

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: 11, Период эксплуатации

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (зима)

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 (Натр 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 (Натр 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 (Натр 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	222,44020	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)	1,4691344	44,173453	1	0,08	403,41	1,46	0,07	453,43	1,70
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2387343	7,178186	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)	1,8935091	56,933413	1	0,00	403,41	1,46	0,00	453,43	1,70
0703	Бенз/а/пирен	6,3444190	0,000002	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 фильтрата Дорр №2	22	0,50	0,58	2,94	34,00	1	1369389,00	0,00	0,00
								317689,00	0,00	
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0021000	0,045100	1	0,08	63,14	0,50	0,06	77,24	0,63

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 3Щ	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)				0,0002000	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	

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	

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	

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	

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	

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	

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	

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	
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)	0,1412000	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	
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)	0,0887000	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	
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)	0,0341000	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	
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)	0,0940000	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	
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)	0,0210000	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	
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)	0,0443000	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	
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)	0,1170000	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	
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)	0,0003000	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	
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)	0,0003000	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

Код в-ва	%	1	1	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		0,00
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	
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	
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	
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	
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	
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	
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
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0006000	0,000307	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50

0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0012000	0,000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0009000	0,000010	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000900	0,000011	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0126000	0,001400	1	0,21	28,50	0,50	0,21	28,50	0,50
0326	Озон (Трехатомный кислород)	0,0006000	0,000001	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0111000	0,005900	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0342	Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0012000	0,000617	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0,0006000	0,000210	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003000	0,000211	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

6603	%	1	3	неорг. металлообработка	2	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
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0035000	0,042100	2	0,00	8,55	0,50	0,00	8,55	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0023000	0,027600	2	3,29	8,55	0,50	3,29	8,55	0,50

6604	%	1	3	неорг. металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369554,00	1369555,00	1,00
											317938,00	317938,00	

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)	0,0090000	0,097000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50

6605	%	1	3	неорг. металлообработка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369577,00	1369578,00	1,00
											317948,00	317948,00	

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	0,021800	2	0,00	8,55	0,50	0,00	8,55	0,50
2930	Пыль абразивная	0,0016000	0,010400	2	2,29	8,55	0,50	2,29	8,55	0,50

6606	%	1	3	неорг. доставка угля	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369530,00	1369531,00	2,00
											317928,00	317929,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
3749	Пыль каменного угля	0,0001000	2,000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

№ пл.: 1, № цеха: 7

0301	%	2	1	труба СРК ГМ	120	3,20	110,88	13,79	132,00	1	1369507,00	0,00	0,00
											317614,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0158	диНатрий сернокислый	54,761617	710,175430	1	0,09	1760,74	3,26	0,09	1807,98	3,50
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	2,4229890	66,733486	1	0,01	1760,74	3,26	0,01	1807,98	3,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,1902594	29,718906	1	0,00	1760,74	3,26	0,00	1807,98	3,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,3878910	15,617209	1	0,00	1760,74	3,26	0,00	1807,98	3,50
0330	Сера диоксид	1,1244000	19,004000	1	0,00	1760,74	3,26	0,00	1807,98	3,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	6,5512000	133,324000	1	0,40	1760,74	3,26	0,38	1807,98	3,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	213,864352	5915,538617	1	0,02	1760,74	3,26	0,02	1807,98	3,50
0703	Бенз/а/пирен	0,0000030	0,000021	1	0,00	1760,74	3,26	0,00	1807,98	3,50
1715	Метантиол (метилмеркаптан)	0,2635000	4,988200	1	0,02	1760,74	3,26	0,02	1807,98	3,50
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	0,0222000	0,096800	1	0,00	1760,74	3,26	0,00	1807,98	3,50

0302	%	1	1	труба бак плава СРК1	38	1,00	3,42	4,36	64,40	1	1369498,00	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)	0,0083000	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	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	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	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)	0,0002192	0,000035	1	0,78	11,40	0,50	3,47	5,13	0,50
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0454558	0,007210	1	1,30	11,40	0,50	5,76	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	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	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	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	117,207200	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	2248,852000	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	5,4900000E-10	1,500000E-08	1	0,00	464,02	4,58	0,00	470,00	4,78

0883	%	1	1	свечи ПУРГ	4	0,05	0,00	0,32	15,00	1	1369412,10	0,00	0,00
											317452,80	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	1,0177870	0,002443	1	0,12	22,80	0,50	0,53	10,05	0,50
1706	Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; метилдисульфанил)метан)	0,0000298	7,160000E-08	1	0,00	22,80	0,50	0,00	10,05	0,50

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)	0,0001690	0,005329	1	0,60	11,40	0,50	0,60	11,40	0,50
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0350356	1,104882	1	1,00	11,40	0,50	1,00	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 кородревного 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	
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)			0,0008964	0,000053	1	0,05	68,40	0,50	0,05	68,40	0,50	
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)			0,1858536	0,010994	1	0,08	68,40	0,50	0,08	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 C)			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. топливозадаточный 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 C)			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	Этантол	0,0000010	0,000030	1	0,01	85,50	0,50	0,02	43,00	0,50

6901	%	1	3	неорг. преаэрактор-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	Гидроксибензол (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	Этантол	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	Гидроксибензол (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	Этантiol	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	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)	0,0006211	0,026530	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
1728	Этантiol	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	Гидроксибензол (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	Гидроксибензол (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)			0,000142	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	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	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)			0,0001220	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	Гидроксибензол (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. аэротенк, 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	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

6922	%	1	3	неорг. аэротенк, 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. аэротенк, 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	Этантiol			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	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	
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	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)			0,0001156	0,004680	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50	
1728	Этантiol			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	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)			0,0001181	0,004950	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50	
1728	Этантiol			3,0000000E-08	4,0000000E-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				Этантиол	3,0000000E-08	3,0000000E-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	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				Этантиол	2,0000000E-08	3,0000000E-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	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, метиленоксид)	0,0001284	0,005340	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50	
1728				Этантиол	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				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)	0,0001695	0,007240	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50	
1728				Этантиол	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	Гидроксибензол (фенол)	0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0013498	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	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	Гидроксибензол (фенол)	0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0006869	0,029480	1	0,39	11,40	0,50	0,39	11,40	0,50
1728	Этантиол	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	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	Гидроксибензол (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	Этантиол	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	Гидроксибензол (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	Этантиол	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	Гидроксибензол (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	Этантиол	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	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	Гидроксибензол (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	Этантиол	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	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	Гидроксибензол (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	Этантиол	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	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	Гидроксибензол (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	Этантиол	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	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	Этантiol	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	Этантiol	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	Гидроксibenзол (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	Этантiol	4,0000000E-09	4,5000000E-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

№	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
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
156	1369413,46	317466,53
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
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
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
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

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

Координаты

№	Координаты	
	X (м)	Y (м)
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
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
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
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
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
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
60	1369413,74	317439,11
61	1369413,05	317438,66

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	1,4691344	1	0,08	403,41	1,46	0,07	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	2,4229890	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	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:				7,5520877		24,40			24,53		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	0,2387343	1	0,01	403,41	1,46	0,01	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	1,1902594	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	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:				2,0611299		2,11			2,11		

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

1	2	0101	1	0,0001000	1	0,00	113,86	0,62	0,00	142,79	0,81
1	2	0102	1	0,0002000	1	0,03	38,54	0,50	0,03	38,54	0,50
1	2	0103	1	0,0062000	1	0,48	50,72	0,50	0,46	52,68	0,52
1	3	0229	1	0,1470000	1	0,21	403,41	1,46	0,17	453,43	1,70
1	3	0246	1	0,0223000	1	0,53	87,37	0,50	0,38	112,64	0,72
1	3	0275	1	0,0662000	1	1,38	93,38	0,50	1,06	116,49	0,70
1	3	0280	1	0,0014000	1	0,45	27,36	0,50	0,45	27,36	0,50
1	7	0301	1	6,5512000	1	0,40	1760,74	3,26	0,38	1807,98	3,50
1	7	0302	1	0,0321000	1	0,13	227,34	1,02	0,10	263,92	1,21
1	7	0303	1	0,0294000	1	0,12	234,72	1,05	0,09	270,83	1,24
1	7	0313	1	0,0002192	1	0,78	11,40	0,50	3,47	5,13	0,50
1	7	0314	1	0,0000020	1	0,00	25,65	0,50	0,00	11,33	0,50
1	7	6135	3	0,0001690	1	0,60	11,40	0,50	0,60	11,40	0,50
1	7	6863	3	0,0008964	1	0,05	68,40	0,50	0,05	68,40	0,50
1	8	0847	1	0,0000800	1	0,02	39,90	0,50	0,02	39,91	0,79
1	8	0864	1	0,0001000	1	0,04	28,50	0,50	0,19	12,88	0,50
1	8	0866	1	0,0001000	1	0,04	28,50	0,50	0,19	12,88	0,50
1	8	6867	3	0,0000100	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
1	12	0848	1	0,0008300	1	0,04	87,21	0,77	0,03	107,18	1,18
1	12	0907	1	0,0001000	1	0,00	85,50	0,50	0,01	43,00	0,50
1	12	6901	3	0,0000611	1	0,22	11,40	0,50	0,22	11,40	0,50
1	12	6902	3	0,0000241	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1	12	6903	3	0,0000478	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	12	6904	3	0,0000362	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
1	12	6905	3	0,0000140	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	12	6908	3	0,0000024	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6909	3	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6910	3	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6921	3	0,0000478	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	12	6922	3	0,0000478	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	12	6923	3	0,0000478	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
1	12	6925	3	0,0000024	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6926	3	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6927	3	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6928	3	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6929	3	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6930	3	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6931	3	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6932	3	0,0000723	1	0,26	11,40	0,50	0,26	11,40	0,50
1	12	6933	3	0,0000362	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
1	12	6934	3	0,0000362	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
1	12	6935	3	0,0000362	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
1	12	6936	3	0,0000362	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
1	12	6937	3	0,0000362	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
1	12	6938	3	0,0000362	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
1	12	6939	3	0,0000362	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
1	12	6940	3	0,0000140	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1	12	6941	3	0,0001202	1	0,43	11,40	0,50	0,43	11,40	0,50
1	12	6942	3	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
Итого:				6,8594256		8,27			10,65		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	1,8935091	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	213,8643522	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	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:				323,0462613		1,58			1,57		

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.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Да	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Да	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	Да	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1716	Одорант СПМ	ПДК м/р	0,012	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК с/с	-	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	2,55	0,510	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	0,423	82,9
1		11	6872	0,12	0,024	4,8
1		11	6871	0,06	0,012	2,4
1		3	0229	0,04	0,007	1,4
1		1	6849	0,02	0,004	0,8
1		1	6856	0,02	0,003	0,7
1		7	6317	0,01	0,003	0,6
1		7	0306	9,08E-03	0,002	0,4
1		1	6807	9,01E-03	0,002	0,4
1		11	6873	7,53E-03	0,002	0,3
1		6	0836	6,77E-03	0,001	0,3
1		5	6404	6,60E-03	0,001	0,3
1		2	6123	6,37E-03	0,001	0,2
1		6	6602	5,43E-03	0,001	0,2
1		6	0703	5,28E-03	0,001	0,2
1		4	6402	5,10E-03	0,001	0,2
1		7	0501	4,70E-03	9,409E-04	0,2
1		2	6124	4,09E-03	8,187E-04	0,2
1		3	6248	3,55E-03	7,095E-04	0,1
1		4	6403	3,31E-03	6,622E-04	0,1
1		5	6405	2,95E-03	5,908E-04	0,1
1		1	6851	2,81E-03	5,612E-04	0,1
1		3	6249	2,45E-03	4,898E-04	0,1
1		1	6808	1,93E-03	3,863E-04	0,1
1		1	6855	1,27E-03	2,534E-04	0,0
1		7	0503	7,56E-05	1,513E-05	0,0
1		7	6318	6,96E-05	1,392E-05	0,0
1		11	6841	4,05E-06	8,091E-07	0,0
1		11	6843	3,77E-06	7,535E-07	0,0
1		11	6844	2,42E-06	4,844E-07	0,0
1		7	6316	1,95E-06	3,899E-07	0,0

5	1369744	317833,	2,00	2,48	0,497	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	72,3
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	3	0229	0,02	0,004	0,9
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	7,29E-03	0,001	0,3
1	2	6123	6,51E-03	0,001	0,3
1	11	6873	5,84E-03	0,001	0,2
1	7	0501	5,46E-03	0,001	0,2
1	4	6402	5,01E-03	0,001	0,2
1	6	0836	4,78E-03	9,555E-04	0,2
1	6	0703	4,52E-03	9,038E-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	3,80E-06	7,609E-07	0,0

6	1369754	317742	2,00	2,21	0,443	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	59,5
1	11	6841	0,53	0,107	24,1
1	11	6872	0,10	0,019	4,4
1	11	6843	0,03	0,007	1,5
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	1,0
1	1	6849	0,01	0,003	0,7
1	11	6871	0,01	0,002	0,6
1	11	6848	9,64E-03	0,002	0,4
1	6	0703	6,50E-03	0,001	0,3
1	1	6807	6,36E-03	0,001	0,3
1	6	0836	5,45E-03	0,001	0,2
1	3	0229	5,11E-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	0,2
1	2	6123	3,13E-03	6,267E-04	0,1

1	7	6317	2,88E-03	5,768E-04	0,1
1	7	0306	2,67E-03	5,345E-04	0,1
1	4	6403	2,54E-03	5,076E-04	0,1
1	7	0501	2,21E-03	4,425E-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	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	0,391	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	90,3
1	11	6872	0,04	0,008	2,0
1	6	0836	0,02	0,003	0,9
1	6	0703	0,02	0,003	0,8
1	7	0503	6,92E-03	0,001	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	3	0229	3,47E-03	6,942E-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	9,95E-04	1,990E-04	0,1
1	12	6912	8,23E-04	1,647E-04	0,0
1	4	6402	5,13E-04	1,025E-04	0,0
1	12	0907	4,91E-04	9,811E-05	0,0
1	6	6602	4,83E-04	9,664E-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	7	6318	3,72E-04	7,435E-05	0,0
1	11	6843	3,24E-04	6,475E-05	0,0
1	12	0848	2,90E-04	5,807E-05	0,0
1	11	6844	2,08E-04	4,163E-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	7	0301	6,02E-05	1,204E-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	1,86	0,372	230	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	1,58	0,317	85,1
1	11	6872	0,07	0,013	3,6
1	3	0229	0,04	0,008	2,0
1	11	6871	0,03	0,006	1,7
1	6	0836	8,20E-03	0,002	0,4
1	6	0703	6,95E-03	0,001	0,4
1	3	6248	6,83E-03	0,001	0,4
1	7	0306	5,79E-03	0,001	0,3
1	6	6602	5,54E-03	0,001	0,3
1	3	6249	4,50E-03	9,001E-04	0,2
1	11	6873	4,49E-03	8,986E-04	0,2
1	7	0503	3,83E-03	7,662E-04	0,2
1	7	6317	3,40E-03	6,804E-04	0,2
1	4	6402	2,38E-03	4,752E-04	0,1
1	5	6404	2,23E-03	4,463E-04	0,1
1	2	6123	2,09E-03	4,181E-04	0,1
1	1	6851	1,83E-03	3,652E-04	0,1
1	4	6403	1,56E-03	3,117E-04	0,1
1	2	6124	1,34E-03	2,688E-04	0,1
1	5	6405	8,69E-04	1,738E-04	0,0
1	1	6849	7,64E-04	1,528E-04	0,0
1	1	6807	6,34E-04	1,267E-04	0,0
1	7	0501	5,00E-04	9,999E-05	0,0
1	1	6856	4,59E-04	9,188E-05	0,0
1	7	6318	3,73E-04	7,461E-05	0,0
1	11	6841	3,36E-04	6,722E-05	0,0

1	1	6855	2,46E-04	4,925E-05	0,0
1	1	6808	1,36E-04	2,716E-05	0,0
1	7	6316	1,24E-04	2,475E-05	0,0
1	12	6911	1,15E-04	2,298E-05	0,0
1	12	6912	7,39E-05	1,477E-05	0,0
1	11	6843	4,29E-05	8,581E-06	0,0
1	12	0907	2,98E-05	5,969E-06	0,0
1	11	6844	2,76E-05	5,516E-06	0,0
1	7	0301	1,25E-05	2,492E-06	0,0
1	12	6901	6,29E-06	1,257E-06	0,0
1	11	6848	4,40E-06	8,795E-07	0,0
1	12	6905	2,47E-06	4,935E-07	0,0
1	12	6940	1,16E-06	2,310E-07	0,0

26	1369482	318099,74	2,00	1,72	0,344	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	80,5
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	1,8
1	6	0703	0,01	0,003	0,8
1	6	0836	0,01	0,002	0,7
1	11	6871	5,46E-03	0,001	0,3
1	12	0848	3,85E-03	7,698E-04	0,2
1	3	6248	3,11E-03	6,230E-04	0,2
1	7	0503	2,44E-03	4,881E-04	0,1
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	3	0229	3,84E-04	7,679E-05	0,0
1	7	0306	3,24E-04	6,475E-05	0,0
1	12	0907	2,78E-04	5,562E-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	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	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	7	0301	4,10E-05	8,203E-06	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	1,34	0,268	315	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	0,91	0,183	68,3
1	11	6841	0,18	0,036	13,5
1	11	6872	0,07	0,014	5,1
1	5	6404	0,02	0,004	1,5
1	1	6856	0,01	0,002	0,8
1	11	6843	0,01	0,002	0,8
1	11	6871	9,10E-03	0,002	0,7
1	11	6844	6,56E-03	0,001	0,5
1	1	6849	5,97E-03	0,001	0,4
1	6	0703	5,32E-03	0,001	0,4
1	3	0229	4,14E-03	8,289E-04	0,3
1	6	0836	4,03E-03	8,056E-04	0,3
1	5	6405	3,73E-03	7,460E-04	0,3
1	11	6848	3,11E-03	6,213E-04	0,2
1	1	6807	2,87E-03	5,749E-04	0,2
1	4	6402	2,29E-03	4,576E-04	0,2
1	2	6123	1,81E-03	3,625E-04	0,1
1	4	6403	1,77E-03	3,542E-04	0,1
1	7	0306	1,61E-03	3,220E-04	0,1
1	7	0501	1,24E-03	2,473E-04	0,1
1	2	6124	1,17E-03	2,330E-04	0,1
1	11	6873	9,49E-04	1,897E-04	0,1
1	7	6317	8,81E-04	1,762E-04	0,1
1	1	6808	6,16E-04	1,232E-04	0,0
1	3	6248	4,27E-04	8,544E-05	0,0
1	3	6249	3,34E-04	6,672E-05	0,0

1	12	6905		1,06E-06		2,127E-07		0,0					
1	1369708	318108,	2,00	1,27	0,253	216	1,30	0,08	0,015	0,38	0,076	2	
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	6840		1,04		0,207		81,9					
1	11	6872		0,05		0,010		3,9					
1	3	0229		0,03		0,006		2,5					
1	7	0503		0,01		0,003		1,1					
1	11	6871		0,01		0,002		0,9					
1	6	0703		8,11E-03		0,002		0,6					
1	6	0836		7,29E-03		0,001		0,6					
1	3	6248		5,71E-03		0,001		0,5					
1	5	6404		3,76E-03		7,516E-04		0,3					
1	3	6249		3,73E-03		7,450E-04		0,3					
1	7	0306		3,17E-03		6,336E-04		0,3					
1	6	6602		2,82E-03		5,637E-04		0,2					
1	11	6873		2,19E-03		4,376E-04		0,2					
1	11	6841		1,80E-03		3,591E-04		0,1					
1	4	6402		1,42E-03		2,841E-04		0,1					
1	4	6403		1,02E-03		2,046E-04		0,1					
1	1	6851		8,17E-04		1,633E-04		0,1					
1	2	6123		7,50E-04		1,500E-04		0,1					
1	5	6405		7,14E-04		1,428E-04		0,1					
1	7	6317		5,17E-04		1,035E-04		0,0					
1	2	6124		4,82E-04		9,641E-05		0,0					
1	12	6911		4,04E-04		8,084E-05		0,0					
1	7	6318		3,86E-04		7,711E-05		0,0					
1	12	6912		2,60E-04		5,197E-05		0,0					
1	7	6316		2,18E-04		4,363E-05		0,0					
1	11	6843		1,72E-04		3,431E-05		0,0					
1	12	0907		1,28E-04		2,550E-05		0,0					
1	7	0301		1,26E-04		2,517E-05		0,0					
1	11	6844		1,10E-04		2,206E-05		0,0					
1	7	0501		8,82E-05		1,763E-05		0,0					
1	12	6901		4,99E-05		9,980E-06		0,0					
1	1	6807		4,39E-05		8,789E-06		0,0					
1	1	6855		3,57E-05		7,139E-06		0,0					
1	11	6848		2,76E-05		5,516E-06		0,0					
1	1	6849		2,70E-05		5,408E-06		0,0					
1	1	6856		1,83E-05		3,652E-06		0,0					
1	12	6905		1,03E-05		2,063E-06		0,0					
1	1	6808		9,42E-06		1,883E-06		0,0					
1	12	6940		6,61E-06		1,322E-06		0,0					
1	12	6902		4,53E-06		9,057E-07		0,0					
1	12	0848		3,76E-06		7,513E-07		0,0					
1	12	6932		2,68E-06		5,364E-07		0,0					
1	12	6933		2,57E-06		5,138E-07		0,0					
1	12	6934		1,48E-06		2,961E-07		0,0					
1	12	6923		1,16E-06		2,319E-07		0,0					
23	1369046	318021,	2,00	1,21	0,241	119	0,70	0,08	0,015	0,38	0,076	2	
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	1	6856	0,60	0,120	49,7
1	11	6840	0,25	0,051	21,1
1	1	6807	0,07	0,013	5,6
1	11	6872	0,05	0,009	3,9
1	11	6841	0,02	0,004	1,8
1	3	0229	0,02	0,004	1,7
1	1	6849	0,02	0,004	1,5
1	1	6808	0,01	0,003	1,2
1	2	6123	9,74E-03	0,002	0,8
1	11	6873	8,42E-03	0,002	0,7
1	7	0306	8,13E-03	0,002	0,7
1	7	6317	6,69E-03	0,001	0,6
1	5	6404	6,30E-03	0,001	0,5
1	2	6124	6,26E-03	0,001	0,5
1	3	6248	5,05E-03	0,001	0,4
1	12	0848	3,76E-03	7,526E-04	0,3
1	3	6249	3,30E-03	6,603E-04	0,3
1	4	6402	3,17E-03	6,345E-04	0,3
1	1	6851	3,02E-03	6,043E-04	0,3
1	7	0503	3,02E-03	6,043E-04	0,3
1	11	6843	2,77E-03	5,531E-04	0,2
1	1	6855	2,57E-03	5,132E-04	0,2
1	6	6602	2,51E-03	5,025E-04	0,2
1	5	6405	2,20E-03	4,404E-04	0,2
1	11	6871	2,16E-03	4,320E-04	0,2
1	11	6844	1,78E-03	3,556E-04	0,1
1	4	6403	1,75E-03	3,501E-04	0,1
1	6	0703	1,42E-03	2,844E-04	0,1
1	6	0836	1,15E-03	2,298E-04	0,1
1	11	6848	4,22E-04	8,433E-05	0,0
1	7	0501	3,15E-04	6,298E-05	0,0
1	7	6318	2,04E-04	4,076E-05	0,0
1	12	6901	1,72E-04	3,437E-05	0,0
1	7	6316	1,58E-04	3,168E-05	0,0
1	12	6911	1,13E-04	2,264E-05	0,0
1	12	6912	7,28E-05	1,456E-05	0,0
1	12	6941	5,88E-05	1,176E-05	0,0
1	7	0301	4,84E-05	9,674E-06	0,0
1	12	0907	4,52E-05	9,037E-06	0,0
1	12	6903	3,85E-05	7,704E-06	0,0
1	12	6921	3,54E-05	7,078E-06	0,0
1	12	6932	3,53E-05	7,057E-06	0,0
1	12	6934	3,30E-05	6,597E-06	0,0
1	12	6922	3,25E-05	6,507E-06	0,0
1	12	6923	2,99E-05	5,988E-06	0,0
1	12	6902	2,72E-05	5,430E-06	0,0
1	12	6933	2,56E-05	5,114E-06	0,0
1	12	6938	2,53E-05	5,056E-06	0,0
1	12	6939	2,42E-05	4,840E-06	0,0
1	12	6935	2,02E-05	4,040E-06	0,0

1	12	6936	1,94E-05	3,875E-06	0,0
1	12	6904	1,57E-05	3,142E-06	0,0
1	12	6937	1,53E-05	3,054E-06	0,0
1	12	6905	7,11E-06	1,421E-06	0,0
1	12	6940	6,81E-06	1,362E-06	0,0
1	12	6926	1,88E-06	3,769E-07	0,0
1	12	6927	1,86E-06	3,714E-07	0,0
1	12	6929	1,82E-06	3,631E-07	0,0
1	12	6931	1,77E-06	3,537E-07	0,0
1	12	6909	1,69E-06	3,373E-07	0,0
1	12	6928	1,65E-06	3,308E-07	0,0
1	12	6930	1,62E-06	3,245E-07	0,0
1	12	6908	1,17E-06	2,340E-07	0,0
1	12	6925	1,07E-06	2,135E-07	0,0

2	1369758	318111,	2,00	1,11	0,222	222	1,90	0,08	0,015	0,38	0,076	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,89	0,177	80,0
1	3	0229	0,04	0,008	3,4
1	11	6872	0,04	0,007	3,2
1	7	0503	0,03	0,005	2,3
1	11	6871	0,01	0,002	1,1
1	6	0703	5,27E-03	0,001	0,5
1	6	0836	5,11E-03	0,001	0,5
1	3	6248	4,94E-03	9,885E-04	0,4
1	3	6249	3,23E-03	6,461E-04	0,3
1	6	6602	2,98E-03	5,960E-04	0,3
1	7	0306	2,86E-03	5,717E-04	0,3
1	11	6873	2,04E-03	4,076E-04	0,2
1	5	6404	1,69E-03	3,384E-04	0,2
1	4	6402	1,07E-03	2,136E-04	0,1
1	11	6841	8,79E-04	1,757E-04	0,1
1	1	6851	8,05E-04	1,609E-04	0,1
1	4	6403	7,35E-04	1,471E-04	0,1
1	2	6123	5,85E-04	1,169E-04	0,1
1	7	6317	4,77E-04	9,544E-05	0,0
1	5	6405	3,96E-04	7,916E-05	0,0
1	2	6124	3,76E-04	7,516E-05	0,0
1	7	6318	3,39E-04	6,780E-05	0,0
1	7	0301	2,40E-04	4,802E-05	0,0
1	7	0501	1,66E-04	3,318E-05	0,0
1	12	6911	1,27E-04	2,536E-05	0,0
1	7	6316	1,25E-04	2,506E-05	0,0
1	11	6843	1,09E-04	2,172E-05	0,0
1	12	6912	8,15E-05	1,630E-05	0,0
1	11	6844	6,98E-05	1,396E-05	0,0
1	12	0907	3,39E-05	6,782E-06	0,0
1	1	6807	3,35E-05	6,704E-06	0,0
1	1	6855	3,12E-05	6,244E-06	0,0
1	1	6849	2,26E-05	4,518E-06	0,0
1	1	6856	1,46E-05	2,924E-06	0,0

1	11	6848	1,34E-05	2,685E-06	0,0
1	1	6808	7,18E-06	1,437E-06	0,0
1	12	6901	6,70E-06	1,340E-06	0,0
1	12	6905	2,53E-06	5,061E-07	0,0
1	12	6940	1,19E-06	2,375E-07	0,0

8	1369775	317575	2,00	0,96	0,191	323	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	0,65		0,130		68,0
1	11	6841	0,09		0,018		9,5
1	11	6872	0,05		0,010		5,4
1	12	0848	0,02		0,004		1,9
1	5	6404	0,02		0,003		1,6
1	11	6871	6,75E-03		0,001		0,7
1	1	6856	6,26E-03		0,001		0,7
1	11	6843	5,76E-03		0,001		0,6
1	3	0229	5,09E-03		0,001		0,5
1	6	0703	4,20E-03		8,403E-04		0,4
1	11	6844	3,70E-03		7,401E-04		0,4
1	6	0836	3,02E-03		6,036E-04		0,3
1	1	6849	2,94E-03		5,877E-04		0,3
1	5	6405	2,84E-03		5,680E-04		0,3
1	4	6402	1,75E-03		3,507E-04		0,2
1	1	6807	1,62E-03		3,246E-04		0,2
1	11	6848	1,59E-03		3,183E-04		0,2
1	4	6403	1,35E-03		2,693E-04		0,1
1	2	6123	1,34E-03		2,688E-04		0,1
1	7	0306	1,32E-03		2,650E-04		0,1
1	7	0501	1,02E-03		2,039E-04		0,1
1	2	6124	8,64E-04		1,728E-04		0,1
1	11	6873	7,48E-04		1,496E-04		0,1
1	3	6248	6,89E-04		1,377E-04		0,1
1	3	6249	5,16E-04		1,031E-04		0,1
1	7	6317	4,27E-04		8,533E-05		0,0
1	1	6808	3,48E-04		6,957E-05		0,0
1	1	6851	1,09E-04		2,189E-05		0,0
1	1	6855	7,73E-05		1,547E-05		0,0
1	6	6602	2,84E-05		5,681E-06		0,0

24	1369206	318116	2,00	0,90	0,181	127	4,40	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		71,4
1	11	6872	0,10		0,020		10,9
1	11	6841	0,04		0,008		4,7
1	5	6404	0,01		0,003		1,4
1	5	6405	8,42E-03		0,002		0,9
1	12	0848	4,74E-03		9,488E-04		0,5
1	11	6843	3,06E-03		6,122E-04		0,3
1	6	0836	2,42E-03		4,830E-04		0,3
1	11	6871	2,16E-03		4,320E-04		0,2
1	6	0703	2,10E-03		4,203E-04		0,2
1	11	6844	1,97E-03		3,936E-04		0,2

1	4	6403	1,97E-03	3,930E-04	0,2
1	4	6402	1,18E-03	2,359E-04	0,1
1	11	6848	7,80E-04	1,560E-04	0,1
1	3	6248	1,36E-05	2,713E-06	0,0
1	3	6249	1,18E-05	2,361E-06	0,0
1	7	0306	3,77E-06	7,537E-07	0,0
1	7	0503	1,87E-06	3,743E-07	0,0
1	7	0301	1,80E-06	3,595E-07	0,0

33	1370098	317705,	2,00	0,79	0,159	286	7,00	0,10	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	55,6
1	11	6841	0,07	0,014	8,7
1	11	6872	0,05	0,010	6,0
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	3	0229	7,36E-03	0,001	0,9
1	5	6404	6,24E-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	7	0306	2,06E-03	4,113E-04	0,3
1	6	0836	1,76E-03	3,513E-04	0,2
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	1,53E-03	3,056E-04	0,2
1	4	6403	1,45E-03	2,903E-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	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	1,08E-05	2,170E-06	0,0

19	1369216	317575,	2,00	0,78	0,156	48	6,00	0,11	0,023	0,38	0,076	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,62	0,125	79,8
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	6	0836	2,60E-03	5,208E-04	0,3
1	6	0703	2,01E-03	4,018E-04	0,3
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	3	0229		2,32E-04	4,633E-05	0,0						
1	11	6844		2,08E-04	4,152E-05	0,0						
1	7	0306		1,52E-04	3,038E-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	5	6405		4,32E-05	8,639E-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						
20	1369081	317703,	2,00	0,77	0,154	70	1,80	0,12	0,024	0,38	0,076	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,43	0,086	56,1
1	3	0229	0,06	0,012	7,5
1	11	6872	0,05	0,011	7,1
1	11	6841	0,02	0,004	2,6
1	11	6873	0,01	0,003	1,9
1	7	0306	0,01	0,003	1,6
1	6	6602	0,01	0,002	1,5
1	1	6851	0,01	0,002	1,4
1	5	6404	5,61E-03	0,001	0,7
1	11	6871	4,66E-03	9,313E-04	0,6
1	2	6123	3,73E-03	7,454E-04	0,5
1	4	6402	2,93E-03	5,852E-04	0,4
1	6	0703	2,80E-03	5,605E-04	0,4
1	3	6248	2,77E-03	5,545E-04	0,4
1	11	6843	2,49E-03	4,989E-04	0,3
1	2	6124	2,40E-03	4,792E-04	0,3
1	3	6249	1,96E-03	3,913E-04	0,3
1	6	0836	1,95E-03	3,900E-04	0,3
1	4	6403	1,66E-03	3,320E-04	0,2
1	11	6844	1,60E-03	3,207E-04	0,2
1	5	6405	1,36E-03	2,710E-04	0,2
1	11	6848	3,91E-04	7,811E-05	0,1
1	12	0848	1,78E-04	3,552E-05	0,0
1	7	0503	5,41E-06	1,082E-06	0,0
1	7	6317	4,20E-06	8,406E-07	0,0
1	7	6318	2,08E-06	4,155E-07	0,0
1	1	6855	1,24E-06	2,479E-07	0,0

22	1368840	317895,	2,00	0,77	0,154	88	0,90	0,12	0,024	0,38	0,076	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,20	0,040	26,3
1	1	6849	0,16	0,032	20,9
1	1	6856	0,09	0,018	11,8
1	11	6872	0,04	0,007	4,6
1	1	6807	0,03	0,006	3,7
1	7	6317	0,03	0,005	3,5
1	3	0229	0,03	0,005	3,5
1	11	6841	0,02	0,003	2,2
1	5	6404	9,44E-03	0,002	1,2

1	1	6808	6,05E-03	0,001	0,8
1	2	6123	5,12E-03	0,001	0,7
1	11	6873	3,72E-03	7,448E-04	0,5
1	7	0306	3,64E-03	7,275E-04	0,5
1	2	6124	3,29E-03	6,584E-04	0,4
1	7	0501	2,90E-03	5,794E-04	0,4
1	1	6855	2,82E-03	5,634E-04	0,4
1	11	6871	2,64E-03	5,277E-04	0,3
1	11	6843	2,45E-03	4,899E-04	0,3
1	5	6405	2,19E-03	4,385E-04	0,3
1	4	6402	1,92E-03	3,848E-04	0,3
1	3	6248	1,92E-03	3,833E-04	0,2
1	6	0703	1,70E-03	3,402E-04	0,2
1	11	6844	1,57E-03	3,149E-04	0,2
1	1	6851	1,48E-03	2,955E-04	0,2
1	6	0836	1,41E-03	2,823E-04	0,2
1	6	6602	1,41E-03	2,819E-04	0,2
1	12	0848	1,38E-03	2,754E-04	0,2
1	3	6249	1,28E-03	2,565E-04	0,2
1	4	6403	1,19E-03	2,386E-04	0,2
1	7	0503	7,54E-04	1,509E-04	0,1
1	11	6848	3,22E-04	6,440E-05	0,0
1	7	6318	3,89E-05	7,778E-06	0,0
1	7	6316	1,75E-05	3,495E-06	0,0
1	7	0301	1,68E-05	3,352E-06	0,0
1	12	6901	3,74E-06	7,477E-07	0,0

g	1369762	317459,00	2,00	0,77	0,153	331	6,60	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	6	0836	2,83E-03	5,668E-04	0,4
1	6	0703	2,61E-03	5,213E-04	0,3
1	5	6405	2,55E-03	5,107E-04	0,3
1	11	6841	2,15E-03	4,306E-04	0,3
1	11	6871	1,00E-03	2,004E-04	0,1
1	4	6403	7,24E-04	1,449E-04	0,1
1	4	6402	6,05E-04	1,210E-04	0,1
1	11	6843	1,54E-04	3,073E-05	0,0
1	11	6844	9,88E-05	1,976E-05	0,0
1	7	0306	3,15E-05	6,306E-06	0,0
1	2	6123	3,12E-05	6,232E-06	0,0
1	11	6848	2,87E-05	5,749E-06	0,0
1	1	6856	2,44E-05	4,878E-06	0,0
1	2	6124	2,00E-05	4,007E-06	0,0
1	3	6248	1,80E-05	3,604E-06	0,0
1	3	0229	1,76E-05	3,527E-06	0,0
1	3	6249	1,65E-05	3,305E-06	0,0
1	11	6873	5,57E-06	1,113E-06	0,0
1	7	0501	3,27E-06	6,546E-07	0,0

	1	1	6807		2,47E-06		4,944E-07		0,0			
	1	12	0848		2,45E-06		4,901E-07		0,0			
	1	1	6849		2,05E-06		4,098E-07		0,0			
34	1370044	317588,	2,00	0,76	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	58,2
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	0501	6,58E-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	3	0229	2,49E-03	4,988E-04	0,3
1	1	6807	2,28E-03	4,555E-04	0,3
1	6	0836	1,92E-03	3,844E-04	0,3
1	4	6402	1,83E-03	3,658E-04	0,2
1	6	0703	1,75E-03	3,495E-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	7	0306	9,91E-04	1,981E-04	0,1
1	2	6124	8,31E-04	1,662E-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	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	5,15E-05	1,029E-05	0,0
1	6	6602	1,20E-05	2,404E-06	0,0
1	7	0503	2,08E-06	4,154E-07	0,0

53	1370044	317578,	2,00	0,76	0,151	300	7,00	0,13	0,026	0,38	0,076	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,44	0,088	58,2
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	11	6843	6,73E-03	0,001	0,9
1	1	6849	6,08E-03	0,001	0,8
1	7	0501	5,77E-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	3	0229	2,28E-03	4,558E-04	0,3

1	1	6807	2,02E-03	4,046E-04	0,3
1	6	0836	1,95E-03	3,898E-04	0,3
1	6	0703	1,79E-03	3,576E-04	0,2
1	4	6402	1,76E-03	3,527E-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	7	0306	9,15E-04	1,830E-04	0,1
1	2	6124	7,67E-04	1,534E-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	6248	1,44E-04	2,871E-05	0,0
1	3	6249	1,14E-04	2,281E-05	0,0
1	1	6855	9,76E-05	1,953E-05	0,0
1	12	0848	8,16E-05	1,633E-05	0,0
1	1	6851	6,26E-05	1,253E-05	0,0
1	6	6602	1,01E-05	2,026E-06	0,0
1	7	0503	2,00E-06	4,003E-07	0,0

18	1369254,07	317478,00	2,00	0,74	0,148	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	74,2
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	6	0836	2,86E-03	5,720E-04	0,4
1	6	0703	2,33E-03	4,654E-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	2,48E-04	4,956E-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	5,71E-05	1,143E-05	0,0
1	3	0229	5,41E-05	1,083E-05	0,0
1	11	6848	1,68E-05	3,353E-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	25,2
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	3	0229	8,02E-03	0,002	1,1
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	3,76E-03	7,523E-04	0,5
1	2	6124	3,73E-03	7,454E-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	4	6402	2,01E-03	4,011E-04	0,3
1	11	6843	1,92E-03	3,841E-04	0,3
1	1	6851	1,76E-03	3,519E-04	0,2
1	6	0703	1,62E-03	3,241E-04	0,2
1	3	6248	1,46E-03	2,923E-04	0,2
1	6	0836	1,44E-03	2,882E-04	0,2
1	6	6602	1,44E-03	2,875E-04	0,2
1	4	6403	1,24E-03	2,489E-04	0,2
1	11	6844	1,23E-03	2,469E-04	0,2
1	7	0501	1,12E-03	2,248E-04	0,2
1	3	6249	9,90E-04	1,980E-04	0,1
1	12	0848	7,11E-04	1,422E-04	0,1
1	11	6848	2,41E-04	4,822E-05	0,0
1	7	0503	7,12E-05	1,424E-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	1,65E-06	3,305E-07	0,0

32	1370180	317889,	2,00	0,73	0,146	268	7,00	0,15	0,029	0,38	0,076	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,39	0,077	52,9
1	11	6872	0,04	0,008	5,2
1	11	6841	0,03	0,006	3,8
1	7	0501	0,03	0,005	3,5
1	3	0229	0,02	0,004	2,7
1	1	6849	0,02	0,003	2,3
1	1	6856	0,01	0,003	1,8
1	7	6317	9,07E-03	0,002	1,2
1	11	6871	5,82E-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	7	0306	3,26E-03	6,520E-04	0,4
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	4	6402	1,85E-03	3,697E-04	0,3
1	2	6124	1,71E-03	3,410E-04	0,2
1	6	0836	1,66E-03	3,329E-04	0,2
1	6	0703	1,47E-03	2,948E-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	3,12E-04	6,245E-05	0,0
1	7	6318	6,83E-06	1,366E-06	0,0
1	7	0301	2,16E-06	4,325E-07	0,0

17	1369381	317349,00	2,00	0,71	0,143	16	7,00	0,16	0,031	0,38	0,076	2
----	---------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

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	0836	2,79E-03	5,578E-04	0,4
1	6	0703	2,64E-03	5,276E-04	0,4
1	11	6871	2,45E-03	4,899E-04	0,3
1	7	6316	9,55E-04	1,911E-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	11	6843	9,49E-05	1,897E-05	0,0
1	7	0301	8,02E-05	1,605E-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	5,21E-05	1,042E-05	0,0
1	3	0229	4,73E-05	9,470E-06	0,0
1	11	6848	9,65E-06	1,930E-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	317860,00	2,00	0,71	0,142	271	7,00	0,16	0,032	0,38	0,076	4
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,35	0,071	49,6
1	11	6872	0,04	0,007	5,2
1	11	6841	0,03	0,006	4,2
1	7	0501	0,03	0,005	3,7
1	1	6849	0,02	0,004	2,6
1	3	0229	0,02	0,004	2,5
1	1	6856	0,02	0,003	2,3
1	7	6317	7,87E-03	0,002	1,1
1	11	6871	5,44E-03	0,001	0,8
1	1	6807	5,30E-03	0,001	0,7
1	5	6404	4,86E-03	9,713E-04	0,7

1	11	6843	4,63E-03	9,255E-04	0,6
1	11	6844	2,97E-03	5,949E-04	0,4
1	7	0306	2,82E-03	5,633E-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	4	6402	1,77E-03	3,544E-04	0,2
1	6	0836	1,66E-03	3,328E-04	0,2
1	2	6124	1,58E-03	3,163E-04	0,2
1	6	0703	1,56E-03	3,116E-04	0,2
1	5	6405	1,46E-03	2,916E-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	2,86E-04	5,711E-05	0,0
1	7	6318	5,47E-06	1,093E-06	0,0
1	7	0301	2,57E-06	5,145E-07	0,0

68	1370232	317815,00	2,00	0,71	0,142	274	7,00	0,16	0,032	0,38	0,076	4
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,34	0,069	48,2
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	3	0229	0,02	0,004	2,5
1	1	6856	0,02	0,003	2,5
1	7	6317	7,32E-03	0,001	1,0
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	0,6
1	5	6404	4,50E-03	8,994E-04	0,6
1	11	6844	3,48E-03	6,950E-04	0,5
1	7	0306	2,76E-03	5,520E-04	0,4
1	11	6873	2,44E-03	4,888E-04	0,3
1	2	6123	2,39E-03	4,778E-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	6	0836	1,46E-03	2,930E-04	0,2
1	5	6405	1,39E-03	2,774E-04	0,2
1	6	0703	1,38E-03	2,765E-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	3,27E-04	6,547E-05	0,0
1	7	6318	5,78E-06	1,155E-06	0,0
1	7	0301	3,56E-06	7,129E-07	0,0
1	12	0848	2,19E-06	4,382E-07	0,0

10	1369813	317355,	2,00	0,68	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	64,2
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	6	0836	2,32E-03	4,642E-04	0,3
1	6	0703	2,30E-03	4,591E-04	0,3
1	5	6405	2,07E-03	4,141E-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	3,14E-04	6,280E-05	0,0
1	11	6848	1,45E-04	2,891E-05	0,0
1	3	0229	1,32E-04	2,642E-05	0,0
1	7	0306	1,08E-04	2,169E-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	2	6124	5,22E-05	1,045E-05	0,0
1	11	6873	2,68E-05	5,358E-06	0,0
1	7	0501	1,53E-05	3,066E-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	0,136	302	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	0,069	50,8
1	11	6841	0,05	0,010	7,5
1	11	6872	0,04	0,008	5,7
1	1	6856	0,01	0,002	1,8
1	5	6404	8,11E-03	0,002	1,2
1	7	0501	7,13E-03	0,001	1,0
1	1	6849	6,09E-03	0,001	0,9
1	3	0229	4,63E-03	9,255E-04	0,7
1	11	6843	4,19E-03	8,374E-04	0,6
1	11	6844	2,69E-03	5,383E-04	0,4
1	11	6871	2,43E-03	4,851E-04	0,4
1	5	6405	2,10E-03	4,207E-04	0,3
1	1	6807	2,06E-03	4,129E-04	0,3
1	4	6402	1,57E-03	3,143E-04	0,2

1	12	0848	1,53E-03	3,064E-04	0,2
1	6	0703	1,50E-03	3,000E-04	0,2
1	6	0836	1,50E-03	2,990E-04	0,2
1	2	6123	1,24E-03	2,483E-04	0,2
1	7	0306	1,19E-03	2,385E-04	0,2
1	4	6403	1,13E-03	2,265E-04	0,2
1	11	6848	9,56E-04	1,913E-04	0,1
1	2	6124	7,98E-04	1,596E-04	0,1
1	11	6873	7,52E-04	1,505E-04	0,1
1	7	6317	6,75E-04	1,349E-04	0,1
1	1	6808	4,42E-04	8,849E-05	0,1
1	3	6248	3,54E-04	7,076E-05	0,1
1	3	6249	2,65E-04	5,291E-05	0,0
1	1	6855	1,24E-04	2,481E-05	0,0
1	1	6851	1,17E-04	2,345E-05	0,0
1	6	6602	3,14E-05	6,279E-06	0,0
1	7	0503	2,65E-05	5,304E-06	0,0

16	1369437	317282,	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	2,43E-03	4,855E-04	0,4
1	6	0836	2,42E-03	4,844E-04	0,4
1	11	6871	2,18E-03	4,361E-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	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	7	0301	3,72E-04	7,433E-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	3	0229	1,17E-04	2,347E-05	0,0
1	7	0306	9,23E-05	1,847E-05	0,0
1	11	6844	9,05E-05	1,809E-05	0,0
1	12	0907	3,63E-05	7,265E-06	0,0
1	11	6848	1,77E-05	3,541E-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

35	1370118	317469,	2,00	0,67	0,134	304	7,00	0,19	0,038	0,38	0,076	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,33	0,067	50,1

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	1,3
1	7	0501	5,88E-03	0,001	0,9
1	1	6849	4,82E-03	9,639E-04	0,7
1	3	0229	4,27E-03	8,549E-04	0,6
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	2,37E-03	4,737E-04	0,4
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	1,53E-03	3,058E-04	0,2
1	6	0836	1,50E-03	2,991E-04	0,2
1	4	6402	1,47E-03	2,940E-04	0,2
1	2	6123	1,10E-03	2,203E-04	0,2
1	7	0306	1,08E-03	2,158E-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	2	6124	7,08E-04	1,416E-04	0,1
1	11	6873	6,66E-04	1,332E-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	3,11E-05	6,225E-06	0,0
1	6	6602	2,63E-05	5,267E-06	0,0
1	7	0301	1,28E-06	2,569E-07	0,0

31	1370271	318072,	2,00	0,64	0,129	255	7,00	0,20	0,041	0,38	0,076	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,30	0,060	46,2
1	11	6872	0,03	0,006	4,7
1	3	0229	0,03	0,005	3,9
1	7	0501	0,02	0,003	2,4
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	1	6856	5,09E-03	0,001	0,8
1	5	6404	4,16E-03	8,326E-04	0,6
1	7	0503	3,18E-03	6,366E-04	0,5
1	7	0306	2,89E-03	5,790E-04	0,4
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	2	6123	1,92E-03	3,832E-04	0,3
1	11	6843	1,87E-03	3,747E-04	0,3

1	6	0836	1,60E-03	3,203E-04	0,2
1	6	0703	1,59E-03	3,174E-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	6318	3,41E-05	6,815E-06	0,0
1	7	0301	3,29E-05	6,581E-06	0,0
1	7	6316	2,78E-06	5,558E-07	0,0
1	12	0848	1,04E-06	2,086E-07	0,0

62	1370330	317991	2,00	0,64	0,128	261	7,00	0,21	0,041	0,38	0,076	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,28	0,055	43,2
1	11	6872	0,03	0,006	4,3
1	3	0229	0,02	0,005	3,8
1	11	6841	0,02	0,004	3,3
1	7	0501	0,02	0,004	3,0
1	1	6849	9,42E-03	0,002	1,5
1	1	6856	7,61E-03	0,002	1,2
1	7	6317	7,11E-03	0,001	1,1
1	11	6871	4,65E-03	9,305E-04	0,7
1	5	6404	3,83E-03	7,659E-04	0,6
1	1	6807	3,14E-03	6,287E-04	0,5
1	7	0503	2,99E-03	5,988E-04	0,5
1	11	6843	2,78E-03	5,560E-04	0,4
1	7	0306	2,68E-03	5,360E-04	0,4
1	11	6873	2,51E-03	5,028E-04	0,4
1	6	6602	2,05E-03	4,105E-04	0,3
1	2	6123	1,88E-03	3,765E-04	0,3
1	11	6844	1,79E-03	3,574E-04	0,3
1	6	0703	1,35E-03	2,693E-04	0,2
1	6	0836	1,33E-03	2,662E-04	0,2
1	4	6402	1,31E-03	2,620E-04	0,2
1	2	6124	1,21E-03	2,420E-04	0,2
1	3	6248	1,19E-03	2,371E-04	0,2
1	1	6851	1,05E-03	2,106E-04	0,2
1	5	6405	1,03E-03	2,053E-04	0,2
1	4	6403	8,25E-04	1,649E-04	0,1
1	3	6249	8,03E-04	1,607E-04	0,1
1	1	6808	6,74E-04	1,347E-04	0,1
1	1	6855	5,99E-04	1,198E-04	0,1
1	11	6848	4,21E-04	8,425E-05	0,1
1	7	0301	4,07E-05	8,140E-06	0,0

	1	7	6318		2,94E-05		5,872E-06		0,0			
	1	12	0848		4,67E-06		9,339E-07		0,0			
	1	7	6316		2,69E-06		5,372E-07		0,0			
69	1370361	317659	2,00	0,64	0,127	283	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	0,049	38,6
1	11	6841	0,04	0,008	6,4
1	11	6872	0,03	0,005	4,3
1	7	0501	0,02	0,005	3,7
1	3	0229	0,02	0,003	2,7
1	1	6856	0,02	0,003	2,7
1	1	6849	0,02	0,003	2,5
1	7	6317	4,75E-03	9,496E-04	0,7
1	5	6404	4,44E-03	8,871E-04	0,7
1	1	6807	4,43E-03	8,852E-04	0,7
1	11	6843	3,83E-03	7,650E-04	0,6
1	11	6871	2,80E-03	5,597E-04	0,4
1	11	6844	2,46E-03	4,918E-04	0,4
1	7	0306	2,11E-03	4,218E-04	0,3
1	11	6873	1,82E-03	3,636E-04	0,3
1	2	6123	1,80E-03	3,599E-04	0,3
1	4	6402	1,31E-03	2,620E-04	0,2
1	5	6405	1,23E-03	2,454E-04	0,2
1	2	6124	1,16E-03	2,314E-04	0,2
1	7	0503	1,12E-03	2,233E-04	0,2
1	6	0703	1,09E-03	2,189E-04	0,2
1	6	0836	1,03E-03	2,069E-04	0,2
1	1	6808	9,48E-04	1,897E-04	0,1
1	3	6248	8,87E-04	1,775E-04	0,1
1	4	6403	8,40E-04	1,680E-04	0,1
1	11	6848	8,05E-04	1,609E-04	0,1
1	6	6602	6,66E-04	1,332E-04	0,1
1	3	6249	6,13E-04	1,227E-04	0,1
1	1	6851	5,96E-04	1,192E-04	0,1
1	1	6855	5,04E-04	1,009E-04	0,1
1	12	0848	2,56E-04	5,115E-05	0,0
1	7	0301	2,99E-05	5,984E-06	0,0
1	7	6318	1,03E-05	2,069E-06	0,0
1	7	6316	1,09E-06	2,173E-07	0,0

30	1370054	318391	2,00	0,64	0,127	224	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	0,32	0,063	49,6
1	7	0503	0,04	0,009	6,8
1	11	6872	0,02	0,004	3,1
1	3	0229	0,02	0,003	2,6
1	11	6841	5,73E-03	0,001	0,9
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	6	6602	2,06E-03	4,121E-04	0,3

1	6	0836	1,78E-03	3,560E-04	0,3
1	6	0703	1,70E-03	3,390E-04	0,3
1	7	0306	1,69E-03	3,379E-04	0,3
1	3	6249	1,60E-03	3,196E-04	0,3
1	11	6873	1,31E-03	2,628E-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	7	0301	6,50E-04	1,299E-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	3,26E-04	6,525E-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	1,30E-05	2,605E-06	0,0
1	1	6808	8,85E-06	1,770E-06	0,0
1	12	0848	4,18E-06	8,367E-07	0,0
1	12	6901	2,85E-06	5,695E-07	0,0

