,20E-05	2,102E-05	0,0
1	1	6849	3,24E-05	1,618E-05	0,0
1	7	6317	2,50E-05	1,249E-05	0,0
1	7	6318	6,70E-06	3,352E-06	0,0
1	7	6316	5,35E-06	2,675E-06	0,0

38	1370532	316988,	2,00	0,12	0,059	302	3,20	7,20E-	0,004	0,04	0,018	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,09	0,043	72,6
1	7	0503	0,01	0,007	11,5
1	11	6840	6,10E-03	0,003	5,2
1	3	0229	2,48E-03	0,001	2,1
1	2	0120	4,11E-04	2,054E-04	0,3
1	1	6849	3,61E-04	1,804E-04	0,3
1	1	6856	3,43E-04	1,715E-04	0,3

1	2	0817	2,66E-04	1,332E-04	0,2
1	11	6872	2,59E-04	1,293E-04	0,2
1	2	0121	2,27E-04	1,133E-04	0,2
1	6	0703	2,08E-04	1,039E-04	0,2
1	2	0882	1,64E-04	8,212E-05	0,1
1	11	6841	1,62E-04	8,122E-05	0,1
1	7	6317	1,49E-04	7,463E-05	0,1
1	5	6404	7,92E-05	3,960E-05	0,1
1	11	6873	7,88E-05	3,942E-05	0,1
1	7	6501	5,27E-05	2,637E-05	0,0
1	1	6851	4,73E-05	2,367E-05	0,0
1	1	6855	3,01E-05	1,507E-05	0,0
1	5	6405	2,50E-05	1,250E-05	0,0
1	11	6871	1,92E-05	9,600E-06	0,0
1	7	6316	1,05E-05	5,241E-06	0,0
1	7	6318	9,91E-06	4,957E-06	0,0
1	11	6848	4,60E-06	2,302E-06	0,0

67	1370758	317466	2,00	0,12	0,058	277	3,20	7,20E-06	0,004	0,04	0,018	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	----------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0301	0,09		0,044		75,3
1	7	0503	0,01		0,007		11,6
1	11	6840	4,56E-03		0,002		3,9
1	3	0229	1,79E-03		8,930E-04		1,5
1	11	6841	2,34E-04		1,171E-04		0,2
1	2	0120	2,06E-04		1,029E-04		0,2
1	1	6849	1,76E-04		8,789E-05		0,2
1	11	6872	1,45E-04		7,226E-05		0,1
1	1	6856	1,38E-04		6,913E-05		0,1
1	2	0817	1,37E-04		6,867E-05		0,1
1	6	0703	1,22E-04		6,094E-05		0,1
1	2	0121	1,12E-04		5,588E-05		0,1
1	7	6317	1,06E-04		5,316E-05		0,1
1	2	0882	8,37E-05		4,184E-05		0,1
1	7	6501	7,82E-05		3,911E-05		0,1
1	11	6873	5,35E-05		2,677E-05		0,0
1	1	6851	3,56E-05		1,779E-05		0,0
1	5	6404	3,29E-05		1,645E-05		0,0
1	1	6855	1,89E-05		9,455E-06		0,0
1	11	6871	1,67E-05		8,346E-06		0,0
1	5	6405	1,12E-05		5,590E-06		0,0
1	7	6316	9,98E-06		4,988E-06		0,0
1	7	6318	9,65E-06		4,826E-06		0,0
1	11	6848	6,75E-06		3,374E-06		0,0

74	1370182	318329	2,00	0,12	0,058	226	3,20	7,20E-06	0,004	0,04	0,018	5
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	----------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0301	0,07		0,034		58,4
1	11	6840	0,02		0,010		17,2
1	7	0503	0,02		0,009		14,7
1	11	6841	1,49E-03		7,433E-04		1,3
1	3	0229	1,01E-03		5,031E-04		0,9

1	6	0703	4,75E-04	2,376E-04	0,4
1	7	6501	2,98E-04	1,492E-04	0,3
1	11	6871	2,17E-04	1,087E-04	0,2
1	11	6872	2,06E-04	1,028E-04	0,2
1	2	0817	7,57E-05	3,787E-05	0,1
1	2	0120	7,30E-05	3,650E-05	0,1
1	11	6848	4,45E-05	2,224E-05	0,0
1	2	0121	4,11E-05	2,057E-05	0,0
1	5	6404	3,46E-05	1,731E-05	0,0
1	11	6873	3,26E-05	1,629E-05	0,0
1	2	0882	2,77E-05	1,383E-05	0,0
1	1	6851	1,78E-05	8,892E-06	0,0
1	7	6316	1,44E-05	7,220E-06	0,0
1	7	6318	1,43E-05	7,133E-06	0,0
1	7	6317	9,44E-06	4,719E-06	0,0
1	5	6405	8,36E-06	4,182E-06	0,0
1	1	6849	1,63E-06	8,157E-07	0,0
1	1	6855	1,56E-06	7,810E-07	0,0
1	1	6856	1,40E-06	7,025E-07	0,0

66	1370722	317527,50	2,00	0,12	0,058	275	3,20	7,20E-05	0,004	0,04	0,018	4
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	----------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,09	0,043	74,1
1	7	0503	0,01	0,007	12,0
1	11	6840	5,12E-03	0,003	4,4
1	3	0229	1,87E-03	9,348E-04	1,6
1	11	6841	2,84E-04	1,418E-04	0,2
1	2	0120	2,14E-04	1,070E-04	0,2
1	1	6849	1,74E-04	8,691E-05	0,2
1	11	6872	1,55E-04	7,765E-05	0,1
1	2	0817	1,46E-04	7,277E-05	0,1
1	1	6856	1,36E-04	6,785E-05	0,1
1	6	0703	1,34E-04	6,677E-05	0,1
1	2	0121	1,16E-04	5,808E-05	0,1
1	7	6317	1,10E-04	5,479E-05	0,1
1	7	6501	9,14E-05	4,572E-05	0,1
1	2	0882	8,70E-05	4,349E-05	0,1
1	11	6873	5,70E-05	2,851E-05	0,0
1	1	6851	3,77E-05	1,884E-05	0,0
1	5	6404	3,40E-05	1,702E-05	0,0
1	1	6855	1,94E-05	9,718E-06	0,0
1	11	6871	1,91E-05	9,556E-06	0,0
1	5	6405	1,17E-05	5,832E-06	0,0
1	7	6318	1,02E-05	5,077E-06	0,0
1	7	6316	1,01E-05	5,068E-06	0,0
1	11	6848	8,20E-06	4,099E-06	0,0

44	1368771	316894,40	2,00	0,11	0,057	44	3,20	7,20E-05	0,004	0,04	0,018	3
----	---------	-----------	------	------	-------	----	------	----------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,07	0,037	64,8
1	7	0503	0,02	0,009	15,5
1	11	6840	0,01	0,006	10,7

1	3	0229	9,78E-04	4,892E-04	0,9
1	11	6841	5,41E-04	2,704E-04	0,5
1	6	0703	4,85E-04	2,423E-04	0,4
1	11	6872	2,50E-04	1,252E-04	0,2
1	2	0120	1,49E-04	7,466E-05	0,1
1	2	0817	1,28E-04	6,417E-05	0,1
1	7	6501	1,24E-04	6,188E-05	0,1
1	5	6404	9,58E-05	4,792E-05	0,1
1	11	6871	9,03E-05	4,515E-05	0,1
1	2	0121	8,88E-05	4,441E-05	0,1
1	2	0882	5,36E-05	2,679E-05	0,0
1	11	6873	2,93E-05	1,463E-05	0,0
1	5	6405	1,91E-05	9,549E-06	0,0
1	7	6316	1,75E-05	8,729E-06	0,0
1	11	6848	1,60E-05	7,985E-06	0,0
1	7	6318	1,52E-05	7,579E-06	0,0
1	1	6851	1,31E-05	6,571E-06	0,0
1	7	6317	2,40E-06	1,199E-06	0,0
1	1	6856	1,19E-06	5,951E-07	0,0

20	1369081	317703	2,00	0,11	0,057	70	6,60	7,20E-05	0,004	0,04	0,018	2
----	---------	--------	------	------	-------	----	------	----------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,10	0,050	87,1
1	6	0703	1,77E-03	8,863E-04	1,6
1	11	6872	1,67E-03	8,335E-04	1,5
1	11	6873	8,96E-04	4,480E-04	0,8
1	3	0229	8,84E-04	4,422E-04	0,8
1	1	6851	7,17E-04	3,586E-04	0,6
1	11	6871	5,52E-04	2,759E-04	0,5
1	11	6841	5,35E-04	2,676E-04	0,5
1	7	6501	2,40E-04	1,202E-04	0,2
1	2	0817	1,04E-04	5,185E-05	0,1
1	5	6404	6,59E-05	3,296E-05	0,1
1	2	0120	2,33E-05	1,164E-05	0,0
1	5	6405	1,72E-05	8,611E-06	0,0
1	11	6848	1,61E-05	8,048E-06	0,0
1	2	0121	1,35E-05	6,751E-06	0,0
1	2	0882	7,66E-06	3,831E-06	0,0

17	1369381	317349	2,00	0,11	0,056	17	6,00	7,20E-05	0,004	0,04	0,018	2
----	---------	--------	------	------	-------	----	------	----------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,09	0,043	76,6
1	7	0503	0,01	0,006	10,8
1	6	0703	2,93E-03	0,001	2,6
1	7	0301	2,14E-03	0,001	1,9
1	11	6872	8,02E-04	4,012E-04	0,7
1	5	6404	4,48E-04	2,239E-04	0,4
1	11	6871	2,53E-04	1,265E-04	0,2
1	7	6316	1,17E-04	5,857E-05	0,1
1	11	6841	4,99E-05	2,496E-05	0,0
1	7	6501	4,97E-05	2,485E-05	0,0
1	5	6405	4,01E-05	2,007E-05	0,0

1	2	0817	2,39E-05	1,196E-05	0,0
1	2	0120	7,56E-06	3,779E-06	0,0
1	2	0121	6,40E-06	3,202E-06	0,0
1	7	6318	3,63E-06	1,815E-06	0,0
1	3	0229	2,67E-06	1,336E-06	0,0
1	2	0882	1,59E-06	7,969E-07	0,0
1	11	6848	1,29E-06	6,473E-07	0,0

18	1369254	317478	2,00	0,11	0,056	36	6,80	7,20E-02	0,004	0,04	0,018	2
----	---------	--------	------	------	-------	----	------	----------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,10	0,050	89,8
1	6	0703	2,60E-03	0,001	2,3
1	11	6872	6,68E-04	3,338E-04	0,6
1	11	6871	3,90E-04	1,948E-04	0,3
1	5	6404	1,70E-04	8,512E-05	0,2
1	7	6501	1,35E-04	6,730E-05	0,1
1	7	6318	9,49E-05	4,743E-05	0,1
1	7	0503	7,50E-05	3,750E-05	0,1
1	11	6841	5,00E-05	2,498E-05	0,0
1	5	6405	1,33E-05	6,642E-06	0,0
1	2	0817	6,92E-06	3,458E-06	0,0
1	3	0229	4,49E-06	2,247E-06	0,0
1	11	6848	1,34E-06	6,696E-07	0,0
1	2	0120	1,27E-06	6,365E-07	0,0
1	2	0121	1,10E-06	5,513E-07	0,0

37	1370541	317297	2,00	0,11	0,055	288	3,20	7,20E-02	0,004	0,04	0,018	3
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	----------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,08	0,039	71,3
1	7	0503	0,01	0,007	13,5
1	11	6840	4,97E-03	0,002	4,5
1	3	0229	2,30E-03	0,001	2,1
1	1	6849	3,06E-04	1,532E-04	0,3
1	2	0120	2,92E-04	1,462E-04	0,3
1	1	6856	2,51E-04	1,256E-04	0,2
1	2	0817	1,99E-04	9,946E-05	0,2
1	11	6872	1,87E-04	9,373E-05	0,2
1	11	6841	1,83E-04	9,147E-05	0,2
1	2	0121	1,58E-04	7,882E-05	0,1
1	7	6317	1,57E-04	7,857E-05	0,1
1	6	0703	1,30E-04	6,517E-05	0,1
1	2	0882	1,19E-04	5,971E-05	0,1
1	7	6501	7,71E-05	3,854E-05	0,1
1	11	6873	7,68E-05	3,838E-05	0,1
1	1	6851	5,00E-05	2,502E-05	0,0
1	5	6404	4,08E-05	2,039E-05	0,0
1	1	6855	2,92E-05	1,458E-05	0,0
1	5	6405	1,50E-05	7,520E-06	0,0
1	11	6871	1,31E-05	6,557E-06	0,0
1	7	6316	1,19E-05	5,955E-06	0,0
1	7	6318	1,19E-05	5,949E-06	0,0
1	11	6848	5,15E-06	2,573E-06	0,0

45	1368557	317204,	2,00	0,11	0,055	65	3,20	7,20E-	0,004	0,04	0,018	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	0301	0,07		0,037		67,4					
1	7	0503	0,02		0,009		16,4					
1	11	6840	8,29E-03		0,004		7,5					
1	3	0229	9,20E-04		4,600E-04		0,8					
1	11	6841	5,03E-04		2,515E-04		0,5					
1	6	0703	2,51E-04		1,255E-04		0,2					
1	11	6872	1,43E-04		7,159E-05		0,1					
1	7	6501	1,14E-04		5,694E-05		0,1					
1	2	0120	7,88E-05		3,941E-05		0,1					
1	2	0817	7,19E-05		3,593E-05		0,1					
1	11	6871	5,74E-05		2,869E-05		0,1					
1	2	0121	4,54E-05		2,270E-05		0,0					
1	5	6404	3,67E-05		1,833E-05		0,0					
1	11	6873	2,96E-05		1,481E-05		0,0					
1	2	0882	2,93E-05		1,465E-05		0,0					
1	1	6851	1,79E-05		8,940E-06		0,0					
1	7	6318	1,78E-05		8,903E-06		0,0					
1	7	6316	1,60E-05		8,006E-06		0,0					
1	11	6848	1,49E-05		7,435E-06		0,0					
1	5	6405	8,31E-06		4,156E-06		0,0					
1	7	6317	3,99E-06		1,996E-06		0,0					
78	1370278	318150,	2,00	0,10	0,052	237	3,20	7,20E-	0,004	0,04	0,018	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	0301	0,07		0,034		64,4					
1	7	0503	0,02		0,009		16,7					
1	11	6840	9,43E-03		0,005		9,0					
1	11	6841	1,55E-03		7,744E-04		1,5					
1	3	0229	8,25E-04		4,124E-04		0,8					
1	7	6501	2,56E-04		1,279E-04		0,2					
1	6	0703	1,28E-04		6,407E-05		0,1					
1	11	6872	8,74E-05		4,369E-05		0,1					
1	11	6871	7,60E-05		3,800E-05		0,1					
1	11	6848	4,67E-05		2,337E-05		0,0					
1	2	0120	4,00E-05		2,000E-05		0,0					
1	2	0817	3,93E-05		1,963E-05		0,0					
1	11	6873	2,67E-05		1,337E-05		0,0					
1	2	0121	2,15E-05		1,076E-05		0,0					
1	1	6851	1,72E-05		8,589E-06		0,0					
1	2	0882	1,61E-05		8,026E-06		0,0					
1	7	6316	1,57E-05		7,857E-06		0,0					
1	7	6318	1,48E-05		7,411E-06		0,0					
1	7	6317	1,33E-05		6,657E-06		0,0					
1	5	6404	8,44E-06		4,220E-06		0,0					
1	1	6849	3,07E-06		1,535E-06		0,0					
1	5	6405	2,87E-06		1,436E-06		0,0					
1	1	6856	2,09E-06		1,043E-06		0,0					
1	1	6855	1,99E-06		9,963E-07		0,0					
82	1370408	318017,	2,00	0,10	0,052	247	3,20	7,20E-	0,004	0,04	0,018	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,07	0,036	69,1
1	7	0503	0,02	0,008	16,1
1	11	6840	5,67E-03	0,003	5,4
1	3	0229	9,66E-04	4,831E-04	0,9
1	11	6841	9,16E-04	4,579E-04	0,9
1	7	6501	1,99E-04	9,932E-05	0,2
1	6	0703	7,83E-05	3,914E-05	0,1
1	11	6872	7,43E-05	3,714E-05	0,1
1	2	0120	5,28E-05	2,642E-05	0,1
1	2	0817	4,58E-05	2,291E-05	0,0
1	11	6871	3,10E-05	1,549E-05	0,0
1	11	6873	3,08E-05	1,541E-05	0,0
1	2	0121	2,80E-05	1,401E-05	0,0
1	7	6317	2,76E-05	1,381E-05	0,0
1	11	6848	2,73E-05	1,365E-05	0,0
1	2	0882	2,17E-05	1,085E-05	0,0
1	1	6851	2,13E-05	1,064E-05	0,0
1	7	6316	1,46E-05	7,283E-06	0,0
1	7	6318	1,37E-05	6,836E-06	0,0
1	1	6849	1,17E-05	5,854E-06	0,0
1	5	6404	7,64E-06	3,822E-06	0,0
1	1	6856	7,51E-06	3,754E-06	0,0
1	1	6855	4,18E-06	2,089E-06	0,0
1	5	6405	2,93E-06	1,465E-06	0,0

64	1370484	317858	2,00	0,10	0,052	257	3,20	7,20E-06	0,004	0,04	0,018	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	----------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,07	0,037	70,6
1	7	0503	0,02	0,008	15,8
1	11	6840	4,44E-03	0,002	4,2
1	3	0229	1,22E-03	6,100E-04	1,2
1	11	6841	5,54E-04	2,769E-04	0,5
1	7	6501	1,63E-04	8,156E-05	0,2
1	11	6872	8,05E-05	4,023E-05	0,1
1	2	0120	7,83E-05	3,913E-05	0,1
1	6	0703	6,62E-05	3,310E-05	0,1
1	2	0817	6,24E-05	3,118E-05	0,1
1	7	6317	5,27E-05	2,637E-05	0,1
1	2	0121	4,12E-05	2,062E-05	0,0
1	11	6873	3,96E-05	1,978E-05	0,0
1	1	6849	3,70E-05	1,850E-05	0,0
1	2	0882	3,25E-05	1,627E-05	0,0
1	1	6851	2,82E-05	1,410E-05	0,0
1	1	6856	2,37E-05	1,186E-05	0,0
1	11	6871	1,73E-05	8,650E-06	0,0
1	11	6848	1,62E-05	8,104E-06	0,0
1	7	6316	1,39E-05	6,947E-06	0,0
1	7	6318	1,35E-05	6,753E-06	0,0
1	5	6404	9,15E-06	4,573E-06	0,0
1	1	6855	8,22E-06	4,110E-06	0,0

1	5	6405		3,77E-06		1,883E-06	0,0					
80	1370309	318122,	2,00	0,10	0,052	240	3,20	7,20E-	0,004	0,04	0,018	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	0301	0,07		0,033		64,0					
1	7	0503	0,02		0,009		16,6					
1	11	6840	9,74E-03		0,005		9,3					
1	11	6841	1,47E-03		7,340E-04		1,4					
1	3	0229	1,00E-03		5,008E-04		1,0					
1	7	6501	2,44E-04		1,222E-04		0,2					
1	6	0703	1,41E-04		7,075E-05		0,1					
1	11	6872	1,04E-04		5,188E-05		0,1					
1	11	6871	7,24E-05		3,621E-05		0,1					
1	2	0120	5,45E-05		2,727E-05		0,1					
1	2	0817	5,15E-05		2,577E-05		0,0					
1	11	6848	4,42E-05		2,212E-05		0,0					
1	11	6873	3,29E-05		1,646E-05		0,0					
1	2	0121	2,93E-05		1,465E-05		0,0					
1	2	0882	2,20E-05		1,098E-05		0,0					
1	1	6851	2,13E-05		1,066E-05		0,0					
1	7	6317	2,02E-05		1,008E-05		0,0					
1	7	6318	1,50E-05		7,511E-06		0,0					
1	7	6316	1,49E-05		7,433E-06		0,0					
1	5	6404	1,08E-05		5,391E-06		0,0					
1	1	6849	5,81E-06		2,907E-06		0,0					
1	1	6856	3,91E-06		1,955E-06		0,0					
1	5	6405	3,73E-06		1,867E-06		0,0					
1	1	6855	3,06E-06		1,531E-06		0,0					

65	1370496	317762,	2,00	0,10	0,052	262	3,20	7,20E-	0,004	0,04	0,018	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	0301	0,07		0,037		71,3					
1	7	0503	0,02		0,008		16,0					
1	11	6840	3,50E-03		0,002		3,4					
1	3	0229	1,25E-03		6,265E-04		1,2					
1	11	6841	3,80E-04		1,900E-04		0,4					
1	7	6501	1,44E-04		7,214E-05		0,1					
1	2	0120	8,13E-05		4,063E-05		0,1					
1	11	6872	7,31E-05		3,657E-05		0,1					
1	7	6317	6,39E-05		3,195E-05		0,1					
1	2	0817	6,28E-05		3,141E-05		0,1					
1	1	6849	5,31E-05		2,656E-05		0,1					
1	6	0703	5,14E-05		2,572E-05		0,0					
1	2	0121	4,25E-05		2,126E-05		0,0					
1	11	6873	4,12E-05		2,058E-05		0,0					
1	2	0882	3,41E-05		1,705E-05		0,0					
1	1	6856	3,38E-05		1,691E-05		0,0					
1	1	6851	3,01E-05		1,505E-05		0,0					
1	7	6316	1,43E-05		7,137E-06		0,0					
1	7	6318	1,36E-05		6,789E-06		0,0					
1	11	6871	1,10E-05		5,488E-06		0,0					
1	11	6848	1,10E-05		5,482E-06		0,0					

	1	1	6855		1,00E-05		5,000E-06		0,0			
	1	5	6404		8,24E-06		4,120E-06		0,0			
	1	5	6405		3,59E-06		1,794E-06		0,0			
83	1370434	317928,	2,00	0,10	0,052	253	3,20	7,20E-	0,004	0,04	0,018	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,07	0,035	68,5
1	7	0503	0,02	0,008	16,3
1	11	6840	5,60E-03	0,003	5,4
1	3	0229	1,22E-03	6,090E-04	1,2
1	11	6841	7,88E-04	3,942E-04	0,8
1	7	6501	1,89E-04	9,466E-05	0,2
1	11	6872	8,83E-05	4,417E-05	0,1
1	6	0703	7,99E-05	3,996E-05	0,1
1	2	0120	7,46E-05	3,728E-05	0,1
1	2	0817	6,21E-05	3,104E-05	0,1
1	7	6317	4,59E-05	2,293E-05	0,0
1	11	6873	4,02E-05	2,008E-05	0,0
1	2	0121	3,94E-05	1,968E-05	0,0
1	2	0882	3,08E-05	1,542E-05	0,0
1	1	6851	2,81E-05	1,405E-05	0,0
1	1	6849	2,64E-05	1,322E-05	0,0
1	11	6871	2,53E-05	1,264E-05	0,0
1	11	6848	2,33E-05	1,165E-05	0,0
1	1	6856	1,68E-05	8,423E-06	0,0
1	7	6318	1,43E-05	7,149E-06	0,0
1	7	6316	1,41E-05	7,042E-06	0,0
1	5	6404	9,47E-06	4,734E-06	0,0
1	1	6855	7,08E-06	3,539E-06	0,0
1	5	6405	3,82E-06	1,912E-06	0,0

33	1370098	317705,	2,00	0,10	0,051	286	7,00	7,20E-	0,004	0,04	0,018	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,08	0,040	78,3
1	11	6841	3,60E-03	0,002	3,5
1	11	6872	2,41E-03	0,001	2,3
1	6	0703	1,73E-03	8,657E-04	1,7
1	1	6856	1,30E-03	6,503E-04	1,3
1	2	0817	1,07E-03	5,375E-04	1,0
1	1	6849	1,04E-03	5,180E-04	1,0
1	2	0120	7,98E-04	3,990E-04	0,8
1	3	0229	5,68E-04	2,839E-04	0,6
1	5	6404	5,57E-04	2,786E-04	0,5
1	2	0121	4,59E-04	2,297E-04	0,4
1	11	6871	3,31E-04	1,656E-04	0,3
1	7	6501	2,92E-04	1,461E-04	0,3
1	2	0882	2,86E-04	1,428E-04	0,3
1	5	6405	2,09E-04	1,044E-04	0,2
1	7	6317	1,70E-04	8,493E-05	0,2
1	11	6873	1,35E-04	6,759E-05	0,1
1	11	6848	1,12E-04	5,609E-05	0,1
1	1	6855	5,44E-05	2,720E-05	0,1

	1	1	6851		3,46E-05		1,732E-05		0,0			
	1	7	0503		3,21E-06		1,606E-06		0,0			
	1	7	0301		1,48E-06		7,417E-07		0,0			
79	1370320	318086,	2,00	0,10	0,051	242	3,20	7,20E-	0,004	0,04	0,018	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,07	0,033	64,9
1	7	0503	0,02	0,009	17,0
1	11	6840	8,32E-03	0,004	8,1
1	11	6841	1,38E-03	6,910E-04	1,3
1	3	0229	9,72E-04	4,862E-04	0,9
1	7	6501	2,39E-04	1,195E-04	0,2
1	6	0703	1,10E-04	5,521E-05	0,1
1	11	6872	8,97E-05	4,486E-05	0,1
1	11	6871	5,61E-05	2,803E-05	0,1
1	2	0120	4,99E-05	2,494E-05	0,0
1	2	0817	4,66E-05	2,332E-05	0,0
1	11	6848	4,16E-05	2,079E-05	0,0
1	11	6873	3,21E-05	1,606E-05	0,0
1	2	0121	2,66E-05	1,329E-05	0,0
1	7	6317	2,15E-05	1,075E-05	0,0
1	1	6851	2,14E-05	1,068E-05	0,0
1	2	0882	2,03E-05	1,014E-05	0,0
1	7	6316	1,52E-05	7,596E-06	0,0
1	7	6318	1,52E-05	7,589E-06	0,0
1	5	6404	8,58E-06	4,290E-06	0,0
1	1	6849	6,56E-06	3,281E-06	0,0
1	1	6856	4,27E-06	2,134E-06	0,0
1	1	6855	3,23E-06	1,613E-06	0,0
1	5	6405	3,15E-06	1,577E-06	0,0

81	1370361	318038,	2,00	0,10	0,051	245	3,20	7,20E-	0,004	0,04	0,018	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,07	0,035	67,6
1	7	0503	0,02	0,009	16,8
1	11	6840	6,12E-03	0,003	6,0
1	11	6841	1,09E-03	5,451E-04	1,1
1	3	0229	9,13E-04	4,566E-04	0,9
1	7	6501	2,18E-04	1,090E-04	0,2
1	6	0703	7,70E-05	3,851E-05	0,1
1	11	6872	7,14E-05	3,572E-05	0,1
1	2	0120	4,54E-05	2,269E-05	0,0
1	2	0817	4,09E-05	2,046E-05	0,0
1	11	6871	3,52E-05	1,762E-05	0,0
1	11	6848	3,26E-05	1,631E-05	0,0
1	11	6873	2,97E-05	1,484E-05	0,0
1	2	0121	2,40E-05	1,200E-05	0,0
1	7	6317	2,34E-05	1,170E-05	0,0
1	1	6851	2,05E-05	1,023E-05	0,0
1	2	0882	1,87E-05	9,326E-06	0,0
1	7	6316	1,53E-05	7,647E-06	0,0
1	7	6318	1,45E-05	7,248E-06	0,0

1	1	6849	8,29E-06	4,146E-06	0,0
1	5	6404	6,62E-06	3,311E-06	0,0
1	1	6856	5,24E-06	2,620E-06	0,0
1	1	6855	3,48E-06	1,741E-06	0,0
1	5	6405	2,57E-06	1,287E-06	0,0

34	1370044	317588,	2,00	0,10	0,051	299	7,00	7,20E-	0,004	0,04	0,018	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,08	0,041	79,6
1	11	6841	3,82E-03	0,002	3,7
1	11	6872	2,43E-03	0,001	2,4
1	6	0703	1,99E-03	9,927E-04	1,9
1	2	0817	9,36E-04	4,678E-04	0,9
1	5	6404	8,37E-04	4,186E-04	0,8
1	1	6856	7,32E-04	3,660E-04	0,7
1	2	0120	6,69E-04	3,345E-04	0,7
1	2	0121	4,07E-04	2,033E-04	0,4
1	1	6849	3,52E-04	1,758E-04	0,3
1	7	6501	3,27E-04	1,633E-04	0,3
1	5	6405	2,61E-04	1,304E-04	0,3
1	11	6871	2,43E-04	1,216E-04	0,2
1	2	0882	2,23E-04	1,116E-04	0,2
1	3	0229	1,93E-04	9,633E-05	0,2
1	11	6848	1,12E-04	5,582E-05	0,1
1	11	6873	5,08E-05	2,538E-05	0,0
1	7	6317	2,70E-05	1,352E-05	0,0
1	1	6855	1,30E-05	6,504E-06	0,0
1	1	6851	7,52E-06	3,762E-06	0,0

53	1370044	317578,	2,00	0,10	0,051	300	7,00	7,20E-	0,004	0,04	0,018	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,08	0,040	79,6
1	11	6841	3,74E-03	0,002	3,7
1	11	6872	2,39E-03	0,001	2,4
1	6	0703	2,03E-03	0,001	2,0
1	2	0817	9,07E-04	4,534E-04	0,9
1	5	6404	8,66E-04	4,332E-04	0,9
1	1	6856	6,65E-04	3,325E-04	0,7
1	2	0120	6,47E-04	3,235E-04	0,6
1	2	0121	3,95E-04	1,977E-04	0,4
1	7	6501	3,31E-04	1,653E-04	0,3
1	1	6849	3,06E-04	1,528E-04	0,3
1	5	6405	2,62E-04	1,309E-04	0,3
1	11	6871	2,46E-04	1,231E-04	0,2
1	2	0882	2,15E-04	1,073E-04	0,2
1	3	0229	1,76E-04	8,803E-05	0,2
1	11	6848	1,09E-04	5,445E-05	0,1
1	11	6873	4,59E-05	2,297E-05	0,0
1	7	6317	2,25E-05	1,126E-05	0,0
1	1	6855	1,12E-05	5,580E-06	0,0
1	1	6851	6,56E-06	3,281E-06	0,0

16	1369437	317282,	2,00	0,10	0,050	10	6,70	7,20E-	0,004	0,04	0,018	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	6840	0,08		0,039		77,5					
1	7	0301	6,72E-03		0,003		6,7					
1	7	0503	3,68E-03		0,002		3,7					
1	6	0703	2,75E-03		0,001		2,8					
1	11	6872	9,41E-04		4,706E-04		0,9					
1	5	6404	5,92E-04		2,962E-04		0,6					
1	11	6871	2,30E-04		1,152E-04		0,2					
1	11	6841	9,02E-05		4,512E-05		0,1					
1	7	6316	7,80E-05		3,901E-05		0,1					
1	5	6405	6,33E-05		3,163E-05		0,1					
1	2	0817	5,02E-05		2,508E-05		0,1					
1	7	6501	3,90E-05		1,949E-05		0,0					
1	2	0120	1,90E-05		9,494E-06		0,0					
1	2	0121	1,52E-05		7,593E-06		0,0					
1	3	0229	5,53E-06		2,764E-06		0,0					
1	2	0882	4,33E-06		2,166E-06		0,0					
1	11	6848	2,32E-06		1,160E-06		0,0					
63	1370363	317961	2,00	0,10	0,050	249	3,20	7,20E-06	0,004	0,04	0,018	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	0301	0,07		0,034		68,3					
1	7	0503	0,02		0,009		17,7					
1	11	6840	4,36E-03		0,002		4,4					
1	3	0229	8,70E-04		4,348E-04		0,9					
1	11	6841	8,63E-04		4,316E-04		0,9					
1	7	6501	2,11E-04		1,054E-04		0,2					
1	11	6872	5,40E-05		2,700E-05		0,1					
1	6	0703	4,62E-05		2,309E-05		0,0					
1	2	0120	3,84E-05		1,922E-05		0,0					
1	2	0817	3,41E-05		1,705E-05		0,0					
1	11	6873	2,89E-05		1,445E-05		0,0					
1	7	6317	2,69E-05		1,347E-05		0,0					
1	11	6848	2,56E-05		1,278E-05		0,0					
1	1	6851	2,10E-05		1,051E-05		0,0					
1	2	0121	2,00E-05		1,000E-05		0,0					
1	11	6871	1,93E-05		9,664E-06		0,0					
1	7	6316	1,62E-05		8,113E-06		0,0					
1	2	0882	1,61E-05		8,056E-06		0,0					
1	7	6318	1,51E-05		7,553E-06		0,0					
1	1	6849	1,05E-05		5,259E-06		0,0					
1	1	6856	6,24E-06		3,121E-06		0,0					
1	5	6404	4,28E-06		2,141E-06		0,0					
1	1	6855	3,91E-06		1,956E-06		0,0					
1	5	6405	1,87E-06		9,364E-07		0,0					
31	1370271	318072	2,00	0,10	0,050	241	3,20	7,20E-06	0,004	0,04	0,018	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0301	0,06		0,032		64,0
1	7	0503	0,02		0,009		18,3
1	11	6840	7,34E-03		0,004		7,4
1	11	6841	1,53E-03		7,654E-04		1,5

1	3	0229	8,04E-04	4,020E-04	0,8
1	7	6501	2,58E-04	1,290E-04	0,3
1	6	0703	7,63E-05	3,817E-05	0,1
1	11	6872	6,64E-05	3,320E-05	0,1
1	11	6871	4,78E-05	2,391E-05	0,0
1	11	6848	4,61E-05	2,304E-05	0,0
1	2	0120	3,25E-05	1,627E-05	0,0
1	2	0817	3,19E-05	1,596E-05	0,0
1	11	6873	2,71E-05	1,356E-05	0,0
1	1	6851	1,85E-05	9,258E-06	0,0
1	2	0121	1,71E-05	8,568E-06	0,0
1	7	6316	1,68E-05	8,401E-06	0,0
1	7	6318	1,63E-05	8,135E-06	0,0
1	7	6317	1,59E-05	7,934E-06	0,0
1	2	0882	1,34E-05	6,687E-06	0,0
1	5	6404	4,95E-06	2,477E-06	0,0
1	1	6849	3,83E-06	1,914E-06	0,0
1	1	6856	2,37E-06	1,185E-06	0,0
1	1	6855	2,28E-06	1,141E-06	0,0
1	5	6405	1,97E-06	9,843E-07	0,0

62	1370330	317991	2,00	0,10	0,049	247	3,20	7,20E-02	0,004	0,04	0,018	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	----------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,07	0,033	66,5
1	7	0503	0,02	0,009	18,2
1	11	6840	5,28E-03	0,003	5,4
1	11	6841	1,09E-03	5,430E-04	1,1
1	3	0229	8,88E-04	4,439E-04	0,9
1	7	6501	2,29E-04	1,145E-04	0,2
1	11	6872	5,97E-05	2,983E-05	0,1
1	6	0703	5,44E-05	2,720E-05	0,1
1	2	0120	3,82E-05	1,912E-05	0,0
1	2	0817	3,50E-05	1,749E-05	0,0
1	11	6848	3,23E-05	1,617E-05	0,0
1	11	6873	3,00E-05	1,500E-05	0,0
1	11	6871	2,58E-05	1,291E-05	0,0
1	7	6317	2,49E-05	1,245E-05	0,0
1	1	6851	2,14E-05	1,072E-05	0,0
1	2	0121	1,99E-05	9,965E-06	0,0
1	7	6316	1,64E-05	8,202E-06	0,0
1	2	0882	1,60E-05	7,979E-06	0,0
1	7	6318	1,59E-05	7,936E-06	0,0
1	1	6849	8,54E-06	4,270E-06	0,0
1	1	6856	5,08E-06	2,542E-06	0,0
1	5	6404	4,54E-06	2,272E-06	0,0
1	1	6855	3,60E-06	1,801E-06	0,0
1	5	6405	1,96E-06	9,810E-07	0,0

10	1369813	317355	2,00	0,09	0,047	332	7,00	7,20E-02	0,004	0,04	0,018	2
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	----------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,08	0,040	84,9
1	6	0703	2,63E-03	0,001	2,8

1	11	6872	1,68E-03	8,382E-04	1,8
1	5	6404	1,21E-03	6,045E-04	1,3
1	11	6841	4,78E-04	2,390E-04	0,5
1	2	0817	2,76E-04	1,381E-04	0,3
1	5	6405	2,07E-04	1,035E-04	0,2
1	11	6871	1,59E-04	7,944E-05	0,2
1	2	0120	1,55E-04	7,738E-05	0,2
1	7	6501	1,16E-04	5,821E-05	0,1
1	2	0121	1,11E-04	5,538E-05	0,1
1	2	0882	4,16E-05	2,078E-05	0,0
1	11	6848	1,16E-05	5,782E-06	0,0
1	3	0229	1,02E-05	5,123E-06	0,0
1	7	0301	4,75E-06	2,376E-06	0,0
1	1	6856	3,45E-06	1,726E-06	0,0
1	11	6873	2,34E-06	1,170E-06	0,0

13	1369696	317009,	2,00	0,09	0,046	343	3,20	7,20E-	0,004	0,04	0,018	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,04	0,022	46,4
1	11	6840	0,02	0,010	21,6
1	7	0503	0,01	0,007	15,3
1	3	0229	2,50E-03	0,001	2,7
1	11	6872	1,02E-03	5,076E-04	1,1
1	2	0120	9,82E-04	4,910E-04	1,1
1	6	0703	9,18E-04	4,588E-04	1,0
1	2	0817	8,30E-04	4,151E-04	0,9
1	2	0121	5,74E-04	2,872E-04	0,6
1	5	6404	4,23E-04	2,116E-04	0,5
1	2	0882	3,56E-04	1,782E-04	0,4
1	1	6856	1,37E-04	6,862E-05	0,1
1	11	6873	1,21E-04	6,039E-05	0,1
1	5	6405	1,12E-04	5,582E-05	0,1
1	11	6841	1,09E-04	5,440E-05	0,1
1	1	6849	4,95E-05	2,476E-05	0,1
1	11	6871	4,52E-05	2,258E-05	0,0
1	1	6851	3,82E-05	1,909E-05	0,0
1	7	6316	3,08E-05	1,539E-05	0,0
1	7	6317	2,15E-05	1,077E-05	0,0
1	7	6318	1,55E-05	7,746E-06	0,0
1	7	6501	1,53E-05	7,646E-06	0,0
1	1	6855	8,51E-06	4,256E-06	0,0
1	11	6848	2,92E-06	1,459E-06	0,0

69	1370361	317659,	2,00	0,09	0,046	268	3,20	7,20E-	0,004	0,04	0,018	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,06	0,031	67,4
1	7	0503	0,02	0,009	19,7
1	11	6840	2,38E-03	0,001	2,6
1	3	0229	1,34E-03	6,688E-04	1,4
1	11	6841	2,36E-04	1,181E-04	0,3
1	7	6501	1,64E-04	8,197E-05	0,2
1	7	6317	8,99E-05	4,493E-05	0,1

1	1	6849	7,76E-05	3,881E-05	0,1
1	2	0120	7,07E-05	3,535E-05	0,1
1	11	6872	5,69E-05	2,847E-05	0,1
1	2	0817	5,62E-05	2,808E-05	0,1
1	11	6873	5,02E-05	2,512E-05	0,1
1	1	6856	4,54E-05	2,272E-05	0,0
1	1	6851	3,93E-05	1,964E-05	0,0
1	2	0121	3,58E-05	1,792E-05	0,0
1	2	0882	3,07E-05	1,534E-05	0,0
1	6	0703	2,46E-05	1,231E-05	0,0
1	7	6318	1,77E-05	8,852E-06	0,0
1	7	6316	1,76E-05	8,791E-06	0,0
1	1	6855	1,37E-05	6,840E-06	0,0
1	11	6848	6,54E-06	3,268E-06	0,0
1	5	6404	4,46E-06	2,232E-06	0,0
1	11	6871	4,01E-06	2,006E-06	0,0
1	5	6405	2,48E-06	1,241E-06	0,0

36	1370262	317297	2,00	0,09	0,046	293	3,20	7,20E-06	0,004	0,04	0,018	3
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	----------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,06	0,030	64,9
1	7	0503	0,02	0,009	19,4
1	11	6840	2,72E-03	0,001	2,9
1	3	0229	2,42E-03	0,001	2,6
1	1	6849	4,12E-04	2,060E-04	0,4
1	1	6856	3,18E-04	1,592E-04	0,3
1	2	0120	2,48E-04	1,241E-04	0,3
1	7	6317	2,18E-04	1,092E-04	0,2
1	2	0817	1,79E-04	8,963E-05	0,2
1	11	6872	1,37E-04	6,850E-05	0,1
1	2	0121	1,29E-04	6,437E-05	0,1
1	2	0882	1,05E-04	5,257E-05	0,1
1	11	6873	1,00E-04	5,009E-05	0,1
1	1	6851	7,03E-05	3,516E-05	0,1
1	7	6501	5,76E-05	2,880E-05	0,1
1	11	6841	5,12E-05	2,559E-05	0,1
1	6	0703	4,97E-05	2,484E-05	0,1
1	1	6855	3,99E-05	1,994E-05	0,0
1	7	6316	1,92E-05	9,588E-06	0,0
1	5	6404	1,91E-05	9,546E-06	0,0
1	7	6318	1,85E-05	9,266E-06	0,0
1	5	6405	9,69E-06	4,845E-06	0,0
1	11	6871	2,87E-06	1,434E-06	0,0
1	11	6848	1,33E-06	6,655E-07	0,0

15	1369527	317146	2,00	0,09	0,046	358	3,30	7,20E-06	0,004	0,04	0,018	2
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	----------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,04	0,021	44,5
1	7	0301	0,03	0,014	29,4
1	7	0503	9,94E-03	0,005	10,8
1	6	0703	1,91E-03	9,559E-04	2,1
1	11	6872	1,38E-03	6,881E-04	1,5

1	3	0229	7,46E-04	3,728E-04	0,8
1	5	6404	6,79E-04	3,397E-04	0,7
1	2	0817	5,96E-04	2,981E-04	0,6
1	2	0120	5,33E-04	2,664E-04	0,6
1	2	0121	3,38E-04	1,691E-04	0,4
1	11	6841	1,76E-04	8,802E-05	0,2
1	2	0882	1,72E-04	8,577E-05	0,2
1	5	6405	1,37E-04	6,829E-05	0,1
1	11	6871	1,17E-04	5,862E-05	0,1
1	7	6316	4,90E-05	2,448E-05	0,1
1	11	6873	4,10E-05	2,048E-05	0,0
1	7	6501	2,80E-05	1,399E-05	0,0
1	7	6318	9,33E-06	4,667E-06	0,0
1	1	6851	5,24E-06	2,619E-06	0,0
1	11	6848	4,72E-06	2,358E-06	0,0
1	1	6856	3,64E-06	1,819E-06	0,0

21	1368920	317805,	2,00	0,09	0,046	84	7,00	7,20E-	0,004	0,04	0,018	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,07	0,036	78,9
1	11	6872	2,53E-03	0,001	2,8
1	7	6317	2,51E-03	0,001	2,7
1	6	0703	1,80E-03	9,000E-04	2,0
1	11	6841	1,11E-03	5,535E-04	1,2
1	2	0817	8,00E-04	4,000E-04	0,9
1	3	0229	6,02E-04	3,009E-04	0,7
1	11	6873	5,57E-04	2,785E-04	0,6
1	2	0120	4,04E-04	2,022E-04	0,4
1	11	6871	3,95E-04	1,974E-04	0,4
1	1	6855	3,29E-04	1,647E-04	0,4
1	5	6404	2,44E-04	1,218E-04	0,3
1	7	6501	2,20E-04	1,101E-04	0,2
1	2	0121	2,15E-04	1,075E-04	0,2
1	2	0882	1,54E-04	7,682E-05	0,2
1	1	6851	1,31E-04	6,568E-05	0,1
1	5	6405	9,94E-05	4,972E-05	0,1
1	11	6848	3,35E-05	1,675E-05	0,0
1	7	0301	2,42E-06	1,211E-06	0,0

14	1369628	317060,	2,00	0,09	0,045	348	3,20	7,20E-	0,004	0,04	0,018	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,04	0,018	40,4
1	11	6840	0,03	0,013	28,2
1	7	0503	0,01	0,007	14,5
1	3	0229	1,97E-03	9,842E-04	2,2
1	11	6872	1,20E-03	6,020E-04	1,3
1	6	0703	1,20E-03	5,976E-04	1,3
1	2	0120	9,26E-04	4,630E-04	1,0
1	2	0817	8,46E-04	4,230E-04	0,9
1	2	0121	5,53E-04	2,765E-04	0,6
1	5	6404	5,28E-04	2,640E-04	0,6
1	2	0882	3,26E-04	1,629E-04	0,4

1	5	6405	1,30E-04	6,512E-05	0,1
1	11	6841	1,16E-04	5,799E-05	0,1
1	11	6873	1,02E-04	5,095E-05	0,1
1	1	6856	6,01E-05	3,005E-05	0,1
1	11	6871	5,93E-05	2,964E-05	0,1
1	7	6316	3,69E-05	1,845E-05	0,0
1	1	6851	2,57E-05	1,285E-05	0,0
1	7	6501	1,55E-05	7,750E-06	0,0
1	1	6849	1,53E-05	7,662E-06	0,0
1	7	6318	1,45E-05	7,267E-06	0,0
1	7	6317	7,38E-06	3,689E-06	0,0
1	1	6855	3,61E-06	1,807E-06	0,0
1	11	6848	3,10E-06	1,549E-06	0,0

32	1370180	317889,	2,00	0,09	0,045	268	7,00	7,20E-	0,004	0,04	0,018	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,07	0,035	78,1
1	11	6872	1,91E-03	9,561E-04	2,1
1	6	0703	1,69E-03	8,446E-04	1,9
1	3	0229	1,51E-03	7,570E-04	1,7
1	11	6841	1,45E-03	7,231E-04	1,6
1	2	0817	8,77E-04	4,385E-04	1,0
1	1	6849	8,26E-04	4,132E-04	0,9
1	1	6856	6,76E-04	3,382E-04	0,7
1	2	0120	6,65E-04	3,327E-04	0,7
1	11	6871	4,95E-04	2,475E-04	0,5
1	7	6317	4,43E-04	2,213E-04	0,5
1	2	0121	3,68E-04	1,840E-04	0,4
1	5	6404	3,51E-04	1,756E-04	0,4
1	7	6501	2,72E-04	1,359E-04	0,3
1	11	6873	2,60E-04	1,299E-04	0,3
1	2	0882	2,52E-04	1,258E-04	0,3
1	5	6405	1,30E-04	6,475E-05	0,1
1	1	6851	1,13E-04	5,639E-05	0,1
1	1	6855	9,55E-05	4,773E-05	0,1
1	7	0503	9,25E-05	4,626E-05	0,1
1	11	6848	4,45E-05	2,227E-05	0,0
1	7	0301	3,38E-05	1,691E-05	0,0

55	1370231	317325,	2,00	0,09	0,044	292	3,20	7,20E-	0,004	0,04	0,018	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,06	0,028	63,7
1	7	0503	0,02	0,009	20,8
1	3	0229	2,34E-03	0,001	2,6
1	11	6840	2,23E-03	0,001	2,5
1	1	6849	4,06E-04	2,030E-04	0,5
1	1	6856	3,03E-04	1,513E-04	0,3
1	7	6317	2,25E-04	1,127E-04	0,3
1	2	0120	2,17E-04	1,083E-04	0,2
1	2	0817	1,59E-04	7,936E-05	0,2
1	11	6872	1,17E-04	5,838E-05	0,1
1	2	0121	1,11E-04	5,555E-05	0,1

1	11	6873	1,01E-04	5,050E-05	0,1
1	2	0882	9,29E-05	4,645E-05	0,1
1	1	6851	7,30E-05	3,650E-05	0,1
1	7	6501	5,81E-05	2,903E-05	0,1
1	1	6855	4,04E-05	2,022E-05	0,0
1	11	6841	3,83E-05	1,916E-05	0,0
1	6	0703	3,59E-05	1,794E-05	0,0
1	7	6316	2,07E-05	1,036E-05	0,0
1	7	6318	2,02E-05	1,008E-05	0,0
1	5	6404	1,41E-05	7,032E-06	0,0
1	5	6405	7,80E-06	3,898E-06	0,0
1	11	6871	1,91E-06	9,550E-07	0,0