63	1370363	317961,	2,00	0,63	0,127	264	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	0,26	0,052	41,2
1	11	6872	0,03	0,006	4,4
1	7	0501	0,02	0,004	3,5
1	3	0229	0,02	0,004	3,5
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	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	11	6843	2,62E-03	5,238E-04	0,4
1	7	0306	2,45E-03	4,902E-04	0,4
1	11	6873	2,28E-03	4,563E-04	0,4
1	7	0503	2,18E-03	4,354E-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	1,41E-03	2,825E-04	0,2

1	6	0836	1,35E-03	2,701E-04	0,2
1	4	6402	1,32E-03	2,635E-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	3,33E-05	6,654E-06	0,0
1	7	6318	2,11E-05	4,223E-06	0,0
1	12	0848	6,29E-06	1,257E-06	0,0
1	7	6316	1,91E-06	3,824E-07	0,0

79	1370320	318086,	2,00	0,63	0,125	255	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	0,27	0,054	43,0
1	11	6872	0,03	0,006	4,4
1	3	0229	0,02	0,005	4,0
1	7	0501	0,02	0,003	2,5
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	1,0
1	1	6856	5,32E-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	4,21E-03	8,414E-04	0,7
1	7	0306	2,65E-03	5,309E-04	0,4
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	11	6843	1,84E-03	3,683E-04	0,3
1	2	6123	1,78E-03	3,565E-04	0,3
1	6	0703	1,51E-03	3,010E-04	0,2
1	6	0836	1,46E-03	2,925E-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	5,45E-05	1,089E-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		2,60E-06		5,190E-07		0,0				
78	1370278	318150,00	2,00	0,63		0,125	249	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	0,28	0,056	45,1
1	3	0229	0,03	0,005	4,2
1	11	6872	0,03	0,005	4,1
1	11	6841	0,01	0,003	2,0
1	7	0501	9,62E-03	0,002	1,5
1	7	0503	8,20E-03	0,002	1,3
1	7	6317	5,04E-03	0,001	0,8
1	11	6871	5,03E-03	0,001	0,8
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	7	0306	2,69E-03	5,386E-04	0,4
1	11	6873	2,52E-03	5,033E-04	0,4
1	1	6856	2,37E-03	4,731E-04	0,4
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	0836	1,43E-03	2,866E-04	0,2
1	6	0703	1,43E-03	2,858E-04	0,2
1	1	6807	1,41E-03	2,825E-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	1,03E-04	2,053E-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	2,61E-06	5,228E-07	0,0

80	1370309	318122,00	2,00	0,62		0,124	252	7,00	0,22		0,044	0,38	0,076	4
----	---------	-----------	------	------	--	-------	-----	------	------	--	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,27	0,054	43,5
1	11	6872	0,03	0,005	4,2
1	3	0229	0,03	0,005	4,1
1	11	6841	0,01	0,003	2,1
1	7	0501	0,01	0,003	2,1
1	7	0503	6,17E-03	0,001	1,0
1	7	6317	5,80E-03	0,001	0,9
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	6	6602	2,66E-03	5,314E-04	0,4
1	7	0306	2,65E-03	5,310E-04	0,4
1	11	6873	2,50E-03	4,993E-04	0,4
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	1,45E-03	2,910E-04	0,2
1	6	0836	1,42E-03	2,849E-04	0,2
1	3	6248	1,38E-03	2,756E-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	0,1
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	8,16E-05	1,632E-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	3,03E-06	6,054E-07	0,0

81	1370361	318038,	2,00	0,62	0,124	259	7,00	0,22	0,044	0,38	0,076	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,25	0,051	40,9
1	11	6872	0,03	0,005	4,4
1	3	0229	0,02	0,005	3,8
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	5	6404	4,52E-03	9,049E-04	0,7
1	11	6871	4,51E-03	9,017E-04	0,7
1	7	0503	3,28E-03	6,563E-04	0,5
1	1	6807	3,07E-03	6,145E-04	0,5
1	7	0306	2,48E-03	4,967E-04	0,4
1	11	6873	2,33E-03	4,669E-04	0,4
1	11	6843	2,06E-03	4,113E-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	1,46E-03	2,916E-04	0,2
1	6	0836	1,38E-03	2,769E-04	0,2
1	11	6844	1,32E-03	2,644E-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	4,86E-05	9,715E-06	0,0
1	7	6318	2,92E-05	5,836E-06	0,0
1	12	0848	4,53E-06	9,055E-07	0,0
1	7	6316	3,03E-06	6,056E-07	0,0

11	1369833	317218,	2,00	0,62	0,123	336	7,00	0,22	0,045	0,38	0,076	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,33	0,066	53,5
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	11	6871	2,24E-03	4,475E-04	0,4
1	6	0703	1,92E-03	3,834E-04	0,3
1	6	0836	1,77E-03	3,547E-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	7,42E-04	1,484E-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	0229	5,56E-04	1,111E-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	2,24E-04	4,473E-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	11	6873	7,24E-05	1,448E-05	0,0
1	7	0503	5,46E-05	1,092E-05	0,0
1	7	0501	3,83E-05	7,657E-06	0,0
1	7	0301	1,80E-05	3,599E-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

74	1370182	318329,	2,00	0,62	0,123	234	7,00	0,22	0,045	0,38	0,076	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,28	0,056	45,7
1	7	0503	0,03	0,005	4,2
1	3	0229	0,02	0,004	3,7
1	11	6872	0,02	0,004	3,5
1	11	6841	8,19E-03	0,002	1,3
1	11	6871	4,85E-03	9,699E-04	0,8
1	5	6404	2,89E-03	5,784E-04	0,5

1	6	6602	2,83E-03	5,669E-04	0,5
1	7	0306	2,16E-03	4,311E-04	0,4
1	3	6248	2,06E-03	4,126E-04	0,3
1	7	0501	2,03E-03	4,066E-04	0,3
1	11	6873	1,87E-03	3,745E-04	0,3
1	7	6317	1,62E-03	3,237E-04	0,3
1	6	0836	1,52E-03	3,043E-04	0,2
1	6	0703	1,51E-03	3,027E-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	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	7	0301	3,86E-04	7,729E-05	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	4,34E-06	8,675E-07	0,0
1	12	0907	2,13E-06	4,267E-07	0,0

83	1370434	317928,	2,00	0,61	0,123	266	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	0,23	0,046	37,5
1	11	6872	0,02	0,005	4,0
1	11	6841	0,02	0,005	3,9
1	3	0229	0,02	0,004	3,6
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	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	3,38E-03	6,768E-04	0,6
1	11	6843	2,70E-03	5,392E-04	0,4
1	7	0306	2,23E-03	4,455E-04	0,4
1	11	6873	2,07E-03	4,142E-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	1,22E-03	2,445E-04	0,2
1	4	6402	1,16E-03	2,327E-04	0,2
1	6	0836	1,14E-03	2,276E-04	0,2
1	2	6124	1,10E-03	2,195E-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	6,99E-05	1,399E-05	0,0
1	12	0848	2,78E-05	5,566E-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

82	1370408	318017,	2,00	0,61	0,122	260	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	0,24	0,047	38,7
1	3	0229	0,02	0,005	4,0
1	11	6872	0,02	0,005	3,9
1	11	6841	0,02	0,004	3,4
1	7	0501	0,02	0,004	3,0
1	1	6849	8,42E-03	0,002	1,4
1	1	6856	7,02E-03	0,001	1,1
1	7	6317	6,27E-03	0,001	1,0
1	7	0503	5,13E-03	0,001	0,8
1	11	6871	3,98E-03	7,966E-04	0,7
1	5	6404	3,76E-03	7,529E-04	0,6
1	1	6807	2,83E-03	5,664E-04	0,5
1	11	6843	2,42E-03	4,831E-04	0,4
1	7	0306	2,36E-03	4,715E-04	0,4
1	11	6873	2,22E-03	4,434E-04	0,4
1	6	6602	2,01E-03	4,021E-04	0,3
1	2	6123	1,65E-03	3,301E-04	0,3
1	11	6844	1,55E-03	3,106E-04	0,3
1	6	0703	1,24E-03	2,477E-04	0,2
1	3	6248	1,19E-03	2,374E-04	0,2
1	6	0836	1,17E-03	2,338E-04	0,2
1	4	6402	1,14E-03	2,274E-04	0,2
1	2	6124	1,06E-03	2,122E-04	0,2
1	1	6851	9,50E-04	1,900E-04	0,2
1	5	6405	9,50E-04	1,899E-04	0,2
1	3	6249	7,97E-04	1,594E-04	0,1
1	4	6403	7,19E-04	1,438E-04	0,1
1	1	6808	6,07E-04	1,214E-04	0,1
1	1	6855	5,26E-04	1,052E-04	0,1
1	11	6848	4,05E-04	8,093E-05	0,1
1	7	0301	9,48E-05	1,896E-05	0,0
1	7	6318	3,82E-05	7,638E-06	0,0

	1	12	0848		1,58E-05		3,169E-06		0,0			
	1	7	6316		5,25E-06		1,049E-06		0,0			
15	1369527	317146,	2,00	0,61	0,122	0	7,00	0,23	0,046	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	1,92E-03	3,849E-04	0,3
1	11	6871	1,91E-03	3,816E-04	0,3
1	6	0836	1,75E-03	3,507E-04	0,3
1	3	6248	1,73E-03	3,468E-04	0,3
1	5	6405	1,20E-03	2,392E-04	0,2
1	3	6249	1,17E-03	2,347E-04	0,2
1	3	0229	7,84E-04	1,568E-04	0,1
1	7	0301	6,77E-04	1,353E-04	0,1
1	4	6402	6,22E-04	1,243E-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	0306	2,93E-04	5,852E-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	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	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	1,85E-06	3,700E-07	0,0
1	12	0848	1,67E-06	3,340E-07	0,0
1	12	6932	1,10E-06	2,208E-07	0,0

61	1369899	318637,	2,00	0,60	0,121	205	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	0,25	0,050	41,4							

1	7	0503	0,06	0,013	10,6
1	11	6872	0,02	0,004	3,1
1	3	0229	0,01	0,002	1,7
1	11	6841	6,14E-03	0,001	1,0
1	5	6404	4,65E-03	9,306E-04	0,8
1	11	6871	3,09E-03	6,173E-04	0,5
1	7	0301	2,07E-03	4,131E-04	0,3
1	3	6248	1,88E-03	3,765E-04	0,3
1	6	0703	1,78E-03	3,566E-04	0,3
1	6	0836	1,65E-03	3,290E-04	0,3
1	3	6249	1,22E-03	2,437E-04	0,2
1	7	0306	9,89E-04	1,979E-04	0,2
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	12	0907	1,67E-04	3,346E-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	11	6848	1,11E-04	2,215E-05	0,0
1	7	0501	6,63E-05	1,325E-05	0,0
1	12	0848	6,41E-05	1,282E-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

76	1370179	318394,	2,00	0,60	0,121	230	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	0,26	0,052	43,2
1	7	0503	0,03	0,007	5,7
1	3	0229	0,02	0,004	3,4
1	11	6872	0,02	0,004	3,2
1	11	6841	8,59E-03	0,002	1,4
1	11	6871	4,43E-03	8,864E-04	0,7
1	5	6404	2,87E-03	5,750E-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	7	0306	1,85E-03	3,690E-04	0,3
1	11	6873	1,56E-03	3,121E-04	0,3
1	6	0703	1,45E-03	2,908E-04	0,2
1	6	0836	1,42E-03	2,846E-04	0,2
1	7	0501	1,37E-03	2,741E-04	0,2
1	3	6249	1,32E-03	2,642E-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	7	0301	6,41E-04	1,283E-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	9,89E-06	1,978E-06	0,0
1	12	0907	6,49E-06	1,298E-06	0,0
1	12	6901	1,82E-06	3,642E-07	0,0

64	1370484	317858,	2,00	0,60	0,120	270	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	0,21	0,042	34,8
1	11	6841	0,03	0,005	4,5
1	7	0501	0,02	0,005	3,8
1	11	6872	0,02	0,004	3,7
1	3	0229	0,02	0,004	3,6
1	1	6849	0,01	0,002	2,0
1	1	6856	0,01	0,002	1,9
1	7	6317	5,80E-03	0,001	1,0
1	7	0503	3,92E-03	7,841E-04	0,7
1	5	6404	3,87E-03	7,745E-04	0,6

1	1	6807	3,63E-03	7,252E-04	0,6
1	11	6871	3,17E-03	6,347E-04	0,5
1	11	6843	2,78E-03	5,560E-04	0,5
1	7	0306	2,06E-03	4,117E-04	0,3
1	11	6873	1,90E-03	3,802E-04	0,3
1	11	6844	1,79E-03	3,574E-04	0,3
1	2	6123	1,61E-03	3,219E-04	0,3
1	6	6602	1,35E-03	2,707E-04	0,2
1	6	0703	1,09E-03	2,175E-04	0,2
1	4	6402	1,08E-03	2,156E-04	0,2
1	2	6124	1,03E-03	2,069E-04	0,2
1	3	6248	1,01E-03	2,028E-04	0,2
1	6	0836	9,91E-04	1,983E-04	0,2
1	5	6405	9,83E-04	1,967E-04	0,2
1	1	6808	7,77E-04	1,554E-04	0,1
1	1	6851	7,62E-04	1,523E-04	0,1
1	4	6403	6,85E-04	1,371E-04	0,1
1	3	6249	6,84E-04	1,368E-04	0,1
1	11	6848	5,35E-04	1,069E-04	0,1
1	1	6855	5,27E-04	1,053E-04	0,1
1	7	0301	1,02E-04	2,041E-05	0,0
1	12	0848	9,13E-05	1,826E-05	0,0
1	7	6318	2,66E-05	5,323E-06	0,0
1	7	6316	4,13E-06	8,266E-07	0,0

75	1370162	318438,	2,00	0,60	0,120	227	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	0,051	42,2
1	7	0503	0,04	0,008	6,6
1	3	0229	0,02	0,004	3,2
1	11	6872	0,02	0,004	3,1
1	11	6841	8,29E-03	0,002	1,4
1	11	6871	4,21E-03	8,413E-04	0,7
1	5	6404	2,98E-03	5,962E-04	0,5
1	6	6602	2,12E-03	4,249E-04	0,4
1	3	6248	2,01E-03	4,017E-04	0,3
1	7	0306	1,70E-03	3,392E-04	0,3
1	6	0703	1,46E-03	2,929E-04	0,2
1	6	0836	1,41E-03	2,825E-04	0,2
1	11	6873	1,40E-03	2,808E-04	0,2
1	3	6249	1,30E-03	2,609E-04	0,2
1	7	0501	1,02E-03	2,038E-04	0,2
1	11	6843	9,67E-04	1,934E-04	0,2
1	7	0301	8,16E-04	1,631E-04	0,1
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	1,39E-05	2,786E-06	0,0
1	12	0907	1,20E-05	2,402E-06	0,0
1	12	6901	3,38E-06	6,758E-07	0,0

71	1370041	318564,	2,00	0,60	0,120	216	7,00	0,23	0,047	0,38	0,076	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,25	0,049	41,0
1	7	0503	0,05	0,011	8,8
1	11	6872	0,02	0,004	3,4
1	3	0229	0,02	0,003	2,6
1	11	6841	5,75E-03	0,001	1,0
1	5	6404	4,17E-03	8,337E-04	0,7
1	11	6871	3,39E-03	6,785E-04	0,6
1	3	6248	1,98E-03	3,969E-04	0,3
1	6	0703	1,69E-03	3,377E-04	0,3
1	6	0836	1,57E-03	3,134E-04	0,3
1	7	0306	1,43E-03	2,864E-04	0,2
1	6	6602	1,42E-03	2,837E-04	0,2
1	7	0301	1,32E-03	2,641E-04	0,2
1	3	6249	1,29E-03	2,570E-04	0,2
1	11	6873	1,09E-03	2,175E-04	0,2
1	4	6402	7,05E-04	1,410E-04	0,1
1	5	6405	6,66E-04	1,331E-04	0,1
1	11	6843	6,17E-04	1,234E-04	0,1
1	4	6403	4,97E-04	9,949E-05	0,1
1	2	6123	4,60E-04	9,200E-05	0,1
1	1	6851	4,16E-04	8,312E-05	0,1
1	11	6844	3,97E-04	7,934E-05	0,1
1	7	0501	3,52E-04	7,035E-05	0,1
1	7	6317	2,96E-04	5,927E-05	0,0
1	2	6124	2,96E-04	5,915E-05	0,0
1	7	6318	1,90E-04	3,808E-05	0,0
1	12	6911	1,87E-04	3,736E-05	0,0
1	12	6912	1,20E-04	2,402E-05	0,0
1	7	6316	1,12E-04	2,232E-05	0,0
1	11	6848	1,05E-04	2,096E-05	0,0
1	12	0907	5,39E-05	1,077E-05	0,0
1	1	6807	4,48E-05	8,960E-06	0,0
1	1	6856	3,61E-05	7,214E-06	0,0
1	1	6849	2,78E-05	5,556E-06	0,0

1	1	6855	2,48E-05	4,953E-06	0,0
1	12	0848	2,34E-05	4,671E-06	0,0
1	12	6901	1,57E-05	3,131E-06	0,0
1	1	6808	9,60E-06	1,920E-06	0,0
1	12	6905	3,44E-06	6,871E-07	0,0
1	12	6940	1,96E-06	3,912E-07	0,0
1	12	6902	1,13E-06	2,264E-07	0,0

65	1370496	317762	2,00	0,60	0,120	276	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	0,20	0,041	34,0
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	3,8
1	3	0229	0,02	0,004	3,2
1	1	6849	0,01	0,003	2,3
1	1	6856	0,01	0,003	2,2
1	7	6317	5,01E-03	0,001	0,8
1	5	6404	4,36E-03	8,720E-04	0,7
1	1	6807	3,88E-03	7,762E-04	0,6
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	2,64E-03	5,283E-04	0,4
1	7	0306	1,86E-03	3,718E-04	0,3
1	11	6844	1,81E-03	3,610E-04	0,3
1	11	6873	1,67E-03	3,347E-04	0,3
1	2	6123	1,56E-03	3,126E-04	0,3
1	6	0703	1,11E-03	2,219E-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	9,92E-04	1,985E-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	1,65E-04	3,297E-05	0,0
1	7	0301	7,95E-05	1,590E-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

72	1370098	318530	2,00	0,60	0,119	220	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	0,24	0,048	40,7
1	7	0503	0,05	0,010	8,2
1	11	6872	0,02	0,004	3,2
1	3	0229	0,02	0,003	2,8
1	11	6841	6,88E-03	0,001	1,2

1	11	6871	3,67E-03	7,336E-04	0,6
1	5	6404	3,60E-03	7,203E-04	0,6
1	3	6248	1,96E-03	3,913E-04	0,3
1	6	6602	1,63E-03	3,262E-04	0,3
1	6	0703	1,57E-03	3,135E-04	0,3
1	7	0306	1,48E-03	2,968E-04	0,2
1	6	0836	1,47E-03	2,933E-04	0,2
1	3	6249	1,27E-03	2,535E-04	0,2
1	7	0301	1,19E-03	2,370E-04	0,2
1	11	6873	1,17E-03	2,335E-04	0,2
1	11	6843	7,56E-04	1,511E-04	0,1
1	4	6402	6,90E-04	1,380E-04	0,1
1	5	6405	6,09E-04	1,218E-04	0,1
1	7	0501	5,43E-04	1,086E-04	0,1
1	2	6123	5,02E-04	1,003E-04	0,1
1	11	6844	4,86E-04	9,716E-05	0,1
1	4	6403	4,78E-04	9,553E-05	0,1
1	1	6851	4,69E-04	9,386E-05	0,1
1	7	6317	4,39E-04	8,781E-05	0,1
1	2	6124	3,23E-04	6,451E-05	0,1
1	7	6318	1,83E-04	3,666E-05	0,0
1	12	6911	1,29E-04	2,573E-05	0,0
1	11	6848	1,27E-04	2,535E-05	0,0
1	7	6316	9,76E-05	1,952E-05	0,0
1	12	6912	8,27E-05	1,654E-05	0,0
1	1	6807	6,80E-05	1,361E-05	0,0
1	1	6856	5,86E-05	1,172E-05	0,0
1	1	6849	5,01E-05	1,002E-05	0,0
1	1	6855	3,53E-05	7,065E-06	0,0
1	12	0907	3,50E-05	6,991E-06	0,0
1	12	0848	2,26E-05	4,523E-06	0,0
1	1	6808	1,46E-05	2,916E-06	0,0
1	12	6901	1,01E-05	2,026E-06	0,0
1	12	6905	2,36E-06	4,727E-07	0,0
1	12	6940	1,25E-06	2,494E-07	0,0

60	1369872	318684,	2,00	0,59	0,119	203	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	0,23	0,046	39,0
1	7	0503	0,06	0,013	10,5
1	11	6872	0,02	0,004	3,6
1	3	0229	0,01	0,002	2,0
1	5	6404	5,95E-03	0,001	1,0
1	11	6841	4,98E-03	9,951E-04	0,8
1	11	6871	2,51E-03	5,018E-04	0,4
1	7	0301	2,11E-03	4,219E-04	0,4
1	3	6248	1,85E-03	3,694E-04	0,3
1	6	0703	1,79E-03	3,587E-04	0,3
1	6	0836	1,60E-03	3,191E-04	0,3
1	3	6249	1,20E-03	2,393E-04	0,2
1	7	0306	1,14E-03	2,274E-04	0,2

1	5	6405	8,33E-04	1,666E-04	0,1
1	11	6873	7,68E-04	1,536E-04	0,1
1	6	6602	7,18E-04	1,435E-04	0,1
1	4	6402	6,92E-04	1,384E-04	0,1
1	4	6403	5,16E-04	1,032E-04	0,1
1	12	6911	4,85E-04	9,702E-05	0,1
1	11	6843	4,76E-04	9,521E-05	0,1
1	2	6123	3,35E-04	6,695E-05	0,1
1	12	6912	3,12E-04	6,237E-05	0,1
1	11	6844	3,06E-04	6,121E-05	0,1
1	1	6851	2,42E-04	4,832E-05	0,0
1	2	6124	2,15E-04	4,304E-05	0,0
1	7	6318	1,80E-04	3,596E-05	0,0
1	12	0907	1,72E-04	3,433E-05	0,0
1	7	6316	1,57E-04	3,144E-05	0,0
1	7	0501	1,05E-04	2,099E-05	0,0
1	11	6848	8,95E-05	1,791E-05	0,0
1	7	6317	8,05E-05	1,610E-05	0,0
1	12	6901	6,57E-05	1,315E-05	0,0
1	12	0848	6,54E-05	1,308E-05	0,0
1	1	6807	1,45E-05	2,907E-06	0,0
1	1	6856	1,12E-05	2,230E-06	0,0
1	12	6905	9,86E-06	1,973E-06	0,0
1	1	6855	8,03E-06	1,607E-06	0,0
1	12	6902	7,39E-06	1,478E-06	0,0
1	12	6940	7,32E-06	1,465E-06	0,0
1	1	6849	5,86E-06	1,172E-06	0,0
1	12	6932	5,18E-06	1,036E-06	0,0
1	12	6933	4,80E-06	9,595E-07	0,0
1	12	6934	3,28E-06	6,564E-07	0,0
1	1	6808	3,12E-06	6,230E-07	0,0
1	12	6923	2,76E-06	5,525E-07	0,0
1	12	6922	2,39E-06	4,785E-07	0,0
1	12	6921	2,07E-06	4,136E-07	0,0
1	12	6903	1,70E-06	3,403E-07	0,0
1	12	6909	1,16E-06	2,313E-07	0,0
1	12	6904	1,15E-06	2,291E-07	0,0
1	12	6926	1,06E-06	2,115E-07	0,0
1	12	6928	1,03E-06	2,053E-07	0,0

70	1369975	318637,00	2,00	0,59	0,119	210	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	39,3
1	7	0503	0,06	0,012	9,9
1	11	6872	0,02	0,004	3,4
1	3	0229	0,01	0,003	2,3
1	11	6841	5,44E-03	0,001	0,9
1	5	6404	4,90E-03	9,791E-04	0,8
1	11	6871	2,92E-03	5,831E-04	0,5
1	3	6248	1,89E-03	3,775E-04	0,3
1	7	0301	1,73E-03	3,468E-04	0,3

1	6	0703	1,71E-03	3,421E-04	0,3
1	6	0836	1,54E-03	3,087E-04	0,3
1	7	0306	1,27E-03	2,548E-04	0,2
1	3	6249	1,22E-03	2,443E-04	0,2
1	6	6602	1,06E-03	2,113E-04	0,2
1	11	6873	9,24E-04	1,848E-04	0,2
1	5	6405	7,33E-04	1,466E-04	0,1
1	4	6402	6,88E-04	1,376E-04	0,1
1	11	6843	5,51E-04	1,102E-04	0,1
1	4	6403	4,97E-04	9,947E-05	0,1
1	2	6123	4,00E-04	8,006E-05	0,1
1	11	6844	3,54E-04	7,084E-05	0,1
1	1	6851	3,27E-04	6,537E-05	0,1
1	12	6911	3,16E-04	6,315E-05	0,1
1	2	6124	2,57E-04	5,146E-05	0,0
1	7	0501	2,21E-04	4,417E-05	0,0
1	12	6912	2,03E-04	4,059E-05	0,0
1	7	6318	1,86E-04	3,711E-05	0,0
1	7	6317	1,74E-04	3,478E-05	0,0
1	7	6316	1,33E-04	2,666E-05	0,0
1	12	0907	1,02E-04	2,034E-05	0,0
1	11	6848	9,88E-05	1,977E-05	0,0
1	12	0848	4,18E-05	8,353E-06	0,0
1	12	6901	3,38E-05	6,755E-06	0,0
1	1	6807	2,89E-05	5,772E-06	0,0
1	1	6856	2,31E-05	4,622E-06	0,0
1	1	6855	1,57E-05	3,138E-06	0,0
1	1	6849	1,50E-05	2,992E-06	0,0
1	1	6808	6,18E-06	1,237E-06	0,0
1	12	6905	6,10E-06	1,220E-06	0,0
1	12	6940	4,00E-06	8,008E-07	0,0
1	12	6902	3,09E-06	6,186E-07	0,0
1	12	6932	2,06E-06	4,126E-07	0,0
1	12	6933	1,75E-06	3,504E-07	0,0
1	12	6934	1,15E-06	2,292E-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	38,7
1	7	0503	0,06	0,013	10,6
1	11	6872	0,02	0,004	3,4
1	3	0229	0,01	0,002	1,7
1	5	6404	5,91E-03	0,001	1,0
1	11	6841	5,68E-03	0,001	1,0
1	11	6871	2,51E-03	5,010E-04	0,4
1	7	0301	2,37E-03	4,749E-04	0,4
1	6	0703	1,76E-03	3,520E-04	0,3
1	3	6248	1,75E-03	3,496E-04	0,3
1	6	0836	1,56E-03	3,119E-04	0,3
1	3	6249	1,13E-03	2,266E-04	0,2
1	7	0306	9,95E-04	1,990E-04	0,2

1	5	6405	8,03E-04	1,607E-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	12	0907	2,09E-04	4,176E-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	11	6848	1,02E-04	2,048E-05	0,0
1	12	0848	1,02E-04	2,039E-05	0,0
1	12	6901	9,00E-05	1,799E-05	0,0
1	7	0501	7,20E-05	1,441E-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

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	3	0229	6,07E-03	0,001	1,0
1	7	0501	5,58E-03	0,001	0,9
1	12	0848	4,54E-03	9,083E-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	1,32E-03	2,647E-04	0,2
1	1	6807	1,32E-03	2,643E-04	0,2
1	6	0836	1,17E-03	2,349E-04	0,2
1	4	6402	1,06E-03	2,117E-04	0,2
1	7	0306	9,82E-04	1,965E-04	0,2
1	2	6123	8,75E-04	1,751E-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	3,32E-04	6,648E-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	2,36E-05	4,727E-06	0,0
1	7	6318	2,24E-06	4,487E-07	0,0

73	1370158	318500,	2,00	0,59	0,118	224	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	0,04	0,009	7,5
1	11	6872	0,02	0,004	3,1
1	3	0229	0,02	0,004	3,1
1	11	6841	8,02E-03	0,002	1,4
1	11	6871	3,77E-03	7,543E-04	0,6
1	5	6404	3,30E-03	6,591E-04	0,6
1	3	6248	1,90E-03	3,791E-04	0,3
1	6	6602	1,86E-03	3,721E-04	0,3
1	7	0306	1,56E-03	3,120E-04	0,3
1	6	0703	1,45E-03	2,907E-04	0,2
1	6	0836	1,36E-03	2,719E-04	0,2
1	11	6873	1,27E-03	2,549E-04	0,2
1	3	6249	1,23E-03	2,458E-04	0,2
1	7	0301	1,06E-03	2,118E-04	0,2

1	7	0501	9,15E-04	1,831E-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	1	6808	2,44E-05	4,886E-06	0,0
1	12	0848	2,32E-05	4,640E-06	0,0
1	12	0907	2,16E-05	4,310E-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

59	1369834	318760,	2,00	0,58	0,116	199	7,00	0,25	0,049	0,38	0,076	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,21	0,042	36,1
1	7	0503	0,06	0,012	10,5
1	11	6872	0,02	0,004	3,5
1	3	0229	0,01	0,002	1,9
1	5	6404	6,12E-03	0,001	1,1
1	11	6841	5,74E-03	0,001	1,0
1	7	0301	2,53E-03	5,055E-04	0,4
1	11	6871	2,28E-03	4,564E-04	0,4
1	3	6248	1,65E-03	3,295E-04	0,3
1	6	0703	1,65E-03	3,292E-04	0,3
1	6	0836	1,43E-03	2,856E-04	0,2
1	3	6249	1,07E-03	2,135E-04	0,2
1	7	0306	1,03E-03	2,051E-04	0,2
1	5	6405	8,59E-04	1,719E-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	2,07E-04	4,146E-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	1,29E-04	2,581E-05	0,0
1	7	0501	1,12E-04	2,240E-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

36	1370262	317297,	2,00	0,58	0,116	307	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	0,21	0,043	36,9
1	11	6841	0,03	0,006	4,8
1	11	6872	0,03	0,005	4,4
1	3	0229	9,18E-03	0,002	1,6
1	1	6856	8,99E-03	0,002	1,6
1	7	0501	8,21E-03	0,002	1,4
1	5	6404	5,93E-03	0,001	1,0
1	12	0848	5,14E-03	0,001	0,9
1	1	6849	5,04E-03	0,001	0,9

1	11	6843	2,03E-03	4,061E-04	0,4
1	11	6871	1,83E-03	3,666E-04	0,3
1	1	6807	1,79E-03	3,587E-04	0,3
1	5	6405	1,39E-03	2,787E-04	0,2
1	11	6844	1,31E-03	2,610E-04	0,2
1	7	0306	1,27E-03	2,537E-04	0,2
1	6	0703	1,11E-03	2,216E-04	0,2
1	4	6402	1,10E-03	2,202E-04	0,2
1	2	6123	1,08E-03	2,156E-04	0,2
1	7	0503	9,76E-04	1,953E-04	0,2
1	6	0836	9,72E-04	1,945E-04	0,2
1	7	6317	9,13E-04	1,826E-04	0,2
1	11	6873	9,06E-04	1,813E-04	0,2
1	4	6403	7,57E-04	1,515E-04	0,1
1	3	6248	7,17E-04	1,435E-04	0,1
1	2	6124	6,93E-04	1,386E-04	0,1
1	11	6848	5,14E-04	1,029E-04	0,1
1	3	6249	4,99E-04	9,981E-05	0,1
1	1	6808	3,84E-04	7,687E-05	0,1
1	1	6851	2,03E-04	4,053E-05	0,0
1	1	6855	1,38E-04	2,762E-05	0,0
1	6	6602	1,22E-04	2,442E-05	0,0
1	7	0301	6,83E-05	1,366E-05	0,0
1	7	6318	5,67E-06	1,135E-06	0,0
1	7	6316	1,61E-06	3,211E-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	7,17E-03	0,001	1,2
1	11	6841	5,93E-03	0,001	1,0
1	11	6871	1,85E-03	3,706E-04	0,3
1	6	0703	1,64E-03	3,277E-04	0,3
1	3	0229	1,62E-03	3,236E-04	0,3
1	6	0836	1,44E-03	2,876E-04	0,2
1	12	6901	1,36E-03	2,716E-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	12	6933	7,74E-04	1,548E-04	0,1
1	4	6402	6,80E-04	1,361E-04	0,1
1	7	0301	6,57E-04	1,313E-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	7	0306	4,15E-04	8,308E-05	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	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	3,47E-05	6,937E-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	1,70E-05	3,400E-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

58	1369795	318810	2,00	0,57	0,114	196	7,00	0,25	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	34,2
1	7	0503	0,06	0,012	10,3
1	11	6872	0,02	0,004	3,5
1	3	0229	0,01	0,002	1,9
1	5	6404	6,42E-03	0,001	1,1
1	11	6841	5,87E-03	0,001	1,0
1	7	0301	2,75E-03	5,499E-04	0,5
1	11	6871	2,07E-03	4,146E-04	0,4
1	6	0703	1,56E-03	3,128E-04	0,3
1	3	6248	1,55E-03	3,094E-04	0,3
1	6	0836	1,33E-03	2,662E-04	0,2
1	3	6249	1,00E-03	2,006E-04	0,2
1	7	0306	9,98E-04	1,995E-04	0,2
1	5	6405	9,13E-04	1,826E-04	0,2
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	12	0907	2,23E-04	4,451E-05	0,0
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	1,79E-04	3,578E-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	1,25E-04	2,497E-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	0,052	0,38	0,076	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,25	0,049	43,9
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	11	6871	2,14E-03	4,282E-04	0,4
1	3	0229	1,62E-03	3,240E-04	0,3
1	6	0703	1,54E-03	3,076E-04	0,3
1	6	0836	1,34E-03	2,679E-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	1,01E-03	2,025E-04	0,2
1	12	0848	9,89E-04	1,977E-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	0306	3,71E-04	7,424E-05	0,1
1	11	6848	2,43E-04	4,869E-05	0,0
1	2	6123	1,94E-04	3,872E-05	0,0
1	7	0301	1,84E-04	3,678E-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	9,53E-05	1,906E-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	317009,00	2,00	0,56	0,113	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	6,52E-03	0,001	1,2
1	3	0229	2,38E-03	4,755E-04	0,4
1	11	6871	1,80E-03	3,610E-04	0,3
1	6	0703	1,48E-03	2,957E-04	0,3
1	12	6937	1,36E-03	2,717E-04	0,2
1	6	0836	1,27E-03	2,543E-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	7	0301	6,46E-04	1,293E-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	7	0306	4,95E-04	9,910E-05	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	12	6932	3,66E-04	7,326E-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	1,54E-04	3,086E-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	5,54E-05	1,108E-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	33,4
1	7	0503	0,05	0,010	8,8
1	11	6872	0,02	0,005	4,2
1	5	6404	9,01E-03	0,002	1,6
1	3	0229	8,59E-03	0,002	1,5
1	11	6841	5,88E-03	0,001	1,0
1	7	0301	3,02E-03	6,037E-04	0,5
1	6	0703	1,51E-03	3,027E-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	1,26E-03	2,524E-04	0,2
1	7	0306	9,28E-04	1,856E-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	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	4,42E-04	8,839E-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	12	0907	2,37E-04	4,739E-05	0,0
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	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	5,58E-05	1,115E-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	7,5
1	11	6872	0,02	0,005	4,3
1	5	6404	9,07E-03	0,002	1,6
1	3	0229	7,64E-03	0,002	1,4
1	11	6841	6,93E-03	0,001	1,3
1	7	0301	2,97E-03	5,936E-04	0,5
1	11	6871	1,47E-03	2,932E-04	0,3
1	6	0703	1,44E-03	2,870E-04	0,3
1	5	6405	1,39E-03	2,776E-04	0,3
1	3	6248	1,26E-03	2,515E-04	0,2
1	6	0836	1,19E-03	2,374E-04	0,2
1	7	0306	8,55E-04	1,709E-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	6,98E-04	1,395E-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	12	0907	1,87E-04	3,734E-05	0,0
1	6	6602	1,53E-04	3,064E-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	5,21E-05	1,042E-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	0,55	0,110	241	7,00	0,27	0,053	0,38	0,076	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,17	0,034	31,2
1	7	0503	0,02	0,005	4,4
1	3	0229	0,02	0,005	4,2
1	11	6872	0,02	0,003	3,0
1	11	6841	0,01	0,002	2,2
1	7	0501	7,07E-03	0,001	1,3
1	5	6404	3,20E-03	6,403E-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	7	0306	1,67E-03	3,332E-04	0,3
1	1	6856	1,66E-03	3,323E-04	0,3
1	11	6873	1,54E-03	3,086E-04	0,3
1	3	6248	1,36E-03	2,721E-04	0,2
1	11	6843	1,30E-03	2,599E-04	0,2
1	6	0703	1,07E-03	2,141E-04	0,2
1	2	6123	9,64E-04	1,929E-04	0,2
1	6	0836	9,32E-04	1,863E-04	0,2
1	1	6807	9,19E-04	1,837E-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	7	0301	7,67E-04	1,535E-04	0,1
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	6,08E-05	1,216E-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	2,92E-06	5,848E-07	0,0
1	12	6901	1,45E-06	2,902E-07	0,0

48	1368207	318191,	2,00	0,55	0,109	106	7,00	0,27	0,054	0,38	0,076	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,10	0,020	18,2
1	1	6849	0,03	0,006	5,5
1	7	0501	0,03	0,005	4,9
1	1	6856	0,03	0,005	4,6
1	3	0229	0,02	0,004	3,9
1	11	6872	0,01	0,003	2,7
1	7	0503	0,01	0,003	2,5
1	11	6841	0,01	0,002	1,9
1	7	6317	6,63E-03	0,001	1,2
1	1	6807	6,18E-03	0,001	1,1
1	5	6404	2,74E-03	5,477E-04	0,5
1	7	0306	1,79E-03	3,580E-04	0,3
1	11	6873	1,76E-03	3,522E-04	0,3
1	2	6123	1,61E-03	3,226E-04	0,3
1	12	0848	1,49E-03	2,981E-04	0,3
1	1	6808	1,32E-03	2,649E-04	0,2
1	7	0301	1,30E-03	2,592E-04	0,2
1	11	6871	1,08E-03	2,151E-04	0,2
1	3	6248	1,04E-03	2,081E-04	0,2
1	2	6124	1,04E-03	2,074E-04	0,2
1	11	6843	1,01E-03	2,025E-04	0,2
1	6	6602	1,00E-03	2,006E-04	0,2
1	4	6402	8,21E-04	1,643E-04	0,2
1	5	6405	7,37E-04	1,473E-04	0,1
1	1	6851	7,08E-04	1,416E-04	0,1
1	1	6855	6,96E-04	1,392E-04	0,1
1	3	6249	6,86E-04	1,372E-04	0,1
1	11	6844	6,51E-04	1,302E-04	0,1
1	6	0703	5,71E-04	1,143E-04	0,1
1	4	6403	4,94E-04	9,881E-05	0,1
1	6	0836	4,57E-04	9,141E-05	0,1
1	11	6848	2,04E-04	4,085E-05	0,0
1	7	6318	4,29E-05	8,578E-06	0,0
1	7	6316	2,48E-05	4,969E-06	0,0
1	12	6901	6,03E-06	1,207E-06	0,0
1	12	6911	2,76E-06	5,520E-07	0,0

	1	12	6912		1,77E-06		3,549E-07		0,0			
	1	12	6932		1,00E-06		2,004E-07		0,0			
37	1370541	317297,	2,00	0,54	0,108	298	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	0,14	0,028	26,4
1	11	6841	0,02	0,004	3,9
1	11	6872	0,02	0,003	3,2
1	3	0229	0,02	0,003	2,9
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	5,76E-03	0,001	1,1
1	5	6404	3,86E-03	7,711E-04	0,7
1	12	0848	3,23E-03	6,461E-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	11	6843	1,66E-03	3,325E-04	0,3
1	11	6871	1,53E-03	3,059E-04	0,3
1	7	0306	1,34E-03	2,686E-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	4	6402	8,24E-04	1,649E-04	0,2
1	6	0703	7,85E-04	1,571E-04	0,1
1	2	6124	7,32E-04	1,464E-04	0,1
1	6	0836	6,46E-04	1,292E-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	7	0301	3,87E-04	7,732E-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

49	1368456	318478,	2,00	0,54	0,107	125	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	0,08	0,016	14,9
1	1	6856	0,03	0,006	5,9
1	7	0503	0,03	0,006	5,3
1	3	0229	0,02	0,005	4,4
1	7	0501	0,02	0,004	4,0
1	1	6849	0,02	0,004	3,9
1	11	6872	0,01	0,003	2,6
1	11	6841	7,23E-03	0,001	1,3
1	1	6807	6,13E-03	0,001	1,1
1	7	6317	3,99E-03	7,987E-04	0,7

1	7	0301	2,46E-03	4,919E-04	0,5
1	7	0306	2,13E-03	4,254E-04	0,4
1	11	6873	2,07E-03	4,131E-04	0,4
1	5	6404	1,96E-03	3,926E-04	0,4
1	2	6123	1,86E-03	3,729E-04	0,3
1	12	0848	1,85E-03	3,701E-04	0,3
1	3	6248	1,40E-03	2,801E-04	0,3
1	1	6808	1,31E-03	2,627E-04	0,2
1	2	6124	1,20E-03	2,397E-04	0,2
1	6	6602	9,95E-04	1,989E-04	0,2
1	3	6249	9,12E-04	1,825E-04	0,2
1	4	6402	8,75E-04	1,750E-04	0,2
1	1	6851	7,69E-04	1,537E-04	0,1
1	5	6405	6,60E-04	1,321E-04	0,1
1	11	6843	5,86E-04	1,173E-04	0,1
1	1	6855	5,49E-04	1,098E-04	0,1
1	11	6871	5,47E-04	1,095E-04	0,1
1	4	6403	4,98E-04	9,954E-05	0,1
1	11	6844	3,77E-04	7,540E-05	0,1
1	6	0703	3,61E-04	7,213E-05	0,1
1	6	0836	2,98E-04	5,952E-05	0,1
1	11	6848	1,35E-04	2,702E-05	0,0
1	7	6318	7,73E-05	1,547E-05	0,0
1	7	6316	6,43E-05	1,286E-05	0,0
1	12	6901	4,24E-05	8,488E-06	0,0
1	12	6911	2,61E-05	5,211E-06	0,0
1	12	6912	1,67E-05	3,350E-06	0,0
1	12	0907	1,03E-05	2,065E-06	0,0
1	12	6941	9,32E-06	1,864E-06	0,0
1	12	6932	8,85E-06	1,771E-06	0,0
1	12	6903	8,71E-06	1,743E-06	0,0
1	12	6934	8,01E-06	1,602E-06	0,0
1	12	6921	7,54E-06	1,508E-06	0,0
1	12	6922	6,53E-06	1,307E-06	0,0
1	12	6902	5,90E-06	1,180E-06	0,0
1	12	6923	5,68E-06	1,135E-06	0,0
1	12	6933	5,33E-06	1,065E-06	0,0
1	12	6938	5,21E-06	1,042E-06	0,0
1	12	6939	4,84E-06	9,678E-07	0,0
1	12	6935	3,48E-06	6,957E-07	0,0
1	12	6936	3,21E-06	6,419E-07	0,0
1	12	6904	2,23E-06	4,463E-07	0,0
1	12	6937	2,08E-06	4,169E-07	0,0
1	12	6905	1,41E-06	2,824E-07	0,0
1	12	6940	1,27E-06	2,534E-07	0,0

66	1370722	317527,	2,00	0,54	0,107	285	7,00	0,28	0,055	0,38	0,076	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,13	0,026	24,4
1	11	6841	0,02	0,004	3,8
1	7	0501	0,02	0,004	3,6

1	3	0229	0,02	0,004	3,4
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	1,8
1	7	0503	7,52E-03	0,002	1,4
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	11	6843	1,78E-03	3,552E-04	0,3
1	11	6871	1,73E-03	3,465E-04	0,3
1	12	0848	1,39E-03	2,778E-04	0,3
1	7	0306	1,33E-03	2,656E-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	3	6248	8,48E-04	1,696E-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	6	0703	7,59E-04	1,517E-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	6,19E-04	1,238E-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	7	0301	4,54E-04	9,072E-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

56	1368139	318234	2,00	0,53	0,107	107	7,00	0,28	0,055	0,38	0,076	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,09	0,018	16,8
1	1	6849	0,03	0,005	4,9
1	7	0501	0,03	0,005	4,8
1	1	6856	0,02	0,005	4,3
1	3	0229	0,02	0,004	4,0
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	5	6404	2,61E-03	5,219E-04	0,5
1	7	0306	1,61E-03	3,230E-04	0,3
1	11	6873	1,59E-03	3,188E-04	0,3
1	7	0301	1,56E-03	3,110E-04	0,3
1	2	6123	1,46E-03	2,919E-04	0,3
1	12	0848	1,44E-03	2,873E-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	5,33E-04	1,065E-04	0,1
1	4	6403	4,47E-04	8,943E-05	0,1
1	6	0836	4,23E-04	8,452E-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	0907	1,59E-06	3,183E-07	0,0
1	12	6932	1,46E-06	2,915E-07	0,0
1	12	6934	1,13E-06	2,269E-07	0,0

51	1369127	318839,	2,00	0,53	0,107	159	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	0,16	0,032	30,2
1	7	0503	0,03	0,005	5,1
1	11	6872	0,02	0,005	4,7
1	5	6404	8,71E-03	0,002	1,6
1	11	6841	8,23E-03	0,002	1,5
1	3	0229	8,08E-03	0,002	1,5
1	7	0301	2,53E-03	5,050E-04	0,5
1	5	6405	1,64E-03	3,281E-04	0,3
1	12	0848	1,33E-03	2,669E-04	0,3
1	11	6871	1,21E-03	2,425E-04	0,2
1	6	0703	1,17E-03	2,341E-04	0,2
1	3	6248	1,10E-03	2,203E-04	0,2
1	7	0306	9,77E-04	1,955E-04	0,2
1	4	6402	9,58E-04	1,916E-04	0,2
1	6	0836	9,54E-04	1,908E-04	0,2
1	3	6249	7,30E-04	1,459E-04	0,1
1	4	6403	7,09E-04	1,418E-04	0,1
1	11	6843	6,62E-04	1,325E-04	0,1
1	11	6873	5,82E-04	1,164E-04	0,1
1	2	6123	5,12E-04	1,025E-04	0,1
1	11	6844	4,26E-04	8,516E-05	0,1
1	2	6124	3,29E-04	6,586E-05	0,1
1	11	6848	1,51E-04	3,025E-05	0,0
1	12	6911	1,51E-04	3,020E-05	0,0
1	12	6901	1,36E-04	2,714E-05	0,0

1	7	0501	1,23E-04	2,460E-05	0,0
1	6	6602	1,07E-04	2,147E-05	0,0
1	1	6851	1,07E-04	2,135E-05	0,0
1	12	6912	9,71E-05	1,942E-05	0,0
1	12	6941	8,82E-05	1,763E-05	0,0
1	7	6316	8,20E-05	1,641E-05	0,0
1	12	0907	7,26E-05	1,453E-05	0,0
1	1	6856	5,97E-05	1,194E-05	0,0
1	7	6318	5,44E-05	1,088E-05	0,0
1	12	6903	4,05E-05	8,103E-06	0,0
1	12	6921	3,92E-05	7,836E-06	0,0
1	12	6922	3,78E-05	7,552E-06	0,0
1	12	6923	3,63E-05	7,254E-06	0,0
1	1	6807	3,19E-05	6,381E-06	0,0
1	12	6934	3,09E-05	6,177E-06	0,0
1	12	6932	3,08E-05	6,158E-06	0,0
1	12	6938	2,97E-05	5,945E-06	0,0
1	12	6939	2,93E-05	5,866E-06	0,0
1	12	6935	2,75E-05	5,509E-06	0,0
1	12	6936	2,75E-05	5,501E-06	0,0
1	12	6933	2,69E-05	5,380E-06	0,0
1	12	6902	2,63E-05	5,253E-06	0,0
1	12	6937	2,49E-05	4,988E-06	0,0
1	12	6904	2,46E-05	4,918E-06	0,0
1	7	6317	2,38E-05	4,753E-06	0,0
1	1	6808	6,84E-06	1,367E-06	0,0
1	1	6849	6,81E-06	1,361E-06	0,0
1	12	6940	6,48E-06	1,297E-06	0,0
1	12	6905	5,87E-06	1,174E-06	0,0
1	1	6855	5,23E-06	1,045E-06	0,0
1	12	6931	2,27E-06	4,539E-07	0,0
1	12	6929	2,25E-06	4,497E-07	0,0
1	12	6927	2,18E-06	4,350E-07	0,0
1	12	6926	2,14E-06	4,278E-07	0,0
1	12	6930	2,09E-06	4,176E-07	0,0
1	12	6928	2,01E-06	4,021E-07	0,0
1	12	6909	1,98E-06	3,954E-07	0,0
1	12	6908	1,28E-06	2,557E-07	0,0
1	12	6925	1,20E-06	2,393E-07	0,0

47	1368142	317816,	2,00	0,53	0,106	87	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	0,10	0,021	19,4
1	7	0501	0,03	0,005	5,0
1	1	6849	0,02	0,004	4,1
1	3	0229	0,02	0,004	3,6
1	1	6856	0,02	0,003	3,0
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	5,57E-03	0,001	1,0

1	1	6807	5,34E-03	0,001	1,0
1	5	6404	3,74E-03	7,489E-04	0,7
1	11	6873	1,66E-03	3,327E-04	0,3
1	7	0306	1,65E-03	3,294E-04	0,3
1	2	6123	1,56E-03	3,128E-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	4	6402	8,28E-04	1,657E-04	0,2
1	1	6855	7,81E-04	1,561E-04	0,1
1	6	0703	7,52E-04	1,504E-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	5,86E-04	1,172E-04	0,1
1	12	0848	5,24E-04	1,047E-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	7	0301	4,25E-04	8,502E-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

50	1368778	318686,	2,00	0,53	0,106	144	1,30	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	0,017	16,3
1	3	0229	0,04	0,008	7,4
1	7	0503	0,03	0,005	4,7
1	1	6856	0,02	0,003	3,1
1	11	6872	0,01	0,003	2,7
1	7	0501	0,01	0,002	2,3
1	1	6849	0,01	0,002	2,1
1	11	6841	7,58E-03	0,002	1,4
1	1	6807	5,37E-03	0,001	1,0
1	5	6404	3,89E-03	7,776E-04	0,7
1	7	6317	3,83E-03	7,665E-04	0,7
1	2	6123	2,09E-03	4,181E-04	0,4
1	3	6248	1,76E-03	3,524E-04	0,3
1	7	0306	1,54E-03	3,075E-04	0,3
1	11	6873	1,53E-03	3,061E-04	0,3
1	6	6602	1,49E-03	2,982E-04	0,3
1	12	0848	1,38E-03	2,768E-04	0,3
1	2	6124	1,34E-03	2,688E-04	0,3
1	7	0301	1,18E-03	2,353E-04	0,2
1	1	6808	1,15E-03	2,303E-04	0,2
1	3	6249	1,14E-03	2,275E-04	0,2
1	11	6843	1,06E-03	2,126E-04	0,2
1	11	6871	9,12E-04	1,824E-04	0,2

1	5	6405	9,03E-04	1,807E-04	0,2
1	4	6402	7,72E-04	1,545E-04	0,1
1	11	6844	6,83E-04	1,367E-04	0,1
1	1	6851	6,56E-04	1,312E-04	0,1
1	6	0703	6,51E-04	1,303E-04	0,1
1	6	0836	5,54E-04	1,108E-04	0,1
1	4	6403	4,83E-04	9,655E-05	0,1
1	1	6855	4,07E-04	8,145E-05	0,1
1	12	6911	3,18E-04	6,359E-05	0,1
1	12	6901	2,05E-04	4,094E-05	0,0
1	12	6912	2,04E-04	4,088E-05	0,0
1	11	6848	1,44E-04	2,881E-05	0,0
1	12	0907	1,15E-04	2,302E-05	0,0
1	7	6318	1,04E-04	2,074E-05	0,0
1	7	6316	9,75E-05	1,950E-05	0,0
1	12	6941	9,75E-05	1,949E-05	0,0
1	12	6903	4,96E-05	9,925E-06	0,0
1	12	6921	4,88E-05	9,766E-06	0,0
1	12	6922	4,80E-05	9,606E-06	0,0
1	12	6923	4,72E-05	9,446E-06	0,0
1	12	6932	4,01E-05	8,029E-06	0,0
1	12	6934	3,92E-05	7,844E-06	0,0
1	12	6902	3,81E-05	7,621E-06	0,0
1	12	6933	3,73E-05	7,459E-06	0,0
1	12	6938	3,48E-05	6,961E-06	0,0
1	12	6935	3,34E-05	6,673E-06	0,0
1	12	6939	3,33E-05	6,668E-06	0,0
1	12	6936	3,20E-05	6,393E-06	0,0
1	12	6904	3,17E-05	6,337E-06	0,0
1	12	6937	3,05E-05	6,094E-06	0,0
1	12	6905	1,38E-05	2,758E-06	0,0
1	12	6940	1,36E-05	2,712E-06	0,0
1	12	6926	3,69E-06	7,384E-07	0,0
1	12	6927	3,67E-06	7,342E-07	0,0
1	12	6929	3,63E-06	7,269E-07	0,0
1	12	6931	3,60E-06	7,205E-07	0,0
1	12	6909	3,60E-06	7,204E-07	0,0
1	12	6928	3,58E-06	7,153E-07	0,0
1	12	6930	3,54E-06	7,087E-07	0,0
1	12	6908	2,29E-06	4,576E-07	0,0
1	12	6925	2,24E-06	4,483E-07	0,0

67	1370758	317466,	2,00	0,53	0,105	287	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	0,12	0,024	22,9
1	11	6841	0,02	0,004	3,5
1	7	0501	0,02	0,004	3,5
1	3	0229	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	1,7

1	7	0503	8,89E-03	0,002	1,7
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	12	0848	1,71E-03	3,418E-04	0,3
1	11	6843	1,62E-03	3,232E-04	0,3
1	11	6871	1,56E-03	3,128E-04	0,3
1	7	0306	1,25E-03	2,507E-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	6602	7,42E-04	1,483E-04	0,1
1	5	6405	7,38E-04	1,475E-04	0,1
1	6	0703	7,03E-04	1,405E-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	7	0301	5,92E-04	1,183E-04	0,1
1	6	0836	5,67E-04	1,135E-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,	2,00	0,53	0,105	39	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	0,13	0,026	24,7
1	7	0503	0,06	0,011	10,8
1	3	0229	0,01	0,003	2,8
1	11	6872	0,01	0,003	2,4
1	11	6841	8,92E-03	0,002	1,7
1	5	6404	2,90E-03	5,810E-04	0,6
1	3	6248	1,80E-03	3,603E-04	0,3
1	11	6871	1,69E-03	3,381E-04	0,3
1	6	6602	1,31E-03	2,621E-04	0,2
1	7	0301	1,24E-03	2,486E-04	0,2
1	7	0306	1,20E-03	2,407E-04	0,2
1	3	6249	1,15E-03	2,296E-04	0,2
1	11	6873	9,51E-04	1,902E-04	0,2
1	11	6843	8,83E-04	1,766E-04	0,2
1	6	0703	8,17E-04	1,635E-04	0,2
1	6	0836	6,57E-04	1,315E-04	0,1
1	11	6844	5,68E-04	1,135E-04	0,1
1	5	6405	5,31E-04	1,063E-04	0,1
1	4	6402	5,31E-04	1,062E-04	0,1
1	2	6123	4,34E-04	8,684E-05	0,1
1	1	6851	3,62E-04	7,243E-05	0,1

1	4	6403	3,55E-04	7,106E-05	0,1
1	2	6124	2,79E-04	5,583E-05	0,1
1	7	6318	2,51E-04	5,011E-05	0,0
1	7	0501	2,22E-04	4,447E-05	0,0
1	12	0848	1,82E-04	3,642E-05	0,0
1	11	6848	1,69E-04	3,385E-05	0,0
1	7	6316	1,28E-04	2,570E-05	0,0
1	7	6317	1,10E-04	2,200E-05	0,0
1	1	6856	4,18E-05	8,361E-06	0,0
1	1	6807	3,55E-05	7,100E-06	0,0
1	12	6911	2,32E-05	4,636E-06	0,0
1	12	6912	1,49E-05	2,981E-06	0,0
1	1	6855	1,36E-05	2,715E-06	0,0
1	1	6849	1,19E-05	2,371E-06	0,0
1	1	6808	7,61E-06	1,521E-06	0,0
1	12	0907	2,46E-06	4,923E-07	0,0
1	12	6901	2,10E-06	4,203E-07	0,0

45	1368557	317204,00	2,00	0,52	0,104	56	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	0,14	0,028	26,9
1	3	0229	0,02	0,005	4,5
1	7	0503	0,02	0,004	3,6
1	11	6872	0,02	0,003	3,2
1	11	6841	9,20E-03	0,002	1,8
1	6	6602	4,45E-03	8,904E-04	0,9
1	5	6404	3,25E-03	6,504E-04	0,6
1	7	0306	2,13E-03	4,261E-04	0,4
1	11	6873	2,05E-03	4,102E-04	0,4
1	11	6871	1,83E-03	3,650E-04	0,3
1	3	6248	1,75E-03	3,500E-04	0,3
1	7	6317	1,15E-03	2,303E-04	0,2
1	3	6249	1,13E-03	2,263E-04	0,2
1	1	6851	1,06E-03	2,113E-04	0,2
1	7	0501	1,05E-03	2,106E-04	0,2
1	2	6123	9,72E-04	1,944E-04	0,2
1	11	6843	9,40E-04	1,880E-04	0,2
1	6	0703	8,95E-04	1,791E-04	0,2
1	4	6402	7,84E-04	1,568E-04	0,2
1	6	0836	7,27E-04	1,455E-04	0,1
1	5	6405	6,73E-04	1,346E-04	0,1
1	2	6124	6,25E-04	1,250E-04	0,1
1	11	6844	6,04E-04	1,208E-04	0,1
1	4	6403	4,92E-04	9,840E-05	0,1
1	7	0301	4,10E-04	8,194E-05	0,1
1	11	6848	1,76E-04	3,529E-05	0,0
1	1	6807	1,65E-04	3,308E-05	0,0
1	12	0848	1,53E-04	3,065E-05	0,0
1	7	6318	1,38E-04	2,757E-05	0,0
1	1	6856	1,28E-04	2,568E-05	0,0
1	1	6855	9,44E-05	1,888E-05	0,0

	1	1	6849		5,55E-05		1,110E-05		0,0			
	1	1	6808		3,54E-05		7,088E-06		0,0			
	1	7	6316		2,56E-05		5,113E-06		0,0			
43	1369049	316630,	2,00	0,52	0,104	21	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	0,11	0,023	21,9
1	7	0503	0,07	0,014	13,0
1	3	0229	0,01	0,003	2,6
1	11	6872	0,01	0,003	2,5
1	11	6841	6,47E-03	0,001	1,2
1	5	6404	3,52E-03	7,041E-04	0,7
1	7	0301	2,07E-03	4,132E-04	0,4
1	3	6248	1,51E-03	3,028E-04	0,3
1	11	6871	1,32E-03	2,643E-04	0,3
1	7	0306	1,03E-03	2,063E-04	0,2
1	3	6249	9,68E-04	1,936E-04	0,2
1	12	6911	8,23E-04	1,647E-04	0,2
1	6	0703	7,93E-04	1,587E-04	0,2
1	11	6873	7,79E-04	1,559E-04	0,1
1	5	6405	6,43E-04	1,285E-04	0,1
1	11	6843	6,28E-04	1,257E-04	0,1
1	6	0836	6,18E-04	1,236E-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	9,925E-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	0907	1,88E-04	3,761E-05	0,0
1	12	0848	1,78E-04	3,555E-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	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

46	1368274	317459,	2,00	0,52	0,103	71	1,50	0,29	0,058	0,38	0,076	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,08	0,016	15,5

1	3	0229	0,04	0,008	8,0
1	7	0503	0,02	0,003	3,3
1	7	0501	0,02	0,003	3,1
1	11	6872	0,01	0,002	2,3
1	1	6849	0,01	0,002	2,0
1	1	6856	9,26E-03	0,002	1,8
1	11	6841	7,83E-03	0,002	1,5
1	7	6317	6,36E-03	0,001	1,2
1	1	6807	4,51E-03	9,011E-04	0,9
1	5	6404	3,12E-03	6,243E-04	0,6
1	6	6602	2,19E-03	4,388E-04	0,4
1	2	6123	1,71E-03	3,429E-04	0,3
1	3	6248	1,44E-03	2,871E-04	0,3
1	11	6873	1,42E-03	2,830E-04	0,3
1	7	0306	1,33E-03	2,662E-04	0,3
1	11	6843	1,20E-03	2,403E-04	0,2
1	2	6124	1,10E-03	2,204E-04	0,2
1	11	6871	1,09E-03	2,173E-04	0,2
1	1	6808	9,65E-04	1,931E-04	0,2
1	3	6249	9,28E-04	1,857E-04	0,2
1	12	0848	8,84E-04	1,769E-04	0,2
1	7	0301	8,59E-04	1,719E-04	0,2
1	11	6844	7,72E-04	1,545E-04	0,1
1	1	6851	7,29E-04	1,458E-04	0,1
1	5	6405	6,66E-04	1,331E-04	0,1
1	6	0703	6,14E-04	1,227E-04	0,1
1	4	6402	5,98E-04	1,196E-04	0,1
1	6	0836	5,51E-04	1,102E-04	0,1
1	1	6855	4,98E-04	9,960E-05	0,1
1	4	6403	3,74E-04	7,486E-05	0,1
1	11	6848	1,51E-04	3,018E-05	0,0
1	7	6318	8,22E-05	1,645E-05	0,0
1	7	6316	4,99E-05	9,978E-06	0,0
1	12	6911	3,20E-05	6,404E-06	0,0
1	12	6901	2,44E-05	4,877E-06	0,0
1	12	6912	2,06E-05	4,117E-06	0,0
1	12	0907	9,03E-06	1,806E-06	0,0
1	12	6932	3,09E-06	6,184E-07	0,0
1	12	6902	2,40E-06	4,809E-07	0,0
1	12	6934	2,20E-06	4,392E-07	0,0
1	12	6905	1,65E-06	3,310E-07	0,0
1	12	6933	1,65E-06	3,302E-07	0,0
1	12	6903	1,49E-06	2,981E-07	0,0
1	12	6921	1,31E-06	2,629E-07	0,0
1	12	6922	1,17E-06	2,340E-07	0,0
1	12	6940	1,10E-06	2,201E-07	0,0
1	12	6923	1,05E-06	2,103E-07	0,0

38	1370532	316988,	2,00	0,51	0,101	309	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	0,021	20,7

1	3	0229	0,02	0,003	3,3
1	7	0503	0,01	0,003	2,8
1	11	6872	0,01	0,003	2,7
1	7	0501	0,01	0,002	2,5
1	11	6841	0,01	0,002	2,4
1	1	6856	7,78E-03	0,002	1,5
1	1	6849	5,69E-03	0,001	1,1
1	12	0848	3,50E-03	7,002E-04	0,7
1	5	6404	3,17E-03	6,342E-04	0,6
1	1	6807	2,03E-03	4,065E-04	0,4
1	7	6317	1,69E-03	3,372E-04	0,3
1	7	0301	1,19E-03	2,376E-04	0,2
1	7	0306	1,17E-03	2,346E-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	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	0703	6,02E-04	1,204E-04	0,1
1	6	6602	4,94E-04	9,889E-05	0,1
1	6	0836	4,77E-04	9,536E-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	0,100	5	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	0,017	17,1
1	7	0503	0,06	0,012	11,9
1	3	0229	0,02	0,003	3,2
1	11	6872	0,01	0,002	2,4
1	11	6841	4,50E-03	8,995E-04	0,9
1	5	6404	3,37E-03	6,746E-04	0,7
1	7	0301	2,79E-03	5,582E-04	0,6
1	7	0501	2,23E-03	4,465E-04	0,4
1	12	6911	1,36E-03	2,730E-04	0,3
1	3	6248	1,25E-03	2,506E-04	0,2
1	7	0306	1,05E-03	2,097E-04	0,2
1	1	6856	9,38E-04	1,875E-04	0,2
1	12	6912	8,77E-04	1,755E-04	0,2

1	11	6871	8,61E-04	1,722E-04	0,2
1	11	6873	8,48E-04	1,696E-04	0,2
1	3	6249	8,04E-04	1,607E-04	0,2
1	5	6405	6,66E-04	1,333E-04	0,1
1	2	6123	6,42E-04	1,283E-04	0,1
1	6	0703	6,26E-04	1,252E-04	0,1
1	6	6602	6,16E-04	1,232E-04	0,1
1	4	6402	5,52E-04	1,103E-04	0,1
1	12	0907	5,47E-04	1,093E-04	0,1
1	6	0836	4,79E-04	9,587E-05	0,1
1	11	6843	4,31E-04	8,620E-05	0,1
1	2	6124	4,13E-04	8,250E-05	0,1
1	7	6317	3,75E-04	7,499E-05	0,1
1	1	6849	3,68E-04	7,366E-05	0,1
1	4	6403	3,65E-04	7,295E-05	0,1
1	1	6807	3,51E-04	7,018E-05	0,1
1	1	6851	2,90E-04	5,809E-05	0,1
1	11	6844	2,77E-04	5,542E-05	0,1
1	12	0848	2,38E-04	4,765E-05	0,0
1	12	6901	1,91E-04	3,827E-05	0,0
1	7	6316	1,80E-04	3,599E-05	0,0
1	7	6318	1,42E-04	2,833E-05	0,0
1	11	6848	8,36E-05	1,672E-05	0,0
1	1	6808	7,52E-05	1,504E-05	0,0
1	1	6855	4,95E-05	9,898E-06	0,0
1	12	6905	2,62E-05	5,249E-06	0,0
1	12	6902	2,53E-05	5,050E-06	0,0
1	12	6940	2,41E-05	4,812E-06	0,0
1	12	6933	1,58E-05	3,163E-06	0,0
1	12	6932	1,58E-05	3,159E-06	0,0
1	12	6934	9,37E-06	1,874E-06	0,0
1	12	6923	6,56E-06	1,312E-06	0,0
1	12	6922	5,28E-06	1,056E-06	0,0
1	12	6909	4,78E-06	9,564E-07	0,0
1	12	6928	4,33E-06	8,668E-07	0,0
1	12	6921	4,28E-06	8,551E-07	0,0
1	12	6926	4,23E-06	8,455E-07	0,0
1	12	6927	3,80E-06	7,594E-07	0,0
1	12	6903	3,49E-06	6,970E-07	0,0
1	12	6930	3,44E-06	6,877E-07	0,0
1	12	6925	3,25E-06	6,505E-07	0,0
1	12	6908	2,98E-06	5,952E-07	0,0
1	12	6929	2,95E-06	5,910E-07	0,0
1	12	6931	2,54E-06	5,077E-07	0,0
1	12	6904	1,30E-06	2,609E-07	0,0

39	1370388	316636,	2,00	0,49	0,098	321	1,50	0,31	0,061	0,38	0,076	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,06	0,013	12,8
1	3	0229	0,03	0,006	5,9
1	7	0503	0,03	0,005	5,4

1	7	0501	0,01	0,002	2,5
1	11	6872	8,46E-03	0,002	1,7
1	11	6841	7,27E-03	0,001	1,5
1	1	6856	6,65E-03	0,001	1,4
1	1	6849	6,02E-03	0,001	1,2
1	1	6807	2,86E-03	5,715E-04	0,6
1	7	6317	2,37E-03	4,746E-04	0,5
1	5	6404	2,30E-03	4,596E-04	0,5
1	12	0848	2,02E-03	4,037E-04	0,4
1	7	0301	1,75E-03	3,492E-04	0,4
1	3	6248	1,29E-03	2,577E-04	0,3
1	2	6123	1,13E-03	2,268E-04	0,2
1	11	6843	1,02E-03	2,035E-04	0,2
1	6	6602	1,00E-03	2,004E-04	0,2
1	7	0306	8,53E-04	1,707E-04	0,2
1	11	6873	8,44E-04	1,687E-04	0,2
1	3	6249	8,29E-04	1,658E-04	0,2
1	11	6871	7,83E-04	1,565E-04	0,2
1	2	6124	7,29E-04	1,458E-04	0,1
1	11	6844	6,54E-04	1,308E-04	0,1
1	1	6808	6,12E-04	1,225E-04	0,1
1	5	6405	4,86E-04	9,712E-05	0,1
1	6	0703	4,33E-04	8,653E-05	0,1
1	4	6402	4,19E-04	8,375E-05	0,1
1	6	0836	4,07E-04	8,148E-05	0,1
1	1	6851	3,79E-04	7,578E-05	0,1
1	4	6403	2,67E-04	5,338E-05	0,1
1	12	6911	2,41E-04	4,822E-05	0,0
1	1	6855	2,18E-04	4,358E-05	0,0
1	12	6901	2,12E-04	4,243E-05	0,0
1	12	6912	1,55E-04	3,100E-05	0,0
1	11	6848	1,39E-04	2,772E-05	0,0
1	12	6941	9,59E-05	1,917E-05	0,0
1	12	0907	9,26E-05	1,851E-05	0,0
1	7	6316	8,88E-05	1,776E-05	0,0
1	7	6318	8,04E-05	1,607E-05	0,0
1	12	6903	6,21E-05	1,242E-05	0,0
1	12	6921	5,74E-05	1,148E-05	0,0
1	12	6922	5,29E-05	1,059E-05	0,0
1	12	6923	4,88E-05	9,753E-06	0,0
1	12	6934	4,71E-05	9,415E-06	0,0
1	12	6932	4,68E-05	9,366E-06	0,0
1	12	6938	4,51E-05	9,024E-06	0,0
1	12	6939	4,46E-05	8,914E-06	0,0
1	12	6902	3,91E-05	7,818E-06	0,0
1	12	6933	3,87E-05	7,743E-06	0,0
1	12	6935	3,40E-05	6,790E-06	0,0
1	12	6936	3,25E-05	6,492E-06	0,0
1	12	6904	2,45E-05	4,895E-06	0,0
1	12	6937	2,29E-05	4,573E-06	0,0

1	12	6905	1,15E-05	2,293E-06	0,0
1	12	6940	1,12E-05	2,244E-06	0,0
1	12	6926	3,09E-06	6,187E-07	0,0
1	12	6927	3,06E-06	6,117E-07	0,0
1	12	6929	3,00E-06	5,994E-07	0,0
1	12	6931	2,92E-06	5,850E-07	0,0
1	12	6909	2,86E-06	5,720E-07	0,0
1	12	6928	2,81E-06	5,615E-07	0,0
1	12	6930	2,74E-06	5,478E-07	0,0
1	12	6908	1,92E-06	3,835E-07	0,0
1	12	6925	1,80E-06	3,606E-07	0,0

41	1369723	316307,	2,00	0,49	0,098	350	7,00	0,31	0,061	0,38	0,076	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,07	0,014	14,4
1	7	0503	0,05	0,010	10,4
1	3	0229	0,02	0,004	3,6
1	11	6872	0,01	0,002	2,2
1	7	0501	5,06E-03	0,001	1,0
1	11	6841	3,94E-03	7,876E-04	0,8
1	7	0301	3,23E-03	6,464E-04	0,7
1	5	6404	2,92E-03	5,831E-04	0,6
1	1	6856	2,43E-03	4,851E-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	1,02E-03	2,043E-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	0,1
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	4	6402	5,23E-04	1,045E-04	0,1
1	6	0703	5,01E-04	1,003E-04	0,1
1	2	6124	4,80E-04	9,610E-05	0,1
1	12	6912	4,40E-04	8,799E-05	0,1
1	12	0848	3,99E-04	7,985E-05	0,1
1	6	0836	3,83E-04	7,661E-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	12	0907	3,19E-04	6,381E-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	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

40	1370095	316391	2,00	0,49	0,097	335	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	0,06	0,012	12,7
1	7	0503	0,04	0,009	9,2
1	3	0229	0,02	0,004	4,0
1	11	6872	9,87E-03	0,002	2,0
1	7	0501	9,22E-03	0,002	1,9
1	1	6856	4,71E-03	9,414E-04	1,0
1	11	6841	3,76E-03	7,519E-04	0,8
1	7	0301	3,30E-03	6,604E-04	0,7
1	1	6849	3,03E-03	6,057E-04	0,6
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	1,06E-03	2,123E-04	0,2
1	11	6873	9,43E-04	1,886E-04	0,2
1	2	6123	8,60E-04	1,720E-04	0,2
1	6	6602	7,22E-04	1,443E-04	0,1
1	3	6249	6,99E-04	1,398E-04	0,1
1	12	0848	6,70E-04	1,340E-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	4,04E-04	8,086E-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	4	6403	3,20E-04	6,410E-05	0,1
1	6	0836	3,10E-04	6,208E-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	0907	9,78E-05	1,956E-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	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 а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

4	1369725	317911,	2,00	0,24	0,095	258	1,00	0,04	0,017	0,12	0,048	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	6840	0,17		0,069		72,4					
1	11	6872	9,70E-03		0,004		4,1					
1	11	6871	4,68E-03		0,002		2,0					
1	3	0229	3,45E-03		0,001		1,4					
1	1	6849	1,52E-03		6,065E-04		0,6					
1	1	6856	1,29E-03		5,160E-04		0,5					
1	7	6317	1,17E-03		4,672E-04		0,5					
1	11	6873	6,17E-04		2,468E-04		0,3					
1	7	0501	4,93E-04		1,973E-04		0,2					
1	5	6404	4,20E-04		1,680E-04		0,2					
1	6	0703	3,83E-04		1,532E-04		0,2					
1	1	6851	2,37E-04		9,465E-05		0,1					
1	5	6405	2,03E-04		8,109E-05		0,1					
1	1	6855	1,13E-04		4,523E-05		0,0					
1	7	0503	4,55E-06		1,819E-06		0,0					
1	7	6318	3,41E-06		1,362E-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		66,2					
1	11	6872	0,01		0,004		4,6					
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	1,75E-03		7,016E-04		0,8					
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	5,36E-04		2,145E-04		0,2					
1	11	6873	4,20E-04		1,681E-04		0,2					
1	6	0703	4,09E-04		1,638E-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	0,088	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		48,7					
1	11	6841	0,04		0,017		19,7					
1	11	6872	7,86E-03		0,003		3,6					
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	5,18E-04		2,073E-04		0,2					
1	3	0229	4,15E-04		1,660E-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	1,80E-04	7,192E-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	0,084	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		67,9					
1	11	6872	3,25E-03		0,001		1,5					
1	6	0703	1,25E-03		4,982E-04		0,6					
1	12	6934	5,67E-04		2,268E-04		0,3					
1	7	0503	5,62E-04		2,250E-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	3,91E-04		1,564E-04		0,2					
1	12	6901	3,55E-04		1,421E-04		0,2					
1	3	0229	2,82E-04		1,128E-04		0,1					
1	12	0848	2,35E-04		9,417E-05		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	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	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	7	0301	1,48E-05		5,912E-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		62,8					
1	11	6872	5,48E-03		0,002		2,7					
1	3	0229	3,07E-03		0,001		1,5					
1	11	6871	2,47E-03		9,878E-04		1,2					
1	6	0703	5,54E-04		2,216E-04		0,3					
1	11	6873	3,61E-04		1,446E-04		0,2					
1	7	0503	3,11E-04		1,245E-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	4,06E-05		1,625E-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	12	0907	2,38E-05		9,514E-06		0,0					
1	7	6318	2,33E-05		9,327E-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	12	6901	4,72E-06		1,886E-06		0,0					
1	7	0301	3,06E-06		1,224E-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	0,07	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		55,7					
1	11	6872	7,47E-03		0,003		3,7					
1	5	6404	6,54E-03		0,003		3,2					
1	12	0848	3,12E-03		0,001		1,5					
1	11	6841	2,44E-03		9,769E-04		1,2					
1	6	0703	1,10E-03		4,405E-04		0,5					
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	12	0907	2,22E-04		8,864E-05		0,1					
1	7	0503	1,98E-04		7,931E-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	3,12E-05	1,248E-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	6316	1,53E-05	6,127E-06	0,0
1	7	0301	1,01E-05	4,030E-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	0,072	136	1,30	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	0,029	40,1
1	11	6872	0,01	0,005	6,6
1	12	0848	5,91E-03	0,002	3,3
1	5	6404	5,09E-03	0,002	2,8
1	11	6841	3,74E-03	0,001	2,1
1	5	6405	1,20E-03	4,788E-04	0,7
1	6	0703	5,38E-04	2,153E-04	0,3
1	11	6871	4,10E-04	1,641E-04	0,2
1	12	6934	1,18E-04	4,709E-05	0,1
1	11	6848	8,62E-05	3,447E-05	0,0
1	12	6941	2,50E-05	1,000E-05	0,0
1	12	6901	2,26E-05	9,047E-06	0,0
1	12	6903	1,22E-05	4,873E-06	0,0
1	12	6921	1,03E-05	4,124E-06	0,0
1	12	6939	1,02E-05	4,095E-06	0,0
1	12	6938	9,82E-06	3,929E-06	0,0
1	7	0503	9,10E-06	3,640E-06	0,0
1	12	6922	8,72E-06	3,488E-06	0,0
1	12	6932	7,77E-06	3,107E-06	0,0
1	12	6923	7,37E-06	2,948E-06	0,0
1	12	6936	6,88E-06	2,750E-06	0,0
1	12	6935	6,46E-06	2,585E-06	0,0
1	7	0301	5,93E-06	2,371E-06	0,0
1	12	6933	4,76E-06	1,905E-06	0,0
1	12	6937	4,48E-06	1,792E-06	0,0
1	12	6902	4,19E-06	1,676E-06	0,0
1	12	6904	4,07E-06	1,627E-06	0,0
1	3	0229	3,40E-06	1,358E-06	0,0
1	12	0907	1,61E-06	6,427E-07	0,0

7	1369768	317659,	2,00	0,18	0,072	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		41,3					
1	11	6841	0,01		0,006		8,1					
1	11	6872	5,57E-03		0,002		3,1					
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	4,24E-04		1,696E-04		0,2					
1	3	0229	3,37E-04		1,347E-04		0,2					
1	11	6848	3,11E-04		1,243E-04		0,2					
1	5	6405	2,87E-04		1,148E-04		0,2					
1	7	0501	1,00E-04		4,020E-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					
1	1369708	318108,	2,00	0,18	0,071	215	1,40	0,08	0,033	0,12	0,048	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	6840	0,09		0,034		48,2					
1	11	6872	3,30E-03		0,001		1,9					
1	3	0229	2,33E-03		9,323E-04		1,3					
1	7	0503	1,38E-03		5,508E-04		0,8					
1	11	6871	9,61E-04		3,845E-04		0,5					
1	6	0703	5,84E-04		2,337E-04		0,3					
1	5	6404	1,89E-04		7,577E-05		0,1					
1	11	6841	1,47E-04		5,894E-05		0,1					
1	11	6873	1,42E-04		5,665E-05		0,1					
1	12	0907	1,08E-04		4,334E-05		0,1					
1	1	6851	5,42E-05		2,168E-05		0,0					
1	7	0301	4,31E-05		1,724E-05		0,0					
1	12	6901	3,86E-05		1,546E-05		0,0					
1	5	6405	3,55E-05		1,418E-05		0,0					
1	7	6318	2,46E-05		9,834E-06		0,0					
1	7	6317	2,41E-05		9,626E-06		0,0					
1	12	6934	1,57E-05		6,274E-06		0,0					
1	7	6316	1,45E-05		5,786E-06		0,0					
1	12	6905	8,07E-06		3,229E-06		0,0					
1	12	6940	5,16E-06		2,063E-06		0,0					
1	7	0501	3,99E-06		1,598E-06		0,0					
1	12	6902	3,47E-06		1,387E-06		0,0					
1	12	0848	2,99E-06		1,194E-06		0,0					
1	11	6848	2,78E-06		1,111E-06		0,0					
1	12	6932	2,04E-06		8,143E-07		0,0					
1	12	6933	1,95E-06		7,800E-07		0,0					
1	1	6855	1,77E-06		7,069E-07		0,0					
23	1369046	318021,	2,00	0,17	0,068	126	0,50	0,09	0,034	0,12	0,048	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	1	6856	0,04		0,017		25,5					

1	11	6840	0,01	0,006	8,6
1	1	6849	0,01	0,005	7,2
1	12	0848	3,33E-03	0,001	1,9
1	11	6872	2,66E-03	0,001	1,6
1	7	6317	2,26E-03	9,025E-04	1,3
1	11	6841	1,31E-03	5,252E-04	0,8
1	3	0229	7,23E-04	2,891E-04	0,4
1	12	6934	6,53E-04	2,612E-04	0,4
1	11	6873	6,33E-04	2,534E-04	0,4
1	1	6855	4,22E-04	1,690E-04	0,2
1	5	6404	3,27E-04	1,309E-04	0,2
1	1	6851	3,14E-04	1,254E-04	0,2
1	7	0503	2,97E-04	1,186E-04	0,2
1	12	6901	2,56E-04	1,024E-04	0,1
1	12	0907	1,31E-04	5,256E-05	0,1
1	11	6871	1,17E-04	4,680E-05	0,1
1	5	6405	1,12E-04	4,481E-05	0,1
1	12	6941	1,01E-04	4,024E-05	0,1
1	6	0703	7,45E-05	2,981E-05	0,0
1	12	6903	5,55E-05	2,218E-05	0,0
1	12	6921	5,35E-05	2,139E-05	0,0
1	12	6922	5,16E-05	2,064E-05	0,0
1	12	6923	4,98E-05	1,992E-05	0,0
1	12	6932	4,89E-05	1,958E-05	0,0
1	12	6902	4,39E-05	1,756E-05	0,0
1	12	6933	4,16E-05	1,666E-05	0,0
1	12	6938	3,75E-05	1,502E-05	0,0
1	12	6939	3,61E-05	1,444E-05	0,0
1	12	6935	3,41E-05	1,366E-05	0,0
1	12	6936	3,29E-05	1,314E-05	0,0
1	11	6848	3,06E-05	1,225E-05	0,0
1	12	6904	3,06E-05	1,225E-05	0,0
1	7	0501	2,98E-05	1,192E-05	0,0
1	12	6937	2,96E-05	1,186E-05	0,0
1	7	6318	1,94E-05	7,750E-06	0,0
1	12	6905	1,55E-05	6,194E-06	0,0
1	7	6316	1,49E-05	5,977E-06	0,0
1	12	6940	1,47E-05	5,885E-06	0,0
1	7	0301	1,10E-05	4,386E-06	0,0
1	12	6926	3,86E-06	1,544E-06	0,0
1	12	6927	3,80E-06	1,521E-06	0,0
1	12	6929	3,70E-06	1,482E-06	0,0
1	12	6909	3,68E-06	1,471E-06	0,0
1	12	6931	3,63E-06	1,451E-06	0,0
1	12	6928	3,61E-06	1,445E-06	0,0
1	12	6930	3,52E-06	1,410E-06	0,0
1	12	6908	2,41E-06	9,627E-07	0,0
1	12	6925	2,31E-06	9,246E-07	0,0

8	1369775	317575,	2,00	0,17	0,068	326	1,10	0,09	0,034	0,12	0,048	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		

1	11	6840	0,05	0,020	29,7
1	12	0848	0,02	0,007	10,7
1	11	6841	8,94E-03	0,004	5,2
1	11	6872	3,53E-03	0,001	2,1
1	5	6404	1,23E-03	4,922E-04	0,7
1	11	6871	6,42E-04	2,569E-04	0,4
1	6	0703	3,56E-04	1,423E-04	0,2
1	1	6856	2,55E-04	1,022E-04	0,1
1	11	6848	1,96E-04	7,847E-05	0,1
1	5	6405	1,93E-04	7,734E-05	0,1
1	3	0229	1,77E-04	7,082E-05	0,1
1	1	6849	9,57E-05	3,828E-05	0,1
1	7	0501	3,95E-05	1,580E-05	0,0
1	11	6873	2,59E-05	1,034E-05	0,0
1	7	6317	9,94E-06	3,975E-06	0,0
1	1	6851	2,84E-06	1,137E-06	0,0
1	1	6855	2,41E-06	9,628E-07	0,0

2	1369758	318111,	2,00	0,17	0,068	222	2,00	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	42,7
1	3	0229	2,96E-03	0,001	1,7
1	11	6872	2,74E-03	0,001	1,6
1	7	0503	2,19E-03	8,742E-04	1,3
1	11	6871	9,33E-04	3,733E-04	0,6
1	6	0703	4,05E-04	1,620E-04	0,2
1	11	6873	1,57E-04	6,282E-05	0,1
1	5	6404	1,16E-04	4,626E-05	0,1
1	1	6851	6,43E-05	2,571E-05	0,0
1	7	0301	6,18E-05	2,470E-05	0,0
1	11	6841	5,59E-05	2,235E-05	0,0
1	7	6317	3,27E-05	1,309E-05	0,0
1	5	6405	2,63E-05	1,053E-05	0,0
1	12	0907	2,37E-05	9,477E-06	0,0
1	7	6318	2,13E-05	8,529E-06	0,0
1	7	0501	1,10E-05	4,409E-06	0,0
1	7	6316	7,48E-06	2,994E-06	0,0
1	12	6901	4,02E-06	1,608E-06	0,0
1	1	6855	2,33E-06	9,300E-07	0,0
1	12	6905	1,64E-06	6,550E-07	0,0
1	1	6849	1,36E-06	5,455E-07	0,0
1	11	6848	1,04E-06	4,170E-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	32,3
1	11	6872	8,10E-03	0,003	5,0
1	12	0848	3,92E-03	0,002	2,4
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	11	6871	1,82E-04	7,273E-05	0,1

	1		6	0703		1,77E-04		7,068E-05		0,1		
	1		11	6848		7,78E-05		3,113E-05		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	1,69E-03		6,741E-04		1,1
1	1	6849	1,68E-03		6,714E-04		1,1
1	3	0229	5,98E-04		2,392E-04		0,4
1	5	6404	5,04E-04		2,017E-04		0,3
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	1,22E-04		4,872E-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		33,5
1	11	6872	8,90E-04		3,562E-04		0,6
1	11	6871	4,94E-04		1,976E-04		0,3
1	6	0703	1,61E-04		6,434E-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	1,94E-05		7,774E-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

9	1369762	317459,	2,00	0,15	0,060	331	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	0,05		0,019		30,9
1	11	6872	3,18E-03		0,001		2,1
1	5	6404	1,40E-03		5,608E-04		0,9
1	6	0703	2,09E-04		8,340E-05		0,1
1	5	6405	1,96E-04		7,835E-05		0,1
1	11	6841	1,75E-04		7,010E-05		0,1
1	11	6871	8,00E-05		3,199E-05		0,1
1	11	6848	2,89E-06		1,154E-06		0,0
1	12	0848	2,03E-06		8,134E-07		0,0
1	1	6856	1,98E-06		7,911E-07		0,0
1	3	0229	1,47E-06		5,872E-07		0,0

20	1369081	317703,	2,00	0,15	0,060	70	6,30	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		29,3
1	11	6872	2,71E-03		0,001		1,8
1	3	0229	9,98E-04		3,992E-04		0,7
1	11	6873	8,42E-04		3,369E-04		0,6

1	11	6841	8,27E-04	3,309E-04	0,5
1	1	6851	5,86E-04	2,346E-04	0,4
1	11	6871	5,13E-04	2,053E-04	0,3
1	6	0703	1,29E-04	5,179E-05	0,1
1	5	6404	5,97E-05	2,387E-05	0,0
1	11	6848	1,99E-05	7,974E-06	0,0
1	5	6405	1,33E-05	5,320E-06	0,0

34	1370044	317588,00	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	0501	5,35E-04	2,138E-04	0,4
1	11	6871	2,28E-04	9,124E-05	0,2
1	3	0229	2,03E-04	8,105E-05	0,1
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	1,39E-04	5,572E-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	4,17E-05	1,669E-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	317578,00	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	1	6849	4,95E-04	1,981E-04	0,3
1	7	0501	4,69E-04	1,877E-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	3	0229	1,85E-04	7,407E-05	0,1
1	6	0703	1,43E-04	5,701E-05	0,1
1	11	6848	1,36E-04	5,445E-05	0,1
1	12	0848	6,62E-05	2,648E-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	317895,47	2,00	0,15	0,060	88	0,90	0,10	0,040	0,12	0,048	2
----	---------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,007	11,0
1	1	6849	0,01	0,005	8,8
1	1	6856	7,41E-03	0,003	5,0

1	11	6872	2,89E-03	0,001	1,9
1	7	6317	2,20E-03	8,789E-04	1,5
1	3	0229	2,17E-03	8,692E-04	1,5
1	11	6841	1,35E-03	5,406E-04	0,9
1	12	0848	1,12E-03	4,466E-04	0,7
1	5	6404	7,62E-04	3,050E-04	0,5
1	11	6873	3,00E-04	1,199E-04	0,2
1	1	6855	2,51E-04	1,006E-04	0,2
1	7	0501	2,35E-04	9,419E-05	0,2
1	11	6871	2,11E-04	8,420E-05	0,1
1	5	6405	1,69E-04	6,746E-05	0,1
1	6	0703	1,36E-04	5,423E-05	0,1
1	1	6851	1,23E-04	4,925E-05	0,1
1	7	0503	6,13E-05	2,451E-05	0,0
1	11	6848	3,22E-05	1,288E-05	0,0
1	12	6934	5,16E-06	2,065E-06	0,0
1	7	0301	4,12E-06	1,647E-06	0,0
1	12	6901	2,80E-06	1,122E-06	0,0
1	7	6318	2,43E-06	9,723E-07	0,0
1	7	6316	1,09E-06	4,369E-07	0,0

18	1369254,07	317478,00	2,00	0,15	0,059	36	6,90	0,10	0,041	0,12	0,048	2
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,04	0,018	30,3
1	11	6872	1,08E-03	4,324E-04	0,7
1	11	6871	3,66E-04	1,464E-04	0,2
1	6	0703	1,86E-04	7,445E-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	8,172E-06	0,0
1	5	6405	1,02E-05	4,088E-06	0,0
1	3	0229	4,52E-06	1,809E-06	0,0
1	11	6848	1,68E-06	6,702E-07	0,0

32	1370180,07	317889,07	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	21,3
1	11	6872	3,10E-03	0,001	2,1
1	11	6841	2,26E-03	9,021E-04	1,5
1	7	0501	2,07E-03	8,279E-04	1,4
1	3	0229	1,60E-03	6,395E-04	1,1
1	1	6849	1,34E-03	5,357E-04	0,9
1	1	6856	1,10E-03	4,384E-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	5	6404	3,18E-04	1,272E-04	0,2
1	11	6873	2,39E-04	9,569E-05	0,2
1	6	0703	1,17E-04	4,700E-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		2,54E-05		1,015E-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	3	0229	6,26E-04	2,505E-04	0,4
1	11	6873	5,13E-04	2,052E-04	0,3
1	11	6871	3,70E-04	1,481E-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	1,26E-04	5,029E-05	0,1
1	1	6851	1,04E-04	4,180E-05	0,1
1	7	0501	7,72E-05	3,087E-05	0,1
1	5	6405	7,65E-05	3,060E-05	0,1
1	11	6848	4,19E-05	1,675E-05	0,0
1	12	0848	3,98E-05	1,592E-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	2,10E-04	8,411E-05	0,1
1	11	6871	1,95E-04	7,817E-05	0,1
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	1,97E-05	7,883E-06	0,0
1	3	0229	3,85E-06	1,539E-06	0,0
1	7	6318	3,38E-06	1,352E-06	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	19,7
1	11	6872	3,04E-03	0,001	2,1
1	11	6841	2,42E-03	9,696E-04	1,7
1	7	0501	2,17E-03	8,674E-04	1,5
1	1	6849	1,49E-03	5,971E-04	1,0
1	3	0229	1,43E-03	5,706E-04	1,0
1	1	6856	1,33E-03	5,321E-04	0,9
1	7	6317	6,36E-04	2,545E-04	0,4
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	4,967E-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		2,32E-05		9,280E-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	8,695E-04	1,5
1	1	6849	1,54E-03	6,169E-04	1,1
1	3	0229	1,43E-03	5,702E-04	1,0
1	1	6856	1,42E-03	5,679E-04	1,0
1	7	6317	5,92E-04	2,366E-04	0,4
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	4,409E-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	2,66E-05	1,064E-05	0,0
1	12	0848	1,78E-06	7,106E-07	0,0

10	1369813	317355,	2,00	0,14	0,058	336	1,00	0,10	0,041	0,12	0,048	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,009	15,8
1	12	0848	0,01	0,004	7,1
1	11	6841	3,61E-03	0,001	2,5
1	11	6872	2,07E-03	8,274E-04	1,4
1	3	0229	7,23E-04	2,892E-04	0,5
1	5	6404	6,56E-04	2,623E-04	0,5
1	11	6871	3,22E-04	1,290E-04	0,2
1	1	6856	2,59E-04	1,037E-04	0,2
1	6	0703	1,67E-04	6,682E-05	0,1
1	1	6849	1,22E-04	4,871E-05	0,1
1	5	6405	1,10E-04	4,396E-05	0,1
1	7	0501	8,39E-05	3,354E-05	0,1
1	11	6848	8,37E-05	3,350E-05	0,1
1	11	6873	5,45E-05	2,179E-05	0,0
1	7	6317	2,86E-05	1,145E-05	0,0
1	1	6851	1,18E-05	4,702E-06	0,0
1	7	0503	8,60E-06	3,438E-06	0,0
1	1	6855	5,08E-06	2,034E-06	0,0
1	7	0301	1,30E-06	5,196E-07	0,0

16	1369437	317282,	2,00	0,14	0,058	16	0,60	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	0,008	13,7
1	12	0907	0,01	0,004	7,6
1	11	6841	2,36E-03	9,436E-04	1,6
1	12	0848	2,28E-03	9,134E-04	1,6
1	11	6872	1,89E-03	7,543E-04	1,3

1	12	6901	7,62E-04	3,046E-04	0,5
1	12	6905	6,33E-04	2,530E-04	0,4
1	5	6404	5,08E-04	2,030E-04	0,4
1	3	0229	4,29E-04	1,717E-04	0,3
1	11	6871	2,65E-04	1,062E-04	0,2
1	12	6940	2,37E-04	9,464E-05	0,2
1	6	0703	1,16E-04	4,654E-05	0,1
1	7	0503	1,07E-04	4,269E-05	0,1
1	5	6405	8,79E-05	3,516E-05	0,1
1	11	6873	8,30E-05	3,318E-05	0,1
1	7	6316	6,13E-05	2,452E-05	0,0
1	11	6848	5,52E-05	2,207E-05	0,0
1	1	6856	5,28E-05	2,113E-05	0,0
1	1	6851	2,02E-05	8,069E-06	0,0
1	7	6318	1,88E-05	7,540E-06	0,0
1	1	6849	1,30E-05	5,184E-06	0,0
1	7	6317	8,54E-06	3,417E-06	0,0
1	7	0301	4,55E-06	1,822E-06	0,0
1	7	0501	4,33E-06	1,731E-06	0,0
1	1	6855	1,99E-06	7,977E-07	0,0
1	12	6942	1,86E-06	7,447E-07	0,0

54	1370116	317498,	2,00	0,14	0,058	302	7,00	0,10	0,042	0,12	0,048	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,03	0,011	19,5
1	11	6841	4,16E-03	0,002	2,9
1	11	6872	3,18E-03	0,001	2,2
1	12	0848	1,24E-03	4,968E-04	0,9
1	1	6856	9,88E-04	3,953E-04	0,7
1	5	6404	6,55E-04	2,622E-04	0,5
1	7	0501	5,79E-04	2,318E-04	0,4
1	1	6849	4,97E-04	1,986E-04	0,3
1	3	0229	3,76E-04	1,504E-04	0,3
1	11	6871	1,94E-04	7,741E-05	0,1
1	5	6405	1,62E-04	6,473E-05	0,1
1	6	0703	1,20E-04	4,782E-05	0,1
1	11	6848	9,56E-05	3,825E-05	0,1
1	11	6873	6,05E-05	2,421E-05	0,0
1	7	6317	5,45E-05	2,180E-05	0,0
1	1	6855	1,11E-05	4,431E-06	0,0
1	1	6851	9,77E-06	3,908E-06	0,0
1	7	0503	2,15E-06	8,619E-07	0,0

35	1370118	317469,	2,00	0,14	0,057	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	1,92E-03	7,681E-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	0501	4,78E-04	1,912E-04	0,3

1	1	6849	3,93E-04	1,571E-04	0,3
1	3	0229	3,47E-04	1,389E-04	0,2
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	1,22E-04	4,874E-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	2,53E-06	1,012E-06	0,0

13	1369696	317009	2,00	0,14	0,057	350	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	8,6
1	12	6934	3,46E-03	0,001	2,4
1	12	6941	3,05E-03	0,001	2,1
1	12	0848	2,92E-03	0,001	2,1
1	3	0229	1,68E-03	6,731E-04	1,2
1	11	6841	1,47E-03	5,873E-04	1,0
1	11	6872	1,46E-03	5,845E-04	1,0
1	12	6937	1,34E-03	5,361E-04	0,9
1	12	6904	7,85E-04	3,141E-04	0,6
1	12	6936	7,61E-04	3,043E-04	0,5
1	12	6901	6,99E-04	2,794E-04	0,5
1	12	6935	6,91E-04	2,765E-04	0,5
1	1	6856	5,10E-04	2,041E-04	0,4
1	12	6923	5,07E-04	2,029E-04	0,4
1	12	6922	5,04E-04	2,014E-04	0,4
1	12	6921	4,82E-04	1,928E-04	0,3
1	12	6903	4,47E-04	1,786E-04	0,3
1	7	0503	4,14E-04	1,655E-04	0,3
1	5	6404	4,12E-04	1,648E-04	0,3
1	12	6938	3,77E-04	1,510E-04	0,3
1	1	6849	3,60E-04	1,441E-04	0,3
1	12	6939	2,43E-04	9,739E-05	0,2
1	12	6933	2,28E-04	9,101E-05	0,2
1	7	0501	2,27E-04	9,069E-05	0,2
1	12	0907	2,08E-04	8,326E-05	0,1
1	12	6932	2,06E-04	8,252E-05	0,1
1	12	6902	1,80E-04	7,217E-05	0,1
1	11	6871	1,62E-04	6,491E-05	0,1
1	7	6317	1,57E-04	6,295E-05	0,1
1	11	6873	1,09E-04	4,343E-05	0,1
1	5	6405	7,71E-05	3,085E-05	0,1
1	6	0703	7,30E-05	2,922E-05	0,1
1	1	6851	4,31E-05	1,725E-05	0,0
1	11	6848	3,45E-05	1,379E-05	0,0
1	12	6940	2,86E-05	1,144E-05	0,0
1	12	6905	2,38E-05	9,527E-06	0,0
1	1	6855	1,86E-05	7,424E-06	0,0

1	12	6931	1,77E-05	7,074E-06	0,0
1	12	6929	1,62E-05	6,496E-06	0,0
1	7	0301	1,62E-05	6,462E-06	0,0
1	7	6316	1,49E-05	5,953E-06	0,0
1	12	6927	1,37E-05	5,490E-06	0,0
1	12	6930	1,34E-05	5,344E-06	0,0
1	12	6926	1,27E-05	5,086E-06	0,0
1	12	6928	1,14E-05	4,542E-06	0,0
1	12	6909	1,06E-05	4,244E-06	0,0
1	7	6318	9,91E-06	3,965E-06	0,0
1	12	6908	7,00E-06	2,801E-06	0,0
1	12	6925	6,07E-06	2,429E-06	0,0
1	12	6942	1,13E-06	4,526E-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	17,2
1	11	6872	2,45E-03	9,797E-04	1,7
1	3	0229	2,04E-03	8,152E-04	1,5
1	7	0501	1,27E-03	5,082E-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	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	2,59E-04	1,034E-04	0,2
1	11	6873	2,19E-04	8,779E-05	0,2
1	6	0703	1,27E-04	5,061E-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	8,08E-06	3,233E-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	3,52E-03	0,001	2,5
1	11	6872	1,60E-03	6,419E-04	1,1
1	3	0229	1,35E-03	5,397E-04	1,0
1	11	6841	4,65E-04	1,858E-04	0,3
1	11	6871	4,00E-04	1,598E-04	0,3
1	5	6404	2,05E-04	8,215E-05	0,1
1	7	0301	1,60E-04	6,381E-05	0,1
1	6	0703	1,35E-04	5,405E-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	2,65E-05	1,061E-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	1,04E-05	4,152E-06	0,0
1	7	6316	5,14E-06	2,056E-06	0,0
1	12	0848	3,39E-06	1,357E-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

14	1369628	317060,	2,00	0,14	0,056	356	0,70	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	9,6
1	12	6934	4,59E-03	0,002	3,3
1	12	0848	3,06E-03	0,001	2,2
1	11	6841	1,66E-03	6,631E-04	1,2
1	11	6872	1,52E-03	6,089E-04	1,1
1	3	0229	1,41E-03	5,660E-04	1,0
1	12	6901	9,63E-04	3,851E-04	0,7
1	12	6904	9,31E-04	3,725E-04	0,7
1	12	6923	7,16E-04	2,865E-04	0,5
1	12	6922	5,94E-04	2,376E-04	0,4
1	12	6921	4,81E-04	1,925E-04	0,3
1	5	6404	4,32E-04	1,729E-04	0,3
1	12	6903	3,85E-04	1,538E-04	0,3
1	12	6933	3,74E-04	1,495E-04	0,3
1	1	6856	3,62E-04	1,446E-04	0,3
1	7	0503	3,10E-04	1,241E-04	0,2
1	12	6932	2,84E-04	1,135E-04	0,2
1	12	6902	2,83E-04	1,133E-04	0,2
1	1	6849	2,22E-04	8,877E-05	0,2
1	12	0907	2,22E-04	8,861E-05	0,2
1	11	6871	1,82E-04	7,294E-05	0,1
1	12	6935	1,58E-04	6,334E-05	0,1
1	7	0501	1,28E-04	5,122E-05	0,1
1	7	6317	1,01E-04	4,057E-05	0,1
1	11	6873	9,99E-05	3,994E-05	0,1
1	6	0703	8,12E-05	3,248E-05	0,1
1	12	6937	7,98E-05	3,192E-05	0,1
1	5	6405	7,90E-05	3,162E-05	0,1
1	12	6931	3,93E-05	1,574E-05	0,0
1	12	6940	3,89E-05	1,557E-05	0,0
1	11	6848	3,89E-05	1,557E-05	0,0
1	1	6851	3,65E-05	1,461E-05	0,0
1	12	6929	3,36E-05	1,346E-05	0,0
1	12	6905	2,87E-05	1,149E-05	0,0
1	12	6930	2,82E-05	1,129E-05	0,0
1	12	6938	2,81E-05	1,123E-05	0,0
1	12	6927	2,56E-05	1,023E-05	0,0
1	12	6926	2,25E-05	8,996E-06	0,0
1	12	6928	2,12E-05	8,465E-06	0,0

1	12	6909	1,86E-05	7,433E-06	0,0
1	7	6316	1,70E-05	6,810E-06	0,0
1	1	6855	1,31E-05	5,232E-06	0,0
1	7	0301	1,27E-05	5,068E-06	0,0
1	12	6908	1,16E-05	4,653E-06	0,0
1	12	6925	9,96E-06	3,984E-06	0,0
1	7	6318	9,93E-06	3,970E-06	0,0
1	12	6936	4,45E-06	1,782E-06	0,0
1	12	6942	1,44E-06	5,750E-07	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	3	0229	1,96E-03	7,825E-04	1,4
1	11	6841	1,73E-03	6,930E-04	1,2
1	7	0501	1,57E-03	6,299E-04	1,1
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	11	6871	3,71E-04	1,485E-04	0,3
1	5	6404	3,09E-04	1,237E-04	0,2
1	7	0503	2,43E-04	9,730E-05	0,2
1	11	6873	2,02E-04	8,091E-05	0,1
1	6	0703	1,07E-04	4,293E-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	1,00E-05	3,998E-06	0,0
1	12	0848	3,79E-06	1,514E-06	0,0
1	7	6318	1,84E-06	7,340E-07	0,0

69	1370361	317659,	2,00	0,14	0,056	283	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	14,3
1	11	6841	3,32E-03	0,001	2,4
1	11	6872	2,21E-03	8,842E-04	1,6
1	7	0501	1,91E-03	7,630E-04	1,4
1	1	6856	1,38E-03	5,537E-04	1,0
1	3	0229	1,38E-03	5,526E-04	1,0
1	1	6849	1,30E-03	5,216E-04	0,9
1	7	6317	3,84E-04	1,534E-04	0,3
1	5	6404	3,58E-04	1,433E-04	0,3
1	11	6871	2,23E-04	8,931E-05	0,2
1	12	0848	2,07E-04	8,295E-05	0,1
1	11	6873	1,46E-04	5,851E-05	0,1
1	5	6405	9,44E-05	3,776E-05	0,1
1	7	0503	9,07E-05	3,629E-05	0,1
1	6	0703	8,73E-05	3,490E-05	0,1
1	11	6848	8,05E-05	3,218E-05	0,1
1	1	6851	4,97E-05	1,986E-05	0,0