12	1369836	317065,	2,00	0,09	0,043	330	3,10	7,20E-	0,004	0,04	0,018	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,04	0,022	50,0
1	7	0503	0,01	0,007	16,3
1	11	6840	0,01	0,006	15,0
1	3	0229	3,38E-03	0,002	3,9
1	2	0120	1,03E-03	5,158E-04	1,2
1	2	0817	8,16E-04	4,079E-04	0,9
1	11	6872	7,95E-04	3,973E-04	0,9
1	2	0121	5,82E-04	2,909E-04	0,7
1	6	0703	5,00E-04	2,502E-04	0,6
1	1	6856	4,11E-04	2,054E-04	0,5
1	2	0882	3,93E-04	1,964E-04	0,5
1	5	6404	2,63E-04	1,316E-04	0,3
1	1	6849	2,32E-04	1,158E-04	0,3
1	11	6873	1,66E-04	8,297E-05	0,2
1	5	6405	8,47E-05	4,233E-05	0,1
1	7	6317	8,31E-05	4,157E-05	0,1
1	1	6851	6,68E-05	3,341E-05	0,1
1	11	6841	5,85E-05	2,924E-05	0,1
1	7	6316	2,61E-05	1,305E-05	0,0
1	1	6855	2,57E-05	1,285E-05	0,0
1	11	6871	1,92E-05	9,594E-06	0,0
1	7	6318	1,72E-05	8,606E-06	0,0
1	7	6501	1,02E-05	5,094E-06	0,0
1	11	6848	1,53E-06	7,648E-07	0,0

52	1370220	317860,	2,00	0,08	0,042	271	7,00	7,20E-	0,004	0,04	0,018	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,06	0,032	76,3
1	11	6872	1,88E-03	9,387E-04	2,2
1	6	0703	1,81E-03	9,029E-04	2,1
1	11	6841	1,55E-03	7,772E-04	1,8
1	3	0229	1,35E-03	6,750E-04	1,6
1	1	6849	9,21E-04	4,606E-04	1,1
1	2	0817	9,13E-04	4,566E-04	1,1
1	1	6856	8,21E-04	4,105E-04	1,0
1	2	0120	7,15E-04	3,573E-04	0,8
1	11	6871	4,63E-04	2,313E-04	0,5

1	5	6404	4,33E-04	2,167E-04	0,5
1	2	0121	4,00E-04	2,001E-04	0,5
1	7	6317	3,84E-04	1,921E-04	0,5
1	7	6501	2,68E-04	1,342E-04	0,3
1	2	0882	2,67E-04	1,333E-04	0,3
1	11	6873	2,21E-04	1,103E-04	0,3
1	5	6405	1,46E-04	7,291E-05	0,2
1	1	6851	9,12E-05	4,560E-05	0,1
1	1	6855	8,74E-05	4,368E-05	0,1
1	7	0503	8,46E-05	4,231E-05	0,1
1	11	6848	4,81E-05	2,404E-05	0,1
1	7	0301	4,02E-05	2,012E-05	0,0

68	1370232	317815,	2,00	0,08	0,042	255	3,20	7,20E-	0,004	0,04	0,018	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,05	0,027	64,7
1	7	0503	0,02	0,010	23,8
1	11	6840	1,08E-03	5,392E-04	1,3
1	3	0229	5,48E-04	2,739E-04	0,7
1	11	6841	3,63E-04	1,816E-04	0,4
1	7	6501	2,44E-04	1,222E-04	0,3
1	7	6317	2,46E-05	1,229E-05	0,0
1	7	6316	2,32E-05	1,158E-05	0,0
1	11	6873	2,10E-05	1,052E-05	0,0
1	7	6318	2,04E-05	1,021E-05	0,0
1	1	6851	1,89E-05	9,463E-06	0,0
1	11	6872	1,35E-05	6,738E-06	0,0
1	2	0120	1,10E-05	5,518E-06	0,0
1	2	0817	1,02E-05	5,123E-06	0,0
1	11	6848	1,01E-05	5,057E-06	0,0
1	1	6849	7,71E-06	3,856E-06	0,0
1	2	0121	5,35E-06	2,673E-06	0,0
1	2	0882	5,00E-06	2,502E-06	0,0
1	6	0703	4,71E-06	2,357E-06	0,0
1	1	6856	3,54E-06	1,770E-06	0,0
1	1	6855	3,10E-06	1,549E-06	0,0
1	11	6871	1,59E-06	7,956E-07	0,0

54	1370116	317498,	2,00	0,08	0,041	303	7,00	7,20E-	0,004	0,04	0,018	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	--------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,06	0,032	77,3
1	11	6841	2,89E-03	0,001	3,5
1	6	0703	2,01E-03	0,001	2,4
1	11	6872	1,90E-03	9,484E-04	2,3
1	5	6404	8,21E-04	4,107E-04	1,0
1	2	0817	7,93E-04	3,967E-04	1,0
1	2	0120	6,00E-04	2,998E-04	0,7
1	1	6856	4,94E-04	2,471E-04	0,6
1	2	0121	3,66E-04	1,830E-04	0,4
1	7	6501	3,37E-04	1,687E-04	0,4
1	11	6871	2,56E-04	1,280E-04	0,3
1	3	0229	2,50E-04	1,248E-04	0,3

1	1	6849	2,28E-04	1,139E-04	0,3							
1	5	6405	2,18E-04	1,088E-04	0,3							
1	2	0882	2,00E-04	1,000E-04	0,2							
1	11	6848	8,41E-05	4,204E-05	0,1							
1	11	6873	4,73E-05	2,366E-05	0,1							
1	7	6317	2,13E-05	1,066E-05	0,0							
1	1	6855	9,81E-06	4,905E-06	0,0							
1	1	6851	7,99E-06	3,994E-06	0,0							
1	7	0301	7,80E-06	3,898E-06	0,0							
1	7	0503	4,29E-06	2,146E-06	0,0							
22	1368840	317895,47	2,00	0,08	0,041	113	3,30	7,20E-06	0,004	0,04	0,018	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,05	0,026	62,6
1	7	0503	0,02	0,010	25,4
1	3	0229	9,16E-04	4,579E-04	1,1
1	7	6317	7,10E-04	3,551E-04	0,9
1	11	6840	5,14E-04	2,571E-04	0,6
1	1	6851	1,66E-04	8,277E-05	0,2
1	11	6873	8,38E-05	4,188E-05	0,1
1	11	6841	6,16E-05	3,080E-05	0,1
1	7	6501	4,99E-05	2,493E-05	0,1
1	7	6318	4,06E-05	2,032E-05	0,0
1	1	6855	2,75E-05	1,373E-05	0,0
1	7	6316	2,62E-05	1,310E-05	0,0
1	11	6872	6,24E-06	3,120E-06	0,0
1	2	0817	3,65E-06	1,825E-06	0,0
1	2	0120	2,74E-06	1,372E-06	0,0
1	6	0703	1,92E-06	9,588E-07	0,0
1	11	6848	1,68E-06	8,422E-07	0,0
1	2	0882	1,39E-06	6,930E-07	0,0
1	2	0121	1,21E-06	6,032E-07	0,0

35	1370118	317469,56	2,00	0,08	0,040	305	7,00	7,20E-06	0,004	0,04	0,018	3
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	----------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,06	0,031	77,1
1	11	6841	2,72E-03	0,001	3,4
1	6	0703	2,03E-03	0,001	2,5
1	11	6872	1,80E-03	8,991E-04	2,3
1	5	6404	8,34E-04	4,168E-04	1,0
1	2	0817	7,43E-04	3,714E-04	0,9
1	2	0120	5,63E-04	2,815E-04	0,7
1	1	6856	4,06E-04	2,032E-04	0,5
1	2	0121	3,46E-04	1,730E-04	0,4
1	7	6501	3,44E-04	1,721E-04	0,4
1	11	6871	2,56E-04	1,281E-04	0,3
1	3	0229	2,29E-04	1,143E-04	0,3
1	5	6405	2,11E-04	1,055E-04	0,3
1	2	0882	1,86E-04	9,323E-05	0,2
1	1	6849	1,76E-04	8,791E-05	0,2
1	11	6848	7,88E-05	3,939E-05	0,1
1	11	6873	4,14E-05	2,072E-05	0,1

1	7	6317	1,62E-05	8,104E-06	0,0							
1	7	0301	1,09E-05	5,443E-06	0,0							
1	1	6855	7,71E-06	3,854E-06	0,0							
1	1	6851	6,76E-06	3,378E-06	0,0							
1	7	0503	5,04E-06	2,518E-06	0,0							
11	1369833	317218,00	2,00	0,08	0,038	336	7,00	9,24E-06	0,005	0,04	0,018	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,06	0,030	79,0
1	6	0703	2,27E-03	0,001	3,0
1	11	6872	1,34E-03	6,725E-04	1,8
1	5	6404	9,08E-04	4,542E-04	1,2
1	11	6841	6,90E-04	3,452E-04	0,9
1	2	0817	3,04E-04	1,522E-04	0,4
1	7	0301	2,81E-04	1,405E-04	0,4
1	2	0120	1,91E-04	9,571E-05	0,3
1	11	6871	1,90E-04	9,522E-05	0,3
1	5	6405	1,58E-04	7,883E-05	0,2
1	7	6501	1,34E-04	6,681E-05	0,2
1	2	0121	1,30E-04	6,521E-05	0,2
1	2	0882	5,52E-05	2,758E-05	0,1
1	3	0229	4,29E-05	2,145E-05	0,1
1	11	6848	1,81E-05	9,039E-06	0,0
1	7	0503	1,61E-05	8,068E-06	0,0
1	11	6873	6,32E-06	3,162E-06	0,0
1	1	6856	4,97E-06	2,484E-06	0,0

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	1369744	317833,00	2,00	0,65	3,256	249	0,60	0,33	1,663	0,46	2,300	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6841	0,28	1,409	43,3
1	11	6848	0,01	0,057	1,7
1	7	6501	5,85E-03	0,029	0,9
1	7	0503	4,19E-03	0,021	0,6
1	11	6840	3,58E-03	0,018	0,5
1	11	6843	3,54E-03	0,018	0,5
1	11	6844	3,16E-03	0,016	0,5
1	7	0501	1,00E-03	0,005	0,2
1	11	6872	6,89E-04	0,003	0,1
1	3	0229	5,48E-04	0,003	0,1
1	7	6317	4,22E-04	0,002	0,1
1	1	6849	3,39E-04	0,002	0,1
1	3	6248	3,19E-04	0,002	0,0
1	3	6249	2,85E-04	0,001	0,0
1	11	6873	2,20E-04	0,001	0,0
1	1	6856	2,16E-04	0,001	0,0

1	6	6602	2,13E-04	0,001	0,0
1	1	6851	1,65E-04	8,265E-04	0,0
1	7	0306	1,41E-04	7,052E-04	0,0
1	1	6807	8,16E-05	4,078E-04	0,0
1	2	6123	6,33E-05	3,164E-04	0,0
1	2	6124	5,64E-05	2,822E-04	0,0
1	7	6318	5,06E-05	2,531E-04	0,0
1	1	6855	3,76E-05	1,881E-04	0,0
1	7	0301	2,79E-05	1,394E-04	0,0
1	4	6402	2,78E-05	1,390E-04	0,0
1	7	6316	2,68E-05	1,342E-04	0,0
1	1	6808	2,42E-05	1,212E-04	0,0
1	6	0703	1,93E-05	9,665E-05	0,0
1	4	6403	1,79E-05	8,963E-05	0,0
1	5	6405	7,40E-06	3,702E-05	0,0
1	11	6871	5,76E-06	2,878E-05	0,0
1	12	6911	3,48E-06	1,738E-05	0,0
1	12	6912	3,10E-06	1,550E-05	0,0
1	5	6404	2,97E-06	1,483E-05	0,0
1	6	0836	1,39E-06	6,940E-06	0,0

6	1369754	317742	2,00	0,62	3,114	309	0,70	0,35	1,757	0,46	2,300	2
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6841	0,21	1,075	34,5
1	11	6840	0,02	0,077	2,5
1	7	6501	8,57E-03	0,043	1,4
1	11	6848	7,89E-03	0,039	1,3
1	6	0703	5,25E-03	0,026	0,8
1	11	6872	5,21E-03	0,026	0,8
1	11	6871	5,02E-03	0,025	0,8
1	11	6843	1,70E-03	0,008	0,3
1	5	6404	1,54E-03	0,008	0,2
1	11	6844	1,51E-03	0,008	0,2
1	7	0501	1,48E-03	0,007	0,2
1	1	6856	9,94E-04	0,005	0,2
1	1	6849	6,12E-04	0,003	0,1
1	5	6405	3,60E-04	0,002	0,1
1	6	0836	2,16E-04	0,001	0,0
1	1	6807	1,42E-04	7,107E-04	0,0
1	4	6403	9,55E-05	4,776E-04	0,0
1	7	6317	9,44E-05	4,718E-04	0,0
1	4	6402	8,58E-05	4,288E-04	0,0
1	3	0229	8,55E-05	4,277E-04	0,0
1	2	6123	6,96E-05	3,481E-04	0,0
1	2	6124	6,21E-05	3,105E-04	0,0
1	11	6873	5,50E-05	2,751E-04	0,0
1	7	0306	4,99E-05	2,494E-04	0,0
1	1	6808	4,23E-05	2,113E-04	0,0
1	1	6855	1,69E-05	8,468E-05	0,0
1	1	6851	1,45E-05	7,269E-05	0,0
1	3	6249	5,68E-06	2,841E-05	0,0

	1		3	6248		5,01E-06		2,505E-05		0,0		
	1		6	6602		1,72E-06		8,610E-06		0,0		
11	1369833	317218,	2,00	0,60	3,002	315	4,50	0,37	1,832	0,46	2,300	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,917	30,6
1	7	0501	0,04	0,208	6,9
1	7	0301	3,95E-03	0,020	0,7
1	1	6849	1,28E-03	0,006	0,2
1	1	6856	1,27E-03	0,006	0,2
1	3	0229	7,82E-04	0,004	0,1
1	7	6317	5,51E-04	0,003	0,1
1	1	6807	1,98E-04	9,922E-04	0,0
1	1	6851	1,42E-04	7,122E-04	0,0
1	11	6873	1,42E-04	7,085E-04	0,0
1	6	6602	1,35E-04	6,769E-04	0,0
1	1	6855	6,53E-05	3,267E-04	0,0
1	1	6808	5,90E-05	2,950E-04	0,0
1	11	6872	5,82E-05	2,910E-04	0,0
1	7	6316	5,63E-05	2,815E-04	0,0
1	3	6248	5,27E-05	2,636E-04	0,0
1	7	0306	4,88E-05	2,438E-04	0,0
1	2	6123	4,45E-05	2,226E-04	0,0
1	3	6249	4,29E-05	2,147E-04	0,0
1	7	6318	4,09E-05	2,043E-04	0,0
1	2	6124	3,97E-05	1,985E-04	0,0
1	11	6840	8,30E-06	4,148E-05	0,0
1	4	6402	5,57E-06	2,785E-05	0,0
1	5	6405	2,94E-06	1,468E-05	0,0
1	4	6403	2,74E-06	1,371E-05	0,0
1	5	6404	2,23E-06	1,115E-05	0,0
1	6	0703	1,09E-06	5,456E-06	0,0

10	1369813	317355,	2,00	0,60	2,985	305	4,40	0,37	1,843	0,46	2,300	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,19	0,942	31,6
1	7	0501	0,03	0,164	5,5
1	7	0301	2,86E-03	0,014	0,5
1	1	6849	1,35E-03	0,007	0,2
1	1	6856	8,34E-04	0,004	0,1
1	7	6317	7,65E-04	0,004	0,1
1	3	0229	4,15E-04	0,002	0,1
1	6	6602	2,07E-04	0,001	0,0
1	1	6807	1,52E-04	7,586E-04	0,0
1	1	6851	1,47E-04	7,329E-04	0,0
1	11	6873	9,43E-05	4,717E-04	0,0
1	1	6855	7,07E-05	3,535E-04	0,0
1	7	6316	6,55E-05	3,275E-04	0,0
1	7	6318	5,49E-05	2,744E-04	0,0
1	1	6808	4,51E-05	2,255E-04	0,0
1	3	6248	3,64E-05	1,818E-04	0,0
1	3	6249	2,78E-05	1,389E-04	0,0

1	7	0306		2,19E-05		1,097E-04	0,0					
1	2	6123		1,90E-05		9,509E-05	0,0					
1	2	6124		1,70E-05		8,481E-05	0,0					
1	11	6872		4,57E-06		2,283E-05	0,0					
12	1369836	317065	2,00	0,59	2,956	323	4,50	0,37	1,862	0,46	2,300	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,17		0,861		29,1
1	7	0501	0,04		0,185		6,2
1	7	0301	5,11E-03		0,026		0,9
1	1	6856	1,09E-03		0,005		0,2
1	3	0229	9,32E-04		0,005		0,2
1	1	6849	8,81E-04		0,004		0,1
1	7	6317	3,67E-04		0,002		0,1
1	11	6872	1,90E-04		9,476E-04		0,0
1	1	6807	1,69E-04		8,441E-04		0,0
1	11	6873	1,35E-04		6,751E-04		0,0
1	1	6851	1,13E-04		5,650E-04		0,0
1	6	6602	1,01E-04		5,025E-04		0,0
1	7	0306	5,75E-05		2,875E-04		0,0
1	2	6123	5,28E-05		2,640E-04		0,0
1	3	6248	5,24E-05		2,618E-04		0,0
1	1	6808	5,02E-05		2,509E-04		0,0
1	11	6840	4,93E-05		2,464E-04		0,0
1	1	6855	4,75E-05		2,373E-04		0,0
1	2	6124	4,71E-05		2,355E-04		0,0
1	3	6249	4,40E-05		2,201E-04		0,0
1	7	6316	4,22E-05		2,111E-04		0,0
1	7	6318	3,10E-05		1,551E-04		0,0
1	5	6404	1,47E-05		7,350E-05		0,0
1	4	6402	1,15E-05		5,746E-05		0,0
1	5	6405	1,15E-05		5,742E-05		0,0
1	6	0703	1,01E-05		5,042E-05		0,0
1	4	6403	7,03E-06		3,517E-05		0,0
1	11	6841	2,29E-06		1,145E-05		0,0
1	12	6911	1,06E-06		5,299E-06		0,0

23	1369046	318021	2,00	0,59	2,952	137	4,40	0,37	1,866	0,46	2,300	2
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,18		0,919		31,1
1	7	0501	0,02		0,112		3,8
1	7	0301	5,39E-03		0,027		0,9
1	1	6807	2,61E-03		0,013		0,4
1	1	6808	7,77E-04		0,004		0,1
1	1	6851	4,75E-04		0,002		0,1
1	1	6856	4,30E-04		0,002		0,1
1	1	6855	3,73E-04		0,002		0,1
1	7	6317	2,83E-04		0,001		0,0
1	6	6602	1,86E-04		9,298E-04		0,0
1	3	0229	1,83E-04		9,165E-04		0,0
1	1	6849	1,23E-04		6,164E-04		0,0
1	11	6873	1,22E-04		6,117E-04		0,0

1	7	6318	5,36E-05	2,678E-04	0,0							
1	7	6316	4,29E-05	2,147E-04	0,0							
1	3	6248	3,65E-05	1,825E-04	0,0							
1	3	6249	2,71E-05	1,355E-04	0,0							
1	7	0306	7,80E-06	3,899E-05	0,0							
1	7	6501	6,92E-06	3,460E-05	0,0							
1	12	6911	5,17E-06	2,584E-05	0,0							
1	2	6123	4,75E-06	2,376E-05	0,0							
1	12	6912	4,61E-06	2,305E-05	0,0							
1	2	6124	4,24E-06	2,119E-05	0,0							
4	1369725	317911,	2,00	0,59	2,942	204	0,70	0,37	1,872	0,46	2,300	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	6841	0,18		0,925		31,4
1	7	6501	0,01		0,067		2,3
1	11	6848	6,92E-03		0,035		1,2
1	7	0503	3,41E-03		0,017		0,6
1	11	6843	2,67E-03		0,013		0,5
1	11	6844	2,38E-03		0,012		0,4
1	7	0301	8,79E-05		4,396E-04		0,0
1	12	6911	5,48E-05		2,740E-04		0,0
1	12	6912	4,89E-05		2,444E-04		0,0
1	7	6316	3,86E-05		1,929E-04		0,0
1	3	6248	1,29E-05		6,438E-05		0,0
1	7	6318	1,11E-05		5,541E-05		0,0
1	3	6249	1,04E-05		5,198E-05		0,0
1	11	6840	2,65E-06		1,326E-05		0,0

27	1369588	318073,	2,00	0,59	2,931	198	4,50	0,38	1,879	0,46	2,300	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,19		0,958		32,7
1	11	6840	0,01		0,058		2,0
1	6	0703	4,28E-03		0,021		0,7
1	7	0301	2,10E-03		0,011		0,4
1	6	0836	2,62E-04		0,001		0,0
1	3	6248	2,17E-04		0,001		0,0
1	3	6249	1,99E-04		9,929E-04		0,0
1	11	6872	4,80E-05		2,401E-04		0,0
1	7	6316	4,55E-05		2,273E-04		0,0
1	12	6911	3,79E-05		1,897E-04		0,0
1	7	6318	3,65E-05		1,824E-04		0,0
1	12	6912	3,38E-05		1,692E-04		0,0

26	1369482	318099,	2,00	0,59	2,931	186	4,50	0,38	1,879	0,46	2,300	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,19		0,957		32,6
1	11	6872	0,01		0,060		2,1
1	5	6404	4,00E-03		0,020		0,7
1	7	0301	1,79E-03		0,009		0,3
1	3	6248	3,66E-04		0,002		0,1
1	3	6249	3,36E-04		0,002		0,1
1	5	6405	2,15E-04		0,001		0,0
1	4	6403	1,01E-04		5,031E-04		0,0

1	12	6911		5,58E-05		2,790E-04	0,0					
1	12	6912		4,98E-05		2,489E-04	0,0					
1	7	6316		4,48E-05		2,242E-04	0,0					
1	7	6318		4,46E-05		2,232E-04	0,0					
1	11	6840		4,41E-05		2,203E-04	0,0					
1	4	6402		3,87E-05		1,936E-04	0,0					
1	3	0229		1,51E-05		7,549E-05	0,0					
1	7	0306		4,44E-06		2,218E-05	0,0					
1	6	0703		1,22E-06		6,124E-06	0,0					
1	11	6873		1,05E-06		5,239E-06	0,0					
13	1369696	317009,00	2,00	0,58	2,913	336	4,40	0,38	1,891	0,46	2,300	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,17	0,872	29,9
1	7	0501	0,02	0,106	3,6
1	7	0301	4,71E-03	0,024	0,8
1	3	0229	1,14E-03	0,006	0,2
1	1	6856	6,91E-04	0,003	0,1
1	11	6872	5,65E-04	0,003	0,1
1	1	6849	3,43E-04	0,002	0,1
1	11	6840	1,95E-04	9,726E-04	0,0
1	11	6873	1,58E-04	7,897E-04	0,0
1	7	6317	1,57E-04	7,847E-04	0,0
1	1	6807	1,06E-04	5,281E-04	0,0
1	1	6851	9,81E-05	4,906E-04	0,0
1	7	0306	8,07E-05	4,033E-04	0,0
1	5	6404	7,41E-05	3,706E-04	0,0
1	3	6248	7,12E-05	3,561E-04	0,0
1	2	6123	7,02E-05	3,510E-04	0,0
1	2	6124	6,26E-05	3,131E-04	0,0
1	6	6602	6,19E-05	3,093E-04	0,0
1	3	6249	6,11E-05	3,057E-04	0,0
1	6	0703	5,95E-05	2,976E-04	0,0
1	7	6316	4,36E-05	2,178E-04	0,0
1	5	6405	3,95E-05	1,976E-04	0,0
1	7	6318	3,16E-05	1,581E-04	0,0
1	1	6808	3,14E-05	1,570E-04	0,0
1	1	6855	2,65E-05	1,323E-04	0,0
1	4	6402	2,55E-05	1,276E-04	0,0
1	4	6403	1,81E-05	9,026E-05	0,0
1	12	6911	9,50E-06	4,750E-05	0,0
1	11	6841	8,67E-06	4,335E-05	0,0
1	12	6912	8,47E-06	4,237E-05	0,0
1	11	6871	3,80E-06	1,902E-05	0,0
1	6	0836	2,14E-06	1,070E-05	0,0

14	1369628	317060,00	2,00	0,58	2,911	340	4,40	0,38	1,893	0,46	2,300	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	0503	0,18	0,910	31,3							
1	7	0501	0,01	0,072	2,5							
1	7	0301	3,22E-03	0,016	0,6							
1	3	0229	1,18E-03	0,006	0,2							

1	11	6872	7,23E-04	0,004	0,1
1	1	6856	5,25E-04	0,003	0,1
1	11	6840	2,09E-04	0,001	0,0
1	1	6849	1,96E-04	9,796E-04	0,0
1	11	6873	1,80E-04	8,991E-04	0,0
1	5	6404	9,99E-05	4,997E-04	0,0
1	1	6851	9,76E-05	4,882E-04	0,0
1	7	6317	9,65E-05	4,824E-04	0,0
1	7	0306	9,41E-05	4,704E-04	0,0
1	3	6248	8,42E-05	4,208E-04	0,0
1	2	6123	7,91E-05	3,956E-04	0,0
1	1	6807	7,89E-05	3,944E-04	0,0
1	3	6249	7,22E-05	3,608E-04	0,0
1	2	6124	7,06E-05	3,528E-04	0,0
1	6	0703	7,05E-05	3,526E-04	0,0
1	5	6405	5,26E-05	2,632E-04	0,0
1	7	6316	5,21E-05	2,603E-04	0,0
1	6	6602	4,90E-05	2,448E-04	0,0
1	7	6318	3,75E-05	1,877E-04	0,0
1	4	6402	3,26E-05	1,631E-04	0,0
1	1	6808	2,34E-05	1,172E-04	0,0
1	4	6403	2,32E-05	1,162E-04	0,0
1	1	6855	1,95E-05	9,726E-05	0,0
1	12	6911	1,10E-05	5,494E-05	0,0
1	12	6912	9,80E-06	4,900E-05	0,0
1	11	6841	5,00E-06	2,499E-05	0,0
1	11	6871	3,47E-06	1,736E-05	0,0
1	6	0836	2,51E-06	1,255E-05	0,0

15	1369527	317146,	2,00	0,58	2,908	348	4,50	0,38	1,895	0,46	2,300	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,19	0,967	33,3
1	7	0501	3,20E-03	0,016	0,6
1	7	0301	1,43E-03	0,007	0,2
1	11	6872	1,29E-03	0,006	0,2
1	3	0229	1,09E-03	0,005	0,2
1	11	6840	3,21E-04	0,002	0,1
1	5	6404	2,06E-04	0,001	0,0
1	11	6873	1,91E-04	9,550E-04	0,0
1	1	6856	1,46E-04	7,287E-04	0,0
1	6	0703	1,31E-04	6,552E-04	0,0
1	3	6248	1,22E-04	6,100E-04	0,0
1	7	0306	1,13E-04	5,650E-04	0,0
1	3	6249	1,05E-04	5,244E-04	0,0
1	5	6405	9,75E-05	4,875E-04	0,0
1	2	6123	8,23E-05	4,117E-04	0,0
1	2	6124	7,34E-05	3,672E-04	0,0
1	1	6851	6,84E-05	3,422E-04	0,0
1	7	6316	6,65E-05	3,324E-04	0,0
1	4	6402	5,28E-05	2,639E-04	0,0
1	7	6318	4,79E-05	2,394E-04	0,0

1	4	6403	3,97E-05	1,983E-04	0,0
1	1	6849	2,45E-05	1,224E-04	0,0
1	12	6911	2,41E-05	1,207E-04	0,0
1	1	6807	2,23E-05	1,116E-04	0,0
1	12	6912	2,15E-05	1,076E-04	0,0
1	6	6602	1,74E-05	8,686E-05	0,0
1	7	6317	1,52E-05	7,594E-05	0,0
1	1	6808	6,64E-06	3,318E-05	0,0
1	1	6855	5,03E-06	2,516E-05	0,0
1	11	6871	4,65E-06	2,326E-05	0,0
1	6	0836	4,63E-06	2,314E-05	0,0
1	11	6841	2,81E-06	1,406E-05	0,0

3	1369714	318015,	2,00	0,58	2,901	215	4,50	0,38	1,899	0,46	2,300	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,19	0,955	32,9
1	11	6871	5,51E-03	0,028	0,9
1	7	0301	2,13E-03	0,011	0,4
1	11	6840	1,03E-03	0,005	0,2
1	7	6501	4,30E-04	0,002	0,1
1	3	6248	8,04E-05	4,021E-04	0,0
1	3	6249	6,80E-05	3,400E-04	0,0
1	7	6318	3,89E-05	1,947E-04	0,0
1	7	6316	3,76E-05	1,878E-04	0,0
1	11	6841	8,20E-06	4,102E-05	0,0
1	12	6911	8,10E-06	4,051E-05	0,0
1	12	6912	7,23E-06	3,613E-05	0,0

1	1369708	318108,	2,00	0,58	2,897	209	4,50	0,38	1,902	0,46	2,300	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,918	31,7
1	11	6840	9,00E-03	0,045	1,6
1	7	0301	3,36E-03	0,017	0,6
1	11	6871	2,55E-03	0,013	0,4
1	6	0703	1,31E-04	6,560E-04	0,0
1	3	6248	1,16E-04	5,780E-04	0,0
1	3	6249	1,02E-04	5,119E-04	0,0
1	7	6316	3,50E-05	1,752E-04	0,0
1	7	6318	3,40E-05	1,698E-04	0,0
1	7	6501	2,71E-05	1,354E-04	0,0
1	11	6841	2,02E-05	1,011E-04	0,0
1	6	0836	1,72E-05	8,601E-05	0,0
1	12	6911	1,70E-05	8,489E-05	0,0
1	12	6912	1,51E-05	7,572E-05	0,0
1	11	6872	9,89E-06	4,946E-05	0,0
1	3	0229	4,47E-06	2,234E-05	0,0

9	1369762	317459,	2,00	0,58	2,892	295	4,50	0,38	1,905	0,46	2,300	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,19	0,929	32,1
1	7	0501	8,24E-03	0,041	1,4
1	7	0301	1,41E-03	0,007	0,2
1	7	6317	5,81E-04	0,003	0,1

1	1	6849	4,91E-04	0,002	0,1
1	6	6602	2,76E-04	0,001	0,0
1	1	6856	1,27E-04	6,355E-04	0,0
1	7	6318	7,57E-05	3,783E-04	0,0
1	7	6316	7,56E-05	3,778E-04	0,0
1	1	6851	7,34E-05	3,668E-04	0,0
1	3	0229	5,39E-05	2,695E-04	0,0
1	1	6807	3,43E-05	1,713E-04	0,0
1	1	6855	3,30E-05	1,650E-04	0,0
1	11	6873	1,77E-05	8,833E-05	0,0
1	1	6808	1,02E-05	5,094E-05	0,0
1	3	6248	7,40E-06	3,698E-05	0,0
1	3	6249	4,88E-06	2,440E-05	0,0
1	7	0306	1,82E-06	9,096E-06	0,0
1	2	6123	1,47E-06	7,353E-06	0,0
1	2	6124	1,31E-06	6,558E-06	0,0

2	1369758	318111,	2,00	0,58	2,888	213	4,50	0,38	1,908	0,46	2,300	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,903	31,3
1	11	6840	4,61E-03	0,023	0,8
1	11	6871	4,51E-03	0,023	0,8
1	7	0301	4,01E-03	0,020	0,7
1	7	6501	1,85E-03	0,009	0,3
1	11	6841	3,04E-04	0,002	0,1
1	3	6248	9,23E-05	4,614E-04	0,0
1	3	6249	8,08E-05	4,042E-04	0,0
1	6	0703	3,32E-05	1,659E-04	0,0
1	7	6316	3,29E-05	1,645E-04	0,0
1	7	6318	3,21E-05	1,605E-04	0,0
1	12	6911	1,29E-05	6,437E-05	0,0
1	12	6912	1,15E-05	5,741E-05	0,0
1	11	6848	7,84E-06	3,921E-05	0,0
1	11	6872	6,67E-06	3,334E-05	0,0
1	3	0229	6,55E-06	3,274E-05	0,0
1	11	6843	5,22E-06	2,609E-05	0,0
1	11	6844	4,65E-06	2,327E-05	0,0
1	6	0836	4,41E-06	2,203E-05	0,0
1	6	6602	1,44E-06	7,224E-06	0,0

25	1369319	318095,	2,00	0,58	2,886	167	4,70	0,38	1,910	0,46	2,300	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,19	0,957	33,2
1	7	0301	2,15E-03	0,011	0,4
1	3	0229	3,96E-04	0,002	0,1
1	3	6248	2,31E-04	0,001	0,0
1	7	0306	1,97E-04	9,867E-04	0,0
1	3	6249	1,93E-04	9,659E-04	0,0
1	11	6873	1,86E-04	9,307E-04	0,0
1	2	6123	1,00E-04	5,016E-04	0,0
1	2	6124	8,95E-05	4,473E-04	0,0
1	7	6318	5,12E-05	2,558E-04	0,0

1	4	6402		5,05E-05	2,523E-04	0,0
1	7	6316		5,00E-05	2,499E-04	0,0
1	12	6911		4,56E-05	2,281E-04	0,0
1	12	6912		4,07E-05	2,034E-04	0,0
1	11	6872		1,18E-05	5,884E-05	0,0
1	4	6403		5,33E-06	2,665E-05	0,0
1	1	6851		3,02E-06	1,509E-05	0,0

21	1368920	317805,	2,00	0,58	2,881	111	4,80	0,38	1,912	0,46	2,300	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,19	0,933	32,4
1	7	0301	6,66E-03	0,033	1,2
1	6	6602	3,54E-04	0,002	0,1
1	7	6501	1,17E-04	5,871E-04	0,0
1	7	6318	5,65E-05	2,823E-04	0,0
1	7	6316	4,22E-05	2,109E-04	0,0
1	11	6841	1,71E-05	8,567E-05	0,0
1	3	6248	1,10E-05	5,521E-05	0,0
1	3	6249	7,84E-06	3,918E-05	0,0
1	1	6851	4,27E-06	2,133E-05	0,0
1	3	0229	2,43E-06	1,217E-05	0,0

24	1369206	318116,	2,00	0,58	2,878	156	4,80	0,38	1,915	0,46	2,300	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,19	0,929	32,3
1	7	0301	3,43E-03	0,017	0,6
1	3	0229	7,83E-04	0,004	0,1
1	11	6873	7,04E-04	0,004	0,1
1	2	6123	6,00E-04	0,003	0,1
1	2	6124	5,35E-04	0,003	0,1
1	7	0306	1,51E-04	7,555E-04	0,0
1	3	6248	1,12E-04	5,589E-04	0,0
1	1	6851	1,09E-04	5,472E-04	0,0
1	3	6249	8,92E-05	4,459E-04	0,0
1	7	6318	4,95E-05	2,475E-04	0,0
1	7	6316	4,48E-05	2,241E-04	0,0
1	12	6911	2,34E-05	1,169E-04	0,0
1	12	6912	2,09E-05	1,043E-04	0,0
1	6	6602	4,79E-06	2,393E-05	0,0
1	4	6402	1,72E-06	8,611E-06	0,0
1	11	6872	1,07E-06	5,333E-06	0,0

20	1369081	317703,	2,00	0,58	2,877	105	4,50	0,38	1,915	0,46	2,300	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,19	0,940	32,7
1	7	0301	4,02E-03	0,020	0,7
1	7	6501	1,75E-04	8,737E-04	0,0
1	7	6318	9,22E-05	4,611E-04	0,0
1	7	6316	6,11E-05	3,053E-04	0,0
1	6	6602	5,01E-06	2,503E-05	0,0
1	11	6841	4,29E-06	2,143E-05	0,0

34	1370044	317588,	2,00	0,57	2,863	272	4,80	0,38	1,925	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	7	0503	0,18	0,901	31,5
1	7	0301	6,05E-03	0,030	1,1
1	7	6501	6,59E-04	0,003	0,1
1	7	0501	4,45E-04	0,002	0,1
1	6	6602	7,83E-05	3,915E-04	0,0
1	7	6317	4,97E-05	2,485E-04	0,0
1	3	0229	4,01E-05	2,003E-04	0,0
1	7	6316	3,82E-05	1,909E-04	0,0
1	7	6318	3,52E-05	1,761E-04	0,0
1	3	6248	1,56E-05	7,824E-05	0,0
1	1	6851	1,46E-05	7,317E-05	0,0
1	3	6249	1,18E-05	5,913E-05	0,0
1	1	6849	1,14E-05	5,685E-05	0,0
1	11	6873	5,52E-06	2,761E-05	0,0
1	1	6856	2,60E-06	1,301E-05	0,0
1	1	6855	2,18E-06	1,092E-05	0,0
1	7	0306	1,30E-06	6,481E-06	0,0
1	1	6807	1,23E-06	6,171E-06	0,0

53	1370044	317578,	2,00	0,57	2,863	273	4,80	0,38	1,925	0,46	2,300	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,900	31,4
1	7	0301	6,04E-03	0,030	1,1
1	7	6501	5,89E-04	0,003	0,1
1	7	0501	5,51E-04	0,003	0,1
1	6	6602	8,29E-05	4,146E-04	0,0
1	7	6317	5,79E-05	2,894E-04	0,0
1	3	0229	4,45E-05	2,225E-04	0,0
1	7	6316	3,82E-05	1,909E-04	0,0
1	7	6318	3,55E-05	1,774E-04	0,0
1	1	6851	1,62E-05	8,106E-05	0,0
1	3	6248	1,62E-05	8,078E-05	0,0
1	1	6849	1,45E-05	7,229E-05	0,0
1	3	6249	1,22E-05	6,114E-05	0,0
1	11	6873	6,21E-06	3,107E-05	0,0
1	1	6856	3,34E-06	1,672E-05	0,0
1	1	6855	2,60E-06	1,300E-05	0,0
1	1	6807	1,54E-06	7,708E-06	0,0
1	7	0306	1,46E-06	7,289E-06	0,0

16	1369437	317282,	2,00	0,57	2,857	359	4,50	0,39	1,928	0,46	2,300	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,891	31,2
1	11	6872	2,96E-03	0,015	0,5
1	11	6840	9,03E-04	0,005	0,2
1	5	6404	5,84E-04	0,003	0,1
1	3	0229	4,80E-04	0,002	0,1
1	6	0703	4,41E-04	0,002	0,1
1	12	6911	3,56E-04	0,002	0,1
1	12	6912	3,17E-04	0,002	0,1
1	7	0301	2,76E-04	0,001	0,0
1	3	6248	2,32E-04	0,001	0,0

1	5	6405	2,05E-04	0,001	0,0
1	3	6249	2,01E-04	0,001	0,0
1	11	6873	9,08E-05	4,541E-04	0,0
1	7	0306	8,61E-05	4,306E-04	0,0
1	4	6402	8,51E-05	4,254E-04	0,0
1	7	6316	7,62E-05	3,808E-04	0,0
1	4	6403	7,53E-05	3,763E-04	0,0
1	7	6318	5,35E-05	2,676E-04	0,0
1	2	6123	3,72E-05	1,860E-04	0,0
1	7	0501	3,33E-05	1,666E-04	0,0
1	2	6124	3,32E-05	1,659E-04	0,0
1	6	0836	1,59E-05	7,961E-05	0,0
1	11	6871	1,37E-05	6,843E-05	0,0
1	1	6851	9,47E-06	4,734E-05	0,0
1	11	6841	2,30E-06	1,149E-05	0,0
1	1	6856	2,12E-06	1,062E-05	0,0
1	7	6501	1,40E-06	7,006E-06	0,0

8	1369775	317575	2,00	0,57	2,857	275	4,50	0,39	1,928	0,46	2,300	2
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,919	32,1
1	7	0301	1,78E-03	0,009	0,3
1	6	6602	7,84E-05	3,919E-04	0,0
1	7	6318	6,52E-05	3,261E-04	0,0
1	7	6316	6,24E-05	3,119E-04	0,0
1	7	0501	3,48E-05	1,741E-04	0,0
1	7	6317	1,74E-05	8,691E-05	0,0
1	1	6851	2,63E-06	1,317E-05	0,0
1	1	6849	1,95E-06	9,729E-06	0,0

7	1369768	317659	2,00	0,57	2,855	261	4,50	0,39	1,930	0,46	2,300	2
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,913	32,0
1	7	0301	1,94E-03	0,010	0,3
1	7	6501	4,57E-04	0,002	0,1
1	7	6318	5,53E-05	2,764E-04	0,0
1	7	6316	4,86E-05	2,430E-04	0,0
1	6	6602	1,23E-05	6,126E-05	0,0

22	1368840	317895	2,00	0,57	2,853	116	4,80	0,39	1,931	0,46	2,300	2
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,876	30,7
1	7	0301	8,23E-03	0,041	1,4
1	6	6602	3,82E-04	0,002	0,1
1	7	6317	1,72E-04	8,609E-04	0,0
1	7	6501	8,60E-05	4,298E-04	0,0
1	7	6318	4,23E-05	2,115E-04	0,0
1	1	6851	4,05E-05	2,027E-04	0,0
1	7	6316	3,39E-05	1,694E-04	0,0
1	3	0229	3,25E-05	1,624E-04	0,0
1	11	6841	2,61E-05	1,303E-04	0,0
1	3	6248	2,00E-05	1,000E-04	0,0
1	3	6249	1,52E-05	7,580E-05	0,0

	1	11	6873	6,23E-06	3,116E-05	0,0						
	1	7	0501	2,81E-06	1,405E-05	0,0						
	1	11	6840	1,17E-06	5,849E-06	0,0						
	1	1	6855	1,11E-06	5,554E-06	0,0						
35	1370118	317469	2,00	0,57	2,850	282	4,40	0,39	1,934	0,46	2,300	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,17		0,842		29,5
1	7	0301	8,29E-03		0,041		1,5
1	7	0501	5,37E-03		0,027		0,9
1	7	6501	2,21E-04		0,001		0,0
1	3	0229	2,10E-04		0,001		0,0
1	7	6317	1,95E-04		9,751E-04		0,0
1	1	6849	1,44E-04		7,191E-04		0,0
1	6	6602	1,07E-04		5,347E-04		0,0
1	1	6856	5,57E-05		2,784E-04		0,0
1	1	6851	4,18E-05		2,090E-04		0,0
1	7	6316	3,22E-05		1,611E-04		0,0
1	7	6318	2,91E-05		1,455E-04		0,0
1	3	6248	2,89E-05		1,445E-04		0,0
1	11	6873	2,62E-05		1,309E-04		0,0
1	3	6249	2,32E-05		1,161E-04		0,0
1	1	6807	1,70E-05		8,497E-05		0,0
1	1	6855	1,28E-05		6,403E-05		0,0
1	7	0306	8,50E-06		4,248E-05		0,0
1	1	6808	5,05E-06		2,526E-05		0,0
1	11	6872	4,74E-06		2,370E-05		0,0
1	2	6123	3,97E-06		1,986E-05		0,0
1	11	6841	3,77E-06		1,884E-05		0,0
1	11	6840	3,67E-06		1,837E-05		0,0
1	2	6124	3,54E-06		1,771E-05		0,0

54	1370116	317498	2,00	0,57	2,846	279	4,50	0,39	1,936	0,46	2,300	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,17		0,853		30,0
1	7	0301	7,78E-03		0,039		1,4
1	7	0501	2,82E-03		0,014		0,5
1	7	6501	2,50E-04		0,001		0,0
1	7	6317	1,33E-04		6,650E-04		0,0
1	3	0229	1,31E-04		6,539E-04		0,0
1	6	6602	9,37E-05		4,686E-04		0,0
1	1	6849	7,41E-05		3,706E-04		0,0
1	7	6316	3,46E-05		1,730E-04		0,0
1	1	6851	2,99E-05		1,495E-04		0,0
1	7	6318	2,89E-05		1,447E-04		0,0
1	1	6856	2,46E-05		1,232E-04		0,0
1	3	6248	2,20E-05		1,099E-04		0,0
1	3	6249	1,74E-05		8,693E-05		0,0
1	11	6873	1,64E-05		8,192E-05		0,0
1	1	6807	8,48E-06		4,239E-05		0,0
1	1	6855	7,89E-06		3,945E-05		0,0
1	7	0306	4,95E-06		2,473E-05		0,0

1	1	6808	2,52E-06	1,260E-05	0,0							
1	11	6841	2,27E-06	1,135E-05	0,0							
1	11	6872	2,07E-06	1,035E-05	0,0							
1	2	6123	2,04E-06	1,018E-05	0,0							
1	2	6124	1,82E-06	9,079E-06	0,0							
1	11	6840	1,75E-06	8,763E-06	0,0							
33	1370098	317705	2,00	0,57	2,846	262	4,90	0,39	1,936	0,46	2,300	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,17	0,868	30,5
1	7	0301	6,96E-03	0,035	1,2
1	7	6501	1,21E-03	0,006	0,2
1	7	0501	1,17E-04	5,829E-04	0,0
1	6	6602	4,91E-05	2,456E-04	0,0
1	3	0229	3,41E-05	1,703E-04	0,0
1	11	6841	3,12E-05	1,561E-04	0,0
1	7	6316	3,11E-05	1,556E-04	0,0
1	7	6318	3,06E-05	1,529E-04	0,0
1	3	6248	2,02E-05	1,010E-04	0,0
1	7	6317	1,58E-05	7,914E-05	0,0
1	3	6249	1,58E-05	7,877E-05	0,0
1	1	6851	8,66E-06	4,330E-05	0,0
1	11	6873	3,88E-06	1,938E-05	0,0
1	1	6849	1,99E-06	9,951E-06	0,0
1	7	0306	1,14E-06	5,702E-06	0,0
1	11	6840	1,05E-06	5,242E-06	0,0

55	1370231	317325	2,00	0,57	2,840	291	4,40	0,39	1,940	0,46	2,300	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,15	0,742	26,1
1	7	0501	0,02	0,089	3,1
1	7	0301	0,01	0,057	2,0
1	3	0229	5,28E-04	0,003	0,1
1	1	6849	4,41E-04	0,002	0,1
1	7	6317	3,06E-04	0,002	0,1
1	1	6856	2,71E-04	0,001	0,0
1	7	6501	1,54E-04	7,700E-04	0,0
1	6	6602	9,62E-05	4,808E-04	0,0
1	1	6807	6,15E-05	3,077E-04	0,0
1	1	6851	6,12E-05	3,059E-04	0,0
1	11	6873	5,59E-05	2,793E-04	0,0
1	11	6872	5,19E-05	2,594E-04	0,0
1	11	6841	4,59E-05	2,296E-04	0,0
1	11	6840	4,34E-05	2,170E-04	0,0
1	3	6248	4,17E-05	2,086E-04	0,0
1	3	6249	3,51E-05	1,755E-04	0,0
1	1	6855	2,60E-05	1,301E-04	0,0
1	7	0306	2,40E-05	1,198E-04	0,0
1	7	6316	2,30E-05	1,151E-04	0,0
1	7	6318	2,13E-05	1,065E-04	0,0
1	1	6808	1,83E-05	9,148E-05	0,0
1	2	6123	1,57E-05	7,866E-05	0,0

1	2	6124	1,40E-05	7,016E-05	0,0
1	6	0703	3,37E-06	1,683E-05	0,0
1	4	6402	3,05E-06	1,525E-05	0,0
1	5	6404	1,77E-06	8,836E-06	0,0
1	4	6403	1,76E-06	8,785E-06	0,0
1	5	6405	1,66E-06	8,289E-06	0,0
1	11	6848	1,34E-06	6,718E-06	0,0