	1	1	6855		4,50E-05		1,801E-05		0,0			
	1	7	0301		7,35E-06		2,939E-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	6,06E-04	2,426E-04	0,4
1	11	6841	3,78E-04	1,513E-04	0,3
1	11	6871	1,88E-04	7,523E-05	0,1
1	6	0703	1,54E-04	6,179E-05	0,1
1	7	0301	1,52E-04	6,065E-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	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	3,87E-05	1,549E-05	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	2,47E-06	9,890E-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	1,81E-03	7,223E-04	1,3
1	3	0229	1,78E-03	7,140E-04	1,3
1	11	6841	1,68E-03	6,712E-04	1,2
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	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	1,77E-04	7,075E-05	0,1
1	6	0703	1,13E-04	4,504E-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	8,17E-06	3,269E-06	0,0
1	12	0848	5,10E-06	2,039E-06	0,0
1	7	6318	1,32E-06	5,278E-07	0,0

11	1369833	317218,	2,00	0,14	0,056	336	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	0,011	19,2
1	11	6872	2,18E-03	8,717E-04	1,6
1	11	6841	1,08E-03	4,306E-04	0,8
1	5	6404	8,22E-04	3,289E-04	0,6
1	12	0848	6,01E-04	2,406E-04	0,4
1	11	6871	1,79E-04	7,142E-05	0,1
1	6	0703	1,53E-04	6,113E-05	0,1
1	5	6405	1,21E-04	4,851E-05	0,1
1	3	0229	4,51E-05	1,806E-05	0,0
1	11	6848	2,26E-05	9,039E-06	0,0
1	1	6856	8,05E-06	3,220E-06	0,0
1	11	6873	5,83E-06	2,330E-06	0,0
1	7	0503	4,43E-06	1,774E-06	0,0
1	7	0301	4,42E-06	1,768E-06	0,0
1	7	0501	3,11E-06	1,245E-06	0,0
1	1	6849	1,06E-06	4,253E-07	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	15,7
1	11	6872	2,26E-03	9,055E-04	1,6
1	3	0229	2,02E-03	8,080E-04	1,5
1	7	0501	1,29E-03	5,174E-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	11	6871	3,84E-04	1,537E-04	0,3
1	5	6404	3,43E-04	1,371E-04	0,2
1	7	0503	3,42E-04	1,367E-04	0,2
1	11	6873	2,01E-04	8,051E-05	0,1
1	6	0703	1,20E-04	4,799E-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	1,34E-05	5,351E-06	0,0
1	7	6318	2,37E-06	9,478E-07	0,0
1	12	0848	2,10E-06	8,416E-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	3	0229	2,13E-03	8,506E-04	1,5
1	11	6872	2,07E-03	8,299E-04	1,5

1	11	6841	1,04E-03	4,151E-04	0,7
1	7	0501	7,82E-04	3,129E-04	0,6
1	7	0503	6,66E-04	2,664E-04	0,5
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	1,14E-04	4,556E-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	2,52E-05	1,009E-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	2,12E-06	8,478E-07	0,0

80	1370309	318122	2,00	0,14	0,056	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	15,8
1	11	6872	2,15E-03	8,595E-04	1,5
1	3	0229	2,09E-03	8,362E-04	1,5
1	11	6841	1,08E-03	4,305E-04	0,8
1	7	0501	1,04E-03	4,161E-04	0,7
1	7	0503	5,02E-04	2,006E-04	0,4
1	7	6317	4,69E-04	1,875E-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	1,16E-04	4,638E-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	11	6848	2,57E-05	1,027E-05	0,0
1	7	0301	2,00E-05	8,017E-06	0,0
1	7	6318	3,19E-06	1,277E-06	0,0
1	12	0848	2,45E-06	9,818E-07	0,0

55	1370231	317325	2,00	0,14	0,055	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	4,17E-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	3	0229	6,59E-04	2,634E-04	0,5
1	7	0501	6,08E-04	2,431E-04	0,4
1	5	6404	5,15E-04	2,058E-04	0,4
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	9,43E-05	3,771E-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	4,73E-05	1,892E-05	0,0
1	1	6851	1,49E-05	5,945E-06	0,0
1	1	6855	1,12E-05	4,490E-06	0,0
1	7	0301	9,73E-06	3,893E-06	0,0

81	1370361	318038,	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	3	0229	1,90E-03	7,614E-04	1,4
1	7	0501	1,57E-03	6,269E-04	1,1
1	11	6841	1,29E-03	5,142E-04	0,9
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	5	6404	3,65E-04	1,462E-04	0,3
1	11	6871	3,60E-04	1,439E-04	0,3
1	7	0503	2,67E-04	1,067E-04	0,2
1	11	6873	1,88E-04	7,513E-05	0,1
1	6	0703	1,16E-04	4,649E-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	1,19E-05	4,773E-06	0,0
1	12	0848	3,67E-06	1,468E-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	2,10E-03	8,417E-04	1,5
1	3	0229	1,83E-03	7,310E-04	1,3
1	11	6872	1,76E-03	7,021E-04	1,3
1	11	6841	6,64E-04	2,658E-04	0,5
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	6,609E-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	6	0703	1,21E-04	4,826E-05	0,1
1	7	0301	9,49E-05	3,797E-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	3,52E-06	1,407E-06	0,0							
1	7	6316	2,45E-06	9,803E-07	0,0							
1	12	0907	1,70E-06	6,801E-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	5,20E-03	0,002	3,8
1	11	6872	1,53E-03	6,131E-04	1,1
1	3	0229	8,19E-04	3,275E-04	0,6
1	7	0301	5,07E-04	2,030E-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	6	0703	1,42E-04	5,684E-05	0,1
1	12	0907	1,33E-04	5,333E-05	0,1
1	11	6873	5,24E-05	2,096E-05	0,0
1	12	0848	5,20E-05	2,080E-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	5,39E-06	2,154E-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

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	3	0229	1,80E-03	7,210E-04	1,3
1	7	0501	1,79E-03	7,157E-04	1,3
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	5	6404	3,33E-04	1,330E-04	0,2
1	11	6871	2,97E-04	1,190E-04	0,2

1	7	0503	2,75E-04	1,100E-04	0,2
1	11	6873	1,67E-04	6,666E-05	0,1
1	6	0703	9,74E-05	3,897E-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	2,26E-05	9,026E-06	0,0
1	7	0301	1,72E-05	6,872E-06	0,0
1	7	6318	1,64E-06	6,543E-07	0,0

12	1369836	317065,	2,00	0,14	0,055	332	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	0,004	8,0
1	12	0848	2,70E-03	0,001	2,0
1	12	6934	2,64E-03	0,001	1,9
1	3	0229	2,04E-03	8,178E-04	1,5
1	11	6872	1,48E-03	5,911E-04	1,1
1	12	6941	1,19E-03	4,743E-04	0,9
1	11	6841	1,15E-03	4,583E-04	0,8
1	1	6856	9,72E-04	3,888E-04	0,7
1	1	6849	8,48E-04	3,394E-04	0,6
1	12	6901	5,95E-04	2,380E-04	0,4
1	12	6939	5,43E-04	2,174E-04	0,4
1	7	0503	4,84E-04	1,935E-04	0,4
1	7	0501	4,34E-04	1,736E-04	0,3
1	12	6938	4,00E-04	1,601E-04	0,3
1	5	6404	3,89E-04	1,554E-04	0,3
1	7	6317	3,54E-04	1,418E-04	0,3
1	12	6903	3,38E-04	1,351E-04	0,2
1	12	6921	2,92E-04	1,167E-04	0,2
1	12	6922	2,43E-04	9,718E-05	0,2
1	12	6923	1,96E-04	7,858E-05	0,1
1	12	0907	1,96E-04	7,830E-05	0,1
1	12	6932	1,64E-04	6,574E-05	0,1
1	12	6935	1,48E-04	5,924E-05	0,1
1	11	6873	1,46E-04	5,838E-05	0,1
1	12	6933	1,33E-04	5,318E-05	0,1
1	11	6871	1,27E-04	5,079E-05	0,1
1	12	6936	1,24E-04	4,978E-05	0,1
1	12	6902	1,22E-04	4,892E-05	0,1
1	5	6405	7,83E-05	3,133E-05	0,1
1	1	6851	6,67E-05	2,669E-05	0,0
1	6	0703	6,11E-05	2,442E-05	0,0
1	1	6855	3,67E-05	1,466E-05	0,0
1	12	6904	2,90E-05	1,159E-05	0,0
1	11	6848	2,67E-05	1,068E-05	0,0
1	12	6940	2,36E-05	9,424E-06	0,0
1	12	6905	2,35E-05	9,398E-06	0,0
1	7	6316	1,65E-05	6,616E-06	0,0
1	7	0301	1,52E-05	6,097E-06	0,0

1	7	6318	1,28E-05	5,134E-06	0,0
1	12	6937	1,16E-05	4,620E-06	0,0
1	12	6926	7,00E-06	2,801E-06	0,0
1	12	6927	6,90E-06	2,759E-06	0,0
1	12	6929	6,69E-06	2,675E-06	0,0
1	12	6931	6,31E-06	2,523E-06	0,0
1	12	6909	5,77E-06	2,308E-06	0,0
1	12	6928	5,54E-06	2,217E-06	0,0
1	12	6930	5,21E-06	2,085E-06	0,0
1	12	6908	4,28E-06	1,712E-06	0,0
1	12	6925	3,70E-06	1,480E-06	0,0
1	12	6942	1,07E-06	4,286E-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	3	0229	1,97E-03	7,862E-04	1,4
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	5,969E-04	1,1
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	4,16E-04	1,666E-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	9,87E-05	3,949E-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	2,33E-05	9,316E-06	0,0
1	12	0848	1,28E-05	5,139E-06	0,0
1	7	6318	2,39E-06	9,547E-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	4,17E-03	0,002	3,0
1	11	6841	2,24E-03	8,956E-04	1,6
1	11	6872	2,07E-03	8,268E-04	1,5
1	3	0229	7,46E-04	2,982E-04	0,5
1	1	6856	7,33E-04	2,932E-04	0,5
1	7	0501	6,67E-04	2,669E-04	0,5
1	5	6404	4,79E-04	1,915E-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	8,83E-05	3,533E-05	0,1
1	7	0503	7,93E-05	3,173E-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	1	6851	1,69E-05	6,755E-06	0,0						
	1	7	0301	1,68E-05	6,708E-06	0,0						
	1	1	6855	1,23E-05	4,933E-06	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	2,81E-03	0,001	2,0
1	3	0229	1,65E-03	6,616E-04	1,2
1	11	6872	1,59E-03	6,348E-04	1,2
1	11	6841	6,96E-04	2,784E-04	0,5
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	1,58E-04	6,302E-05	0,1
1	11	6873	1,26E-04	5,023E-05	0,1
1	6	0703	1,16E-04	4,636E-05	0,1
1	7	0501	1,11E-04	4,455E-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	8,02E-06	3,208E-06	0,0
1	1	6855	7,25E-06	2,900E-06	0,0
1	12	0907	5,17E-06	2,068E-06	0,0
1	7	6316	3,66E-06	1,462E-06	0,0
1	12	6901	1,37E-06	5,464E-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	4,73E-03	0,002	3,4
1	11	6872	1,36E-03	5,457E-04	1,0
1	3	0229	1,05E-03	4,196E-04	0,8
1	11	6841	6,37E-04	2,547E-04	0,5
1	7	0301	3,93E-04	1,574E-04	0,3
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	1,23E-04	4,900E-05	0,1
1	11	6873	6,87E-05	2,749E-05	0,0
1	12	0907	5,89E-05	2,356E-05	0,0
1	5	6405	3,87E-05	1,549E-05	0,0
1	12	0848	3,27E-05	1,308E-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	1,67E-05	6,673E-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

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	5,13E-03	0,002	3,7
1	11	6872	1,47E-03	5,879E-04	1,1
1	3	0229	7,49E-04	2,997E-04	0,5
1	7	0301	5,80E-04	2,320E-04	0,4
1	11	6841	5,53E-04	2,213E-04	0,4
1	5	6404	3,90E-04	1,559E-04	0,3
1	11	6871	2,33E-04	9,304E-05	0,2
1	12	0907	1,61E-04	6,431E-05	0,1
1	6	0703	1,36E-04	5,454E-05	0,1
1	12	0848	8,68E-05	3,473E-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	4,78E-06	1,912E-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	3,23E-03	0,001	2,4
1	3	0229	1,55E-03	6,188E-04	1,1

1	11	6872	1,54E-03	6,146E-04	1,1
1	11	6841	6,72E-04	2,688E-04	0,5
1	11	6871	3,36E-04	1,342E-04	0,2
1	5	6404	2,41E-04	9,631E-05	0,2
1	7	0301	2,00E-04	8,013E-05	0,1
1	6	0703	1,17E-04	4,669E-05	0,1
1	11	6873	1,13E-04	4,519E-05	0,1
1	7	0501	8,28E-05	3,313E-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	1,13E-05	4,518E-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	9,57E-06	3,828E-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	5,09E-03	0,002	3,7
1	11	6872	1,66E-03	6,622E-04	1,2
1	3	0229	8,26E-04	3,305E-04	0,6
1	7	0301	5,83E-04	2,333E-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	12	0907	1,66E-04	6,655E-05	0,1
1	6	0703	1,40E-04	5,612E-05	0,1
1	12	0848	8,26E-05	3,306E-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	5,86E-06	2,342E-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	5,01E-03	0,002	3,7
1	11	6872	1,39E-03	5,541E-04	1,0
1	3	0229	9,12E-04	3,647E-04	0,7
1	11	6841	6,02E-04	2,407E-04	0,4
1	7	0301	4,96E-04	1,986E-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	6	0703	1,27E-04	5,075E-05	0,1
1	12	0907	1,03E-04	4,120E-05	0,1
1	11	6873	5,73E-05	2,290E-05	0,0
1	12	0848	5,69E-05	2,275E-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	4,114E-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	220	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	14,4
1	7	0503	3,98E-03	0,002	2,9
1	11	6872	1,55E-03	6,197E-04	1,1
1	3	0229	1,36E-03	5,440E-04	1,0
1	11	6841	5,58E-04	2,231E-04	0,4
1	11	6871	2,93E-04	1,171E-04	0,2
1	7	0301	2,91E-04	1,164E-04	0,2
1	5	6404	2,91E-04	1,164E-04	0,2
1	6	0703	1,25E-04	4,998E-05	0,1

1	11	6873	9,39E-05	3,758E-05	0,1
1	5	6405	4,69E-05	1,875E-05	0,0
1	7	0501	4,41E-05	1,766E-05	0,0
1	1	6851	3,91E-05	1,564E-05	0,0
1	7	6317	3,55E-05	1,419E-05	0,0
1	12	0907	2,79E-05	1,114E-05	0,0
1	12	0848	1,83E-05	7,335E-06	0,0
1	11	6848	1,27E-05	5,070E-06	0,0
1	7	6318	1,15E-05	4,582E-06	0,0
1	12	6901	7,60E-06	3,040E-06	0,0
1	7	6316	6,10E-06	2,440E-06	0,0
1	1	6856	4,77E-06	1,910E-06	0,0
1	1	6849	4,08E-06	1,632E-06	0,0
1	1	6855	3,15E-06	1,262E-06	0,0
1	12	6934	2,02E-06	8,069E-07	0,0
1	12	6905	1,77E-06	7,095E-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	1,84E-03		7,342E-04		1,3
1	11	6872	1,83E-03		7,313E-04		1,3
1	3	0229	1,76E-03		7,026E-04		1,3
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	0503	3,19E-04		1,274E-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	8,67E-05		3,467E-05		0,1
1	5	6405	7,56E-05		3,026E-05		0,1
1	12	0848	7,40E-05		2,961E-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	2,51E-05		1,002E-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	0,043	0,12	0,048	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	6840	0,02		0,007		12,1
1	11	6841	2,30E-03		9,217E-04		1,7
1	7	0501	1,88E-03		7,528E-04		1,4
1	11	6872	1,86E-03		7,422E-04		1,4
1	3	0229	1,53E-03		6,127E-04		1,1
1	1	6849	1,11E-03		4,430E-04		0,8
1	1	6856	1,10E-03		4,380E-04		0,8
1	7	6317	4,05E-04		1,620E-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	2,15E-04	8,585E-05	0,2
1	11	6873	1,35E-04	5,387E-05	0,1
1	12	0848	1,34E-04	5,347E-05	0,1
1	6	0703	8,85E-05	3,538E-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	1,95E-05	7,809E-06	0,0
1	7	6318	1,13E-06	4,502E-07	0,0

73	1370158	318500,	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	3,58E-03		0,001		2,6
1	11	6872	1,50E-03		5,997E-04		1,1
1	3	0229	1,48E-03		5,919E-04		1,1
1	11	6841	6,50E-04		2,601E-04		0,5
1	11	6871	3,01E-04		1,204E-04		0,2
1	5	6404	2,66E-04		1,065E-04		0,2
1	7	0301	2,60E-04		1,040E-04		0,2
1	6	0703	1,16E-04		4,635E-05		0,1
1	11	6873	1,03E-04		4,102E-05		0,1
1	7	0501	7,44E-05		2,976E-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	1,88E-05		7,524E-06		0,0
1	12	0907	1,72E-05		6,870E-06		0,0
1	11	6848	1,49E-05		5,973E-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,	2,00	0,14	0,054	199	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		12,5
1	7	0503	4,94E-03		0,002		3,6
1	11	6872	1,64E-03		6,565E-04		1,2
1	3	0229	8,94E-04		3,577E-04		0,7
1	7	0301	6,21E-04		2,483E-04		0,5
1	5	6404	4,94E-04		1,978E-04		0,4
1	11	6841	4,66E-04		1,863E-04		0,3
1	11	6871	1,82E-04		7,282E-05		0,1
1	12	0907	1,65E-04		6,608E-05		0,1
1	6	0703	1,31E-04		5,248E-05		0,1
1	12	0848	1,05E-04		4,186E-05		0,1

1	12	6901	7,10E-05	2,840E-05	0,1
1	12	6934	6,85E-05	2,739E-05	0,1
1	5	6405	6,61E-05	2,644E-05	0,0
1	11	6873	5,53E-05	2,211E-05	0,0
1	1	6851	1,73E-05	6,932E-06	0,0
1	11	6848	1,04E-05	4,168E-06	0,0
1	7	6318	9,84E-06	3,934E-06	0,0
1	7	6316	9,77E-06	3,908E-06	0,0
1	12	6902	9,19E-06	3,677E-06	0,0
1	7	0501	9,10E-06	3,641E-06	0,0
1	12	6905	8,95E-06	3,580E-06	0,0
1	12	6940	7,24E-06	2,898E-06	0,0
1	12	6932	6,91E-06	2,766E-06	0,0
1	12	6933	6,61E-06	2,643E-06	0,0
1	7	6317	5,75E-06	2,299E-06	0,0
1	12	6923	4,46E-06	1,783E-06	0,0
1	12	6922	3,95E-06	1,581E-06	0,0
1	12	6921	3,50E-06	1,399E-06	0,0
1	12	6903	3,09E-06	1,234E-06	0,0
1	12	6904	2,20E-06	8,810E-07	0,0
1	12	6941	1,86E-06	7,427E-07	0,0
1	12	6937	1,52E-06	6,086E-07	0,0
1	12	6935	1,49E-06	5,942E-07	0,0
1	12	6909	1,33E-06	5,304E-07	0,0
1	12	6926	1,24E-06	4,952E-07	0,0
1	12	6928	1,21E-06	4,854E-07	0,0
1	12	6927	1,13E-06	4,528E-07	0,0
1	1	6856	1,10E-06	4,383E-07	0,0
1	12	6930	1,02E-06	4,066E-07	0,0

58	1369795	318810,	2,00	0,14	0,054	196	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	11,7
1	7	0503	4,79E-03	0,002	3,5
1	11	6872	1,63E-03	6,511E-04	1,2
1	3	0229	8,87E-04	3,547E-04	0,7
1	7	0301	6,75E-04	2,701E-04	0,5
1	5	6404	5,19E-04	2,075E-04	0,4
1	11	6841	4,76E-04	1,905E-04	0,4
1	12	0907	1,77E-04	7,093E-05	0,1
1	11	6871	1,65E-04	6,616E-05	0,1
1	12	0848	1,45E-04	5,802E-05	0,1
1	6	0703	1,25E-04	4,986E-05	0,1
1	12	6934	9,73E-05	3,891E-05	0,1
1	12	6901	8,42E-05	3,369E-05	0,1
1	5	6405	7,02E-05	2,809E-05	0,1
1	11	6873	5,37E-05	2,148E-05	0,0
1	1	6851	1,64E-05	6,571E-06	0,0
1	12	6902	1,18E-05	4,735E-06	0,0
1	11	6848	1,07E-05	4,273E-06	0,0
1	7	0501	1,01E-05	4,059E-06	0,0

1	12	6905	9,65E-06	3,861E-06	0,0
1	7	6316	9,51E-06	3,805E-06	0,0
1	12	6932	9,26E-06	3,704E-06	0,0
1	7	6318	9,04E-06	3,617E-06	0,0
1	12	6933	9,01E-06	3,604E-06	0,0
1	12	6940	8,20E-06	3,279E-06	0,0
1	12	6923	6,82E-06	2,726E-06	0,0
1	12	6922	6,14E-06	2,457E-06	0,0
1	7	6317	5,62E-06	2,250E-06	0,0
1	12	6921	5,52E-06	2,207E-06	0,0
1	12	6903	4,94E-06	1,976E-06	0,0
1	12	6941	3,73E-06	1,490E-06	0,0
1	12	6904	3,66E-06	1,463E-06	0,0
1	12	6937	2,68E-06	1,073E-06	0,0
1	12	6935	2,60E-06	1,038E-06	0,0
1	12	6936	1,85E-06	7,412E-07	0,0
1	12	6938	1,76E-06	7,056E-07	0,0
1	12	6909	1,63E-06	6,521E-07	0,0
1	12	6926	1,54E-06	6,161E-07	0,0
1	12	6928	1,52E-06	6,071E-07	0,0
1	12	6927	1,43E-06	5,729E-07	0,0
1	1	6856	1,34E-06	5,360E-07	0,0
1	12	6930	1,31E-06	5,257E-07	0,0
1	12	6929	1,23E-06	4,929E-07	0,0
1	12	6939	1,23E-06	4,921E-07	0,0
1	12	6931	1,13E-06	4,532E-07	0,0
1	12	6925	1,09E-06	4,340E-07	0,0
1	12	6908	1,04E-06	4,163E-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	3,53E-03	0,001	2,6
1	11	6872	1,72E-03	6,898E-04	1,3
1	7	0301	7,26E-04	2,902E-04	0,5
1	5	6404	6,66E-04	2,662E-04	0,5
1	11	6841	6,24E-04	2,495E-04	0,5
1	3	0229	5,27E-04	2,109E-04	0,4
1	12	0848	4,98E-04	1,991E-04	0,4
1	12	6934	3,28E-04	1,311E-04	0,2
1	12	0907	1,74E-04	6,951E-05	0,1
1	12	6901	1,49E-04	5,950E-05	0,1
1	11	6871	1,45E-04	5,804E-05	0,1
1	6	0703	1,25E-04	4,990E-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	2,51E-06	1,004E-06	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	174	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	0,01	0,006	10,9
1	7	0503	3,35E-03	0,001	2,5
1	11	6872	1,91E-03	7,655E-04	1,4
1	5	6404	7,32E-04	2,929E-04	0,5
1	7	0301	7,29E-04	2,916E-04	0,5
1	3	0229	6,21E-04	2,484E-04	0,5
1	12	0848	5,66E-04	2,263E-04	0,4
1	11	6841	5,62E-04	2,247E-04	0,4
1	12	6934	3,55E-04	1,421E-04	0,3
1	12	0907	1,49E-04	5,951E-05	0,1
1	12	6901	1,46E-04	5,821E-05	0,1
1	11	6871	1,17E-04	4,678E-05	0,1
1	6	0703	1,14E-04	4,576E-05	0,1
1	5	6405	1,07E-04	4,271E-05	0,1
1	12	6941	5,32E-05	2,128E-05	0,0
1	11	6873	4,00E-05	1,598E-05	0,0
1	12	6923	3,11E-05	1,246E-05	0,0
1	12	6922	3,05E-05	1,220E-05	0,0
1	12	6921	2,97E-05	1,189E-05	0,0
1	12	6903	2,89E-05	1,154E-05	0,0
1	12	6902	2,73E-05	1,092E-05	0,0
1	12	6932	2,69E-05	1,075E-05	0,0

1	12	6933	2,62E-05	1,048E-05	0,0
1	12	6904	2,18E-05	8,717E-06	0,0
1	12	6937	2,04E-05	8,177E-06	0,0
1	12	6935	2,02E-05	8,080E-06	0,0
1	12	6936	1,86E-05	7,450E-06	0,0
1	12	6938	1,80E-05	7,203E-06	0,0
1	12	6939	1,63E-05	6,534E-06	0,0
1	11	6848	1,26E-05	5,044E-06	0,0
1	12	6940	9,65E-06	3,861E-06	0,0
1	12	6905	9,19E-06	3,677E-06	0,0
1	1	6851	8,46E-06	3,386E-06	0,0
1	7	6316	7,80E-06	3,122E-06	0,0
1	7	6318	5,24E-06	2,097E-06	0,0
1	7	0501	4,23E-06	1,693E-06	0,0
1	12	6926	2,77E-06	1,110E-06	0,0
1	12	6927	2,77E-06	1,107E-06	0,0
1	12	6929	2,75E-06	1,098E-06	0,0
1	12	6931	2,72E-06	1,089E-06	0,0
1	12	6909	2,72E-06	1,088E-06	0,0
1	12	6928	2,72E-06	1,087E-06	0,0
1	12	6930	2,71E-06	1,084E-06	0,0
1	12	6908	1,70E-06	6,812E-07	0,0
1	12	6925	1,67E-06	6,683E-07	0,0
1	7	6317	1,42E-06	5,673E-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	2,95E-03	0,001	2,2
1	11	6841	1,56E-03	6,253E-04	1,2
1	3	0229	1,49E-03	5,948E-04	1,1
1	7	0501	1,42E-03	5,700E-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	1	6849	7,65E-04	3,062E-04	0,6
1	7	0503	6,85E-04	2,741E-04	0,5
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	1,33E-04	5,328E-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	5,41E-05	2,164E-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

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	2,20E-03	8,789E-04	1,6
1	1	6856	2,07E-03	8,260E-04	1,5
1	3	0229	1,74E-03	6,949E-04	1,3
1	12	0848	1,21E-03	4,834E-04	0,9
1	11	6872	1,20E-03	4,801E-04	0,9
1	7	0503	1,13E-03	4,520E-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	3,18E-04	1,273E-04	0,2
1	5	6404	2,21E-04	8,847E-05	0,2
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	4,55E-05	1,822E-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

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	1,76E-03	7,043E-04	1,3
1	12	0848	1,29E-03	5,164E-04	1,0
1	11	6841	8,16E-04	3,263E-04	0,6
1	5	6404	7,11E-04	2,844E-04	0,5
1	7	0301	5,43E-04	2,171E-04	0,4
1	3	0229	4,92E-04	1,969E-04	0,4
1	12	6934	2,96E-04	1,184E-04	0,2
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	1,02E-04	4,062E-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	4,31E-05	1,724E-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	5,61E-06	2,246E-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

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	1,97E-03	7,885E-04	1,5
1	3	0229	1,90E-03	7,591E-04	1,4
1	11	6872	1,36E-03	5,446E-04	1,0
1	11	6841	9,85E-04	3,939E-04	0,7
1	7	0501	5,75E-04	2,299E-04	0,4
1	5	6404	2,59E-04	1,034E-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	7	0301	1,88E-04	7,539E-05	0,1
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	8,53E-05	3,413E-05	0,1
1	1	6851	5,90E-05	2,360E-05	0,0
1	5	6405	5,15E-05	2,060E-05	0,0
1	12	0848	4,93E-05	1,972E-05	0,0
1	11	6848	2,34E-05	9,352E-06	0,0
1	1	6855	1,96E-05	7,858E-06	0,0
1	7	6318	6,02E-06	2,409E-06	0,0
1	12	0907	2,33E-06	9,320E-07	0,0
1	7	6316	2,25E-06	9,002E-07	0,0
1	12	6901	1,09E-06	4,353E-07	0,0

49	1368456	318478,	2,00	0,13	0,053	126	2,80	0,11	0,045	0,12	0,048	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	4,93E-03	0,002	3,7
1	3	0229	3,44E-03	0,001	2,6
1	7	0503	2,60E-03	0,001	2,0
1	7	0501	2,28E-03	9,135E-04	1,7
1	1	6856	1,86E-03	7,458E-04	1,4

1	1	6849	1,63E-03	6,517E-04	1,2
1	12	0848	1,31E-03	5,242E-04	1,0
1	7	0301	1,10E-03	4,389E-04	0,8
1	11	6872	8,18E-04	3,272E-04	0,6
1	11	6841	4,72E-04	1,887E-04	0,4
1	7	6317	3,85E-04	1,541E-04	0,3
1	12	6934	1,88E-04	7,529E-05	0,1
1	5	6404	1,53E-04	6,119E-05	0,1
1	11	6873	1,18E-04	4,733E-05	0,1
1	12	6901	7,10E-05	2,840E-05	0,1
1	1	6851	5,42E-05	2,169E-05	0,0
1	1	6855	4,54E-05	1,814E-05	0,0
1	11	6871	4,30E-05	1,719E-05	0,0
1	5	6405	4,09E-05	1,634E-05	0,0
1	6	0703	3,07E-05	1,228E-05	0,0
1	12	0907	2,97E-05	1,188E-05	0,0
1	12	6941	2,40E-05	9,601E-06	0,0
1	12	6903	1,57E-05	6,288E-06	0,0
1	12	6921	1,46E-05	5,852E-06	0,0
1	12	6932	1,42E-05	5,675E-06	0,0
1	12	6922	1,36E-05	5,450E-06	0,0
1	12	6923	1,27E-05	5,081E-06	0,0
1	12	6902	1,16E-05	4,647E-06	0,0
1	11	6848	1,10E-05	4,400E-06	0,0
1	12	6933	1,09E-05	4,366E-06	0,0
1	12	6938	1,03E-05	4,135E-06	0,0
1	12	6939	9,87E-06	3,948E-06	0,0
1	12	6935	8,45E-06	3,380E-06	0,0
1	12	6936	8,04E-06	3,215E-06	0,0
1	12	6904	6,75E-06	2,701E-06	0,0
1	12	6937	6,46E-06	2,586E-06	0,0
1	7	6318	5,08E-06	2,030E-06	0,0
1	7	6316	4,40E-06	1,758E-06	0,0
1	12	6905	3,65E-06	1,460E-06	0,0
1	12	6940	3,41E-06	1,365E-06	0,0

66	1370722	317527,	2,00	0,13	0,053	284	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	0,01	0,004	7,6
1	3	0229	1,66E-03	6,624E-04	1,2
1	11	6841	1,63E-03	6,518E-04	1,2
1	7	0501	1,61E-03	6,454E-04	1,2
1	12	0848	1,42E-03	5,683E-04	1,1
1	11	6872	1,18E-03	4,716E-04	0,9
1	7	0503	8,66E-04	3,464E-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	6317	2,93E-04	1,173E-04	0,2
1	5	6404	2,33E-04	9,310E-05	0,2
1	7	0301	1,56E-04	6,235E-05	0,1
1	11	6871	1,21E-04	4,841E-05	0,1

1	11	6873	1,04E-04	4,166E-05	0,1
1	5	6405	5,43E-05	2,171E-05	0,0
1	6	0703	5,30E-05	2,118E-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

50	1368778	318686,	2,00	0,13	0,053	144	1,50	0,11	0,045	0,12	0,048	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	6,72E-03	0,003	5,1
1	3	0229	3,44E-03	0,001	2,6
1	7	0503	2,30E-03	9,194E-04	1,7
1	1	6856	1,28E-03	5,127E-04	1,0
1	12	0848	1,16E-03	4,644E-04	0,9
1	11	6872	1,15E-03	4,609E-04	0,9
1	7	0501	1,07E-03	4,278E-04	0,8
1	1	6849	7,87E-04	3,147E-04	0,6
1	11	6841	5,70E-04	2,280E-04	0,4
1	7	0301	4,34E-04	1,735E-04	0,3
1	12	6934	3,94E-04	1,576E-04	0,3
1	5	6404	2,98E-04	1,192E-04	0,2
1	7	6317	2,79E-04	1,116E-04	0,2
1	12	6901	1,45E-04	5,802E-05	0,1
1	11	6873	1,21E-04	4,834E-05	0,1
1	12	0907	8,56E-05	3,423E-05	0,1
1	12	6941	7,57E-05	3,028E-05	0,1
1	5	6405	6,75E-05	2,698E-05	0,1
1	11	6871	6,62E-05	2,650E-05	0,0
1	1	6851	5,26E-05	2,106E-05	0,0
1	6	0703	5,03E-05	2,013E-05	0,0
1	12	6903	3,54E-05	1,415E-05	0,0
1	12	6921	3,47E-05	1,389E-05	0,0
1	12	6922	3,41E-05	1,362E-05	0,0
1	1	6855	3,38E-05	1,353E-05	0,0
1	12	6923	3,34E-05	1,336E-05	0,0
1	12	6932	2,86E-05	1,144E-05	0,0
1	12	6902	2,69E-05	1,077E-05	0,0
1	12	6933	2,64E-05	1,055E-05	0,0
1	12	6938	2,54E-05	1,017E-05	0,0
1	12	6939	2,50E-05	9,980E-06	0,0
1	12	6935	2,42E-05	9,677E-06	0,0
1	12	6936	2,38E-05	9,508E-06	0,0
1	12	6904	2,28E-05	9,105E-06	0,0
1	12	6937	2,24E-05	8,980E-06	0,0
1	11	6848	1,33E-05	5,328E-06	0,0
1	12	6905	9,55E-06	3,820E-06	0,0
1	12	6940	9,41E-06	3,764E-06	0,0
1	7	6318	6,24E-06	2,498E-06	0,0
1	7	6316	5,90E-06	2,359E-06	0,0

1	12	6926	2,57E-06	1,029E-06	0,0
1	12	6927	2,56E-06	1,024E-06	0,0
1	12	6929	2,54E-06	1,015E-06	0,0
1	12	6931	2,51E-06	1,006E-06	0,0
1	12	6909	2,50E-06	1,000E-06	0,0
1	12	6928	2,48E-06	9,936E-07	0,0
1	12	6930	2,46E-06	9,854E-07	0,0
1	12	6908	1,59E-06	6,352E-07	0,0
1	12	6925	1,55E-06	6,202E-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	8,418E-04	1,6
1	1	6856	1,86E-03	7,436E-04	1,4
1	3	0229	1,72E-03	6,894E-04	1,3
1	7	0503	1,29E-03	5,143E-04	1,0
1	12	0848	1,16E-03	4,659E-04	0,9
1	11	6872	1,09E-03	4,355E-04	0,8
1	11	6841	7,82E-04	3,128E-04	0,6
1	7	6317	4,83E-04	1,932E-04	0,4
1	7	0301	3,82E-04	1,528E-04	0,3
1	5	6404	2,11E-04	8,431E-05	0,2
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	4,25E-05	1,698E-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	0907	1,27E-06	5,072E-07	0,0
1	12	6932	1,09E-06	4,373E-07	0,0

67	1370758	317466,	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	1,69E-03	6,741E-04	1,3
1	3	0229	1,65E-03	6,582E-04	1,2
1	7	0501	1,56E-03	6,237E-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	1,00E-03	4,015E-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	6317	2,74E-04	1,094E-04	0,2
1	5	6404	2,20E-04	8,791E-05	0,2
1	7	0301	1,99E-04	7,944E-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	5	6405	5,09E-05	2,037E-05	0,0
1	6	0703	4,90E-05	1,960E-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,	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	6,4
1	7	0501	2,05E-03	8,191E-04	1,6
1	3	0229	1,74E-03	6,952E-04	1,3
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	11	6841	7,98E-04	3,193E-04	0,6
1	7	6317	7,63E-04	3,051E-04	0,6
1	7	0503	6,59E-04	2,635E-04	0,5
1	12	0848	5,53E-04	2,212E-04	0,4
1	5	6404	2,66E-04	1,062E-04	0,2
1	7	0301	1,49E-04	5,949E-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	5	6405	6,06E-05	2,425E-05	0,0
1	6	0703	5,60E-05	2,241E-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

44	1368771	316894,	2,00	0,13	0,053	39	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	8,0
1	7	0503	4,61E-03	0,002	3,5
1	3	0229	1,18E-03	4,735E-04	0,9
1	11	6872	1,05E-03	4,191E-04	0,8
1	11	6841	7,23E-04	2,892E-04	0,5
1	7	0301	3,05E-04	1,221E-04	0,2
1	5	6404	2,35E-04	9,385E-05	0,2
1	12	0848	1,48E-04	5,906E-05	0,1
1	11	6871	1,35E-04	5,395E-05	0,1
1	11	6873	7,65E-05	3,061E-05	0,1
1	6	0703	6,51E-05	2,606E-05	0,0
1	5	6405	4,09E-05	1,635E-05	0,0
1	1	6851	3,02E-05	1,207E-05	0,0
1	7	0501	1,81E-05	7,229E-06	0,0
1	11	6848	1,69E-05	6,771E-06	0,0
1	7	6318	1,57E-05	6,263E-06	0,0
1	7	6317	8,89E-06	3,555E-06	0,0

	1	7	6316	8,03E-06	3,212E-06	0,0						
	1	1	6856	3,41E-06	1,363E-06	0,0						
	1	12	0907	1,96E-06	7,846E-07	0,0						
	1	12	6901	1,58E-06	6,305E-07	0,0						
	1	1	6855	1,21E-06	4,848E-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	2,84E-03	0,001	2,2
1	3	0229	1,36E-03	5,426E-04	1,0
1	7	0503	1,15E-03	4,588E-04	0,9
1	11	6872	1,11E-03	4,446E-04	0,8
1	7	0501	1,01E-03	4,058E-04	0,8
1	11	6841	1,00E-03	4,004E-04	0,8
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	2,92E-04	1,167E-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	4,80E-05	1,919E-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

43	1369049	316630,	2,00	0,13	0,053	21	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	9,28E-03	0,004	7,1
1	7	0503	5,50E-03	0,002	4,2
1	3	0229	1,09E-03	4,355E-04	0,8
1	11	6872	1,07E-03	4,290E-04	0,8
1	11	6841	5,25E-04	2,099E-04	0,4
1	7	0301	5,07E-04	2,030E-04	0,4
1	5	6404	2,84E-04	1,137E-04	0,2
1	12	0907	1,50E-04	5,994E-05	0,1
1	12	0848	1,44E-04	5,766E-05	0,1
1	11	6871	1,05E-04	4,217E-05	0,1
1	6	0703	6,32E-05	2,530E-05	0,0
1	11	6873	6,27E-05	2,508E-05	0,0
1	5	6405	4,94E-05	1,978E-05	0,0
1	7	0501	4,03E-05	1,613E-05	0,0
1	12	6901	3,01E-05	1,204E-05	0,0
1	1	6851	2,08E-05	8,334E-06	0,0
1	7	6316	1,29E-05	5,150E-06	0,0
1	1	6856	1,28E-05	5,112E-06	0,0

1	7	6318	1,25E-05	5,003E-06	0,0
1	11	6848	1,21E-05	4,851E-06	0,0
1	7	6317	9,54E-06	3,814E-06	0,0
1	12	6905	9,08E-06	3,634E-06	0,0
1	12	6940	4,40E-06	1,761E-06	0,0
1	1	6849	3,58E-06	1,434E-06	0,0
1	12	6934	3,37E-06	1,347E-06	0,0
1	1	6855	1,52E-06	6,099E-07	0,0
1	12	6902	1,25E-06	5,009E-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	2,01E-03	8,050E-04	1,5
1	3	0229	1,76E-03	7,025E-04	1,3
1	11	6872	1,18E-03	4,729E-04	0,9
1	11	6841	8,76E-04	3,503E-04	0,7
1	5	6404	2,15E-04	8,593E-05	0,2
1	12	0848	1,89E-04	7,544E-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	7	0301	1,40E-04	5,584E-05	0,1
1	1	6851	7,59E-05	3,034E-05	0,1
1	6	0703	6,49E-05	2,597E-05	0,0
1	7	6317	6,16E-05	2,462E-05	0,0
1	7	0501	5,27E-05	2,108E-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	1,50	0,11	0,045	0,12	0,048	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	6,53E-03	0,003	5,0
1	3	0229	3,38E-03	0,001	2,6
1	7	0503	1,53E-03	6,113E-04	1,2
1	7	0501	1,20E-03	4,783E-04	0,9
1	11	6872	9,31E-04	3,725E-04	0,7
1	12	0848	7,94E-04	3,175E-04	0,6
1	1	6849	7,39E-04	2,954E-04	0,6
1	1	6856	6,76E-04	2,705E-04	0,5
1	11	6841	6,61E-04	2,646E-04	0,5
1	7	6317	4,94E-04	1,977E-04	0,4
1	5	6404	2,42E-04	9,666E-05	0,2
1	7	0301	2,36E-04	9,458E-05	0,2
1	11	6873	1,14E-04	4,552E-05	0,1
1	11	6871	8,69E-05	3,477E-05	0,1
1	1	6851	6,11E-05	2,445E-05	0,0
1	5	6405	4,93E-05	1,971E-05	0,0

1	6	0703	4,80E-05	1,922E-05	0,0
1	1	6855	4,25E-05	1,699E-05	0,0
1	12	6934	3,05E-05	1,219E-05	0,0
1	12	6901	2,30E-05	9,215E-06	0,0
1	11	6848	1,57E-05	6,285E-06	0,0
1	12	0907	9,54E-06	3,814E-06	0,0
1	7	6318	5,60E-06	2,239E-06	0,0
1	7	6316	3,53E-06	1,413E-06	0,0
1	12	6932	2,99E-06	1,196E-06	0,0
1	12	6902	2,36E-06	9,449E-07	0,0
1	12	6933	1,65E-06	6,612E-07	0,0
1	12	6905	1,58E-06	6,332E-07	0,0
1	12	6903	1,51E-06	6,058E-07	0,0
1	12	6921	1,34E-06	5,377E-07	0,0
1	12	6922	1,20E-06	4,812E-07	0,0
1	12	6923	1,09E-06	4,348E-07	0,0
1	12	6940	1,08E-06	4,305E-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	4,62E-03	0,002	3,5
1	3	0229	1,11E-03	4,447E-04	0,9
1	11	6872	9,38E-04	3,754E-04	0,7
1	7	0301	7,23E-04	2,893E-04	0,6
1	11	6841	4,60E-04	1,838E-04	0,4
1	12	0907	4,44E-04	1,774E-04	0,3
1	12	0848	2,81E-04	1,126E-04	0,2
1	5	6404	2,64E-04	1,055E-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	1,21E-04	4,857E-05	0,1
1	11	6871	7,93E-05	3,174E-05	0,1
1	11	6873	5,64E-05	2,256E-05	0,0
1	6	0703	5,20E-05	2,079E-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	1,60	0,11	0,045	0,12	0,048	3
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	5,03E-03	0,002	3,9
1	3	0229	2,40E-03	9,603E-04	1,8
1	7	0503	2,25E-03	8,996E-04	1,7
1	12	0848	1,66E-03	6,624E-04	1,3
1	7	0501	9,80E-04	3,921E-04	0,8
1	11	6872	6,81E-04	2,722E-04	0,5
1	11	6841	5,74E-04	2,296E-04	0,4
1	1	6856	5,32E-04	2,129E-04	0,4
1	7	0301	5,04E-04	2,015E-04	0,4
1	1	6849	4,79E-04	1,915E-04	0,4
1	12	6934	4,78E-04	1,911E-04	0,4
1	7	6317	1,87E-04	7,465E-05	0,1
1	5	6404	1,82E-04	7,294E-05	0,1
1	12	6901	1,53E-04	6,107E-05	0,1
1	12	0907	6,90E-05	2,760E-05	0,1
1	11	6873	6,70E-05	2,680E-05	0,1
1	12	6941	6,58E-05	2,633E-05	0,1
1	11	6871	6,07E-05	2,426E-05	0,0
1	12	6903	4,45E-05	1,778E-05	0,0
1	12	6921	4,09E-05	1,635E-05	0,0
1	12	6922	3,75E-05	1,500E-05	0,0
1	5	6405	3,68E-05	1,474E-05	0,0
1	12	6923	3,44E-05	1,375E-05	0,0
1	6	0703	3,42E-05	1,367E-05	0,0
1	12	6932	3,38E-05	1,352E-05	0,0
1	12	6938	3,20E-05	1,281E-05	0,0
1	12	6939	3,15E-05	1,261E-05	0,0
1	1	6851	3,10E-05	1,241E-05	0,0
1	12	6902	2,79E-05	1,115E-05	0,0
1	12	6933	2,75E-05	1,101E-05	0,0
1	12	6935	2,37E-05	9,460E-06	0,0
1	12	6936	2,25E-05	8,990E-06	0,0
1	1	6855	1,90E-05	7,613E-06	0,0
1	12	6904	1,67E-05	6,675E-06	0,0
1	12	6937	1,55E-05	6,190E-06	0,0
1	11	6848	1,35E-05	5,392E-06	0,0

1	12	6905	8,09E-06	3,235E-06	0,0
1	12	6940	7,88E-06	3,153E-06	0,0
1	7	6316	5,45E-06	2,180E-06	0,0
1	7	6318	4,92E-06	1,970E-06	0,0
1	12	6926	2,16E-06	8,649E-07	0,0
1	12	6927	2,13E-06	8,537E-07	0,0
1	12	6929	2,09E-06	8,340E-07	0,0
1	12	6931	2,03E-06	8,119E-07	0,0
1	12	6909	1,99E-06	7,955E-07	0,0
1	12	6928	1,95E-06	7,793E-07	0,0
1	12	6930	1,89E-06	7,578E-07	0,0
1	12	6908	1,34E-06	5,350E-07	0,0
1	12	6925	1,25E-06	5,010E-07	0,0

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

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	4,44E-03	0,002	3,4
1	7	0503	2,71E-03	0,001	2,1
1	3	0229	2,44E-03	9,778E-04	1,9
1	12	0848	1,09E-03	4,345E-04	0,8
1	7	0501	8,62E-04	3,450E-04	0,7
1	7	0301	8,39E-04	3,357E-04	0,6
1	12	6934	6,46E-04	2,583E-04	0,5
1	11	6872	6,28E-04	2,511E-04	0,5
1	1	6856	4,37E-04	1,748E-04	0,3
1	11	6841	4,30E-04	1,721E-04	0,3
1	1	6849	3,67E-04	1,467E-04	0,3
1	12	6941	2,07E-04	8,286E-05	0,2
1	12	6901	1,95E-04	7,813E-05	0,2
1	5	6404	1,70E-04	6,801E-05	0,1
1	7	6317	1,51E-04	6,054E-05	0,1
1	12	0907	1,24E-04	4,956E-05	0,1
1	12	6903	6,67E-05	2,667E-05	0,1
1	12	6921	6,61E-05	2,644E-05	0,1
1	12	6922	6,50E-05	2,601E-05	0,0
1	12	6923	6,35E-05	2,541E-05	0,0
1	11	6873	6,20E-05	2,479E-05	0,0
1	12	6939	5,96E-05	2,382E-05	0,0
1	12	6936	5,81E-05	2,322E-05	0,0
1	12	6938	5,66E-05	2,263E-05	0,0
1	12	6935	5,45E-05	2,181E-05	0,0
1	12	6937	5,25E-05	2,101E-05	0,0
1	11	6871	5,06E-05	2,025E-05	0,0
1	12	6904	4,91E-05	1,964E-05	0,0
1	12	6932	4,37E-05	1,748E-05	0,0
1	12	6933	4,33E-05	1,730E-05	0,0
1	12	6902	4,10E-05	1,638E-05	0,0
1	5	6405	3,43E-05	1,374E-05	0,0
1	6	0703	3,12E-05	1,247E-05	0,0
1	1	6851	2,83E-05	1,132E-05	0,0
1	1	6855	1,59E-05	6,364E-06	0,0

1	12	6940	1,20E-05	4,818E-06	0,0
1	12	6905	1,14E-05	4,562E-06	0,0
1	11	6848	1,01E-05	4,022E-06	0,0
1	7	6316	5,76E-06	2,304E-06	0,0
1	7	6318	4,95E-06	1,981E-06	0,0
1	12	6931	4,04E-06	1,618E-06	0,0
1	12	6929	3,98E-06	1,593E-06	0,0
1	12	6927	3,84E-06	1,535E-06	0,0
1	12	6926	3,77E-06	1,509E-06	0,0
1	12	6930	3,77E-06	1,509E-06	0,0
1	12	6928	3,64E-06	1,455E-06	0,0
1	12	6909	3,58E-06	1,432E-06	0,0
1	12	6908	2,26E-06	9,027E-07	0,0
1	12	6925	2,16E-06	8,658E-07	0,0

41	1369723	316307	2,00	0,13	0,052	351	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	6,28E-03	0,003	4,8
1	7	0503	3,78E-03	0,002	2,9
1	3	0229	1,25E-03	4,994E-04	1,0
1	11	6872	8,76E-04	3,506E-04	0,7
1	7	0301	7,96E-04	3,186E-04	0,6
1	12	6934	5,93E-04	2,372E-04	0,5
1	12	0848	4,48E-04	1,792E-04	0,3
1	11	6841	4,06E-04	1,624E-04	0,3
1	7	0501	3,03E-04	1,210E-04	0,2
1	5	6404	2,43E-04	9,707E-05	0,2
1	12	6901	2,28E-04	9,135E-05	0,2
1	12	0907	2,15E-04	8,589E-05	0,2
1	1	6856	1,45E-04	5,815E-05	0,1
1	1	6849	6,99E-05	2,796E-05	0,1
1	12	6941	6,89E-05	2,757E-05	0,1
1	12	6923	6,31E-05	2,525E-05	0,0
1	11	6871	6,12E-05	2,446E-05	0,0
1	11	6873	5,98E-05	2,393E-05	0,0
1	12	6922	5,76E-05	2,304E-05	0,0
1	12	6904	5,33E-05	2,131E-05	0,0
1	12	6921	5,18E-05	2,073E-05	0,0
1	12	6933	5,04E-05	2,016E-05	0,0
1	12	6902	4,97E-05	1,987E-05	0,0
1	5	6405	4,69E-05	1,877E-05	0,0
1	12	6937	4,68E-05	1,870E-05	0,0
1	12	6903	4,60E-05	1,841E-05	0,0
1	12	6932	4,39E-05	1,758E-05	0,0
1	6	0703	4,37E-05	1,748E-05	0,0
1	7	6317	4,15E-05	1,660E-05	0,0
1	12	6935	3,67E-05	1,470E-05	0,0
1	12	6936	2,93E-05	1,172E-05	0,0
1	12	6938	2,25E-05	9,013E-06	0,0
1	1	6851	2,10E-05	8,398E-06	0,0
1	12	6939	1,62E-05	6,489E-06	0,0

1	12	6940	1,56E-05	6,257E-06	0,0
1	12	6905	1,34E-05	5,366E-06	0,0
1	11	6848	9,31E-06	3,724E-06	0,0
1	7	6316	8,66E-06	3,464E-06	0,0
1	12	6931	6,06E-06	2,423E-06	0,0
1	7	6318	5,92E-06	2,369E-06	0,0
1	12	6929	5,90E-06	2,361E-06	0,0
1	12	6930	5,86E-06	2,343E-06	0,0
1	1	6855	5,84E-06	2,335E-06	0,0
1	12	6927	5,61E-06	2,243E-06	0,0
1	12	6928	5,50E-06	2,199E-06	0,0
1	12	6926	5,44E-06	2,177E-06	0,0
1	12	6909	5,30E-06	2,121E-06	0,0
1	12	6908	3,20E-06	1,282E-06	0,0
1	12	6925	3,12E-06	1,249E-06	0,0

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
6	1369754	317742	2,00	1,58	0,013	264	0,90	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,77	0,006	48,9
1	3	0246	0,32	0,003	20,5
1	7	0302	0,08	6,652E-04	5,2
1	7	0303	0,08	6,139E-04	4,8
1	3	0280	0,06	5,078E-04	4,0
1	3	0229	0,06	4,679E-04	3,7
1	8	0864	0,05	3,665E-04	2,9
1	8	0866	0,04	3,286E-04	2,6
1	2	0103	0,02	1,326E-04	1,0
1	8	0847	9,11E-03	7,291E-05	0,6
1	7	0313	6,06E-03	4,848E-05	0,4
1	8	6867	3,95E-03	3,158E-05	0,2
1	7	6135	2,65E-03	2,121E-05	0,2
1	7	6863	2,00E-03	1,602E-05	0,1
1	2	0102	7,92E-04	6,338E-06	0,1
1	7	0301	3,48E-04	2,781E-06	0,0
1	2	0101	1,04E-04	8,347E-07	0,0
1	7	0314	2,93E-05	2,347E-07	0,0

7	1369768	317659	2,00	1,47	0,012	284	1,00	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,72	0,006	49,3
1	3	0246	0,29	0,002	19,6
1	3	0229	0,11	8,999E-04	7,7
1	7	0302	0,08	6,497E-04	5,5
1	7	0303	0,08	6,439E-04	5,5
1	3	0280	0,06	4,540E-04	3,9