36	1370262	317297	2,00	0,57	2,834	292	4,30	0,39	1,944	0,46	2,300	3
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,14	0,719	25,3
1	7	0501	0,02	0,097	3,4
1	7	0301	0,01	0,062	2,2
1	3	0229	5,86E-04	0,003	0,1
1	1	6849	4,65E-04	0,002	0,1
1	1	6856	3,05E-04	0,002	0,1
1	7	6317	2,99E-04	0,001	0,1
1	7	6501	1,60E-04	7,989E-04	0,0
1	6	6602	8,90E-05	4,451E-04	0,0
1	11	6841	7,79E-05	3,896E-04	0,0
1	11	6872	7,21E-05	3,605E-04	0,0
1	1	6807	6,79E-05	3,393E-04	0,0
1	11	6840	6,49E-05	3,246E-04	0,0
1	1	6851	5,97E-05	2,987E-04	0,0
1	11	6873	5,76E-05	2,878E-04	0,0
1	3	6248	4,23E-05	2,114E-04	0,0
1	3	6249	3,58E-05	1,792E-04	0,0
1	1	6855	2,63E-05	1,313E-04	0,0
1	7	0306	2,61E-05	1,305E-04	0,0
1	7	6316	2,14E-05	1,070E-04	0,0
1	1	6808	2,02E-05	1,009E-04	0,0
1	7	6318	1,94E-05	9,706E-05	0,0
1	2	6123	1,80E-05	8,987E-05	0,0
1	2	6124	1,60E-05	8,016E-05	0,0
1	6	0703	5,95E-06	2,977E-05	0,0
1	4	6402	3,85E-06	1,924E-05	0,0
1	5	6404	3,01E-06	1,505E-05	0,0
1	5	6405	2,51E-06	1,253E-05	0,0
1	11	6848	2,34E-06	1,168E-05	0,0
1	4	6403	2,33E-06	1,167E-05	0,0
1	11	6871	1,43E-06	7,151E-06	0,0

49	1368456	318478	2,00	0,56	2,823	131	4,30	0,39	1,951	0,46	2,300	3
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,533	18,9
1	7	0501	0,04	0,207	7,3
1	7	0301	0,02	0,099	3,5
1	1	6849	1,93E-03	0,010	0,3
1	1	6856	1,47E-03	0,007	0,3
1	3	0229	8,51E-04	0,004	0,2
1	7	6317	5,43E-04	0,003	0,1
1	11	6841	5,00E-04	0,002	0,1

1	11	6840	2,25E-04	0,001	0,0
1	11	6872	2,14E-04	0,001	0,0
1	1	6807	2,02E-04	0,001	0,0
1	7	6501	1,06E-04	5,299E-04	0,0
1	11	6873	8,53E-05	4,265E-04	0,0
1	6	6602	7,98E-05	3,988E-04	0,0
1	1	6851	7,72E-05	3,861E-04	0,0
1	1	6808	6,02E-05	3,008E-04	0,0
1	1	6855	5,95E-05	2,974E-04	0,0
1	6	0703	4,05E-05	2,027E-04	0,0
1	7	0306	4,05E-05	2,026E-04	0,0
1	3	6248	3,87E-05	1,936E-04	0,0
1	2	6123	3,75E-05	1,876E-04	0,0
1	3	6249	3,37E-05	1,687E-04	0,0
1	2	6124	3,35E-05	1,673E-04	0,0
1	11	6871	1,87E-05	9,328E-05	0,0
1	11	6848	1,71E-05	8,533E-05	0,0
1	5	6404	1,60E-05	8,001E-05	0,0
1	7	6318	1,10E-05	5,502E-05	0,0
1	7	6316	1,01E-05	5,031E-05	0,0
1	5	6405	9,64E-06	4,820E-05	0,0
1	4	6402	9,20E-06	4,602E-05	0,0
1	12	6911	6,95E-06	3,473E-05	0,0
1	4	6403	6,29E-06	3,146E-05	0,0
1	12	6912	6,19E-06	3,097E-05	0,0
1	11	6843	4,28E-06	2,140E-05	0,0
1	11	6844	3,82E-06	1,908E-05	0,0
1	6	0836	1,64E-06	8,209E-06	0,0

32	1370180	317889,	2,00	0,56	2,822	250	4,80	0,39	1,952	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,16	0,794	28,1
1	7	0301	8,91E-03	0,045	1,6
1	11	6841	4,38E-03	0,022	0,8
1	7	6501	1,27E-03	0,006	0,2
1	11	6848	1,49E-04	7,472E-04	0,0
1	7	0501	7,94E-05	3,970E-04	0,0
1	3	0229	6,78E-05	3,391E-04	0,0
1	11	6840	3,54E-05	1,769E-04	0,0
1	6	6602	3,40E-05	1,700E-04	0,0
1	3	6248	3,34E-05	1,670E-04	0,0
1	3	6249	2,77E-05	1,383E-04	0,0
1	7	6318	2,36E-05	1,178E-04	0,0
1	7	6316	2,28E-05	1,140E-04	0,0
1	11	6843	1,79E-05	8,970E-05	0,0
1	11	6844	1,60E-05	8,000E-05	0,0
1	1	6851	8,54E-06	4,269E-05	0,0
1	7	6317	8,09E-06	4,044E-05	0,0
1	11	6873	6,11E-06	3,057E-05	0,0
1	11	6872	3,69E-06	1,843E-05	0,0
1	7	0306	2,71E-06	1,356E-05	0,0

1	7	0503	0,14	0,722	25,7
1	11	6841	0,01	0,055	2,0
1	7	0301	0,01	0,053	1,9
1	7	6501	1,18E-03	0,006	0,2
1	11	6848	4,01E-04	0,002	0,1
1	11	6840	2,40E-04	0,001	0,0
1	3	0229	9,46E-05	4,730E-04	0,0
1	7	0501	7,66E-05	3,832E-04	0,0
1	11	6843	7,60E-05	3,798E-04	0,0
1	11	6844	6,77E-05	3,387E-04	0,0
1	11	6871	5,35E-05	2,674E-04	0,0
1	3	6248	3,54E-05	1,768E-04	0,0
1	3	6249	3,02E-05	1,510E-04	0,0
1	6	6602	2,43E-05	1,217E-04	0,0
1	11	6872	2,08E-05	1,040E-04	0,0
1	7	6316	1,90E-05	9,519E-05	0,0
1	7	6318	1,77E-05	8,864E-05	0,0
1	1	6851	8,25E-06	4,127E-05	0,0
1	11	6873	8,12E-06	4,060E-05	0,0
1	6	0703	7,52E-06	3,760E-05	0,0
1	7	6317	5,67E-06	2,836E-05	0,0
1	7	0306	4,49E-06	2,247E-05	0,0
1	12	6911	3,60E-06	1,802E-05	0,0
1	12	6912	3,21E-06	1,607E-05	0,0

50	1368778	318686,	2,00	0,56	2,800	150	4,30	0,39	1,967	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,545	19,5
1	7	0501	0,04	0,181	6,5
1	7	0301	0,02	0,078	2,8
1	1	6856	1,76E-03	0,009	0,3
1	3	0229	9,50E-04	0,005	0,2
1	1	6849	9,04E-04	0,005	0,2
1	7	6317	3,42E-04	0,002	0,1
1	11	6872	2,81E-04	0,001	0,1
1	1	6807	2,07E-04	0,001	0,0
1	11	6840	1,74E-04	8,679E-04	0,0
1	11	6841	1,59E-04	7,956E-04	0,0
1	11	6873	1,08E-04	5,385E-04	0,0
1	1	6851	8,51E-05	4,255E-04	0,0
1	6	6602	7,46E-05	3,730E-04	0,0
1	1	6808	6,16E-05	3,079E-04	0,0
1	2	6123	5,50E-05	2,751E-04	0,0
1	7	0306	5,13E-05	2,566E-04	0,0
1	1	6855	4,98E-05	2,491E-04	0,0
1	2	6124	4,91E-05	2,453E-04	0,0
1	3	6248	3,83E-05	1,917E-04	0,0
1	7	6501	3,44E-05	1,718E-04	0,0
1	6	0703	3,39E-05	1,697E-04	0,0
1	3	6249	3,34E-05	1,669E-04	0,0
1	5	6404	2,37E-05	1,184E-04	0,0

1	5	6405	1,63E-05	8,145E-05	0,0
1	12	6911	1,38E-05	6,875E-05	0,0
1	4	6402	1,35E-05	6,762E-05	0,0
1	12	6912	1,23E-05	6,132E-05	0,0
1	7	6318	1,18E-05	5,923E-05	0,0
1	7	6316	1,06E-05	5,309E-05	0,0
1	4	6403	9,12E-06	4,558E-05	0,0
1	11	6871	7,98E-06	3,990E-05	0,0
1	11	6848	5,27E-06	2,636E-05	0,0
1	6	0836	1,34E-06	6,694E-06	0,0
1	11	6843	1,22E-06	6,091E-06	0,0
1	11	6844	1,09E-06	5,432E-06	0,0

30	1370054	318391,07	2,00	0,56	2,797	218	5,30	0,39	1,968	0,46	2,300	3
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,14	0,699	25,0
1	7	0301	0,01	0,054	1,9
1	11	6841	8,95E-03	0,045	1,6
1	11	6840	2,13E-03	0,011	0,4
1	7	6501	1,62E-03	0,008	0,3
1	11	6871	1,13E-03	0,006	0,2
1	11	6848	3,16E-04	0,002	0,1
1	6	0703	2,84E-04	0,001	0,1
1	11	6872	1,91E-04	9,562E-04	0,0
1	3	0229	1,21E-04	6,049E-04	0,0
1	11	6843	9,11E-05	4,554E-04	0,0
1	11	6844	8,12E-05	4,061E-04	0,0
1	3	6248	5,03E-05	2,517E-04	0,0
1	3	6249	4,45E-05	2,224E-04	0,0
1	7	6316	1,81E-05	9,047E-05	0,0
1	7	6318	1,61E-05	8,036E-05	0,0
1	6	0836	1,52E-05	7,607E-05	0,0
1	7	0501	1,42E-05	7,102E-05	0,0
1	12	6911	1,22E-05	6,109E-05	0,0
1	6	6602	1,22E-05	6,079E-05	0,0
1	12	6912	1,09E-05	5,448E-05	0,0
1	5	6404	1,08E-05	5,378E-05	0,0
1	11	6873	9,88E-06	4,941E-05	0,0
1	7	0306	7,70E-06	3,848E-05	0,0
1	1	6851	5,93E-06	2,967E-05	0,0
1	4	6402	2,82E-06	1,408E-05	0,0
1	4	6403	2,72E-06	1,358E-05	0,0
1	5	6405	2,59E-06	1,296E-05	0,0
1	2	6123	1,13E-06	5,638E-06	0,0
1	2	6124	1,01E-06	5,029E-06	0,0

78	1370278	318150,00	2,00	0,56	2,797	237	5,30	0,39	1,969	0,46	2,300	4
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,14	0,698	25,0
1	11	6841	0,01	0,060	2,1
1	7	0301	0,01	0,057	2,0
1	7	6501	1,18E-03	0,006	0,2

1	11	6848	4,41E-04	0,002	0,1
1	11	6840	3,75E-04	0,002	0,1
1	11	6871	1,16E-04	5,809E-04	0,0
1	3	0229	1,00E-04	5,004E-04	0,0
1	11	6843	9,18E-05	4,591E-04	0,0
1	11	6844	8,19E-05	4,094E-04	0,0
1	7	0501	6,65E-05	3,325E-04	0,0
1	3	6248	3,50E-05	1,750E-04	0,0
1	11	6872	3,24E-05	1,621E-04	0,0
1	3	6249	3,01E-05	1,505E-04	0,0
1	6	6602	2,05E-05	1,026E-04	0,0
1	7	6316	1,82E-05	9,076E-05	0,0
1	6	0703	1,66E-05	8,315E-05	0,0
1	7	6318	1,60E-05	8,019E-05	0,0
1	11	6873	8,24E-06	4,118E-05	0,0
1	1	6851	7,57E-06	3,785E-05	0,0
1	12	6911	5,30E-06	2,650E-05	0,0
1	7	0306	4,90E-06	2,451E-05	0,0
1	12	6912	4,73E-06	2,363E-05	0,0
1	7	6317	4,45E-06	2,223E-05	0,0

74	1370182	318329	2,00	0,56	2,793	226	5,40	0,39	1,972	0,46	2,300	5
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,14	0,682	24,4
1	11	6841	0,01	0,060	2,2
1	7	0301	0,01	0,056	2,0
1	7	6501	1,38E-03	0,007	0,2
1	11	6840	1,25E-03	0,006	0,2
1	11	6871	6,19E-04	0,003	0,1
1	11	6848	4,37E-04	0,002	0,1
1	3	0229	1,34E-04	6,724E-04	0,0
1	6	0703	1,23E-04	6,139E-04	0,0
1	11	6872	1,19E-04	5,962E-04	0,0
1	11	6843	1,14E-04	5,702E-04	0,0
1	11	6844	1,02E-04	5,085E-04	0,0
1	3	6248	4,47E-05	2,233E-04	0,0
1	7	0501	4,28E-05	2,142E-04	0,0
1	3	6249	3,92E-05	1,958E-04	0,0
1	6	6602	1,74E-05	8,723E-05	0,0
1	7	6316	1,68E-05	8,400E-05	0,0
1	7	6318	1,56E-05	7,822E-05	0,0
1	11	6873	1,12E-05	5,590E-05	0,0
1	12	6911	8,44E-06	4,219E-05	0,0
1	1	6851	8,00E-06	3,999E-05	0,0
1	7	0306	7,74E-06	3,871E-05	0,0
1	12	6912	7,53E-06	3,763E-05	0,0
1	6	0836	6,71E-06	3,354E-05	0,0
1	5	6404	5,14E-06	2,570E-05	0,0
1	7	6317	2,68E-06	1,341E-05	0,0
1	4	6402	2,17E-06	1,085E-05	0,0
1	4	6403	1,90E-06	9,511E-06	0,0

	1	5	6405		1,63E-06		8,137E-06		0,0				
	1	2	6123		1,38E-06		6,920E-06		0,0				
	1	2	6124		1,23E-06		6,172E-06		0,0				
80	1370309	318122,	2,00	0,56	2,790	240	5,30	0,39	1,973	0,46	2,300	4	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,14	0,691	24,8
1	11	6841	0,01	0,057	2,0
1	7	0301	0,01	0,056	2,0
1	7	6501	1,13E-03	0,006	0,2
1	11	6848	4,15E-04	0,002	0,1
1	11	6840	4,09E-04	0,002	0,1
1	7	0501	1,40E-04	6,995E-04	0,0
1	3	0229	1,37E-04	6,861E-04	0,0
1	11	6871	1,12E-04	5,582E-04	0,0
1	11	6843	8,49E-05	4,246E-04	0,0
1	11	6844	7,57E-05	3,787E-04	0,0
1	11	6872	4,34E-05	2,169E-04	0,0
1	3	6248	3,89E-05	1,944E-04	0,0
1	3	6249	3,35E-05	1,676E-04	0,0
1	6	6602	2,73E-05	1,366E-04	0,0
1	6	0703	1,99E-05	9,972E-05	0,0
1	7	6316	1,68E-05	8,407E-05	0,0
1	7	6318	1,66E-05	8,306E-05	0,0
1	11	6873	1,17E-05	5,845E-05	0,0
1	1	6851	1,08E-05	5,422E-05	0,0
1	7	6317	8,38E-06	4,188E-05	0,0
1	7	0306	6,77E-06	3,383E-05	0,0
1	12	6911	3,79E-06	1,895E-05	0,0
1	12	6912	3,38E-06	1,690E-05	0,0
1	2	6123	1,43E-06	7,147E-06	0,0
1	2	6124	1,27E-06	6,374E-06	0,0
1	6	0836	1,14E-06	5,719E-06	0,0
1	4	6402	1,14E-06	5,678E-06	0,0
1	5	6404	1,05E-06	5,256E-06	0,0

79	1370320	318086,	2,00	0,56	2,789	242	5,30	0,39	1,974	0,46	2,300	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,14	0,696	24,9
1	7	0301	0,01	0,056	2,0
1	11	6841	0,01	0,051	1,8
1	7	6501	1,11E-03	0,006	0,2
1	11	6848	3,72E-04	0,002	0,1
1	11	6840	3,18E-04	0,002	0,1
1	7	0501	1,53E-04	7,675E-04	0,0
1	3	0229	1,31E-04	6,545E-04	0,0
1	11	6871	7,46E-05	3,729E-04	0,0
1	11	6843	7,22E-05	3,608E-04	0,0
1	11	6844	6,44E-05	3,218E-04	0,0
1	3	6248	3,72E-05	1,862E-04	0,0
1	11	6872	3,49E-05	1,743E-04	0,0
1	3	6249	3,20E-05	1,600E-04	0,0

1	6	6602	2,82E-05	1,411E-04	0,0
1	7	6316	1,72E-05	8,604E-05	0,0
1	7	6318	1,68E-05	8,385E-05	0,0
1	6	0703	1,38E-05	6,906E-05	0,0
1	11	6873	1,12E-05	5,619E-05	0,0
1	1	6851	1,09E-05	5,434E-05	0,0
1	7	6317	9,25E-06	4,626E-05	0,0
1	7	0306	6,31E-06	3,157E-05	0,0
1	12	6911	3,46E-06	1,728E-05	0,0
1	12	6912	3,08E-06	1,541E-05	0,0
1	2	6123	1,35E-06	6,759E-06	0,0
1	2	6124	1,21E-06	6,029E-06	0,0
1	1	6849	1,12E-06	5,616E-06	0,0

44	1368771	316894,	2,00	0,56	2,788	43	5,30	0,39	1,974	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,14	0,715	25,6
1	7	0301	0,01	0,060	2,2
1	11	6841	4,35E-03	0,022	0,8
1	11	6840	1,10E-03	0,005	0,2
1	7	6501	6,19E-04	0,003	0,1
1	11	6871	3,38E-04	0,002	0,1
1	11	6872	3,20E-04	0,002	0,1
1	6	0703	3,05E-04	0,002	0,1
1	3	0229	1,92E-04	9,588E-04	0,0
1	11	6848	1,56E-04	7,792E-04	0,0
1	5	6404	5,55E-05	2,774E-04	0,0
1	11	6843	4,40E-05	2,199E-04	0,0
1	3	6248	4,21E-05	2,104E-04	0,0
1	11	6844	3,92E-05	1,962E-04	0,0
1	3	6249	3,69E-05	1,847E-04	0,0
1	7	0501	3,08E-05	1,540E-04	0,0
1	7	6316	1,92E-05	9,576E-05	0,0
1	7	6318	1,74E-05	8,697E-05	0,0
1	11	6873	1,50E-05	7,523E-05	0,0
1	6	0836	1,25E-05	6,272E-05	0,0
1	5	6405	1,23E-05	6,154E-05	0,0
1	7	0306	1,21E-05	6,073E-05	0,0
1	6	6602	1,07E-05	5,333E-05	0,0
1	1	6851	7,43E-06	3,714E-05	0,0
1	4	6402	5,93E-06	2,966E-05	0,0
1	4	6403	5,76E-06	2,878E-05	0,0
1	12	6911	4,81E-06	2,403E-05	0,0
1	12	6912	4,29E-06	2,143E-05	0,0
1	2	6123	3,32E-06	1,658E-05	0,0
1	2	6124	2,96E-06	1,479E-05	0,0

45	1368557	317204,	2,00	0,56	2,787	65	5,10	0,40	1,975	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,14	0,716	25,7
1	7	0301	0,01	0,067	2,4
1	11	6841	3,93E-03	0,020	0,7

1	7	6501	5,68E-04	0,003	0,1
1	11	6840	4,78E-04	0,002	0,1
1	11	6871	1,43E-04	7,173E-04	0,0
1	11	6848	1,41E-04	7,067E-04	0,0
1	3	0229	1,23E-04	6,135E-04	0,0
1	11	6872	9,20E-05	4,601E-04	0,0
1	6	0703	7,94E-05	3,969E-04	0,0
1	11	6843	3,62E-05	1,810E-04	0,0
1	3	6248	3,43E-05	1,714E-04	0,0
1	11	6844	3,23E-05	1,615E-04	0,0
1	3	6249	2,95E-05	1,474E-04	0,0
1	6	6602	2,06E-05	1,030E-04	0,0
1	7	6318	1,91E-05	9,562E-05	0,0
1	7	6316	1,78E-05	8,902E-05	0,0
1	7	0501	9,60E-06	4,799E-05	0,0
1	11	6873	9,34E-06	4,671E-05	0,0
1	5	6404	8,26E-06	4,130E-05	0,0
1	1	6851	6,88E-06	3,438E-05	0,0
1	7	0306	6,50E-06	3,251E-05	0,0
1	6	0836	3,55E-06	1,777E-05	0,0
1	5	6405	2,18E-06	1,088E-05	0,0
1	4	6402	1,84E-06	9,222E-06	0,0
1	4	6403	1,63E-06	8,158E-06	0,0
1	2	6123	1,21E-06	6,028E-06	0,0
1	2	6124	1,08E-06	5,376E-06	0,0

62	1370330	317991,	2,00	0,56	2,787	247	5,30	0,40	1,975	0,46	2,300	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,14	0,713	25,6
1	7	0301	0,01	0,055	2,0
1	11	6841	6,70E-03	0,034	1,2
1	7	6501	1,07E-03	0,005	0,2
1	11	6848	2,41E-04	0,001	0,0
1	7	0501	1,83E-04	9,152E-04	0,0
1	11	6840	1,53E-04	7,662E-04	0,0
1	3	0229	1,13E-04	5,634E-04	0,0
1	11	6843	3,98E-05	1,990E-04	0,0
1	11	6844	3,55E-05	1,775E-04	0,0
1	3	6248	3,32E-05	1,658E-04	0,0
1	6	6602	3,07E-05	1,536E-04	0,0
1	3	6249	2,82E-05	1,409E-04	0,0
1	11	6871	2,22E-05	1,110E-04	0,0
1	11	6872	1,88E-05	9,404E-05	0,0
1	7	6316	1,86E-05	9,302E-05	0,0
1	7	6318	1,75E-05	8,733E-05	0,0
1	7	6317	1,15E-05	5,758E-05	0,0
1	1	6851	1,08E-05	5,403E-05	0,0
1	11	6873	9,97E-06	4,985E-05	0,0
1	7	0306	5,15E-06	2,577E-05	0,0
1	6	0703	4,93E-06	2,467E-05	0,0
1	12	6911	2,66E-06	1,331E-05	0,0

1	12	6912		2,37E-06		1,187E-05	0,0					
1	1	6849		1,60E-06		7,981E-06	0,0					
1	2	6123		1,13E-06		5,647E-06	0,0					
1	2	6124		1,01E-06		5,037E-06	0,0					
17	1369381	317349,	2,00	0,56	2,786	11	4,50	0,40	1,976	0,46	2,300	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,15		0,757		27,2
1	11	6840	3,49E-03		0,017		0,6
1	11	6872	3,31E-03		0,017		0,6
1	6	0703	1,47E-03		0,007		0,3
1	5	6404	7,79E-04		0,004		0,1
1	3	6248	2,84E-04		0,001		0,1
1	3	6249	2,51E-04		0,001		0,0
1	5	6405	1,59E-04		7,937E-04		0,0
1	11	6871	1,46E-04		7,293E-04		0,0
1	7	0301	1,14E-04		5,703E-04		0,0
1	6	0836	5,83E-05		2,917E-04		0,0
1	3	0229	5,76E-05		2,882E-04		0,0
1	4	6403	5,54E-05		2,771E-04		0,0
1	4	6402	4,70E-05		2,348E-04		0,0
1	7	6316	4,50E-05		2,251E-04		0,0
1	7	6318	3,92E-05		1,962E-04		0,0
1	7	6501	2,96E-05		1,480E-04		0,0
1	11	6841	2,05E-05		1,027E-04		0,0
1	7	0306	1,74E-05		8,718E-05		0,0
1	11	6873	7,92E-06		3,960E-05		0,0
1	2	6123	2,59E-06		1,296E-05		0,0
1	2	6124	2,31E-06		1,156E-05		0,0

69	1370361	317659,	2,00	0,56	2,783	267	4,40	0,40	1,978	0,46	2,300	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,14		0,720		25,9
1	7	0301	0,01		0,065		2,3
1	7	0501	2,22E-03		0,011		0,4
1	7	6501	6,89E-04		0,003		0,1
1	11	6841	5,72E-04		0,003		0,1
1	3	0229	2,22E-04		0,001		0,0
1	7	6317	7,14E-05		3,572E-04		0,0
1	6	6602	5,52E-05		2,762E-04		0,0
1	11	6840	4,58E-05		2,292E-04		0,0
1	1	6849	3,53E-05		1,767E-04		0,0
1	3	6248	3,03E-05		1,517E-04		0,0
1	3	6249	2,55E-05		1,273E-04		0,0
1	1	6851	2,32E-05		1,160E-04		0,0
1	7	6316	1,99E-05		9,952E-05		0,0
1	11	6873	1,91E-05		9,556E-05		0,0
1	11	6848	1,83E-05		9,147E-05		0,0
1	11	6872	1,81E-05		9,025E-05		0,0
1	7	6318	1,78E-05		8,878E-05		0,0
1	1	6856	1,59E-05		7,963E-05		0,0
1	7	0306	8,71E-06		4,356E-05		0,0

1	1	6807	6,18E-06	3,090E-05	0,0
1	1	6855	4,84E-06	2,419E-05	0,0
1	2	6123	3,42E-06	1,711E-05	0,0
1	2	6124	3,05E-06	1,526E-05	0,0
1	11	6843	2,20E-06	1,099E-05	0,0
1	6	0703	1,98E-06	9,899E-06	0,0
1	11	6844	1,96E-06	9,801E-06	0,0
1	1	6808	1,84E-06	9,186E-06	0,0
1	11	6871	1,79E-06	8,949E-06	0,0
1	12	6911	1,25E-06	6,269E-06	0,0
1	12	6912	1,12E-06	5,591E-06	0,0

81	1370361	318038,	2,00	0,56	2,778	245	5,30	0,40	1,982	0,46	2,300	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,14		0,690		24,8
1	7	0301	0,01		0,060		2,1
1	11	6841	7,28E-03		0,036		1,3
1	7	6501	1,03E-03		0,005		0,2
1	11	6848	2,63E-04		0,001		0,0
1	11	6840	2,05E-04		0,001		0,0
1	7	0501	1,91E-04		9,539E-04		0,0
1	3	0229	1,20E-04		6,016E-04		0,0
1	11	6843	4,67E-05		2,335E-04		0,0
1	11	6844	4,17E-05		2,083E-04		0,0
1	11	6871	3,80E-05		1,900E-04		0,0
1	3	6248	3,21E-05		1,607E-04		0,0
1	6	6602	2,77E-05		1,385E-04		0,0
1	3	6249	2,75E-05		1,373E-04		0,0
1	11	6872	2,57E-05		1,285E-04		0,0
1	7	6316	1,76E-05		8,810E-05		0,0
1	7	6318	1,59E-05		7,935E-05		0,0
1	7	6317	1,07E-05		5,361E-05		0,0
1	1	6851	1,04E-05		5,198E-05		0,0
1	11	6873	1,02E-05		5,107E-05		0,0
1	6	0703	8,49E-06		4,246E-05		0,0
1	7	0306	5,55E-06		2,773E-05		0,0
1	12	6911	3,60E-06		1,802E-05		0,0
1	12	6912	3,21E-06		1,607E-05		0,0
1	1	6849	1,55E-06		7,755E-06		0,0
1	2	6123	1,27E-06		6,348E-06		0,0
1	2	6124	1,13E-06		5,662E-06		0,0

76	1370179	318394,	2,00	0,56	2,777	223	5,40	0,40	1,982	0,46	2,300	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,13		0,658		23,7
1	7	0301	0,01		0,061		2,2
1	11	6841	0,01		0,052		1,9
1	11	6840	1,40E-03		0,007		0,3
1	7	6501	1,38E-03		0,007		0,2
1	11	6871	6,96E-04		0,003		0,1
1	11	6848	3,78E-04		0,002		0,1
1	6	0703	1,78E-04		8,904E-04		0,0

1	11	6872	1,55E-04	7,733E-04	0,0
1	3	0229	1,41E-04	7,064E-04	0,0
1	11	6843	9,95E-05	4,975E-04	0,0
1	11	6844	8,87E-05	4,437E-04	0,0
1	7	0501	4,50E-05	2,251E-04	0,0
1	3	6248	4,24E-05	2,119E-04	0,0
1	3	6249	3,73E-05	1,865E-04	0,0
1	7	6316	1,61E-05	8,054E-05	0,0
1	6	6602	1,54E-05	7,684E-05	0,0
1	7	6318	1,41E-05	7,061E-05	0,0
1	11	6873	1,15E-05	5,728E-05	0,0
1	12	6911	1,04E-05	5,194E-05	0,0
1	12	6912	9,27E-06	4,633E-05	0,0
1	6	0836	9,24E-06	4,621E-05	0,0
1	5	6404	9,02E-06	4,510E-05	0,0
1	7	0306	8,24E-06	4,121E-05	0,0
1	1	6851	7,66E-06	3,832E-05	0,0
1	4	6402	2,68E-06	1,339E-05	0,0
1	5	6405	2,50E-06	1,252E-05	0,0
1	7	6317	2,47E-06	1,234E-05	0,0
1	4	6403	2,44E-06	1,222E-05	0,0
1	2	6123	1,58E-06	7,898E-06	0,0
1	2	6124	1,41E-06	7,044E-06	0,0

63	1370363	317961	2,00	0,56	2,777	249	5,20	0,40	1,982	0,46	2,300	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,14	0,702	25,3
1	7	0301	0,01	0,059	2,1
1	11	6841	4,85E-03	0,024	0,9
1	7	6501	9,89E-04	0,005	0,2
1	7	0501	2,31E-04	0,001	0,0
1	11	6848	1,72E-04	8,615E-04	0,0
1	11	6840	1,18E-04	5,905E-04	0,0
1	3	0229	1,12E-04	5,613E-04	0,0
1	6	6602	3,00E-05	1,502E-04	0,0
1	3	6248	2,97E-05	1,483E-04	0,0
1	11	6843	2,70E-05	1,352E-04	0,0
1	3	6249	2,51E-05	1,256E-04	0,0
1	11	6844	2,41E-05	1,206E-04	0,0
1	7	6316	1,85E-05	9,266E-05	0,0
1	11	6872	1,67E-05	8,351E-05	0,0
1	7	6318	1,64E-05	8,188E-05	0,0
1	11	6871	1,49E-05	7,460E-05	0,0
1	7	6317	1,31E-05	6,547E-05	0,0
1	1	6851	1,06E-05	5,313E-05	0,0
1	11	6873	9,61E-06	4,804E-05	0,0
1	7	0306	4,92E-06	2,458E-05	0,0
1	6	0703	4,06E-06	2,030E-05	0,0
1	12	6911	2,87E-06	1,434E-05	0,0
1	12	6912	2,56E-06	1,279E-05	0,0
1	1	6849	2,12E-06	1,059E-05	0,0

	1	2	6123		1,16E-06		5,786E-06		0,0			
	1	1	6856		1,03E-06		5,173E-06		0,0			
	1	2	6124		1,03E-06		5,160E-06		0,0			
75	1370162	318438	2,00	0,55	2,770	221	5,40	0,40	1,987	0,46	2,300	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,13			0,650		23,5
1	7	0301	0,01			0,061		2,2
1	11	6841	9,10E-03			0,046		1,6
1	11	6840	1,67E-03			0,008		0,3
1	7	6501	1,38E-03			0,007		0,2
1	11	6871	8,09E-04			0,004		0,1
1	11	6848	3,27E-04			0,002		0,1
1	6	0703	2,63E-04			0,001		0,0
1	11	6872	2,18E-04			0,001		0,0
1	3	0229	1,68E-04			8,375E-04		0,0
1	11	6843	8,80E-05			4,399E-04		0,0
1	11	6844	7,85E-05			3,924E-04		0,0
1	7	0501	5,53E-05			2,765E-04		0,0
1	3	6248	4,48E-05			2,239E-04		0,0
1	3	6249	3,96E-05			1,978E-04		0,0
1	6	6602	1,62E-05			8,118E-05		0,0
1	5	6404	1,60E-05			8,018E-05		0,0
1	7	6316	1,54E-05			7,693E-05		0,0
1	7	6318	1,40E-05			6,979E-05		0,0
1	11	6873	1,37E-05			6,865E-05		0,0
1	6	0836	1,32E-05			6,576E-05		0,0
1	12	6911	1,07E-05			5,345E-05		0,0
1	7	0306	1,01E-05			5,026E-05		0,0
1	12	6912	9,53E-06			4,767E-05		0,0
1	1	6851	8,76E-06			4,379E-05		0,0
1	5	6405	4,07E-06			2,037E-05		0,0
1	4	6402	3,69E-06			1,843E-05		0,0
1	4	6403	3,46E-06			1,728E-05		0,0
1	7	6317	2,80E-06			1,399E-05		0,0
1	2	6123	2,08E-06			1,040E-05		0,0
1	2	6124	1,86E-06			9,280E-06		0,0

82	1370408	318017	2,00	0,55	2,765	247	5,30	0,40	1,990	0,46	2,300	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,13			0,672		24,3
1	7	0301	0,01			0,063		2,3
1	11	6841	5,91E-03			0,030		1,1
1	7	6501	9,53E-04			0,005		0,2
1	7	0501	2,90E-04			0,001		0,1
1	11	6848	2,13E-04			0,001		0,0
1	11	6840	1,93E-04			9,671E-04		0,0
1	3	0229	1,34E-04			6,722E-04		0,0
1	11	6843	3,71E-05			1,855E-04		0,0
1	11	6871	3,34E-05			1,669E-04		0,0
1	11	6844	3,31E-05			1,654E-04		0,0
1	3	6248	3,07E-05			1,537E-04		0,0

1	6	6602	2,91E-05	1,454E-04	0,0
1	11	6872	2,86E-05	1,432E-04	0,0
1	3	6249	2,63E-05	1,314E-04	0,0
1	7	6316	1,69E-05	8,432E-05	0,0
1	7	6318	1,50E-05	7,478E-05	0,0
1	7	6317	1,42E-05	7,086E-05	0,0
1	1	6851	1,14E-05	5,723E-05	0,0
1	11	6873	1,13E-05	5,634E-05	0,0
1	6	0703	9,18E-06	4,592E-05	0,0
1	7	0306	6,10E-06	3,048E-05	0,0
1	12	6911	3,66E-06	1,828E-05	0,0
1	12	6912	3,26E-06	1,630E-05	0,0
1	1	6849	2,52E-06	1,259E-05	0,0
1	2	6123	1,56E-06	7,819E-06	0,0
1	2	6124	1,39E-06	6,974E-06	0,0
1	1	6856	1,35E-06	6,771E-06	0,0

37	1370541	317297,56	2,00	0,55	2,765	287	4,30	0,40	1,990	0,46	2,300	3
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,591	21,4
1	7	0301	0,02	0,085	3,1
1	7	0501	0,02	0,083	3,0
1	3	0229	6,12E-04	0,003	0,1
1	11	6841	5,87E-04	0,003	0,1
1	1	6849	3,33E-04	0,002	0,1
1	7	6501	2,82E-04	0,001	0,1
1	1	6856	2,40E-04	0,001	0,0
1	7	6317	2,06E-04	0,001	0,0
1	11	6840	1,84E-04	9,209E-04	0,0
1	11	6872	1,33E-04	6,636E-04	0,0
1	6	6602	5,93E-05	2,965E-04	0,0
1	1	6807	5,59E-05	2,795E-04	0,0
1	11	6873	4,55E-05	2,274E-04	0,0
1	1	6851	4,19E-05	2,096E-04	0,0
1	3	6248	3,69E-05	1,846E-04	0,0
1	3	6249	3,19E-05	1,597E-04	0,0
1	6	0703	2,67E-05	1,337E-04	0,0
1	7	0306	2,40E-05	1,200E-04	0,0
1	11	6848	1,95E-05	9,743E-05	0,0
1	1	6855	1,86E-05	9,318E-05	0,0
1	2	6123	1,80E-05	9,005E-05	0,0
1	1	6808	1,66E-05	8,310E-05	0,0
1	2	6124	1,61E-05	8,031E-05	0,0
1	7	6316	1,32E-05	6,591E-05	0,0
1	11	6871	1,25E-05	6,258E-05	0,0
1	7	6318	1,21E-05	6,067E-05	0,0
1	5	6404	9,71E-06	4,856E-05	0,0
1	5	6405	5,39E-06	2,693E-05	0,0
1	4	6402	5,17E-06	2,585E-05	0,0
1	4	6403	3,65E-06	1,823E-05	0,0
1	11	6843	3,57E-06	1,787E-05	0,0

	1	11	6844		3,19E-06		1,594E-05		0,0			
	1	12	6911		1,72E-06		8,599E-06		0,0			
	1	12	6912		1,53E-06		7,669E-06		0,0			
	1	6	0836		1,11E-06		5,548E-06		0,0			
38	1370532	316988	2,00	0,55	2,765	300	5,20	0,40	1,990	0,46	2,300	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,11		0,575		20,8
1	7	0501	0,02		0,107		3,9
1	7	0301	0,02		0,078		2,8
1	3	0229	5,90E-04		0,003		0,1
1	1	6849	4,70E-04		0,002		0,1
1	1	6856	3,83E-04		0,002		0,1
1	11	6841	2,80E-04		0,001		0,1
1	7	6317	2,28E-04		0,001		0,0
1	11	6840	1,67E-04		8,336E-04		0,0
1	11	6872	1,57E-04		7,834E-04		0,0
1	7	6501	1,13E-04		5,632E-04		0,0
1	1	6807	7,58E-05		3,788E-04		0,0
1	6	6602	5,62E-05		2,809E-04		0,0
1	11	6873	4,93E-05		2,464E-04		0,0
1	1	6851	4,38E-05		2,190E-04		0,0
1	3	6248	3,24E-05		1,618E-04		0,0
1	6	0703	3,11E-05		1,555E-04		0,0
1	3	6249	2,80E-05		1,400E-04		0,0
1	7	0306	2,56E-05		1,282E-04		0,0
1	1	6808	2,25E-05		1,126E-04		0,0
1	1	6855	2,22E-05		1,112E-04		0,0
1	2	6123	2,15E-05		1,074E-04		0,0
1	2	6124	1,92E-05		9,583E-05		0,0
1	5	6404	1,48E-05		7,412E-05		0,0
1	7	6316	1,32E-05		6,624E-05		0,0
1	7	6318	1,13E-05		5,646E-05		0,0
1	11	6871	1,05E-05		5,262E-05		0,0
1	11	6848	9,26E-06		4,630E-05		0,0
1	5	6405	7,68E-06		3,838E-05		0,0
1	4	6402	6,16E-06		3,080E-05		0,0
1	4	6403	4,41E-06		2,206E-05		0,0
1	12	6911	3,18E-06		1,591E-05		0,0
1	12	6912	2,84E-06		1,419E-05		0,0
1	11	6843	1,83E-06		9,149E-06		0,0
1	11	6844	1,63E-06		8,160E-06		0,0
1	6	0836	1,24E-06		6,189E-06		0,0

43	1369049	316630	2,00	0,55	2,763	22	5,30	0,40	1,992	0,46	2,300	3
----	---------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,13		0,673		24,4
1	7	0301	0,01		0,062		2,3
1	11	6841	2,42E-03		0,012		0,4
1	11	6840	1,32E-03		0,007		0,2
1	11	6872	6,66E-04		0,003		0,1
1	6	0703	5,01E-04		0,003		0,1

1	7	0501	4,06E-04	0,002	0,1
1	3	0229	3,85E-04	0,002	0,1
1	7	6501	3,72E-04	0,002	0,1
1	11	6871	3,15E-04	0,002	0,1
1	5	6404	1,59E-04	7,951E-04	0,0
1	11	6848	8,52E-05	4,258E-04	0,0
1	3	6248	4,67E-05	2,334E-04	0,0
1	3	6249	4,15E-05	2,073E-04	0,0
1	5	6405	3,74E-05	1,868E-04	0,0
1	12	6911	3,19E-05	1,596E-04	0,0
1	11	6873	3,13E-05	1,564E-04	0,0
1	12	6912	2,85E-05	1,423E-04	0,0
1	11	6843	2,55E-05	1,277E-04	0,0
1	7	0306	2,45E-05	1,224E-04	0,0
1	11	6844	2,28E-05	1,139E-04	0,0
1	6	0836	1,92E-05	9,588E-05	0,0
1	7	6316	1,84E-05	9,212E-05	0,0
1	1	6851	1,46E-05	7,294E-05	0,0
1	7	6318	1,45E-05	7,274E-05	0,0
1	4	6402	1,40E-05	6,978E-05	0,0
1	4	6403	1,34E-05	6,692E-05	0,0
1	6	6602	1,31E-05	6,560E-05	0,0
1	2	6123	1,16E-05	5,814E-05	0,0
1	2	6124	1,04E-05	5,185E-05	0,0
1	1	6856	5,19E-06	2,596E-05	0,0
1	7	6317	4,05E-06	2,023E-05	0,0
1	1	6807	1,60E-06	8,009E-06	0,0
1	1	6849	1,41E-06	7,065E-06	0,0

83	1370434	317928,	2,00	0,55	2,760	252	5,20	0,40	1,993	0,46	2,300	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,674	24,4
1	7	0301	0,01	0,064	2,3
1	11	6841	3,64E-03	0,018	0,7
1	7	6501	8,71E-04	0,004	0,2
1	7	0501	4,59E-04	0,002	0,1
1	3	0229	1,41E-04	7,072E-04	0,0
1	11	6848	1,28E-04	6,424E-04	0,0
1	11	6840	1,25E-04	6,228E-04	0,0
1	6	6602	3,28E-05	1,641E-04	0,0
1	3	6248	2,88E-05	1,438E-04	0,0
1	3	6249	2,44E-05	1,222E-04	0,0
1	11	6872	2,28E-05	1,142E-04	0,0
1	7	6317	2,05E-05	1,027E-04	0,0
1	11	6843	2,02E-05	1,012E-04	0,0
1	11	6844	1,81E-05	9,030E-05	0,0
1	7	6316	1,71E-05	8,551E-05	0,0
1	11	6871	1,51E-05	7,547E-05	0,0
1	7	6318	1,50E-05	7,493E-05	0,0
1	1	6851	1,28E-05	6,410E-05	0,0
1	11	6873	1,19E-05	5,937E-05	0,0

1	7	0306	6,12E-06	3,060E-05	0,0
1	6	0703	5,59E-06	2,794E-05	0,0
1	1	6849	4,63E-06	2,317E-05	0,0
1	12	6911	2,96E-06	1,481E-05	0,0
1	12	6912	2,64E-06	1,321E-05	0,0
1	1	6856	2,32E-06	1,160E-05	0,0
1	2	6123	1,73E-06	8,668E-06	0,0
1	2	6124	1,55E-06	7,731E-06	0,0
1	1	6855	1,35E-06	6,768E-06	0,0
1	1	6807	1,18E-06	5,890E-06	0,0

72	1370098	318530,	2,00	0,55	2,756	215	5,40	0,40	1,996	0,46	2,300	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,13		0,630		22,9
1	7	0301	0,01		0,065		2,4
1	11	6841	7,00E-03		0,035		1,3
1	11	6840	2,03E-03		0,010		0,4
1	7	6501	1,34E-03		0,007		0,2
1	11	6871	9,23E-04		0,005		0,2
1	6	0703	4,35E-04		0,002		0,1
1	11	6872	3,23E-04		0,002		0,1
1	11	6848	2,49E-04		0,001		0,0
1	3	0229	1,76E-04		8,810E-04		0,0
1	11	6843	6,83E-05		3,417E-04		0,0
1	11	6844	6,09E-05		3,047E-04		0,0
1	7	0501	4,63E-05		2,316E-04		0,0
1	3	6248	4,45E-05		2,223E-04		0,0
1	3	6249	3,95E-05		1,974E-04		0,0
1	5	6404	3,51E-05		1,753E-04		0,0
1	6	0836	2,06E-05		1,028E-04		0,0
1	7	6316	1,50E-05		7,497E-05		0,0
1	11	6873	1,43E-05		7,154E-05		0,0
1	12	6911	1,37E-05		6,845E-05		0,0
1	6	6602	1,33E-05		6,674E-05		0,0
1	7	6318	1,28E-05		6,392E-05		0,0
1	12	6912	1,22E-05		6,105E-05		0,0
1	7	0306	1,11E-05		5,565E-05		0,0
1	1	6851	8,14E-06		4,069E-05		0,0
1	5	6405	7,46E-06		3,731E-05		0,0
1	4	6402	5,07E-06		2,534E-05		0,0
1	4	6403	5,03E-06		2,513E-05		0,0
1	2	6123	2,42E-06		1,209E-05		0,0
1	2	6124	2,16E-06		1,078E-05		0,0
1	7	6317	2,08E-06		1,042E-05		0,0

73	1370158	318500,	2,00	0,55	2,755	219	5,40	0,40	1,996	0,46	2,300	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,13		0,630		22,9
1	7	0301	0,01		0,063		2,3
1	11	6841	7,47E-03		0,037		1,4
1	11	6840	1,89E-03		0,009		0,3
1	7	6501	1,31E-03		0,007		0,2

1	11	6871	8,49E-04	0,004	0,2
1	6	0703	3,80E-04	0,002	0,1
1	11	6872	3,15E-04	0,002	0,1
1	11	6848	2,67E-04	0,001	0,0
1	3	0229	2,11E-04	0,001	0,0
1	7	0501	8,70E-05	4,352E-04	0,0
1	11	6843	7,29E-05	3,646E-04	0,0
1	11	6844	6,50E-05	3,252E-04	0,0
1	3	6248	4,60E-05	2,302E-04	0,0
1	3	6249	4,08E-05	2,042E-04	0,0
1	5	6404	3,12E-05	1,561E-04	0,0
1	6	0836	1,80E-05	9,002E-05	0,0
1	6	6602	1,78E-05	8,878E-05	0,0
1	11	6873	1,73E-05	8,665E-05	0,0
1	7	6316	1,42E-05	7,077E-05	0,0
1	7	6318	1,33E-05	6,653E-05	0,0
1	7	0306	1,28E-05	6,410E-05	0,0
1	12	6911	1,09E-05	5,427E-05	0,0
1	1	6851	1,06E-05	5,300E-05	0,0
1	12	6912	9,68E-06	4,840E-05	0,0
1	5	6405	7,31E-06	3,654E-05	0,0
1	4	6402	5,33E-06	2,667E-05	0,0
1	4	6403	5,11E-06	2,556E-05	0,0
1	7	6317	3,76E-06	1,881E-05	0,0
1	2	6123	3,07E-06	1,537E-05	0,0
1	2	6124	2,74E-06	1,371E-05	0,0

71	1370041	318564,00	2,00	0,55	2,755	212	5,40	0,40	1,996	0,46	2,300	5
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,636	23,1
1	7	0301	0,01	0,063	2,3
1	11	6841	5,32E-03	0,027	1,0
1	11	6840	2,47E-03	0,012	0,4
1	7	6501	1,20E-03	0,006	0,2
1	11	6871	9,91E-04	0,005	0,2
1	6	0703	6,42E-04	0,003	0,1
1	11	6872	4,80E-04	0,002	0,1
1	3	0229	2,13E-04	0,001	0,0
1	11	6848	1,87E-04	9,325E-04	0,0
1	5	6404	6,52E-05	3,258E-04	0,0
1	11	6843	5,24E-05	2,618E-04	0,0
1	7	0501	5,08E-05	2,541E-04	0,0
1	3	6248	4,95E-05	2,476E-04	0,0
1	11	6844	4,67E-05	2,335E-04	0,0
1	3	6249	4,41E-05	2,207E-04	0,0
1	6	0836	2,93E-05	1,466E-04	0,0
1	11	6873	1,80E-05	9,004E-05	0,0
1	7	6316	1,48E-05	7,404E-05	0,0
1	6	6602	1,45E-05	7,267E-05	0,0
1	7	0306	1,42E-05	7,110E-05	0,0
1	12	6911	1,41E-05	7,053E-05	0,0

1	7	6318	1,34E-05	6,683E-05	0,0
1	5	6405	1,28E-05	6,403E-05	0,0
1	12	6912	1,26E-05	6,291E-05	0,0
1	1	6851	9,65E-06	4,824E-05	0,0
1	4	6403	7,50E-06	3,751E-05	0,0
1	4	6402	7,38E-06	3,689E-05	0,0
1	2	6123	3,28E-06	1,641E-05	0,0
1	2	6124	2,93E-06	1,464E-05	0,0
1	7	6317	2,21E-06	1,106E-05	0,0

39	1370388	316636,	2,00	0,55	2,752	316	5,30	0,40	1,999	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,536	19,5
1	7	0501	0,02	0,120	4,4
1	7	0301	0,02	0,080	2,9
1	3	0229	6,87E-04	0,003	0,1
1	1	6856	4,99E-04	0,002	0,1
1	1	6849	4,86E-04	0,002	0,1
1	11	6841	3,29E-04	0,002	0,1
1	11	6872	2,74E-04	0,001	0,0
1	11	6840	2,69E-04	0,001	0,0
1	7	6317	1,99E-04	9,946E-04	0,0
1	1	6807	9,01E-05	4,503E-04	0,0
1	6	0703	7,41E-05	3,703E-04	0,0
1	7	6501	6,91E-05	3,453E-04	0,0
1	11	6873	5,45E-05	2,726E-04	0,0
1	6	6602	4,63E-05	2,314E-04	0,0
1	1	6851	4,27E-05	2,134E-04	0,0
1	5	6404	4,02E-05	2,008E-04	0,0
1	3	6248	3,30E-05	1,649E-04	0,0
1	7	0306	3,04E-05	1,519E-04	0,0
1	3	6249	2,88E-05	1,442E-04	0,0
1	2	6123	2,88E-05	1,440E-04	0,0
1	1	6808	2,68E-05	1,339E-04	0,0
1	2	6124	2,57E-05	1,285E-04	0,0
1	11	6871	2,31E-05	1,157E-04	0,0
1	1	6855	2,19E-05	1,095E-04	0,0
1	5	6405	1,67E-05	8,325E-05	0,0
1	7	6316	1,19E-05	5,946E-05	0,0
1	11	6848	1,10E-05	5,510E-05	0,0
1	7	6318	9,83E-06	4,916E-05	0,0
1	4	6402	9,56E-06	4,781E-05	0,0
1	4	6403	7,37E-06	3,687E-05	0,0
1	12	6911	7,27E-06	3,634E-05	0,0
1	12	6912	6,48E-06	3,241E-05	0,0
1	6	0836	2,78E-06	1,388E-05	0,0
1	11	6843	2,65E-06	1,323E-05	0,0
1	11	6844	2,36E-06	1,180E-05	0,0

65	1370496	317762,	2,00	0,55	2,751	262	5,20	0,40	1,999	0,46	2,300	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,662	24,1

1	7	0301	0,01	0,066	2,4
1	7	0501	1,70E-03	0,008	0,3
1	11	6841	1,62E-03	0,008	0,3
1	7	6501	6,95E-04	0,003	0,1
1	3	0229	2,13E-04	0,001	0,0
1	11	6840	1,01E-04	5,045E-04	0,0
1	11	6848	5,52E-05	2,758E-04	0,0
1	7	6317	5,43E-05	2,713E-04	0,0
1	6	6602	4,59E-05	2,297E-04	0,0
1	11	6872	3,06E-05	1,529E-04	0,0
1	3	6248	3,00E-05	1,500E-04	0,0
1	3	6249	2,55E-05	1,275E-04	0,0
1	1	6849	2,35E-05	1,177E-04	0,0
1	1	6851	2,05E-05	1,023E-04	0,0
1	11	6873	1,86E-05	9,305E-05	0,0
1	7	6316	1,63E-05	8,126E-05	0,0
1	7	6318	1,50E-05	7,484E-05	0,0
1	1	6856	1,16E-05	5,819E-05	0,0
1	7	0306	9,12E-06	4,560E-05	0,0
1	11	6843	8,07E-06	4,034E-05	0,0
1	11	6871	7,82E-06	3,912E-05	0,0
1	11	6844	7,20E-06	3,598E-05	0,0
1	6	0703	5,55E-06	2,773E-05	0,0
1	1	6807	4,66E-06	2,328E-05	0,0
1	1	6855	3,79E-06	1,896E-05	0,0
1	2	6123	3,50E-06	1,750E-05	0,0
1	2	6124	3,12E-06	1,561E-05	0,0
1	12	6911	1,87E-06	9,334E-06	0,0
1	12	6912	1,67E-06	8,325E-06	0,0
1	1	6808	1,38E-06	6,921E-06	0,0
1	4	6402	1,22E-06	6,089E-06	0,0

64	1370484	317858,	2,00	0,55	2,751	257	4,40	0,40	1,999	0,46	2,300	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,642	23,3
1	7	0301	0,02	0,077	2,8
1	11	6841	3,15E-03	0,016	0,6
1	7	0501	1,73E-03	0,009	0,3
1	7	6501	7,73E-04	0,004	0,1
1	3	0229	2,71E-04	0,001	0,0
1	11	6840	1,88E-04	9,404E-04	0,0
1	11	6848	1,11E-04	5,532E-04	0,0
1	11	6872	4,98E-05	2,490E-04	0,0
1	7	6317	4,76E-05	2,379E-04	0,0
1	6	6602	4,13E-05	2,065E-04	0,0
1	3	6248	3,34E-05	1,672E-04	0,0
1	3	6249	2,87E-05	1,435E-04	0,0
1	11	6871	2,26E-05	1,129E-04	0,0
1	1	6849	2,02E-05	1,008E-04	0,0
1	1	6851	1,99E-05	9,929E-05	0,0
1	11	6873	1,98E-05	9,882E-05	0,0

1	11	6843	1,87E-05	9,349E-05	0,0
1	11	6844	1,67E-05	8,338E-05	0,0
1	7	6316	1,46E-05	7,313E-05	0,0
1	7	6318	1,37E-05	6,840E-05	0,0
1	6	0703	1,30E-05	6,511E-05	0,0
1	1	6856	1,10E-05	5,494E-05	0,0
1	7	0306	1,08E-05	5,381E-05	0,0
1	1	6807	4,68E-06	2,338E-05	0,0
1	2	6123	4,25E-06	2,124E-05	0,0
1	2	6124	3,79E-06	1,894E-05	0,0
1	1	6855	3,48E-06	1,739E-05	0,0
1	12	6911	2,68E-06	1,339E-05	0,0
1	12	6912	2,39E-06	1,195E-05	0,0
1	5	6404	1,73E-06	8,668E-06	0,0
1	4	6402	1,72E-06	8,604E-06	0,0
1	1	6808	1,39E-06	6,950E-06	0,0
1	4	6403	1,19E-06	5,941E-06	0,0
1	5	6405	1,03E-06	5,153E-06	0,0

61	1369899	318637,	2,00	0,55	2,750	204	5,40	0,40	2,000	0,46	2,300	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,638	23,2
1	7	0301	0,01	0,061	2,2
1	11	6840	3,01E-03	0,015	0,5
1	11	6841	2,68E-03	0,013	0,5
1	6	0703	1,09E-03	0,005	0,2
1	11	6872	9,23E-04	0,005	0,2
1	11	6871	8,16E-04	0,004	0,1
1	7	6501	6,07E-04	0,003	0,1
1	3	0229	2,78E-04	0,001	0,1
1	5	6404	1,97E-04	9,840E-04	0,0
1	11	6848	9,12E-05	4,562E-04	0,0
1	3	6248	5,63E-05	2,815E-04	0,0
1	7	0501	5,13E-05	2,563E-04	0,0
1	3	6249	5,05E-05	2,525E-04	0,0
1	6	0836	4,66E-05	2,332E-04	0,0
1	5	6405	3,43E-05	1,714E-04	0,0
1	11	6843	2,55E-05	1,277E-04	0,0
1	11	6873	2,53E-05	1,266E-04	0,0
1	11	6844	2,28E-05	1,139E-04	0,0
1	7	0306	2,08E-05	1,038E-04	0,0
1	12	6911	1,68E-05	8,422E-05	0,0
1	12	6912	1,50E-05	7,511E-05	0,0
1	4	6403	1,49E-05	7,450E-05	0,0
1	7	6316	1,48E-05	7,395E-05	0,0
1	6	6602	1,45E-05	7,261E-05	0,0
1	4	6402	1,40E-05	7,015E-05	0,0
1	7	6318	1,37E-05	6,854E-05	0,0
1	1	6851	1,17E-05	5,875E-05	0,0
1	2	6123	5,49E-06	2,744E-05	0,0
1	2	6124	4,89E-06	2,447E-05	0,0

	1	7	6317		1,99E-06		9,935E-06		0,0			
18	1369254	317478,	2,00	0,55	2,746	54	4,50	0,40	2,003	0,46	2,300	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,630	22,9
1	11	6841	0,02	0,095	3,5
1	7	6501	1,41E-03	0,007	0,3
1	7	0301	9,82E-04	0,005	0,2
1	11	6848	6,87E-04	0,003	0,1
1	11	6871	1,56E-04	7,814E-04	0,0
1	11	6843	1,46E-04	7,304E-04	0,0
1	11	6844	1,30E-04	6,514E-04	0,0
1	11	6840	9,17E-05	4,584E-04	0,0
1	7	6316	1,57E-05	7,874E-05	0,0
1	7	6318	1,45E-05	7,260E-05	0,0
1	3	6248	2,70E-06	1,348E-05	0,0
1	3	6249	2,14E-06	1,072E-05	0,0
1	6	0703	2,06E-06	1,032E-05	0,0

48	1368207	318191,	2,00	0,55	2,744	114	4,20	0,40	2,004	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,10	0,499	18,2
1	7	0501	0,02	0,112	4,1
1	7	0301	0,02	0,105	3,8
1	11	6841	1,01E-03	0,005	0,2
1	1	6849	7,56E-04	0,004	0,1
1	3	0229	7,26E-04	0,004	0,1
1	7	6317	4,51E-04	0,002	0,1
1	1	6856	3,67E-04	0,002	0,1
1	11	6840	2,82E-04	0,001	0,1
1	7	6501	1,89E-04	9,468E-04	0,0
1	11	6872	1,84E-04	9,202E-04	0,0
1	1	6807	8,50E-05	4,251E-04	0,0
1	6	6602	8,04E-05	4,018E-04	0,0
1	11	6873	6,06E-05	3,030E-04	0,0
1	1	6851	5,99E-05	2,993E-04	0,0
1	6	0703	5,50E-05	2,752E-04	0,0
1	11	6871	3,81E-05	1,904E-04	0,0
1	1	6855	3,77E-05	1,884E-04	0,0
1	3	6248	3,64E-05	1,820E-04	0,0
1	11	6848	3,52E-05	1,760E-04	0,0
1	3	6249	3,18E-05	1,588E-04	0,0
1	7	0306	3,01E-05	1,505E-04	0,0
1	1	6808	2,53E-05	1,264E-04	0,0
1	2	6123	2,35E-05	1,174E-04	0,0
1	2	6124	2,09E-05	1,047E-04	0,0
1	5	6404	1,56E-05	7,781E-05	0,0
1	7	6318	1,01E-05	5,069E-05	0,0
1	11	6843	9,78E-06	4,888E-05	0,0
1	7	6316	8,90E-06	4,451E-05	0,0
1	11	6844	8,72E-06	4,360E-05	0,0
1	5	6405	7,48E-06	3,739E-05	0,0

1	4	6402	6,74E-06	3,370E-05	0,0
1	4	6403	4,86E-06	2,431E-05	0,0
1	12	6911	3,96E-06	1,979E-05	0,0
1	12	6912	3,53E-06	1,765E-05	0,0
1	6	0836	2,21E-06	1,106E-05	0,0

70	1369975	318637	2,00	0,55	2,744	207	5,40	0,40	2,004	0,46	2,300	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,619	22,6
1	7	0301	0,01	0,066	2,4
1	11	6841	4,02E-03	0,020	0,7
1	11	6840	2,62E-03	0,013	0,5
1	7	6501	9,15E-04	0,005	0,2
1	11	6871	8,93E-04	0,004	0,2
1	6	0703	8,37E-04	0,004	0,2
1	11	6872	6,52E-04	0,003	0,1
1	3	0229	2,37E-04	0,001	0,0
1	11	6848	1,39E-04	6,969E-04	0,0
1	5	6404	1,19E-04	5,938E-04	0,0
1	7	0501	5,50E-05	2,751E-04	0,0
1	3	6248	4,95E-05	2,477E-04	0,0
1	3	6249	4,43E-05	2,216E-04	0,0
1	11	6843	3,89E-05	1,944E-04	0,0
1	6	0836	3,65E-05	1,823E-04	0,0
1	11	6844	3,47E-05	1,734E-04	0,0
1	5	6405	2,16E-05	1,080E-04	0,0
1	11	6873	2,03E-05	1,013E-04	0,0
1	7	0306	1,65E-05	8,237E-05	0,0
1	12	6911	1,61E-05	8,030E-05	0,0
1	7	6316	1,43E-05	7,171E-05	0,0
1	12	6912	1,43E-05	7,162E-05	0,0
1	6	6602	1,33E-05	6,653E-05	0,0
1	7	6318	1,25E-05	6,257E-05	0,0
1	4	6403	1,04E-05	5,198E-05	0,0
1	1	6851	9,99E-06	4,997E-05	0,0
1	4	6402	9,95E-06	4,976E-05	0,0
1	2	6123	4,21E-06	2,107E-05	0,0
1	2	6124	3,76E-06	1,880E-05	0,0
1	7	6317	2,08E-06	1,038E-05	0,0

60	1369872	318684	2,00	0,55	2,741	202	5,40	0,40	2,006	0,46	2,300	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,624	22,8
1	7	0301	0,01	0,062	2,3
1	11	6840	2,85E-03	0,014	0,5
1	11	6841	2,19E-03	0,011	0,4
1	6	0703	1,14E-03	0,006	0,2
1	11	6872	1,08E-03	0,005	0,2
1	11	6871	6,78E-04	0,003	0,1
1	7	6501	4,52E-04	0,002	0,1
1	3	0229	3,29E-04	0,002	0,1
1	5	6404	2,62E-04	0,001	0,0

1	7	0501	8,18E-05	4,089E-04	0,0
1	11	6848	7,44E-05	3,722E-04	0,0
1	3	6248	5,63E-05	2,815E-04	0,0
1	3	6249	5,06E-05	2,528E-04	0,0
1	6	0836	4,70E-05	2,352E-04	0,0
1	5	6405	4,66E-05	2,331E-04	0,0
1	11	6873	3,05E-05	1,527E-04	0,0
1	7	0306	2,46E-05	1,232E-04	0,0
1	11	6843	2,07E-05	1,033E-04	0,0
1	11	6844	1,84E-05	9,209E-05	0,0
1	4	6403	1,82E-05	9,117E-05	0,0
1	4	6402	1,73E-05	8,643E-05	0,0
1	12	6911	1,67E-05	8,349E-05	0,0
1	6	6602	1,62E-05	8,096E-05	0,0
1	12	6912	1,49E-05	7,446E-05	0,0
1	1	6851	1,41E-05	7,040E-05	0,0
1	7	6316	1,40E-05	6,984E-05	0,0
1	7	6318	1,33E-05	6,653E-05	0,0
1	2	6123	7,51E-06	3,757E-05	0,0
1	2	6124	6,70E-06	3,351E-05	0,0
1	7	6317	2,75E-06	1,377E-05	0,0

29	1369837	318709,	2,00	0,55	2,737	200	5,40	0,40	2,009	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,619	22,6
1	7	0301	0,01	0,063	2,3
1	11	6840	2,76E-03	0,014	0,5
1	11	6841	1,82E-03	0,009	0,3
1	11	6872	1,22E-03	0,006	0,2
1	6	0703	1,17E-03	0,006	0,2
1	11	6871	5,82E-04	0,003	0,1
1	3	0229	3,63E-04	0,002	0,1
1	7	6501	3,40E-04	0,002	0,1
1	5	6404	3,21E-04	0,002	0,1
1	7	0501	1,00E-04	5,010E-04	0,0
1	11	6848	6,15E-05	3,074E-04	0,0
1	5	6405	5,78E-05	2,889E-04	0,0
1	3	6248	5,70E-05	2,850E-04	0,0
1	3	6249	5,12E-05	2,561E-04	0,0
1	6	0836	4,75E-05	2,374E-04	0,0
1	11	6873	3,44E-05	1,719E-04	0,0
1	7	0306	2,76E-05	1,378E-04	0,0
1	4	6403	2,11E-05	1,055E-04	0,0
1	4	6402	2,00E-05	1,002E-04	0,0
1	12	6911	1,70E-05	8,503E-05	0,0
1	6	6602	1,70E-05	8,478E-05	0,0
1	11	6843	1,69E-05	8,451E-05	0,0
1	1	6851	1,56E-05	7,784E-05	0,0
1	12	6912	1,52E-05	7,584E-05	0,0
1	11	6844	1,51E-05	7,538E-05	0,0
1	7	6316	1,37E-05	6,850E-05	0,0

1	7	6318	1,32E-05	6,607E-05	0,0							
1	2	6123	9,09E-06	4,546E-05	0,0							
1	2	6124	8,11E-06	4,054E-05	0,0							
1	7	6317	3,12E-06	1,562E-05	0,0							
40	1370095	316391	2,00	0,55	2,736	331	5,40	0,40	2,010	0,46	2,300	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,530	19,4
1	7	0501	0,02	0,107	3,9
1	7	0301	0,01	0,072	2,6
1	3	0229	7,09E-04	0,004	0,1
1	1	6856	4,63E-04	0,002	0,1
1	1	6849	3,80E-04	0,002	0,1
1	11	6872	3,52E-04	0,002	0,1
1	11	6840	3,26E-04	0,002	0,1
1	11	6841	3,06E-04	0,002	0,1
1	7	6317	1,62E-04	8,091E-04	0,0
1	6	0703	1,11E-04	5,555E-04	0,0
1	1	6807	8,21E-05	4,107E-04	0,0
1	5	6404	6,46E-05	3,232E-04	0,0
1	11	6873	5,62E-05	2,809E-04	0,0
1	7	6501	4,43E-05	2,213E-04	0,0
1	6	6602	4,26E-05	2,130E-04	0,0
1	1	6851	4,14E-05	2,070E-04	0,0
1	11	6871	3,28E-05	1,639E-04	0,0
1	3	6248	3,25E-05	1,623E-04	0,0
1	7	0306	3,23E-05	1,616E-04	0,0
1	2	6123	3,15E-05	1,577E-04	0,0
1	3	6249	2,85E-05	1,424E-04	0,0
1	2	6124	2,81E-05	1,406E-04	0,0
1	1	6808	2,44E-05	1,221E-04	0,0
1	5	6405	2,38E-05	1,191E-04	0,0
1	1	6855	1,92E-05	9,589E-05	0,0
1	12	6911	1,81E-05	9,052E-05	0,0
1	12	6912	1,61E-05	8,073E-05	0,0
1	7	6316	1,17E-05	5,846E-05	0,0
1	4	6402	1,16E-05	5,792E-05	0,0
1	11	6848	1,03E-05	5,143E-05	0,0
1	7	6318	9,78E-06	4,891E-05	0,0
1	4	6403	9,27E-06	4,637E-05	0,0
1	6	0836	4,04E-06	2,019E-05	0,0
1	11	6843	2,77E-06	1,387E-05	0,0
1	11	6844	2,47E-06	1,237E-05	0,0

56	1368139	318234	2,00	0,55	2,733	114	4,20	0,40	2,011	0,46	2,300	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	0503	0,09	0,462	16,9							
1	7	0501	0,03	0,127	4,6							
1	7	0301	0,02	0,108	3,9							
1	11	6841	1,13E-03	0,006	0,2							
1	1	6849	8,14E-04	0,004	0,1							
1	3	0229	7,66E-04	0,004	0,1							

1	1	6856	4,52E-04	0,002	0,1
1	7	6317	4,12E-04	0,002	0,1
1	11	6840	3,32E-04	0,002	0,1
1	11	6872	2,24E-04	0,001	0,0
1	7	6501	2,00E-04	0,001	0,0
1	1	6807	9,59E-05	4,793E-04	0,0
1	6	0703	7,33E-05	3,664E-04	0,0
1	6	6602	7,03E-05	3,515E-04	0,0
1	11	6873	6,01E-05	3,005E-04	0,0
1	1	6851	5,59E-05	2,797E-04	0,0
1	11	6871	4,90E-05	2,448E-04	0,0
1	11	6848	3,96E-05	1,982E-04	0,0
1	1	6855	3,64E-05	1,818E-04	0,0
1	3	6248	3,59E-05	1,793E-04	0,0
1	3	6249	3,14E-05	1,572E-04	0,0
1	7	0306	3,10E-05	1,549E-04	0,0
1	1	6808	2,85E-05	1,425E-04	0,0
1	2	6123	2,61E-05	1,306E-04	0,0
1	2	6124	2,33E-05	1,165E-04	0,0
1	5	6404	2,27E-05	1,134E-04	0,0
1	11	6843	1,15E-05	5,769E-05	0,0
1	11	6844	1,03E-05	5,145E-05	0,0
1	5	6405	1,01E-05	5,042E-05	0,0
1	7	6318	9,00E-06	4,501E-05	0,0
1	7	6316	7,92E-06	3,961E-05	0,0
1	4	6402	7,83E-06	3,914E-05	0,0
1	4	6403	5,83E-06	2,914E-05	0,0
1	12	6911	3,76E-06	1,878E-05	0,0
1	12	6912	3,35E-06	1,675E-05	0,0
1	6	0836	2,89E-06	1,444E-05	0,0

46	1368274	317459	2,00	0,55	2,730	83	5,30	0,40	2,013	0,46	2,300	3
----	---------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,620	22,7
1	7	0301	0,02	0,081	3,0
1	11	6841	1,81E-03	0,009	0,3
1	7	6501	3,39E-04	0,002	0,1
1	11	6840	2,17E-04	0,001	0,0
1	3	0229	1,73E-04	8,647E-04	0,0
1	7	0501	1,33E-04	6,664E-04	0,0
1	11	6848	6,44E-05	3,218E-04	0,0
1	11	6872	5,71E-05	2,854E-04	0,0
1	11	6871	4,83E-05	2,414E-04	0,0
1	6	6602	4,67E-05	2,333E-04	0,0
1	6	0703	3,12E-05	1,559E-04	0,0
1	3	6248	2,63E-05	1,315E-04	0,0
1	3	6249	2,25E-05	1,125E-04	0,0
1	11	6843	1,60E-05	8,008E-05	0,0
1	1	6851	1,53E-05	7,650E-05	0,0
1	11	6873	1,44E-05	7,187E-05	0,0
1	11	6844	1,43E-05	7,143E-05	0,0

1	7	6318	1,42E-05	7,108E-05	0,0
1	7	6316	1,38E-05	6,891E-05	0,0
1	7	6317	1,22E-05	6,099E-05	0,0
1	7	0306	7,85E-06	3,925E-05	0,0
1	5	6404	3,88E-06	1,940E-05	0,0
1	12	6911	2,54E-06	1,269E-05	0,0
1	12	6912	2,26E-06	1,132E-05	0,0
1	2	6123	2,25E-06	1,125E-05	0,0
1	2	6124	2,01E-06	1,003E-05	0,0
1	4	6402	1,53E-06	7,667E-06	0,0
1	6	0836	1,39E-06	6,959E-06	0,0
1	5	6405	1,38E-06	6,915E-06	0,0
1	4	6403	1,19E-06	5,955E-06	0,0

42	1369352	316394	2,00	0,55	2,728	4	5,40	0,40	2,014	0,46	2,300	3
----	---------	--------	------	------	-------	---	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,601	22,0
1	7	0301	0,01	0,067	2,5
1	7	0501	4,31E-03	0,022	0,8
1	11	6841	1,06E-03	0,005	0,2
1	11	6840	9,16E-04	0,005	0,2
1	11	6872	7,08E-04	0,004	0,1
1	3	0229	6,31E-04	0,003	0,1
1	6	0703	3,83E-04	0,002	0,1
1	5	6404	1,75E-04	8,773E-04	0,0
1	11	6871	1,60E-04	8,012E-04	0,0
1	7	6501	1,53E-04	7,670E-04	0,0
1	1	6856	7,97E-05	3,985E-04	0,0
1	11	6873	5,10E-05	2,551E-04	0,0
1	5	6405	4,79E-05	2,397E-04	0,0
1	3	6248	4,31E-05	2,155E-04	0,0
1	12	6911	4,24E-05	2,118E-04	0,0
1	3	6249	3,83E-05	1,914E-04	0,0
1	12	6912	3,78E-05	1,889E-04	0,0
1	11	6848	3,69E-05	1,844E-04	0,0
1	7	0306	3,52E-05	1,762E-04	0,0
1	1	6849	3,36E-05	1,678E-04	0,0
1	7	6317	3,19E-05	1,595E-04	0,0
1	1	6851	2,83E-05	1,417E-04	0,0
1	2	6123	2,58E-05	1,288E-04	0,0
1	6	6602	2,45E-05	1,225E-04	0,0
1	2	6124	2,30E-05	1,149E-04	0,0
1	4	6402	1,78E-05	8,924E-05	0,0
1	1	6807	1,71E-05	8,554E-05	0,0
1	4	6403	1,61E-05	8,040E-05	0,0
1	7	6316	1,46E-05	7,286E-05	0,0
1	6	0836	1,40E-05	7,003E-05	0,0
1	7	6318	1,19E-05	5,969E-05	0,0
1	11	6843	1,12E-05	5,603E-05	0,0
1	11	6844	9,99E-06	4,997E-05	0,0
1	1	6808	5,09E-06	2,543E-05	0,0

	1		1	6855		4,94E-06		2,470E-05		0,0				
59	1369834	318760,	2,00	0,55		2,726	199	5,40	0,40		2,016	0,46	2,300	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,598	22,0
1	7	0301	0,01	0,066	2,4
1	11	6840	2,51E-03	0,013	0,5
1	11	6841	1,83E-03	0,009	0,3
1	11	6872	1,20E-03	0,006	0,2
1	6	0703	1,09E-03	0,005	0,2
1	11	6871	5,26E-04	0,003	0,1
1	3	0229	3,91E-04	0,002	0,1
1	5	6404	3,30E-04	0,002	0,1
1	7	6501	3,29E-04	0,002	0,1
1	7	0501	1,55E-04	7,761E-04	0,0
1	11	6848	6,23E-05	3,114E-04	0,0
1	5	6405	6,14E-05	3,072E-04	0,0
1	3	6248	5,40E-05	2,700E-04	0,0
1	3	6249	4,85E-05	2,426E-04	0,0
1	6	0836	4,36E-05	2,180E-04	0,0
1	11	6873	3,64E-05	1,818E-04	0,0
1	7	0306	2,88E-05	1,438E-04	0,0
1	4	6403	2,15E-05	1,074E-04	0,0
1	4	6402	2,07E-05	1,034E-04	0,0
1	6	6602	1,77E-05	8,846E-05	0,0
1	11	6843	1,71E-05	8,530E-05	0,0
1	1	6851	1,68E-05	8,382E-05	0,0
1	12	6911	1,65E-05	8,266E-05	0,0
1	11	6844	1,52E-05	7,608E-05	0,0
1	12	6912	1,47E-05	7,373E-05	0,0
1	7	6316	1,28E-05	6,414E-05	0,0
1	7	6318	1,23E-05	6,156E-05	0,0
1	2	6123	1,05E-05	5,272E-05	0,0
1	2	6124	9,40E-06	4,702E-05	0,0
1	7	6317	4,18E-06	2,091E-05	0,0

41	1369723	316307,	2,00	0,54		2,725	347	5,40	0,40		2,017	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	--	-------	-----	------	------	--	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,551	20,2
1	7	0501	0,01	0,069	2,5
1	7	0301	0,01	0,069	2,5
1	3	0229	7,36E-04	0,004	0,1
1	11	6840	5,29E-04	0,003	0,1
1	11	6872	5,24E-04	0,003	0,1
1	11	6841	4,85E-04	0,002	0,1
1	1	6856	2,93E-04	0,001	0,1
1	6	0703	2,09E-04	0,001	0,0
1	1	6849	1,85E-04	9,251E-04	0,0
1	5	6404	1,16E-04	5,806E-04	0,0
1	7	6317	9,81E-05	4,905E-04	0,0
1	11	6871	6,80E-05	3,402E-04	0,0
1	7	6501	6,34E-05	3,169E-04	0,0

1	11	6873	5,86E-05	2,929E-04	0,0
1	1	6807	5,40E-05	2,702E-04	0,0
1	1	6851	3,83E-05	1,917E-04	0,0
1	5	6405	3,71E-05	1,856E-04	0,0
1	3	6248	3,69E-05	1,847E-04	0,0
1	7	0306	3,63E-05	1,814E-04	0,0
1	6	6602	3,59E-05	1,796E-04	0,0
1	2	6123	3,30E-05	1,652E-04	0,0
1	3	6249	3,26E-05	1,632E-04	0,0
1	12	6911	3,10E-05	1,552E-04	0,0
1	2	6124	2,95E-05	1,474E-04	0,0
1	12	6912	2,77E-05	1,384E-04	0,0
1	11	6848	1,65E-05	8,265E-05	0,0
1	1	6808	1,61E-05	8,034E-05	0,0
1	4	6402	1,54E-05	7,710E-05	0,0
1	4	6403	1,30E-05	6,514E-05	0,0
1	1	6855	1,30E-05	6,507E-05	0,0
1	7	6316	1,23E-05	6,173E-05	0,0
1	7	6318	1,05E-05	5,243E-05	0,0
1	6	0836	7,53E-06	3,767E-05	0,0
1	11	6843	4,85E-06	2,424E-05	0,0
1	11	6844	4,32E-06	2,162E-05	0,0

77	1370471	318376,	2,00	0,54	2,719	233	5,50	0,40	2,021	0,46	2,300	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,568	20,9
1	7	0301	0,02	0,075	2,8
1	11	6841	7,63E-03	0,038	1,4
1	7	6501	9,33E-04	0,005	0,2
1	11	6840	7,39E-04	0,004	0,1
1	7	0501	3,70E-04	0,002	0,1
1	11	6848	2,79E-04	0,001	0,1
1	11	6871	2,76E-04	0,001	0,1
1	3	0229	2,06E-04	0,001	0,0
1	11	6872	1,39E-04	6,968E-04	0,0
1	6	0703	1,08E-04	5,421E-04	0,0
1	11	6843	6,63E-05	3,316E-04	0,0
1	11	6844	5,92E-05	2,958E-04	0,0
1	3	6248	3,25E-05	1,625E-04	0,0
1	3	6249	2,85E-05	1,425E-04	0,0
1	6	6602	2,14E-05	1,071E-04	0,0
1	11	6873	1,55E-05	7,730E-05	0,0
1	7	6316	1,21E-05	6,044E-05	0,0
1	1	6851	1,17E-05	5,864E-05	0,0
1	7	6317	1,16E-05	5,785E-05	0,0
1	7	6318	1,06E-05	5,307E-05	0,0
1	5	6404	1,04E-05	5,202E-05	0,0
1	7	0306	1,02E-05	5,108E-05	0,0
1	12	6911	7,78E-06	3,889E-05	0,0
1	12	6912	6,94E-06	3,468E-05	0,0
1	6	0836	5,12E-06	2,560E-05	0,0

1	5	6405	3,35E-06	1,675E-05	0,0
1	2	6123	3,28E-06	1,642E-05	0,0
1	4	6402	3,04E-06	1,522E-05	0,0
1	2	6124	2,93E-06	1,465E-05	0,0
1	4	6403	2,61E-06	1,305E-05	0,0
1	1	6849	2,28E-06	1,138E-05	0,0
1	1	6856	1,86E-06	9,303E-06	0,0

66	1370722	317527	2,00	0,54	2,718	275	4,30	0,40	2,021	0,46	2,300	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,529	19,5
1	7	0301	0,02	0,093	3,4
1	7	0501	0,01	0,055	2,0
1	11	6841	1,58E-03	0,008	0,3
1	3	0229	5,51E-04	0,003	0,1
1	7	6501	4,25E-04	0,002	0,1
1	11	6840	2,76E-04	0,001	0,1
1	1	6849	1,86E-04	9,306E-04	0,0
1	11	6872	1,45E-04	7,231E-04	0,0
1	7	6317	1,42E-04	7,114E-04	0,0
1	1	6856	1,32E-04	6,598E-04	0,0
1	11	6848	5,48E-05	2,742E-04	0,0
1	6	6602	4,80E-05	2,398E-04	0,0
1	6	0703	4,34E-05	2,172E-04	0,0
1	11	6873	3,64E-05	1,821E-04	0,0
1	1	6807	3,50E-05	1,751E-04	0,0
1	3	6248	3,46E-05	1,728E-04	0,0
1	11	6871	3,31E-05	1,655E-04	0,0
1	1	6851	3,25E-05	1,625E-04	0,0
1	3	6249	3,01E-05	1,506E-04	0,0
1	7	0306	2,03E-05	1,016E-04	0,0
1	2	6123	1,45E-05	7,226E-05	0,0
1	2	6124	1,29E-05	6,445E-05	0,0
1	1	6855	1,25E-05	6,270E-05	0,0
1	5	6404	1,18E-05	5,890E-05	0,0
1	11	6843	1,14E-05	5,705E-05	0,0
1	1	6808	1,04E-05	5,207E-05	0,0
1	7	6316	1,03E-05	5,135E-05	0,0
1	11	6844	1,02E-05	5,088E-05	0,0
1	7	6318	1,00E-05	4,998E-05	0,0
1	5	6405	5,60E-06	2,799E-05	0,0
1	4	6402	4,89E-06	2,444E-05	0,0
1	4	6403	3,64E-06	1,821E-05	0,0
1	12	6911	2,25E-06	1,124E-05	0,0
1	12	6912	2,01E-06	1,003E-05	0,0
1	6	0836	1,82E-06	9,095E-06	0,0

51	1369127	318839	2,00	0,54	2,718	166	4,30	0,40	2,021	0,46	2,300	3
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,553	20,3
1	7	0301	0,02	0,086	3,1
1	7	0501	7,10E-03	0,036	1,3

1	3	0229	1,02E-03	0,005	0,2
1	11	6872	9,71E-04	0,005	0,2
1	11	6840	6,17E-04	0,003	0,1
1	11	6841	3,46E-04	0,002	0,1
1	6	0703	2,11E-04	0,001	0,0
1	5	6404	1,91E-04	9,545E-04	0,0
1	1	6856	1,78E-04	8,908E-04	0,0
1	11	6873	1,04E-04	5,196E-04	0,0
1	5	6405	7,85E-05	3,927E-04	0,0
1	7	0306	6,46E-05	3,228E-04	0,0
1	7	6317	6,12E-05	3,062E-04	0,0
1	2	6123	5,94E-05	2,970E-04	0,0
1	1	6851	5,58E-05	2,792E-04	0,0
1	2	6124	5,30E-05	2,649E-04	0,0
1	3	6248	5,09E-05	2,544E-04	0,0
1	7	6501	4,55E-05	2,277E-04	0,0
1	3	6249	4,52E-05	2,261E-04	0,0
1	6	6602	3,92E-05	1,962E-04	0,0
1	1	6849	3,80E-05	1,900E-04	0,0
1	11	6871	3,78E-05	1,889E-04	0,0
1	1	6807	3,64E-05	1,822E-04	0,0
1	4	6402	3,26E-05	1,628E-04	0,0
1	4	6403	2,67E-05	1,336E-04	0,0
1	12	6911	1,51E-05	7,532E-05	0,0
1	12	6912	1,34E-05	6,718E-05	0,0
1	11	6848	1,14E-05	5,723E-05	0,0
1	1	6855	1,12E-05	5,608E-05	0,0
1	7	6318	1,12E-05	5,607E-05	0,0
1	1	6808	1,08E-05	5,416E-05	0,0
1	7	6316	1,08E-05	5,377E-05	0,0
1	6	0836	7,80E-06	3,902E-05	0,0
1	11	6843	2,85E-06	1,425E-05	0,0
1	11	6844	2,54E-06	1,271E-05	0,0

58	1369795	318810	2,00	0,54	2,716	196	5,40	0,40	2,023	0,46	2,300	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,578	21,3
1	7	0301	0,01	0,072	2,6
1	11	6840	2,34E-03	0,012	0,4
1	11	6841	1,87E-03	0,009	0,3
1	11	6872	1,19E-03	0,006	0,2
1	6	0703	1,04E-03	0,005	0,2
1	11	6871	4,76E-04	0,002	0,1
1	3	0229	3,86E-04	0,002	0,1
1	5	6404	3,45E-04	0,002	0,1
1	7	6501	3,05E-04	0,002	0,1
1	7	0501	1,73E-04	8,637E-04	0,0
1	5	6405	6,51E-05	3,253E-04	0,0
1	11	6848	6,38E-05	3,192E-04	0,0
1	3	6248	5,09E-05	2,545E-04	0,0
1	3	6249	4,58E-05	2,288E-04	0,0

1	6	0836	4,08E-05	2,040E-04	0,0
1	11	6873	3,52E-05	1,761E-04	0,0
1	7	0306	2,82E-05	1,409E-04	0,0
1	4	6403	2,17E-05	1,084E-04	0,0
1	4	6402	2,09E-05	1,044E-04	0,0
1	11	6843	1,72E-05	8,618E-05	0,0
1	12	6911	1,71E-05	8,547E-05	0,0
1	1	6851	1,58E-05	7,923E-05	0,0
1	6	6602	1,58E-05	7,890E-05	0,0
1	11	6844	1,54E-05	7,687E-05	0,0
1	12	6912	1,52E-05	7,623E-05	0,0
1	7	6316	1,24E-05	6,222E-05	0,0
1	7	6318	1,13E-05	5,631E-05	0,0
1	2	6123	1,10E-05	5,490E-05	0,0
1	2	6124	9,79E-06	4,896E-05	0,0
1	7	6317	4,09E-06	2,043E-05	0,0

28	1369511	318844,	2,00	0,54	2,716	183	5,50	0,40	2,023	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,588	21,7
1	7	0301	0,01	0,069	2,5
1	11	6872	1,70E-03	0,008	0,3
1	11	6840	1,67E-03	0,008	0,3
1	6	0703	7,60E-04	0,004	0,1
1	11	6841	6,90E-04	0,003	0,1
1	3	0229	5,74E-04	0,003	0,1
1	5	6404	5,33E-04	0,003	0,1
1	7	0501	4,20E-04	0,002	0,1
1	11	6871	1,59E-04	7,932E-04	0,0
1	5	6405	1,29E-04	6,437E-04	0,0
1	7	6501	6,93E-05	3,467E-04	0,0
1	11	6873	6,40E-05	3,201E-04	0,0
1	3	6248	5,69E-05	2,844E-04	0,0
1	3	6249	5,11E-05	2,557E-04	0,0
1	7	0306	4,74E-05	2,369E-04	0,0
1	4	6402	3,74E-05	1,871E-04	0,0
1	4	6403	3,66E-05	1,832E-04	0,0
1	6	0836	2,86E-05	1,430E-04	0,0
1	1	6851	2,69E-05	1,344E-04	0,0
1	2	6123	2,62E-05	1,309E-04	0,0
1	2	6124	2,33E-05	1,167E-04	0,0
1	11	6848	2,28E-05	1,139E-04	0,0
1	6	6602	2,04E-05	1,018E-04	0,0
1	12	6911	1,86E-05	9,307E-05	0,0
1	12	6912	1,66E-05	8,300E-05	0,0
1	7	6316	1,28E-05	6,402E-05	0,0
1	7	6318	1,22E-05	6,097E-05	0,0
1	7	6317	7,14E-06	3,570E-05	0,0
1	11	6843	5,61E-06	2,805E-05	0,0
1	11	6844	5,00E-06	2,502E-05	0,0
1	1	6856	3,65E-06	1,823E-05	0,0

	1	1	6807		1,78E-06		8,907E-06		0,0			
	1	1	6855		1,25E-06		6,246E-06		0,0			
67	1370758	317466,	2,00	0,54	2,714	277	4,30	0,40	2,024	0,46	2,300	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,10	0,521	19,2
1	7	0301	0,02	0,097	3,6
1	7	0501	0,01	0,055	2,0
1	11	6841	1,25E-03	0,006	0,2
1	3	0229	5,26E-04	0,003	0,1
1	7	6501	3,55E-04	0,002	0,1
1	11	6840	2,40E-04	0,001	0,0
1	1	6849	1,91E-04	9,558E-04	0,0
1	7	6317	1,38E-04	6,912E-04	0,0
1	1	6856	1,37E-04	6,852E-04	0,0
1	11	6872	1,33E-04	6,674E-04	0,0
1	6	6602	4,52E-05	2,261E-04	0,0
1	11	6848	4,32E-05	2,160E-04	0,0
1	6	0703	3,98E-05	1,991E-04	0,0
1	1	6807	3,56E-05	1,782E-04	0,0
1	11	6873	3,39E-05	1,697E-04	0,0
1	3	6248	3,17E-05	1,586E-04	0,0
1	1	6851	3,05E-05	1,524E-04	0,0
1	11	6871	2,82E-05	1,410E-04	0,0
1	3	6249	2,76E-05	1,380E-04	0,0
1	7	0306	1,88E-05	9,399E-05	0,0
1	2	6123	1,39E-05	6,966E-05	0,0
1	2	6124	1,24E-05	6,213E-05	0,0
1	1	6855	1,22E-05	6,117E-05	0,0
1	5	6404	1,14E-05	5,723E-05	0,0
1	1	6808	1,06E-05	5,298E-05	0,0
1	7	6316	1,02E-05	5,094E-05	0,0
1	7	6318	9,46E-06	4,730E-05	0,0
1	11	6843	9,23E-06	4,614E-05	0,0
1	11	6844	8,23E-06	4,115E-05	0,0
1	5	6405	5,38E-06	2,688E-05	0,0
1	4	6402	4,55E-06	2,274E-05	0,0
1	4	6403	3,39E-06	1,695E-05	0,0
1	12	6911	2,89E-06	1,444E-05	0,0
1	12	6912	2,58E-06	1,288E-05	0,0
1	6	0836	1,64E-06	8,202E-06	0,0

57	1369409	318862,	2,00	0,54	2,710	179	5,40	0,41	2,026	0,46	2,300	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,584	21,5
1	7	0301	0,01	0,066	2,5
1	11	6872	1,57E-03	0,008	0,3
1	11	6840	1,16E-03	0,006	0,2
1	7	0501	1,11E-03	0,006	0,2
1	3	0229	7,26E-04	0,004	0,1
1	6	0703	4,92E-04	0,002	0,1
1	5	6404	4,38E-04	0,002	0,1

1	11	6841	3,98E-04	0,002	0,1
1	5	6405	1,29E-04	6,438E-04	0,0
1	11	6873	8,52E-05	4,261E-04	0,0
1	11	6871	8,01E-05	4,007E-04	0,0
1	7	0306	5,81E-05	2,906E-04	0,0
1	3	6248	5,58E-05	2,791E-04	0,0
1	3	6249	5,00E-05	2,500E-04	0,0
1	4	6402	4,09E-05	2,043E-04	0,0
1	7	6501	3,94E-05	1,972E-04	0,0
1	2	6123	3,93E-05	1,966E-04	0,0
1	1	6851	3,86E-05	1,928E-04	0,0
1	4	6403	3,75E-05	1,877E-04	0,0
1	2	6124	3,51E-05	1,754E-04	0,0
1	6	6602	2,81E-05	1,404E-04	0,0
1	6	0836	1,82E-05	9,121E-05	0,0
1	12	6911	1,81E-05	9,047E-05	0,0
1	12	6912	1,61E-05	8,069E-05	0,0
1	7	6317	1,54E-05	7,693E-05	0,0
1	11	6848	1,30E-05	6,521E-05	0,0
1	1	6856	1,29E-05	6,450E-05	0,0
1	7	6318	1,25E-05	6,268E-05	0,0
1	7	6316	1,21E-05	6,067E-05	0,0
1	1	6807	5,08E-06	2,540E-05	0,0
1	11	6843	3,12E-06	1,560E-05	0,0
1	1	6855	2,81E-06	1,406E-05	0,0
1	11	6844	2,78E-06	1,392E-05	0,0
1	1	6849	2,68E-06	1,341E-05	0,0
1	1	6808	1,51E-06	7,552E-06	0,0

47	1368142	317816,	2,00	0,54	2,703	98	4,30	0,41	2,031	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,527	19,5
1	7	0301	0,02	0,102	3,8
1	7	0501	5,24E-03	0,026	1,0
1	11	6841	1,43E-03	0,007	0,3
1	3	0229	5,17E-04	0,003	0,1
1	11	6840	2,89E-04	0,001	0,1
1	7	6501	2,58E-04	0,001	0,0
1	7	6317	1,92E-04	9,598E-04	0,0
1	11	6872	1,35E-04	6,749E-04	0,0
1	6	6602	7,78E-05	3,889E-04	0,0
1	1	6849	6,96E-05	3,481E-04	0,0
1	6	0703	5,43E-05	2,714E-04	0,0
1	11	6871	5,13E-05	2,566E-04	0,0
1	11	6848	5,07E-05	2,534E-04	0,0
1	1	6851	4,19E-05	2,094E-04	0,0
1	11	6873	3,97E-05	1,985E-04	0,0
1	1	6856	3,47E-05	1,736E-04	0,0
1	3	6248	3,38E-05	1,691E-04	0,0
1	3	6249	2,94E-05	1,468E-04	0,0
1	7	0306	2,05E-05	1,025E-04	0,0

1	1	6807	1,59E-05	7,946E-05	0,0
1	11	6843	1,43E-05	7,166E-05	0,0
1	1	6855	1,32E-05	6,613E-05	0,0
1	11	6844	1,28E-05	6,392E-05	0,0
1	2	6123	1,18E-05	5,903E-05	0,0
1	5	6404	1,13E-05	5,660E-05	0,0
1	7	6318	1,11E-05	5,529E-05	0,0
1	2	6124	1,05E-05	5,265E-05	0,0
1	7	6316	9,49E-06	4,747E-05	0,0
1	1	6808	4,72E-06	2,362E-05	0,0
1	5	6405	4,68E-06	2,340E-05	0,0
1	4	6402	4,35E-06	2,177E-05	0,0
1	4	6403	3,25E-06	1,627E-05	0,0
1	12	6911	2,85E-06	1,423E-05	0,0
1	12	6912	2,54E-06	1,269E-05	0,0
1	6	0836	2,22E-06	1,112E-05	0,0

19	1369216	317575	2,00	0,54	2,687	82	4,50	0,41	2,042	0,46	2,300	2
----	---------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,626	23,3
1	7	0301	2,33E-03	0,012	0,4
1	7	6501	1,01E-03	0,005	0,2
1	11	6841	1,88E-04	9,422E-04	0,0
1	7	6316	3,50E-05	1,750E-04	0,0
1	7	6318	3,15E-05	1,573E-04	0,0
1	11	6848	6,21E-06	3,105E-05	0,0

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1369725	317911	2,00	1,80	-	258	0,90	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	1,56	0,000	86,7
1	11	6872	0,08	0,000	4,4
1	11	6871	0,04	0,000	2,3
1	1	6849	0,01	0,000	0,7
1	7	6501	0,01	0,000	0,7
1	1	6856	0,01	0,000	0,6
1	7	6317	9,43E-03	0,000	0,5
1	6	0703	7,52E-03	0,000	0,4
1	3	0229	7,13E-03	0,000	0,4
1	1	6807	5,63E-03	0,000	0,3
1	7	0306	5,34E-03	0,000	0,3
1	11	6873	5,12E-03	0,000	0,3
1	5	6404	4,49E-03	0,000	0,2
1	2	6123	3,98E-03	0,000	0,2
1	7	0501	3,85E-03	0,000	0,2
1	6	0836	3,79E-03	0,000	0,2