1	2	0103	0,04	3,022E-04	2,6
1	8	0866	3,90E-03	3,124E-05	0,3
1	8	0864	2,56E-03	2,047E-05	0,2
1	8	6867	1,64E-03	1,312E-05	0,1
1	2	0102	1,63E-03	1,304E-05	0,1
1	7	0313	1,34E-03	1,074E-05	0,1
1	7	6135	5,52E-04	4,413E-06	0,0
1	2	0101	3,09E-04	2,472E-06	0,0
1	8	0847	2,69E-04	2,152E-06	0,0
1	7	0301	2,50E-04	1,998E-06	0,0
1	7	6863	1,87E-04	1,493E-06	0,0
1	7	0314	8,79E-06	7,030E-08	0,0
1	12	0848	7,86E-06	6,291E-08	0,0

5	1369744	317833,	2,00	1,37	0,011	242	0,90	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,74	0,006	53,8
1	3	0246	0,29	0,002	21,1
1	7	0302	0,09	7,044E-04	6,4
1	7	0303	0,08	6,233E-04	5,7
1	3	0280	0,05	4,368E-04	4,0
1	3	0229	0,02	1,610E-04	1,5
1	7	0313	0,01	8,825E-05	0,8
1	7	6863	5,43E-03	4,343E-05	0,4
1	7	6135	4,85E-03	3,877E-05	0,4
1	2	0103	2,64E-03	2,113E-05	0,2
1	8	0847	2,16E-03	1,727E-05	0,2
1	8	0864	1,11E-03	8,857E-06	0,1
1	7	0301	1,05E-03	8,434E-06	0,1
1	8	0866	7,81E-04	6,249E-06	0,1
1	8	6867	3,68E-04	2,940E-06	0,0
1	2	0102	1,81E-04	1,445E-06	0,0
1	7	0314	4,31E-05	3,447E-07	0,0
1	12	0907	2,46E-05	1,970E-07	0,0
1	12	6905	1,94E-05	1,550E-07	0,0
1	12	6901	1,28E-05	1,025E-07	0,0
1	2	0101	1,22E-05	9,759E-08	0,0
1	12	6940	6,57E-06	5,255E-08	0,0

8	1369775	317575,	2,00	1,34	0,011	299	1,00	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,66	0,005	49,1
1	3	0246	0,23	0,002	17,5
1	3	0229	0,12	9,567E-04	8,9
1	7	0302	0,08	6,586E-04	6,1
1	7	0303	0,08	6,361E-04	5,9
1	3	0280	0,04	3,556E-04	3,3
1	2	0103	0,04	3,422E-04	3,2
1	2	0102	1,80E-03	1,441E-05	0,1
1	8	0866	5,82E-04	4,653E-06	0,0
1	7	0313	5,00E-04	3,999E-06	0,0
1	8	0864	4,55E-04	3,643E-06	0,0

1	7	0301	4,44E-04	3,551E-06	0,0
1	2	0101	4,11E-04	3,287E-06	0,0
1	8	6867	3,35E-04	2,677E-06	0,0
1	7	6135	1,84E-04	1,473E-06	0,0
1	8	0847	1,42E-04	1,137E-06	0,0
1	12	0848	1,06E-04	8,487E-07	0,0
1	7	6863	3,25E-05	2,603E-07	0,0
1	7	0314	3,64E-06	2,914E-08	0,0

4	1369725	317911,	2,00	1,24	0,010	226	0,90	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,68	0,005	54,9
1	3	0246	0,24	0,002	19,7
1	7	0302	0,09	6,925E-04	7,0
1	7	0303	0,08	6,067E-04	6,1
1	3	0280	0,04	3,474E-04	3,5
1	7	0313	0,01	8,459E-05	0,9
1	3	0229	9,42E-03	7,539E-05	0,8
1	7	6863	5,80E-03	4,639E-05	0,5
1	7	6135	4,56E-03	3,651E-05	0,4
1	7	0301	2,02E-03	1,613E-05	0,2
1	2	0103	6,60E-04	5,276E-06	0,1
1	8	0847	4,28E-04	3,427E-06	0,0
1	8	0864	3,34E-04	2,676E-06	0,0
1	8	0866	2,91E-04	2,329E-06	0,0
1	12	6901	1,78E-04	1,425E-06	0,0
1	12	0907	1,57E-04	1,257E-06	0,0
1	8	6867	1,42E-04	1,136E-06	0,0
1	12	6905	1,09E-04	8,750E-07	0,0
1	2	0102	7,10E-05	5,678E-07	0,0
1	12	6940	6,53E-05	5,226E-07	0,0
1	12	6932	4,11E-05	3,290E-07	0,0
1	7	0314	3,70E-05	2,958E-07	0,0
1	12	6902	2,48E-05	1,985E-07	0,0
1	12	6933	1,74E-05	1,395E-07	0,0
1	12	6934	9,12E-06	7,294E-08	0,0
1	12	6909	6,98E-06	5,582E-08	0,0
1	12	6926	6,12E-06	4,898E-08	0,0
1	12	6923	5,96E-06	4,766E-08	0,0
1	12	6928	5,70E-06	4,561E-08	0,0
1	12	6925	5,39E-06	4,314E-08	0,0
1	12	6927	5,00E-06	3,997E-08	0,0
1	12	6908	4,91E-06	3,926E-08	0,0
1	12	6922	4,14E-06	3,314E-08	0,0
1	12	6930	3,84E-06	3,071E-08	0,0
1	12	6929	3,31E-06	2,647E-08	0,0
1	12	6921	3,20E-06	2,558E-08	0,0
1	2	0101	2,81E-06	2,251E-08	0,0
1	12	6931	2,63E-06	2,104E-08	0,0
1	12	6903	2,44E-06	1,954E-08	0,0
1	12	6904	1,77E-06	1,414E-08	0,0

9	1369762	317459,	2,00	1,16	0,009	316	1,10	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0275	0,55		0,004		48,0					
1	3	0246	0,18		0,001		15,2					
1	3	0229	0,11		9,004E-04		9,7					
1	7	0302	0,09		6,931E-04		7,5					
1	7	0303	0,08		6,442E-04		7,0					
1	2	0103	0,04		2,850E-04		3,1					
1	3	0280	0,03		2,479E-04		2,7					
1	7	0301	1,60E-03		1,279E-05		0,1					
1	2	0102	1,52E-03		1,213E-05		0,1					
1	2	0101	3,91E-04		3,127E-06		0,0					
1	8	0866	2,98E-04		2,385E-06		0,0					
1	8	0864	2,70E-04		2,161E-06		0,0					
1	7	0313	1,93E-04		1,540E-06		0,0					
1	8	0847	1,55E-04		1,242E-06		0,0					
1	8	6867	1,27E-04		1,014E-06		0,0					
1	7	6135	6,02E-05		4,818E-07		0,0					
1	12	0848	3,95E-05		3,162E-07		0,0					
1	7	6863	4,88E-06		3,907E-08		0,0					
1	7	0314	1,42E-06		1,133E-08		0,0					

18	1369254	317478,	2,00	1,14	0,009	47	1,00	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0275	0,57		0,005		50,2					
1	3	0246	0,16		0,001		14,2					
1	7	0302	0,09		7,323E-04		8,0					
1	7	0303	0,08		6,331E-04		6,9					
1	7	0313	0,07		5,616E-04		6,1					
1	7	6135	0,05		4,203E-04		4,6					
1	3	0280	0,03		2,121E-04		2,3					
1	3	0229	4,07E-03		3,255E-05		0,4					
1	7	6863	2,91E-03		2,324E-05		0,3					
1	8	0864	1,21E-03		9,701E-06		0,1					
1	8	0866	1,18E-03		9,401E-06		0,1					
1	7	0301	1,13E-03		9,054E-06		0,1					
1	12	0848	1,12E-03		8,986E-06		0,1					
1	8	0847	7,59E-04		6,069E-06		0,1					
1	2	0103	4,39E-04		3,510E-06		0,0					
1	8	6867	2,15E-04		1,718E-06		0,0					
1	7	0314	1,44E-04		1,155E-06		0,0					
1	2	0102	1,07E-04		8,548E-07		0,0					
1	2	0101	5,87E-06		4,696E-08		0,0					

19	1369216	317575,	2,00	1,08	0,009	66	1,00	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0275	0,61		0,005		56,0					
1	3	0246	0,18		0,001		16,9					
1	7	0302	0,09		7,448E-04		8,6					
1	7	0303	0,08		6,473E-04		7,5					
1	3	0280	0,03		2,398E-04		2,8					
1	7	0313	4,34E-03		3,472E-05		0,4					

1	12	0848	3,04E-03	2,430E-05	0,3
1	8	0864	1,77E-03	1,415E-05	0,2
1	8	0866	1,74E-03	1,395E-05	0,2
1	8	0847	1,03E-03	8,216E-06	0,1
1	7	0301	9,54E-04	7,632E-06	0,1
1	7	6135	8,92E-04	7,136E-06	0,1
1	3	0229	8,91E-04	7,127E-06	0,1
1	8	6867	3,05E-04	2,438E-06	0,0
1	7	0314	2,60E-04	2,083E-06	0,0
1	2	0103	2,08E-05	1,662E-07	0,0
1	2	0102	1,77E-05	1,419E-07	0,0

3	1369714	318015	2,00	1,05	0,008	213	1,00	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,56	0,004	53,3
1	3	0246	0,19	0,001	17,9
1	7	0302	0,09	6,876E-04	8,2
1	7	0303	0,08	6,095E-04	7,3
1	3	0280	0,03	2,259E-04	2,7
1	3	0229	0,01	9,441E-05	1,1
1	7	0313	7,82E-03	6,254E-05	0,7
1	7	0301	5,07E-03	4,056E-05	0,5
1	7	6863	4,32E-03	3,454E-05	0,4
1	7	6135	3,30E-03	2,637E-05	0,3
1	2	0103	6,21E-04	4,968E-06	0,1
1	12	6901	4,83E-04	3,863E-06	0,0
1	8	0864	4,16E-04	3,330E-06	0,0
1	8	0847	4,03E-04	3,228E-06	0,0
1	8	0866	3,95E-04	3,162E-06	0,0
1	12	0907	2,71E-04	2,169E-06	0,0
1	12	6932	2,40E-04	1,922E-06	0,0
1	12	6905	1,88E-04	1,506E-06	0,0
1	12	6940	1,43E-04	1,145E-06	0,0
1	8	6867	1,26E-04	1,007E-06	0,0
1	12	6933	1,10E-04	8,838E-07	0,0
1	12	6902	1,10E-04	8,794E-07	0,0
1	2	0102	8,86E-05	7,085E-07	0,0
1	12	6934	7,76E-05	6,210E-07	0,0
1	12	6923	6,59E-05	5,268E-07	0,0
1	12	6922	5,72E-05	4,579E-07	0,0
1	12	6921	4,94E-05	3,954E-07	0,0
1	12	0848	4,82E-05	3,858E-07	0,0
1	12	6903	4,24E-05	3,389E-07	0,0
1	12	6904	3,11E-05	2,487E-07	0,0
1	7	0314	2,57E-05	2,056E-07	0,0
1	12	6909	2,40E-05	1,916E-07	0,0
1	12	6941	2,36E-05	1,888E-07	0,0
1	12	6926	2,24E-05	1,789E-07	0,0
1	12	6928	2,15E-05	1,722E-07	0,0
1	12	6937	2,08E-05	1,666E-07	0,0
1	12	6927	2,01E-05	1,606E-07	0,0

1	12	6935	1,97E-05	1,580E-07	0,0
1	12	6930	1,74E-05	1,396E-07	0,0
1	12	6925	1,66E-05	1,331E-07	0,0
1	12	6929	1,61E-05	1,291E-07	0,0
1	12	6908	1,58E-05	1,267E-07	0,0
1	12	6931	1,43E-05	1,142E-07	0,0
1	12	6936	1,28E-05	1,022E-07	0,0
1	12	6938	1,16E-05	9,285E-08	0,0
1	12	6939	7,28E-06	5,821E-08	0,0
1	2	0101	3,59E-06	2,876E-08	0,0
1	12	6942	1,90E-06	1,521E-08	0,0
1	12	6910	1,69E-06	1,352E-08	0,0

27	1369588	318073	2,00	1,01	0,008	191	1,00	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,55	0,004	54,9
1	3	0246	0,16	0,001	16,3
1	7	0302	0,08	6,757E-04	8,4
1	7	0303	0,08	6,038E-04	7,5
1	3	0280	0,03	2,105E-04	2,6
1	7	0301	5,99E-03	4,795E-05	0,6
1	3	0229	4,96E-03	3,969E-05	0,5
1	7	0313	4,32E-03	3,459E-05	0,4
1	7	6863	2,22E-03	1,780E-05	0,2
1	7	6135	1,72E-03	1,374E-05	0,2
1	12	6901	1,05E-03	8,389E-06	0,1
1	12	6932	8,78E-04	7,024E-06	0,1
1	12	6941	4,78E-04	3,828E-06	0,0
1	12	6933	4,28E-04	3,423E-06	0,0
1	12	6923	4,15E-04	3,321E-06	0,0
1	12	0907	3,95E-04	3,161E-06	0,0
1	12	6922	3,92E-04	3,134E-06	0,0
1	12	6934	3,68E-04	2,947E-06	0,0
1	12	6921	3,68E-04	2,945E-06	0,0
1	12	6903	3,44E-04	2,753E-06	0,0
1	12	6902	3,34E-04	2,672E-06	0,0
1	8	0866	3,13E-04	2,505E-06	0,0
1	8	0864	3,07E-04	2,452E-06	0,0
1	12	0848	2,88E-04	2,306E-06	0,0
1	12	6905	2,78E-04	2,223E-06	0,0
1	12	6904	2,64E-04	2,114E-06	0,0
1	12	6940	2,56E-04	2,045E-06	0,0
1	12	6937	2,27E-04	1,819E-06	0,0
1	12	6935	2,20E-04	1,763E-06	0,0
1	8	0847	2,16E-04	1,725E-06	0,0
1	12	6936	1,87E-04	1,494E-06	0,0
1	12	6938	1,76E-04	1,410E-06	0,0
1	2	0103	1,54E-04	1,235E-06	0,0
1	12	6939	1,47E-04	1,178E-06	0,0
1	8	6867	9,82E-05	7,856E-07	0,0
1	12	6909	5,95E-05	4,757E-07	0,0

1	2	0102	5,94E-05	4,755E-07	0,0
1	12	6926	5,83E-05	4,665E-07	0,0
1	12	6928	5,72E-05	4,574E-07	0,0
1	12	6927	5,60E-05	4,482E-07	0,0
1	12	6930	5,29E-05	4,235E-07	0,0
1	12	6929	5,16E-05	4,129E-07	0,0
1	12	6931	4,93E-05	3,942E-07	0,0
1	12	6925	3,83E-05	3,060E-07	0,0
1	12	6908	3,78E-05	3,022E-07	0,0
1	7	0314	1,29E-05	1,034E-07	0,0
1	12	6942	3,77E-06	3,012E-08	0,0
1	12	6910	3,43E-06	2,745E-08	0,0

26	1369482	318099,	2,00	0,96	0,008	174	1,10	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,52	0,004	54,0
1	3	0246	0,15	0,001	15,9
1	7	0302	0,08	6,723E-04	8,7
1	7	0303	0,08	6,148E-04	8,0
1	3	0280	0,02	1,900E-04	2,5
1	7	0301	8,80E-03	7,043E-05	0,9
1	3	0229	4,29E-03	3,429E-05	0,4
1	7	0313	1,67E-03	1,336E-05	0,2
1	12	6932	1,25E-03	9,973E-06	0,1
1	12	6941	1,18E-03	9,423E-06	0,1
1	12	6901	1,18E-03	9,404E-06	0,1
1	12	0848	9,31E-04	7,452E-06	0,1
1	12	6923	6,82E-04	5,458E-06	0,1
1	7	6863	6,76E-04	5,410E-06	0,1
1	12	6922	6,72E-04	5,377E-06	0,1
1	12	6921	6,60E-04	5,281E-06	0,1
1	12	6903	6,46E-04	5,168E-06	0,1
1	7	6135	6,04E-04	4,833E-06	0,1
1	12	6933	5,91E-04	4,730E-06	0,1
1	12	6934	5,75E-04	4,603E-06	0,1
1	12	6904	4,62E-04	3,696E-06	0,0
1	12	6935	4,39E-04	3,513E-06	0,0
1	12	6937	4,33E-04	3,464E-06	0,0
1	12	6902	4,20E-04	3,358E-06	0,0
1	8	0866	4,19E-04	3,352E-06	0,0
1	12	6936	4,07E-04	3,256E-06	0,0
1	12	6938	4,05E-04	3,240E-06	0,0
1	8	0864	4,02E-04	3,218E-06	0,0
1	12	6939	3,72E-04	2,974E-06	0,0
1	12	0907	3,13E-04	2,500E-06	0,0
1	8	0847	2,47E-04	1,973E-06	0,0
1	12	6940	2,34E-04	1,872E-06	0,0
1	12	6905	2,30E-04	1,843E-06	0,0
1	2	0103	1,36E-04	1,087E-06	0,0
1	8	6867	1,13E-04	9,072E-07	0,0
1	2	0102	1,03E-04	8,248E-07	0,0

1	12	6926	6,44E-05	5,150E-07	0,0
1	12	6927	6,37E-05	5,093E-07	0,0
1	12	6909	6,32E-05	5,059E-07	0,0
1	12	6928	6,26E-05	5,007E-07	0,0
1	12	6929	6,21E-05	4,970E-07	0,0
1	12	6930	6,14E-05	4,909E-07	0,0
1	12	6931	6,11E-05	4,886E-07	0,0
1	12	6908	4,00E-05	3,202E-07	0,0
1	12	6925	3,93E-05	3,148E-07	0,0
1	7	0314	4,62E-06	3,694E-08	0,0
1	12	6942	4,30E-06	3,439E-08	0,0
1	12	6910	3,36E-06	2,689E-08	0,0
1	2	0101	1,35E-06	1,078E-08	0,0

17	1369381	317349	2,00	0,95	0,008	20	1,10	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
----	---------	--------	------	------	-------	----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,51	0,004	53,8
1	3	0246	0,14	0,001	15,0
1	7	0302	0,09	7,442E-04	9,8
1	7	0303	0,08	6,394E-04	8,4
1	3	0280	0,02	1,866E-04	2,4
1	3	0229	0,02	1,374E-04	1,8
1	2	0103	3,74E-03	2,994E-05	0,4
1	7	0301	3,17E-03	2,536E-05	0,3
1	8	0864	6,27E-04	5,013E-06	0,1
1	8	0866	6,03E-04	4,826E-06	0,1
1	8	0847	4,43E-04	3,542E-06	0,0
1	2	0102	3,42E-04	2,740E-06	0,0
1	7	0313	2,30E-04	1,838E-06	0,0
1	12	0848	2,28E-04	1,826E-06	0,0
1	8	6867	1,28E-04	1,028E-06	0,0
1	2	0101	5,14E-05	4,112E-07	0,0
1	7	6135	3,50E-05	2,801E-07	0,0

23	1369046	318021	2,00	0,95	0,008	124	1,60	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,32	0,003	34,0
1	3	0229	0,17	0,001	17,4
1	3	0246	0,09	7,471E-04	9,8
1	2	0103	0,09	7,237E-04	9,5
1	7	0302	0,07	5,892E-04	7,8
1	7	0303	0,07	5,406E-04	7,1
1	7	0301	0,04	3,041E-04	4,0
1	3	0280	0,01	9,637E-05	1,3
1	12	0848	3,56E-03	2,849E-05	0,4
1	2	0102	3,02E-03	2,418E-05	0,3
1	8	0866	7,54E-04	6,031E-06	0,1
1	8	0864	7,32E-04	5,856E-06	0,1
1	2	0101	4,81E-04	3,845E-06	0,1
1	7	0313	3,75E-04	2,997E-06	0,0
1	8	0847	3,71E-04	2,968E-06	0,0
1	12	6932	2,81E-04	2,249E-06	0,0

1	12	6901	2,12E-04	1,700E-06	0,0
1	12	6941	1,83E-04	1,463E-06	0,0
1	12	6903	1,46E-04	1,168E-06	0,0
1	8	6867	1,43E-04	1,144E-06	0,0
1	12	6934	1,29E-04	1,035E-06	0,0
1	12	6921	1,27E-04	1,013E-06	0,0
1	12	6922	1,10E-04	8,785E-07	0,0
1	7	6135	1,08E-04	8,619E-07	0,0
1	12	6923	9,52E-05	7,619E-07	0,0
1	12	6938	9,22E-05	7,379E-07	0,0
1	12	6939	8,77E-05	7,016E-07	0,0
1	12	6933	8,40E-05	6,720E-07	0,0
1	12	6935	6,29E-05	5,035E-07	0,0
1	12	6936	6,01E-05	4,805E-07	0,0
1	12	6902	6,00E-05	4,803E-07	0,0
1	12	6904	4,09E-05	3,269E-07	0,0
1	12	6937	3,99E-05	3,188E-07	0,0
1	7	6863	1,88E-05	1,507E-07	0,0
1	12	6905	1,62E-05	1,299E-07	0,0
1	12	6940	1,57E-05	1,256E-07	0,0
1	12	0907	1,06E-05	8,488E-08	0,0
1	12	6926	4,68E-06	3,742E-08	0,0
1	12	6927	4,61E-06	3,687E-08	0,0
1	12	6929	4,52E-06	3,617E-08	0,0
1	12	6931	4,37E-06	3,496E-08	0,0
1	12	6909	3,86E-06	3,089E-08	0,0
1	12	6928	3,78E-06	3,020E-08	0,0
1	12	6930	3,73E-06	2,980E-08	0,0
1	12	6908	2,87E-06	2,296E-08	0,0
1	12	6925	2,45E-06	1,959E-08	0,0
1	7	0314	1,66E-06	1,331E-08	0,0
1	12	6942	1,25E-06	9,991E-09	0,0

10	1369813	317355,	2,00	0,95	0,008	320	1,30	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,41	0,003	43,1
1	3	0246	0,13	0,001	13,9
1	3	0229	0,12	9,567E-04	12,6
1	7	0302	0,08	6,539E-04	8,6
1	7	0303	0,07	5,950E-04	7,9
1	2	0103	0,03	2,098E-04	2,8
1	3	0280	0,02	1,479E-04	2,0
1	7	0301	7,77E-03	6,214E-05	0,8
1	2	0102	1,09E-03	8,749E-06	0,1
1	12	0848	6,71E-04	5,364E-06	0,1
1	8	0866	4,61E-04	3,692E-06	0,0
1	8	0864	4,33E-04	3,465E-06	0,0
1	7	0313	4,21E-04	3,366E-06	0,0
1	2	0101	3,11E-04	2,486E-06	0,0
1	8	0847	2,57E-04	2,055E-06	0,0
1	7	6135	1,35E-04	1,078E-06	0,0

	1	8	6867	1,31E-04	1,045E-06	0,0						
	1	7	6863	1,65E-05	1,321E-07	0,0						
	1	7	0314	2,36E-06	1,885E-08	0,0						
	1	12	6901	1,71E-06	1,369E-08	0,0						
24	1369206	318116	2,00	0,92	0,007	146	1,30	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,36	0,003	39,3
1	3	0229	0,11	8,453E-04	11,4
1	3	0246	0,09	7,260E-04	9,8
1	2	0103	0,09	6,847E-04	9,3
1	7	0302	0,08	6,361E-04	8,6
1	7	0303	0,07	5,618E-04	7,6
1	7	0301	0,02	1,777E-04	2,4
1	3	0280	0,01	1,049E-04	1,4
1	2	0102	4,08E-03	3,264E-05	0,4
1	12	0848	1,97E-03	1,573E-05	0,2
1	7	0313	1,24E-03	9,958E-06	0,1
1	12	6941	1,05E-03	8,438E-06	0,1
1	12	6932	9,16E-04	7,328E-06	0,1
1	12	6901	7,38E-04	5,906E-06	0,1
1	2	0101	6,85E-04	5,482E-06	0,1
1	12	6903	5,47E-04	4,375E-06	0,1
1	12	6921	5,26E-04	4,206E-06	0,1
1	12	6922	5,04E-04	4,036E-06	0,1
1	12	6923	4,83E-04	3,866E-06	0,1
1	8	0866	4,57E-04	3,654E-06	0,0
1	12	6934	4,43E-04	3,542E-06	0,0
1	8	0864	4,37E-04	3,495E-06	0,0
1	7	6135	4,11E-04	3,289E-06	0,0
1	12	6933	3,86E-04	3,085E-06	0,0
1	12	6938	3,82E-04	3,055E-06	0,0
1	12	6939	3,71E-04	2,972E-06	0,0
1	12	6935	3,46E-04	2,766E-06	0,0
1	12	6936	3,38E-04	2,706E-06	0,0
1	12	6904	3,04E-04	2,434E-06	0,0
1	12	6937	3,01E-04	2,409E-06	0,0
1	12	6902	2,63E-04	2,100E-06	0,0
1	8	0847	2,19E-04	1,751E-06	0,0
1	7	6863	2,16E-04	1,727E-06	0,0
1	12	0907	1,14E-04	9,083E-07	0,0
1	12	6940	1,08E-04	8,625E-07	0,0
1	12	6905	1,05E-04	8,368E-07	0,0
1	8	6867	9,91E-05	7,926E-07	0,0
1	12	6929	3,25E-05	2,601E-07	0,0
1	12	6927	3,24E-05	2,594E-07	0,0
1	12	6926	3,24E-05	2,594E-07	0,0
1	12	6931	3,23E-05	2,581E-07	0,0
1	12	6930	3,02E-05	2,419E-07	0,0
1	12	6909	3,01E-05	2,405E-07	0,0
1	12	6928	3,00E-05	2,402E-07	0,0

1	12	6908	1,98E-05	1,581E-07	0,0
1	12	6925	1,85E-05	1,484E-07	0,0
1	7	0314	4,31E-06	3,445E-08	0,0
1	12	6942	3,04E-06	2,429E-08	0,0
1	12	6910	1,59E-06	1,276E-08	0,0

25	1369319	318095,	2,00	0,92	0,007	154	1,10	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,47	0,004	51,1
1	3	0246	0,12	9,996E-04	13,6
1	7	0302	0,08	6,655E-04	9,1
1	7	0303	0,08	6,030E-04	8,2
1	3	0229	0,03	2,322E-04	3,2
1	3	0280	0,02	1,493E-04	2,0
1	2	0103	0,02	1,211E-04	1,6
1	7	0301	9,36E-03	7,491E-05	1,0
1	2	0102	2,43E-03	1,947E-05	0,3
1	12	0848	2,04E-03	1,631E-05	0,2
1	12	6941	1,34E-03	1,072E-05	0,1
1	12	6932	1,13E-03	9,048E-06	0,1
1	7	0313	9,71E-04	7,767E-06	0,1
1	12	6901	9,20E-04	7,362E-06	0,1
1	12	6903	6,74E-04	5,390E-06	0,1
1	12	6921	6,57E-04	5,258E-06	0,1
1	12	6922	6,40E-04	5,119E-06	0,1
1	12	6923	6,22E-04	4,973E-06	0,1
1	8	0866	5,60E-04	4,478E-06	0,1
1	12	6934	5,47E-04	4,375E-06	0,1
1	8	0864	5,36E-04	4,286E-06	0,1
1	12	6933	4,95E-04	3,956E-06	0,1
1	12	6938	4,68E-04	3,746E-06	0,1
1	12	6939	4,53E-04	3,623E-06	0,0
1	12	6935	4,43E-04	3,545E-06	0,0
1	12	6936	4,32E-04	3,453E-06	0,0
1	12	6904	4,09E-04	3,269E-06	0,0
1	12	6937	4,03E-04	3,221E-06	0,0
1	12	6902	3,35E-04	2,684E-06	0,0
1	7	6135	3,16E-04	2,525E-06	0,0
1	8	0847	2,81E-04	2,251E-06	0,0
1	7	6863	2,09E-04	1,670E-06	0,0
1	2	0101	1,86E-04	1,485E-06	0,0
1	12	0907	1,59E-04	1,269E-06	0,0
1	12	6940	1,44E-04	1,151E-06	0,0
1	12	6905	1,37E-04	1,092E-06	0,0
1	8	6867	1,27E-04	1,015E-06	0,0
1	12	6929	4,42E-05	3,533E-07	0,0
1	12	6931	4,40E-05	3,517E-07	0,0
1	12	6927	4,39E-05	3,514E-07	0,0
1	12	6926	4,38E-05	3,505E-07	0,0
1	12	6930	4,17E-05	3,339E-07	0,0
1	12	6928	4,13E-05	3,306E-07	0,0

1	12	6909	4,12E-05	3,298E-07	0,0							
1	12	6908	2,67E-05	2,132E-07	0,0							
1	12	6925	2,53E-05	2,024E-07	0,0							
1	12	6942	3,66E-06	2,928E-08	0,0							
1	7	0314	2,93E-06	2,340E-08	0,0							
1	12	6910	2,14E-06	1,713E-08	0,0							
20	1369081	317703,	2,00	0,91	0,007	87	1,10	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,46	0,004	50,8
1	3	0246	0,14	0,001	15,2
1	7	0302	0,08	6,459E-04	8,9
1	7	0303	0,07	5,957E-04	8,2
1	3	0229	0,04	3,580E-04	4,9
1	3	0280	0,02	1,441E-04	2,0
1	12	0848	4,04E-03	3,230E-05	0,4
1	2	0103	3,37E-03	2,700E-05	0,4
1	7	0301	3,23E-03	2,580E-05	0,4
1	8	0864	1,46E-03	1,166E-05	0,2
1	8	0866	1,46E-03	1,164E-05	0,2
1	8	0847	7,60E-04	6,081E-06	0,1
1	2	0102	5,11E-04	4,091E-06	0,1
1	7	0313	3,35E-04	2,683E-06	0,0
1	8	6867	2,51E-04	2,005E-06	0,0
1	7	6135	8,09E-05	6,469E-07	0,0
1	2	0101	1,75E-05	1,399E-07	0,0
1	12	6901	7,12E-06	5,694E-08	0,0
1	12	6932	5,90E-06	4,719E-08	0,0
1	7	0314	4,15E-06	3,318E-08	0,0
1	12	6934	1,81E-06	1,448E-08	0,0

1	1369708	318108,	2,00	0,90	0,007	206	1,10	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,45	0,004	50,3
1	3	0246	0,15	0,001	16,6
1	7	0302	0,08	6,560E-04	9,1
1	7	0303	0,07	5,889E-04	8,2
1	3	0229	0,02	1,602E-04	2,2
1	3	0280	0,02	1,557E-04	2,2
1	7	0301	0,01	8,180E-05	1,1
1	7	0313	6,13E-03	4,906E-05	0,7
1	7	6863	3,25E-03	2,603E-05	0,4
1	7	6135	2,54E-03	2,034E-05	0,3
1	2	0103	1,28E-03	1,024E-05	0,1
1	12	6901	6,20E-04	4,958E-06	0,1
1	8	0864	5,13E-04	4,103E-06	0,1
1	8	0866	4,98E-04	3,985E-06	0,1
1	8	0847	4,30E-04	3,439E-06	0,0
1	12	6932	4,06E-04	3,249E-06	0,0
1	12	0907	2,86E-04	2,285E-06	0,0
1	12	0848	2,50E-04	2,004E-06	0,0
1	12	6905	2,02E-04	1,616E-06	0,0

1	12	6933	1,91E-04	1,528E-06	0,0
1	12	6940	1,68E-04	1,345E-06	0,0
1	12	6902	1,68E-04	1,341E-06	0,0
1	2	0102	1,65E-04	1,318E-06	0,0
1	12	6934	1,51E-04	1,205E-06	0,0
1	12	6923	1,46E-04	1,168E-06	0,0
1	12	6922	1,33E-04	1,063E-06	0,0
1	8	6867	1,28E-04	1,021E-06	0,0
1	12	6921	1,20E-04	9,628E-07	0,0
1	12	6903	1,09E-04	8,680E-07	0,0
1	12	6941	9,00E-05	7,198E-07	0,0
1	12	6904	7,90E-05	6,323E-07	0,0
1	12	6937	5,98E-05	4,781E-07	0,0
1	12	6935	5,81E-05	4,644E-07	0,0
1	12	6936	4,27E-05	3,419E-07	0,0
1	12	6938	4,03E-05	3,228E-07	0,0
1	12	6909	3,31E-05	2,647E-07	0,0
1	12	6926	3,16E-05	2,529E-07	0,0
1	12	6928	3,07E-05	2,459E-07	0,0
1	12	6927	2,94E-05	2,349E-07	0,0
1	12	6939	2,90E-05	2,318E-07	0,0
1	12	6930	2,66E-05	2,129E-07	0,0
1	12	6929	2,53E-05	2,020E-07	0,0
1	12	6931	2,32E-05	1,857E-07	0,0
1	12	6925	2,21E-05	1,770E-07	0,0
1	12	6908	2,14E-05	1,713E-07	0,0
1	7	0314	1,98E-05	1,584E-07	0,0
1	2	0101	1,01E-05	8,086E-08	0,0
1	12	6942	2,31E-06	1,849E-08	0,0
1	12	6910	2,11E-06	1,690E-08	0,0

16	1369437	317282,00	2,00	0,89	0,007	10	1,10	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
----	---------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,45	0,004	50,1
1	3	0246	0,13	0,001	14,3
1	7	0302	0,09	6,989E-04	9,8
1	7	0303	0,08	6,034E-04	8,4
1	3	0229	0,04	2,858E-04	4,0
1	3	0280	0,02	1,506E-04	2,1
1	2	0103	8,18E-03	6,544E-05	0,9
1	12	0907	5,04E-03	4,028E-05	0,6
1	7	0301	4,60E-03	3,681E-05	0,5
1	12	6905	4,46E-03	3,567E-05	0,5
1	8	0864	5,54E-04	4,433E-06	0,1
1	8	0866	5,40E-04	4,322E-06	0,1
1	2	0102	5,29E-04	4,235E-06	0,1
1	7	0313	3,95E-04	3,161E-06	0,0
1	8	0847	3,67E-04	2,937E-06	0,0
1	12	0848	2,63E-04	2,105E-06	0,0
1	12	6901	1,82E-04	1,455E-06	0,0
1	12	6940	1,69E-04	1,350E-06	0,0

	1	8	6867		1,19E-04		9,493E-07		0,0			
	1	2	0101		1,08E-04		8,631E-07		0,0			
	1	7	6135		8,49E-05		6,793E-07		0,0			
	1	12	6942		1,94E-06		1,550E-08		0,0			
	1	7	0314		1,34E-06		1,076E-08		0,0			
34	1370044	317588,	2,00	0,89	0,007	284	1,50	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,33	0,003	37,3
1	3	0229	0,14	0,001	15,4
1	3	0246	0,13	0,001	14,7
1	7	0302	0,07	5,779E-04	8,1
1	7	0303	0,07	5,393E-04	7,5
1	2	0103	0,02	1,573E-04	2,2
1	7	0301	0,02	1,409E-04	2,0
1	3	0280	0,01	1,154E-04	1,6
1	12	0848	0,01	1,153E-04	1,6
1	8	0866	2,18E-03	1,747E-05	0,2
1	7	0313	2,12E-03	1,698E-05	0,2
1	8	0864	2,07E-03	1,659E-05	0,2
1	8	0847	1,12E-03	8,999E-06	0,1
1	7	6135	8,56E-04	6,849E-06	0,1
1	2	0102	7,91E-04	6,326E-06	0,1
1	7	6863	4,94E-04	3,949E-06	0,1
1	8	6867	3,60E-04	2,883E-06	0,0
1	2	0101	2,11E-04	1,690E-06	0,0
1	7	0314	9,85E-06	7,876E-08	0,0
1	12	6901	1,79E-06	1,432E-08	0,0

53	1370044	317578,	2,00	0,89	0,007	285	1,50	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0275	0,33	0,003	37,3							
1	3	0229	0,14	0,001	15,5							
1	3	0246	0,13	0,001	14,7							
1	7	0302	0,07	5,773E-04	8,1							
1	7	0303	0,07	5,384E-04	7,5							
1	2	0103	0,02	1,588E-04	2,2							
1	7	0301	0,02	1,420E-04	2,0							
1	12	0848	0,01	1,169E-04	1,6							
1	3	0280	0,01	1,146E-04	1,6							
1	8	0866	2,10E-03	1,682E-05	0,2							
1	7	0313	2,06E-03	1,647E-05	0,2							
1	8	0864	1,99E-03	1,594E-05	0,2							
1	8	0847	1,07E-03	8,599E-06	0,1							
1	7	6135	8,27E-04	6,617E-06	0,1							
1	2	0102	7,96E-04	6,370E-06	0,1							
1	7	6863	4,67E-04	3,737E-06	0,1							
1	8	6867	3,51E-04	2,810E-06	0,0							
1	2	0101	2,14E-04	1,715E-06	0,0							
1	7	0314	9,57E-06	7,655E-08	0,0							
1	12	6901	1,80E-06	1,442E-08	0,0							

2	1369758	318111,	2,00	0,87	0,007	212	1,10	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,42	0,003	48,7
1	3	0246	0,14	0,001	16,3
1	7	0302	0,08	6,346E-04	9,1
1	7	0303	0,07	5,714E-04	8,2
1	3	0229	0,03	2,503E-04	3,6
1	3	0280	0,02	1,389E-04	2,0
1	7	0301	0,01	8,449E-05	1,2
1	7	0313	6,72E-03	5,379E-05	0,8
1	7	6863	3,50E-03	2,802E-05	0,4
1	7	6135	2,82E-03	2,252E-05	0,3
1	2	0103	2,66E-03	2,125E-05	0,3
1	8	0864	6,09E-04	4,873E-06	0,1
1	8	0866	5,84E-04	4,674E-06	0,1
1	8	0847	5,20E-04	4,163E-06	0,1
1	12	6901	4,74E-04	3,794E-06	0,1
1	12	6932	2,80E-04	2,244E-06	0,0
1	12	0848	2,59E-04	2,070E-06	0,0
1	2	0102	2,53E-04	2,020E-06	0,0
1	12	0907	2,30E-04	1,841E-06	0,0
1	12	6905	1,66E-04	1,331E-06	0,0
1	8	6867	1,38E-04	1,103E-06	0,0
1	12	6940	1,32E-04	1,059E-06	0,0
1	12	6933	1,28E-04	1,022E-06	0,0
1	12	6902	1,19E-04	9,490E-07	0,0
1	12	6934	9,80E-05	7,844E-07	0,0
1	12	6923	8,68E-05	6,944E-07	0,0
1	12	6922	7,80E-05	6,239E-07	0,0
1	12	6921	6,98E-05	5,586E-07	0,0
1	12	6903	6,22E-05	4,979E-07	0,0
1	12	6904	4,26E-05	3,407E-07	0,0
1	12	6941	3,92E-05	3,133E-07	0,0
1	12	6937	3,02E-05	2,414E-07	0,0
1	12	6935	2,99E-05	2,388E-07	0,0
1	12	6909	2,40E-05	1,924E-07	0,0
1	12	6926	2,28E-05	1,823E-07	0,0
1	2	0101	2,26E-05	1,809E-07	0,0
1	7	0314	2,24E-05	1,790E-07	0,0
1	12	6928	2,20E-05	1,758E-07	0,0
1	12	6927	2,08E-05	1,665E-07	0,0
1	12	6936	2,05E-05	1,640E-07	0,0
1	12	6938	1,98E-05	1,581E-07	0,0
1	12	6930	1,84E-05	1,473E-07	0,0
1	12	6929	1,73E-05	1,386E-07	0,0
1	12	6925	1,64E-05	1,311E-07	0,0
1	12	6908	1,58E-05	1,261E-07	0,0
1	12	6931	1,56E-05	1,250E-07	0,0
1	12	6939	1,32E-05	1,055E-07	0,0
1	12	6942	1,83E-06	1,465E-08	0,0
1	12	6910	1,61E-06	1,291E-08	0,0

33	1370098	317705,	2,00	0,83	0,007	272	1,50	0,08	6,000E-04	0,38	0,003	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0275	0,31		0,002		36,8					
1	3	0229	0,12		9,988E-04		15,0					
1	3	0246	0,12		9,852E-04		14,8					
1	7	0302	0,07		5,469E-04		8,2					
1	7	0303	0,06		5,116E-04		7,7					
1	7	0301	0,02		1,768E-04		2,7					
1	2	0103	0,02		1,246E-04		1,9					
1	3	0280	0,01		1,002E-04		1,5					
1	12	0848	7,10E-03		5,677E-05		0,9					
1	7	0313	3,10E-03		2,478E-05		0,4					
1	8	0866	2,39E-03		1,916E-05		0,3					
1	8	0864	2,38E-03		1,900E-05		0,3					
1	8	0847	1,47E-03		1,173E-05		0,2					
1	7	6135	1,29E-03		1,032E-05		0,2					
1	7	6863	9,88E-04		7,902E-06		0,1					
1	2	0102	6,50E-04		5,198E-06		0,1					
1	8	6867	3,55E-04		2,839E-06		0,0					
1	2	0101	1,67E-04		1,334E-06		0,0					
1	7	0314	1,33E-05		1,063E-07		0,0					
1	12	6901	6,20E-06		4,964E-08		0,0					
1	12	6905	2,67E-06		2,137E-08		0,0					
1	12	0907	1,51E-06		1,208E-08		0,0					
21	1368920	317805,	2,00	0,81	0,006	97	1,50	0,08	6,673E-04	0,38	0,003	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0275	0,30		0,002		36,5					
1	3	0229	0,14		0,001		17,7					
1	3	0246	0,09		7,345E-04		11,3					
1	7	0302	0,07		5,373E-04		8,3					
1	7	0303	0,06		5,036E-04		7,7					
1	2	0103	0,03		2,039E-04		3,1					
1	7	0301	0,02		1,805E-04		2,8					
1	3	0280	0,01		8,365E-05		1,3					
1	12	0848	3,45E-03		2,762E-05		0,4					
1	2	0102	1,21E-03		9,663E-06		0,1					
1	8	0866	1,00E-03		8,033E-06		0,1					
1	8	0864	1,00E-03		8,008E-06		0,1					
1	7	0313	6,78E-04		5,424E-06		0,1					
1	8	0847	5,15E-04		4,116E-06		0,1					
1	7	6135	2,17E-04		1,738E-06		0,0					
1	8	6867	1,73E-04		1,381E-06		0,0					
1	2	0101	1,54E-04		1,231E-06		0,0					
1	12	6901	3,21E-05		2,567E-07		0,0					
1	12	6932	3,10E-05		2,483E-07		0,0					
1	7	6863	1,61E-05		1,291E-07		0,0					
1	12	6934	1,12E-05		8,939E-08		0,0					
1	12	6903	7,95E-06		6,361E-08		0,0					
1	12	6921	6,01E-06		4,809E-08		0,0					
1	12	6933	5,15E-06		4,117E-08		0,0					

1	12	6902	4,82E-06	3,852E-08	0,0
1	12	6922	4,58E-06	3,665E-08	0,0
1	7	0314	4,43E-06	3,540E-08	0,0
1	12	6923	3,52E-06	2,819E-08	0,0
1	12	6938	3,05E-06	2,436E-08	0,0
1	12	6941	2,87E-06	2,295E-08	0,0
1	12	6939	2,42E-06	1,935E-08	0,0
1	12	6905	1,77E-06	1,417E-08	0,0
1	12	6935	1,45E-06	1,158E-08	0,0
1	12	6940	1,19E-06	9,498E-09	0,0
1	12	6936	1,14E-06	9,135E-09	0,0

54	1370116	317498,	2,00	0,80	0,006	290	1,80	0,09	7,073E-04	0,38	0,003	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,26	0,002	32,9
1	3	0229	0,14	0,001	17,0
1	3	0246	0,10	8,049E-04	12,5
1	7	0302	0,06	5,154E-04	8,0
1	7	0303	0,06	4,785E-04	7,4
1	7	0301	0,04	3,525E-04	5,5
1	2	0103	0,02	1,404E-04	2,2
1	12	0848	0,01	8,888E-05	1,4
1	3	0280	0,01	8,741E-05	1,4
1	7	0313	1,60E-03	1,284E-05	0,2
1	8	0866	1,35E-03	1,077E-05	0,2
1	8	0864	1,28E-03	1,022E-05	0,2
1	2	0102	6,92E-04	5,539E-06	0,1
1	8	0847	6,91E-04	5,530E-06	0,1
1	7	6135	6,34E-04	5,074E-06	0,1
1	7	6863	3,37E-04	2,693E-06	0,0
1	8	6867	2,37E-04	1,895E-06	0,0
1	2	0101	1,95E-04	1,559E-06	0,0
1	7	0314	7,40E-06	5,918E-08	0,0
1	12	6901	4,27E-06	3,416E-08	0,0

11	1369833	317218,	2,00	0,80	0,006	326	1,60	0,09	7,086E-04	0,38	0,003	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,30	0,002	36,8
1	3	0229	0,12	9,826E-04	15,3
1	3	0246	0,09	7,218E-04	11,2
1	7	0302	0,07	5,870E-04	9,1
1	7	0303	0,07	5,224E-04	8,1
1	7	0301	0,03	2,569E-04	4,0
1	2	0103	0,02	1,580E-04	2,5
1	3	0280	0,01	9,467E-05	1,5
1	2	0102	8,21E-04	6,564E-06	0,1
1	12	0848	7,87E-04	6,293E-06	0,1
1	7	0313	6,92E-04	5,537E-06	0,1
1	8	0866	3,59E-04	2,876E-06	0,0
1	8	0864	3,45E-04	2,758E-06	0,0
1	2	0101	2,44E-04	1,953E-06	0,0
1	7	6135	2,28E-04	1,824E-06	0,0

1	12	6932	2,10E-04	1,682E-06	0,0
1	8	0847	2,05E-04	1,638E-06	0,0
1	12	6901	1,97E-04	1,572E-06	0,0
1	8	6867	9,05E-05	7,240E-07	0,0
1	7	6863	4,47E-05	3,572E-07	0,0
1	12	6934	4,20E-05	3,358E-07	0,0
1	12	6902	5,64E-06	4,511E-08	0,0
1	7	0314	3,23E-06	2,586E-08	0,0
1	12	6942	2,89E-06	2,313E-08	0,0
1	12	6903	2,05E-06	1,643E-08	0,0
1	12	6905	1,81E-06	1,449E-08	0,0
1	12	6933	1,73E-06	1,385E-08	0,0

35	1370118	317469,	2,00	0,80	0,006	292	1,90	0,09	7,401E-04	0,38	0,003	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,26	0,002	31,9
1	3	0229	0,14	0,001	17,1
1	3	0246	0,10	7,626E-04	11,9
1	7	0302	0,06	5,063E-04	7,9
1	7	0303	0,06	4,683E-04	7,3
1	7	0301	0,05	4,257E-04	6,7
1	2	0103	0,02	1,393E-04	2,2
1	3	0280	0,01	8,492E-05	1,3
1	12	0848	0,01	8,154E-05	1,3
1	7	0313	1,46E-03	1,170E-05	0,2
1	8	0866	1,18E-03	9,401E-06	0,1
1	8	0864	1,11E-03	8,885E-06	0,1
1	2	0102	6,84E-04	5,472E-06	0,1
1	8	0847	5,94E-04	4,755E-06	0,1
1	7	6135	5,74E-04	4,593E-06	0,1
1	7	6863	2,89E-04	2,309E-06	0,0
1	8	6867	2,13E-04	1,706E-06	0,0
1	2	0101	1,92E-04	1,536E-06	0,0
1	7	0314	6,81E-06	5,446E-08	0,0
1	12	6901	4,53E-06	3,625E-08	0,0

22	1368840	317895,	2,00	0,79	0,006	104	1,90	0,10	7,826E-04	0,38	0,003	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,24	0,002	29,9
1	3	0229	0,16	0,001	19,9
1	3	0246	0,07	5,919E-04	9,4
1	7	0301	0,06	5,155E-04	8,1
1	7	0302	0,06	4,749E-04	7,5
1	7	0303	0,06	4,447E-04	7,0
1	2	0103	0,03	2,414E-04	3,8
1	3	0280	8,41E-03	6,726E-05	1,1
1	12	0848	3,20E-03	2,559E-05	0,4
1	2	0102	1,20E-03	9,575E-06	0,2
1	8	0866	8,04E-04	6,429E-06	0,1
1	8	0864	7,97E-04	6,373E-06	0,1
1	7	0313	6,51E-04	5,209E-06	0,1
1	8	0847	4,06E-04	3,245E-06	0,1

1	7	6135	2,17E-04	1,734E-06	0,0
1	2	0101	1,96E-04	1,570E-06	0,0
1	8	6867	1,39E-04	1,116E-06	0,0
1	12	6932	5,33E-05	4,261E-07	0,0
1	12	6901	5,07E-05	4,057E-07	0,0
1	7	6863	3,09E-05	2,472E-07	0,0
1	12	6934	2,06E-05	1,649E-07	0,0
1	12	6903	1,67E-05	1,337E-07	0,0
1	12	6921	1,32E-05	1,055E-07	0,0
1	12	6933	1,07E-05	8,575E-08	0,0
1	12	6922	1,05E-05	8,378E-08	0,0
1	12	6902	9,33E-06	7,461E-08	0,0
1	12	6923	8,37E-06	6,698E-08	0,0
1	12	6941	8,15E-06	6,519E-08	0,0
1	12	6938	7,29E-06	5,831E-08	0,0
1	12	6939	6,05E-06	4,838E-08	0,0
1	12	6935	3,84E-06	3,076E-08	0,0
1	7	0314	3,68E-06	2,945E-08	0,0
1	12	6905	3,47E-06	2,777E-08	0,0
1	12	6936	3,16E-06	2,530E-08	0,0
1	12	6940	2,55E-06	2,038E-08	0,0
1	12	6904	1,94E-06	1,552E-08	0,0
1	12	6937	1,64E-06	1,310E-08	0,0
1	12	0907	1,48E-06	1,184E-08	0,0

15	1369527	317146,	2,00	0,79	0,006	357	1,30	0,10	7,920E-04	0,38	0,003	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,32	0,003	40,6
1	3	0246	0,09	7,188E-04	11,4
1	3	0229	0,08	6,203E-04	9,8
1	7	0302	0,08	6,161E-04	9,8
1	7	0303	0,07	5,340E-04	8,5
1	7	0301	0,02	1,244E-04	2,0
1	2	0103	0,01	1,067E-04	1,7
1	3	0280	0,01	9,431E-05	1,5
1	12	6901	4,23E-03	3,383E-05	0,5
1	12	6940	1,58E-03	1,267E-05	0,2
1	7	0313	1,30E-03	1,039E-05	0,2
1	12	6902	9,55E-04	7,639E-06	0,1
1	12	6909	8,89E-04	7,110E-06	0,1
1	12	6905	8,79E-04	7,028E-06	0,1
1	12	6928	8,72E-04	6,978E-06	0,1
1	12	6926	6,79E-04	5,434E-06	0,1
1	12	6932	6,59E-04	5,268E-06	0,1
1	2	0102	6,52E-04	5,217E-06	0,1
1	12	0907	6,25E-04	5,000E-06	0,1
1	12	6927	5,85E-04	4,683E-06	0,1
1	12	6930	5,26E-04	4,206E-06	0,1
1	12	6925	5,05E-04	4,041E-06	0,1
1	12	6908	4,45E-04	3,560E-06	0,1
1	7	6135	4,03E-04	3,222E-06	0,1

1	8	0864	3,87E-04	3,093E-06	0,0
1	8	0866	3,83E-04	3,068E-06	0,0
1	12	0848	3,46E-04	2,765E-06	0,0
1	12	6929	2,61E-04	2,091E-06	0,0
1	8	0847	2,38E-04	1,903E-06	0,0
1	12	6933	2,31E-04	1,848E-06	0,0
1	2	0101	1,75E-04	1,399E-06	0,0
1	12	6931	1,08E-04	8,601E-07	0,0
1	8	6867	8,61E-05	6,885E-07	0,0
1	7	6863	7,11E-05	5,685E-07	0,0
1	12	6934	3,45E-05	2,763E-07	0,0
1	12	6910	3,12E-05	2,497E-07	0,0
1	12	6942	9,03E-06	7,222E-08	0,0
1	7	0314	4,66E-06	3,724E-08	0,0

13	1369696	317009,	2,00	0,78	0,006	344	2,30	0,11	8,471E-04	0,38	0,003	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,21	0,002	27,1
1	7	0301	0,12	9,783E-04	15,7
1	3	0229	0,09	7,260E-04	11,7
1	3	0246	0,06	4,712E-04	7,6
1	7	0302	0,06	4,693E-04	7,5
1	7	0303	0,05	4,146E-04	6,7
1	2	0103	0,01	9,797E-05	1,6
1	12	6937	9,99E-03	7,990E-05	1,3
1	3	0280	8,22E-03	6,574E-05	1,1
1	12	6904	8,08E-03	6,463E-05	1,0
1	12	6941	7,72E-03	6,177E-05	1,0
1	12	6923	4,96E-03	3,965E-05	0,6
1	12	6922	4,19E-03	3,355E-05	0,5
1	12	6932	3,61E-03	2,885E-05	0,5
1	12	6921	3,21E-03	2,571E-05	0,4
1	12	6935	3,19E-03	2,554E-05	0,4
1	12	6903	2,26E-03	1,807E-05	0,3
1	12	6933	2,25E-03	1,797E-05	0,3
1	12	6934	2,01E-03	1,604E-05	0,3
1	12	6901	1,98E-03	1,582E-05	0,3
1	12	6902	1,12E-03	8,948E-06	0,1
1	12	6936	9,49E-04	7,596E-06	0,1
1	7	0313	6,62E-04	5,298E-06	0,1
1	2	0102	5,67E-04	4,535E-06	0,1
1	12	0848	3,00E-04	2,400E-06	0,0
1	12	6938	2,74E-04	2,191E-06	0,0
1	8	0866	2,15E-04	1,718E-06	0,0
1	7	6135	2,14E-04	1,713E-06	0,0
1	8	0864	2,12E-04	1,698E-06	0,0
1	2	0101	1,54E-04	1,230E-06	0,0
1	8	0847	1,32E-04	1,053E-06	0,0
1	12	6931	1,27E-04	1,014E-06	0,0
1	12	6940	1,25E-04	1,001E-06	0,0
1	12	6929	1,13E-04	9,035E-07	0,0

1	12	6905	9,50E-05	7,598E-07	0,0
1	12	6927	8,73E-05	6,984E-07	0,0
1	12	6926	7,78E-05	6,226E-07	0,0
1	12	6930	7,31E-05	5,851E-07	0,0
1	12	6928	5,71E-05	4,567E-07	0,0
1	12	6909	5,20E-05	4,162E-07	0,0
1	8	6867	5,19E-05	4,153E-07	0,0
1	7	6863	5,01E-05	4,005E-07	0,0
1	12	6908	4,00E-05	3,202E-07	0,0
1	12	0907	3,15E-05	2,520E-07	0,0
1	12	6925	2,91E-05	2,329E-07	0,0
1	12	6939	1,65E-05	1,321E-07	0,0
1	12	6942	6,48E-06	5,186E-08	0,0
1	7	0314	2,61E-06	2,088E-08	0,0
1	12	6910	2,35E-06	1,877E-08	0,0

50	1368778	318686,	2,00	0,77	0,006	145	3,30	0,11	8,686E-04	0,38	0,003	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,35	0,003	45,3
1	3	0229	0,10	8,055E-04	13,0
1	3	0275	0,10	7,831E-04	12,6
1	7	0302	0,03	2,496E-04	4,0
1	7	0303	0,03	2,240E-04	3,6
1	3	0246	0,03	2,235E-04	3,6
1	2	0103	0,02	1,390E-04	2,2
1	3	0280	3,41E-03	2,729E-05	0,4
1	7	0313	1,33E-03	1,065E-05	0,2
1	12	0848	8,96E-04	7,168E-06	0,1
1	2	0102	6,39E-04	5,109E-06	0,1
1	7	6135	5,16E-04	4,130E-06	0,1
1	12	6941	4,96E-04	3,972E-06	0,1
1	7	6863	4,14E-04	3,315E-06	0,1
1	12	6932	3,92E-04	3,135E-06	0,1
1	12	6901	3,21E-04	2,570E-06	0,0
1	12	6903	2,42E-04	1,938E-06	0,0
1	12	6921	2,35E-04	1,880E-06	0,0
1	12	6922	2,27E-04	1,819E-06	0,0
1	8	0866	2,27E-04	1,819E-06	0,0
1	8	0864	2,22E-04	1,780E-06	0,0
1	12	6923	2,20E-04	1,758E-06	0,0
1	12	6934	1,92E-04	1,533E-06	0,0
1	2	0101	1,78E-04	1,427E-06	0,0
1	12	6938	1,74E-04	1,389E-06	0,0
1	12	6933	1,73E-04	1,386E-06	0,0
1	12	6939	1,71E-04	1,365E-06	0,0
1	12	6935	1,60E-04	1,276E-06	0,0
1	12	6936	1,57E-04	1,257E-06	0,0
1	12	6904	1,43E-04	1,142E-06	0,0
1	12	6937	1,42E-04	1,132E-06	0,0
1	12	6902	1,17E-04	9,400E-07	0,0
1	8	0847	1,03E-04	8,270E-07	0,0

1	12	0907	6,56E-05	5,251E-07	0,0
1	12	6905	5,47E-05	4,372E-07	0,0
1	12	6940	5,45E-05	4,361E-07	0,0
1	8	6867	4,40E-05	3,523E-07	0,0
1	12	6926	1,56E-05	1,250E-07	0,0
1	12	6927	1,56E-05	1,246E-07	0,0
1	12	6929	1,55E-05	1,241E-07	0,0
1	12	6931	1,54E-05	1,230E-07	0,0
1	12	6909	1,48E-05	1,183E-07	0,0
1	12	6928	1,47E-05	1,176E-07	0,0
1	12	6930	1,47E-05	1,174E-07	0,0
1	12	6908	9,59E-06	7,674E-08	0,0
1	12	6925	9,16E-06	7,331E-08	0,0
1	7	0314	4,94E-06	3,953E-08	0,0
1	12	6942	1,22E-06	9,732E-09	0,0

51	1369127	318839,	2,00	0,77	0,006	163	3,30	0,11	9,115E-04	0,38	0,003	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,35	0,003	45,8
1	3	0275	0,10	8,187E-04	13,4
1	3	0229	0,08	6,739E-04	11,0
1	7	0302	0,03	2,540E-04	4,1
1	3	0246	0,03	2,315E-04	3,8
1	7	0303	0,03	2,298E-04	3,7
1	2	0103	0,01	1,019E-04	1,7
1	3	0280	3,57E-03	2,853E-05	0,5
1	7	0313	1,48E-03	1,188E-05	0,2
1	12	0848	6,28E-04	5,022E-06	0,1
1	7	6135	5,85E-04	4,677E-06	0,1
1	7	6863	5,71E-04	4,568E-06	0,1
1	2	0102	5,59E-04	4,474E-06	0,1
1	12	6941	5,56E-04	4,450E-06	0,1
1	12	6932	4,32E-04	3,459E-06	0,1
1	12	6901	3,81E-04	3,044E-06	0,0
1	12	6923	2,63E-04	2,105E-06	0,0
1	12	6922	2,62E-04	2,096E-06	0,0
1	12	6921	2,60E-04	2,080E-06	0,0
1	12	6903	2,57E-04	2,058E-06	0,0
1	12	6933	2,10E-04	1,684E-06	0,0
1	12	6934	2,09E-04	1,673E-06	0,0
1	8	0866	1,96E-04	1,568E-06	0,0
1	8	0864	1,93E-04	1,544E-06	0,0
1	12	6904	1,88E-04	1,507E-06	0,0
1	12	6935	1,86E-04	1,487E-06	0,0
1	12	6937	1,84E-04	1,468E-06	0,0
1	12	6936	1,80E-04	1,438E-06	0,0
1	12	6938	1,79E-04	1,430E-06	0,0
1	12	6939	1,72E-04	1,373E-06	0,0
1	2	0101	1,45E-04	1,160E-06	0,0
1	12	6902	1,44E-04	1,150E-06	0,0
1	12	0907	1,07E-04	8,564E-07	0,0

1	8	0847	9,57E-05	7,658E-07	0,0
1	12	6940	7,80E-05	6,239E-07	0,0
1	12	6905	7,72E-05	6,177E-07	0,0
1	8	6867	3,96E-05	3,169E-07	0,0
1	12	6926	2,20E-05	1,761E-07	0,0
1	12	6927	2,19E-05	1,756E-07	0,0
1	12	6929	2,18E-05	1,745E-07	0,0
1	12	6931	2,17E-05	1,734E-07	0,0
1	12	6909	2,16E-05	1,727E-07	0,0
1	12	6928	2,15E-05	1,722E-07	0,0
1	12	6930	2,14E-05	1,716E-07	0,0
1	12	6908	1,36E-05	1,085E-07	0,0
1	12	6925	1,33E-05	1,066E-07	0,0
1	7	0314	5,17E-06	4,138E-08	0,0
1	12	6942	1,32E-06	1,052E-08	0,0
1	12	6910	1,12E-06	8,995E-09	0,0

12	1369836	317065,	2,00	0,76	0,006	331	2,30	0,12	9,229E-04	0,38	0,003	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,21	0,002	26,9
1	7	0301	0,12	9,776E-04	16,0
1	3	0229	0,12	9,260E-04	15,1
1	7	0302	0,06	4,681E-04	7,7
1	3	0246	0,06	4,431E-04	7,2
1	7	0303	0,05	4,086E-04	6,7
1	2	0103	0,02	1,285E-04	2,1
1	3	0280	8,02E-03	6,417E-05	1,0
1	12	6941	2,67E-03	2,140E-05	0,3
1	12	6932	1,81E-03	1,450E-05	0,2
1	12	6903	1,77E-03	1,416E-05	0,2
1	12	6939	1,69E-03	1,356E-05	0,2
1	12	6938	1,55E-03	1,244E-05	0,2
1	12	6934	1,04E-03	8,287E-06	0,1
1	12	6921	1,01E-03	8,086E-06	0,1
1	7	0313	8,19E-04	6,551E-06	0,1
1	12	6901	8,09E-04	6,468E-06	0,1
1	2	0102	6,70E-04	5,363E-06	0,1
1	12	6922	5,13E-04	4,107E-06	0,1
1	12	0848	3,67E-04	2,939E-06	0,0
1	12	6933	3,03E-04	2,425E-06	0,0
1	7	6135	2,78E-04	2,224E-06	0,0
1	12	6923	2,39E-04	1,913E-06	0,0
1	12	6902	2,11E-04	1,687E-06	0,0
1	2	0101	1,91E-04	1,528E-06	0,0
1	8	0866	1,84E-04	1,472E-06	0,0
1	8	0864	1,78E-04	1,424E-06	0,0
1	8	0847	1,06E-04	8,465E-07	0,0
1	7	6863	7,23E-05	5,784E-07	0,0
1	12	6935	5,50E-05	4,403E-07	0,0
1	8	6867	4,71E-05	3,765E-07	0,0
1	12	6905	2,01E-05	1,606E-07	0,0

1	12	6940	1,54E-05	1,232E-07	0,0
1	12	6936	1,54E-05	1,229E-07	0,0
1	12	6942	4,61E-06	3,692E-08	0,0
1	7	0314	3,50E-06	2,800E-08	0,0
1	12	6926	3,26E-06	2,611E-08	0,0
1	12	0907	3,09E-06	2,475E-08	0,0
1	12	6927	2,79E-06	2,231E-08	0,0
1	12	6908	2,23E-06	1,784E-08	0,0
1	12	6929	2,03E-06	1,624E-08	0,0
1	12	6909	1,69E-06	1,355E-08	0,0
1	12	6931	1,47E-06	1,176E-08	0,0
1	12	6925	1,35E-06	1,080E-08	0,0
1	12	6928	1,33E-06	1,066E-08	0,0

49	1368456	318478,54	2,00	0,76	0,006	128	3,30	0,12	9,244E-04	0,38	0,003	3
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,35	0,003	46,4
1	3	0229	0,10	8,026E-04	13,1
1	3	0275	0,09	7,028E-04	11,5
1	7	0302	0,03	2,331E-04	3,8
1	7	0303	0,03	2,081E-04	3,4
1	3	0246	0,03	2,079E-04	3,4
1	2	0103	0,01	1,173E-04	1,9
1	3	0280	3,07E-03	2,456E-05	0,4
1	7	0313	1,46E-03	1,169E-05	0,2
1	12	0848	1,11E-03	8,879E-06	0,1
1	7	6135	5,78E-04	4,623E-06	0,1
1	2	0102	5,02E-04	4,012E-06	0,1
1	7	6863	4,31E-04	3,444E-06	0,1
1	12	6932	2,79E-04	2,234E-06	0,0
1	8	0866	2,66E-04	2,127E-06	0,0
1	8	0864	2,61E-04	2,084E-06	0,0
1	12	6941	2,43E-04	1,945E-06	0,0
1	12	6901	2,34E-04	1,876E-06	0,0
1	12	6903	1,56E-04	1,250E-06	0,0
1	12	6921	1,46E-04	1,170E-06	0,0
1	2	0101	1,41E-04	1,128E-06	0,0
1	12	6922	1,37E-04	1,096E-06	0,0
1	12	6934	1,32E-04	1,056E-06	0,0
1	12	6923	1,28E-04	1,026E-06	0,0
1	8	0847	1,16E-04	9,270E-07	0,0
1	12	6933	1,10E-04	8,786E-07	0,0
1	12	6938	1,03E-04	8,274E-07	0,0
1	12	6939	9,89E-05	7,911E-07	0,0
1	12	6935	8,57E-05	6,853E-07	0,0
1	12	6936	8,16E-05	6,525E-07	0,0
1	12	6902	7,77E-05	6,214E-07	0,0
1	12	6904	6,91E-05	5,532E-07	0,0
1	12	6937	6,62E-05	5,296E-07	0,0
1	8	6867	4,88E-05	3,905E-07	0,0
1	12	0907	3,87E-05	3,098E-07	0,0

1	12	6905	3,73E-05	2,987E-07	0,0
1	12	6940	3,49E-05	2,795E-07	0,0
1	12	6926	9,22E-06	7,372E-08	0,0
1	12	6927	9,03E-06	7,225E-08	0,0
1	12	6929	8,73E-06	6,980E-08	0,0
1	12	6909	8,51E-06	6,809E-08	0,0
1	12	6931	8,47E-06	6,774E-08	0,0
1	12	6928	8,30E-06	6,638E-08	0,0
1	12	6930	8,02E-06	6,415E-08	0,0
1	12	6908	5,77E-06	4,614E-08	0,0
1	7	0314	5,75E-06	4,596E-08	0,0
1	12	6925	5,41E-06	4,325E-08	0,0

32	1370180	317889,	2,00	0,76	0,006	255	1,90	0,12	9,252E-04	0,38	0,003	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	3	0275	0,24		0,002		31,2
1	3	0246	0,09		7,505E-04		12,3
1	3	0229	0,09		7,199E-04		11,8
1	7	0301	0,08		6,121E-04		10,0
1	7	0302	0,06		4,895E-04		8,0
1	7	0303	0,06		4,491E-04		7,3
1	3	0280	9,53E-03		7,622E-05		1,2
1	2	0103	7,58E-03		6,063E-05		1,0
1	7	0313	4,03E-03		3,224E-05		0,5
1	12	0848	2,75E-03		2,204E-05		0,4
1	7	6863	1,76E-03		1,411E-05		0,2
1	7	6135	1,73E-03		1,385E-05		0,2
1	8	0864	1,61E-03		1,292E-05		0,2
1	8	0866	1,58E-03		1,264E-05		0,2
1	8	0847	1,11E-03		8,844E-06		0,1
1	2	0102	3,54E-04		2,830E-06		0,0
1	8	6867	2,38E-04		1,905E-06		0,0
1	2	0101	7,70E-05		6,158E-07		0,0
1	12	6901	3,05E-05		2,439E-07		0,0
1	7	0314	1,58E-05		1,263E-07		0,0
1	12	6905	1,33E-05		1,065E-07		0,0
1	12	0907	1,19E-05		9,533E-08		0,0
1	12	6932	6,49E-06		5,191E-08		0,0
1	12	6940	5,96E-06		4,769E-08		0,0
1	12	6902	2,38E-06		1,908E-08		0,0
1	12	6933	1,24E-06		9,934E-09		0,0
1	12	6934	1,10E-06		8,838E-09		0,0

14	1369628	317060,	2,00	0,76	0,006	348	2,00	0,12	9,265E-04	0,38	0,003	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	3	0275	0,24		0,002		31,6
1	3	0229	0,09		7,447E-04		12,2
1	7	0301	0,08		6,488E-04		10,6
1	7	0302	0,07		5,271E-04		8,6
1	3	0246	0,06		5,136E-04		8,4
1	7	0303	0,06		4,609E-04		7,5
1	2	0103	0,01		1,040E-04		1,7

1	3	0280	9,21E-03	7,364E-05	1,2
1	12	6932	3,51E-03	2,806E-05	0,5
1	12	6933	3,14E-03	2,508E-05	0,4
1	12	6901	3,06E-03	2,447E-05	0,4
1	12	6923	2,00E-03	1,601E-05	0,3
1	12	6902	1,85E-03	1,479E-05	0,2
1	12	6934	1,33E-03	1,065E-05	0,2
1	12	6922	1,11E-03	8,877E-06	0,1
1	7	0313	7,93E-04	6,347E-06	0,1
1	2	0102	6,16E-04	4,928E-06	0,1
1	12	6921	5,86E-04	4,686E-06	0,1
1	12	6931	4,75E-04	3,799E-06	0,1
1	12	6929	3,99E-04	3,191E-06	0,1
1	12	6904	3,14E-04	2,508E-06	0,0
1	12	6930	3,13E-04	2,501E-06	0,0
1	12	6940	3,12E-04	2,495E-06	0,0
1	12	6903	2,99E-04	2,395E-06	0,0
1	12	6927	2,86E-04	2,291E-06	0,0
1	7	6135	2,51E-04	2,008E-06	0,0
1	12	6926	2,43E-04	1,948E-06	0,0
1	12	6928	2,15E-04	1,723E-06	0,0
1	8	0866	2,04E-04	1,633E-06	0,0
1	8	0864	2,03E-04	1,628E-06	0,0
1	12	6905	2,03E-04	1,627E-06	0,0
1	12	0848	2,02E-04	1,617E-06	0,0
1	12	6909	1,82E-04	1,453E-06	0,0
1	2	0101	1,66E-04	1,327E-06	0,0
1	8	0847	1,32E-04	1,055E-06	0,0
1	12	6908	1,19E-04	9,538E-07	0,0
1	12	6925	9,33E-05	7,463E-07	0,0
1	12	0907	7,09E-05	5,671E-07	0,0
1	7	6863	5,04E-05	4,030E-07	0,0
1	8	6867	5,04E-05	4,028E-07	0,0
1	12	6942	8,10E-06	6,477E-08	0,0
1	12	6910	6,38E-06	5,105E-08	0,0
1	7	0314	3,05E-06	2,444E-08	0,0
1	12	6935	1,56E-06	1,244E-08	0,0

68	1370232	317815,	2,00	0,76	0,006	262	2,20	0,12	9,550E-04	0,38	0,003	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,22	0,002	28,6
1	7	0301	0,10	7,952E-04	13,1
1	3	0229	0,10	7,806E-04	12,9
1	3	0246	0,09	6,802E-04	11,2
1	7	0302	0,06	4,497E-04	7,4
1	7	0303	0,05	4,157E-04	6,9
1	3	0280	8,93E-03	7,147E-05	1,2
1	2	0103	8,53E-03	6,821E-05	1,1
1	12	0848	3,67E-03	2,937E-05	0,5
1	7	0313	3,15E-03	2,522E-05	0,4
1	8	0864	1,52E-03	1,218E-05	0,2

1	8	0866	1,51E-03	1,208E-05	0,2
1	7	6135	1,35E-03	1,082E-05	0,2
1	7	6863	1,26E-03	1,007E-05	0,2
1	8	0847	9,84E-04	7,868E-06	0,1
1	2	0102	3,82E-04	3,052E-06	0,1
1	8	6867	2,26E-04	1,810E-06	0,0
1	2	0101	8,51E-05	6,806E-07	0,0
1	12	6901	1,45E-05	1,161E-07	0,0
1	7	0314	1,30E-05	1,039E-07	0,0
1	12	6905	5,94E-06	4,753E-08	0,0
1	12	0907	4,42E-06	3,534E-08	0,0
1	12	6932	2,62E-06	2,094E-08	0,0
1	12	6940	2,28E-06	1,825E-08	0,0

52	1370220	317860,	2,00	0,76	0,006	258	2,10	0,12	9,590E-04	0,38	0,003	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	3	0275	0,22		0,002		29,1
1	7	0301	0,10		7,820E-04		12,9
1	3	0229	0,09		7,284E-04		12,0
1	3	0246	0,09		6,926E-04		11,4
1	7	0302	0,06		4,616E-04		7,6
1	7	0303	0,05		4,240E-04		7,0
1	3	0280	8,95E-03		7,157E-05		1,2
1	2	0103	7,58E-03		6,061E-05		1,0
1	7	0313	3,58E-03		2,867E-05		0,5
1	12	0848	3,19E-03		2,554E-05		0,4
1	7	6135	1,54E-03		1,233E-05		0,2
1	7	6863	1,53E-03		1,223E-05		0,2
1	8	0864	1,52E-03		1,216E-05		0,2
1	8	0866	1,50E-03		1,199E-05		0,2
1	8	0847	1,00E-03		8,035E-06		0,1
1	2	0102	3,48E-04		2,782E-06		0,0
1	8	6867	2,25E-04		1,803E-06		0,0
1	2	0101	7,60E-05		6,082E-07		0,0
1	12	6901	2,30E-05		1,843E-07		0,0
1	7	0314	1,43E-05		1,146E-07		0,0
1	12	6905	9,67E-06		7,735E-08		0,0
1	12	0907	8,05E-06		6,441E-08		0,0
1	12	6932	4,67E-06		3,737E-08		0,0
1	12	6940	4,08E-06		3,268E-08		0,0
1	12	6902	1,62E-06		1,297E-08		0,0

57	1369409	318862,	2,00	0,76	0,006	176	3,30	0,12	9,635E-04	0,38	0,003	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0301	0,35		0,003		45,7
1	3	0275	0,11		8,785E-04		14,5
1	3	0229	0,07		5,221E-04		8,6
1	7	0302	0,03		2,631E-04		4,3
1	3	0246	0,03		2,596E-04		4,3
1	7	0303	0,03		2,404E-04		4,0
1	2	0103	7,85E-03		6,279E-05		1,0
1	3	0280	3,91E-03		3,127E-05		0,5

1	7	0313	1,59E-03	1,273E-05	0,2
1	7	6863	7,06E-04	5,649E-06	0,1
1	7	6135	6,36E-04	5,089E-06	0,1
1	12	0848	5,53E-04	4,421E-06	0,1
1	2	0102	4,14E-04	3,316E-06	0,1
1	12	6932	3,99E-04	3,192E-06	0,1
1	12	6941	3,98E-04	3,185E-06	0,1
1	12	6901	3,84E-04	3,072E-06	0,1
1	12	6923	2,32E-04	1,854E-06	0,0
1	12	6922	2,25E-04	1,802E-06	0,0
1	12	6921	2,18E-04	1,747E-06	0,0
1	8	0866	2,11E-04	1,689E-06	0,0
1	12	6903	2,11E-04	1,688E-06	0,0
1	8	0864	2,10E-04	1,680E-06	0,0
1	12	6933	1,99E-04	1,593E-06	0,0
1	12	6934	1,86E-04	1,486E-06	0,0
1	12	6904	1,64E-04	1,309E-06	0,0
1	12	6937	1,53E-04	1,221E-06	0,0
1	12	6935	1,49E-04	1,195E-06	0,0
1	12	6902	1,41E-04	1,126E-06	0,0
1	12	6936	1,38E-04	1,103E-06	0,0
1	12	6938	1,33E-04	1,062E-06	0,0
1	12	0907	1,31E-04	1,045E-06	0,0
1	12	6939	1,21E-04	9,695E-07	0,0
1	8	0847	1,12E-04	8,943E-07	0,0
1	2	0101	9,38E-05	7,507E-07	0,0
1	12	6905	8,78E-05	7,021E-07	0,0
1	12	6940	8,70E-05	6,963E-07	0,0
1	8	6867	4,29E-05	3,433E-07	0,0
1	12	6909	2,32E-05	1,859E-07	0,0
1	12	6926	2,32E-05	1,857E-07	0,0
1	12	6928	2,30E-05	1,838E-07	0,0
1	12	6927	2,29E-05	1,835E-07	0,0
1	12	6930	2,25E-05	1,796E-07	0,0
1	12	6929	2,23E-05	1,787E-07	0,0
1	12	6931	2,20E-05	1,759E-07	0,0
1	12	6908	1,45E-05	1,159E-07	0,0
1	12	6925	1,45E-05	1,158E-07	0,0
1	7	0314	5,35E-06	4,279E-08	0,0
1	12	6942	1,30E-06	1,039E-08	0,0
1	12	6910	1,23E-06	9,854E-09	0,0

55	1370231	317325,	2,00	0,75	0,006	297	2,50	0,12	9,771E-04	0,38	0,003	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,18	0,001	23,6
1	7	0301	0,15	0,001	19,5
1	3	0229	0,12	9,488E-04	15,7
1	3	0246	0,06	4,893E-04	8,1
1	7	0302	0,05	4,061E-04	6,7
1	7	0303	0,05	3,649E-04	6,0
1	2	0103	0,01	1,080E-04	1,8

1	3	0280	7,19E-03	5,749E-05	1,0
1	12	0848	5,04E-03	4,029E-05	0,7
1	7	0313	1,42E-03	1,132E-05	0,2
1	8	0866	5,99E-04	4,794E-06	0,1
1	8	0864	5,67E-04	4,536E-06	0,1
1	7	6135	5,56E-04	4,445E-06	0,1
1	2	0102	5,20E-04	4,157E-06	0,1
1	7	6863	3,00E-04	2,398E-06	0,0
1	8	0847	2,90E-04	2,318E-06	0,0
1	2	0101	1,46E-04	1,169E-06	0,0
1	8	6867	1,16E-04	9,244E-07	0,0
1	12	6901	2,62E-05	2,099E-07	0,0
1	12	6932	1,03E-05	8,200E-08	0,0
1	7	0314	6,26E-06	5,004E-08	0,0
1	12	6905	2,86E-06	2,289E-08	0,0
1	12	6934	1,62E-06	1,294E-08	0,0
1	12	6902	1,37E-06	1,092E-08	0,0
1	12	6940	1,09E-06	8,714E-09	0,0

28	1369511	318844,	2,00	0,75	0,006	181	3,20	0,12	9,804E-04	0,38	0,003	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-----------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,34	0,003	44,8
1	3	0275	0,11	9,064E-04	15,0
1	3	0229	0,06	4,969E-04	8,2
1	3	0246	0,03	2,713E-04	4,5
1	7	0302	0,03	2,706E-04	4,5
1	7	0303	0,03	2,477E-04	4,1
1	2	0103	6,76E-03	5,405E-05	0,9
1	3	0280	4,03E-03	3,226E-05	0,5
1	7	0313	1,75E-03	1,396E-05	0,2
1	7	6863	8,15E-04	6,517E-06	0,1
1	7	6135	7,04E-04	5,630E-06	0,1
1	12	0848	5,31E-04	4,245E-06	0,1
1	12	6901	3,78E-04	3,020E-06	0,1
1	12	6932	3,74E-04	2,990E-06	0,0
1	2	0102	3,73E-04	2,988E-06	0,0
1	12	6941	3,18E-04	2,542E-06	0,0
1	8	0866	2,20E-04	1,759E-06	0,0
1	8	0864	2,19E-04	1,756E-06	0,0
1	12	6923	2,08E-04	1,665E-06	0,0
1	12	6922	2,01E-04	1,604E-06	0,0
1	12	6921	1,93E-04	1,541E-06	0,0
1	12	6933	1,87E-04	1,494E-06	0,0
1	12	6903	1,85E-04	1,477E-06	0,0
1	12	6934	1,70E-04	1,362E-06	0,0
1	12	6904	1,44E-04	1,148E-06	0,0
1	12	0907	1,38E-04	1,101E-06	0,0
1	12	6902	1,35E-04	1,080E-06	0,0
1	12	6937	1,31E-04	1,045E-06	0,0
1	12	6935	1,27E-04	1,018E-06	0,0
1	8	0847	1,20E-04	9,593E-07	0,0

1	12	6936	1,14E-04	9,153E-07	0,0
1	12	6938	1,10E-04	8,778E-07	0,0
1	12	6939	9,75E-05	7,804E-07	0,0
1	12	6905	9,14E-05	7,310E-07	0,0
1	12	6940	8,91E-05	7,127E-07	0,0
1	2	0101	8,16E-05	6,532E-07	0,0
1	8	6867	4,46E-05	3,569E-07	0,0
1	12	6909	2,31E-05	1,847E-07	0,0
1	12	6926	2,29E-05	1,830E-07	0,0
1	12	6928	2,27E-05	1,815E-07	0,0
1	12	6927	2,25E-05	1,796E-07	0,0
1	12	6930	2,19E-05	1,750E-07	0,0
1	12	6929	2,16E-05	1,726E-07	0,0
1	12	6931	2,11E-05	1,687E-07	0,0
1	12	6925	1,45E-05	1,158E-07	0,0
1	12	6908	1,44E-05	1,152E-07	0,0
1	7	0314	5,82E-06	4,656E-08	0,0
1	12	6942	1,27E-06	1,020E-08	0,0
1	12	6910	1,24E-06	9,956E-09	0,0

36	1370262	317297,	2,00	0,75	0,006	297	2,70	0,13	0,001	0,38	0,003	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,18	0,001	24,0
1	3	0275	0,16	0,001	21,6
1	3	0229	0,11	8,943E-04	14,9
1	3	0246	0,05	4,311E-04	7,2
1	7	0302	0,05	3,799E-04	6,3
1	7	0303	0,04	3,371E-04	5,6
1	2	0103	0,01	9,947E-05	1,7
1	3	0280	6,54E-03	5,230E-05	0,9
1	12	0848	4,19E-03	3,355E-05	0,6
1	7	0313	1,50E-03	1,203E-05	0,2
1	7	6135	5,95E-04	4,761E-06	0,1
1	8	0866	4,99E-04	3,995E-06	0,1
1	2	0102	4,76E-04	3,809E-06	0,1
1	8	0864	4,72E-04	3,773E-06	0,1
1	7	6863	3,40E-04	2,719E-06	0,0
1	8	0847	2,37E-04	1,896E-06	0,0
1	2	0101	1,32E-04	1,053E-06	0,0
1	8	6867	9,79E-05	7,829E-07	0,0
1	12	6901	3,77E-05	3,015E-07	0,0
1	12	6932	1,74E-05	1,390E-07	0,0
1	7	0314	6,56E-06	5,245E-08	0,0
1	12	6905	4,04E-06	3,229E-08	0,0
1	12	6934	3,08E-06	2,467E-08	0,0
1	12	6902	2,36E-06	1,887E-08	0,0
1	12	6940	1,67E-06	1,334E-08	0,0
1	12	0907	1,42E-06	1,139E-08	0,0
1	12	6933	1,15E-06	9,237E-09	0,0

48	1368207	318191,	2,00	0,75	0,006	112	3,30	0,13	0,001	0,38	0,003	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

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

1	7	0301	0,35	0,003	47,5
1	3	0229	0,09	7,027E-04	11,8
1	3	0275	0,08	6,404E-04	10,7
1	7	0302	0,03	2,184E-04	3,7
1	3	0246	0,02	1,972E-04	3,3
1	7	0303	0,02	1,946E-04	3,3
1	2	0103	9,88E-03	7,902E-05	1,3
1	3	0280	2,83E-03	2,260E-05	0,4
1	7	0313	1,73E-03	1,384E-05	0,2
1	12	0848	1,21E-03	9,656E-06	0,2
1	7	6135	7,08E-04	5,667E-06	0,1
1	7	6863	5,57E-04	4,453E-06	0,1
1	2	0102	3,50E-04	2,799E-06	0,0
1	8	0866	3,02E-04	2,414E-06	0,0
1	8	0864	2,97E-04	2,378E-06	0,0
1	12	6932	1,84E-04	1,473E-06	0,0
1	12	6901	1,69E-04	1,351E-06	0,0
1	8	0847	1,30E-04	1,039E-06	0,0
1	2	0101	9,46E-05	7,569E-07	0,0
1	12	6903	8,48E-05	6,788E-07	0,0
1	12	6941	8,48E-05	6,786E-07	0,0
1	12	6934	8,17E-05	6,533E-07	0,0
1	12	6921	7,74E-05	6,189E-07	0,0
1	12	6922	7,07E-05	5,656E-07	0,0
1	12	6923	6,48E-05	5,183E-07	0,0
1	12	6933	6,44E-05	5,150E-07	0,0
1	8	6867	5,31E-05	4,250E-07	0,0
1	12	6902	4,90E-05	3,922E-07	0,0
1	12	6938	4,78E-05	3,821E-07	0,0
1	12	6939	4,27E-05	3,420E-07	0,0
1	12	6935	3,66E-05	2,927E-07	0,0
1	12	6936	3,23E-05	2,587E-07	0,0
1	12	6905	2,75E-05	2,203E-07	0,0
1	12	6904	2,73E-05	2,186E-07	0,0
1	12	0907	2,56E-05	2,050E-07	0,0
1	12	6937	2,42E-05	1,938E-07	0,0
1	12	6940	2,36E-05	1,885E-07	0,0
1	7	0314	6,99E-06	5,594E-08	0,0
1	12	6926	5,38E-06	4,307E-08	0,0
1	12	6927	5,13E-06	4,107E-08	0,0
1	12	6909	4,91E-06	3,928E-08	0,0
1	12	6929	4,70E-06	3,764E-08	0,0
1	12	6928	4,64E-06	3,712E-08	0,0
1	12	6931	4,42E-06	3,533E-08	0,0
1	12	6930	4,25E-06	3,397E-08	0,0
1	12	6908	3,48E-06	2,787E-08	0,0
1	12	6925	3,23E-06	2,587E-08	0,0

58	1369795	318810,	2,00	0,74	0,006	195	3,30	0,13	0,001	0,38	0,003	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,34	0,003	45,1

1	3	0275	0,11	9,108E-04	15,3
1	3	0229	0,05	4,013E-04	6,7
1	3	0246	0,04	2,887E-04	4,8
1	7	0302	0,03	2,671E-04	4,5
1	7	0303	0,03	2,454E-04	4,1
1	2	0103	4,21E-03	3,366E-05	0,6
1	3	0280	4,16E-03	3,330E-05	0,6
1	7	0313	2,04E-03	1,631E-05	0,3
1	7	6863	1,09E-03	8,701E-06	0,1
1	7	6135	8,45E-04	6,763E-06	0,1
1	12	0848	4,86E-04	3,887E-06	0,1
1	12	6901	3,09E-04	2,469E-06	0,0
1	12	6932	2,60E-04	2,083E-06	0,0
1	8	0864	2,56E-04	2,047E-06	0,0
1	2	0102	2,55E-04	2,041E-06	0,0
1	8	0866	2,53E-04	2,024E-06	0,0
1	8	0847	1,50E-04	1,197E-06	0,0
1	12	0907	1,35E-04	1,081E-06	0,0
1	12	6933	1,27E-04	1,013E-06	0,0
1	12	6923	1,19E-04	9,529E-07	0,0
1	12	6941	1,13E-04	9,048E-07	0,0
1	12	6922	1,12E-04	8,979E-07	0,0
1	12	6934	1,09E-04	8,728E-07	0,0
1	12	6921	1,06E-04	8,445E-07	0,0
1	12	6902	9,93E-05	7,941E-07	0,0
1	12	6903	9,91E-05	7,928E-07	0,0
1	12	6905	8,67E-05	6,936E-07	0,0
1	12	6940	7,93E-05	6,344E-07	0,0
1	12	6904	7,21E-05	5,770E-07	0,0
1	12	6937	5,96E-05	4,770E-07	0,0
1	12	6935	5,91E-05	4,726E-07	0,0
1	8	6867	4,99E-05	3,995E-07	0,0
1	2	0101	4,99E-05	3,989E-07	0,0
1	12	6936	4,80E-05	3,836E-07	0,0
1	12	6938	4,71E-05	3,765E-07	0,0
1	12	6939	3,76E-05	3,006E-07	0,0
1	12	6909	1,83E-05	1,465E-07	0,0
1	12	6926	1,78E-05	1,423E-07	0,0
1	12	6928	1,76E-05	1,405E-07	0,0
1	12	6927	1,70E-05	1,363E-07	0,0
1	12	6930	1,61E-05	1,290E-07	0,0
1	12	6929	1,56E-05	1,247E-07	0,0
1	12	6931	1,48E-05	1,186E-07	0,0
1	12	6925	1,18E-05	9,446E-08	0,0
1	12	6908	1,16E-05	9,251E-08	0,0
1	7	0314	6,76E-06	5,409E-08	0,0
1	12	6942	1,07E-06	8,574E-09	0,0
1	12	6910	1,06E-06	8,468E-09	0,0

29	1369837	318709,	2,00	0,74	0,006	198	3,20	0,13	0,001	0,38	0,003	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	7	0301	0,32	0,003	42,8
1	3	0275	0,13	0,001	17,1
1	3	0229	0,04	3,365E-04	5,7
1	3	0246	0,04	3,362E-04	5,6
1	7	0302	0,04	2,908E-04	4,9
1	7	0303	0,03	2,673E-04	4,5
1	3	0280	4,82E-03	3,855E-05	0,6
1	2	0103	3,11E-03	2,492E-05	0,4
1	7	0313	2,10E-03	1,684E-05	0,3
1	7	6863	1,16E-03	9,314E-06	0,2
1	7	6135	8,75E-04	7,000E-06	0,1
1	12	0848	5,21E-04	4,170E-06	0,1
1	12	6901	3,22E-04	2,574E-06	0,0
1	8	0864	3,00E-04	2,396E-06	0,0
1	8	0866	2,95E-04	2,361E-06	0,0
1	12	6932	2,58E-04	2,060E-06	0,0
1	2	0102	2,12E-04	1,694E-06	0,0
1	8	0847	1,85E-04	1,476E-06	0,0
1	12	0907	1,46E-04	1,171E-06	0,0
1	12	6933	1,23E-04	9,860E-07	0,0
1	12	6923	1,09E-04	8,735E-07	0,0
1	12	6934	1,05E-04	8,374E-07	0,0
1	12	6922	1,02E-04	8,176E-07	0,0
1	12	6902	9,94E-05	7,953E-07	0,0
1	12	6921	9,55E-05	7,639E-07	0,0
1	12	6905	9,24E-05	7,392E-07	0,0
1	12	6903	8,91E-05	7,125E-07	0,0
1	12	6941	8,71E-05	6,970E-07	0,0
1	12	6940	8,32E-05	6,655E-07	0,0
1	12	6904	6,28E-05	5,025E-07	0,0
1	8	6867	5,82E-05	4,657E-07	0,0
1	12	6935	5,02E-05	4,014E-07	0,0
1	12	6937	5,02E-05	4,012E-07	0,0
1	12	6936	3,92E-05	3,137E-07	0,0
1	12	6938	3,89E-05	3,109E-07	0,0
1	2	0101	3,62E-05	2,898E-07	0,0
1	12	6939	2,98E-05	2,384E-07	0,0
1	12	6909	1,86E-05	1,485E-07	0,0
1	12	6926	1,80E-05	1,437E-07	0,0
1	12	6928	1,77E-05	1,413E-07	0,0
1	12	6927	1,71E-05	1,366E-07	0,0
1	12	6930	1,60E-05	1,278E-07	0,0
1	12	6929	1,54E-05	1,230E-07	0,0
1	12	6931	1,45E-05	1,158E-07	0,0
1	12	6925	1,21E-05	9,657E-08	0,0
1	12	6908	1,18E-05	9,434E-08	0,0
1	7	0314	6,90E-06	5,520E-08	0,0
1	12	6942	1,13E-06	9,066E-09	0,0
1	12	6910	1,10E-06	8,777E-09	0,0

59	1369834	318760,	2,00	0,74	0,006	197	3,20	0,13	0,001	0,38	0,003	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,33	0,003	44,2
1	3	0275	0,12	9,590E-04	16,1
1	3	0229	0,04	3,538E-04	5,9
1	3	0246	0,04	3,174E-04	5,3
1	7	0302	0,03	2,786E-04	4,7
1	7	0303	0,03	2,562E-04	4,3
1	3	0280	4,46E-03	3,568E-05	0,6
1	2	0103	3,38E-03	2,707E-05	0,5
1	7	0313	2,03E-03	1,623E-05	0,3
1	7	6863	1,10E-03	8,766E-06	0,1
1	7	6135	8,40E-04	6,723E-06	0,1
1	12	0848	5,67E-04	4,535E-06	0,1
1	12	6901	3,23E-04	2,584E-06	0,0
1	8	0864	3,01E-04	2,408E-06	0,0
1	8	0866	2,97E-04	2,376E-06	0,0
1	12	6932	2,69E-04	2,154E-06	0,0
1	2	0102	2,17E-04	1,738E-06	0,0
1	8	0847	1,79E-04	1,434E-06	0,0
1	12	0907	1,40E-04	1,120E-06	0,0
1	12	6933	1,29E-04	1,035E-06	0,0
1	12	6923	1,19E-04	9,540E-07	0,0
1	12	6922	1,12E-04	8,986E-07	0,0
1	12	6934	1,12E-04	8,938E-07	0,0
1	12	6921	1,06E-04	8,451E-07	0,0
1	12	6941	1,06E-04	8,440E-07	0,0
1	12	6902	1,02E-04	8,190E-07	0,0
1	12	6903	9,92E-05	7,936E-07	0,0
1	12	6905	9,01E-05	7,205E-07	0,0
1	12	6940	8,22E-05	6,574E-07	0,0
1	12	6904	7,04E-05	5,632E-07	0,0
1	8	6867	5,77E-05	4,619E-07	0,0
1	12	6935	5,75E-05	4,596E-07	0,0
1	12	6937	5,74E-05	4,594E-07	0,0
1	12	6936	4,59E-05	3,676E-07	0,0
1	12	6938	4,56E-05	3,647E-07	0,0
1	2	0101	4,01E-05	3,205E-07	0,0
1	12	6939	3,58E-05	2,866E-07	0,0
1	12	6909	1,88E-05	1,504E-07	0,0
1	12	6926	1,83E-05	1,461E-07	0,0
1	12	6928	1,80E-05	1,439E-07	0,0
1	12	6927	1,75E-05	1,397E-07	0,0
1	12	6930	1,64E-05	1,315E-07	0,0
1	12	6929	1,59E-05	1,271E-07	0,0
1	12	6931	1,51E-05	1,205E-07	0,0
1	12	6925	1,22E-05	9,724E-08	0,0
1	12	6908	1,19E-05	9,527E-08	0,0
1	7	0314	6,66E-06	5,326E-08	0,0
1	12	6942	1,13E-06	9,043E-09	0,0
1	12	6910	1,09E-06	8,754E-09	0,0

60	1369872	318684,	2,00	0,74	0,006	200	3,20	0,13	0,001	0,38	0,003	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	0301	0,32	0,003	42,5							
1	3	0275	0,13	0,001	17,4							
1	3	0246	0,04	3,488E-04	5,9							
1	3	0229	0,04	3,114E-04	5,2							
1	7	0302	0,04	2,932E-04	4,9							
1	7	0303	0,03	2,695E-04	4,5							
1	3	0280	4,96E-03	3,964E-05	0,7							
1	2	0103	2,72E-03	2,174E-05	0,4							
1	7	0313	2,13E-03	1,705E-05	0,3							
1	7	6863	1,20E-03	9,606E-06	0,2							
1	7	6135	8,89E-04	7,108E-06	0,1							
1	12	0848	5,46E-04	4,369E-06	0,1							
1	8	0864	3,24E-04	2,588E-06	0,0							
1	8	0866	3,18E-04	2,545E-06	0,0							
1	12	6901	3,16E-04	2,529E-06	0,0							
1	12	6932	2,47E-04	1,972E-06	0,0							
1	8	0847	2,02E-04	1,617E-06	0,0							
1	2	0102	1,90E-04	1,520E-06	0,0							
1	12	0907	1,46E-04	1,172E-06	0,0							
1	12	6933	1,17E-04	9,334E-07	0,0							
1	12	6923	1,01E-04	8,059E-07	0,0							
1	12	6934	9,86E-05	7,887E-07	0,0							
1	12	6902	9,56E-05	7,648E-07	0,0							
1	12	6922	9,41E-05	7,528E-07	0,0							
1	12	6905	9,22E-05	7,372E-07	0,0							
1	12	6921	8,78E-05	7,023E-07	0,0							
1	12	6940	8,21E-05	6,568E-07	0,0							
1	12	6903	8,09E-05	6,471E-07	0,0							
1	12	6941	7,19E-05	5,754E-07	0,0							
1	8	6867	6,21E-05	4,969E-07	0,0							
1	12	6904	5,56E-05	4,445E-07	0,0							
1	12	6935	4,39E-05	3,512E-07	0,0							
1	12	6937	4,35E-05	3,477E-07	0,0							
1	12	6938	3,36E-05	2,690E-07	0,0							
1	12	6936	3,36E-05	2,685E-07	0,0							
1	2	0101	3,13E-05	2,502E-07	0,0							
1	12	6939	2,52E-05	2,016E-07	0,0							
1	12	6909	1,79E-05	1,435E-07	0,0							
1	12	6926	1,73E-05	1,386E-07	0,0							
1	12	6928	1,70E-05	1,359E-07	0,0							
1	12	6927	1,64E-05	1,312E-07	0,0							
1	12	6930	1,52E-05	1,218E-07	0,0							
1	12	6929	1,46E-05	1,170E-07	0,0							
1	12	6931	1,37E-05	1,096E-07	0,0							
1	12	6925	1,17E-05	9,380E-08	0,0							
1	12	6908	1,14E-05	9,151E-08	0,0							
1	7	0314	6,97E-06	5,572E-08	0,0							
1	12	6942	1,13E-06	9,006E-09	0,0							

1	12	6933	1,10E-04	8,814E-07	0,0
1	12	6905	9,36E-05	7,487E-07	0,0
1	12	6902	9,23E-05	7,385E-07	0,0
1	12	6934	9,22E-05	7,372E-07	0,0
1	12	6923	9,09E-05	7,269E-07	0,0
1	12	6922	8,45E-05	6,759E-07	0,0
1	12	6940	8,22E-05	6,580E-07	0,0
1	12	6921	7,85E-05	6,278E-07	0,0
1	12	6903	7,28E-05	5,824E-07	0,0
1	8	6867	6,75E-05	5,398E-07	0,0
1	12	6941	5,63E-05	4,504E-07	0,0
1	12	6904	4,79E-05	3,831E-07	0,0
1	12	6935	3,72E-05	2,972E-07	0,0
1	12	6937	3,64E-05	2,914E-07	0,0
1	12	6938	2,79E-05	2,232E-07	0,0
1	12	6936	2,75E-05	2,204E-07	0,0
1	2	0101	2,48E-05	1,980E-07	0,0
1	12	6939	2,02E-05	1,620E-07	0,0
1	12	6909	1,75E-05	1,397E-07	0,0
1	12	6926	1,68E-05	1,346E-07	0,0
1	12	6928	1,64E-05	1,314E-07	0,0
1	12	6927	1,58E-05	1,266E-07	0,0
1	12	6930	1,45E-05	1,163E-07	0,0
1	12	6929	1,39E-05	1,114E-07	0,0
1	12	6931	1,29E-05	1,036E-07	0,0
1	12	6925	1,15E-05	9,198E-08	0,0
1	12	6908	1,12E-05	8,956E-08	0,0
1	7	0314	7,03E-06	5,620E-08	0,0
1	12	6942	1,14E-06	9,081E-09	0,0
1	12	6910	1,07E-06	8,528E-09	0,0

56	1368139	318234,	2,00	0,74	0,006	113	3,40	0,13	0,001	0,38	0,003	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,37	0,003	49,7
1	3	0229	0,08	6,534E-04	11,0
1	3	0275	0,07	5,779E-04	9,7
1	7	0302	0,03	2,011E-04	3,4
1	7	0303	0,02	1,784E-04	3,0
1	3	0246	0,02	1,771E-04	3,0
1	2	0103	8,82E-03	7,056E-05	1,2
1	3	0280	2,56E-03	2,047E-05	0,3
1	7	0313	1,78E-03	1,425E-05	0,2
1	12	0848	1,08E-03	8,654E-06	0,1
1	7	6135	7,35E-04	5,876E-06	0,1
1	7	6863	6,18E-04	4,942E-06	0,1
1	2	0102	3,10E-04	2,482E-06	0,0
1	8	0866	2,74E-04	2,189E-06	0,0
1	8	0864	2,69E-04	2,155E-06	0,0
1	12	6932	2,00E-04	1,601E-06	0,0
1	12	6901	1,82E-04	1,456E-06	0,0
1	8	0847	1,16E-04	9,289E-07	0,0

1	12	6941	1,05E-04	8,393E-07	0,0
1	12	6903	9,59E-05	7,673E-07	0,0
1	12	6934	8,99E-05	7,196E-07	0,0
1	12	6921	8,84E-05	7,074E-07	0,0
1	2	0101	8,57E-05	6,858E-07	0,0
1	12	6922	8,17E-05	6,534E-07	0,0
1	12	6923	7,56E-05	6,050E-07	0,0
1	12	6933	7,30E-05	5,843E-07	0,0
1	12	6938	5,57E-05	4,453E-07	0,0
1	12	6902	5,48E-05	4,386E-07	0,0
1	12	6939	5,04E-05	4,028E-07	0,0
1	8	6867	4,83E-05	3,866E-07	0,0
1	12	6935	4,40E-05	3,516E-07	0,0
1	12	6936	3,93E-05	3,144E-07	0,0
1	12	6904	3,39E-05	2,714E-07	0,0
1	12	6905	3,11E-05	2,491E-07	0,0
1	12	6937	3,04E-05	2,432E-07	0,0
1	12	0907	3,04E-05	2,430E-07	0,0
1	12	6940	2,71E-05	2,166E-07	0,0
1	7	0314	7,06E-06	5,646E-08	0,0
1	12	6926	6,31E-06	5,050E-08	0,0
1	12	6927	6,05E-06	4,838E-08	0,0
1	12	6909	5,82E-06	4,657E-08	0,0
1	12	6929	5,59E-06	4,473E-08	0,0
1	12	6928	5,53E-06	4,426E-08	0,0
1	12	6931	5,28E-06	4,226E-08	0,0
1	12	6930	5,11E-06	4,087E-08	0,0
1	12	6908	4,06E-06	3,251E-08	0,0
1	12	6925	3,81E-06	3,046E-08	0,0

70	1369975	318637,	2,00	0,74	0,006	206	3,20	0,13	0,001	0,38	0,003	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,31	0,003	42,2
1	3	0275	0,13	0,001	17,5
1	3	0246	0,04	3,597E-04	6,1
1	3	0229	0,04	2,979E-04	5,0
1	7	0302	0,04	2,934E-04	4,9
1	7	0303	0,03	2,692E-04	4,5
1	3	0280	5,01E-03	4,010E-05	0,7
1	2	0103	2,38E-03	1,908E-05	0,3
1	7	0313	2,32E-03	1,857E-05	0,3
1	7	6863	1,36E-03	1,084E-05	0,2
1	7	6135	9,79E-04	7,835E-06	0,1
1	12	0848	5,82E-04	4,657E-06	0,1
1	8	0864	3,69E-04	2,951E-06	0,0
1	8	0866	3,61E-04	2,888E-06	0,0
1	12	6901	2,76E-04	2,207E-06	0,0
1	8	0847	2,35E-04	1,881E-06	0,0
1	12	6932	1,98E-04	1,581E-06	0,0
1	2	0102	1,66E-04	1,324E-06	0,0
1	12	0907	1,34E-04	1,074E-06	0,0

1	12	6933	9,00E-05	7,200E-07	0,0
1	12	6905	8,53E-05	6,820E-07	0,0
1	12	6902	7,76E-05	6,212E-07	0,0
1	12	6934	7,50E-05	6,002E-07	0,0
1	12	6940	7,29E-05	5,831E-07	0,0
1	12	6923	6,99E-05	5,595E-07	0,0
1	8	6867	6,85E-05	5,482E-07	0,0
1	12	6922	6,49E-05	5,192E-07	0,0
1	12	6921	6,02E-05	4,817E-07	0,0
1	12	6903	5,58E-05	4,468E-07	0,0
1	12	6941	3,60E-05	2,883E-07	0,0
1	12	6904	3,43E-05	2,747E-07	0,0
1	2	0101	2,68E-05	2,142E-07	0,0
1	12	6935	2,64E-05	2,109E-07	0,0
1	12	6937	2,52E-05	2,015E-07	0,0
1	12	6938	1,96E-05	1,571E-07	0,0
1	12	6936	1,88E-05	1,505E-07	0,0
1	12	6909	1,48E-05	1,181E-07	0,0
1	12	6926	1,42E-05	1,133E-07	0,0
1	12	6928	1,37E-05	1,100E-07	0,0
1	12	6939	1,37E-05	1,097E-07	0,0
1	12	6927	1,32E-05	1,056E-07	0,0
1	12	6930	1,19E-05	9,555E-08	0,0
1	12	6929	1,14E-05	9,126E-08	0,0
1	12	6931	1,05E-05	8,391E-08	0,0
1	12	6925	9,82E-06	7,860E-08	0,0
1	12	6908	9,54E-06	7,634E-08	0,0
1	7	0314	7,64E-06	6,111E-08	0,0
1	12	6942	1,02E-06	8,148E-09	0,0