1	6	6602	3,39E-03	0,000	0,2
1	4	6402	3,19E-03	0,000	0,2
1	2	6124	2,56E-03	0,000	0,1
1	3	6248	2,22E-03	0,000	0,1
1	4	6403	2,07E-03	0,000	0,1
1	5	6405	2,03E-03	0,000	0,1
1	1	6851	1,94E-03	0,000	0,1
1	2	0817	1,87E-03	0,000	0,1
1	2	0120	1,85E-03	0,000	0,1
1	3	6249	1,53E-03	0,000	0,1
1	1	6808	1,21E-03	0,000	0,1
1	2	0121	1,02E-03	0,000	0,1
1	1	6855	8,82E-04	0,000	0,0
1	2	0882	7,13E-04	0,000	0,0
1	7	0503	6,78E-05	0,000	0,0
1	7	6318	4,79E-05	0,000	0,0
1	11	6841	2,66E-06	0,000	0,0
1	11	6843	2,35E-06	0,000	0,0
1	11	6844	1,51E-06	0,000	0,0
1	7	6316	1,34E-06	0,000	0,0

5	1369744	317833	2,00	1,75	-	278	0,80	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	1,34	0,000	76,9
1	11	6872	0,08	0,000	4,6
1	11	6841	0,07	0,000	3,8
1	11	6843	0,06	0,000	3,6
1	11	6844	0,04	0,000	2,3
1	1	6856	0,02	0,000	1,3
1	7	6501	0,02	0,000	1,2
1	1	6849	0,02	0,000	1,2
1	5	6404	0,01	0,000	0,6
1	11	6871	9,53E-03	0,000	0,5
1	1	6807	8,12E-03	0,000	0,5
1	7	6317	7,96E-03	0,000	0,5
1	6	0703	7,30E-03	0,000	0,4
1	3	0229	4,22E-03	0,000	0,2
1	7	0306	4,21E-03	0,000	0,2
1	2	6123	4,02E-03	0,000	0,2
1	7	0501	3,99E-03	0,000	0,2
1	11	6873	3,79E-03	0,000	0,2
1	4	6402	3,16E-03	0,000	0,2
1	5	6405	3,13E-03	0,000	0,2
1	6	0836	3,10E-03	0,000	0,2
1	2	6124	2,59E-03	0,000	0,1
1	2	0120	2,47E-03	0,000	0,1
1	2	0817	2,24E-03	0,000	0,1
1	4	6403	2,14E-03	0,000	0,1
1	1	6808	1,74E-03	0,000	0,1
1	6	6602	1,49E-03	0,000	0,1
1	2	0121	1,41E-03	0,000	0,1

	1	3	6248	1,27E-03	0,000	0,1						
	1	1	6851	1,24E-03	0,000	0,1						
	1	11	6848	9,70E-04	0,000	0,1						
	1	2	0882	9,21E-04	0,000	0,1						
	1	3	6249	9,12E-04	0,000	0,1						
	1	1	6855	8,47E-04	0,000	0,0						
	1	7	6318	8,12E-06	0,000	0,0						
	1	7	0503	2,23E-06	0,000	0,0						
6	1369754	317742,	2,00	1,55	-	303	0,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	11	6840	0,97	0,000	62,8							
1	11	6841	0,35	0,000	22,7							
1	11	6872	0,06	0,000	4,1							
1	7	6501	0,03	0,000	2,0							
1	11	6843	0,02	0,000	1,3							
1	5	6404	0,02	0,000	1,1							
1	1	6856	0,01	0,000	0,9							
1	11	6844	0,01	0,000	0,9							
1	1	6849	9,64E-03	0,000	0,6							
1	6	0703	9,45E-03	0,000	0,6							
1	11	6871	8,31E-03	0,000	0,5							
1	11	6848	6,51E-03	0,000	0,4							
1	1	6807	3,98E-03	0,000	0,3							
1	6	0836	3,48E-03	0,000	0,2							
1	5	6405	3,43E-03	0,000	0,2							
1	4	6402	2,10E-03	0,000	0,1							
1	2	6123	1,96E-03	0,000	0,1							
1	7	6317	1,89E-03	0,000	0,1							
1	2	0120	1,89E-03	0,000	0,1							
1	2	0817	1,67E-03	0,000	0,1							
1	7	0501	1,63E-03	0,000	0,1							
1	7	0306	1,60E-03	0,000	0,1							
1	4	6403	1,59E-03	0,000	0,1							
1	2	6124	1,26E-03	0,000	0,1							
1	11	6873	1,21E-03	0,000	0,1							
1	2	0121	1,14E-03	0,000	0,1							
1	3	0229	1,10E-03	0,000	0,1							
1	1	6808	8,52E-04	0,000	0,1							
1	2	0882	6,57E-04	0,000	0,0							
1	1	6855	2,68E-04	0,000	0,0							
1	3	6248	2,62E-04	0,000	0,0							
1	1	6851	2,52E-04	0,000	0,0							
1	3	6249	2,05E-04	0,000	0,0							
1	6	6602	1,02E-04	0,000	0,0							
27	1369588	318073,	2,00	1,39	-	193	0,90	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	1,30	0,000	93,8
1	11	6872	0,03	0,000	1,9
1	6	0703	0,02	0,000	1,6
1	6	0836	9,32E-03	0,000	0,7

1	7	0503	6,18E-03	0,000	0,4
1	11	6871	3,69E-03	0,000	0,3
1	3	6248	3,64E-03	0,000	0,3
1	11	6841	3,60E-03	0,000	0,3
1	3	6249	2,39E-03	0,000	0,2
1	7	0301	9,53E-04	0,000	0,1
1	5	6404	9,11E-04	0,000	0,1
1	12	6911	8,00E-04	0,000	0,1
1	3	0229	7,27E-04	0,000	0,1
1	7	0306	5,43E-04	0,000	0,0
1	12	6912	5,15E-04	0,000	0,0
1	7	6501	5,03E-04	0,000	0,0
1	4	6402	3,20E-04	0,000	0,0
1	12	0907	3,06E-04	0,000	0,0
1	6	6602	3,02E-04	0,000	0,0
1	7	6316	3,00E-04	0,000	0,0
1	12	6901	2,96E-04	0,000	0,0
1	4	6403	2,95E-04	0,000	0,0
1	11	6873	2,91E-04	0,000	0,0
1	7	6318	2,56E-04	0,000	0,0
1	12	0848	2,35E-04	0,000	0,0
1	11	6843	2,02E-04	0,000	0,0
1	11	6844	1,30E-04	0,000	0,0
1	5	6405	8,95E-05	0,000	0,0
1	1	6851	7,67E-05	0,000	0,0
1	11	6848	5,67E-05	0,000	0,0
1	12	6902	4,66E-05	0,000	0,0
1	12	6941	4,29E-05	0,000	0,0
1	12	6932	4,03E-05	0,000	0,0
1	12	6933	3,94E-05	0,000	0,0
1	12	6923	3,78E-05	0,000	0,0
1	12	6922	3,56E-05	0,000	0,0
1	2	0817	3,52E-05	0,000	0,0
1	12	6934	3,35E-05	0,000	0,0
1	12	6921	3,33E-05	0,000	0,0
1	12	6903	3,11E-05	0,000	0,0
1	12	6905	2,74E-05	0,000	0,0
1	2	6123	2,62E-05	0,000	0,0
1	12	6940	2,48E-05	0,000	0,0
1	12	6904	2,40E-05	0,000	0,0
1	12	6937	2,06E-05	0,000	0,0
1	12	6935	1,99E-05	0,000	0,0
1	2	6124	1,68E-05	0,000	0,0
1	12	6936	1,68E-05	0,000	0,0
1	12	6938	1,58E-05	0,000	0,0
1	12	6939	1,31E-05	0,000	0,0
1	2	0120	1,30E-05	0,000	0,0
1	2	0121	7,79E-06	0,000	0,0
1	12	6909	5,57E-06	0,000	0,0
1	12	6926	5,43E-06	0,000	0,0

1	12	6928	5,33E-06	0,000	0,0
1	12	6927	5,20E-06	0,000	0,0
1	12	6930	4,91E-06	0,000	0,0
1	12	6929	4,76E-06	0,000	0,0
1	12	6931	4,53E-06	0,000	0,0
1	2	0882	4,39E-06	0,000	0,0
1	12	6925	3,61E-06	0,000	0,0
1	12	6908	3,55E-06	0,000	0,0
1	7	6317	2,35E-06	0,000	0,0

3	1369714	318015,	2,00	1,31	-	230	0,90	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	1,16	0,000	88,9
1	11	6872	0,05	0,000	3,6
1	11	6871	0,02	0,000	1,7
1	7	6501	0,02	0,000	1,2
1	6	0703	0,01	0,000	0,8
1	3	0229	6,32E-03	0,000	0,5
1	6	0836	4,87E-03	0,000	0,4
1	3	6248	4,32E-03	0,000	0,3
1	7	0306	3,53E-03	0,000	0,3
1	6	6602	3,47E-03	0,000	0,3
1	7	0503	3,24E-03	0,000	0,2
1	11	6873	3,14E-03	0,000	0,2
1	3	6249	2,84E-03	0,000	0,2
1	7	6317	2,58E-03	0,000	0,2
1	5	6404	2,13E-03	0,000	0,2
1	4	6402	1,61E-03	0,000	0,1
1	2	6123	1,49E-03	0,000	0,1
1	1	6851	1,29E-03	0,000	0,1
1	4	6403	1,07E-03	0,000	0,1
1	2	6124	9,55E-04	0,000	0,1
1	5	6405	7,59E-04	0,000	0,1
1	1	6849	7,37E-04	0,000	0,1
1	2	0817	7,14E-04	0,000	0,1
1	2	0120	6,16E-04	0,000	0,0
1	1	6807	5,51E-04	0,000	0,0
1	1	6856	4,68E-04	0,000	0,0
1	7	0501	4,01E-04	0,000	0,0
1	11	6841	3,99E-04	0,000	0,0
1	2	0121	3,37E-04	0,000	0,0
1	7	6318	2,60E-04	0,000	0,0
1	2	0882	2,39E-04	0,000	0,0
1	1	6855	2,04E-04	0,000	0,0
1	7	0301	1,64E-04	0,000	0,0
1	1	6808	1,18E-04	0,000	0,0
1	7	6316	9,66E-05	0,000	0,0
1	12	6911	9,29E-05	0,000	0,0
1	12	6912	5,97E-05	0,000	0,0
1	11	6843	4,71E-05	0,000	0,0
1	11	6844	3,03E-05	0,000	0,0

1	12	0907	2,44E-05	0,000	0,0
1	12	6901	6,27E-06	0,000	0,0
1	11	6848	5,49E-06	0,000	0,0
1	12	6905	2,12E-06	0,000	0,0
1	12	6940	1,06E-06	0,000	0,0

26	1369482	318099,	2,00	1,21	-	167	0,80	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	1,02	0,000	84,5
1	11	6872	0,06	0,000	5,0
1	5	6404	0,06	0,000	4,5
1	6	0703	0,02	0,000	1,7
1	11	6841	0,02	0,000	1,6
1	6	0836	7,15E-03	0,000	0,6
1	7	6501	4,51E-03	0,000	0,4
1	11	6871	3,71E-03	0,000	0,3
1	12	0848	3,06E-03	0,000	0,3
1	7	0503	2,18E-03	0,000	0,2
1	3	6248	1,95E-03	0,000	0,2
1	11	6843	1,45E-03	0,000	0,1
1	5	6405	1,43E-03	0,000	0,1
1	3	6249	1,31E-03	0,000	0,1
1	11	6844	9,35E-04	0,000	0,1
1	4	6403	6,45E-04	0,000	0,1
1	7	0301	5,57E-04	0,000	0,0
1	4	6402	4,62E-04	0,000	0,0
1	12	6911	4,03E-04	0,000	0,0
1	11	6848	3,61E-04	0,000	0,0
1	12	6901	3,25E-04	0,000	0,0
1	12	6912	2,59E-04	0,000	0,0
1	12	0907	1,73E-04	0,000	0,0
1	7	6316	1,69E-04	0,000	0,0
1	7	0306	1,67E-04	0,000	0,0
1	12	6941	1,54E-04	0,000	0,0
1	3	0229	9,38E-05	0,000	0,0
1	7	6318	8,51E-05	0,000	0,0
1	12	6903	7,76E-05	0,000	0,0
1	12	6921	7,67E-05	0,000	0,0
1	12	6922	7,56E-05	0,000	0,0
1	12	6923	7,46E-05	0,000	0,0
1	12	6932	6,58E-05	0,000	0,0
1	12	6934	6,35E-05	0,000	0,0
1	12	6902	6,08E-05	0,000	0,0
1	12	6933	5,97E-05	0,000	0,0
1	12	6938	5,29E-05	0,000	0,0
1	12	6935	5,22E-05	0,000	0,0
1	12	6939	5,05E-05	0,000	0,0
1	12	6904	5,05E-05	0,000	0,0
1	12	6936	5,02E-05	0,000	0,0
1	12	6937	4,92E-05	0,000	0,0
1	11	6873	4,32E-05	0,000	0,0

1	2	0817	4,29E-05	0,000	0,0
1	12	6940	1,89E-05	0,000	0,0
1	12	6905	1,77E-05	0,000	0,0
1	6	6602	1,00E-05	0,000	0,0
1	2	0120	9,44E-06	0,000	0,0
1	2	0121	7,89E-06	0,000	0,0
1	12	6929	5,65E-06	0,000	0,0
1	12	6927	5,64E-06	0,000	0,0
1	12	6931	5,63E-06	0,000	0,0
1	12	6926	5,62E-06	0,000	0,0
1	12	6930	5,46E-06	0,000	0,0
1	12	6928	5,42E-06	0,000	0,0
1	12	6909	5,41E-06	0,000	0,0
1	1	6851	3,99E-06	0,000	0,0
1	12	6908	3,44E-06	0,000	0,0
1	12	6925	3,32E-06	0,000	0,0
1	2	6123	3,05E-06	0,000	0,0
1	2	0882	2,11E-06	0,000	0,0
1	2	6124	1,96E-06	0,000	0,0

7	1369768	317659,00	2,00	0,95	-	315	0,80	-	-	-	-	2
---	---------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,66	0,000	69,7
1	11	6841	0,13	0,000	13,2
1	11	6872	0,04	0,000	4,7
1	7	6501	0,04	0,000	4,4
1	5	6404	0,01	0,000	1,4
1	1	6856	7,98E-03	0,000	0,8
1	6	0703	7,37E-03	0,000	0,8
1	11	6843	6,90E-03	0,000	0,7
1	11	6871	6,48E-03	0,000	0,7
1	1	6849	4,65E-03	0,000	0,5
1	11	6844	4,44E-03	0,000	0,5
1	6	0836	2,59E-03	0,000	0,3
1	5	6405	2,52E-03	0,000	0,3
1	11	6848	2,25E-03	0,000	0,2
1	1	6807	2,13E-03	0,000	0,2
1	4	6402	1,46E-03	0,000	0,2
1	2	0120	1,41E-03	0,000	0,1
1	2	6123	1,29E-03	0,000	0,1
1	2	0817	1,19E-03	0,000	0,1
1	7	0306	1,15E-03	0,000	0,1
1	4	6403	1,11E-03	0,000	0,1
1	3	0229	8,98E-04	0,000	0,1
1	7	0501	8,93E-04	0,000	0,1
1	2	0121	8,63E-04	0,000	0,1
1	2	6124	8,32E-04	0,000	0,1
1	11	6873	7,87E-04	0,000	0,1
1	7	6317	7,83E-04	0,000	0,1
1	2	0882	4,85E-04	0,000	0,1
1	1	6808	4,56E-04	0,000	0,0

1	3	6248	3,80E-04	0,000	0,0
1	3	6249	2,90E-04	0,000	0,0
1	1	6851	1,41E-04	0,000	0,0
1	1	6855	1,27E-04	0,000	0,0
1	6	6602	4,37E-05	0,000	0,0

25	1369319	318095	2,00	0,88	-	136	1,00	-	-	-	-	2
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,65	0,000	73,4
1	11	6872	0,10	0,000	11,7
1	5	6404	0,05	0,000	5,3
1	11	6841	0,03	0,000	3,5
1	5	6405	0,01	0,000	1,3
1	6	0703	9,59E-03	0,000	1,1
1	7	6501	8,35E-03	0,000	0,9
1	12	0848	4,96E-03	0,000	0,6
1	11	6871	4,07E-03	0,000	0,5
1	6	0836	3,32E-03	0,000	0,4
1	11	6843	2,89E-03	0,000	0,3
1	4	6403	2,23E-03	0,000	0,3
1	4	6402	1,90E-03	0,000	0,2
1	11	6844	1,86E-03	0,000	0,2
1	2	0817	6,90E-04	0,000	0,1
1	11	6848	5,90E-04	0,000	0,1
1	3	6248	5,76E-04	0,000	0,1
1	3	6249	4,14E-04	0,000	0,0
1	7	0301	2,54E-04	0,000	0,0
1	2	0120	2,52E-04	0,000	0,0
1	2	0121	2,38E-04	0,000	0,0
1	7	0503	1,75E-04	0,000	0,0
1	7	0306	1,07E-04	0,000	0,0
1	2	0882	4,44E-05	0,000	0,0
1	12	6901	3,86E-05	0,000	0,0
1	12	6941	3,42E-05	0,000	0,0
1	3	0229	2,64E-05	0,000	0,0
1	12	6903	1,69E-05	0,000	0,0
1	7	6316	1,69E-05	0,000	0,0
1	12	6921	1,49E-05	0,000	0,0
1	12	6939	1,34E-05	0,000	0,0
1	12	6938	1,31E-05	0,000	0,0
1	12	6922	1,31E-05	0,000	0,0
1	11	6873	1,30E-05	0,000	0,0
1	12	6934	1,21E-05	0,000	0,0
1	12	6932	1,16E-05	0,000	0,0
1	12	6923	1,15E-05	0,000	0,0
1	12	6936	9,88E-06	0,000	0,0
1	12	6935	9,51E-06	0,000	0,0
1	12	6933	7,85E-06	0,000	0,0
1	12	6911	7,52E-06	0,000	0,0
1	12	6902	7,19E-06	0,000	0,0
1	12	6937	7,12E-06	0,000	0,0

1	1369708	318108,00	2,00	0,87	-	215	2,20	-	-	-	-	2
---	---------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,78	0,000	90,4
1	7	0503	0,04	0,000	4,1
1	11	6872	0,01	0,000	1,7
1	6	0703	6,40E-03	0,000	0,7
1	7	0301	5,59E-03	0,000	0,6
1	11	6871	5,09E-03	0,000	0,6
1	3	6248	3,44E-03	0,000	0,4
1	6	0836	3,26E-03	0,000	0,4
1	3	0229	2,67E-03	0,000	0,3
1	3	6249	2,24E-03	0,000	0,3
1	6	6602	9,68E-04	0,000	0,1
1	7	0306	7,99E-04	0,000	0,1
1	11	6873	6,08E-04	0,000	0,1
1	4	6402	3,00E-04	0,000	0,0
1	7	6501	2,97E-04	0,000	0,0
1	7	6318	2,95E-04	0,000	0,0
1	5	6404	2,72E-04	0,000	0,0
1	1	6851	2,24E-04	0,000	0,0
1	4	6403	2,17E-04	0,000	0,0
1	12	6911	1,56E-04	0,000	0,0
1	7	6316	1,32E-04	0,000	0,0
1	11	6841	1,29E-04	0,000	0,0
1	12	6912	1,00E-04	0,000	0,0
1	2	6123	7,49E-05	0,000	0,0
1	5	6405	6,25E-05	0,000	0,0
1	2	6124	4,82E-05	0,000	0,0
1	2	0817	4,70E-05	0,000	0,0
1	12	0907	3,91E-05	0,000	0,0
1	7	6317	2,64E-05	0,000	0,0
1	2	0120	2,27E-05	0,000	0,0
1	2	0121	1,27E-05	0,000	0,0
1	11	6843	1,26E-05	0,000	0,0
1	2	0882	8,42E-06	0,000	0,0
1	11	6844	8,10E-06	0,000	0,0
1	12	6901	7,86E-06	0,000	0,0
1	7	0501	4,74E-06	0,000	0,0
1	12	6905	2,96E-06	0,000	0,0
1	11	6848	1,84E-06	0,000	0,0
1	1	6855	1,62E-06	0,000	0,0
1	12	6940	1,48E-06	0,000	0,0

23	1369046	318021,00	2,00	0,77	-	119	0,60	-	-	-	-	2
----	---------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	1	6856	0,39	0,000	50,4
1	11	6840	0,19	0,000	24,5
1	1	6807	0,04	0,000	5,5
1	11	6872	0,03	0,000	4,0
1	1	6849	0,02	0,000	2,6
1	11	6841	0,01	0,000	1,9
1	1	6808	8,95E-03	0,000	1,2
1	7	6317	6,22E-03	0,000	0,8
1	2	6123	5,89E-03	0,000	0,8
1	11	6873	5,47E-03	0,000	0,7
1	7	6501	5,30E-03	0,000	0,7
1	5	6404	4,85E-03	0,000	0,6
1	7	0306	4,77E-03	0,000	0,6
1	2	6124	3,79E-03	0,000	0,5
1	3	0229	3,62E-03	0,000	0,5
1	3	6248	3,13E-03	0,000	0,4
1	12	0848	2,61E-03	0,000	0,3
1	7	0503	2,48E-03	0,000	0,3
1	2	0120	2,31E-03	0,000	0,3
1	6	0703	2,18E-03	0,000	0,3
1	1	6851	2,12E-03	0,000	0,3
1	3	6249	2,04E-03	0,000	0,3
1	1	6855	2,02E-03	0,000	0,3
1	4	6402	1,92E-03	0,000	0,3
1	6	6602	1,91E-03	0,000	0,2
1	2	0817	1,81E-03	0,000	0,2
1	11	6843	1,77E-03	0,000	0,2
1	5	6405	1,60E-03	0,000	0,2
1	11	6871	1,55E-03	0,000	0,2
1	2	0121	1,25E-03	0,000	0,2
1	11	6844	1,14E-03	0,000	0,1
1	4	6403	1,08E-03	0,000	0,1
1	2	0882	9,20E-04	0,000	0,1
1	6	0836	7,18E-04	0,000	0,1
1	7	0301	5,69E-04	0,000	0,1
1	11	6848	2,84E-04	0,000	0,0
1	7	0501	2,14E-04	0,000	0,0
1	7	6318	1,50E-04	0,000	0,0
1	12	6901	1,25E-04	0,000	0,0
1	7	6316	1,17E-04	0,000	0,0
1	12	6911	9,84E-05	0,000	0,0
1	12	6912	6,33E-05	0,000	0,0
1	12	6941	4,43E-05	0,000	0,0
1	12	0907	3,84E-05	0,000	0,0
1	12	6903	2,78E-05	0,000	0,0
1	12	6921	2,58E-05	0,000	0,0
1	12	6932	2,52E-05	0,000	0,0
1	12	6922	2,41E-05	0,000	0,0
1	12	6934	2,36E-05	0,000	0,0
1	12	6923	2,24E-05	0,000	0,0

1	12	6902	2,02E-05	0,000	0,0
1	12	6933	1,90E-05	0,000	0,0
1	12	6938	1,84E-05	0,000	0,0
1	12	6939	1,76E-05	0,000	0,0
1	12	6935	1,52E-05	0,000	0,0
1	12	6936	1,46E-05	0,000	0,0
1	12	6904	1,23E-05	0,000	0,0
1	12	6937	1,19E-05	0,000	0,0
1	12	6905	5,72E-06	0,000	0,0
1	12	6940	5,47E-06	0,000	0,0
1	12	6926	1,49E-06	0,000	0,0
1	12	6927	1,47E-06	0,000	0,0
1	12	6929	1,44E-06	0,000	0,0
1	12	6931	1,40E-06	0,000	0,0
1	12	6909	1,36E-06	0,000	0,0
1	12	6928	1,33E-06	0,000	0,0
1	12	6930	1,31E-06	0,000	0,0

2	1369758	318111	2,00	0,76	-	222	1,00	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,63	0,000	82,6
1	11	6872	0,04	0,000	4,8
1	7	6501	0,02	0,000	3,0
1	11	6871	0,01	0,000	1,4
1	6	0703	9,01E-03	0,000	1,2
1	7	0503	7,58E-03	0,000	1,0
1	3	0229	5,98E-03	0,000	0,8
1	11	6841	5,85E-03	0,000	0,8
1	5	6404	5,18E-03	0,000	0,7
1	6	0836	3,41E-03	0,000	0,4
1	3	6248	3,33E-03	0,000	0,4
1	7	0306	2,36E-03	0,000	0,3
1	6	6602	2,30E-03	0,000	0,3
1	3	6249	2,17E-03	0,000	0,3
1	11	6873	2,03E-03	0,000	0,3
1	7	6317	1,46E-03	0,000	0,2
1	4	6402	1,17E-03	0,000	0,2
1	2	6123	1,10E-03	0,000	0,1
1	5	6405	1,00E-03	0,000	0,1
1	7	0301	8,77E-04	0,000	0,1
1	1	6851	8,28E-04	0,000	0,1
1	4	6403	8,25E-04	0,000	0,1
1	2	6124	7,09E-04	0,000	0,1
1	2	0817	6,38E-04	0,000	0,1
1	11	6843	6,14E-04	0,000	0,1
1	2	0120	6,11E-04	0,000	0,1
1	7	0501	4,33E-04	0,000	0,1
1	11	6844	3,95E-04	0,000	0,1
1	1	6849	3,59E-04	0,000	0,0
1	2	0121	3,49E-04	0,000	0,0
1	1	6807	3,40E-04	0,000	0,0

1	1	6856	2,79E-04	0,000	0,0
1	2	0882	2,27E-04	0,000	0,0
1	7	6318	2,27E-04	0,000	0,0
1	12	6911	2,26E-04	0,000	0,0
1	12	6912	1,45E-04	0,000	0,0
1	7	6316	1,34E-04	0,000	0,0
1	1	6855	1,20E-04	0,000	0,0
1	11	6848	1,03E-04	0,000	0,0
1	1	6808	7,29E-05	0,000	0,0
1	12	0907	6,99E-05	0,000	0,0
1	12	6901	3,63E-05	0,000	0,0
1	12	0848	1,39E-05	0,000	0,0
1	12	6905	6,39E-06	0,000	0,0
1	12	6940	4,24E-06	0,000	0,0
1	12	6902	3,44E-06	0,000	0,0
1	12	6932	2,25E-06	0,000	0,0
1	12	6933	2,03E-06	0,000	0,0
1	12	6934	1,29E-06	0,000	0,0

8	1369775	317575,	2,00	0,69	-	323	0,90	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,47	0,000	68,8
1	11	6841	0,06	0,000	9,2
1	7	6501	0,05	0,000	6,7
1	11	6872	0,03	0,000	4,9
1	12	0848	0,02	0,000	2,7
1	5	6404	0,01	0,000	1,5
1	6	0703	5,61E-03	0,000	0,8
1	1	6856	4,78E-03	0,000	0,7
1	11	6871	4,71E-03	0,000	0,7
1	11	6843	3,90E-03	0,000	0,6
1	11	6844	2,51E-03	0,000	0,4
1	1	6849	2,41E-03	0,000	0,4
1	5	6405	1,94E-03	0,000	0,3
1	6	0836	1,92E-03	0,000	0,3
1	1	6807	1,25E-03	0,000	0,2
1	11	6848	1,15E-03	0,000	0,2
1	4	6402	1,13E-03	0,000	0,2
1	2	0120	1,11E-03	0,000	0,2
1	3	0229	1,03E-03	0,000	0,2
1	2	6123	9,69E-04	0,000	0,1
1	7	0306	9,47E-04	0,000	0,1
1	2	0817	9,21E-04	0,000	0,1
1	4	6403	8,54E-04	0,000	0,1
1	7	0501	7,85E-04	0,000	0,1
1	2	0121	6,84E-04	0,000	0,1
1	2	6124	6,23E-04	0,000	0,1
1	11	6873	6,16E-04	0,000	0,1
1	3	6248	5,58E-04	0,000	0,1
1	3	6249	4,11E-04	0,000	0,1
1	7	6317	3,93E-04	0,000	0,1

1	2	0882	3,82E-04	0,000	0,1
1	1	6808	2,68E-04	0,000	0,0
1	1	6851	1,03E-04	0,000	0,0
1	1	6855	7,05E-05	0,000	0,0
1	6	6602	2,96E-05	0,000	0,0

24	1369206	318116,	2,00	0,60	-	127	4,40	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,48	0,000	79,0
1	11	6872	0,06	0,000	10,7
1	11	6841	0,03	0,000	4,6
1	5	6404	8,67E-03	0,000	1,4
1	7	6501	6,09E-03	0,000	1,0
1	5	6405	5,79E-03	0,000	1,0
1	12	0848	3,07E-03	0,000	0,5
1	6	0703	2,63E-03	0,000	0,4
1	11	6843	1,91E-03	0,000	0,3
1	11	6871	1,46E-03	0,000	0,2
1	11	6844	1,23E-03	0,000	0,2
1	4	6403	1,23E-03	0,000	0,2
1	6	0836	1,22E-03	0,000	0,2
1	4	6402	7,37E-04	0,000	0,1
1	11	6848	5,27E-04	0,000	0,1
1	2	0817	2,03E-04	0,000	0,0
1	2	0121	5,27E-05	0,000	0,0
1	2	0120	4,64E-05	0,000	0,0
1	7	0301	2,07E-05	0,000	0,0
1	3	6248	8,48E-06	0,000	0,0
1	3	6249	7,38E-06	0,000	0,0
1	2	0882	5,83E-06	0,000	0,0
1	7	0503	1,57E-06	0,000	0,0
1	7	0306	1,20E-06	0,000	0,0

19	1369216	317575,	2,00	0,49	-	48	6,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,46	0,000	93,1
1	3	6248	7,37E-03	0,000	1,5
1	11	6872	7,16E-03	0,000	1,4
1	3	6249	5,00E-03	0,000	1,0
1	7	6501	4,42E-03	0,000	0,9
1	11	6871	4,21E-03	0,000	0,9
1	6	0703	2,57E-03	0,000	0,5
1	6	0836	1,29E-03	0,000	0,3
1	11	6841	9,65E-04	0,000	0,2
1	5	6404	4,14E-04	0,000	0,1
1	11	6843	2,02E-04	0,000	0,0
1	11	6844	1,30E-04	0,000	0,0
1	4	6403	6,76E-05	0,000	0,0
1	4	6402	6,22E-05	0,000	0,0
1	7	0306	4,07E-05	0,000	0,0
1	3	0229	3,14E-05	0,000	0,0
1	5	6405	2,97E-05	0,000	0,0

	1	11	6848		1,79E-05	0,000	0,0	
	1	11	6873		5,62E-06	0,000	0,0	
	1	2	0817		1,86E-06	0,000	0,0	
33	1370098	317705,	2,00	0,49	- 286	7,00	- - -	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,33	0,000	66,3
1	11	6841	0,05	0,000	9,3
1	11	6872	0,03	0,000	6,4
1	1	6856	0,02	0,000	3,5
1	1	6849	0,01	0,000	2,8
1	7	0501	0,01	0,000	2,6
1	7	6501	6,34E-03	0,000	1,3
1	11	6843	5,81E-03	0,000	1,2
1	5	6404	4,25E-03	0,000	0,9
1	11	6844	3,74E-03	0,000	0,8
1	1	6807	3,54E-03	0,000	0,7
1	11	6871	2,64E-03	0,000	0,5
1	7	6317	2,28E-03	0,000	0,5
1	6	0703	2,01E-03	0,000	0,4
1	2	6123	1,49E-03	0,000	0,3
1	5	6405	1,44E-03	0,000	0,3
1	4	6402	1,34E-03	0,000	0,3
1	11	6873	1,05E-03	0,000	0,2
1	3	0229	9,70E-04	0,000	0,2
1	2	6124	9,58E-04	0,000	0,2
1	11	6848	9,47E-04	0,000	0,2
1	6	0836	9,09E-04	0,000	0,2
1	4	6403	9,07E-04	0,000	0,2
1	7	0306	8,77E-04	0,000	0,2
1	1	6808	7,59E-04	0,000	0,2
1	2	0817	6,72E-04	0,000	0,1
1	2	0120	4,99E-04	0,000	0,1
1	1	6855	3,31E-04	0,000	0,1
1	2	0121	2,87E-04	0,000	0,1
1	1	6851	2,28E-04	0,000	0,0
1	3	6248	2,00E-04	0,000	0,0
1	2	0882	1,79E-04	0,000	0,0
1	3	6249	1,52E-04	0,000	0,0
1	6	6602	8,04E-05	0,000	0,0
1	7	0503	8,83E-06	0,000	0,0
1	7	0301	1,05E-06	0,000	0,0

9	1369762	317459,	2,00	0,47	- 331	6,50	- - -	2
---	---------	---------	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,42	0,000	89,9
1	11	6872	0,03	0,000	5,4
1	5	6404	0,01	0,000	2,5
1	6	0703	3,38E-03	0,000	0,7
1	5	6405	1,75E-03	0,000	0,4
1	11	6841	1,42E-03	0,000	0,3
1	6	0836	1,41E-03	0,000	0,3

1	11	6871	6,80E-04	0,000	0,1
1	7	6501	4,58E-04	0,000	0,1
1	4	6403	4,52E-04	0,000	0,1
1	4	6402	3,78E-04	0,000	0,1
1	2	0817	1,32E-04	0,000	0,0
1	11	6843	9,54E-05	0,000	0,0
1	2	0120	6,47E-05	0,000	0,0
1	11	6844	6,13E-05	0,000	0,0
1	2	0121	5,02E-05	0,000	0,0
1	11	6848	1,95E-05	0,000	0,0
1	2	6123	1,93E-05	0,000	0,0
1	1	6856	1,59E-05	0,000	0,0
1	2	0882	1,54E-05	0,000	0,0
1	2	6124	1,24E-05	0,000	0,0
1	7	0306	1,12E-05	0,000	0,0
1	3	6248	1,12E-05	0,000	0,0
1	3	6249	1,03E-05	0,000	0,0
1	11	6873	3,78E-06	0,000	0,0
1	3	0229	2,41E-06	0,000	0,0
1	7	0501	2,06E-06	0,000	0,0
1	1	6807	1,53E-06	0,000	0,0
1	1	6849	1,34E-06	0,000	0,0
1	12	0848	1,32E-06	0,000	0,0

20	1369081	317703,	2,00	0,46	-	70	6,70	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,40	0,000	86,5
1	11	6872	0,02	0,000	4,7
1	11	6873	6,92E-03	0,000	1,5
1	11	6841	6,79E-03	0,000	1,5
1	7	6501	5,23E-03	0,000	1,1
1	1	6851	4,68E-03	0,000	1,0
1	11	6871	4,41E-03	0,000	0,9
1	7	0306	2,64E-03	0,000	0,6
1	6	0703	2,05E-03	0,000	0,4
1	3	0229	1,47E-03	0,000	0,3
1	6	0836	1,05E-03	0,000	0,2
1	11	6843	1,04E-03	0,000	0,2
1	4	6402	8,50E-04	0,000	0,2
1	11	6844	6,67E-04	0,000	0,1
1	5	6404	5,03E-04	0,000	0,1
1	4	6403	4,73E-04	0,000	0,1
1	2	6123	4,38E-04	0,000	0,1
1	3	6248	3,70E-04	0,000	0,1
1	3	6249	3,16E-04	0,000	0,1
1	6	6602	2,97E-04	0,000	0,1
1	2	6124	2,82E-04	0,000	0,1
1	11	6848	1,36E-04	0,000	0,0
1	5	6405	1,18E-04	0,000	0,0
1	2	0817	6,40E-05	0,000	0,0
1	2	0120	1,42E-05	0,000	0,0

	1	2	0121	8,21E-06	0,000	0,0
	1	2	0882	4,65E-06	0,000	0,0
34	1370044	317588,	2,00	0,46	- 299 7,00	- - -

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,33	0,000	70,9
1	11	6841	0,05	0,000	10,4
1	11	6872	0,03	0,000	6,8
1	1	6856	9,55E-03	0,000	2,1
1	7	6501	7,08E-03	0,000	1,5
1	5	6404	6,39E-03	0,000	1,4
1	1	6849	4,59E-03	0,000	1,0
1	11	6843	4,37E-03	0,000	0,9
1	7	0501	4,09E-03	0,000	0,9
1	11	6844	2,81E-03	0,000	0,6
1	6	0703	2,31E-03	0,000	0,5
1	11	6871	1,94E-03	0,000	0,4
1	5	6405	1,79E-03	0,000	0,4
1	1	6807	1,42E-03	0,000	0,3
1	4	6402	1,14E-03	0,000	0,2
1	6	0836	1,00E-03	0,000	0,2
1	11	6848	9,42E-04	0,000	0,2
1	4	6403	8,58E-04	0,000	0,2
1	2	6123	8,08E-04	0,000	0,2
1	2	0817	5,85E-04	0,000	0,1
1	2	6124	5,19E-04	0,000	0,1
1	2	0120	4,18E-04	0,000	0,1
1	7	0306	4,13E-04	0,000	0,1
1	11	6873	3,95E-04	0,000	0,1
1	7	6317	3,63E-04	0,000	0,1
1	3	0229	3,29E-04	0,000	0,1
1	1	6808	3,05E-04	0,000	0,1
1	2	0121	2,54E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,40E-04	0,000	0,0
1	3	6248	9,48E-05	0,000	0,0
1	1	6855	7,93E-05	0,000	0,0
1	3	6249	7,53E-05	0,000	0,0
1	1	6851	4,96E-05	0,000	0,0
1	12	0848	3,01E-05	0,000	0,0
1	6	6602	7,51E-06	0,000	0,0
1	7	0503	1,69E-06	0,000	0,0

53	1370044	317578,	2,00	0,46	- 300 7,00	- - -
----	---------	---------	------	------	------------	-------

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,33	0,000	71,3
1	11	6841	0,05	0,000	10,4
1	11	6872	0,03	0,000	6,8
1	1	6856	8,68E-03	0,000	1,9
1	7	6501	7,17E-03	0,000	1,6
1	5	6404	6,61E-03	0,000	1,4
1	11	6843	4,21E-03	0,000	0,9
1	1	6849	3,99E-03	0,000	0,9

1	7	0501	3,59E-03	0,000	0,8
1	11	6844	2,71E-03	0,000	0,6
1	6	0703	2,36E-03	0,000	0,5
1	11	6871	1,96E-03	0,000	0,4
1	5	6405	1,80E-03	0,000	0,4
1	1	6807	1,26E-03	0,000	0,3
1	4	6402	1,10E-03	0,000	0,2
1	6	0836	1,02E-03	0,000	0,2
1	11	6848	9,19E-04	0,000	0,2
1	4	6403	8,36E-04	0,000	0,2
1	2	6123	7,46E-04	0,000	0,2
1	2	0817	5,67E-04	0,000	0,1
1	2	6124	4,79E-04	0,000	0,1
1	2	0120	4,04E-04	0,000	0,1
1	7	0306	3,82E-04	0,000	0,1
1	11	6873	3,57E-04	0,000	0,1
1	7	6317	3,03E-04	0,000	0,1
1	3	0229	3,01E-04	0,000	0,1
1	1	6808	2,71E-04	0,000	0,1
1	2	0121	2,47E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,34E-04	0,000	0,0
1	3	6248	8,97E-05	0,000	0,0
1	3	6249	7,13E-05	0,000	0,0
1	1	6855	6,80E-05	0,000	0,0
1	12	0848	4,78E-05	0,000	0,0
1	1	6851	4,33E-05	0,000	0,0
1	6	6602	6,33E-06	0,000	0,0
1	7	0503	1,63E-06	0,000	0,0

18	1369254	317478,00	2,00	0,45	-	36	7,00	-	-	-	-	2
----	---------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,41	0,000	91,5
1	3	6248	9,49E-03	0,000	2,1
1	11	6872	8,70E-03	0,000	2,0
1	3	6249	5,93E-03	0,000	1,3
1	11	6871	3,12E-03	0,000	0,7
1	6	0703	3,00E-03	0,000	0,7
1	7	6501	2,94E-03	0,000	0,7
1	6	0836	1,41E-03	0,000	0,3
1	5	6404	1,30E-03	0,000	0,3
1	7	6318	6,40E-04	0,000	0,1
1	11	6841	6,33E-04	0,000	0,1
1	7	0503	2,00E-04	0,000	0,0
1	11	6843	1,26E-04	0,000	0,0
1	4	6403	9,20E-05	0,000	0,0
1	5	6405	9,13E-05	0,000	0,0
1	11	6844	8,07E-05	0,000	0,0
1	4	6402	7,67E-05	0,000	0,0
1	7	0306	1,59E-05	0,000	0,0
1	11	6848	1,13E-05	0,000	0,0
1	3	0229	7,25E-06	0,000	0,0

	1	2	0817		4,23E-06	0,000	0,0
	1	11	6873		2,47E-06	0,000	0,0
22	1368840	317895,	2,00	0,44	- 88 0,80	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,15	0,000	33,8
1	1	6849	0,11	0,000	23,9
1	1	6856	0,06	0,000	13,8
1	11	6872	0,02	0,000	5,2
1	7	6317	0,02	0,000	4,2
1	1	6807	0,02	0,000	4,0
1	11	6841	0,01	0,000	2,5
1	5	6404	6,41E-03	0,000	1,5
1	7	6501	4,75E-03	0,000	1,1
1	3	0229	4,39E-03	0,000	1,0
1	1	6808	3,77E-03	0,000	0,9
1	2	6123	3,24E-03	0,000	0,7
1	11	6873	2,58E-03	0,000	0,6
1	7	0306	2,33E-03	0,000	0,5
1	6	0703	2,30E-03	0,000	0,5
1	2	6124	2,08E-03	0,000	0,5
1	1	6855	1,96E-03	0,000	0,4
1	11	6871	1,78E-03	0,000	0,4
1	2	0120	1,72E-03	0,000	0,4
1	7	0501	1,71E-03	0,000	0,4
1	11	6843	1,57E-03	0,000	0,4
1	5	6405	1,49E-03	0,000	0,3
1	3	6248	1,32E-03	0,000	0,3
1	4	6402	1,19E-03	0,000	0,3
1	2	0817	1,17E-03	0,000	0,3
1	1	6851	1,08E-03	0,000	0,2
1	6	6602	1,08E-03	0,000	0,2
1	12	0848	1,07E-03	0,000	0,2
1	11	6844	1,01E-03	0,000	0,2
1	2	0121	9,73E-04	0,000	0,2
1	3	6249	8,78E-04	0,000	0,2
1	7	0503	7,70E-04	0,000	0,2
1	6	0836	7,61E-04	0,000	0,2
1	4	6403	7,36E-04	0,000	0,2
1	2	0882	6,65E-04	0,000	0,2
1	7	0301	2,29E-04	0,000	0,1
1	11	6848	2,21E-04	0,000	0,1
1	7	6318	3,42E-05	0,000	0,0
1	7	6316	1,64E-05	0,000	0,0
1	12	6901	3,97E-06	0,000	0,0

21	1368920	317805,	2,00	0,41	- 84 7,00	-	-
----	---------	---------	------	------	-----------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,29	0,000	70,6
1	7	6317	0,03	0,000	8,1
1	11	6872	0,03	0,000	7,9
1	11	6841	0,01	0,000	3,4

1	2	6123	5,72E-03	0,000	1,4
1	7	6501	4,77E-03	0,000	1,2
1	11	6873	4,33E-03	0,000	1,0
1	2	6124	3,67E-03	0,000	0,9
1	11	6871	3,15E-03	0,000	0,8
1	6	0703	2,09E-03	0,000	0,5
1	7	0306	2,03E-03	0,000	0,5
1	1	6855	2,01E-03	0,000	0,5
1	4	6402	1,86E-03	0,000	0,4
1	5	6404	1,86E-03	0,000	0,4
1	11	6843	1,53E-03	0,000	0,4
1	3	0229	1,03E-03	0,000	0,2
1	4	6403	1,02E-03	0,000	0,2
1	11	6844	9,83E-04	0,000	0,2
1	6	0836	9,45E-04	0,000	0,2
1	1	6851	8,66E-04	0,000	0,2
1	5	6405	6,84E-04	0,000	0,2
1	7	0501	5,79E-04	0,000	0,1
1	2	0817	5,00E-04	0,000	0,1
1	3	6248	2,84E-04	0,000	0,1
1	11	6848	2,83E-04	0,000	0,1
1	2	0120	2,53E-04	0,000	0,1
1	3	6249	2,24E-04	0,000	0,1
1	1	6807	2,21E-04	0,000	0,1
1	2	0121	1,34E-04	0,000	0,0
1	2	0882	9,60E-05	0,000	0,0
1	1	6808	4,73E-05	0,000	0,0
1	12	0848	3,21E-05	0,000	0,0
1	6	6602	9,49E-06	0,000	0,0
1	7	0503	1,72E-06	0,000	0,0
1	7	0301	1,71E-06	0,000	0,0

17	1369381	317349,	2,00	0,41	-	16	6,90	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,35	0,000	83,5
1	7	0503	0,03	0,000	8,4
1	11	6872	0,01	0,000	3,4
1	5	6404	4,53E-03	0,000	1,1
1	6	0703	3,48E-03	0,000	0,8
1	3	6248	2,76E-03	0,000	0,7
1	3	6249	1,82E-03	0,000	0,4
1	11	6871	1,66E-03	0,000	0,4
1	6	0836	1,45E-03	0,000	0,3
1	7	0301	9,06E-04	0,000	0,2
1	7	6501	8,19E-04	0,000	0,2
1	7	6316	6,63E-04	0,000	0,2
1	5	6405	4,04E-04	0,000	0,1
1	11	6841	3,78E-04	0,000	0,1
1	4	6403	1,94E-04	0,000	0,0
1	4	6402	1,64E-04	0,000	0,0
1	11	6843	5,88E-05	0,000	0,0

1	11	6844	3,78E-05	0,000	0,0
1	7	6318	3,74E-05	0,000	0,0
1	2	0817	2,28E-05	0,000	0,0
1	7	0306	1,68E-05	0,000	0,0
1	2	0120	6,92E-06	0,000	0,0
1	11	6848	6,51E-06	0,000	0,0
1	3	0229	6,48E-06	0,000	0,0
1	2	0121	5,78E-06	0,000	0,0
1	11	6873	3,40E-06	0,000	0,0
1	2	6123	2,08E-06	0,000	0,0
1	2	0882	1,47E-06	0,000	0,0
1	2	6124	1,34E-06	0,000	0,0

32	1370180	317889,	2,00	0,41	-	268	7,00	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,29	0,000	69,5
1	11	6872	0,02	0,000	6,1
1	11	6841	0,02	0,000	4,5
1	7	0501	0,02	0,000	3,9
1	1	6849	0,01	0,000	2,6
1	1	6856	8,83E-03	0,000	2,1
1	7	6317	5,95E-03	0,000	1,4
1	7	6501	5,90E-03	0,000	1,4
1	11	6871	3,94E-03	0,000	1,0
1	1	6807	3,12E-03	0,000	0,8
1	11	6843	3,00E-03	0,000	0,7
1	5	6404	2,68E-03	0,000	0,7
1	3	0229	2,59E-03	0,000	0,6
1	11	6873	2,02E-03	0,000	0,5
1	6	0703	1,96E-03	0,000	0,5
1	11	6844	1,93E-03	0,000	0,5
1	2	6123	1,66E-03	0,000	0,4
1	7	0306	1,48E-03	0,000	0,4
1	4	6402	1,16E-03	0,000	0,3
1	2	6124	1,07E-03	0,000	0,3
1	5	6405	8,90E-04	0,000	0,2
1	6	0836	8,86E-04	0,000	0,2
1	6	6602	8,50E-04	0,000	0,2
1	1	6851	7,43E-04	0,000	0,2
1	4	6403	7,22E-04	0,000	0,2
1	1	6808	6,70E-04	0,000	0,2
1	1	6855	5,82E-04	0,000	0,1
1	3	6248	5,51E-04	0,000	0,1
1	2	0817	5,48E-04	0,000	0,1
1	2	0120	4,16E-04	0,000	0,1
1	3	6249	3,89E-04	0,000	0,1
1	11	6848	3,76E-04	0,000	0,1
1	7	0503	2,54E-04	0,000	0,1
1	2	0121	2,30E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,57E-04	0,000	0,0
1	7	0301	2,39E-05	0,000	0,0

	1		7	6318		4,70E-06		0,000		0,0		
52	1370220	317860,	2,00	0,39	-	271	7,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,26	0,000	67,0
1	11	6872	0,02	0,000	6,3
1	11	6841	0,02	0,000	5,0
1	7	0501	0,02	0,000	4,3
1	1	6849	0,01	0,000	3,1
1	1	6856	0,01	0,000	2,7
1	7	6501	5,82E-03	0,000	1,5
1	7	6317	5,16E-03	0,000	1,3
1	11	6871	3,69E-03	0,000	0,9
1	1	6807	3,31E-03	0,000	0,8
1	5	6404	3,31E-03	0,000	0,8
1	11	6843	2,89E-03	0,000	0,7
1	3	0229	2,31E-03	0,000	0,6
1	6	0703	2,10E-03	0,000	0,5
1	11	6844	1,86E-03	0,000	0,5
1	11	6873	1,72E-03	0,000	0,4
1	2	6123	1,54E-03	0,000	0,4
1	7	0306	1,31E-03	0,000	0,3
1	4	6402	1,11E-03	0,000	0,3
1	5	6405	1,00E-03	0,000	0,3
1	2	6124	9,89E-04	0,000	0,3
1	6	0836	9,08E-04	0,000	0,2
1	1	6808	7,10E-04	0,000	0,2
1	4	6403	7,09E-04	0,000	0,2
1	6	6602	6,25E-04	0,000	0,2
1	1	6851	6,01E-04	0,000	0,2
1	2	0817	5,71E-04	0,000	0,1
1	1	6855	5,32E-04	0,000	0,1
1	3	6248	4,59E-04	0,000	0,1
1	2	0120	4,47E-04	0,000	0,1
1	11	6848	4,06E-04	0,000	0,1
1	3	6249	3,25E-04	0,000	0,1
1	2	0121	2,50E-04	0,000	0,1
1	7	0503	2,33E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,67E-04	0,000	0,0
1	7	0301	2,84E-05	0,000	0,0
1	7	6318	3,76E-06	0,000	0,0

68	1370232	317815,	2,00	0,39	-	274	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,25	0,000	65,4
1	11	6841	0,03	0,000	6,7
1	11	6872	0,02	0,000	6,0
1	7	0501	0,02	0,000	4,3
1	1	6849	0,01	0,000	3,2
1	1	6856	0,01	0,000	3,0
1	7	6501	5,82E-03	0,000	1,5
1	7	6317	4,80E-03	0,000	1,2

1	11	6843	3,38E-03	0,000	0,9
1	1	6807	3,34E-03	0,000	0,9
1	11	6871	3,13E-03	0,000	0,8
1	5	6404	3,06E-03	0,000	0,8
1	3	0229	2,30E-03	0,000	0,6
1	11	6844	2,17E-03	0,000	0,6
1	6	0703	1,87E-03	0,000	0,5
1	11	6873	1,66E-03	0,000	0,4
1	2	6123	1,49E-03	0,000	0,4
1	7	0306	1,29E-03	0,000	0,3
1	4	6402	1,07E-03	0,000	0,3
1	2	6124	9,60E-04	0,000	0,2
1	5	6405	9,54E-04	0,000	0,2
1	6	0836	8,07E-04	0,000	0,2
1	1	6808	7,16E-04	0,000	0,2
1	4	6403	6,81E-04	0,000	0,2
1	1	6851	5,68E-04	0,000	0,1
1	6	6602	5,64E-04	0,000	0,1
1	2	0817	5,61E-04	0,000	0,1
1	11	6848	5,39E-04	0,000	0,1
1	1	6855	5,08E-04	0,000	0,1
1	3	6248	4,99E-04	0,000	0,1
1	2	0120	4,45E-04	0,000	0,1
1	3	6249	3,52E-04	0,000	0,1
1	7	0503	2,67E-04	0,000	0,1
1	2	0121	2,49E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,66E-04	0,000	0,0
1	7	0301	3,94E-05	0,000	0,0
1	7	6318	3,97E-06	0,000	0,0
1	12	0848	1,35E-06	0,000	0,0

10	1369813	317355	2,00	0,37	-	332	7,00	-	-	-	-	2
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,33	0,000	86,8
1	11	6872	0,02	0,000	5,8
1	5	6404	9,22E-03	0,000	2,5
1	11	6841	6,04E-03	0,000	1,6
1	6	0703	3,05E-03	0,000	0,8
1	7	6501	2,52E-03	0,000	0,7
1	5	6405	1,42E-03	0,000	0,4
1	11	6871	1,27E-03	0,000	0,3
1	6	0836	1,23E-03	0,000	0,3
1	4	6403	4,39E-04	0,000	0,1
1	4	6402	4,36E-04	0,000	0,1
1	11	6843	4,31E-04	0,000	0,1
1	11	6844	2,77E-04	0,000	0,1
1	12	0848	1,83E-04	0,000	0,0
1	2	0817	1,73E-04	0,000	0,0
1	11	6848	9,76E-05	0,000	0,0
1	2	0120	9,67E-05	0,000	0,0
1	2	0121	6,92E-05	0,000	0,0

1	3	6248	6,49E-05	0,000	0,0
1	3	6249	5,30E-05	0,000	0,0
1	2	6123	5,08E-05	0,000	0,0
1	1	6856	4,51E-05	0,000	0,0
1	7	0306	4,19E-05	0,000	0,0
1	2	6124	3,26E-05	0,000	0,0
1	2	0882	2,60E-05	0,000	0,0
1	11	6873	1,82E-05	0,000	0,0
1	3	0229	1,75E-05	0,000	0,0
1	7	0501	9,53E-06	0,000	0,0
1	1	6807	5,39E-06	0,000	0,0
1	1	6849	4,84E-06	0,000	0,0
1	7	0301	3,36E-06	0,000	0,0
1	1	6808	1,15E-06	0,000	0,0

54	1370116	317498,	2,00	0,37	-	303	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,26	0,000	70,6
1	11	6841	0,04	0,000	10,0
1	11	6872	0,02	0,000	6,8
1	7	6501	7,32E-03	0,000	2,0
1	1	6856	6,45E-03	0,000	1,8
1	5	6404	6,27E-03	0,000	1,7
1	7	0501	3,26E-03	0,000	0,9
1	11	6843	3,01E-03	0,000	0,8
1	1	6849	2,97E-03	0,000	0,8
1	6	0703	2,33E-03	0,000	0,6
1	11	6871	2,04E-03	0,000	0,6
1	11	6844	1,93E-03	0,000	0,5
1	5	6405	1,50E-03	0,000	0,4
1	1	6807	9,85E-04	0,000	0,3
1	6	0836	9,42E-04	0,000	0,3
1	4	6402	8,82E-04	0,000	0,2
1	11	6848	7,09E-04	0,000	0,2
1	4	6403	6,62E-04	0,000	0,2
1	12	0848	6,60E-04	0,000	0,2
1	2	6123	6,18E-04	0,000	0,2
1	2	0817	4,96E-04	0,000	0,1
1	3	0229	4,26E-04	0,000	0,1
1	7	0306	4,05E-04	0,000	0,1
1	2	6124	3,97E-04	0,000	0,1
1	2	0120	3,75E-04	0,000	0,1
1	11	6873	3,68E-04	0,000	0,1
1	7	6317	2,87E-04	0,000	0,1
1	2	0121	2,29E-04	0,000	0,1
1	1	6808	2,11E-04	0,000	0,1
1	3	6248	1,47E-04	0,000	0,0
1	2	0882	1,25E-04	0,000	0,0
1	3	6249	1,11E-04	0,000	0,0
1	1	6855	5,98E-05	0,000	0,0
1	1	6851	5,26E-05	0,000	0,0

	1		7	0503		1,18E-05		0,000		0,0	
	1		6	6602		1,12E-05		0,000		0,0	
	1		7	0301		5,51E-06		0,000		0,0	
16	1369437	317282,	2,00	0,36	-	9	7,00	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	6840	0,31		0,000		85,7
1	11	6872	0,02		0,000		4,4
1	7	0503	0,01		0,000		3,8
1	5	6404	5,57E-03		0,000		1,6
1	7	0301	4,10E-03		0,000		1,1
1	6	0703	3,25E-03		0,000		0,9
1	3	6248	1,61E-03		0,000		0,4
1	11	6871	1,48E-03		0,000		0,4
1	6	0836	1,30E-03		0,000		0,4
1	3	6249	1,08E-03		0,000		0,3
1	11	6841	7,02E-04		0,000		0,2
1	7	6316	6,03E-04		0,000		0,2
1	7	6501	6,01E-04		0,000		0,2
1	5	6405	5,91E-04		0,000		0,2
1	12	6911	2,63E-04		0,000		0,1
1	4	6403	2,54E-04		0,000		0,1
1	4	6402	2,37E-04		0,000		0,1
1	12	6912	1,69E-04		0,000		0,0
1	12	6905	9,07E-05		0,000		0,0
1	11	6843	8,80E-05		0,000		0,0
1	11	6844	5,65E-05		0,000		0,0
1	2	0817	4,78E-05		0,000		0,0
1	7	0306	3,21E-05		0,000		0,0
1	2	0120	1,85E-05		0,000		0,0
1	3	0229	1,56E-05		0,000		0,0
1	2	0121	1,45E-05		0,000		0,0
1	11	6848	1,20E-05		0,000		0,0
1	7	6318	1,01E-05		0,000		0,0
1	11	6873	8,63E-06		0,000		0,0
1	2	6123	6,73E-06		0,000		0,0
1	2	6124	4,33E-06		0,000		0,0
1	2	0882	4,31E-06		0,000		0,0
1	12	0907	1,85E-06		0,000		0,0

35	1370118	317469,	2,00	0,35	-	304	7,00	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	6840	0,25		0,000		70,7
1	11	6841	0,03		0,000		9,0
1	11	6872	0,02		0,000		7,0
1	7	6501	7,38E-03		0,000		2,1
1	1	6856	6,70E-03		0,000		1,9
1	5	6404	5,70E-03		0,000		1,6
1	7	0501	3,66E-03		0,000		1,0
1	1	6849	3,16E-03		0,000		0,9
1	11	6843	2,39E-03		0,000		0,7
1	6	0703	2,09E-03		0,000		0,6

1	11	6871	1,66E-03	0,000	0,5
1	11	6844	1,54E-03	0,000	0,4
1	12	0848	1,44E-03	0,000	0,4
1	5	6405	1,42E-03	0,000	0,4
1	1	6807	1,07E-03	0,000	0,3
1	4	6402	9,19E-04	0,000	0,3
1	6	0836	8,39E-04	0,000	0,2
1	2	6123	6,89E-04	0,000	0,2
1	4	6403	6,70E-04	0,000	0,2
1	11	6848	6,00E-04	0,000	0,2
1	3	0229	5,62E-04	0,000	0,2
1	2	0817	5,18E-04	0,000	0,1
1	7	0306	4,90E-04	0,000	0,1
1	11	6873	4,52E-04	0,000	0,1
1	2	6124	4,43E-04	0,000	0,1
1	2	0120	3,97E-04	0,000	0,1
1	7	6317	3,42E-04	0,000	0,1
1	2	0121	2,40E-04	0,000	0,1
1	1	6808	2,28E-04	0,000	0,1
1	3	6248	2,16E-04	0,000	0,1
1	3	6249	1,61E-04	0,000	0,0
1	2	0882	1,34E-04	0,000	0,0
1	1	6855	6,92E-05	0,000	0,0
1	1	6851	6,92E-05	0,000	0,0
1	7	0503	2,53E-05	0,000	0,0
1	6	6602	1,65E-05	0,000	0,0
1	7	0301	1,42E-05	0,000	0,0

30	1370054	318391	2,00	0,32	-	224	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,23	0,000	73,4
1	7	0503	0,04	0,000	11,1
1	11	6872	0,01	0,000	4,1
1	7	0301	7,19E-03	0,000	2,3
1	7	6501	5,40E-03	0,000	1,7
1	11	6841	3,77E-03	0,000	1,2
1	11	6871	3,40E-03	0,000	1,1
1	6	0703	2,28E-03	0,000	0,7
1	3	0229	2,17E-03	0,000	0,7
1	5	6404	1,73E-03	0,000	0,5
1	3	6248	1,54E-03	0,000	0,5
1	6	6602	1,29E-03	0,000	0,4
1	3	6249	9,99E-04	0,000	0,3
1	6	0836	9,78E-04	0,000	0,3
1	11	6873	8,93E-04	0,000	0,3
1	7	0306	8,00E-04	0,000	0,3
1	11	6843	4,60E-04	0,000	0,1
1	4	6402	4,33E-04	0,000	0,1
1	1	6851	3,76E-04	0,000	0,1
1	5	6405	3,19E-04	0,000	0,1
1	11	6844	2,96E-04	0,000	0,1

1	4	6403	2,95E-04	0,000	0,1
1	2	6123	2,90E-04	0,000	0,1
1	7	6317	2,62E-04	0,000	0,1
1	7	0501	2,03E-04	0,000	0,1
1	2	6124	1,87E-04	0,000	0,1
1	7	6318	1,47E-04	0,000	0,0
1	2	0817	1,42E-04	0,000	0,0
1	2	0120	8,87E-05	0,000	0,0
1	11	6848	7,02E-05	0,000	0,0
1	7	6316	5,65E-05	0,000	0,0
1	2	0121	5,11E-05	0,000	0,0
1	12	6911	3,65E-05	0,000	0,0
1	2	0882	3,19E-05	0,000	0,0
1	1	6807	2,58E-05	0,000	0,0
1	12	6912	2,34E-05	0,000	0,0
1	1	6855	2,04E-05	0,000	0,0
1	1	6849	1,88E-05	0,000	0,0
1	1	6856	1,84E-05	0,000	0,0
1	12	0907	5,62E-06	0,000	0,0
1	1	6808	5,53E-06	0,000	0,0
1	12	0848	2,72E-06	0,000	0,0
1	12	6901	1,78E-06	0,000	0,0

31	1370271	318072,	2,00	0,31	-	255	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,22	0,000	71,5
1	11	6872	0,02	0,000	6,4
1	7	0501	9,75E-03	0,000	3,2
1	11	6841	8,28E-03	0,000	2,7
1	7	6501	5,61E-03	0,000	1,8
1	7	6317	4,55E-03	0,000	1,5
1	1	6849	4,27E-03	0,000	1,4
1	11	6871	3,64E-03	0,000	1,2
1	1	6856	3,34E-03	0,000	1,1
1	3	0229	3,28E-03	0,000	1,1
1	5	6404	2,83E-03	0,000	0,9
1	7	0503	2,59E-03	0,000	0,8
1	6	0703	2,17E-03	0,000	0,7
1	11	6873	1,85E-03	0,000	0,6
1	6	6602	1,57E-03	0,000	0,5
1	1	6807	1,56E-03	0,000	0,5
1	7	0306	1,41E-03	0,000	0,5
1	2	6123	1,20E-03	0,000	0,4
1	11	6843	1,17E-03	0,000	0,4
1	6	0836	9,02E-04	0,000	0,3
1	4	6402	8,71E-04	0,000	0,3
1	1	6851	8,11E-04	0,000	0,3
1	3	6248	7,73E-04	0,000	0,3
1	2	6124	7,70E-04	0,000	0,3
1	11	6844	7,53E-04	0,000	0,2
1	5	6405	7,39E-04	0,000	0,2

1	4	6403	5,52E-04	0,000	0,2
1	3	6249	5,23E-04	0,000	0,2
1	2	0817	4,36E-04	0,000	0,1
1	1	6855	3,92E-04	0,000	0,1
1	7	0301	3,64E-04	0,000	0,1
1	2	0120	3,43E-04	0,000	0,1
1	1	6808	3,34E-04	0,000	0,1
1	2	0121	1,91E-04	0,000	0,1
1	11	6848	1,65E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,29E-04	0,000	0,0
1	7	6318	2,34E-05	0,000	0,0
1	7	6316	1,91E-06	0,000	0,0

62	1370330	317991	2,00	0,30	-	261	7,00	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,20	0,000	67,8
1	11	6872	0,02	0,000	6,0
1	11	6841	0,01	0,000	4,7
1	7	0501	0,01	0,000	4,0
1	1	6849	6,18E-03	0,000	2,0
1	7	6501	5,41E-03	0,000	1,8
1	1	6856	4,99E-03	0,000	1,7
1	7	6317	4,66E-03	0,000	1,5
1	11	6871	3,16E-03	0,000	1,0
1	3	0229	3,15E-03	0,000	1,0
1	5	6404	2,61E-03	0,000	0,9
1	7	0503	2,44E-03	0,000	0,8
1	1	6807	1,96E-03	0,000	0,7
1	6	0703	1,86E-03	0,000	0,6
1	11	6843	1,74E-03	0,000	0,6
1	11	6873	1,71E-03	0,000	0,6
1	7	0306	1,33E-03	0,000	0,4
1	6	6602	1,28E-03	0,000	0,4
1	2	6123	1,18E-03	0,000	0,4
1	11	6844	1,12E-03	0,000	0,4
1	4	6402	8,19E-04	0,000	0,3
1	6	0836	7,65E-04	0,000	0,3
1	2	6124	7,56E-04	0,000	0,3
1	3	6248	7,41E-04	0,000	0,2
1	1	6851	7,27E-04	0,000	0,2
1	5	6405	7,06E-04	0,000	0,2
1	4	6403	5,15E-04	0,000	0,2
1	3	6249	5,02E-04	0,000	0,2
1	7	0301	4,50E-04	0,000	0,1
1	2	0817	4,38E-04	0,000	0,1
1	1	6808	4,21E-04	0,000	0,1
1	1	6855	4,17E-04	0,000	0,1
1	2	0120	3,60E-04	0,000	0,1
1	11	6848	2,84E-04	0,000	0,1
1	2	0121	2,00E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,36E-04	0,000	0,0

	1	7	6318		2,02E-05	0,000	0,0					
	1	12	0848		2,97E-06	0,000	0,0					
	1	7	6316		1,85E-06	0,000	0,0					
69	1370361	317659	2,00	0,30	-	284	7,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,19	0,000	61,7
1	11	6841	0,03	0,000	8,6
1	11	6872	0,02	0,000	6,2
1	7	0501	0,01	0,000	4,5
1	1	6856	0,01	0,000	3,8
1	1	6849	0,01	0,000	3,3
1	7	6501	5,52E-03	0,000	1,8
1	5	6404	3,64E-03	0,000	1,2
1	1	6807	2,65E-03	0,000	0,9
1	7	6317	2,63E-03	0,000	0,9
1	11	6843	2,41E-03	0,000	0,8
1	11	6871	2,20E-03	0,000	0,7
1	3	0229	1,86E-03	0,000	0,6
1	6	0703	1,78E-03	0,000	0,6
1	11	6844	1,55E-03	0,000	0,5
1	11	6873	1,06E-03	0,000	0,4
1	2	6123	1,06E-03	0,000	0,4
1	5	6405	9,50E-04	0,000	0,3
1	7	0306	9,37E-04	0,000	0,3
1	4	6402	8,19E-04	0,000	0,3
1	6	0836	6,96E-04	0,000	0,2
1	2	6124	6,79E-04	0,000	0,2
1	1	6808	5,69E-04	0,000	0,2
1	4	6403	5,40E-04	0,000	0,2
1	7	0503	5,34E-04	0,000	0,2
1	11	6848	5,25E-04	0,000	0,2
1	2	0817	5,11E-04	0,000	0,2
1	2	0120	4,45E-04	0,000	0,1
1	3	6248	4,27E-04	0,000	0,1
1	1	6851	3,33E-04	0,000	0,1
1	1	6855	3,10E-04	0,000	0,1
1	6	6602	2,99E-04	0,000	0,1
1	3	6249	2,98E-04	0,000	0,1
1	2	0121	2,55E-04	0,000	0,1
1	7	0301	1,93E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,62E-04	0,000	0,1
1	12	0848	1,00E-04	0,000	0,0
1	7	6318	4,43E-06	0,000	0,0

61	1369899	318637	2,00	0,30	-	205	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	11	6840	0,18	0,000	62,6							
1	7	0503	0,05	0,000	17,7							
1	7	0301	0,02	0,000	7,7							
1	11	6872	0,01	0,000	4,2							
1	11	6841	4,04E-03	0,000	1,4							

1	5	6404	3,17E-03	0,000	1,1
1	6	0703	2,46E-03	0,000	0,8
1	7	6501	2,37E-03	0,000	0,8
1	11	6871	2,09E-03	0,000	0,7
1	3	0229	1,32E-03	0,000	0,4
1	3	6248	1,18E-03	0,000	0,4
1	6	0836	9,49E-04	0,000	0,3
1	3	6249	7,62E-04	0,000	0,3
1	7	0306	4,89E-04	0,000	0,2
1	11	6873	4,43E-04	0,000	0,1
1	5	6405	4,37E-04	0,000	0,1
1	6	6602	4,07E-04	0,000	0,1
1	11	6843	3,77E-04	0,000	0,1
1	4	6402	3,61E-04	0,000	0,1
1	12	6911	3,03E-04	0,000	0,1
1	4	6403	2,71E-04	0,000	0,1
1	11	6844	2,42E-04	0,000	0,1
1	12	6912	1,95E-04	0,000	0,1
1	2	6123	1,58E-04	0,000	0,1
1	1	6851	1,42E-04	0,000	0,0
1	2	0817	1,32E-04	0,000	0,0
1	7	6318	1,28E-04	0,000	0,0
1	7	6316	1,14E-04	0,000	0,0
1	2	6124	1,02E-04	0,000	0,0
1	2	0120	8,26E-05	0,000	0,0
1	12	0907	7,88E-05	0,000	0,0
1	11	6848	7,48E-05	0,000	0,0
1	2	0121	5,05E-05	0,000	0,0
1	12	0848	4,30E-05	0,000	0,0
1	7	0501	4,13E-05	0,000	0,0
1	12	6901	3,89E-05	0,000	0,0
1	7	6317	3,84E-05	0,000	0,0
1	2	0882	2,77E-05	0,000	0,0
1	12	6905	6,07E-06	0,000	0,0
1	1	6807	5,64E-06	0,000	0,0
1	12	6940	4,38E-06	0,000	0,0
1	1	6856	4,26E-06	0,000	0,0
1	12	6902	4,12E-06	0,000	0,0
1	1	6855	3,89E-06	0,000	0,0
1	12	6932	2,84E-06	0,000	0,0
1	12	6933	2,56E-06	0,000	0,0
1	1	6849	2,45E-06	0,000	0,0
1	12	6934	1,73E-06	0,000	0,0
1	12	6923	1,37E-06	0,000	0,0
1	1	6808	1,21E-06	0,000	0,0
1	12	6922	1,17E-06	0,000	0,0
1	12	6921	1,01E-06	0,000	0,0

63	1370363	317961,00	2,00	0,29	-	264	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,19	0,000	65,6

1	11	6872	0,02	0,000	6,3
1	7	0501	0,01	0,000	4,7
1	11	6841	0,01	0,000	4,6
1	1	6849	7,75E-03	0,000	2,6
1	1	6856	6,66E-03	0,000	2,3
1	7	6501	5,27E-03	0,000	1,8
1	7	6317	4,56E-03	0,000	1,6
1	5	6404	3,10E-03	0,000	1,1
1	11	6871	3,02E-03	0,000	1,0
1	3	0229	2,87E-03	0,000	1,0
1	1	6807	2,31E-03	0,000	0,8
1	6	0703	1,96E-03	0,000	0,7
1	7	0503	1,77E-03	0,000	0,6
1	11	6843	1,64E-03	0,000	0,6
1	11	6873	1,55E-03	0,000	0,5
1	7	0306	1,24E-03	0,000	0,4
1	2	6123	1,18E-03	0,000	0,4
1	11	6844	1,05E-03	0,000	0,4
1	6	6602	1,01E-03	0,000	0,3
1	4	6402	8,23E-04	0,000	0,3
1	5	6405	8,01E-04	0,000	0,3
1	6	0836	7,86E-04	0,000	0,3
1	2	6124	7,59E-04	0,000	0,3
1	1	6851	6,33E-04	0,000	0,2
1	3	6248	6,07E-04	0,000	0,2
1	4	6403	5,27E-04	0,000	0,2
1	1	6808	4,95E-04	0,000	0,2
1	2	0817	4,71E-04	0,000	0,2
1	1	6855	4,26E-04	0,000	0,1
1	3	6249	4,14E-04	0,000	0,1
1	2	0120	3,97E-04	0,000	0,1
1	7	0301	3,68E-04	0,000	0,1
1	11	6848	2,76E-04	0,000	0,1
1	2	0121	2,23E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,49E-04	0,000	0,1
1	7	6318	1,45E-05	0,000	0,0
1	12	0848	4,01E-06	0,000	0,0
1	7	6316	1,31E-06	0,000	0,0

11	1369833	317218,00	2,00	0,29	-	336	7,00	-	-	-	-	-	2
----	---------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,24	0,000	84,0
1	11	6872	0,02	0,000	6,1
1	11	6841	8,73E-03	0,000	3,0
1	5	6404	6,93E-03	0,000	2,4
1	7	6501	2,90E-03	0,000	1,0
1	6	0703	2,64E-03	0,000	0,9
1	11	6871	1,52E-03	0,000	0,5
1	5	6405	1,08E-03	0,000	0,4
1	6	0836	1,01E-03	0,000	0,3
1	11	6843	6,34E-04	0,000	0,2

1	12	0848	4,53E-04	0,000	0,2
1	4	6402	4,22E-04	0,000	0,1
1	11	6844	4,07E-04	0,000	0,1
1	4	6403	3,81E-04	0,000	0,1
1	7	0301	1,99E-04	0,000	0,1
1	3	6248	1,95E-04	0,000	0,1
1	2	0817	1,90E-04	0,000	0,1
1	11	6848	1,53E-04	0,000	0,1
1	3	6249	1,45E-04	0,000	0,1
1	2	0120	1,20E-04	0,000	0,0
1	7	0306	9,59E-05	0,000	0,0
1	2	0121	8,15E-05	0,000	0,0
1	2	6123	8,13E-05	0,000	0,0
1	3	0229	7,33E-05	0,000	0,0
1	1	6856	6,48E-05	0,000	0,0
1	2	6124	5,23E-05	0,000	0,0
1	11	6873	4,92E-05	0,000	0,0
1	7	0503	4,43E-05	0,000	0,0
1	2	0882	3,45E-05	0,000	0,0
1	7	0501	2,38E-05	0,000	0,0
1	1	6807	9,82E-06	0,000	0,0
1	1	6849	8,56E-06	0,000	0,0
1	1	6851	2,71E-06	0,000	0,0
1	1	6808	2,10E-06	0,000	0,0
1	7	6317	1,30E-06	0,000	0,0

60	1369872	318684,	2,00	0,29	-	202	7,00	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,17	0,000	60,7
1	7	0503	0,05	0,000	18,0
1	7	0301	0,03	0,000	9,1
1	11	6872	0,01	0,000	4,1
1	11	6841	4,49E-03	0,000	1,6
1	5	6404	3,29E-03	0,000	1,1
1	6	0703	2,38E-03	0,000	0,8
1	7	6501	2,29E-03	0,000	0,8
1	11	6871	1,98E-03	0,000	0,7
1	3	0229	1,21E-03	0,000	0,4
1	3	6248	1,08E-03	0,000	0,4
1	6	0836	9,02E-04	0,000	0,3
1	3	6249	7,00E-04	0,000	0,2
1	7	0306	4,46E-04	0,000	0,2
1	5	6405	4,45E-04	0,000	0,2
1	11	6843	4,06E-04	0,000	0,1
1	11	6873	3,91E-04	0,000	0,1
1	12	6911	3,45E-04	0,000	0,1
1	4	6402	3,44E-04	0,000	0,1
1	6	6602	3,27E-04	0,000	0,1
1	11	6844	2,61E-04	0,000	0,1
1	4	6403	2,61E-04	0,000	0,1
1	12	6912	2,22E-04	0,000	0,1

1	2	6123	1,46E-04	0,000	0,1
1	2	0817	1,30E-04	0,000	0,0
1	1	6851	1,20E-04	0,000	0,0
1	7	6316	1,16E-04	0,000	0,0
1	7	6318	1,16E-04	0,000	0,0
1	12	0907	9,64E-05	0,000	0,0
1	2	6124	9,36E-05	0,000	0,0
1	11	6848	8,35E-05	0,000	0,0
1	2	0120	8,31E-05	0,000	0,0
1	12	0848	7,22E-05	0,000	0,0
1	12	6901	5,34E-05	0,000	0,0
1	2	0121	5,11E-05	0,000	0,0
1	7	0501	3,66E-05	0,000	0,0
1	7	6317	3,06E-05	0,000	0,0
1	2	0882	2,76E-05	0,000	0,0
1	12	6905	7,27E-06	0,000	0,0
1	12	6902	6,35E-06	0,000	0,0
1	12	6940	5,63E-06	0,000	0,0
1	1	6807	5,08E-06	0,000	0,0
1	12	6932	4,62E-06	0,000	0,0
1	12	6933	4,29E-06	0,000	0,0
1	1	6856	4,04E-06	0,000	0,0
1	1	6855	3,25E-06	0,000	0,0
1	12	6934	3,04E-06	0,000	0,0
1	12	6923	2,63E-06	0,000	0,0
1	12	6922	2,30E-06	0,000	0,0
1	1	6849	2,12E-06	0,000	0,0
1	12	6921	2,01E-06	0,000	0,0
1	12	6903	1,68E-06	0,000	0,0
1	12	6904	1,13E-06	0,000	0,0
1	1	6808	1,09E-06	0,000	0,0

78	1370278	318150,	2,00	0,29	-	249	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,21	0,000	72,7
1	11	6872	0,02	0,000	5,8
1	11	6841	8,42E-03	0,000	2,9
1	7	0503	6,68E-03	0,000	2,3
1	7	0501	6,00E-03	0,000	2,1
1	7	6501	5,59E-03	0,000	2,0
1	3	0229	3,42E-03	0,000	1,2
1	11	6871	3,41E-03	0,000	1,2
1	7	6317	3,30E-03	0,000	1,2
1	5	6404	2,26E-03	0,000	0,8
1	1	6849	2,03E-03	0,000	0,7
1	6	0703	1,96E-03	0,000	0,7
1	6	6602	1,85E-03	0,000	0,6
1	11	6873	1,71E-03	0,000	0,6
1	1	6856	1,55E-03	0,000	0,5
1	7	0306	1,33E-03	0,000	0,5
1	7	0301	1,14E-03	0,000	0,4

1	11	6843	1,09E-03	0,000	0,4
1	3	6248	9,86E-04	0,000	0,3
1	2	6123	9,44E-04	0,000	0,3
1	1	6807	8,83E-04	0,000	0,3
1	6	0836	8,16E-04	0,000	0,3
1	1	6851	7,87E-04	0,000	0,3
1	4	6402	7,25E-04	0,000	0,3
1	11	6844	7,03E-04	0,000	0,2
1	3	6249	6,57E-04	0,000	0,2
1	2	6124	6,07E-04	0,000	0,2
1	5	6405	5,71E-04	0,000	0,2
1	4	6403	4,57E-04	0,000	0,2
1	2	0817	3,48E-04	0,000	0,1
1	2	0120	2,71E-04	0,000	0,1
1	1	6855	2,70E-04	0,000	0,1
1	1	6808	1,89E-04	0,000	0,1
1	11	6848	1,66E-04	0,000	0,1
1	2	0121	1,51E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,02E-04	0,000	0,0
1	7	6318	4,53E-05	0,000	0,0
1	7	6316	6,05E-06	0,000	0,0
1	12	0848	1,68E-06	0,000	0,0

15	1369527	317146,	2,00	0,29	-	0	7,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	---	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,23	0,000	81,3
1	11	6872	0,02	0,000	5,9
1	7	0503	8,94E-03	0,000	3,1
1	7	0301	7,46E-03	0,000	2,6
1	5	6404	5,91E-03	0,000	2,1
1	6	0703	2,65E-03	0,000	0,9
1	11	6841	2,06E-03	0,000	0,7
1	12	6901	1,57E-03	0,000	0,5
1	11	6871	1,29E-03	0,000	0,5
1	3	6248	1,08E-03	0,000	0,4
1	6	0836	1,00E-03	0,000	0,4
1	5	6405	8,22E-04	0,000	0,3
1	3	6249	7,33E-04	0,000	0,3
1	7	6501	5,96E-04	0,000	0,2
1	4	6402	3,88E-04	0,000	0,1
1	4	6403	3,48E-04	0,000	0,1
1	11	6843	1,89E-04	0,000	0,1
1	7	6316	1,71E-04	0,000	0,1
1	2	0817	1,31E-04	0,000	0,0
1	11	6844	1,22E-04	0,000	0,0
1	7	0306	1,19E-04	0,000	0,0
1	3	0229	1,04E-04	0,000	0,0
1	12	6909	9,21E-05	0,000	0,0
1	12	6940	7,32E-05	0,000	0,0
1	2	0120	7,10E-05	0,000	0,0
1	12	6928	7,10E-05	0,000	0,0

1	12	6926	5,84E-05	0,000	0,0
1	12	6925	5,40E-05	0,000	0,0
1	11	6873	5,23E-05	0,000	0,0
1	12	6908	5,17E-05	0,000	0,0
1	2	0121	4,97E-05	0,000	0,0
1	2	6123	4,40E-05	0,000	0,0
1	11	6848	3,58E-05	0,000	0,0
1	12	6927	3,02E-05	0,000	0,0
1	2	6124	2,83E-05	0,000	0,0
1	12	6902	2,40E-05	0,000	0,0
1	2	0882	1,97E-05	0,000	0,0
1	12	6905	1,27E-05	0,000	0,0
1	7	6318	1,09E-05	0,000	0,0
1	12	6930	9,16E-06	0,000	0,0
1	1	6851	2,33E-06	0,000	0,0
1	1	6856	1,78E-06	0,000	0,0
1	12	6942	1,63E-06	0,000	0,0
1	12	6929	1,51E-06	0,000	0,0
1	12	6910	1,42E-06	0,000	0,0
1	7	0501	1,15E-06	0,000	0,0
1	12	0848	1,03E-06	0,000	0,0

79	1370320	318086,	2,00	0,29	-	255	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,20	0,000	69,6
1	11	6872	0,02	0,000	6,4
1	7	0501	9,93E-03	0,000	3,5
1	11	6841	8,90E-03	0,000	3,1
1	7	6501	5,39E-03	0,000	1,9
1	1	6849	4,34E-03	0,000	1,5
1	7	6317	4,26E-03	0,000	1,5
1	1	6856	3,49E-03	0,000	1,2
1	7	0503	3,43E-03	0,000	1,2
1	11	6871	3,27E-03	0,000	1,1
1	3	0229	3,25E-03	0,000	1,1
1	5	6404	2,89E-03	0,000	1,0
1	6	0703	2,08E-03	0,000	0,7
1	11	6873	1,70E-03	0,000	0,6
1	1	6807	1,55E-03	0,000	0,5
1	6	6602	1,48E-03	0,000	0,5
1	7	0306	1,33E-03	0,000	0,5
1	11	6843	1,15E-03	0,000	0,4
1	2	6123	1,11E-03	0,000	0,4
1	6	0836	8,42E-04	0,000	0,3
1	4	6402	8,04E-04	0,000	0,3
1	3	6248	7,56E-04	0,000	0,3
1	1	6851	7,48E-04	0,000	0,3
1	11	6844	7,40E-04	0,000	0,3
1	5	6405	7,24E-04	0,000	0,3
1	2	6124	7,16E-04	0,000	0,3
1	7	0301	6,02E-04	0,000	0,2

1	4	6403	5,12E-04	0,000	0,2
1	3	6249	5,09E-04	0,000	0,2
1	2	0817	4,26E-04	0,000	0,1
1	1	6855	3,69E-04	0,000	0,1
1	2	0120	3,46E-04	0,000	0,1
1	1	6808	3,32E-04	0,000	0,1
1	2	0121	1,94E-04	0,000	0,1
1	11	6848	1,77E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,30E-04	0,000	0,0
1	7	6318	2,61E-05	0,000	0,0
1	7	6316	2,73E-06	0,000	0,0
1	12	0848	1,66E-06	0,000	0,0

71	1370041	318564,	2,00	0,28	-	215	7,00	-	-	-	-	-	5
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,18	0,000	63,9
1	7	0503	0,05	0,000	16,7
1	7	0301	0,02	0,000	6,3
1	11	6872	0,01	0,000	3,9
1	11	6841	5,16E-03	0,000	1,8
1	7	6501	4,05E-03	0,000	1,4
1	11	6871	2,55E-03	0,000	0,9
1	5	6404	2,19E-03	0,000	0,8
1	6	0703	2,13E-03	0,000	0,7
1	3	0229	1,69E-03	0,000	0,6
1	3	6248	1,21E-03	0,000	0,4
1	6	0836	8,43E-04	0,000	0,3
1	3	6249	7,85E-04	0,000	0,3
1	6	6602	7,06E-04	0,000	0,2
1	7	0306	5,84E-04	0,000	0,2
1	11	6873	5,80E-04	0,000	0,2
1	11	6843	5,19E-04	0,000	0,2
1	4	6402	3,52E-04	0,000	0,1
1	5	6405	3,46E-04	0,000	0,1
1	11	6844	3,34E-04	0,000	0,1
1	4	6403	2,50E-04	0,000	0,1
1	1	6851	2,21E-04	0,000	0,1
1	2	6123	2,08E-04	0,000	0,1
1	12	6911	1,54E-04	0,000	0,1
1	2	0817	1,34E-04	0,000	0,0
1	2	6124	1,33E-04	0,000	0,0
1	7	6318	1,33E-04	0,000	0,0
1	7	0501	1,28E-04	0,000	0,0
1	7	6317	1,21E-04	0,000	0,0
1	12	6912	9,90E-05	0,000	0,0
1	11	6848	9,73E-05	0,000	0,0
1	7	6316	9,03E-05	0,000	0,0
1	2	0120	8,90E-05	0,000	0,0
1	2	0121	5,26E-05	0,000	0,0
1	12	0907	3,44E-05	0,000	0,0
1	2	0882	3,11E-05	0,000	0,0

1	12	0848	2,69E-05	0,000	0,0
1	1	6807	1,61E-05	0,000	0,0
1	12	6901	1,47E-05	0,000	0,0
1	1	6856	1,32E-05	0,000	0,0
1	1	6855	1,06E-05	0,000	0,0
1	1	6849	1,01E-05	0,000	0,0
1	1	6808	3,45E-06	0,000	0,0
1	12	6905	2,92E-06	0,000	0,0
1	12	6940	1,75E-06	0,000	0,0
1	12	6902	1,14E-06	0,000	0,0

74	1370182	318329,	2,00	0,28	-	233	7,00	-	-	-	-	5
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,20	0,000	71,9
1	7	0503	0,03	0,000	9,4
1	11	6872	0,01	0,000	4,1
1	11	6841	7,26E-03	0,000	2,6
1	7	6501	5,93E-03	0,000	2,1
1	7	0301	5,93E-03	0,000	2,1
1	11	6871	3,38E-03	0,000	1,2
1	3	0229	2,63E-03	0,000	0,9
1	6	0703	1,78E-03	0,000	0,6
1	6	6602	1,61E-03	0,000	0,6
1	5	6404	1,44E-03	0,000	0,5
1	3	6248	1,36E-03	0,000	0,5
1	11	6873	1,08E-03	0,000	0,4
1	7	0306	9,21E-04	0,000	0,3
1	3	6249	8,88E-04	0,000	0,3
1	11	6843	8,61E-04	0,000	0,3
1	7	0501	8,25E-04	0,000	0,3
1	7	6317	7,60E-04	0,000	0,3
1	6	0836	7,58E-04	0,000	0,3
1	11	6844	5,53E-04	0,000	0,2
1	1	6851	4,98E-04	0,000	0,2
1	4	6402	4,46E-04	0,000	0,2
1	2	6123	4,13E-04	0,000	0,1
1	5	6405	3,12E-04	0,000	0,1
1	4	6403	2,90E-04	0,000	0,1
1	2	6124	2,65E-04	0,000	0,1
1	2	0817	1,73E-04	0,000	0,1
1	11	6848	1,39E-04	0,000	0,0
1	1	6849	1,22E-04	0,000	0,0
1	2	0120	1,21E-04	0,000	0,0
1	7	6318	1,16E-04	0,000	0,0
1	1	6807	1,04E-04	0,000	0,0
1	1	6856	1,02E-04	0,000	0,0
1	2	0121	6,84E-05	0,000	0,0
1	1	6855	5,82E-05	0,000	0,0
1	2	0882	4,51E-05	0,000	0,0
1	7	6316	3,70E-05	0,000	0,0
1	1	6808	2,24E-05	0,000	0,0

1	12	6911	1,15E-05	0,000	0,0							
1	12	6912	7,41E-06	0,000	0,0							
1	12	0848	5,09E-06	0,000	0,0							
1	12	0907	1,59E-06	0,000	0,0							
29	1369837	318709,00	2,00	0,28	-	199	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,17	0,000	60,1
1	7	0503	0,05	0,000	17,7
1	7	0301	0,03	0,000	10,1
1	11	6872	0,01	0,000	3,9
1	11	6841	5,03E-03	0,000	1,8
1	5	6404	3,26E-03	0,000	1,2
1	6	0703	2,33E-03	0,000	0,8
1	7	6501	2,31E-03	0,000	0,8
1	11	6871	1,96E-03	0,000	0,7
1	3	0229	1,03E-03	0,000	0,4
1	3	6248	1,00E-03	0,000	0,4
1	6	0836	8,82E-04	0,000	0,3
1	3	6249	6,50E-04	0,000	0,2
1	11	6843	4,46E-04	0,000	0,2
1	5	6405	4,28E-04	0,000	0,2
1	12	6911	3,84E-04	0,000	0,1
1	7	0306	3,84E-04	0,000	0,1
1	11	6873	3,23E-04	0,000	0,1
1	4	6402	3,14E-04	0,000	0,1
1	11	6844	2,87E-04	0,000	0,1
1	12	6912	2,47E-04	0,000	0,1
1	6	6602	2,42E-04	0,000	0,1
1	4	6403	2,42E-04	0,000	0,1
1	2	6123	1,21E-04	0,000	0,0
1	7	6316	1,19E-04	0,000	0,0
1	2	0817	1,18E-04	0,000	0,0
1	12	0907	1,13E-04	0,000	0,0
1	12	0848	1,10E-04	0,000	0,0
1	7	6318	1,05E-04	0,000	0,0
1	11	6848	9,39E-05	0,000	0,0
1	1	6851	9,33E-05	0,000	0,0
1	2	6124	7,75E-05	0,000	0,0
1	2	0120	7,46E-05	0,000	0,0
1	12	6901	7,02E-05	0,000	0,0
1	2	0121	4,63E-05	0,000	0,0
1	7	0501	2,50E-05	0,000	0,0
1	2	0882	2,45E-05	0,000	0,0
1	7	6317	1,98E-05	0,000	0,0
1	12	6902	9,14E-06	0,000	0,0
1	12	6905	8,47E-06	0,000	0,0
1	12	6940	6,96E-06	0,000	0,0
1	12	6932	6,94E-06	0,000	0,0
1	12	6933	6,58E-06	0,000	0,0
1	12	6934	4,88E-06	0,000	0,0

1	12	6923	4,43E-06	0,000	0,0
1	12	6922	3,94E-06	0,000	0,0
1	1	6807	3,55E-06	0,000	0,0
1	12	6921	3,49E-06	0,000	0,0
1	12	6903	3,08E-06	0,000	0,0
1	1	6856	2,87E-06	0,000	0,0
1	1	6855	2,21E-06	0,000	0,0
1	12	6904	2,17E-06	0,000	0,0
1	12	6941	1,79E-06	0,000	0,0
1	12	6937	1,49E-06	0,000	0,0
1	12	6935	1,46E-06	0,000	0,0
1	1	6849	1,39E-06	0,000	0,0
1	12	6909	1,30E-06	0,000	0,0
1	12	6926	1,21E-06	0,000	0,0
1	12	6928	1,19E-06	0,000	0,0
1	12	6927	1,11E-06	0,000	0,0

80	1370309	318122,	2,00	0,28	-	252	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,20	0,000	70,9
1	11	6872	0,02	0,000	6,1
1	11	6841	8,73E-03	0,000	3,1
1	7	0501	7,98E-03	0,000	2,8
1	7	6501	5,43E-03	0,000	1,9
1	7	0503	5,03E-03	0,000	1,8
1	7	6317	3,80E-03	0,000	1,3
1	3	0229	3,37E-03	0,000	1,2
1	11	6871	3,27E-03	0,000	1,2
1	1	6849	3,10E-03	0,000	1,1
1	5	6404	2,59E-03	0,000	0,9
1	1	6856	2,44E-03	0,000	0,9
1	6	0703	2,01E-03	0,000	0,7
1	11	6873	1,70E-03	0,000	0,6
1	6	6602	1,66E-03	0,000	0,6
1	7	0306	1,33E-03	0,000	0,5
1	1	6807	1,21E-03	0,000	0,4
1	11	6843	1,12E-03	0,000	0,4
1	2	6123	1,03E-03	0,000	0,4
1	7	0301	9,03E-04	0,000	0,3
1	3	6248	8,61E-04	0,000	0,3
1	6	0836	8,19E-04	0,000	0,3
1	1	6851	7,65E-04	0,000	0,3
1	4	6402	7,59E-04	0,000	0,3
1	11	6844	7,17E-04	0,000	0,3
1	2	6124	6,60E-04	0,000	0,2
1	5	6405	6,47E-04	0,000	0,2
1	3	6249	5,77E-04	0,000	0,2
1	4	6403	4,81E-04	0,000	0,2
1	2	0817	3,88E-04	0,000	0,1
1	1	6855	3,20E-04	0,000	0,1
1	2	0120	3,11E-04	0,000	0,1

1	1	6808	2,58E-04	0,000	0,1							
1	2	0121	1,74E-04	0,000	0,1							
1	11	6848	1,73E-04	0,000	0,1							
1	2	0882	1,17E-04	0,000	0,0							
1	7	6318	3,51E-05	0,000	0,0							
1	7	6316	4,31E-06	0,000	0,0							
1	12	0848	1,94E-06	0,000	0,0							
70	1369975	318637	2,00	0,28	-	209	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	11	6840	0,17	0,000	61,5							
1	7	0503	0,05	0,000	17,9							
1	7	0301	0,02	0,000	8,0							
1	11	6872	0,01	0,000	4,0							
1	11	6841	4,88E-03	0,000	1,7							
1	7	6501	3,18E-03	0,000	1,1							
1	5	6404	2,63E-03	0,000	0,9							
1	11	6871	2,23E-03	0,000	0,8							
1	6	0703	2,21E-03	0,000	0,8							
1	3	0229	1,47E-03	0,000	0,5							
1	3	6248	1,13E-03	0,000	0,4							
1	6	0836	8,54E-04	0,000	0,3							
1	3	6249	7,31E-04	0,000	0,3							
1	7	0306	5,15E-04	0,000	0,2							
1	6	6602	5,06E-04	0,000	0,2							
1	11	6873	4,84E-04	0,000	0,2							
1	11	6843	4,65E-04	0,000	0,2							
1	5	6405	3,87E-04	0,000	0,1							
1	4	6402	3,43E-04	0,000	0,1							
1	11	6844	2,99E-04	0,000	0,1							
1	4	6403	2,51E-04	0,000	0,1							
1	12	6911	2,42E-04	0,000	0,1							
1	2	6123	1,78E-04	0,000	0,1							
1	1	6851	1,69E-04	0,000	0,1							
1	12	6912	1,56E-04	0,000	0,1							
1	2	0817	1,33E-04	0,000	0,0							
1	7	6318	1,25E-04	0,000	0,0							
1	2	6124	1,15E-04	0,000	0,0							
1	7	6316	1,03E-04	0,000	0,0							
1	11	6848	9,16E-05	0,000	0,0							
1	2	0120	8,80E-05	0,000	0,0							
1	7	0501	7,89E-05	0,000	0,0							
1	7	6317	6,85E-05	0,000	0,0							
1	12	0907	6,14E-05	0,000	0,0							
1	2	0121	5,30E-05	0,000	0,0							
1	12	0848	4,71E-05	0,000	0,0							
1	2	0882	3,01E-05	0,000	0,0							
1	12	6901	2,95E-05	0,000	0,0							
1	1	6807	1,02E-05	0,000	0,0							
1	1	6856	8,40E-06	0,000	0,0							
1	1	6855	6,57E-06	0,000	0,0							