38	1370532	316988,	2,00	0,74	0,006	303	3,30	0,13	0,001	0,38	0,003	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,33	0,003	44,4
1	3	0275	0,09	7,328E-04	12,4
1	3	0229	0,08	6,637E-04	11,2
1	7	0302	0,03	2,442E-04	4,1
1	3	0246	0,03	2,369E-04	4,0
1	7	0303	0,03	2,150E-04	3,6
1	2	0103	7,83E-03	6,263E-05	1,1
1	3	0280	3,40E-03	2,717E-05	0,5
1	12	0848	1,81E-03	1,450E-05	0,2
1	7	0313	1,59E-03	1,276E-05	0,2
1	7	6135	6,42E-04	5,136E-06	0,1
1	7	6863	5,08E-04	4,065E-06	0,1
1	2	0102	2,97E-04	2,377E-06	0,0
1	8	0866	2,96E-04	2,365E-06	0,0
1	8	0864	2,85E-04	2,283E-06	0,0
1	12	6932	1,98E-04	1,585E-06	0,0
1	12	6901	1,89E-04	1,516E-06	0,0
1	8	0847	1,32E-04	1,056E-06	0,0
1	2	0101	8,85E-05	7,079E-07	0,0

1	12	6934	7,60E-05	6,078E-07	0,0
1	8	6867	5,59E-05	4,471E-07	0,0
1	12	6903	4,99E-05	3,990E-07	0,0
1	12	6933	4,35E-05	3,482E-07	0,0
1	12	6902	4,06E-05	3,248E-07	0,0
1	12	6921	3,84E-05	3,075E-07	0,0
1	12	6922	3,00E-05	2,400E-07	0,0
1	12	6923	2,38E-05	1,903E-07	0,0
1	12	6905	2,36E-05	1,887E-07	0,0
1	12	0907	1,79E-05	1,436E-07	0,0
1	12	6940	1,75E-05	1,399E-07	0,0
1	12	6938	1,11E-05	8,919E-08	0,0
1	7	0314	6,19E-06	4,948E-08	0,0
1	12	6939	5,96E-06	4,766E-08	0,0
1	12	6935	4,81E-06	3,850E-08	0,0
1	12	6926	2,92E-06	2,335E-08	0,0
1	12	6927	2,55E-06	2,043E-08	0,0
1	12	6909	2,44E-06	1,956E-08	0,0
1	12	6936	2,37E-06	1,892E-08	0,0
1	12	6904	2,13E-06	1,706E-08	0,0
1	12	6928	2,09E-06	1,669E-08	0,0
1	12	6908	2,07E-06	1,654E-08	0,0
1	12	6929	1,95E-06	1,561E-08	0,0
1	12	6925	1,80E-06	1,438E-08	0,0
1	12	6941	1,65E-06	1,319E-08	0,0
1	12	6931	1,60E-06	1,282E-08	0,0
1	12	6930	1,58E-06	1,260E-08	0,0
1	12	6942	1,08E-06	8,631E-09	0,0
1	12	6937	1,04E-06	8,319E-09	0,0

71	1370041	318564,	2,00	0,74	0,006	211	3,20	0,13	0,001	0,38	0,003	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,30	0,002	40,9
1	3	0275	0,13	0,001	18,2
1	3	0246	0,05	3,836E-04	6,5
1	7	0302	0,04	3,013E-04	5,1
1	3	0229	0,03	2,772E-04	4,7
1	7	0303	0,03	2,758E-04	4,7
1	3	0280	5,33E-03	4,265E-05	0,7
1	7	0313	2,51E-03	2,010E-05	0,3
1	2	0103	2,04E-03	1,634E-05	0,3
1	7	6863	1,52E-03	1,215E-05	0,2
1	7	6135	1,07E-03	8,573E-06	0,1
1	12	0848	6,04E-04	4,835E-06	0,1
1	8	0864	4,20E-04	3,361E-06	0,1
1	8	0866	4,09E-04	3,274E-06	0,1
1	8	0847	2,77E-04	2,217E-06	0,0
1	12	6901	2,43E-04	1,944E-06	0,0
1	12	6932	1,57E-04	1,259E-06	0,0
1	2	0102	1,45E-04	1,160E-06	0,0
1	12	0907	1,25E-04	1,000E-06	0,0

1	12	6905	7,96E-05	6,370E-07	0,0
1	8	6867	7,62E-05	6,098E-07	0,0
1	12	6933	6,86E-05	5,485E-07	0,0
1	12	6940	6,51E-05	5,205E-07	0,0
1	12	6902	6,28E-05	5,025E-07	0,0
1	12	6934	5,62E-05	4,495E-07	0,0
1	12	6923	4,72E-05	3,776E-07	0,0
1	12	6922	4,34E-05	3,476E-07	0,0
1	12	6921	4,00E-05	3,202E-07	0,0
1	12	6903	3,69E-05	2,952E-07	0,0
1	2	0101	2,21E-05	1,768E-07	0,0
1	12	6904	2,03E-05	1,621E-07	0,0
1	12	6941	1,68E-05	1,345E-07	0,0
1	12	6935	1,50E-05	1,203E-07	0,0
1	12	6937	1,38E-05	1,104E-07	0,0
1	12	6909	1,21E-05	9,672E-08	0,0
1	12	6926	1,15E-05	9,231E-08	0,0
1	12	6928	1,11E-05	8,847E-08	0,0
1	12	6938	1,08E-05	8,645E-08	0,0
1	12	6927	1,06E-05	8,449E-08	0,0
1	12	6936	9,91E-06	7,929E-08	0,0
1	12	6930	9,27E-06	7,418E-08	0,0
1	12	6929	8,80E-06	7,042E-08	0,0
1	7	0314	8,32E-06	6,660E-08	0,0
1	12	6925	8,22E-06	6,574E-08	0,0
1	12	6908	7,95E-06	6,357E-08	0,0
1	12	6931	7,92E-06	6,338E-08	0,0
1	12	6939	6,97E-06	5,580E-08	0,0

39	1370388	316636,	2,00	0,74	0,006	319	3,40	0,13	0,001	0,38	0,003	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,35	0,003	47,9
1	3	0275	0,08	6,401E-04	10,8
1	3	0229	0,08	6,194E-04	10,5
1	7	0302	0,03	2,178E-04	3,7
1	3	0246	0,03	2,020E-04	3,4
1	7	0303	0,02	1,931E-04	3,3
1	2	0103	7,29E-03	5,829E-05	1,0
1	3	0280	2,91E-03	2,328E-05	0,4
1	7	0313	1,38E-03	1,102E-05	0,2
1	12	0848	1,07E-03	8,570E-06	0,1
1	7	6135	5,44E-04	4,353E-06	0,1
1	12	6932	4,59E-04	3,670E-06	0,1
1	7	6863	4,36E-04	3,490E-06	0,1
1	12	6901	3,34E-04	2,674E-06	0,0
1	2	0102	2,82E-04	2,260E-06	0,0
1	12	6903	2,81E-04	2,248E-06	0,0
1	12	6941	2,63E-04	2,102E-06	0,0
1	12	6921	2,44E-04	1,948E-06	0,0
1	8	0866	2,35E-04	1,882E-06	0,0
1	8	0864	2,30E-04	1,837E-06	0,0

1	12	6934	2,26E-04	1,807E-06	0,0
1	12	6922	2,10E-04	1,679E-06	0,0
1	12	6938	1,84E-04	1,470E-06	0,0
1	12	6923	1,80E-04	1,443E-06	0,0
1	12	6939	1,73E-04	1,386E-06	0,0
1	12	6933	1,59E-04	1,275E-06	0,0
1	12	6902	1,11E-04	8,905E-07	0,0
1	12	6935	1,08E-04	8,654E-07	0,0
1	8	0847	1,06E-04	8,444E-07	0,0
1	12	6936	9,55E-05	7,638E-07	0,0
1	2	0101	8,72E-05	6,973E-07	0,0
1	12	6904	5,80E-05	4,638E-07	0,0
1	12	6937	4,89E-05	3,908E-07	0,0
1	8	6867	4,53E-05	3,621E-07	0,0
1	12	6905	4,21E-05	3,369E-07	0,0
1	12	0907	4,21E-05	3,368E-07	0,0
1	12	6940	3,92E-05	3,136E-07	0,0
1	12	6926	1,03E-05	8,258E-08	0,0
1	12	6927	9,99E-06	7,995E-08	0,0
1	12	6929	9,41E-06	7,531E-08	0,0
1	12	6909	8,91E-06	7,126E-08	0,0
1	12	6931	8,88E-06	7,100E-08	0,0
1	12	6928	8,50E-06	6,800E-08	0,0
1	12	6930	7,94E-06	6,349E-08	0,0
1	12	6908	6,50E-06	5,198E-08	0,0
1	12	6925	5,79E-06	4,630E-08	0,0
1	7	0314	5,13E-06	4,106E-08	0,0
1	12	6942	1,42E-06	1,135E-08	0,0

30	1370054	318391,	2,00	0,74	0,006	218	2,90	0,13	0,001	0,38	0,003	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,24	0,002	32,8
1	3	0275	0,16	0,001	22,3
1	3	0246	0,06	4,731E-04	8,0
1	7	0302	0,04	3,561E-04	6,0
1	7	0303	0,04	3,253E-04	5,5
1	3	0229	0,04	2,885E-04	4,9
1	3	0280	6,75E-03	5,399E-05	0,9
1	7	0313	3,21E-03	2,570E-05	0,4
1	7	6863	1,99E-03	1,589E-05	0,3
1	2	0103	1,92E-03	1,536E-05	0,3
1	7	6135	1,39E-03	1,113E-05	0,2
1	12	0848	5,11E-04	4,091E-06	0,1
1	8	0864	5,04E-04	4,029E-06	0,1
1	8	0866	4,85E-04	3,882E-06	0,1
1	8	0847	3,70E-04	2,958E-06	0,1
1	12	6901	1,82E-04	1,458E-06	0,0
1	2	0102	1,43E-04	1,141E-06	0,0
1	12	0907	1,06E-04	8,482E-07	0,0
1	12	6932	9,22E-05	7,379E-07	0,0
1	8	6867	9,05E-05	7,238E-07	0,0

1	12	6905	6,92E-05	5,538E-07	0,0
1	12	6940	5,09E-05	4,071E-07	0,0
1	12	6902	3,87E-05	3,099E-07	0,0
1	12	6933	3,68E-05	2,947E-07	0,0
1	12	6934	2,86E-05	2,285E-07	0,0
1	12	6923	1,96E-05	1,566E-07	0,0
1	2	0101	1,94E-05	1,551E-07	0,0
1	12	6922	1,76E-05	1,408E-07	0,0
1	12	6921	1,59E-05	1,270E-07	0,0
1	12	6903	1,43E-05	1,148E-07	0,0
1	7	0314	1,09E-05	8,710E-08	0,0
1	12	6909	7,78E-06	6,226E-08	0,0
1	12	6926	7,31E-06	5,850E-08	0,0
1	12	6928	6,83E-06	5,466E-08	0,0
1	12	6904	6,43E-06	5,146E-08	0,0
1	12	6927	6,43E-06	5,144E-08	0,0
1	12	6925	5,54E-06	4,433E-08	0,0
1	12	6908	5,30E-06	4,239E-08	0,0
1	12	6930	5,29E-06	4,234E-08	0,0
1	12	6929	4,94E-06	3,954E-08	0,0
1	12	6935	4,40E-06	3,518E-08	0,0
1	12	6931	4,24E-06	3,395E-08	0,0
1	12	6937	3,81E-06	3,045E-08	0,0
1	12	6941	3,50E-06	2,801E-08	0,0
1	12	6938	2,91E-06	2,330E-08	0,0
1	12	6936	2,51E-06	2,011E-08	0,0
1	12	6939	1,63E-06	1,305E-08	0,0

37	1370541	317297,	2,00	0,74	0,006	290	3,20	0,13	0,001	0,38	0,003	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,28	0,002	38,3
1	3	0275	0,11	8,903E-04	15,1
1	3	0229	0,09	6,910E-04	11,7
1	3	0246	0,04	3,065E-04	5,2
1	7	0302	0,04	2,802E-04	4,7
1	7	0303	0,03	2,488E-04	4,2
1	2	0103	8,16E-03	6,532E-05	1,1
1	3	0280	4,29E-03	3,436E-05	0,6
1	12	0848	3,30E-03	2,644E-05	0,4
1	7	0313	1,74E-03	1,389E-05	0,2
1	7	6135	7,11E-04	5,691E-06	0,1
1	7	6863	5,60E-04	4,484E-06	0,1
1	8	0866	4,60E-04	3,677E-06	0,1
1	8	0864	4,43E-04	3,541E-06	0,1
1	2	0102	3,14E-04	2,511E-06	0,0
1	8	0847	2,13E-04	1,700E-06	0,0
1	2	0101	8,73E-05	6,985E-07	0,0
1	8	6867	8,21E-05	6,570E-07	0,0
1	12	6901	7,67E-05	6,134E-07	0,0
1	12	6932	4,97E-05	3,978E-07	0,0
1	12	6934	1,31E-05	1,046E-07	0,0

1	12	6905	1,14E-05	9,143E-08	0,0
1	12	6902	9,63E-06	7,704E-08	0,0
1	12	0907	7,20E-06	5,759E-08	0,0
1	12	6933	7,09E-06	5,672E-08	0,0
1	7	0314	7,01E-06	5,607E-08	0,0
1	12	6940	6,49E-06	5,196E-08	0,0
1	12	6903	4,10E-06	3,276E-08	0,0
1	12	6921	3,11E-06	2,491E-08	0,0
1	12	6922	2,44E-06	1,956E-08	0,0
1	12	6923	1,98E-06	1,585E-08	0,0

72	1370098	318530,	2,00	0,74	0,006	215	3,20	0,13	0,001	0,38	0,003	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,30	0,002	40,3
1	3	0275	0,13	0,001	18,2
1	3	0246	0,05	3,824E-04	6,5
1	7	0302	0,04	3,014E-04	5,1
1	3	0229	0,04	3,006E-04	5,1
1	7	0303	0,03	2,759E-04	4,7
1	3	0280	5,30E-03	4,238E-05	0,7
1	7	0313	2,69E-03	2,151E-05	0,4
1	2	0103	2,23E-03	1,784E-05	0,3
1	7	6863	1,63E-03	1,305E-05	0,2
1	7	6135	1,16E-03	9,244E-06	0,2
1	12	0848	6,03E-04	4,823E-06	0,1
1	8	0864	4,37E-04	3,496E-06	0,1
1	8	0866	4,25E-04	3,397E-06	0,1
1	8	0847	2,90E-04	2,324E-06	0,0
1	12	6901	2,05E-04	1,642E-06	0,0
1	2	0102	1,51E-04	1,212E-06	0,0
1	12	6932	1,23E-04	9,851E-07	0,0
1	12	0907	1,08E-04	8,674E-07	0,0
1	8	6867	7,79E-05	6,230E-07	0,0
1	12	6905	7,04E-05	5,634E-07	0,0
1	12	6940	5,53E-05	4,423E-07	0,0
1	12	6933	5,15E-05	4,121E-07	0,0
1	12	6902	4,95E-05	3,959E-07	0,0
1	12	6934	4,19E-05	3,354E-07	0,0
1	12	6923	3,23E-05	2,585E-07	0,0
1	12	6922	2,96E-05	2,371E-07	0,0
1	12	6921	2,72E-05	2,178E-07	0,0
1	12	6903	2,51E-05	2,006E-07	0,0
1	2	0101	2,38E-05	1,904E-07	0,0
1	12	6904	1,24E-05	9,915E-08	0,0
1	12	6909	9,56E-06	7,647E-08	0,0
1	12	6926	9,09E-06	7,271E-08	0,0
1	12	6935	9,05E-06	7,237E-08	0,0
1	7	0314	9,04E-06	7,235E-08	0,0
1	12	6941	8,74E-06	6,991E-08	0,0
1	12	6928	8,61E-06	6,890E-08	0,0
1	12	6927	8,20E-06	6,559E-08	0,0

1	12	6937	7,99E-06	6,392E-08	0,0
1	12	6930	7,02E-06	5,612E-08	0,0
1	12	6929	6,64E-06	5,310E-08	0,0
1	12	6925	6,61E-06	5,288E-08	0,0
1	12	6938	6,42E-06	5,139E-08	0,0
1	12	6908	6,37E-06	5,100E-08	0,0
1	12	6931	5,87E-06	4,696E-08	0,0
1	12	6936	5,65E-06	4,517E-08	0,0
1	12	6939	3,92E-06	3,139E-08	0,0

40	1370095	316391,	2,00	0,74	0,006	335	3,40	0,13	0,001	0,38	0,003	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,36	0,003	49,0
1	3	0275	0,08	6,145E-04	10,4
1	3	0229	0,07	5,641E-04	9,6
1	7	0302	0,03	2,098E-04	3,6
1	3	0246	0,02	1,934E-04	3,3
1	7	0303	0,02	1,872E-04	3,2
1	2	0103	6,49E-03	5,189E-05	0,9
1	3	0280	2,78E-03	2,223E-05	0,4
1	12	6941	1,61E-03	1,288E-05	0,2
1	7	0313	1,30E-03	1,038E-05	0,2
1	12	0848	7,82E-04	6,253E-06	0,1
1	12	6932	6,71E-04	5,370E-06	0,1
1	12	6903	5,25E-04	4,198E-06	0,1
1	12	6921	5,15E-04	4,123E-06	0,1
1	7	6135	5,08E-04	4,063E-06	0,1
1	12	6922	5,00E-04	4,001E-06	0,1
1	12	6923	4,80E-04	3,838E-06	0,1
1	12	6939	4,78E-04	3,828E-06	0,1
1	12	6901	4,77E-04	3,819E-06	0,1
1	12	6936	4,55E-04	3,643E-06	0,1
1	12	6938	4,52E-04	3,615E-06	0,1
1	7	6863	4,34E-04	3,470E-06	0,1
1	12	6935	4,22E-04	3,378E-06	0,1
1	12	6937	3,83E-04	3,063E-06	0,1
1	12	6934	3,55E-04	2,843E-06	0,0
1	12	6904	3,52E-04	2,813E-06	0,0
1	12	6933	3,20E-04	2,563E-06	0,0
1	2	0102	2,63E-04	2,102E-06	0,0
1	8	0866	2,22E-04	1,778E-06	0,0
1	8	0864	2,19E-04	1,752E-06	0,0
1	12	6902	2,00E-04	1,597E-06	0,0
1	8	0847	1,02E-04	8,162E-07	0,0
1	12	0907	9,49E-05	7,592E-07	0,0
1	2	0101	8,09E-05	6,469E-07	0,0
1	12	6940	7,52E-05	6,019E-07	0,0
1	12	6905	7,04E-05	5,631E-07	0,0
1	8	6867	4,27E-05	3,417E-07	0,0
1	12	6931	2,71E-05	2,167E-07	0,0
1	12	6929	2,66E-05	2,132E-07	0,0

1	12	6927	2,55E-05	2,037E-07	0,0
1	12	6926	2,49E-05	1,995E-07	0,0
1	12	6930	2,43E-05	1,941E-07	0,0
1	12	6928	2,32E-05	1,856E-07	0,0
1	12	6909	2,28E-05	1,824E-07	0,0
1	12	6908	1,48E-05	1,185E-07	0,0
1	12	6925	1,38E-05	1,103E-07	0,0
1	7	0314	4,64E-06	3,710E-08	0,0
1	12	6942	1,65E-06	1,318E-08	0,0
1	12	6910	1,15E-06	9,160E-09	0,0

73	1370158	318500,	2,00	0,74	0,006	218	3,10	0,13	0,001	0,38	0,003	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,30	0,002	40,9
1	3	0275	0,13	0,001	17,6
1	3	0246	0,05	3,881E-04	6,6
1	7	0302	0,04	2,987E-04	5,1
1	3	0229	0,04	2,855E-04	4,8
1	7	0303	0,03	2,723E-04	4,6
1	3	0280	5,14E-03	4,113E-05	0,7
1	7	0313	2,68E-03	2,143E-05	0,4
1	2	0103	2,02E-03	1,616E-05	0,3
1	7	6863	1,61E-03	1,287E-05	0,2
1	7	6135	1,15E-03	9,193E-06	0,2
1	12	0848	8,27E-04	6,616E-06	0,1
1	8	0864	5,20E-04	4,161E-06	0,1
1	8	0866	5,07E-04	4,052E-06	0,1
1	8	0847	3,36E-04	2,684E-06	0,0
1	12	6901	2,13E-04	1,701E-06	0,0
1	2	0102	1,33E-04	1,061E-06	0,0
1	12	6932	1,30E-04	1,042E-06	0,0
1	12	0907	1,05E-04	8,424E-07	0,0
1	8	6867	8,94E-05	7,149E-07	0,0
1	12	6905	7,06E-05	5,647E-07	0,0
1	12	6940	5,55E-05	4,439E-07	0,0
1	12	6933	5,31E-05	4,250E-07	0,0
1	12	6902	5,11E-05	4,087E-07	0,0
1	12	6934	4,43E-05	3,547E-07	0,0
1	12	6923	3,30E-05	2,640E-07	0,0
1	12	6922	3,05E-05	2,441E-07	0,0
1	12	6921	2,83E-05	2,263E-07	0,0
1	12	6903	2,63E-05	2,106E-07	0,0
1	2	0101	2,17E-05	1,733E-07	0,0
1	12	6904	1,21E-05	9,677E-08	0,0
1	12	6909	9,56E-06	7,650E-08	0,0
1	12	6926	9,14E-06	7,312E-08	0,0
1	12	6935	9,02E-06	7,219E-08	0,0
1	7	0314	8,97E-06	7,175E-08	0,0
1	12	6928	8,60E-06	6,883E-08	0,0
1	12	6927	8,24E-06	6,591E-08	0,0
1	12	6941	7,94E-06	6,356E-08	0,0

1	12	6937	7,70E-06	6,163E-08	0,0
1	12	6930	6,99E-06	5,595E-08	0,0
1	12	6929	6,66E-06	5,325E-08	0,0
1	12	6925	6,62E-06	5,297E-08	0,0
1	12	6938	6,57E-06	5,257E-08	0,0
1	12	6908	6,41E-06	5,130E-08	0,0
1	12	6931	5,87E-06	4,699E-08	0,0
1	12	6936	5,56E-06	4,446E-08	0,0
1	12	6939	3,96E-06	3,169E-08	0,0

75	1370162	318438,	2,00	0,74	0,006	221	3,10	0,13	0,001	0,38	0,003	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,28	0,002	38,1
1	3	0275	0,14	0,001	19,0
1	3	0246	0,05	4,104E-04	7,0
1	7	0302	0,04	3,140E-04	5,3
1	3	0229	0,04	3,066E-04	5,2
1	7	0303	0,04	2,866E-04	4,9
1	3	0280	5,59E-03	4,476E-05	0,8
1	7	0313	2,94E-03	2,351E-05	0,4
1	2	0103	2,18E-03	1,745E-05	0,3
1	7	6863	1,79E-03	1,431E-05	0,2
1	7	6135	1,27E-03	1,019E-05	0,2
1	12	0848	7,06E-04	5,648E-06	0,1
1	8	0864	5,26E-04	4,210E-06	0,1
1	8	0866	5,10E-04	4,079E-06	0,1
1	8	0847	3,56E-04	2,848E-06	0,0
1	12	6901	1,71E-04	1,366E-06	0,0
1	2	0102	1,44E-04	1,152E-06	0,0
1	12	6932	9,14E-05	7,314E-07	0,0
1	12	0907	9,13E-05	7,300E-07	0,0
1	8	6867	9,04E-05	7,235E-07	0,0
1	12	6905	6,15E-05	4,921E-07	0,0
1	12	6940	4,56E-05	3,645E-07	0,0
1	12	6902	3,68E-05	2,946E-07	0,0
1	12	6933	3,55E-05	2,840E-07	0,0
1	12	6934	2,88E-05	2,305E-07	0,0
1	2	0101	2,26E-05	1,809E-07	0,0
1	12	6923	1,92E-05	1,532E-07	0,0
1	12	6922	1,75E-05	1,401E-07	0,0
1	12	6921	1,61E-05	1,286E-07	0,0
1	12	6903	1,48E-05	1,185E-07	0,0
1	7	0314	1,00E-05	8,024E-08	0,0
1	12	6909	7,04E-06	5,633E-08	0,0
1	12	6926	6,67E-06	5,340E-08	0,0
1	12	6928	6,19E-06	4,954E-08	0,0
1	12	6904	6,05E-06	4,842E-08	0,0
1	12	6927	5,88E-06	4,707E-08	0,0
1	12	6925	5,00E-06	4,003E-08	0,0
1	12	6908	4,82E-06	3,853E-08	0,0
1	12	6930	4,82E-06	3,853E-08	0,0

1	12	6929	4,55E-06	3,636E-08	0,0
1	12	6935	4,34E-06	3,472E-08	0,0
1	12	6931	3,91E-06	3,126E-08	0,0
1	12	6937	3,58E-06	2,862E-08	0,0
1	12	6941	3,17E-06	2,532E-08	0,0
1	12	6938	3,04E-06	2,432E-08	0,0
1	12	6936	2,48E-06	1,983E-08	0,0
1	12	6939	1,70E-06	1,362E-08	0,0

76	1370179	318394,	2,00	0,74	0,006	223	3,00	0,13	0,001	0,38	0,003	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,27	0,002	37,3
1	3	0275	0,14	0,001	19,4
1	3	0246	0,05	4,309E-04	7,3
1	7	0302	0,04	3,220E-04	5,5
1	7	0303	0,04	2,928E-04	5,0
1	3	0229	0,04	2,917E-04	5,0
1	3	0280	5,76E-03	4,606E-05	0,8
1	7	0313	3,01E-03	2,410E-05	0,4
1	2	0103	1,99E-03	1,589E-05	0,3
1	7	6863	1,83E-03	1,464E-05	0,2
1	7	6135	1,30E-03	1,044E-05	0,2
1	12	0848	8,56E-04	6,846E-06	0,1
1	8	0864	6,03E-04	4,821E-06	0,1
1	8	0866	5,84E-04	4,676E-06	0,1
1	8	0847	4,06E-04	3,250E-06	0,1
1	12	6901	1,75E-04	1,397E-06	0,0
1	2	0102	1,31E-04	1,048E-06	0,0
1	8	6867	1,01E-04	8,120E-07	0,0
1	12	6932	9,23E-05	7,384E-07	0,0
1	12	0907	9,09E-05	7,270E-07	0,0
1	12	6905	6,23E-05	4,987E-07	0,0
1	12	6940	4,58E-05	3,663E-07	0,0
1	12	6902	3,68E-05	2,946E-07	0,0
1	12	6933	3,50E-05	2,797E-07	0,0
1	12	6934	2,86E-05	2,292E-07	0,0
1	2	0101	2,04E-05	1,634E-07	0,0
1	12	6923	1,82E-05	1,460E-07	0,0
1	12	6922	1,67E-05	1,337E-07	0,0
1	12	6921	1,54E-05	1,231E-07	0,0
1	12	6903	1,42E-05	1,139E-07	0,0
1	7	0314	1,03E-05	8,202E-08	0,0
1	12	6909	6,93E-06	5,546E-08	0,0
1	12	6926	6,58E-06	5,267E-08	0,0
1	12	6928	6,07E-06	4,853E-08	0,0
1	12	6927	5,78E-06	4,622E-08	0,0
1	12	6904	5,45E-06	4,360E-08	0,0
1	12	6925	4,95E-06	3,962E-08	0,0
1	12	6908	4,78E-06	3,820E-08	0,0
1	12	6930	4,67E-06	3,739E-08	0,0
1	12	6929	4,42E-06	3,536E-08	0,0

1	12	6935		3,92E-06		3,138E-08	0,0
1	12	6931		3,78E-06		3,021E-08	0,0
1	12	6937		3,15E-06		2,521E-08	0,0
1	12	6938		2,76E-06		2,208E-08	0,0
1	12	6941		2,68E-06		2,147E-08	0,0
1	12	6936		2,19E-06		1,751E-08	0,0
1	12	6939		1,51E-06		1,208E-08	0,0

31	1370271	318072,	2,00	0,74	0,006	243	2,60	0,13	0,001	0,38	0,003	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,20	0,002	26,7
1	3	0275	0,17	0,001	23,2
1	3	0246	0,07	5,374E-04	9,1
1	3	0229	0,05	4,257E-04	7,2
1	7	0302	0,05	3,828E-04	6,5
1	7	0303	0,04	3,452E-04	5,9
1	3	0280	7,03E-03	5,625E-05	1,0
1	7	0313	3,71E-03	2,967E-05	0,5
1	2	0103	3,24E-03	2,595E-05	0,4
1	7	6863	2,01E-03	1,606E-05	0,3
1	12	0848	1,81E-03	1,447E-05	0,2
1	7	6135	1,62E-03	1,297E-05	0,2
1	8	0864	1,05E-03	8,372E-06	0,1
1	8	0866	1,02E-03	8,171E-06	0,1
1	8	0847	7,02E-04	5,613E-06	0,1
1	2	0102	1,76E-04	1,409E-06	0,0
1	8	6867	1,60E-04	1,284E-06	0,0
1	12	6901	7,36E-05	5,891E-07	0,0
1	12	0907	3,36E-05	2,692E-07	0,0
1	2	0101	3,15E-05	2,520E-07	0,0
1	12	6905	2,92E-05	2,335E-07	0,0
1	12	6932	2,44E-05	1,954E-07	0,0
1	12	6940	1,66E-05	1,326E-07	0,0
1	7	0314	1,36E-05	1,090E-07	0,0
1	12	6902	9,23E-06	7,387E-08	0,0
1	12	6933	6,29E-06	5,032E-08	0,0
1	12	6934	5,46E-06	4,369E-08	0,0
1	12	6923	1,82E-06	1,454E-08	0,0
1	12	6922	1,69E-06	1,350E-08	0,0
1	12	6921	1,59E-06	1,271E-08	0,0
1	12	6903	1,52E-06	1,214E-08	0,0
1	12	6909	1,50E-06	1,203E-08	0,0
1	12	6926	1,44E-06	1,148E-08	0,0
1	12	6925	1,22E-06	9,734E-09	0,0
1	12	6908	1,18E-06	9,446E-09	0,0
1	12	6928	1,18E-06	9,428E-09	0,0
1	12	6927	1,14E-06	9,086E-09	0,0

74	1370182	318329,	2,00	0,74	0,006	226	2,90	0,13	0,001	0,38	0,003	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,25	0,002	34,4
1	3	0275	0,15	0,001	20,7

1	3	0246	0,06	4,641E-04	7,9
1	7	0302	0,04	3,407E-04	5,8
1	7	0303	0,04	3,093E-04	5,3
1	3	0229	0,04	3,021E-04	5,1
1	3	0280	6,23E-03	4,981E-05	0,8
1	7	0313	3,25E-03	2,599E-05	0,4
1	2	0103	2,03E-03	1,623E-05	0,3
1	7	6863	1,97E-03	1,575E-05	0,3
1	7	6135	1,41E-03	1,131E-05	0,2
1	12	0848	8,82E-04	7,055E-06	0,1
1	8	0864	6,69E-04	5,352E-06	0,1
1	8	0866	6,47E-04	5,178E-06	0,1
1	8	0847	4,63E-04	3,708E-06	0,1
1	12	6901	1,52E-04	1,218E-06	0,0
1	2	0102	1,33E-04	1,065E-06	0,0
1	8	6867	1,11E-04	8,894E-07	0,0
1	12	0907	8,10E-05	6,483E-07	0,0
1	12	6932	7,28E-05	5,822E-07	0,0
1	12	6905	5,69E-05	4,550E-07	0,0
1	12	6940	3,99E-05	3,191E-07	0,0
1	12	6902	2,93E-05	2,346E-07	0,0
1	12	6933	2,62E-05	2,094E-07	0,0
1	12	6934	2,12E-05	1,697E-07	0,0
1	2	0101	2,04E-05	1,629E-07	0,0
1	12	6923	1,22E-05	9,746E-08	0,0
1	7	0314	1,12E-05	8,949E-08	0,0
1	12	6922	1,11E-05	8,883E-08	0,0
1	12	6921	1,02E-05	8,144E-08	0,0
1	12	6903	9,39E-06	7,513E-08	0,0
1	12	6909	5,53E-06	4,421E-08	0,0
1	12	6926	5,23E-06	4,182E-08	0,0
1	12	6928	4,74E-06	3,795E-08	0,0
1	12	6927	4,50E-06	3,603E-08	0,0
1	12	6925	4,03E-06	3,227E-08	0,0
1	12	6908	3,88E-06	3,104E-08	0,0
1	12	6930	3,52E-06	2,819E-08	0,0
1	12	6929	3,32E-06	2,657E-08	0,0
1	12	6904	3,18E-06	2,547E-08	0,0
1	12	6931	2,77E-06	2,220E-08	0,0
1	12	6935	2,25E-06	1,797E-08	0,0
1	12	6937	1,74E-06	1,390E-08	0,0
1	12	6938	1,55E-06	1,241E-08	0,0
1	12	6941	1,33E-06	1,064E-08	0,0
1	12	6936	1,18E-06	9,458E-09	0,0

62	1370330	317991,	2,00	0,74	0,006	250	2,60	0,13	0,001	0,38	0,003	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,19	0,002	26,0
1	3	0275	0,17	0,001	22,6
1	3	0229	0,07	5,229E-04	8,9
1	3	0246	0,06	5,179E-04	8,8

1	7	0302	0,05	3,756E-04	6,4
1	7	0303	0,04	3,404E-04	5,8
1	3	0280	6,71E-03	5,368E-05	0,9
1	2	0103	4,47E-03	3,578E-05	0,6
1	7	0313	3,44E-03	2,753E-05	0,5
1	12	0848	2,36E-03	1,891E-05	0,3
1	7	6863	1,71E-03	1,371E-05	0,2
1	7	6135	1,50E-03	1,197E-05	0,2
1	8	0864	1,06E-03	8,483E-06	0,1
1	8	0866	1,04E-03	8,347E-06	0,1
1	8	0847	6,76E-04	5,410E-06	0,1
1	2	0102	2,20E-04	1,760E-06	0,0
1	8	6867	1,61E-04	1,292E-06	0,0
1	12	6901	5,27E-05	4,217E-07	0,0
1	2	0101	4,43E-05	3,544E-07	0,0
1	12	0907	2,05E-05	1,639E-07	0,0
1	12	6905	2,00E-05	1,597E-07	0,0
1	12	6932	1,63E-05	1,304E-07	0,0
1	7	0314	1,30E-05	1,042E-07	0,0
1	12	6940	1,05E-05	8,436E-08	0,0
1	12	6902	5,74E-06	4,595E-08	0,0
1	12	6933	3,63E-06	2,904E-08	0,0
1	12	6934	3,40E-06	2,722E-08	0,0

63	1370363	317961,	2,00	0,73	0,006	252	2,80	0,14	0,001	0,38	0,003	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,21	0,002	29,2
1	3	0275	0,16	0,001	21,2
1	3	0246	0,06	4,889E-04	8,3
1	3	0229	0,06	4,787E-04	8,1
1	7	0302	0,04	3,567E-04	6,1
1	7	0303	0,04	3,204E-04	5,5
1	3	0280	6,47E-03	5,176E-05	0,9
1	2	0103	4,02E-03	3,213E-05	0,5
1	7	0313	3,31E-03	2,652E-05	0,5
1	12	0848	2,74E-03	2,195E-05	0,4
1	7	6863	1,67E-03	1,333E-05	0,2
1	7	6135	1,45E-03	1,158E-05	0,2
1	8	0864	1,04E-03	8,336E-06	0,1
1	8	0866	1,03E-03	8,264E-06	0,1
1	8	0847	6,43E-04	5,142E-06	0,1
1	2	0102	1,97E-04	1,580E-06	0,0
1	8	6867	1,59E-04	1,273E-06	0,0
1	12	6901	5,07E-05	4,057E-07	0,0
1	2	0101	3,87E-05	3,097E-07	0,0
1	12	0907	1,86E-05	1,485E-07	0,0
1	12	6905	1,86E-05	1,485E-07	0,0
1	12	6932	1,55E-05	1,239E-07	0,0
1	7	0314	1,26E-05	1,009E-07	0,0
1	12	6940	9,58E-06	7,668E-08	0,0
1	12	6902	5,26E-06	4,209E-08	0,0

	1	12	6933		3,23E-06		2,586E-08		0,0			
	1	12	6934		3,15E-06		2,521E-08		0,0			
78	1370278	318150,	2,00	0,73	0,006	239	2,70	0,14	0,001	0,38	0,003	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,22	0,002	29,5
1	3	0275	0,16	0,001	21,9
1	3	0246	0,06	4,982E-04	8,5
1	3	0229	0,05	4,121E-04	7,0
1	7	0302	0,05	3,625E-04	6,2
1	7	0303	0,04	3,287E-04	5,6
1	3	0280	6,50E-03	5,204E-05	0,9
1	7	0313	3,55E-03	2,838E-05	0,5
1	2	0103	3,10E-03	2,483E-05	0,4
1	7	6863	1,97E-03	1,574E-05	0,3
1	7	6135	1,55E-03	1,240E-05	0,2
1	12	0848	1,43E-03	1,142E-05	0,2
1	8	0864	8,92E-04	7,136E-06	0,1
1	8	0866	8,67E-04	6,938E-06	0,1
1	8	0847	6,00E-04	4,800E-06	0,1
1	2	0102	1,73E-04	1,382E-06	0,0
1	8	6867	1,39E-04	1,115E-06	0,0
1	12	6901	8,73E-05	6,984E-07	0,0
1	12	0907	4,15E-05	3,323E-07	0,0
1	12	6905	3,40E-05	2,721E-07	0,0
1	12	6932	3,27E-05	2,613E-07	0,0
1	2	0101	3,08E-05	2,463E-07	0,0
1	12	6940	2,06E-05	1,648E-07	0,0
1	7	0314	1,28E-05	1,028E-07	0,0
1	12	6902	1,25E-05	1,004E-07	0,0
1	12	6933	9,31E-06	7,451E-08	0,0
1	12	6934	7,95E-06	6,362E-08	0,0
1	12	6923	3,11E-06	2,489E-08	0,0
1	12	6922	2,88E-06	2,303E-08	0,0
1	12	6921	2,69E-06	2,155E-08	0,0
1	12	6903	2,55E-06	2,043E-08	0,0
1	12	6909	2,13E-06	1,706E-08	0,0
1	12	6926	2,03E-06	1,625E-08	0,0
1	12	6928	1,72E-06	1,376E-08	0,0
1	12	6925	1,67E-06	1,337E-08	0,0
1	12	6927	1,65E-06	1,321E-08	0,0
1	12	6908	1,62E-06	1,294E-08	0,0
1	12	6930	1,14E-06	9,100E-09	0,0
1	12	6929	1,08E-06	8,665E-09	0,0

79	1370320	318086,	2,00	0,73	0,006	244	2,80	0,14	0,001	0,38	0,003	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,22	0,002	29,6
1	3	0275	0,16	0,001	21,5
1	3	0246	0,06	4,908E-04	8,4
1	3	0229	0,06	4,423E-04	7,5
1	7	0302	0,04	3,556E-04	6,1

1	7	0303	0,04	3,224E-04	5,5
1	3	0280	6,48E-03	5,180E-05	0,9
1	2	0103	3,50E-03	2,796E-05	0,5
1	7	0313	3,43E-03	2,746E-05	0,5
1	7	6863	1,85E-03	1,477E-05	0,3
1	12	0848	1,69E-03	1,354E-05	0,2
1	7	6135	1,50E-03	1,203E-05	0,2
1	8	0864	9,43E-04	7,541E-06	0,1
1	8	0866	9,20E-04	7,364E-06	0,1
1	8	0847	6,21E-04	4,967E-06	0,1
1	2	0102	1,86E-04	1,485E-06	0,0
1	8	6867	1,45E-04	1,160E-06	0,0
1	12	6901	6,41E-05	5,124E-07	0,0
1	2	0101	3,41E-05	2,729E-07	0,0
1	12	0907	2,86E-05	2,288E-07	0,0
1	12	6905	2,51E-05	2,010E-07	0,0
1	12	6932	2,14E-05	1,709E-07	0,0
1	12	6940	1,41E-05	1,129E-07	0,0
1	7	0314	1,27E-05	1,019E-07	0,0
1	12	6902	7,93E-06	6,346E-08	0,0
1	12	6933	5,39E-06	4,313E-08	0,0
1	12	6934	4,78E-06	3,825E-08	0,0
1	12	6923	1,56E-06	1,245E-08	0,0
1	12	6922	1,46E-06	1,165E-08	0,0
1	12	6921	1,38E-06	1,107E-08	0,0
1	12	6903	1,34E-06	1,068E-08	0,0
1	12	6909	1,26E-06	1,007E-08	0,0
1	12	6926	1,21E-06	9,654E-09	0,0
1	12	6925	1,02E-06	8,179E-09	0,0

41	1369723	316307,	2,00	0,73	0,006	350	3,40	0,14	0,001	0,38	0,003	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,36	0,003	48,8
1	3	0275	0,08	6,270E-04	10,7
1	3	0229	0,07	5,407E-04	9,2
1	7	0302	0,03	2,141E-04	3,6
1	7	0303	0,02	1,901E-04	3,2
1	3	0246	0,02	1,899E-04	3,2
1	2	0103	6,11E-03	4,885E-05	0,8
1	3	0280	2,79E-03	2,234E-05	0,4
1	7	0313	1,56E-03	1,249E-05	0,2
1	12	6932	6,30E-04	5,036E-06	0,1
1	7	6863	6,29E-04	5,031E-06	0,1
1	7	6135	6,21E-04	4,971E-06	0,1
1	12	6901	5,66E-04	4,530E-06	0,1
1	12	6941	5,59E-04	4,473E-06	0,1
1	12	0848	5,41E-04	4,325E-06	0,1
1	12	6923	4,42E-04	3,535E-06	0,1
1	12	6922	4,09E-04	3,273E-06	0,1
1	12	6921	3,75E-04	3,001E-06	0,1
1	12	6904	3,65E-04	2,917E-06	0,0

1	12	6933	3,56E-04	2,848E-06	0,0
1	12	6903	3,41E-04	2,726E-06	0,0
1	12	6937	3,27E-04	2,619E-06	0,0
1	12	6934	3,02E-04	2,417E-06	0,0
1	12	6935	2,70E-04	2,159E-06	0,0
1	2	0102	2,57E-04	2,058E-06	0,0
1	12	6902	2,38E-04	1,901E-06	0,0
1	12	6936	2,27E-04	1,812E-06	0,0
1	12	0907	2,23E-04	1,785E-06	0,0
1	8	0866	1,99E-04	1,591E-06	0,0
1	8	0864	1,98E-04	1,582E-06	0,0
1	12	6938	1,84E-04	1,475E-06	0,0
1	12	6939	1,44E-04	1,152E-06	0,0
1	12	6940	1,30E-04	1,040E-06	0,0
1	12	6905	1,18E-04	9,458E-07	0,0
1	8	0847	9,51E-05	7,606E-07	0,0
1	2	0101	7,68E-05	6,143E-07	0,0
1	12	6931	4,38E-05	3,505E-07	0,0
1	12	6930	4,36E-05	3,486E-07	0,0
1	12	6929	4,32E-05	3,454E-07	0,0
1	12	6928	4,21E-05	3,365E-07	0,0
1	12	6927	4,20E-05	3,362E-07	0,0
1	12	6926	4,13E-05	3,306E-07	0,0
1	12	6909	4,12E-05	3,293E-07	0,0
1	8	6867	3,86E-05	3,089E-07	0,0
1	12	6908	2,48E-05	1,987E-07	0,0
1	12	6925	2,47E-05	1,973E-07	0,0
1	7	0314	5,36E-06	4,292E-08	0,0
1	12	6910	1,96E-06	1,569E-08	0,0
1	12	6942	1,70E-06	1,363E-08	0,0

65	1370496	317762	2,00	0,73	0,006	265	2,90	0,14	0,001	0,38	0,003	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,25	0,002	33,4
1	3	0275	0,13	0,001	18,1
1	3	0229	0,07	5,676E-04	9,7
1	3	0246	0,05	4,013E-04	6,8
1	7	0302	0,04	3,212E-04	5,5
1	7	0303	0,04	2,863E-04	4,9
1	2	0103	5,42E-03	4,333E-05	0,7
1	3	0280	5,28E-03	4,226E-05	0,7
1	12	0848	4,11E-03	3,286E-05	0,6
1	7	0313	2,73E-03	2,183E-05	0,4
1	7	6863	1,19E-03	9,551E-06	0,2
1	7	6135	1,17E-03	9,357E-06	0,2
1	8	0866	8,28E-04	6,628E-06	0,1
1	8	0864	8,16E-04	6,526E-06	0,1
1	8	0847	4,38E-04	3,502E-06	0,1
1	2	0102	2,32E-04	1,860E-06	0,0
1	8	6867	1,31E-04	1,052E-06	0,0
1	2	0101	5,47E-05	4,373E-07	0,0

1	12	6901	5,39E-05	4,312E-07	0,0
1	12	6932	2,03E-05	1,623E-07	0,0
1	12	6905	1,48E-05	1,183E-07	0,0
1	12	0907	1,24E-05	9,918E-08	0,0
1	7	0314	1,06E-05	8,482E-08	0,0
1	12	6940	7,70E-06	6,159E-08	0,0
1	12	6902	5,63E-06	4,504E-08	0,0
1	12	6934	4,30E-06	3,438E-08	0,0
1	12	6933	3,53E-06	2,822E-08	0,0
1	12	6903	1,02E-06	8,146E-09	0,0

80	1370309	318122,	2,00	0,73	0,006	241	2,90	0,14	0,001	0,38	0,003	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,24	0,002	32,1
1	3	0275	0,15	0,001	20,8
1	3	0246	0,06	4,817E-04	8,2
1	3	0229	0,05	3,650E-04	6,2
1	7	0302	0,04	3,461E-04	5,9
1	7	0303	0,04	3,111E-04	5,3
1	3	0280	6,40E-03	5,122E-05	0,9
1	7	0313	3,45E-03	2,759E-05	0,5
1	2	0103	2,66E-03	2,126E-05	0,4
1	7	6863	1,95E-03	1,564E-05	0,3
1	12	0848	1,67E-03	1,336E-05	0,2
1	7	6135	1,52E-03	1,212E-05	0,2
1	8	0864	9,32E-04	7,457E-06	0,1
1	8	0866	9,11E-04	7,286E-06	0,1
1	8	0847	6,14E-04	4,909E-06	0,1
1	2	0102	1,49E-04	1,192E-06	0,0
1	8	6867	1,44E-04	1,152E-06	0,0
1	12	6901	8,11E-05	6,489E-07	0,0
1	12	0907	3,79E-05	3,030E-07	0,0
1	12	6905	3,14E-05	2,513E-07	0,0
1	12	6932	2,90E-05	2,316E-07	0,0
1	2	0101	2,54E-05	2,032E-07	0,0
1	12	6940	1,85E-05	1,477E-07	0,0
1	7	0314	1,25E-05	1,003E-07	0,0
1	12	6902	1,09E-05	8,728E-08	0,0
1	12	6933	7,76E-06	6,205E-08	0,0
1	12	6934	6,77E-06	5,412E-08	0,0
1	12	6923	2,40E-06	1,917E-08	0,0
1	12	6922	2,23E-06	1,785E-08	0,0
1	12	6921	2,11E-06	1,684E-08	0,0
1	12	6903	2,01E-06	1,612E-08	0,0
1	12	6909	1,79E-06	1,430E-08	0,0
1	12	6926	1,71E-06	1,367E-08	0,0
1	12	6925	1,42E-06	1,140E-08	0,0
1	12	6928	1,42E-06	1,136E-08	0,0
1	12	6908	1,38E-06	1,107E-08	0,0
1	12	6927	1,37E-06	1,095E-08	0,0

67	1370758	317466,	2,00	0,73	0,006	279	3,30	0,14	0,001	0,38	0,003	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,33	0,003	45,1
1	3	0275	0,09	7,217E-04	12,3
1	3	0229	0,07	5,618E-04	9,6
1	3	0246	0,03	2,570E-04	4,4
1	7	0302	0,03	2,379E-04	4,1
1	7	0303	0,03	2,114E-04	3,6
1	2	0103	5,66E-03	4,525E-05	0,8
1	3	0280	3,42E-03	2,735E-05	0,5
1	12	0848	2,82E-03	2,259E-05	0,4
1	7	0313	2,00E-03	1,603E-05	0,3
1	7	6135	8,38E-04	6,707E-06	0,1
1	7	6863	7,96E-04	6,366E-06	0,1
1	8	0866	4,62E-04	3,697E-06	0,1
1	8	0864	4,51E-04	3,605E-06	0,1
1	2	0102	2,24E-04	1,794E-06	0,0
1	8	0847	2,12E-04	1,694E-06	0,0
1	12	6901	1,01E-04	8,042E-07	0,0
1	8	6867	7,81E-05	6,245E-07	0,0
1	12	6932	6,81E-05	5,452E-07	0,0
1	2	0101	6,18E-05	4,942E-07	0,0
1	12	6934	2,03E-05	1,623E-07	0,0
1	12	6905	1,95E-05	1,563E-07	0,0
1	12	6902	1,65E-05	1,323E-07	0,0
1	12	0907	1,65E-05	1,320E-07	0,0
1	12	6933	1,42E-05	1,133E-07	0,0
1	12	6940	1,27E-05	1,013E-07	0,0
1	12	6903	8,34E-06	6,674E-08	0,0
1	7	0314	7,65E-06	6,118E-08	0,0
1	12	6921	7,06E-06	5,648E-08	0,0
1	12	6922	6,11E-06	4,889E-08	0,0
1	12	6923	5,41E-06	4,328E-08	0,0
1	12	6926	1,53E-06	1,226E-08	0,0
1	12	6909	1,40E-06	1,120E-08	0,0
1	12	6927	1,27E-06	1,016E-08	0,0
1	12	6908	1,17E-06	9,368E-09	0,0
1	12	6928	1,14E-06	9,107E-09	0,0
1	12	6925	1,09E-06	8,699E-09	0,0

81	1370361	318038,	2,00	0,73	0,006	248	2,80	0,14	0,001	0,38	0,003	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,22	0,002	29,4
1	3	0275	0,15	0,001	21,0
1	3	0229	0,06	4,922E-04	8,4
1	3	0246	0,06	4,770E-04	8,1
1	7	0302	0,04	3,497E-04	6,0
1	7	0303	0,04	3,177E-04	5,4
1	3	0280	6,24E-03	4,989E-05	0,9
1	2	0103	4,14E-03	3,308E-05	0,6
1	7	0313	3,27E-03	2,620E-05	0,4
1	12	0848	2,00E-03	1,597E-05	0,3

1	7	6863	1,68E-03	1,344E-05	0,2
1	7	6135	1,43E-03	1,144E-05	0,2
1	8	0864	9,48E-04	7,580E-06	0,1
1	8	0866	9,30E-04	7,439E-06	0,1
1	8	0847	6,04E-04	4,831E-06	0,1
1	2	0102	2,07E-04	1,657E-06	0,0
1	8	6867	1,45E-04	1,161E-06	0,0
1	12	6901	5,48E-05	4,388E-07	0,0
1	2	0101	4,08E-05	3,268E-07	0,0
1	12	0907	2,21E-05	1,772E-07	0,0
1	12	6905	2,07E-05	1,659E-07	0,0
1	12	6932	1,80E-05	1,436E-07	0,0
1	7	0314	1,23E-05	9,876E-08	0,0
1	12	6940	1,13E-05	9,027E-08	0,0
1	12	6902	6,38E-06	5,107E-08	0,0
1	12	6933	4,20E-06	3,363E-08	0,0
1	12	6934	3,91E-06	3,127E-08	0,0
1	12	6923	1,15E-06	9,176E-09	0,0
1	12	6922	1,09E-06	8,726E-09	0,0
1	12	6921	1,05E-06	8,438E-09	0,0
1	12	6903	1,04E-06	8,301E-09	0,0

66	1370722	317527,	2,00	0,73	0,006	276	3,30	0,14	0,001	0,38	0,003	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,33	0,003	44,8
1	3	0275	0,09	7,431E-04	12,7
1	3	0229	0,07	5,326E-04	9,1
1	3	0246	0,03	2,654E-04	4,5
1	7	0302	0,03	2,446E-04	4,2
1	7	0303	0,03	2,154E-04	3,7
1	2	0103	5,24E-03	4,195E-05	0,7
1	3	0280	3,56E-03	2,849E-05	0,5
1	12	0848	3,05E-03	2,439E-05	0,4
1	7	0313	2,18E-03	1,747E-05	0,3
1	7	6135	9,22E-04	7,374E-06	0,1
1	7	6863	9,10E-04	7,276E-06	0,1
1	8	0866	4,81E-04	3,848E-06	0,1
1	8	0864	4,68E-04	3,744E-06	0,1
1	8	0847	2,22E-04	1,775E-06	0,0
1	2	0102	2,10E-04	1,681E-06	0,0
1	12	6901	1,01E-04	8,113E-07	0,0
1	8	6867	8,10E-05	6,480E-07	0,0
1	12	6932	6,41E-05	5,129E-07	0,0
1	2	0101	5,57E-05	4,457E-07	0,0
1	12	6905	2,07E-05	1,654E-07	0,0
1	12	6934	1,82E-05	1,460E-07	0,0
1	12	0907	1,78E-05	1,420E-07	0,0
1	12	6902	1,58E-05	1,267E-07	0,0
1	12	6940	1,31E-05	1,046E-07	0,0
1	12	6933	1,30E-05	1,039E-07	0,0
1	7	0314	8,32E-06	6,653E-08	0,0