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,18	0,000	64,1
1	7	0503	0,04	0,000	16,2
1	7	0301	0,02	0,000	5,9
1	11	6872	0,01	0,000	3,8
1	11	6841	6,07E-03	0,000	2,2
1	7	6501	4,72E-03	0,000	1,7
1	11	6871	2,68E-03	0,000	1,0
1	6	0703	1,94E-03	0,000	0,7
1	5	6404	1,86E-03	0,000	0,7
1	3	0229	1,83E-03	0,000	0,7
1	3	6248	1,21E-03	0,000	0,4
1	6	6602	8,34E-04	0,000	0,3
1	3	6249	7,82E-04	0,000	0,3
1	6	0836	7,78E-04	0,000	0,3
1	11	6873	6,32E-04	0,000	0,2
1	11	6843	6,22E-04	0,000	0,2
1	7	0306	6,16E-04	0,000	0,2
1	11	6844	4,00E-04	0,000	0,1
1	4	6402	3,45E-04	0,000	0,1
1	5	6405	3,15E-04	0,000	0,1
1	1	6851	2,55E-04	0,000	0,1
1	4	6403	2,40E-04	0,000	0,1
1	2	6123	2,29E-04	0,000	0,1
1	7	0501	2,02E-04	0,000	0,1
1	7	6317	1,84E-04	0,000	0,1
1	2	6124	1,48E-04	0,000	0,1
1	2	0817	1,35E-04	0,000	0,0
1	7	6318	1,30E-04	0,000	0,0
1	11	6848	1,15E-04	0,000	0,0
1	12	6911	1,10E-04	0,000	0,0
1	2	0120	9,22E-05	0,000	0,0
1	7	6316	8,07E-05	0,000	0,0
1	12	6912	7,10E-05	0,000	0,0
1	2	0121	5,39E-05	0,000	0,0
1	2	0882	3,27E-05	0,000	0,0
1	12	0848	2,60E-05	0,000	0,0
1	1	6807	2,49E-05	0,000	0,0
1	12	0907	2,32E-05	0,000	0,0
1	1	6856	2,15E-05	0,000	0,0
1	1	6849	1,84E-05	0,000	0,0
1	1	6855	1,56E-05	0,000	0,0
1	12	6901	9,83E-06	0,000	0,0
1	1	6808	5,34E-06	0,000	0,0
1	12	6905	2,09E-06	0,000	0,0
1	12	6940	1,16E-06	0,000	0,0

76	1370179	318394	2,00	0,27	-	229	7,00	-	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,19	0,000	68,4
1	7	0503	0,03	0,000	12,4

1	11	6872	0,01	0,000	3,8
1	7	0301	9,38E-03	0,000	3,4
1	11	6841	7,50E-03	0,000	2,7
1	7	6501	5,72E-03	0,000	2,1
1	11	6871	3,10E-03	0,000	1,1
1	3	0229	2,32E-03	0,000	0,8
1	6	0703	1,73E-03	0,000	0,6
1	5	6404	1,44E-03	0,000	0,5
1	6	6602	1,31E-03	0,000	0,5
1	3	6248	1,30E-03	0,000	0,5
1	11	6873	8,81E-04	0,000	0,3
1	3	6249	8,46E-04	0,000	0,3
1	11	6843	8,36E-04	0,000	0,3
1	7	0306	7,84E-04	0,000	0,3
1	6	0836	7,22E-04	0,000	0,3
1	7	0501	5,40E-04	0,000	0,2
1	11	6844	5,37E-04	0,000	0,2
1	7	6317	4,91E-04	0,000	0,2
1	1	6851	3,94E-04	0,000	0,1
1	4	6402	3,86E-04	0,000	0,1
1	2	6123	3,27E-04	0,000	0,1
1	5	6405	2,90E-04	0,000	0,1
1	4	6403	2,55E-04	0,000	0,1
1	2	6124	2,11E-04	0,000	0,1
1	2	0817	1,52E-04	0,000	0,1
1	11	6848	1,45E-04	0,000	0,1
1	7	6318	1,25E-04	0,000	0,0
1	2	0120	1,07E-04	0,000	0,0
1	1	6849	6,90E-05	0,000	0,0
1	1	6807	6,66E-05	0,000	0,0
1	1	6856	6,31E-05	0,000	0,0
1	2	0121	6,07E-05	0,000	0,0
1	7	6316	5,24E-05	0,000	0,0
1	2	0882	3,92E-05	0,000	0,0
1	1	6855	3,84E-05	0,000	0,0
1	12	6911	2,93E-05	0,000	0,0
1	12	6912	1,88E-05	0,000	0,0
1	1	6808	1,43E-05	0,000	0,0
1	12	0848	1,15E-05	0,000	0,0
1	12	0907	4,72E-06	0,000	0,0
1	12	6901	1,95E-06	0,000	0,0

75	1370162	318438,	2,00	0,27	-	226	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,18	0,000	66,6
1	7	0503	0,04	0,000	13,9
1	7	0301	0,01	0,000	4,3
1	11	6872	0,01	0,000	3,7
1	11	6841	7,23E-03	0,000	2,6
1	7	6501	5,52E-03	0,000	2,0
1	11	6871	2,97E-03	0,000	1,1

1	3	0229	2,14E-03	0,000	0,8
1	6	0703	1,76E-03	0,000	0,6
1	5	6404	1,50E-03	0,000	0,6
1	3	6248	1,27E-03	0,000	0,5
1	6	6602	1,14E-03	0,000	0,4
1	3	6249	8,23E-04	0,000	0,3
1	11	6843	7,81E-04	0,000	0,3
1	11	6873	7,81E-04	0,000	0,3
1	6	0836	7,25E-04	0,000	0,3
1	7	0306	7,15E-04	0,000	0,3
1	11	6844	5,02E-04	0,000	0,2
1	7	0501	3,93E-04	0,000	0,1
1	4	6402	3,62E-04	0,000	0,1
1	7	6317	3,60E-04	0,000	0,1
1	1	6851	3,40E-04	0,000	0,1
1	5	6405	2,87E-04	0,000	0,1
1	2	6123	2,86E-04	0,000	0,1
1	4	6403	2,43E-04	0,000	0,1
1	2	6124	1,84E-04	0,000	0,1
1	2	0817	1,42E-04	0,000	0,1
1	11	6848	1,39E-04	0,000	0,1
1	7	6318	1,28E-04	0,000	0,0
1	2	0120	9,93E-05	0,000	0,0
1	7	6316	6,21E-05	0,000	0,0
1	2	0121	5,69E-05	0,000	0,0
1	12	6911	4,82E-05	0,000	0,0
1	1	6807	4,81E-05	0,000	0,0
1	1	6849	4,51E-05	0,000	0,0
1	1	6856	4,42E-05	0,000	0,0
1	2	0882	3,61E-05	0,000	0,0
1	12	6912	3,10E-05	0,000	0,0
1	1	6855	2,86E-05	0,000	0,0
1	12	0848	1,62E-05	0,000	0,0
1	1	6808	1,03E-05	0,000	0,0
1	12	0907	8,52E-06	0,000	0,0
1	12	6901	3,51E-06	0,000	0,0

59	1369834	318760,	2,00	0,27	-	198	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,16	0,000	58,0
1	7	0503	0,05	0,000	18,0
1	7	0301	0,03	0,000	11,2
1	11	6872	0,01	0,000	4,2
1	11	6841	5,04E-03	0,000	1,9
1	5	6404	3,45E-03	0,000	1,3
1	7	6501	2,24E-03	0,000	0,8
1	6	0703	2,22E-03	0,000	0,8
1	11	6871	1,79E-03	0,000	0,7
1	3	0229	1,13E-03	0,000	0,4
1	3	6248	9,48E-04	0,000	0,4
1	6	0836	8,24E-04	0,000	0,3

1	3	6249	6,15E-04	0,000	0,2
1	5	6405	4,67E-04	0,000	0,2
1	11	6843	4,42E-04	0,000	0,2
1	7	0306	4,10E-04	0,000	0,2
1	12	6911	3,69E-04	0,000	0,1
1	11	6873	3,48E-04	0,000	0,1
1	4	6402	3,30E-04	0,000	0,1
1	11	6844	2,84E-04	0,000	0,1
1	6	6602	2,57E-04	0,000	0,1
1	4	6403	2,52E-04	0,000	0,1
1	12	6912	2,37E-04	0,000	0,1
1	2	6123	1,42E-04	0,000	0,1
1	12	0848	1,37E-04	0,000	0,1
1	2	0817	1,36E-04	0,000	0,1
1	12	0907	1,13E-04	0,000	0,0
1	7	6316	1,11E-04	0,000	0,0
1	1	6851	1,02E-04	0,000	0,0
1	7	6318	9,88E-05	0,000	0,0
1	11	6848	9,45E-05	0,000	0,0
1	2	6124	9,13E-05	0,000	0,0
1	2	0120	9,04E-05	0,000	0,0
1	12	6901	7,28E-05	0,000	0,0
1	2	0121	5,59E-05	0,000	0,0
1	7	0501	3,92E-05	0,000	0,0
1	2	0882	2,99E-05	0,000	0,0
1	7	6317	2,70E-05	0,000	0,0
1	12	6902	9,89E-06	0,000	0,0
1	12	6905	8,36E-06	0,000	0,0
1	12	6932	7,71E-06	0,000	0,0
1	12	6933	7,36E-06	0,000	0,0
1	12	6940	7,03E-06	0,000	0,0
1	12	6934	5,60E-06	0,000	0,0
1	1	6807	5,52E-06	0,000	0,0
1	12	6923	5,29E-06	0,000	0,0
1	1	6856	4,87E-06	0,000	0,0
1	12	6922	4,74E-06	0,000	0,0
1	12	6921	4,25E-06	0,000	0,0
1	12	6903	3,79E-06	0,000	0,0
1	1	6855	3,07E-06	0,000	0,0
1	12	6904	2,69E-06	0,000	0,0
1	12	6941	2,48E-06	0,000	0,0
1	1	6849	2,26E-06	0,000	0,0
1	12	6937	1,92E-06	0,000	0,0
1	12	6935	1,88E-06	0,000	0,0
1	12	6909	1,36E-06	0,000	0,0
1	12	6936	1,30E-06	0,000	0,0
1	12	6926	1,29E-06	0,000	0,0
1	12	6928	1,26E-06	0,000	0,0
1	12	6938	1,26E-06	0,000	0,0
1	12	6927	1,19E-06	0,000	0,0

	1	1	6808		1,18E-06	0,000	0,0					
	1	12	6930		1,08E-06	0,000	0,0					
	1	12	6929		1,01E-06	0,000	0,0					
83	1370434	317928	2,00	0,27	-	260	7,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,17	0,000	63,1
1	11	6872	0,02	0,000	6,0
1	11	6841	0,02	0,000	5,9
1	7	0501	0,01	0,000	5,1
1	1	6849	7,59E-03	0,000	2,8
1	1	6856	6,68E-03	0,000	2,5
1	7	6501	5,01E-03	0,000	1,9
1	7	6317	4,14E-03	0,000	1,5
1	3	0229	2,90E-03	0,000	1,1
1	5	6404	2,80E-03	0,000	1,0
1	7	0503	2,76E-03	0,000	1,0
1	11	6871	2,53E-03	0,000	0,9
1	1	6807	2,22E-03	0,000	0,8
1	6	0703	1,72E-03	0,000	0,6
1	11	6843	1,68E-03	0,000	0,6
1	11	6873	1,41E-03	0,000	0,5
1	7	0306	1,16E-03	0,000	0,4
1	11	6844	1,08E-03	0,000	0,4
1	2	6123	1,07E-03	0,000	0,4
1	6	6602	9,62E-04	0,000	0,4
1	7	0301	7,74E-04	0,000	0,3
1	4	6402	7,27E-04	0,000	0,3
1	5	6405	7,16E-04	0,000	0,3
1	2	6124	6,86E-04	0,000	0,3
1	6	0836	6,74E-04	0,000	0,3
1	3	6248	6,37E-04	0,000	0,2
1	1	6851	5,81E-04	0,000	0,2
1	1	6808	4,75E-04	0,000	0,2
1	4	6403	4,63E-04	0,000	0,2
1	2	0817	4,38E-04	0,000	0,2
1	3	6249	4,31E-04	0,000	0,2
1	1	6855	3,90E-04	0,000	0,1
1	2	0120	3,86E-04	0,000	0,1
1	11	6848	3,20E-04	0,000	0,1
1	2	0121	2,17E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,45E-04	0,000	0,1
1	7	6318	1,80E-05	0,000	0,0
1	12	0848	1,79E-05	0,000	0,0
1	7	6316	2,29E-06	0,000	0,0

82	1370408	318017	2,00	0,27	-	260	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,17	0,000	65,5
1	11	6872	0,02	0,000	5,9
1	11	6841	0,01	0,000	5,1
1	7	0501	0,01	0,000	4,3

1	1	6849	5,52E-03	0,000	2,1
1	7	6501	5,08E-03	0,000	1,9
1	1	6856	4,61E-03	0,000	1,7
1	7	0503	4,18E-03	0,000	1,6
1	7	6317	4,11E-03	0,000	1,5
1	3	0229	3,16E-03	0,000	1,2
1	11	6871	2,70E-03	0,000	1,0
1	5	6404	2,56E-03	0,000	1,0
1	1	6807	1,77E-03	0,000	0,7
1	6	0703	1,74E-03	0,000	0,7
1	11	6843	1,51E-03	0,000	0,6
1	11	6873	1,51E-03	0,000	0,6
1	6	6602	1,26E-03	0,000	0,5
1	7	0306	1,22E-03	0,000	0,5
1	7	0301	1,05E-03	0,000	0,4
1	2	6123	1,03E-03	0,000	0,4
1	11	6844	9,71E-04	0,000	0,4
1	3	6248	7,42E-04	0,000	0,3
1	4	6402	7,10E-04	0,000	0,3
1	6	0836	6,89E-04	0,000	0,3
1	2	6124	6,63E-04	0,000	0,2
1	1	6851	6,56E-04	0,000	0,2
1	5	6405	6,53E-04	0,000	0,2
1	3	6249	4,98E-04	0,000	0,2
1	4	6403	4,49E-04	0,000	0,2
1	2	0817	4,07E-04	0,000	0,2
1	1	6808	3,79E-04	0,000	0,1
1	1	6855	3,66E-04	0,000	0,1
1	2	0120	3,50E-04	0,000	0,1
1	11	6848	2,73E-04	0,000	0,1
1	2	0121	1,96E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,32E-04	0,000	0,0
1	7	6318	2,63E-05	0,000	0,0
1	12	0848	1,02E-05	0,000	0,0
1	7	6316	3,61E-06	0,000	0,0

73	1370158	318500,	2,00	0,27	-	223	7,00	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,17	0,000	64,0
1	7	0503	0,04	0,000	15,5
1	7	0301	0,01	0,000	5,5
1	11	6872	0,01	0,000	3,8
1	11	6841	6,95E-03	0,000	2,6
1	7	6501	5,07E-03	0,000	1,9
1	11	6871	2,70E-03	0,000	1,0
1	3	0229	2,03E-03	0,000	0,8
1	6	0703	1,79E-03	0,000	0,7
1	5	6404	1,70E-03	0,000	0,6
1	3	6248	1,19E-03	0,000	0,4
1	6	6602	9,80E-04	0,000	0,4
1	3	6249	7,67E-04	0,000	0,3

1	11	6843	7,19E-04	0,000	0,3
1	6	0836	7,17E-04	0,000	0,3
1	11	6873	7,04E-04	0,000	0,3
1	7	0306	6,66E-04	0,000	0,3
1	11	6844	4,62E-04	0,000	0,2
1	7	0501	3,51E-04	0,000	0,1
1	4	6402	3,51E-04	0,000	0,1
1	5	6405	3,06E-04	0,000	0,1
1	1	6851	2,98E-04	0,000	0,1
1	7	6317	2,95E-04	0,000	0,1
1	2	6123	2,67E-04	0,000	0,1
1	4	6403	2,39E-04	0,000	0,1
1	2	6124	1,72E-04	0,000	0,1
1	2	0817	1,44E-04	0,000	0,1
1	11	6848	1,33E-04	0,000	0,1
1	7	6318	1,24E-04	0,000	0,0
1	2	0120	1,03E-04	0,000	0,0
1	12	6911	7,50E-05	0,000	0,0
1	7	6316	6,98E-05	0,000	0,0
1	2	0121	5,94E-05	0,000	0,0
1	12	6912	4,82E-05	0,000	0,0
1	1	6807	4,28E-05	0,000	0,0
1	1	6856	4,05E-05	0,000	0,0
1	1	6849	3,78E-05	0,000	0,0
1	2	0882	3,70E-05	0,000	0,0
1	12	0848	2,67E-05	0,000	0,0
1	1	6855	2,43E-05	0,000	0,0
1	12	0907	1,49E-05	0,000	0,0
1	1	6808	9,18E-06	0,000	0,0
1	12	6901	6,44E-06	0,000	0,0
1	12	6905	1,43E-06	0,000	0,0

58	1369795	318810	2,00	0,26	-	195	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,15	0,000	56,5
1	7	0503	0,05	0,000	17,8
1	7	0301	0,03	0,000	12,5
1	11	6872	0,01	0,000	4,3
1	11	6841	5,09E-03	0,000	2,0
1	5	6404	3,70E-03	0,000	1,4
1	6	0703	2,15E-03	0,000	0,8
1	7	6501	2,11E-03	0,000	0,8
1	11	6871	1,63E-03	0,000	0,6
1	3	0229	1,12E-03	0,000	0,4
1	3	6248	8,85E-04	0,000	0,3
1	6	0836	7,84E-04	0,000	0,3
1	3	6249	5,75E-04	0,000	0,2
1	5	6405	5,05E-04	0,000	0,2
1	11	6843	4,40E-04	0,000	0,2
1	7	0306	4,05E-04	0,000	0,2
1	12	6911	3,70E-04	0,000	0,1

1	11	6873	3,39E-04	0,000	0,1
1	4	6402	3,36E-04	0,000	0,1
1	11	6844	2,83E-04	0,000	0,1
1	4	6403	2,57E-04	0,000	0,1
1	12	6912	2,38E-04	0,000	0,1
1	6	6602	2,29E-04	0,000	0,1
1	12	0848	1,85E-04	0,000	0,1
1	2	6123	1,49E-04	0,000	0,1
1	2	0817	1,47E-04	0,000	0,1
1	12	0907	1,19E-04	0,000	0,0
1	7	6316	1,06E-04	0,000	0,0
1	2	0120	1,01E-04	0,000	0,0
1	1	6851	9,70E-05	0,000	0,0
1	11	6848	9,58E-05	0,000	0,0
1	2	6124	9,55E-05	0,000	0,0
1	7	6318	8,97E-05	0,000	0,0
1	12	6901	8,35E-05	0,000	0,0
1	2	0121	6,25E-05	0,000	0,0
1	7	0501	4,38E-05	0,000	0,0
1	2	0882	3,32E-05	0,000	0,0
1	7	6317	2,64E-05	0,000	0,0
1	12	6902	1,23E-05	0,000	0,0
1	12	6932	9,93E-06	0,000	0,0
1	12	6933	9,64E-06	0,000	0,0
1	12	6905	8,74E-06	0,000	0,0
1	12	6923	7,72E-06	0,000	0,0
1	12	6940	7,69E-06	0,000	0,0
1	12	6934	7,63E-06	0,000	0,0
1	12	6922	7,04E-06	0,000	0,0
1	12	6921	6,40E-06	0,000	0,0
1	1	6807	6,29E-06	0,000	0,0
1	1	6856	5,97E-06	0,000	0,0
1	12	6903	5,79E-06	0,000	0,0
1	12	6941	4,74E-06	0,000	0,0
1	12	6904	4,26E-06	0,000	0,0
1	12	6937	3,21E-06	0,000	0,0
1	1	6855	3,16E-06	0,000	0,0
1	12	6935	3,12E-06	0,000	0,0
1	1	6849	2,52E-06	0,000	0,0
1	12	6936	2,29E-06	0,000	0,0
1	12	6938	2,20E-06	0,000	0,0
1	12	6909	1,62E-06	0,000	0,0
1	12	6939	1,57E-06	0,000	0,0
1	12	6926	1,54E-06	0,000	0,0
1	12	6928	1,52E-06	0,000	0,0
1	12	6927	1,45E-06	0,000	0,0
1	1	6808	1,35E-06	0,000	0,0
1	12	6930	1,34E-06	0,000	0,0
1	12	6929	1,27E-06	0,000	0,0
1	12	6931	1,18E-06	0,000	0,0

	1	12	6925		1,07E-06	0,000	0,0					
	1	12	6908		1,03E-06	0,000	0,0					
64	1370484	317858,	2,00	0,26	-	270	7,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,15	0,000	60,7
1	11	6841	0,02	0,000	7,0
1	11	6872	0,01	0,000	5,8
1	7	0501	0,01	0,000	5,5
1	1	6849	8,02E-03	0,000	3,1
1	1	6856	7,31E-03	0,000	2,9
1	7	6501	4,86E-03	0,000	1,9
1	7	6317	3,80E-03	0,000	1,5
1	7	0503	3,20E-03	0,000	1,3
1	3	0229	2,83E-03	0,000	1,1
1	5	6404	2,64E-03	0,000	1,0
1	1	6807	2,27E-03	0,000	0,9
1	11	6871	2,15E-03	0,000	0,8
1	11	6843	1,74E-03	0,000	0,7
1	6	0703	1,54E-03	0,000	0,6
1	11	6873	1,29E-03	0,000	0,5
1	7	0301	1,13E-03	0,000	0,4
1	11	6844	1,12E-03	0,000	0,4
1	7	0306	1,09E-03	0,000	0,4
1	2	6123	1,01E-03	0,000	0,4
1	6	6602	8,46E-04	0,000	0,3
1	5	6405	6,76E-04	0,000	0,3
1	4	6402	6,74E-04	0,000	0,3
1	2	6124	6,47E-04	0,000	0,3
1	3	6248	6,34E-04	0,000	0,2
1	6	0836	5,95E-04	0,000	0,2
1	1	6851	5,26E-04	0,000	0,2
1	1	6808	4,86E-04	0,000	0,2
1	4	6403	4,28E-04	0,000	0,2
1	3	6249	4,28E-04	0,000	0,2
1	2	0817	4,24E-04	0,000	0,2
1	2	0120	3,85E-04	0,000	0,2
1	1	6855	3,67E-04	0,000	0,1
1	11	6848	3,61E-04	0,000	0,1
1	2	0121	2,17E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,44E-04	0,000	0,1
1	12	0848	5,92E-05	0,000	0,0
1	7	6318	1,83E-05	0,000	0,0
1	7	6316	2,84E-06	0,000	0,0

55	1370231	317325,	2,00	0,26	-	308	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,17	0,000	68,6
1	11	6841	0,02	0,000	8,6
1	11	6872	0,02	0,000	6,8
1	7	6501	6,80E-03	0,000	2,7
1	5	6404	4,77E-03	0,000	1,9

1	1	6856	4,72E-03	0,000	1,8
1	7	0501	3,48E-03	0,000	1,4
1	12	0848	2,86E-03	0,000	1,1
1	1	6849	2,34E-03	0,000	0,9
1	6	0703	1,87E-03	0,000	0,7
1	11	6843	1,61E-03	0,000	0,6
1	11	6871	1,58E-03	0,000	0,6
1	5	6405	1,05E-03	0,000	0,4
1	11	6844	1,03E-03	0,000	0,4
1	1	6807	8,26E-04	0,000	0,3
1	3	0229	7,94E-04	0,000	0,3
1	6	0836	7,00E-04	0,000	0,3
1	4	6402	6,61E-04	0,000	0,3
1	2	6123	5,47E-04	0,000	0,2
1	7	0306	4,91E-04	0,000	0,2
1	4	6403	4,76E-04	0,000	0,2
1	11	6873	4,43E-04	0,000	0,2
1	11	6848	4,25E-04	0,000	0,2
1	2	0817	4,22E-04	0,000	0,2
1	2	0120	3,57E-04	0,000	0,1
1	2	6124	3,52E-04	0,000	0,1
1	7	6317	3,49E-04	0,000	0,1
1	3	6248	3,02E-04	0,000	0,1
1	7	0503	2,71E-04	0,000	0,1
1	7	0301	2,61E-04	0,000	0,1
1	2	0121	2,15E-04	0,000	0,1
1	3	6249	2,14E-04	0,000	0,1
1	1	6808	1,77E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,22E-04	0,000	0,0
1	1	6851	8,55E-05	0,000	0,0
1	1	6855	6,24E-05	0,000	0,0
1	6	6602	3,50E-05	0,000	0,0
1	7	6318	1,54E-06	0,000	0,0

65	1370496	317762	2,00	0,25	-	276	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,15	0,000	59,6
1	11	6841	0,02	0,000	7,4
1	11	6872	0,01	0,000	5,9
1	7	0501	0,01	0,000	5,7
1	1	6849	8,92E-03	0,000	3,5
1	1	6856	8,82E-03	0,000	3,5
1	7	6501	4,86E-03	0,000	1,9
1	7	6317	3,29E-03	0,000	1,3
1	5	6404	2,97E-03	0,000	1,2
1	3	0229	2,46E-03	0,000	1,0
1	1	6807	2,43E-03	0,000	1,0
1	7	0503	2,15E-03	0,000	0,9
1	11	6871	2,03E-03	0,000	0,8
1	11	6843	1,75E-03	0,000	0,7
1	6	0703	1,58E-03	0,000	0,6

1	11	6873	1,14E-03	0,000	0,5
1	11	6844	1,13E-03	0,000	0,4
1	7	0306	9,88E-04	0,000	0,4
1	2	6123	9,77E-04	0,000	0,4
1	7	0301	8,80E-04	0,000	0,3
1	5	6405	7,42E-04	0,000	0,3
1	4	6402	6,74E-04	0,000	0,3
1	2	6124	6,28E-04	0,000	0,2
1	6	0836	6,00E-04	0,000	0,2
1	6	6602	5,90E-04	0,000	0,2
1	3	6248	5,34E-04	0,000	0,2
1	1	6808	5,20E-04	0,000	0,2
1	2	0817	4,43E-04	0,000	0,2
1	4	6403	4,35E-04	0,000	0,2
1	1	6851	4,31E-04	0,000	0,2
1	2	0120	4,09E-04	0,000	0,2
1	11	6848	3,79E-04	0,000	0,2
1	3	6249	3,63E-04	0,000	0,1
1	1	6855	3,39E-04	0,000	0,1
1	2	0121	2,32E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,52E-04	0,000	0,1
1	12	0848	1,07E-04	0,000	0,0
1	7	6318	1,24E-05	0,000	0,0
1	7	6316	1,90E-06	0,000	0,0

28	1369511	318844,74	2,00	0,25	-	180	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,14	0,000	55,1
1	7	0503	0,04	0,000	16,0
1	7	0301	0,03	0,000	13,3
1	11	6872	0,02	0,000	6,2
1	5	6404	6,13E-03	0,000	2,4
1	11	6841	3,87E-03	0,000	1,5
1	6	0703	2,14E-03	0,000	0,8
1	7	6501	1,15E-03	0,000	0,5
1	3	0229	1,12E-03	0,000	0,4
1	11	6871	1,01E-03	0,000	0,4
1	5	6405	9,16E-04	0,000	0,4
1	3	6248	8,79E-04	0,000	0,3
1	6	0836	7,53E-04	0,000	0,3
1	3	6249	5,74E-04	0,000	0,2
1	4	6402	4,98E-04	0,000	0,2
1	7	0306	4,72E-04	0,000	0,2
1	4	6403	3,83E-04	0,000	0,2
1	11	6873	3,77E-04	0,000	0,1
1	12	6911	3,32E-04	0,000	0,1
1	11	6843	3,05E-04	0,000	0,1
1	12	0848	3,04E-04	0,000	0,1
1	2	0817	2,40E-04	0,000	0,1
1	12	6912	2,13E-04	0,000	0,1
1	2	6123	2,10E-04	0,000	0,1

1	11	6844	1,96E-04	0,000	0,1
1	2	0120	1,65E-04	0,000	0,1
1	6	6602	1,38E-04	0,000	0,1
1	2	6124	1,35E-04	0,000	0,1
1	12	6901	1,20E-04	0,000	0,0
1	12	0907	1,17E-04	0,000	0,0
1	2	0121	1,04E-04	0,000	0,0
1	7	6316	9,99E-05	0,000	0,0
1	1	6851	8,57E-05	0,000	0,0
1	7	6318	7,29E-05	0,000	0,0
1	11	6848	7,18E-05	0,000	0,0
1	2	0882	5,30E-05	0,000	0,0
1	7	0501	3,47E-05	0,000	0,0
1	12	6941	2,76E-05	0,000	0,0
1	12	6902	2,13E-05	0,000	0,0
1	12	6923	2,08E-05	0,000	0,0
1	12	6922	1,98E-05	0,000	0,0
1	12	6932	1,94E-05	0,000	0,0
1	12	6933	1,93E-05	0,000	0,0
1	12	6921	1,88E-05	0,000	0,0
1	12	6903	1,77E-05	0,000	0,0
1	12	6934	1,72E-05	0,000	0,0
1	7	6317	1,50E-05	0,000	0,0
1	12	6904	1,41E-05	0,000	0,0
1	12	6937	1,25E-05	0,000	0,0
1	12	6935	1,20E-05	0,000	0,0
1	12	6936	1,04E-05	0,000	0,0
1	12	6938	9,78E-06	0,000	0,0
1	12	6905	9,12E-06	0,000	0,0
1	12	6940	9,12E-06	0,000	0,0
1	12	6939	8,36E-06	0,000	0,0
1	1	6856	6,77E-06	0,000	0,0
1	1	6807	6,32E-06	0,000	0,0
1	1	6855	2,41E-06	0,000	0,0
1	12	6909	2,38E-06	0,000	0,0
1	12	6926	2,36E-06	0,000	0,0
1	12	6928	2,34E-06	0,000	0,0
1	12	6927	2,32E-06	0,000	0,0
1	12	6930	2,26E-06	0,000	0,0
1	12	6929	2,23E-06	0,000	0,0
1	12	6931	2,17E-06	0,000	0,0
1	1	6849	1,62E-06	0,000	0,0
1	12	6925	1,49E-06	0,000	0,0
1	12	6908	1,49E-06	0,000	0,0
1	1	6808	1,35E-06	0,000	0,0

14	1369628	317060,	2,00	0,25	-	353	7,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,20	0,000	79,3
1	11	6872	0,02	0,000	6,4
1	7	0301	7,25E-03	0,000	2,9

1	7	0503	5,83E-03	0,000	2,4
1	5	6404	5,46E-03	0,000	2,2
1	11	6841	3,90E-03	0,000	1,6
1	6	0703	2,30E-03	0,000	0,9
1	11	6871	1,26E-03	0,000	0,5
1	7	6501	8,77E-04	0,000	0,4
1	12	6901	8,49E-04	0,000	0,3
1	5	6405	8,48E-04	0,000	0,3
1	6	0836	8,47E-04	0,000	0,3
1	3	6248	7,77E-04	0,000	0,3
1	3	6249	5,28E-04	0,000	0,2
1	12	6933	4,84E-04	0,000	0,2
1	4	6402	4,25E-04	0,000	0,2
1	4	6403	3,55E-04	0,000	0,1
1	12	6932	3,31E-04	0,000	0,1
1	12	6902	3,28E-04	0,000	0,1
1	11	6843	3,14E-04	0,000	0,1
1	12	6923	2,47E-04	0,000	0,1
1	12	6934	2,18E-04	0,000	0,1
1	3	0229	2,13E-04	0,000	0,1
1	11	6844	2,02E-04	0,000	0,1
1	7	0306	1,85E-04	0,000	0,1
1	2	0817	1,83E-04	0,000	0,1
1	12	6922	1,17E-04	0,000	0,0
1	2	0120	1,16E-04	0,000	0,0
1	11	6873	1,01E-04	0,000	0,0
1	2	6123	9,09E-05	0,000	0,0
1	2	0121	7,77E-05	0,000	0,0
1	11	6848	6,93E-05	0,000	0,0
1	7	6316	6,34E-05	0,000	0,0
1	2	6124	5,85E-05	0,000	0,0
1	12	6921	4,87E-05	0,000	0,0
1	2	0882	3,45E-05	0,000	0,0
1	12	0848	2,18E-05	0,000	0,0
1	12	6903	1,83E-05	0,000	0,0
1	12	6931	1,54E-05	0,000	0,0
1	1	6856	1,51E-05	0,000	0,0
1	12	6929	1,08E-05	0,000	0,0
1	7	0501	1,06E-05	0,000	0,0
1	7	6318	8,98E-06	0,000	0,0
1	1	6851	7,17E-06	0,000	0,0
1	12	6904	6,40E-06	0,000	0,0
1	12	6927	4,88E-06	0,000	0,0
1	1	6807	3,68E-06	0,000	0,0
1	12	6926	3,36E-06	0,000	0,0
1	12	6930	3,27E-06	0,000	0,0
1	1	6849	1,83E-06	0,000	0,0
1	12	6942	1,73E-06	0,000	0,0
1	6	6602	1,41E-06	0,000	0,0
1	12	6928	1,39E-06	0,000	0,0

	1		12	6908		1,14E-06		0,000		0,0	
57	1369409	318862	2,00	0,24	-	174	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	11	6840	0,13	0,000	55,8					
	1	7	0503	0,03	0,000	14,0					
	1	7	0301	0,03	0,000	13,7					
	1	11	6872	0,02	0,000	6,4					
	1	5	6404	6,17E-03	0,000	2,6					
	1	11	6841	4,56E-03	0,000	1,9					
	1	6	0703	2,03E-03	0,000	0,8					
	1	7	6501	1,39E-03	0,000	0,6					
	1	3	0229	1,00E-03	0,000	0,4					
	1	11	6871	9,94E-04	0,000	0,4					
	1	5	6405	9,54E-04	0,000	0,4					
	1	3	6248	7,86E-04	0,000	0,3					
	1	6	0836	7,14E-04	0,000	0,3					
	1	3	6249	5,16E-04	0,000	0,2					
	1	4	6402	4,95E-04	0,000	0,2					
	1	12	0848	4,82E-04	0,000	0,2					
	1	7	0306	4,36E-04	0,000	0,2					
	1	4	6403	3,83E-04	0,000	0,2					
	1	11	6843	3,55E-04	0,000	0,1					
	1	11	6873	3,37E-04	0,000	0,1					
	1	12	6911	2,52E-04	0,000	0,1					
	1	2	0817	2,49E-04	0,000	0,1					
	1	11	6844	2,28E-04	0,000	0,1					
	1	2	6123	2,06E-04	0,000	0,1					
	1	2	0120	1,74E-04	0,000	0,1					
	1	12	6912	1,62E-04	0,000	0,1					
	1	2	6124	1,33E-04	0,000	0,1					
	1	12	6901	1,21E-04	0,000	0,1					
	1	2	0121	1,11E-04	0,000	0,0					
	1	6	6602	9,57E-05	0,000	0,0					
	1	12	0907	9,29E-05	0,000	0,0					
	1	7	6316	8,58E-05	0,000	0,0					
	1	11	6848	8,51E-05	0,000	0,0					
	1	1	6851	7,01E-05	0,000	0,0					
	1	7	6318	5,77E-05	0,000	0,0					
	1	2	0882	5,56E-05	0,000	0,0					
	1	12	6941	4,43E-05	0,000	0,0					
	1	7	0501	3,24E-05	0,000	0,0					
	1	12	6923	2,60E-05	0,000	0,0					
	1	12	6922	2,54E-05	0,000	0,0					
	1	12	6921	2,48E-05	0,000	0,0					
	1	12	6903	2,40E-05	0,000	0,0					
	1	12	6902	2,28E-05	0,000	0,0					
	1	12	6932	2,24E-05	0,000	0,0					
	1	12	6933	2,18E-05	0,000	0,0					
	1	12	6934	2,10E-05	0,000	0,0					
	1	12	6904	1,82E-05	0,000	0,0					

1	12	6937	1,70E-05	0,000	0,0
1	12	6935	1,68E-05	0,000	0,0
1	12	6936	1,55E-05	0,000	0,0
1	12	6938	1,50E-05	0,000	0,0
1	12	6939	1,36E-05	0,000	0,0
1	7	6317	1,15E-05	0,000	0,0
1	12	6940	8,04E-06	0,000	0,0
1	1	6856	7,84E-06	0,000	0,0
1	12	6905	7,66E-06	0,000	0,0
1	1	6807	6,44E-06	0,000	0,0
1	12	6926	2,31E-06	0,000	0,0
1	12	6927	2,31E-06	0,000	0,0
1	12	6929	2,29E-06	0,000	0,0
1	12	6931	2,27E-06	0,000	0,0
1	12	6909	2,27E-06	0,000	0,0
1	12	6928	2,26E-06	0,000	0,0
1	12	6930	2,26E-06	0,000	0,0
1	1	6855	2,06E-06	0,000	0,0
1	1	6849	1,53E-06	0,000	0,0
1	12	6908	1,42E-06	0,000	0,0
1	12	6925	1,40E-06	0,000	0,0
1	1	6808	1,38E-06	0,000	0,0

36	1370262	317297,	2,00	0,24	-	308	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,16	0,000	67,6
1	11	6841	0,02	0,000	8,4
1	11	6872	0,02	0,000	6,8
1	7	6501	6,50E-03	0,000	2,7
1	1	6856	4,81E-03	0,000	2,0
1	5	6404	4,44E-03	0,000	1,9
1	7	0501	3,88E-03	0,000	1,6
1	12	0848	2,92E-03	0,000	1,2
1	1	6849	2,50E-03	0,000	1,0
1	6	0703	1,76E-03	0,000	0,7
1	11	6871	1,49E-03	0,000	0,6
1	11	6843	1,47E-03	0,000	0,6
1	5	6405	9,81E-04	0,000	0,4
1	11	6844	9,44E-04	0,000	0,4
1	3	0229	9,14E-04	0,000	0,4
1	1	6807	8,74E-04	0,000	0,4
1	6	0836	6,52E-04	0,000	0,3
1	4	6402	6,33E-04	0,000	0,3
1	2	6123	5,58E-04	0,000	0,2
1	7	0306	5,21E-04	0,000	0,2
1	11	6873	4,75E-04	0,000	0,2
1	7	0503	4,64E-04	0,000	0,2
1	7	0301	4,63E-04	0,000	0,2
1	4	6403	4,50E-04	0,000	0,2
1	2	0817	4,14E-04	0,000	0,2
1	7	6317	4,10E-04	0,000	0,2

1	11	6848	3,91E-04	0,000	0,2
1	2	0120	3,60E-04	0,000	0,2
1	2	6124	3,59E-04	0,000	0,1
1	3	6248	3,37E-04	0,000	0,1
1	3	6249	2,36E-04	0,000	0,1
1	2	0121	2,16E-04	0,000	0,1
1	1	6808	1,87E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,24E-04	0,000	0,1
1	1	6851	9,91E-05	0,000	0,0
1	1	6855	6,97E-05	0,000	0,0
1	6	6602	4,72E-05	0,000	0,0
1	7	6318	2,33E-06	0,000	0,0

13	1369696	317009,00	2,00	0,23	-	349	7,00	-	-	-	-	-	2
----	---------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,17	0,000	76,5
1	11	6872	0,01	0,000	6,5
1	7	0301	7,14E-03	0,000	3,1
1	7	0503	5,31E-03	0,000	2,3
1	11	6841	5,17E-03	0,000	2,3
1	5	6404	5,08E-03	0,000	2,2
1	6	0703	2,10E-03	0,000	0,9
1	7	6501	1,28E-03	0,000	0,6
1	11	6871	1,22E-03	0,000	0,5
1	12	6937	8,49E-04	0,000	0,4
1	5	6405	8,33E-04	0,000	0,4
1	6	0836	7,61E-04	0,000	0,3
1	3	6248	6,77E-04	0,000	0,3
1	12	6922	6,38E-04	0,000	0,3
1	12	6923	5,90E-04	0,000	0,3
1	12	6921	5,61E-04	0,000	0,2
1	12	6904	5,20E-04	0,000	0,2
1	3	6249	4,60E-04	0,000	0,2
1	12	6935	4,42E-04	0,000	0,2
1	4	6402	4,36E-04	0,000	0,2
1	12	6903	4,14E-04	0,000	0,2
1	11	6843	3,95E-04	0,000	0,2
1	12	6941	3,72E-04	0,000	0,2
1	4	6403	3,51E-04	0,000	0,2
1	12	6934	3,16E-04	0,000	0,1
1	3	0229	3,12E-04	0,000	0,1
1	12	6901	2,99E-04	0,000	0,1
1	11	6844	2,54E-04	0,000	0,1
1	7	0306	2,31E-04	0,000	0,1
1	12	6932	2,29E-04	0,000	0,1
1	2	0817	2,12E-04	0,000	0,1
1	12	6933	1,48E-04	0,000	0,1
1	2	0120	1,47E-04	0,000	0,1
1	11	6873	1,41E-04	0,000	0,1
1	2	6123	1,29E-04	0,000	0,1
1	12	0848	9,78E-05	0,000	0,0

1	2	0121	9,57E-05	0,000	0,0
1	11	6848	9,32E-05	0,000	0,0
1	2	6124	8,32E-05	0,000	0,0
1	12	6902	7,80E-05	0,000	0,0
1	12	6936	7,67E-05	0,000	0,0
1	1	6856	4,60E-05	0,000	0,0
1	2	0882	4,51E-05	0,000	0,0
1	7	6316	4,23E-05	0,000	0,0
1	7	0501	3,45E-05	0,000	0,0
1	12	6938	1,85E-05	0,000	0,0
1	1	6851	1,30E-05	0,000	0,0
1	1	6807	1,06E-05	0,000	0,0
1	7	6318	9,22E-06	0,000	0,0
1	1	6849	6,66E-06	0,000	0,0
1	6	6602	3,27E-06	0,000	0,0
1	7	6317	2,83E-06	0,000	0,0
1	1	6808	2,27E-06	0,000	0,0

12	1369836	317065	2,00	0,23	-	340	7,00	-	-	-	-	2
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,18	0,000	80,5
1	11	6872	0,01	0,000	6,3
1	11	6841	9,03E-03	0,000	4,0
1	5	6404	5,27E-03	0,000	2,3
1	7	6501	2,95E-03	0,000	1,3
1	6	0703	2,17E-03	0,000	1,0
1	7	0301	2,03E-03	0,000	0,9
1	11	6871	1,45E-03	0,000	0,6
1	5	6405	8,55E-04	0,000	0,4
1	7	0503	8,24E-04	0,000	0,4
1	6	0836	7,97E-04	0,000	0,4
1	11	6843	6,57E-04	0,000	0,3
1	12	0848	6,22E-04	0,000	0,3
1	11	6844	4,22E-04	0,000	0,2
1	4	6402	4,02E-04	0,000	0,2
1	3	6248	3,61E-04	0,000	0,2
1	4	6403	3,33E-04	0,000	0,1
1	3	6249	2,53E-04	0,000	0,1
1	3	0229	2,13E-04	0,000	0,1
1	2	0817	2,06E-04	0,000	0,1
1	7	0306	1,74E-04	0,000	0,1
1	11	6848	1,64E-04	0,000	0,1
1	2	0120	1,45E-04	0,000	0,1
1	2	6123	1,21E-04	0,000	0,1
1	11	6873	1,05E-04	0,000	0,0
1	1	6856	9,97E-05	0,000	0,0
1	2	0121	9,50E-05	0,000	0,0
1	2	6124	7,78E-05	0,000	0,0
1	7	0501	5,94E-05	0,000	0,0
1	2	0882	4,43E-05	0,000	0,0
1	1	6807	1,86E-05	0,000	0,0

1	1	6849	1,63E-05	0,000	0,0
1	1	6851	9,25E-06	0,000	0,0
1	7	6316	4,33E-06	0,000	0,0
1	7	6317	4,07E-06	0,000	0,0
1	1	6808	3,99E-06	0,000	0,0
1	12	6901	2,64E-06	0,000	0,0
1	6	6602	1,93E-06	0,000	0,0
1	7	6318	1,86E-06	0,000	0,0
1	12	6932	1,42E-06	0,000	0,0
1	12	6934	1,42E-06	0,000	0,0
1	1	6855	1,26E-06	0,000	0,0
1	12	6941	1,00E-06	0,000	0,0

49	1368456	318478,	2,00	0,22	-	127	3,30	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,06	0,000	28,0
1	11	6840	0,04	0,000	17,3
1	7	0503	0,03	0,000	14,4
1	7	0501	0,02	0,000	9,4
1	1	6856	0,02	0,000	7,4
1	1	6849	0,01	0,000	6,8
1	11	6872	5,71E-03	0,000	2,6
1	3	0229	5,34E-03	0,000	2,5
1	1	6807	3,77E-03	0,000	1,7
1	7	6317	3,49E-03	0,000	1,6
1	11	6841	3,10E-03	0,000	1,4
1	7	6501	1,23E-03	0,000	0,6
1	11	6873	1,05E-03	0,000	0,5
1	12	0848	1,00E-03	0,000	0,5
1	2	6123	1,00E-03	0,000	0,5
1	5	6404	9,42E-04	0,000	0,4
1	7	0306	9,41E-04	0,000	0,4
1	6	6602	8,92E-04	0,000	0,4
1	3	6248	8,55E-04	0,000	0,4
1	1	6808	8,08E-04	0,000	0,4
1	2	6124	6,43E-04	0,000	0,3
1	3	6249	5,50E-04	0,000	0,3
1	1	6851	4,91E-04	0,000	0,2
1	2	0120	4,34E-04	0,000	0,2
1	6	0703	3,95E-04	0,000	0,2
1	1	6855	3,93E-04	0,000	0,2
1	4	6402	3,43E-04	0,000	0,2
1	11	6843	3,26E-04	0,000	0,2
1	2	0817	3,17E-04	0,000	0,1
1	5	6405	2,96E-04	0,000	0,1
1	11	6871	2,63E-04	0,000	0,1
1	2	0121	2,37E-04	0,000	0,1
1	11	6844	2,09E-04	0,000	0,1
1	4	6403	1,95E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,73E-04	0,000	0,1
1	6	0836	1,31E-04	0,000	0,1

1	12	6911	6,11E-05	0,000	0,0
1	7	6318	6,09E-05	0,000	0,0
1	12	6901	6,07E-05	0,000	0,0
1	11	6848	5,98E-05	0,000	0,0
1	7	6316	5,25E-05	0,000	0,0
1	12	6912	3,93E-05	0,000	0,0
1	12	0907	2,38E-05	0,000	0,0
1	12	6941	2,00E-05	0,000	0,0
1	12	6903	1,34E-05	0,000	0,0
1	12	6921	1,24E-05	0,000	0,0
1	12	6932	1,22E-05	0,000	0,0
1	12	6922	1,15E-05	0,000	0,0
1	12	6934	1,14E-05	0,000	0,0
1	12	6923	1,07E-05	0,000	0,0
1	12	6902	9,86E-06	0,000	0,0
1	12	6933	9,24E-06	0,000	0,0
1	12	6938	8,76E-06	0,000	0,0
1	12	6939	8,35E-06	0,000	0,0
1	12	6935	7,08E-06	0,000	0,0
1	12	6936	6,72E-06	0,000	0,0
1	12	6904	5,57E-06	0,000	0,0
1	12	6937	5,32E-06	0,000	0,0
1	12	6905	3,05E-06	0,000	0,0
1	12	6940	2,84E-06	0,000	0,0

51	1369127	318839	2,00	0,21	-	159	7,00	-	-	-	-	-	3
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,12	0,000	56,3
1	7	0301	0,03	0,000	13,3
1	7	0503	0,02	0,000	10,6
1	11	6872	0,02	0,000	7,7
1	5	6404	5,93E-03	0,000	2,8
1	11	6841	5,41E-03	0,000	2,6
1	7	6501	1,79E-03	0,000	0,8
1	6	0703	1,67E-03	0,000	0,8
1	5	6405	1,13E-03	0,000	0,5
1	3	0229	1,06E-03	0,000	0,5
1	12	0848	9,28E-04	0,000	0,4
1	11	6871	8,22E-04	0,000	0,4
1	3	6248	6,88E-04	0,000	0,3
1	4	6402	5,99E-04	0,000	0,3
1	6	0836	5,83E-04	0,000	0,3
1	7	0306	5,00E-04	0,000	0,2
1	3	6249	4,56E-04	0,000	0,2
1	4	6403	4,43E-04	0,000	0,2
1	11	6843	4,14E-04	0,000	0,2
1	11	6873	3,96E-04	0,000	0,2
1	2	0817	3,47E-04	0,000	0,2
1	2	6123	3,20E-04	0,000	0,2
1	11	6844	2,66E-04	0,000	0,1
1	2	0120	2,62E-04	0,000	0,1

1	2	6124	2,06E-04	0,000	0,1
1	2	0121	1,64E-04	0,000	0,1
1	11	6848	1,02E-04	0,000	0,0
1	12	6911	9,44E-05	0,000	0,0
1	2	0882	8,49E-05	0,000	0,0
1	12	6901	8,48E-05	0,000	0,0
1	7	0501	7,65E-05	0,000	0,0
1	1	6851	7,37E-05	0,000	0,0
1	6	6602	6,71E-05	0,000	0,0
1	12	6912	6,07E-05	0,000	0,0
1	7	6316	5,64E-05	0,000	0,0
1	12	6941	5,51E-05	0,000	0,0
1	1	6856	3,92E-05	0,000	0,0
1	7	6318	3,74E-05	0,000	0,0
1	12	0907	3,61E-05	0,000	0,0
1	12	6903	2,53E-05	0,000	0,0
1	12	6921	2,45E-05	0,000	0,0
1	12	6922	2,36E-05	0,000	0,0
1	12	6923	2,27E-05	0,000	0,0
1	1	6807	1,99E-05	0,000	0,0
1	12	6934	1,93E-05	0,000	0,0
1	12	6932	1,92E-05	0,000	0,0
1	12	6938	1,86E-05	0,000	0,0
1	12	6939	1,83E-05	0,000	0,0
1	12	6935	1,72E-05	0,000	0,0
1	12	6936	1,72E-05	0,000	0,0
1	12	6933	1,68E-05	0,000	0,0
1	12	6902	1,64E-05	0,000	0,0
1	12	6937	1,56E-05	0,000	0,0
1	7	6317	1,56E-05	0,000	0,0
1	12	6904	1,54E-05	0,000	0,0
1	1	6849	4,47E-06	0,000	0,0
1	1	6808	4,27E-06	0,000	0,0
1	12	6940	4,05E-06	0,000	0,0
1	12	6905	3,67E-06	0,000	0,0
1	1	6855	3,64E-06	0,000	0,0
1	12	6931	1,42E-06	0,000	0,0
1	12	6929	1,41E-06	0,000	0,0
1	12	6927	1,36E-06	0,000	0,0
1	12	6926	1,34E-06	0,000	0,0
1	12	6930	1,30E-06	0,000	0,0
1	12	6928	1,26E-06	0,000	0,0
1	12	6909	1,24E-06	0,000	0,0

77	1370471	318376	2,00	0,21	-	240	7,00	-	-	-	-	5
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,12	0,000	59,5
1	7	0503	0,02	0,000	11,8
1	7	0301	0,01	0,000	5,4
1	11	6841	9,66E-03	0,000	4,6
1	11	6872	9,59E-03	0,000	4,6

1	7	6501	4,49E-03	0,000	2,1
1	7	0501	3,32E-03	0,000	1,6
1	3	0229	2,87E-03	0,000	1,4
1	11	6871	2,00E-03	0,000	1,0
1	5	6404	1,73E-03	0,000	0,8
1	7	6317	1,47E-03	0,000	0,7
1	6	0703	1,36E-03	0,000	0,6
1	6	6602	1,28E-03	0,000	0,6
1	11	6843	9,56E-04	0,000	0,5
1	11	6873	9,52E-04	0,000	0,5
1	3	6248	9,07E-04	0,000	0,4
1	7	0306	8,41E-04	0,000	0,4
1	1	6849	8,28E-04	0,000	0,4
1	1	6856	7,37E-04	0,000	0,4
1	11	6844	6,15E-04	0,000	0,3
1	3	6249	5,89E-04	0,000	0,3
1	6	0836	5,15E-04	0,000	0,2
1	2	6123	5,08E-04	0,000	0,2
1	1	6851	4,48E-04	0,000	0,2
1	1	6807	4,19E-04	0,000	0,2
1	4	6402	4,02E-04	0,000	0,2
1	5	6405	3,71E-04	0,000	0,2
1	2	6124	3,27E-04	0,000	0,2
1	4	6403	2,59E-04	0,000	0,1
1	2	0817	2,28E-04	0,000	0,1
1	2	0120	2,02E-04	0,000	0,1
1	11	6848	1,91E-04	0,000	0,1
1	1	6855	1,22E-04	0,000	0,1
1	2	0121	1,14E-04	0,000	0,1
1	1	6808	8,98E-05	0,000	0,0
1	7	6318	7,69E-05	0,000	0,0
1	2	0882	7,55E-05	0,000	0,0
1	12	0848	6,73E-05	0,000	0,0
1	7	6316	3,30E-05	0,000	0,0
1	12	6911	1,32E-05	0,000	0,0
1	12	6912	8,46E-06	0,000	0,0
1	12	0907	2,34E-06	0,000	0,0
1	12	6901	1,56E-06	0,000	0,0

50	1368778	318686,	2,00	0,20	-	145	2,90	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,06	0,000	30,7
1	11	6840	0,04	0,000	22,4
1	7	0503	0,03	0,000	16,6
1	7	0501	0,01	0,000	5,4
1	1	6856	9,33E-03	0,000	4,7
1	11	6872	8,09E-03	0,000	4,1
1	3	0229	5,70E-03	0,000	2,9
1	1	6849	3,92E-03	0,000	2,0
1	11	6841	2,58E-03	0,000	1,3
1	1	6807	2,26E-03	0,000	1,1

1	5	6404	1,69E-03	0,000	0,8
1	7	6317	1,54E-03	0,000	0,8
1	2	6123	1,13E-03	0,000	0,6
1	11	6873	1,07E-03	0,000	0,5
1	7	0306	1,04E-03	0,000	0,5
1	7	6501	9,81E-04	0,000	0,5
1	3	6248	9,37E-04	0,000	0,5
1	12	0848	7,81E-04	0,000	0,4
1	2	6124	7,29E-04	0,000	0,4
1	6	6602	6,93E-04	0,000	0,3
1	2	0120	6,14E-04	0,000	0,3
1	3	6249	6,04E-04	0,000	0,3
1	6	0703	5,45E-04	0,000	0,3
1	5	6405	4,99E-04	0,000	0,3
1	1	6808	4,84E-04	0,000	0,2
1	4	6402	4,66E-04	0,000	0,2
1	2	0817	4,50E-04	0,000	0,2
1	1	6851	4,24E-04	0,000	0,2
1	2	0121	3,44E-04	0,000	0,2
1	4	6403	2,76E-04	0,000	0,1
1	11	6871	2,70E-04	0,000	0,1
1	11	6843	2,67E-04	0,000	0,1
1	2	0882	2,37E-04	0,000	0,1
1	1	6855	2,15E-04	0,000	0,1
1	6	0836	1,75E-04	0,000	0,1
1	11	6844	1,72E-04	0,000	0,1
1	12	6911	1,35E-04	0,000	0,1
1	12	6901	1,00E-04	0,000	0,1
1	12	6912	8,70E-05	0,000	0,0
1	7	6318	6,61E-05	0,000	0,0
1	7	6316	6,31E-05	0,000	0,0
1	12	0907	5,52E-05	0,000	0,0
1	12	6941	5,17E-05	0,000	0,0
1	11	6848	4,92E-05	0,000	0,0
1	12	6903	2,49E-05	0,000	0,0
1	12	6921	2,43E-05	0,000	0,0
1	12	6922	2,36E-05	0,000	0,0
1	12	6923	2,29E-05	0,000	0,0
1	12	6932	2,02E-05	0,000	0,0
1	12	6934	1,97E-05	0,000	0,0
1	12	6902	1,84E-05	0,000	0,0
1	12	6933	1,80E-05	0,000	0,0
1	12	6938	1,79E-05	0,000	0,0
1	12	6939	1,76E-05	0,000	0,0
1	12	6935	1,66E-05	0,000	0,0
1	12	6936	1,63E-05	0,000	0,0
1	12	6904	1,50E-05	0,000	0,0
1	12	6937	1,49E-05	0,000	0,0
1	12	6905	5,90E-06	0,000	0,0
1	12	6940	5,87E-06	0,000	0,0

	1	12	6926	1,65E-06	0,000	0,0						
	1	12	6927	1,64E-06	0,000	0,0						
	1	12	6929	1,63E-06	0,000	0,0						
	1	12	6931	1,62E-06	0,000	0,0						
	1	12	6909	1,57E-06	0,000	0,0						
	1	12	6928	1,56E-06	0,000	0,0						
	1	12	6930	1,55E-06	0,000	0,0						
	1	12	6908	1,02E-06	0,000	0,0						
48	1368207	318191,	2,00	0,20	-	106	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,07	0,000	37,1
1	1	6849	0,02	0,000	9,9
1	7	0501	0,02	0,000	8,5
1	1	6856	0,02	0,000	8,4
1	7	0301	0,01	0,000	7,3
1	7	0503	0,01	0,000	5,7
1	11	6872	9,67E-03	0,000	4,9
1	11	6841	7,01E-03	0,000	3,5
1	7	6317	4,35E-03	0,000	2,2
1	1	6807	3,86E-03	0,000	1,9
1	3	0229	2,79E-03	0,000	1,4
1	7	6501	2,44E-03	0,000	1,2
1	5	6404	1,86E-03	0,000	0,9
1	11	6873	1,20E-03	0,000	0,6
1	12	0848	1,06E-03	0,000	0,5
1	2	6123	1,01E-03	0,000	0,5
1	7	0306	9,80E-04	0,000	0,5
1	6	0703	8,47E-04	0,000	0,4
1	1	6808	8,28E-04	0,000	0,4
1	11	6871	7,29E-04	0,000	0,4
1	3	6248	6,50E-04	0,000	0,3
1	2	6124	6,48E-04	0,000	0,3
1	11	6843	6,33E-04	0,000	0,3
1	6	6602	6,27E-04	0,000	0,3
1	4	6402	5,13E-04	0,000	0,3
1	5	6405	5,06E-04	0,000	0,3
1	1	6851	4,89E-04	0,000	0,2
1	1	6855	4,85E-04	0,000	0,2
1	3	6249	4,29E-04	0,000	0,2
1	11	6844	4,07E-04	0,000	0,2
1	2	0817	3,75E-04	0,000	0,2
1	2	0120	3,72E-04	0,000	0,2
1	4	6403	3,09E-04	0,000	0,2
1	6	0836	2,96E-04	0,000	0,1
1	2	0121	2,08E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,41E-04	0,000	0,1
1	11	6848	1,38E-04	0,000	0,1
1	7	6318	2,95E-05	0,000	0,0
1	7	6316	1,71E-05	0,000	0,0
1	12	6901	3,77E-06	0,000	0,0

	1	12	6911		1,73E-06	0,000	0,0					
	1	12	6912		1,11E-06	0,000	0,0					
43	1369049	316630,	2,00	0,19	-	22	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,08	0,000	43,8
1	7	0503	0,06	0,000	28,4
1	7	0301	0,03	0,000	13,1
1	11	6872	7,70E-03	0,000	4,0
1	11	6841	5,21E-03	0,000	2,7
1	5	6404	2,12E-03	0,000	1,1
1	7	6501	2,02E-03	0,000	1,0
1	3	0229	1,42E-03	0,000	0,7
1	6	0703	1,14E-03	0,000	0,6
1	11	6871	9,76E-04	0,000	0,5
1	3	6248	8,85E-04	0,000	0,5
1	12	6911	6,30E-04	0,000	0,3
1	3	6249	5,66E-04	0,000	0,3
1	11	6843	4,77E-04	0,000	0,2
1	7	0306	4,63E-04	0,000	0,2
1	11	6873	4,13E-04	0,000	0,2
1	12	6912	4,05E-04	0,000	0,2
1	6	0836	3,92E-04	0,000	0,2
1	5	6405	3,78E-04	0,000	0,2
1	11	6844	3,07E-04	0,000	0,2
1	4	6402	2,91E-04	0,000	0,2
1	6	6602	2,66E-04	0,000	0,1
1	2	6123	2,19E-04	0,000	0,1
1	4	6403	2,01E-04	0,000	0,1
1	7	0501	1,85E-04	0,000	0,1
1	12	0848	1,84E-04	0,000	0,1
1	2	0817	1,75E-04	0,000	0,1
1	2	0120	1,56E-04	0,000	0,1
1	7	6316	1,51E-04	0,000	0,1
1	2	6124	1,41E-04	0,000	0,1
1	1	6851	1,27E-04	0,000	0,1
1	7	6318	1,27E-04	0,000	0,1
1	11	6848	1,01E-04	0,000	0,1
1	2	0121	9,43E-05	0,000	0,0
1	12	0907	8,15E-05	0,000	0,0
1	1	6856	5,97E-05	0,000	0,0
1	2	0882	5,37E-05	0,000	0,0
1	7	6317	4,58E-05	0,000	0,0
1	12	6901	3,63E-05	0,000	0,0
1	1	6807	3,02E-05	0,000	0,0
1	1	6849	1,62E-05	0,000	0,0
1	12	6905	9,64E-06	0,000	0,0
1	1	6855	7,25E-06	0,000	0,0
1	1	6808	6,47E-06	0,000	0,0
1	12	6940	5,08E-06	0,000	0,0
1	12	6902	1,70E-06	0,000	0,0

1	12	6921	4,76E-06	0,000	0,0
1	12	6902	4,59E-06	0,000	0,0
1	12	6922	4,30E-06	0,000	0,0
1	12	6933	3,97E-06	0,000	0,0
1	12	6923	3,91E-06	0,000	0,0
1	12	6938	2,90E-06	0,000	0,0
1	12	6939	2,57E-06	0,000	0,0
1	12	6935	2,16E-06	0,000	0,0
1	12	6936	1,89E-06	0,000	0,0
1	12	6905	1,68E-06	0,000	0,0
1	12	6904	1,57E-06	0,000	0,0
1	12	6940	1,42E-06	0,000	0,0
1	12	6937	1,39E-06	0,000	0,0

44	1368771	316894,	2,00	0,19	-	40	7,00	-	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,09	0,000	48,8
1	7	0503	0,05	0,000	27,0
1	7	0301	0,02	0,000	8,8
1	11	6872	7,18E-03	0,000	3,8
1	11	6841	6,90E-03	0,000	3,6
1	7	6501	2,65E-03	0,000	1,4
1	5	6404	1,62E-03	0,000	0,9
1	3	0229	1,56E-03	0,000	0,8
1	11	6871	1,17E-03	0,000	0,6
1	6	0703	1,10E-03	0,000	0,6
1	3	6248	1,08E-03	0,000	0,6
1	3	6249	6,90E-04	0,000	0,4
1	11	6843	6,39E-04	0,000	0,3
1	6	6602	6,16E-04	0,000	0,3
1	7	0306	5,12E-04	0,000	0,3
1	11	6873	5,04E-04	0,000	0,3
1	11	6844	4,11E-04	0,000	0,2
1	6	0836	3,90E-04	0,000	0,2
1	5	6405	2,93E-04	0,000	0,2
1	4	6402	2,71E-04	0,000	0,1
1	2	6123	1,99E-04	0,000	0,1
1	12	0848	1,88E-04	0,000	0,1
1	1	6851	1,87E-04	0,000	0,1
1	4	6403	1,83E-04	0,000	0,1
1	7	6318	1,74E-04	0,000	0,1
1	2	0817	1,40E-04	0,000	0,1
1	11	6848	1,35E-04	0,000	0,1
1	2	6124	1,28E-04	0,000	0,1
1	2	0120	1,13E-04	0,000	0,1
1	7	6316	1,07E-04	0,000	0,1
1	7	0501	7,94E-05	0,000	0,0
1	2	0121	6,79E-05	0,000	0,0
1	7	6317	4,20E-05	0,000	0,0
1	2	0882	3,93E-05	0,000	0,0
1	12	6911	2,42E-05	0,000	0,0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,09	0,000	50,5
1	11	6841	0,01	0,000	7,2
1	7	0501	0,01	0,000	6,8
1	11	6872	9,50E-03	0,000	5,2
1	7	0503	8,70E-03	0,000	4,8
1	7	0301	7,04E-03	0,000	3,9
1	1	6856	6,67E-03	0,000	3,7
1	1	6849	6,54E-03	0,000	3,6
1	7	6501	4,00E-03	0,000	2,2
1	3	0229	2,66E-03	0,000	1,5
1	7	6317	2,38E-03	0,000	1,3
1	5	6404	1,96E-03	0,000	1,1
1	1	6807	1,88E-03	0,000	1,0
1	12	0848	1,18E-03	0,000	0,6
1	11	6843	1,06E-03	0,000	0,6
1	11	6871	1,03E-03	0,000	0,6
1	6	0703	9,76E-04	0,000	0,5
1	11	6873	8,80E-04	0,000	0,5
1	7	0306	8,09E-04	0,000	0,4
1	2	6123	7,30E-04	0,000	0,4
1	11	6844	6,81E-04	0,000	0,4
1	3	6248	6,18E-04	0,000	0,3
1	6	6602	5,95E-04	0,000	0,3
1	5	6405	4,85E-04	0,000	0,3
1	2	6124	4,69E-04	0,000	0,3
1	4	6402	4,47E-04	0,000	0,2
1	3	6249	4,10E-04	0,000	0,2
1	1	6808	4,03E-04	0,000	0,2
1	1	6851	3,56E-04	0,000	0,2
1	6	0836	3,50E-04	0,000	0,2
1	2	0120	3,49E-04	0,000	0,2
1	2	0817	3,30E-04	0,000	0,2
1	4	6403	2,83E-04	0,000	0,2
1	11	6848	2,63E-04	0,000	0,1
1	1	6855	2,42E-04	0,000	0,1
1	2	0121	1,97E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,31E-04	0,000	0,1
1	7	6318	2,67E-05	0,000	0,0
1	7	6316	1,11E-05	0,000	0,0

42	1369352	316394,00	2,00	0,18	-	6	3,80	-	-	-	-	3
----	---------	-----------	------	------	---	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,06	0,000	32,0
1	11	6840	0,05	0,000	28,4
1	7	0503	0,04	0,000	24,3
1	11	6872	5,79E-03	0,000	3,2
1	11	6841	3,34E-03	0,000	1,9
1	3	0229	2,88E-03	0,000	1,6
1	7	0501	1,93E-03	0,000	1,1
1	5	6404	1,71E-03	0,000	1,0

1	7	6501	1,32E-03	0,000	0,7
1	6	0703	7,39E-04	0,000	0,4
1	3	6248	7,09E-04	0,000	0,4
1	12	6911	6,36E-04	0,000	0,4
1	1	6856	6,21E-04	0,000	0,3
1	11	6871	5,45E-04	0,000	0,3
1	7	0306	4,69E-04	0,000	0,3
1	3	6249	4,56E-04	0,000	0,3
1	11	6873	4,18E-04	0,000	0,2
1	12	6912	4,09E-04	0,000	0,2
1	11	6843	3,86E-04	0,000	0,2
1	2	6123	3,76E-04	0,000	0,2
1	12	0848	3,57E-04	0,000	0,2
1	5	6405	3,34E-04	0,000	0,2
1	6	6602	3,10E-04	0,000	0,2
1	1	6849	2,86E-04	0,000	0,2
1	2	0120	2,78E-04	0,000	0,2
1	1	6807	2,66E-04	0,000	0,1
1	11	6844	2,48E-04	0,000	0,1
1	7	6317	2,48E-04	0,000	0,1
1	4	6402	2,47E-04	0,000	0,1
1	2	6124	2,42E-04	0,000	0,1
1	6	0836	2,40E-04	0,000	0,1
1	12	0907	2,35E-04	0,000	0,1
1	2	0817	2,04E-04	0,000	0,1
1	4	6403	1,64E-04	0,000	0,1
1	2	0121	1,64E-04	0,000	0,1
1	1	6851	1,52E-04	0,000	0,1
1	12	6901	1,39E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,02E-04	0,000	0,1
1	7	6316	9,09E-05	0,000	0,1
1	7	6318	6,81E-05	0,000	0,0
1	11	6848	6,44E-05	0,000	0,0
1	1	6808	5,69E-05	0,000	0,0
1	1	6855	3,22E-05	0,000	0,0
1	12	6902	2,14E-05	0,000	0,0
1	12	6933	1,57E-05	0,000	0,0
1	12	6932	1,55E-05	0,000	0,0
1	12	6905	1,50E-05	0,000	0,0
1	12	6940	1,46E-05	0,000	0,0
1	12	6934	1,09E-05	0,000	0,0
1	12	6923	9,21E-06	0,000	0,0
1	12	6922	7,87E-06	0,000	0,0
1	12	6921	6,75E-06	0,000	0,0
1	12	6903	5,82E-06	0,000	0,0
1	12	6909	3,38E-06	0,000	0,0
1	12	6928	3,18E-06	0,000	0,0
1	12	6926	3,11E-06	0,000	0,0
1	12	6927	2,91E-06	0,000	0,0
1	12	6904	2,76E-06	0,000	0,0

1	12	6930		2,75E-06	0,000	0,0
1	12	6929		2,48E-06	0,000	0,0
1	12	6931		2,25E-06	0,000	0,0
1	12	6925		2,21E-06	0,000	0,0
1	12	6908		2,08E-06	0,000	0,0
1	12	6935		1,49E-06	0,000	0,0
1	12	6937		1,17E-06	0,000	0,0

47	1368142	317816,	2,00	0,17	-	88	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,08	0,000	44,3
1	7	0501	0,02	0,000	9,0
1	1	6849	0,01	0,000	7,1
1	11	6872	0,01	0,000	5,7
1	1	6856	8,85E-03	0,000	5,1
1	7	0301	6,72E-03	0,000	3,9
1	7	0503	6,62E-03	0,000	3,8
1	11	6841	6,47E-03	0,000	3,7
1	7	6317	6,19E-03	0,000	3,5
1	1	6807	3,04E-03	0,000	1,7
1	3	0229	2,79E-03	0,000	1,6
1	7	6501	2,41E-03	0,000	1,4
1	5	6404	2,24E-03	0,000	1,3
1	11	6873	1,22E-03	0,000	0,7
1	6	0703	1,04E-03	0,000	0,6
1	2	6123	9,77E-04	0,000	0,6
1	7	0306	9,66E-04	0,000	0,6
1	11	6871	9,17E-04	0,000	0,5
1	6	6602	8,94E-04	0,000	0,5
1	1	6808	6,52E-04	0,000	0,4
1	11	6843	6,37E-04	0,000	0,4
1	2	6124	6,28E-04	0,000	0,4
1	1	6851	5,62E-04	0,000	0,3
1	3	6248	5,50E-04	0,000	0,3
1	1	6855	5,50E-04	0,000	0,3
1	5	6405	5,42E-04	0,000	0,3
1	4	6402	5,08E-04	0,000	0,3
1	12	0848	4,82E-04	0,000	0,3
1	11	6844	4,10E-04	0,000	0,2
1	2	0817	3,72E-04	0,000	0,2
1	2	0120	3,70E-04	0,000	0,2
1	3	6249	3,64E-04	0,000	0,2
1	6	0836	3,58E-04	0,000	0,2
1	4	6403	3,12E-04	0,000	0,2
1	2	0121	2,08E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,39E-04	0,000	0,1
1	11	6848	1,28E-04	0,000	0,1
1	7	6318	2,25E-05	0,000	0,0
1	7	6316	8,05E-06	0,000	0,0

67	1370758	317466,	2,00	0,17	-	286	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	11	6840	0,08	0,000	48,6
1	7	0501	0,01	0,000	6,9
1	11	6841	0,01	0,000	6,9
1	7	0503	0,01	0,000	5,8
1	7	0301	8,97E-03	0,000	5,2
1	11	6872	8,81E-03	0,000	5,1
1	1	6856	6,36E-03	0,000	3,7
1	1	6849	6,17E-03	0,000	3,5
1	7	6501	3,82E-03	0,000	2,2
1	3	0229	2,64E-03	0,000	1,5
1	7	6317	2,22E-03	0,000	1,3
1	5	6404	1,85E-03	0,000	1,1
1	1	6807	1,80E-03	0,000	1,0
1	12	0848	1,40E-03	0,000	0,8
1	11	6843	9,51E-04	0,000	0,5
1	11	6871	9,23E-04	0,000	0,5
1	6	0703	9,08E-04	0,000	0,5
1	11	6873	8,28E-04	0,000	0,5
1	7	0306	7,71E-04	0,000	0,4
1	2	6123	6,94E-04	0,000	0,4
1	3	6248	6,12E-04	0,000	0,4
1	11	6844	6,11E-04	0,000	0,4
1	6	6602	5,75E-04	0,000	0,3
1	5	6405	4,55E-04	0,000	0,3
1	2	6124	4,46E-04	0,000	0,3
1	4	6402	4,16E-04	0,000	0,2
1	3	6249	4,04E-04	0,000	0,2
1	1	6808	3,85E-04	0,000	0,2
1	2	0120	3,40E-04	0,000	0,2
1	1	6851	3,37E-04	0,000	0,2
1	6	0836	3,22E-04	0,000	0,2
1	2	0817	3,15E-04	0,000	0,2
1	4	6403	2,63E-04	0,000	0,2
1	11	6848	2,36E-04	0,000	0,1
1	1	6855	2,26E-04	0,000	0,1
1	2	0121	1,92E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,28E-04	0,000	0,1
1	7	6318	2,84E-05	0,000	0,0
1	7	6316	1,34E-05	0,000	0,0

38	1370532	316988,00	2,00	0,17	-	305	3,10	-	-	-	-	-	3
----	---------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,05	0,000	30,5
1	11	6840	0,04	0,000	23,0
1	7	0503	0,03	0,000	16,6
1	7	0501	0,01	0,000	7,0
1	11	6872	5,02E-03	0,000	2,9
1	1	6856	4,88E-03	0,000	2,8
1	1	6849	4,61E-03	0,000	2,7
1	3	0229	4,53E-03	0,000	2,6
1	11	6841	3,85E-03	0,000	2,2

1	12	0848	1,89E-03	0,000	1,1
1	7	6501	1,84E-03	0,000	1,1
1	1	6807	1,79E-03	0,000	1,0
1	7	6317	1,77E-03	0,000	1,0
1	5	6404	1,08E-03	0,000	0,6
1	3	6248	7,79E-04	0,000	0,4
1	2	6123	6,68E-04	0,000	0,4
1	6	6602	6,49E-04	0,000	0,4
1	11	6873	6,48E-04	0,000	0,4
1	7	0306	6,06E-04	0,000	0,3
1	3	6249	5,01E-04	0,000	0,3
1	6	0703	4,41E-04	0,000	0,3
1	2	6124	4,29E-04	0,000	0,2
1	1	6808	3,83E-04	0,000	0,2
1	11	6843	3,75E-04	0,000	0,2
1	2	0120	3,44E-04	0,000	0,2
1	11	6871	3,19E-04	0,000	0,2
1	1	6851	2,95E-04	0,000	0,2
1	5	6405	2,73E-04	0,000	0,2
1	4	6402	2,59E-04	0,000	0,1
1	11	6844	2,41E-04	0,000	0,1
1	2	0817	2,25E-04	0,000	0,1
1	2	0121	1,93E-04	0,000	0,1
1	1	6855	1,74E-04	0,000	0,1
1	4	6403	1,58E-04	0,000	0,1
1	6	0836	1,47E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,34E-04	0,000	0,1
1	11	6848	7,39E-05	0,000	0,0
1	7	6318	5,47E-05	0,000	0,0
1	7	6316	5,40E-05	0,000	0,0
1	12	6901	3,89E-05	0,000	0,0
1	12	6911	2,49E-05	0,000	0,0
1	12	6912	1,60E-05	0,000	0,0
1	12	0907	7,42E-06	0,000	0,0
1	12	6932	6,56E-06	0,000	0,0
1	12	6934	4,85E-06	0,000	0,0
1	12	6902	3,83E-06	0,000	0,0
1	12	6903	2,95E-06	0,000	0,0
1	12	6933	2,64E-06	0,000	0,0
1	12	6921	2,23E-06	0,000	0,0
1	12	6922	1,71E-06	0,000	0,0
1	12	6905	1,51E-06	0,000	0,0
1	12	6923	1,34E-06	0,000	0,0
1	12	6940	1,08E-06	0,000	0,0

41	1369723	316307	2,00	0,17	-	350	3,30	-	-	-	-	-	3
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,06	0,000	36,5
1	11	6840	0,04	0,000	23,7
1	7	0503	0,04	0,000	20,7
1	11	6872	5,30E-03	0,000	3,1

1	7	0501	5,07E-03	0,000	2,9
1	3	0229	3,58E-03	0,000	2,1
1	11	6841	2,71E-03	0,000	1,6
1	1	6856	1,94E-03	0,000	1,1
1	5	6404	1,53E-03	0,000	0,9
1	1	6849	1,26E-03	0,000	0,7
1	7	6501	1,09E-03	0,000	0,6
1	1	6807	7,48E-04	0,000	0,4
1	3	6248	6,79E-04	0,000	0,4
1	7	6317	6,46E-04	0,000	0,4
1	6	0703	5,65E-04	0,000	0,3
1	2	6123	5,06E-04	0,000	0,3
1	11	6873	4,82E-04	0,000	0,3
1	7	0306	4,81E-04	0,000	0,3
1	12	0848	4,61E-04	0,000	0,3
1	3	6249	4,36E-04	0,000	0,3
1	6	6602	4,13E-04	0,000	0,2
1	11	6871	4,02E-04	0,000	0,2
1	12	6911	3,55E-04	0,000	0,2
1	2	6124	3,25E-04	0,000	0,2
1	11	6843	3,21E-04	0,000	0,2
1	5	6405	3,21E-04	0,000	0,2
1	2	0120	3,16E-04	0,000	0,2
1	4	6402	2,46E-04	0,000	0,1
1	12	6912	2,28E-04	0,000	0,1
1	2	0817	2,09E-04	0,000	0,1
1	11	6844	2,06E-04	0,000	0,1
1	1	6851	1,96E-04	0,000	0,1
1	6	0836	1,88E-04	0,000	0,1
1	2	0121	1,83E-04	0,000	0,1
1	12	6901	1,70E-04	0,000	0,1
1	1	6808	1,60E-04	0,000	0,1
1	4	6403	1,58E-04	0,000	0,1
1	12	0907	1,56E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,20E-04	0,000	0,1
1	1	6855	7,40E-05	0,000	0,0
1	7	6316	7,27E-05	0,000	0,0
1	7	6318	5,76E-05	0,000	0,0
1	12	6941	5,76E-05	0,000	0,0
1	11	6848	5,22E-05	0,000	0,0
1	12	6923	4,45E-05	0,000	0,0
1	12	6922	4,13E-05	0,000	0,0
1	12	6921	3,79E-05	0,000	0,0
1	12	6904	3,67E-05	0,000	0,0
1	12	6902	3,57E-05	0,000	0,0
1	12	6933	3,57E-05	0,000	0,0
1	12	6903	3,45E-05	0,000	0,0
1	12	6937	3,31E-05	0,000	0,0
1	12	6932	3,16E-05	0,000	0,0
1	12	6934	3,04E-05	0,000	0,0

1	12	6935	2,74E-05	0,000	0,0
1	12	6936	2,31E-05	0,000	0,0
1	12	6938	1,89E-05	0,000	0,0
1	12	6939	1,49E-05	0,000	0,0
1	12	6940	1,30E-05	0,000	0,0
1	12	6905	1,19E-05	0,000	0,0
1	12	6931	4,33E-06	0,000	0,0
1	12	6930	4,30E-06	0,000	0,0
1	12	6929	4,26E-06	0,000	0,0
1	12	6928	4,15E-06	0,000	0,0
1	12	6927	4,15E-06	0,000	0,0
1	12	6926	4,08E-06	0,000	0,0
1	12	6909	4,07E-06	0,000	0,0
1	12	6908	2,46E-06	0,000	0,0
1	12	6925	2,44E-06	0,000	0,0

39	1370388	316636,	2,00	0,17	-	319	3,20	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,06	0,000	36,6
1	11	6840	0,03	0,000	19,2
1	7	0503	0,03	0,000	19,0
1	7	0501	0,01	0,000	6,0
1	11	6872	4,52E-03	0,000	2,6
1	1	6856	4,21E-03	0,000	2,5
1	3	0229	4,12E-03	0,000	2,4
1	1	6849	3,70E-03	0,000	2,2
1	11	6841	2,47E-03	0,000	1,4
1	1	6807	1,54E-03	0,000	0,9
1	7	6317	1,44E-03	0,000	0,8
1	7	6501	1,10E-03	0,000	0,6
1	5	6404	1,08E-03	0,000	0,6
1	12	0848	9,14E-04	0,000	0,5
1	3	6248	6,93E-04	0,000	0,4
1	2	6123	6,06E-04	0,000	0,4
1	6	6602	5,81E-04	0,000	0,3
1	11	6873	5,69E-04	0,000	0,3
1	7	0306	5,20E-04	0,000	0,3
1	3	6249	4,44E-04	0,000	0,3
1	6	0703	3,93E-04	0,000	0,2
1	2	6124	3,89E-04	0,000	0,2
1	1	6808	3,29E-04	0,000	0,2
1	2	0120	3,16E-04	0,000	0,2
1	11	6871	2,64E-04	0,000	0,2
1	11	6843	2,62E-04	0,000	0,2
1	5	6405	2,61E-04	0,000	0,2
1	1	6851	2,59E-04	0,000	0,2
1	4	6402	2,32E-04	0,000	0,1
1	2	0817	2,02E-04	0,000	0,1
1	2	0121	1,78E-04	0,000	0,1
1	11	6844	1,68E-04	0,000	0,1
1	1	6855	1,45E-04	0,000	0,1

1	4	6403	1,42E-04	0,000	0,1
1	6	0836	1,31E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,23E-04	0,000	0,1
1	12	6901	1,04E-04	0,000	0,1
1	12	6911	8,86E-05	0,000	0,1
1	7	6316	6,21E-05	0,000	0,0
1	12	6912	5,69E-05	0,000	0,0
1	7	6318	5,52E-05	0,000	0,0
1	11	6848	4,73E-05	0,000	0,0
1	12	0907	3,33E-05	0,000	0,0
1	12	6903	2,92E-05	0,000	0,0
1	12	6941	2,90E-05	0,000	0,0
1	12	6921	2,55E-05	0,000	0,0
1	12	6932	2,36E-05	0,000	0,0
1	12	6934	2,33E-05	0,000	0,0
1	12	6922	2,22E-05	0,000	0,0
1	12	6938	1,94E-05	0,000	0,0
1	12	6923	1,93E-05	0,000	0,0
1	12	6939	1,84E-05	0,000	0,0
1	12	6902	1,75E-05	0,000	0,0
1	12	6933	1,68E-05	0,000	0,0
1	12	6935	1,18E-05	0,000	0,0
1	12	6936	1,05E-05	0,000	0,0
1	12	6904	6,53E-06	0,000	0,0
1	12	6937	5,57E-06	0,000	0,0
1	12	6905	4,49E-06	0,000	0,0
1	12	6940	4,21E-06	0,000	0,0
1	12	6926	1,10E-06	0,000	0,0
1	12	6927	1,07E-06	0,000	0,0
1	12	6929	1,01E-06	0,000	0,0

40	1370095	316391	2,00	0,17	-	335	3,30	-	-	-	-	3
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,06	0,000	37,3
1	11	6840	0,04	0,000	21,9
1	7	0503	0,03	0,000	19,0
1	7	0501	7,28E-03	0,000	4,2
1	11	6872	4,98E-03	0,000	2,9
1	3	0229	3,72E-03	0,000	2,2
1	1	6856	2,97E-03	0,000	1,7
1	11	6841	2,64E-03	0,000	1,5
1	1	6849	2,22E-03	0,000	1,3
1	5	6404	1,35E-03	0,000	0,8
1	7	6501	1,10E-03	0,000	0,6
1	1	6807	1,09E-03	0,000	0,6
1	7	6317	9,27E-04	0,000	0,5
1	3	6248	6,61E-04	0,000	0,4
1	12	0848	6,59E-04	0,000	0,4
1	2	6123	5,50E-04	0,000	0,3
1	11	6873	5,05E-04	0,000	0,3
1	6	0703	4,90E-04	0,000	0,3

1	7	0306	4,84E-04	0,000	0,3
1	6	6602	4,46E-04	0,000	0,3
1	3	6249	4,25E-04	0,000	0,2
1	2	6124	3,53E-04	0,000	0,2
1	11	6871	3,41E-04	0,000	0,2
1	2	0120	3,19E-04	0,000	0,2
1	5	6405	3,00E-04	0,000	0,2
1	11	6843	3,00E-04	0,000	0,2
1	4	6402	2,40E-04	0,000	0,1
1	1	6808	2,33E-04	0,000	0,1
1	1	6851	2,13E-04	0,000	0,1
1	2	0817	2,07E-04	0,000	0,1
1	11	6844	1,93E-04	0,000	0,1
1	2	0121	1,83E-04	0,000	0,1
1	12	6911	1,64E-04	0,000	0,1
1	6	0836	1,64E-04	0,000	0,1
1	12	6941	1,61E-04	0,000	0,1
1	4	6403	1,52E-04	0,000	0,1
1	12	6901	1,44E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,22E-04	0,000	0,1
1	12	6912	1,05E-04	0,000	0,1
1	1	6855	1,01E-04	0,000	0,1
1	12	0907	6,93E-05	0,000	0,0
1	7	6316	6,31E-05	0,000	0,0
1	12	6903	5,25E-05	0,000	0,0
1	7	6318	5,17E-05	0,000	0,0
1	12	6921	5,16E-05	0,000	0,0
1	11	6848	5,08E-05	0,000	0,0
1	12	6922	5,01E-05	0,000	0,0
1	12	6923	4,81E-05	0,000	0,0
1	12	6939	4,77E-05	0,000	0,0
1	12	6936	4,55E-05	0,000	0,0
1	12	6938	4,51E-05	0,000	0,0
1	12	6935	4,22E-05	0,000	0,0
1	12	6937	3,85E-05	0,000	0,0
1	12	6934	3,55E-05	0,000	0,0
1	12	6904	3,54E-05	0,000	0,0
1	12	6932	3,36E-05	0,000	0,0
1	12	6933	3,21E-05	0,000	0,0
1	12	6902	3,01E-05	0,000	0,0
1	12	6940	7,64E-06	0,000	0,0
1	12	6905	7,15E-06	0,000	0,0
1	12	6931	2,71E-06	0,000	0,0
1	12	6929	2,66E-06	0,000	0,0
1	12	6927	2,55E-06	0,000	0,0
1	12	6926	2,50E-06	0,000	0,0
1	12	6930	2,43E-06	0,000	0,0
1	12	6928	2,33E-06	0,000	0,0
1	12	6909	2,29E-06	0,000	0,0
1	12	6908	1,49E-06	0,000	0,0

45	1368557	317204,	2,00	0,17	-	58	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,10	0,000	58,1
1	7	0503	0,03	0,000	15,2
1	7	0301	8,43E-03	0,000	5,0
1	11	6872	8,10E-03	0,000	4,8
1	11	6841	8,09E-03	0,000	4,8
1	7	6501	2,94E-03	0,000	1,7
1	3	0229	2,50E-03	0,000	1,5
1	6	6602	2,27E-03	0,000	1,3
1	5	6404	1,43E-03	0,000	0,8
1	11	6871	1,22E-03	0,000	0,7
1	3	6248	1,21E-03	0,000	0,7
1	6	0703	1,05E-03	0,000	0,6
1	11	6873	1,02E-03	0,000	0,6
1	7	0306	8,28E-04	0,000	0,5
1	3	6249	7,75E-04	0,000	0,5
1	11	6843	7,51E-04	0,000	0,4
1	1	6851	5,25E-04	0,000	0,3
1	11	6844	4,83E-04	0,000	0,3
1	6	0836	3,84E-04	0,000	0,2
1	2	6123	3,73E-04	0,000	0,2
1	4	6402	3,49E-04	0,000	0,2
1	7	6317	3,20E-04	0,000	0,2
1	5	6405	2,97E-04	0,000	0,2
1	7	0501	2,41E-04	0,000	0,1
1	2	6124	2,40E-04	0,000	0,1
1	12	0848	2,35E-04	0,000	0,1
1	4	6403	2,20E-04	0,000	0,1
1	2	0817	1,74E-04	0,000	0,1
1	11	6848	1,59E-04	0,000	0,1
1	2	0120	1,38E-04	0,000	0,1
1	7	6318	1,33E-04	0,000	0,1
1	2	0121	7,97E-05	0,000	0,0
1	2	0882	5,00E-05	0,000	0,0
1	1	6807	3,67E-05	0,000	0,0
1	7	6316	3,55E-05	0,000	0,0
1	1	6855	2,80E-05	0,000	0,0
1	1	6856	2,67E-05	0,000	0,0
1	1	6849	1,12E-05	0,000	0,0
1	1	6808	7,85E-06	0,000	0,0

46	1368274	317459,	2,00	0,16	-	76	2,40	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,05	0,000	32,4
1	7	0301	0,04	0,000	23,3
1	7	0503	0,03	0,000	16,3
1	7	0501	6,19E-03	0,000	3,9
1	11	6872	5,57E-03	0,000	3,5
1	11	6841	5,55E-03	0,000	3,5

1	3	0229	5,53E-03	0,000	3,4
1	7	6317	2,60E-03	0,000	1,6
1	7	6501	2,21E-03	0,000	1,4
1	1	6849	1,63E-03	0,000	1,0
1	6	6602	1,50E-03	0,000	0,9
1	1	6856	1,50E-03	0,000	0,9
1	5	6404	1,20E-03	0,000	0,7
1	1	6807	9,63E-04	0,000	0,6
1	3	6248	9,17E-04	0,000	0,6
1	12	0848	8,65E-04	0,000	0,5
1	11	6873	8,30E-04	0,000	0,5
1	7	0306	7,35E-04	0,000	0,5
1	11	6843	7,25E-04	0,000	0,5
1	2	6123	6,73E-04	0,000	0,4
1	11	6871	6,28E-04	0,000	0,4
1	6	0703	6,05E-04	0,000	0,4
1	3	6249	5,88E-04	0,000	0,4
1	11	6844	4,66E-04	0,000	0,3
1	1	6851	4,61E-04	0,000	0,3
1	2	6124	4,33E-04	0,000	0,3
1	2	0120	3,25E-04	0,000	0,2
1	4	6402	2,73E-04	0,000	0,2
1	5	6405	2,72E-04	0,000	0,2
1	2	0817	2,21E-04	0,000	0,1
1	6	0836	2,10E-04	0,000	0,1
1	1	6808	2,06E-04	0,000	0,1
1	1	6855	1,98E-04	0,000	0,1
1	2	0121	1,82E-04	0,000	0,1
1	4	6403	1,67E-04	0,000	0,1
1	2	0882	1,27E-04	0,000	0,1
1	11	6848	1,10E-04	0,000	0,1
1	7	6318	7,35E-05	0,000	0,0
1	7	6316	4,61E-05	0,000	0,0
1	12	6911	2,10E-05	0,000	0,0
1	12	6901	1,62E-05	0,000	0,0
1	12	6912	1,35E-05	0,000	0,0
1	12	0907	5,79E-06	0,000	0,0
1	12	6932	1,92E-06	0,000	0,0
1	12	6902	1,43E-06	0,000	0,0
1	12	6934	1,29E-06	0,000	0,0
1	12	6905	1,07E-06	0,000	0,0

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Площадка: 1

для расчета максимально-разовых приземных концентраций

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1369510,80	317772,96	5,09	1,018	19	0,70	0,08	0,015	0,38	0,076

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840		4,96	0,992
1	6	0703		0,01	0,003
1	6	0836		0,01	0,003
1	11	6871		0,01	0,002
1	5	6404		0,01	0,002
1	7	6501		3,78E-03	7,557E-04
1	11	6872		2,53E-03	5,053E-04
1	5	6405		1,18E-04	2,355E-05
1	11	6843		1,76E-06	3,521E-07
1	11	6841		1,59E-06	3,176E-07
1	4	6403		1,54E-06	3,089E-07
1	11	6844		1,13E-06	2,263E-07

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Площадка: 1

для расчета максимально-разовых приземных концентраций

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1369510,80	317772,96	0,43	0,172	19	0,70	0,02	0,010	0,12	0,048

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840		0,40	0,161
1	6	0703		1,17E-03	4,694E-04
1	11	6871		9,52E-04	3,808E-04
1	5	6404		8,11E-04	3,244E-04
1	7	6501		3,07E-04	1,228E-04
1	11	6872		2,06E-04	8,236E-05
1	5	6405		9,06E-06	3,624E-06

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 1

для расчета максимально-разовых приземных концентраций

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1369510,80	317772,96	0,93	0,467	18	0,70	7,20E-03	0,004	0,04	0,018

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,91	0,453	97,1
1	6	0703	0,02	0,009	1,9
1	5	6404	1,05E-03	5,251E-04	0,1
1	11	6871	9,09E-04	4,547E-04	0,1
1	11	6872	1,75E-04	8,730E-05	0,0
1	7	6501	1,64E-04	8,206E-05	0,0
1	5	6405	1,61E-05	8,055E-06	0,0

Вещество: 0337

Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

Площадка: 1

для расчета максимально-разовых приземных концентраций

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1369760,80	317773,94	0,64	3,211	292	0,70	0,34	1,693	0,46	2,300

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6841	0,24	1,187	37,0
1	11	6840	0,02	0,093	2,9
1	11	6848	9,23E-03	0,046	1,4
1	11	6872	6,85E-03	0,034	1,1
1	7	6501	6,61E-03	0,033	1,0
1	7	0501	5,47E-03	0,027	0,9
1	6	0703	4,05E-03	0,020	0,6
1	11	6871	2,96E-03	0,015	0,5
1	11	6843	2,12E-03	0,011	0,3
1	1	6856	2,02E-03	0,010	0,3
1	11	6844	1,89E-03	0,009	0,3
1	1	6849	1,65E-03	0,008	0,3
1	5	6404	1,20E-03	0,006	0,2
1	3	0229	5,36E-04	0,003	0,1
1	7	6317	4,98E-04	0,002	0,1
1	5	6405	3,76E-04	0,002	0,1
1	1	6807	3,74E-04	0,002	0,1
1	11	6873	2,22E-04	0,001	0,0

1	2	6123	1,77E-04	8,836E-04	0,0
1	6	0836	1,75E-04	8,747E-04	0,0
1	7	0306	1,69E-04	8,433E-04	0,0
1	2	6124	1,58E-04	7,880E-04	0,0
1	4	6402	1,42E-04	7,096E-04	0,0
1	4	6403	1,39E-04	6,926E-04	0,0
1	1	6808	1,11E-04	5,561E-04	0,0
1	1	6851	9,77E-05	4,884E-04	0,0
1	1	6855	6,64E-05	3,318E-04	0,0
1	3	6249	5,62E-05	2,810E-04	0,0
1	3	6248	5,56E-05	2,782E-04	0,0
1	6	6602	3,81E-05	1,906E-04	0,0

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 1

для расчета максимально-разовых приземных концентраций
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1369510,80	317772,96	3,71	-	19	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	3,67	0,000	98,7
1	6	0703	0,02	0,000	0,5
1	6	0836	8,78E-03	0,000	0,2
1	11	6871	8,09E-03	0,000	0,2
1	5	6404	6,84E-03	0,000	0,2
1	7	6501	3,96E-03	0,000	0,1
1	11	6872	1,66E-03	0,000	0,0
1	5	6405	8,10E-05	0,000	0,0
1	11	6843	1,10E-06	0,000	0,0
1	11	6841	1,04E-06	0,000	0,0