1	12	6903	6,87E-06	5,495E-08	0,0
1	12	6921	5,86E-06	4,690E-08	0,0
1	12	6922	5,12E-06	4,099E-08	0,0
1	12	6923	4,58E-06	3,667E-08	0,0
1	12	6926	1,49E-06	1,194E-08	0,0
1	12	6909	1,37E-06	1,099E-08	0,0
1	12	6927	1,22E-06	9,781E-09	0,0
1	12	6908	1,16E-06	9,259E-09	0,0
1	12	6928	1,10E-06	8,834E-09	0,0
1	12	6925	1,08E-06	8,648E-09	0,0

83	1370434	317928,	2,00	0,73	0,006	255	2,80	0,14	0,001	0,38	0,003	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,23	0,002	31,7
1	3	0275	0,14	0,001	19,4
1	3	0229	0,06	5,097E-04	8,7
1	3	0246	0,06	4,421E-04	7,5
1	7	0302	0,04	3,369E-04	5,7
1	7	0303	0,04	3,024E-04	5,2
1	3	0280	5,71E-03	4,569E-05	0,8
1	2	0103	4,44E-03	3,555E-05	0,6
1	12	0848	3,11E-03	2,489E-05	0,4
1	7	0313	3,10E-03	2,477E-05	0,4
1	7	6863	1,50E-03	1,200E-05	0,2
1	7	6135	1,34E-03	1,073E-05	0,2
1	8	0864	9,32E-04	7,459E-06	0,1
1	8	0866	9,31E-04	7,445E-06	0,1
1	8	0847	5,42E-04	4,339E-06	0,1
1	2	0102	2,06E-04	1,650E-06	0,0
1	8	6867	1,45E-04	1,156E-06	0,0
1	12	6901	5,99E-05	4,794E-07	0,0
1	2	0101	4,44E-05	3,555E-07	0,0
1	12	6932	2,13E-05	1,708E-07	0,0
1	12	6905	1,97E-05	1,574E-07	0,0
1	12	0907	1,92E-05	1,537E-07	0,0
1	7	0314	1,17E-05	9,382E-08	0,0
1	12	6940	1,07E-05	8,550E-08	0,0
1	12	6902	6,86E-06	5,484E-08	0,0
1	12	6934	4,65E-06	3,722E-08	0,0
1	12	6933	4,48E-06	3,586E-08	0,0
1	12	6903	1,20E-06	9,563E-09	0,0
1	12	6923	1,17E-06	9,363E-09	0,0
1	12	6921	1,16E-06	9,302E-09	0,0
1	12	6922	1,15E-06	9,239E-09	0,0

64	1370484	317858,	2,00	0,73	0,006	260	2,90	0,14	0,001	0,38	0,003	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,24	0,002	32,6
1	3	0275	0,14	0,001	18,6
1	3	0229	0,07	5,598E-04	9,6
1	3	0246	0,05	4,171E-04	7,1
1	7	0302	0,04	3,230E-04	5,5

1	7	0303	0,04	2,911E-04	5,0
1	3	0280	5,41E-03	4,331E-05	0,7
1	2	0103	5,22E-03	4,177E-05	0,7
1	12	0848	3,37E-03	2,695E-05	0,5
1	7	0313	2,79E-03	2,232E-05	0,4
1	7	6863	1,27E-03	1,017E-05	0,2
1	7	6135	1,20E-03	9,617E-06	0,2
1	8	0866	8,73E-04	6,981E-06	0,1
1	8	0864	8,70E-04	6,956E-06	0,1
1	8	0847	4,89E-04	3,912E-06	0,1
1	2	0102	2,31E-04	1,852E-06	0,0
1	8	6867	1,36E-04	1,090E-06	0,0
1	2	0101	5,28E-05	4,222E-07	0,0
1	12	6901	4,99E-05	3,991E-07	0,0
1	12	6932	1,79E-05	1,432E-07	0,0
1	12	6905	1,52E-05	1,217E-07	0,0
1	12	0907	1,37E-05	1,094E-07	0,0
1	7	0314	1,08E-05	8,627E-08	0,0
1	12	6940	8,00E-06	6,398E-08	0,0
1	12	6902	5,37E-06	4,295E-08	0,0
1	12	6934	3,83E-06	3,060E-08	0,0
1	12	6933	3,42E-06	2,735E-08	0,0

82	1370408	318017,	2,00	0,73	0,006	250	2,90	0,14	0,001	0,38	0,003	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,23	0,002	31,7
1	3	0275	0,14	0,001	19,8
1	3	0229	0,06	4,891E-04	8,4
1	3	0246	0,06	4,477E-04	7,6
1	7	0302	0,04	3,333E-04	5,7
1	7	0303	0,04	3,020E-04	5,2
1	3	0280	5,84E-03	4,671E-05	0,8
1	2	0103	4,17E-03	3,335E-05	0,6
1	7	0313	3,12E-03	2,494E-05	0,4
1	12	0848	2,24E-03	1,788E-05	0,3
1	7	6863	1,58E-03	1,264E-05	0,2
1	7	6135	1,36E-03	1,087E-05	0,2
1	8	0864	9,09E-04	7,275E-06	0,1
1	8	0866	8,97E-04	7,176E-06	0,1
1	8	0847	5,59E-04	4,471E-06	0,1
1	2	0102	2,03E-04	1,627E-06	0,0
1	8	6867	1,40E-04	1,117E-06	0,0
1	12	6901	5,58E-05	4,466E-07	0,0
1	2	0101	4,13E-05	3,303E-07	0,0
1	12	0907	2,10E-05	1,677E-07	0,0
1	12	6905	2,01E-05	1,604E-07	0,0
1	12	6932	1,91E-05	1,532E-07	0,0
1	7	0314	1,18E-05	9,419E-08	0,0
1	12	6940	1,10E-05	8,784E-08	0,0
1	12	6902	6,57E-06	5,257E-08	0,0
1	12	6933	4,37E-06	3,493E-08	0,0

1	12	6934	4,22E-06	3,377E-08	0,0							
1	12	6923	1,20E-06	9,583E-09	0,0							
1	12	6922	1,15E-06	9,238E-09	0,0							
1	12	6921	1,13E-06	9,064E-09	0,0							
1	12	6903	1,13E-06	9,058E-09	0,0							
47	1368142	317816,	2,00	0,73	0,006	96	3,30	0,14	0,001	0,38	0,003	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,34	0,003	46,8
1	3	0275	0,08	6,557E-04	11,2
1	3	0229	0,07	5,983E-04	10,2
1	7	0302	0,03	2,231E-04	3,8
1	3	0246	0,03	2,080E-04	3,6
1	7	0303	0,02	1,985E-04	3,4
1	2	0103	6,70E-03	5,357E-05	0,9
1	3	0280	2,92E-03	2,337E-05	0,4
1	7	0313	2,18E-03	1,743E-05	0,3
1	12	0848	1,31E-03	1,049E-05	0,2
1	7	6135	9,33E-04	7,465E-06	0,1
1	7	6863	8,19E-04	6,555E-06	0,1
1	8	0866	3,46E-04	2,764E-06	0,0
1	8	0864	3,42E-04	2,737E-06	0,0
1	2	0102	2,63E-04	2,104E-06	0,0
1	8	0847	1,52E-04	1,213E-06	0,0
1	12	6901	1,20E-04	9,626E-07	0,0
1	12	6932	1,12E-04	8,975E-07	0,0
1	2	0101	6,39E-05	5,116E-07	0,0
1	8	6867	5,93E-05	4,743E-07	0,0
1	12	6934	4,47E-05	3,576E-07	0,0
1	12	6903	3,71E-05	2,972E-07	0,0
1	12	6933	3,33E-05	2,666E-07	0,0
1	12	6921	3,28E-05	2,627E-07	0,0
1	12	6922	2,92E-05	2,336E-07	0,0
1	12	6902	2,86E-05	2,291E-07	0,0
1	12	6923	2,61E-05	2,089E-07	0,0
1	12	6905	2,09E-05	1,672E-07	0,0
1	12	6941	1,78E-05	1,424E-07	0,0
1	12	0907	1,77E-05	1,416E-07	0,0
1	12	6940	1,57E-05	1,257E-07	0,0
1	12	6938	1,57E-05	1,256E-07	0,0
1	12	6939	1,24E-05	9,954E-08	0,0
1	12	6935	1,10E-05	8,802E-08	0,0
1	7	0314	9,00E-06	7,197E-08	0,0
1	12	6936	8,51E-06	6,810E-08	0,0
1	12	6904	7,53E-06	6,022E-08	0,0
1	12	6937	5,83E-06	4,667E-08	0,0
1	12	6926	2,87E-06	2,299E-08	0,0
1	12	6927	2,62E-06	2,099E-08	0,0
1	12	6909	2,59E-06	2,070E-08	0,0
1	12	6928	2,33E-06	1,863E-08	0,0
1	12	6929	2,21E-06	1,767E-08	0,0

1	12	6931	1,97E-06	1,572E-08	0,0
1	12	6908	1,96E-06	1,569E-08	0,0
1	12	6930	1,95E-06	1,563E-08	0,0
1	12	6925	1,80E-06	1,442E-08	0,0

77	1370471	318376	2,00	0,73	0,006	234	3,20	0,14	0,001	0,38	0,003	5
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,32	0,003	44,0
1	3	0275	0,11	8,547E-04	14,6
1	3	0229	0,05	3,742E-04	6,4
1	3	0246	0,04	3,237E-04	5,5
1	7	0302	0,03	2,610E-04	4,5
1	7	0303	0,03	2,373E-04	4,1
1	3	0280	4,10E-03	3,281E-05	0,6
1	2	0103	2,93E-03	2,342E-05	0,4
1	7	0313	2,64E-03	2,115E-05	0,4
1	7	6863	1,47E-03	1,176E-05	0,2
1	12	0848	1,29E-03	1,035E-05	0,2
1	7	6135	1,14E-03	9,157E-06	0,2
1	8	0864	5,73E-04	4,587E-06	0,1
1	8	0866	5,63E-04	4,502E-06	0,1
1	8	0847	3,32E-04	2,652E-06	0,0
1	2	0102	1,51E-04	1,209E-06	0,0
1	12	6901	1,36E-04	1,086E-06	0,0
1	8	6867	9,22E-05	7,373E-07	0,0
1	12	6932	7,72E-05	6,175E-07	0,0
1	12	0907	5,69E-05	4,552E-07	0,0
1	12	6905	4,39E-05	3,511E-07	0,0
1	12	6940	3,18E-05	2,542E-07	0,0
1	2	0101	3,15E-05	2,523E-07	0,0
1	12	6902	2,81E-05	2,244E-07	0,0
1	12	6933	2,66E-05	2,129E-07	0,0
1	12	6934	2,42E-05	1,936E-07	0,0
1	12	6923	1,36E-05	1,088E-07	0,0
1	12	6922	1,29E-05	1,035E-07	0,0
1	12	6921	1,24E-05	9,937E-08	0,0
1	12	6903	1,20E-05	9,623E-08	0,0
1	7	0314	9,28E-06	7,424E-08	0,0
1	12	6909	4,66E-06	3,730E-08	0,0
1	12	6926	4,52E-06	3,618E-08	0,0
1	12	6928	4,05E-06	3,240E-08	0,0
1	12	6927	3,95E-06	3,160E-08	0,0
1	12	6904	3,44E-06	2,750E-08	0,0
1	12	6925	3,36E-06	2,687E-08	0,0
1	12	6908	3,29E-06	2,633E-08	0,0
1	12	6930	3,09E-06	2,469E-08	0,0
1	12	6929	2,99E-06	2,395E-08	0,0
1	12	6935	2,78E-06	2,223E-08	0,0
1	12	6931	2,53E-06	2,027E-08	0,0
1	12	6938	2,23E-06	1,786E-08	0,0
1	12	6937	1,93E-06	1,544E-08	0,0

	1	7	0314	6,27E-06	5,015E-08	0,0						
	1	12	6939	5,86E-06	4,691E-08	0,0						
	1	12	6910	2,00E-06	1,603E-08	0,0						
	1	12	6942	1,49E-06	1,188E-08	0,0						
46	1368274	317459	2,00	0,72	0,006	80	3,20	0,14	0,001	0,38	0,003	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,32	0,003	43,8
1	3	0275	0,09	7,471E-04	13,0
1	3	0229	0,06	4,851E-04	8,4
1	7	0302	0,03	2,492E-04	4,3
1	3	0246	0,03	2,425E-04	4,2
1	7	0303	0,03	2,207E-04	3,8
1	2	0103	4,32E-03	3,457E-05	0,6
1	3	0280	3,36E-03	2,688E-05	0,5
1	7	0313	3,08E-03	2,466E-05	0,4
1	7	6863	1,52E-03	1,218E-05	0,2
1	12	0848	1,42E-03	1,139E-05	0,2
1	7	6135	1,40E-03	1,120E-05	0,2
1	8	0866	4,05E-04	3,238E-06	0,1
1	8	0864	4,03E-04	3,226E-06	0,1
1	2	0102	2,02E-04	1,615E-06	0,0
1	8	0847	1,86E-04	1,487E-06	0,0
1	12	6901	8,69E-05	6,951E-07	0,0
1	8	6867	6,85E-05	5,483E-07	0,0
1	12	6932	6,21E-05	4,969E-07	0,0
1	2	0101	4,21E-05	3,370E-07	0,0
1	12	6934	2,08E-05	1,664E-07	0,0
1	12	6905	1,74E-05	1,389E-07	0,0
1	12	6902	1,54E-05	1,228E-07	0,0
1	12	6933	1,47E-05	1,177E-07	0,0
1	12	0907	1,35E-05	1,082E-07	0,0
1	7	0314	1,27E-05	1,018E-07	0,0
1	12	6903	1,24E-05	9,883E-08	0,0
1	12	6940	1,08E-05	8,650E-08	0,0
1	12	6921	1,06E-05	8,459E-08	0,0
1	12	6922	9,14E-06	7,316E-08	0,0
1	12	6923	8,00E-06	6,401E-08	0,0
1	12	6938	3,17E-06	2,538E-08	0,0
1	12	6939	2,07E-06	1,653E-08	0,0
1	12	6935	2,04E-06	1,631E-08	0,0
1	12	6941	1,91E-06	1,527E-08	0,0
1	12	6926	1,39E-06	1,115E-08	0,0
1	12	6904	1,29E-06	1,031E-08	0,0
1	12	6936	1,28E-06	1,027E-08	0,0
1	12	6909	1,24E-06	9,952E-09	0,0
1	12	6927	1,19E-06	9,507E-09	0,0
1	12	6928	1,04E-06	8,309E-09	0,0
1	12	6908	1,03E-06	8,275E-09	0,0

43	1369049	316630	2,00	0,72	0,006	23	3,30	0,15	0,001	0,38	0,003	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

1	7	0301	0,30	0,002	42,0
1	3	0275	0,11	8,535E-04	14,9
1	3	0229	0,05	3,863E-04	6,7
1	7	0302	0,03	2,696E-04	4,7
1	3	0246	0,03	2,674E-04	4,7
1	7	0303	0,03	2,400E-04	4,2
1	3	0280	3,89E-03	3,114E-05	0,5
1	2	0103	3,85E-03	3,078E-05	0,5
1	7	0313	2,59E-03	2,069E-05	0,4
1	7	6863	1,81E-03	1,451E-05	0,3
1	7	6135	1,11E-03	8,910E-06	0,2
1	12	0848	5,89E-04	4,710E-06	0,1
1	8	0864	2,95E-04	2,360E-06	0,0
1	8	0866	2,92E-04	2,333E-06	0,0
1	12	0907	2,76E-04	2,210E-06	0,0
1	12	6901	2,50E-04	1,998E-06	0,0
1	2	0102	2,04E-04	1,633E-06	0,0
1	8	0847	1,55E-04	1,243E-06	0,0
1	12	6905	1,22E-04	9,789E-07	0,0
1	12	6932	9,41E-05	7,525E-07	0,0
1	12	6940	8,51E-05	6,805E-07	0,0
1	8	6867	5,40E-05	4,321E-07	0,0
1	2	0101	4,73E-05	3,788E-07	0,0
1	12	6902	4,19E-05	3,351E-07	0,0
1	12	6933	2,93E-05	2,344E-07	0,0
1	12	6934	2,23E-05	1,787E-07	0,0
1	12	6909	9,36E-06	7,490E-08	0,0
1	12	6926	8,41E-06	6,727E-08	0,0
1	7	0314	8,31E-06	6,644E-08	0,0
1	12	6925	7,42E-06	5,933E-08	0,0
1	12	6928	7,37E-06	5,894E-08	0,0
1	12	6923	7,08E-06	5,661E-08	0,0
1	12	6908	6,84E-06	5,476E-08	0,0
1	12	6927	6,67E-06	5,333E-08	0,0
1	12	6922	6,45E-06	5,157E-08	0,0
1	12	6921	6,00E-06	4,796E-08	0,0
1	12	6903	5,69E-06	4,552E-08	0,0
1	12	6930	4,45E-06	3,564E-08	0,0
1	12	6929	4,02E-06	3,213E-08	0,0
1	12	6931	2,92E-06	2,338E-08	0,0
1	12	6942	1,00E-06	8,034E-09	0,0

44	1368771	316894,	2,00	0,71	0,006	43	3,20	0,15	0,001	0,38	0,003	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,28	0,002	39,0
1	3	0275	0,12	9,286E-04	16,4
1	3	0229	0,04	3,115E-04	5,5
1	3	0246	0,04	3,042E-04	5,4
1	7	0302	0,04	2,898E-04	5,1
1	7	0303	0,03	2,568E-04	4,5
1	3	0280	4,32E-03	3,457E-05	0,6

1	7	0313	4,08E-03	3,264E-05	0,6
1	7	6863	3,82E-03	3,056E-05	0,5
1	2	0103	2,49E-03	1,991E-05	0,4
1	7	6135	1,93E-03	1,545E-05	0,3
1	12	0848	9,30E-04	7,439E-06	0,1
1	8	0864	4,06E-04	3,252E-06	0,1
1	8	0866	4,02E-04	3,215E-06	0,1
1	8	0847	2,12E-04	1,696E-06	0,0
1	2	0102	1,53E-04	1,225E-06	0,0
1	12	6901	8,99E-05	7,190E-07	0,0
1	8	6867	7,05E-05	5,638E-07	0,0
1	12	0907	4,94E-05	3,953E-07	0,0
1	12	6905	4,16E-05	3,331E-07	0,0
1	2	0101	2,89E-05	2,311E-07	0,0
1	12	6932	2,67E-05	2,139E-07	0,0
1	12	6940	1,91E-05	1,531E-07	0,0
1	7	0314	1,38E-05	1,102E-07	0,0
1	12	6902	8,63E-06	6,907E-08	0,0
1	12	6934	5,39E-06	4,310E-08	0,0
1	12	6933	4,79E-06	3,833E-08	0,0
1	12	6903	1,21E-06	9,665E-09	0,0
1	12	6921	1,08E-06	8,669E-09	0,0
1	12	6926	1,01E-06	8,086E-09	0,0
1	12	6909	1,01E-06	8,081E-09	0,0

45	1368557	317204,	2,00	0,71	0,006	64	3,10	0,15	0,001	0,38	0,003	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,27	0,002	38,7
1	3	0275	0,12	9,234E-04	16,3
1	3	0229	0,04	3,099E-04	5,5
1	3	0246	0,04	3,092E-04	5,5
1	7	0302	0,04	2,947E-04	5,2
1	7	0303	0,03	2,582E-04	4,6
1	7	0313	4,71E-03	3,768E-05	0,7
1	3	0280	4,32E-03	3,456E-05	0,6
1	7	6863	3,50E-03	2,802E-05	0,5
1	7	6135	2,30E-03	1,842E-05	0,3
1	2	0103	2,14E-03	1,715E-05	0,3
1	12	0848	1,51E-03	1,208E-05	0,2
1	8	0864	4,85E-04	3,883E-06	0,1
1	8	0866	4,85E-04	3,876E-06	0,1
1	8	0847	2,40E-04	1,919E-06	0,0
1	2	0102	1,34E-04	1,069E-06	0,0
1	8	6867	8,21E-05	6,569E-07	0,0
1	12	6901	6,49E-05	5,191E-07	0,0
1	12	6932	2,86E-05	2,292E-07	0,0
1	2	0101	2,18E-05	1,745E-07	0,0
1	7	0314	1,83E-05	1,464E-07	0,0
1	12	6905	1,73E-05	1,387E-07	0,0
1	12	0907	1,20E-05	9,625E-08	0,0
1	12	6940	7,99E-06	6,395E-08	0,0

1	12	6934	7,09E-06	5,674E-08	0,0
1	12	6902	6,99E-06	5,596E-08	0,0
1	12	6933	4,80E-06	3,842E-08	0,0
1	12	6903	2,41E-06	1,930E-08	0,0
1	12	6921	2,00E-06	1,596E-08	0,0
1	12	6922	1,68E-06	1,345E-08	0,0
1	12	6923	1,44E-06	1,155E-08	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	2,00	0,65	3,236	249	0,60	0,34	1,676	0,46	2,300	2

№	Площадка	Цех	Источник	Концентр (д. ПДК)	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1			11	6841	0,28	1,409	43,5
1			11	6848	0,01	0,057	1,8
1			7	0503	3,80E-03	0,019	0,6
1			11	6840	3,58E-03	0,018	0,6
1			11	6843	3,54E-03	0,018	0,5
1			11	6844	3,16E-03	0,016	0,5
1			7	0501	8,49E-04	0,004	0,1
1			11	6872	6,89E-04	0,003	0,1
1			3	0229	4,85E-04	0,002	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	1,44E-04	7,196E-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			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			7	0301	2,08E-05	1,042E-04	0,0
1			4	6403	1,79E-05	8,963E-05	0,0
1			6	0703	1,54E-05	7,675E-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

6	1369754	317742	2,00	0,62	3,086	309	0,70	0,36	1,776	0,46	2,300	2
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6841	0,21	1,075	34,8
1	11	6840	0,02	0,077	2,5
1	11	6848	7,89E-03	0,039	1,3
1	11	6872	5,21E-03	0,026	0,8
1	11	6871	5,02E-03	0,025	0,8
1	6	0703	4,79E-03	0,024	0,8
1	11	6843	1,70E-03	0,008	0,3
1	5	6404	1,54E-03	0,008	0,3
1	11	6844	1,51E-03	0,008	0,2
1	7	0501	1,26E-03	0,006	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	2,09E-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	8,08E-05	4,038E-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	5,19E-05	2,597E-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	2,986	315	4,70	0,37	1,842	0,46	2,300	2
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,897	30,0
1	7	0501	0,04	0,203	6,8
1	7	0301	3,28E-03	0,016	0,5
1	1	6849	1,31E-03	0,007	0,2
1	3	0229	1,30E-03	0,007	0,2
1	1	6856	1,30E-03	0,006	0,2
1	7	6317	5,58E-04	0,003	0,1
1	1	6807	2,00E-04	9,982E-04	0,0
1	1	6851	1,45E-04	7,242E-04	0,0
1	11	6873	1,42E-04	7,098E-04	0,0
1	6	6602	1,36E-04	6,805E-04	0,0
1	1	6855	6,66E-05	3,330E-04	0,0
1	1	6808	5,94E-05	2,968E-04	0,0
1	7	0306	5,70E-05	2,852E-04	0,0
1	7	6316	5,67E-05	2,834E-04	0,0
1	3	6248	5,15E-05	2,575E-04	0,0

1	11	6872	5,05E-05	2,524E-04	0,0
1	2	6123	4,37E-05	2,183E-04	0,0
1	3	6249	4,18E-05	2,089E-04	0,0
1	7	6318	4,13E-05	2,067E-04	0,0
1	2	6124	3,89E-05	1,947E-04	0,0
1	11	6840	6,64E-06	3,321E-05	0,0
1	4	6402	5,11E-06	2,554E-05	0,0
1	5	6405	2,52E-06	1,262E-05	0,0
1	4	6403	2,45E-06	1,226E-05	0,0
1	5	6404	1,82E-06	9,106E-06	0,0

10	1369813	317355,	2,00	0,59	2,965	305	4,60	0,37	1,857	0,46	2,300	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,18		0,916		30,9
1	7	0501	0,03		0,157		5,3
1	7	0301	2,37E-03		0,012		0,4
1	1	6849	1,37E-03		0,007		0,2
1	1	6856	8,24E-04		0,004		0,1
1	7	6317	7,77E-04		0,004		0,1
1	3	0229	6,58E-04		0,003		0,1
1	6	6602	2,09E-04		0,001		0,0
1	1	6807	1,50E-04		7,491E-04		0,0
1	1	6851	1,47E-04		7,362E-04		0,0
1	11	6873	9,14E-05		4,568E-04		0,0
1	1	6855	7,14E-05		3,571E-04		0,0
1	7	6316	6,51E-05		3,254E-04		0,0
1	7	6318	5,53E-05		2,766E-04		0,0
1	1	6808	4,45E-05		2,227E-04		0,0
1	3	6248	3,45E-05		1,724E-04		0,0
1	7	0306	2,63E-05		1,316E-04		0,0
1	3	6249	2,62E-05		1,309E-04		0,0
1	2	6123	1,78E-05		8,892E-05		0,0
1	2	6124	1,59E-05		7,930E-05		0,0
1	11	6872	3,60E-06		1,800E-05		0,0

12	1369836	317065,	2,00	0,59	2,942	323	4,70	0,37	1,872	0,46	2,300	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,17		0,843		28,7
1	7	0501	0,04		0,179		6,1
1	7	0301	4,24E-03		0,021		0,7
1	3	0229	1,58E-03		0,008		0,3
1	1	6856	1,11E-03		0,006		0,2
1	1	6849	8,92E-04		0,004		0,2
1	7	6317	3,70E-04		0,002		0,1
1	11	6872	1,75E-04		8,756E-04		0,0
1	1	6807	1,70E-04		8,477E-04		0,0
1	11	6873	1,37E-04		6,838E-04		0,0
1	1	6851	1,15E-04		5,758E-04		0,0
1	6	6602	1,01E-04		5,036E-04		0,0
1	7	0306	6,43E-05		3,217E-04		0,0
1	2	6123	5,26E-05		2,628E-04		0,0
1	3	6248	5,16E-05		2,579E-04		0,0

1	1	6808	5,04E-05	2,520E-04	0,0
1	1	6855	4,83E-05	2,415E-04	0,0
1	2	6124	4,69E-05	2,344E-04	0,0
1	3	6249	4,33E-05	2,164E-04	0,0
1	7	6316	4,28E-05	2,139E-04	0,0
1	11	6840	4,21E-05	2,106E-04	0,0
1	7	6318	3,15E-05	1,576E-04	0,0
1	5	6404	1,30E-05	6,482E-05	0,0
1	4	6402	1,10E-05	5,524E-05	0,0
1	5	6405	1,06E-05	5,298E-05	0,0
1	6	0703	8,16E-06	4,078E-05	0,0
1	4	6403	6,65E-06	3,325E-05	0,0
1	11	6841	1,75E-06	8,767E-06	0,0

23	1369046	318021,	2,00	0,59	2,933	137	4,60	0,38	1,878	0,46	2,300	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,898	30,6
1	7	0501	0,02	0,106	3,6
1	7	0301	4,47E-03	0,022	0,8
1	1	6807	2,56E-03	0,013	0,4
1	1	6808	7,62E-04	0,004	0,1
1	1	6851	4,72E-04	0,002	0,1
1	1	6855	3,61E-04	0,002	0,1
1	1	6856	3,54E-04	0,002	0,1
1	3	0229	2,69E-04	0,001	0,0
1	7	6317	2,46E-04	0,001	0,0
1	6	6602	1,77E-04	8,843E-04	0,0
1	11	6873	1,13E-04	5,647E-04	0,0
1	1	6849	9,61E-05	4,805E-04	0,0
1	7	6318	5,40E-05	2,702E-04	0,0
1	7	6316	4,35E-05	2,175E-04	0,0
1	3	6248	3,44E-05	1,719E-04	0,0
1	3	6249	2,53E-05	1,265E-04	0,0
1	7	0306	1,19E-05	5,932E-05	0,0
1	12	6911	4,71E-06	2,355E-05	0,0
1	12	6912	4,20E-06	2,100E-05	0,0
1	2	6123	3,97E-06	1,983E-05	0,0
1	2	6124	3,54E-06	1,768E-05	0,0

27	1369588	318073,	2,00	0,58	2,918	198	4,70	0,38	1,888	0,46	2,300	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,19	0,936	32,1
1	11	6840	0,01	0,056	1,9
1	6	0703	5,00E-03	0,025	0,9
1	7	0301	1,71E-03	0,009	0,3
1	6	0836	4,94E-04	0,002	0,1
1	3	6248	2,16E-04	0,001	0,0
1	3	6249	1,98E-04	9,881E-04	0,0
1	7	6316	4,54E-05	2,272E-04	0,0
1	12	6911	3,78E-05	1,888E-04	0,0
1	11	6872	3,77E-05	1,887E-04	0,0
1	7	6318	3,59E-05	1,795E-04	0,0

	1		12	6912		3,37E-05		1,684E-04		0,0		
	1		3	0229		1,11E-06		5,572E-06		0,0		
26	1369482	318099,	2,00	0,58	2,916	186	4,70	0,38	1,889	0,46	2,300	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,19			0,935		32,1
1	11	6872	0,01			0,059		2,0
1	5	6404	3,85E-03			0,019		0,7
1	7	0301	1,44E-03			0,007		0,2
1	3	6248	3,72E-04			0,002		0,1
1	3	6249	3,42E-04			0,002		0,1
1	5	6405	1,95E-04			9,745E-04		0,0
1	4	6403	9,41E-05			4,703E-04		0,0
1	12	6911	5,66E-05			2,829E-04		0,0
1	12	6912	5,05E-05			2,523E-04		0,0
1	7	6316	4,49E-05			2,244E-04		0,0
1	7	6318	4,42E-05			2,212E-04		0,0
1	4	6402	3,47E-05			1,733E-04		0,0
1	11	6840	3,46E-05			1,728E-04		0,0
1	3	0229	2,00E-05			1,001E-04		0,0
1	7	0306	7,57E-06			3,785E-05		0,0
1	6	0703	1,07E-06			5,346E-06		0,0

4	1369725	317911,	2,00	0,58	2,902	205	0,80	0,38	1,899	0,46	2,300	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	6841	0,18			0,923		31,8
1	11	6848	6,85E-03			0,034		1,2
1	7	0503	3,59E-03			0,018		0,6
1	11	6843	2,78E-03			0,014		0,5
1	11	6844	2,48E-03			0,012		0,4
1	7	0301	7,91E-05			3,954E-04		0,0
1	12	6911	5,65E-05			2,824E-04		0,0
1	12	6912	5,04E-05			2,518E-04		0,0
1	7	6316	4,01E-05			2,003E-04		0,0
1	3	6248	1,05E-05			5,227E-05		0,0
1	7	6318	1,04E-05			5,221E-05		0,0
1	3	6249	8,37E-06			4,185E-05		0,0
1	11	6840	1,69E-06			8,475E-06		0,0

13	1369696	317009,	2,00	0,58	2,899	336	4,60	0,38	1,901	0,46	2,300	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,17			0,853		29,4
1	7	0501	0,02			0,100		3,4
1	7	0301	3,88E-03			0,019		0,7
1	3	0229	1,95E-03			0,010		0,3
1	1	6856	6,91E-04			0,003		0,1
1	11	6872	5,50E-04			0,003		0,1
1	1	6849	3,32E-04			0,002		0,1
1	11	6840	1,75E-04			8,764E-04		0,0
1	11	6873	1,61E-04			8,047E-04		0,0
1	7	6317	1,51E-04			7,573E-04		0,0
1	1	6807	1,04E-04			5,181E-04		0,0
1	1	6851	9,90E-05			4,952E-04		0,0

1	7	0306	9,13E-05	4,567E-04	0,0
1	3	6248	7,11E-05	3,555E-04	0,0
1	2	6123	7,07E-05	3,535E-04	0,0
1	5	6404	7,02E-05	3,511E-04	0,0
1	2	6124	6,31E-05	3,153E-04	0,0
1	3	6249	6,09E-05	3,047E-04	0,0
1	6	6602	6,02E-05	3,012E-04	0,0
1	6	0703	5,14E-05	2,571E-04	0,0
1	7	6316	4,41E-05	2,205E-04	0,0
1	5	6405	3,86E-05	1,931E-04	0,0
1	7	6318	3,21E-05	1,603E-04	0,0
1	1	6808	3,08E-05	1,540E-04	0,0
1	1	6855	2,61E-05	1,307E-04	0,0
1	4	6402	2,55E-05	1,274E-04	0,0
1	4	6403	1,78E-05	8,917E-05	0,0
1	12	6911	8,41E-06	4,203E-05	0,0
1	12	6912	7,50E-06	3,749E-05	0,0
1	11	6841	6,77E-06	3,386E-05	0,0
1	11	6871	3,11E-06	1,553E-05	0,0
1	6	0836	1,86E-06	9,275E-06	0,0

14	1369628	317060,	2,00	0,58	2,897	340	4,60	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	0,890	30,7
1	7	0501	0,01	0,066	2,3
1	7	0301	2,62E-03	0,013	0,5
1	3	0229	2,01E-03	0,010	0,3
1	11	6872	7,04E-04	0,004	0,1
1	1	6856	5,15E-04	0,003	0,1
1	11	6840	1,89E-04	9,430E-04	0,0
1	1	6849	1,83E-04	9,174E-04	0,0
1	11	6873	1,83E-04	9,126E-04	0,0
1	7	0306	1,10E-04	5,506E-04	0,0
1	1	6851	9,78E-05	4,890E-04	0,0
1	5	6404	9,53E-05	4,765E-04	0,0
1	7	6317	9,01E-05	4,505E-04	0,0
1	3	6248	8,43E-05	4,213E-04	0,0
1	2	6123	7,98E-05	3,990E-04	0,0
1	1	6807	7,61E-05	3,803E-04	0,0
1	3	6249	7,21E-05	3,607E-04	0,0
1	2	6124	7,12E-05	3,558E-04	0,0
1	6	0703	6,14E-05	3,068E-04	0,0
1	7	6316	5,25E-05	2,624E-04	0,0
1	5	6405	5,17E-05	2,584E-04	0,0
1	6	6602	4,69E-05	2,346E-04	0,0
1	7	6318	3,80E-05	1,898E-04	0,0
1	4	6402	3,26E-05	1,629E-04	0,0
1	4	6403	2,30E-05	1,150E-04	0,0
1	1	6808	2,26E-05	1,131E-04	0,0
1	1	6855	1,88E-05	9,378E-05	0,0
1	12	6911	9,60E-06	4,799E-05	0,0

1	12	6912	8,56E-06	4,281E-05	0,0							
1	11	6841	3,85E-06	1,926E-05	0,0							
1	11	6871	2,82E-06	1,412E-05	0,0							
1	6	0836	2,20E-06	1,099E-05	0,0							
15	1369527	317146,50	2,00	0,58	2,894	348	4,70	0,38	1,904	0,46	2,300	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,19	0,945	32,7
1	7	0501	2,77E-03	0,014	0,5
1	3	0229	1,82E-03	0,009	0,3
1	11	6872	1,27E-03	0,006	0,2
1	7	0301	1,14E-03	0,006	0,2
1	11	6840	2,92E-04	0,001	0,1
1	5	6404	2,01E-04	0,001	0,0
1	11	6873	1,92E-04	9,595E-04	0,0
1	7	0306	1,42E-04	7,090E-04	0,0
1	1	6856	1,33E-04	6,640E-04	0,0
1	3	6248	1,23E-04	6,158E-04	0,0
1	6	0703	1,17E-04	5,866E-04	0,0
1	3	6249	1,06E-04	5,288E-04	0,0
1	5	6405	9,73E-05	4,867E-04	0,0
1	2	6123	8,26E-05	4,132E-04	0,0
1	2	6124	7,37E-05	3,685E-04	0,0
1	1	6851	6,64E-05	3,320E-04	0,0
1	7	6316	6,63E-05	3,315E-04	0,0
1	4	6402	5,33E-05	2,667E-04	0,0
1	7	6318	4,80E-05	2,398E-04	0,0
1	4	6403	3,98E-05	1,991E-04	0,0
1	12	6911	2,11E-05	1,057E-04	0,0
1	1	6849	2,07E-05	1,037E-04	0,0
1	1	6807	2,02E-05	1,012E-04	0,0
1	12	6912	1,89E-05	9,426E-05	0,0
1	6	6602	1,56E-05	7,816E-05	0,0
1	7	6317	1,30E-05	6,493E-05	0,0
1	1	6808	6,02E-06	3,008E-05	0,0
1	1	6855	4,51E-06	2,255E-05	0,0
1	6	0836	4,24E-06	2,120E-05	0,0
1	11	6871	3,81E-06	1,904E-05	0,0
1	11	6841	2,15E-06	1,075E-05	0,0

3	1369714	318015,50	2,00	0,58	2,884	215	4,70	0,38	1,911	0,46	2,300	2
---	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,19	0,933	32,3
1	11	6871	5,31E-03	0,027	0,9
1	7	0301	1,73E-03	0,009	0,3
1	11	6840	8,88E-04	0,004	0,2
1	3	6248	7,71E-05	3,856E-04	0,0
1	3	6249	6,50E-05	3,248E-04	0,0
1	7	6318	3,86E-05	1,928E-04	0,0
1	7	6316	3,72E-05	1,858E-04	0,0
1	12	6911	7,50E-06	3,748E-05	0,0
1	12	6912	6,69E-06	3,343E-05	0,0

1	11	6841	6,03E-06	3,016E-05	0,0							
1	1369708	318108,00	2,00	0,58	2,882	209	4,70	0,38	1,912	0,46	2,300	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,898	31,2
1	11	6840	8,75E-03	0,044	1,5
1	7	0301	2,76E-03	0,014	0,5
1	11	6871	2,43E-03	0,012	0,4
1	6	0703	1,26E-04	6,318E-04	0,0
1	3	6248	1,14E-04	5,719E-04	0,0
1	3	6249	1,01E-04	5,060E-04	0,0
1	7	6316	3,50E-05	1,752E-04	0,0
1	7	6318	3,39E-05	1,693E-04	0,0
1	6	0836	2,40E-05	1,201E-04	0,0
1	12	6911	1,64E-05	8,209E-05	0,0
1	11	6841	1,53E-05	7,656E-05	0,0
1	12	6912	1,46E-05	7,322E-05	0,0
1	11	6872	7,65E-06	3,825E-05	0,0
1	3	0229	5,78E-06	2,889E-05	0,0

25	1369319	318095,00	2,00	0,57	2,872	167	5,00	0,38	1,918	0,46	2,300	2
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,19	0,936	32,6
1	7	0301	1,67E-03	0,008	0,3
1	3	0229	5,81E-04	0,003	0,1
1	7	0306	4,07E-04	0,002	0,1
1	3	6248	2,31E-04	0,001	0,0
1	3	6249	1,92E-04	9,590E-04	0,0
1	11	6873	1,66E-04	8,308E-04	0,0
1	2	6123	8,88E-05	4,439E-04	0,0
1	2	6124	7,92E-05	3,959E-04	0,0
1	7	6318	5,08E-05	2,539E-04	0,0
1	7	6316	5,05E-05	2,525E-04	0,0
1	12	6911	4,59E-05	2,294E-04	0,0
1	4	6402	4,39E-05	2,194E-04	0,0
1	12	6912	4,09E-05	2,046E-04	0,0
1	11	6872	8,03E-06	4,015E-05	0,0
1	4	6403	4,07E-06	2,035E-05	0,0
1	1	6851	2,20E-06	1,100E-05	0,0

g	1369762	317459,00	2,00	0,57	2,871	295	4,70	0,38	1,919	0,46	2,300	2
---	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,900	31,4
1	7	0501	7,39E-03	0,037	1,3
1	7	0301	1,16E-03	0,006	0,2
1	7	6317	5,77E-04	0,003	0,1
1	1	6849	4,69E-04	0,002	0,1
1	6	6602	2,79E-04	0,001	0,0
1	1	6856	1,14E-04	5,703E-04	0,0
1	3	0229	7,68E-05	3,842E-04	0,0
1	7	6318	7,58E-05	3,792E-04	0,0
1	7	6316	7,39E-05	3,693E-04	0,0
1	1	6851	7,03E-05	3,513E-04	0,0

1	1	6855	3,18E-05	1,591E-04	0,0
1	1	6807	3,15E-05	1,574E-04	0,0
1	11	6873	1,56E-05	7,815E-05	0,0
1	1	6808	9,36E-06	4,678E-05	0,0
1	3	6248	6,46E-06	3,228E-05	0,0
1	3	6249	4,21E-06	2,107E-05	0,0
1	7	0306	2,21E-06	1,106E-05	0,0
1	2	6123	1,23E-06	6,168E-06	0,0
1	2	6124	1,10E-06	5,501E-06	0,0

2	1369758	318111,	2,00	0,57	2,868	213	4,70	0,38	1,921	0,46	2,300	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,883	30,8
1	11	6871	4,44E-03	0,022	0,8
1	11	6840	4,39E-03	0,022	0,8
1	7	0301	3,31E-03	0,017	0,6
1	11	6841	2,46E-04	0,001	0,0
1	3	6248	9,09E-05	4,544E-04	0,0
1	3	6249	7,95E-05	3,974E-04	0,0
1	7	6316	3,29E-05	1,646E-04	0,0
1	7	6318	3,21E-05	1,604E-04	0,0
1	6	0703	3,01E-05	1,507E-04	0,0
1	12	6911	1,23E-05	6,153E-05	0,0
1	12	6912	1,10E-05	5,488E-05	0,0
1	3	0229	8,62E-06	4,310E-05	0,0
1	11	6848	6,28E-06	3,141E-05	0,0
1	6	0836	5,49E-06	2,745E-05	0,0
1	11	6872	5,15E-06	2,575E-05	0,0
1	11	6843	4,36E-06	2,181E-05	0,0
1	11	6844	3,89E-06	1,945E-05	0,0
1	6	6602	1,19E-06	5,932E-06	0,0

21	1368920	317805,	2,00	0,57	2,866	111	5,00	0,38	1,923	0,46	2,300	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,912	31,8
1	7	0301	5,64E-03	0,028	1,0
1	6	6602	3,45E-04	0,002	0,1
1	7	6318	5,68E-05	2,840E-04	0,0
1	7	6316	4,25E-05	2,123E-04	0,0
1	11	6841	1,38E-05	6,913E-05	0,0
1	3	6248	1,00E-05	5,002E-05	0,0
1	3	6249	7,04E-06	3,518E-05	0,0
1	1	6851	3,54E-06	1,768E-05	0,0
1	3	0229	3,15E-06	1,574E-05	0,0

24	1369206	318116,	2,00	0,57	2,865	156	5,10	0,38	1,923	0,46	2,300	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,909	31,7
1	7	0301	2,78E-03	0,014	0,5
1	3	0229	1,20E-03	0,006	0,2
1	11	6873	6,97E-04	0,003	0,1
1	2	6123	6,12E-04	0,003	0,1
1	2	6124	5,46E-04	0,003	0,1

1	7	0306	2,86E-04	0,001	0,0							
1	3	6248	1,11E-04	5,569E-04	0,0							
1	1	6851	1,02E-04	5,093E-04	0,0							
1	3	6249	8,84E-05	4,419E-04	0,0							
1	7	6318	4,98E-05	2,490E-04	0,0							
1	7	6316	4,56E-05	2,279E-04	0,0							
1	12	6911	2,31E-05	1,156E-04	0,0							
1	12	6912	2,06E-05	1,031E-04	0,0							
1	6	6602	3,99E-06	1,993E-05	0,0							
1	4	6402	1,41E-06	7,029E-06	0,0							
20	1369081	317703,	2,00	0,57	2,857	105	4,70	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	0,911	31,9
1	7	0301	3,37E-03	0,017	0,6
1	7	6318	9,12E-05	4,558E-04	0,0
1	7	6316	6,04E-05	3,019E-04	0,0
1	6	6602	3,92E-06	1,962E-05	0,0
1	11	6841	3,29E-06	1,643E-05	0,0

53	1370044	317578,	2,00	0,57	2,846	273	5,10	0,39	1,936	0,46	2,300	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,881	31,0
1	7	0301	5,03E-03	0,025	0,9
1	7	0501	4,50E-04	0,002	0,1
1	6	6602	8,25E-05	4,127E-04	0,0
1	3	0229	6,42E-05	3,211E-04	0,0
1	7	6317	5,35E-05	2,675E-04	0,0
1	7	6316	3,84E-05	1,920E-04	0,0
1	7	6318	3,61E-05	1,804E-04	0,0
1	3	6248	1,52E-05	7,575E-05	0,0
1	1	6851	1,51E-05	7,556E-05	0,0
1	1	6849	1,24E-05	6,207E-05	0,0
1	3	6249	1,14E-05	5,694E-05	0,0
1	11	6873	5,49E-06	2,744E-05	0,0
1	1	6856	2,74E-06	1,372E-05	0,0
1	1	6855	2,32E-06	1,161E-05	0,0
1	7	0306	1,60E-06	7,976E-06	0,0
1	1	6807	1,29E-06	6,456E-06	0,0

34	1370044	317588,	2,00	0,57	2,846	272	5,10	0,39	1,936	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,882	31,0
1	7	0301	5,03E-03	0,025	0,9
1	7	0501	3,61E-04	0,002	0,1
1	6	6602	7,77E-05	3,887E-04	0,0
1	3	0229	5,75E-05	2,877E-04	0,0
1	7	6317	4,56E-05	2,282E-04	0,0
1	7	6316	3,84E-05	1,920E-04	0,0
1	7	6318	3,58E-05	1,790E-04	0,0
1	3	6248	1,47E-05	7,326E-05	0,0
1	1	6851	1,36E-05	6,790E-05	0,0
1	3	6249	1,10E-05	5,498E-05	0,0

1	1	6849	9,69E-06	4,844E-05	0,0
1	11	6873	4,85E-06	2,427E-05	0,0
1	1	6856	2,12E-06	1,060E-05	0,0
1	1	6855	1,94E-06	9,691E-06	0,0
1	7	0306	1,42E-06	7,082E-06	0,0
1	1	6807	1,03E-06	5,137E-06	0,0

16	1369437	317282,00	2,00	0,57	2,840	359	4,70	0,39	1,940	0,46	2,300	2
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,17	0,861	30,3
1	11	6872	2,99E-03	0,015	0,5
1	11	6840	8,44E-04	0,004	0,1
1	3	0229	7,53E-04	0,004	0,1
1	5	6404	5,88E-04	0,003	0,1
1	6	0703	4,18E-04	0,002	0,1
1	12	6911	3,35E-04	0,002	0,1
1	12	6912	2,99E-04	0,001	0,1
1	3	6248	2,37E-04	0,001	0,0
1	7	0301	2,09E-04	0,001	0,0
1	5	6405	2,08E-04	0,001	0,0
1	3	6249	2,06E-04	0,001	0,0
1	7	0306	1,19E-04	5,972E-04	0,0
1	11	6873	8,62E-05	4,309E-04	0,0
1	4	6402	8,61E-05	4,305E-04	0,0
1	4	6403	7,63E-05	3,813E-04	0,0
1	7	6316	7,38E-05	3,690E-04	0,0
1	7	6318	5,21E-05	2,607E-04	0,0
1	2	6123	3,56E-05	1,780E-04	0,0
1	2	6124	3,18E-05	1,588E-04	0,0
1	7	0501	2,49E-05	1,244E-04	0,0
1	6	0836	1,59E-05	7,935E-05	0,0
1	11	6871	1,14E-05	5,724E-05	0,0
1	1	6851	8,22E-06	4,110E-05	0,0
1	11	6841	1,74E-06	8,695E-06	0,0
1	1	6856	1,67E-06	8,336E-06	0,0

8	1369775	317575,00	2,00	0,57	2,839	275	4,70	0,39	1,941	0,46	2,300	2
---	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,889	31,3
1	7	0301	1,49E-03	0,007	0,3
1	6	6602	7,44E-05	3,719E-04	0,0
1	7	6318	6,46E-05	3,231E-04	0,0
1	7	6316	6,04E-05	3,018E-04	0,0
1	7	0501	2,60E-05	1,302E-04	0,0
1	7	6317	1,48E-05	7,381E-05	0,0
1	1	6851	2,18E-06	1,092E-05	0,0
1	1	6849	1,53E-06	7,643E-06	0,0

22	1368840	317895,00	2,00	0,57	2,838	116	5,10	0,39	1,941	0,46	2,300	2
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,17	0,858	30,2
1	7	0301	6,83E-03	0,034	1,2
1	6	6602	3,83E-04	0,002	0,1

1	7	6317	1,51E-04	7,543E-04	0,0
1	3	0229	4,49E-05	2,243E-04	0,0
1	7	6318	4,30E-05	2,151E-04	0,0
1	1	6851	3,73E-05	1,863E-04	0,0
1	7	6316	3,45E-05	1,727E-04	0,0
1	11	6841	2,15E-05	1,076E-04	0,0
1	3	6248	1,89E-05	9,456E-05	0,0
1	3	6249	1,42E-05	7,119E-05	0,0
1	11	6873	5,31E-06	2,654E-05	0,0
1	7	0501	2,01E-06	1,005E-05	0,0
1	7	0306	1,24E-06	6,211E-06	0,0

7	1369768	317659,00	2,00	0,57	2,835	261	4,70	0,39	1,943	0,46	2,300	2
---	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,18		0,883		31,1
1	7	0301	1,64E-03		0,008		0,3
1	7	6318	5,42E-05		2,710E-04		0,0
1	7	6316	4,66E-05		2,329E-04		0,0
1	6	6602	1,07E-05		5,335E-05		0,0

35	1370118	317469,00	2,00	0,57	2,833	282	4,70	0,39	1,945	0,46	2,300	3
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,17		0,827		29,2
1	7	0301	6,86E-03		0,034		1,2
1	7	0501	4,54E-03		0,023		0,8
1	3	0229	3,12E-04		0,002		0,1
1	7	6317	1,89E-04		9,451E-04		0,0
1	1	6849	1,29E-04		6,461E-04		0,0
1	6	6602	1,09E-04		5,427E-04		0,0
1	1	6856	4,68E-05		2,338E-04		0,0
1	1	6851	4,00E-05		2,000E-04		0,0
1	7	6316	3,26E-05		1,629E-04		0,0
1	7	6318	2,98E-05		1,491E-04		0,0
1	3	6248	2,70E-05		1,348E-04		0,0
1	11	6873	2,36E-05		1,178E-04		0,0
1	3	6249	2,15E-05		1,076E-04		0,0
1	1	6807	1,46E-05		7,286E-05		0,0
1	1	6855	1,20E-05		5,995E-05		0,0
1	7	0306	8,50E-06		4,252E-05		0,0
1	1	6808	4,33E-06		2,166E-05		0,0
1	11	6872	3,39E-06		1,693E-05		0,0
1	2	6123	3,29E-06		1,645E-05		0,0
1	2	6124	2,93E-06		1,467E-05		0,0
1	11	6840	2,54E-06		1,272E-05		0,0
1	11	6841	2,49E-06		1,245E-05		0,0

54	1370116	317498,00	2,00	0,57	2,831	279	4,70	0,39	1,946	0,46	2,300	4
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,17		0,836		29,5
1	7	0301	6,57E-03		0,033		1,2
1	7	0501	2,44E-03		0,012		0,4
1	3	0229	2,02E-04		0,001		0,0
1	7	6317	1,28E-04		6,395E-04		0,0

1	6	6602	9,39E-05	4,693E-04	0,0
1	1	6849	6,71E-05	3,354E-04	0,0
1	7	6316	3,49E-05	1,746E-04	0,0
1	7	6318	2,94E-05	1,468E-04	0,0
1	1	6851	2,85E-05	1,427E-04	0,0
1	1	6856	2,13E-05	1,063E-04	0,0
1	3	6248	2,07E-05	1,037E-04	0,0
1	3	6249	1,63E-05	8,158E-05	0,0
1	11	6873	1,50E-05	7,487E-05	0,0
1	1	6807	7,44E-06	3,721E-05	0,0
1	1	6855	7,38E-06	3,691E-05	0,0
1	7	0306	5,16E-06	2,578E-05	0,0
1	1	6808	2,21E-06	1,106E-05	0,0
1	2	6123	1,75E-06	8,759E-06	0,0
1	11	6841	1,71E-06	8,567E-06	0,0
1	11	6872	1,63E-06	8,138E-06	0,0
1	2	6124	1,56E-06	7,812E-06	0,0
1	11	6840	1,36E-06	6,781E-06	0,0

33	1370098	317705,	2,00	0,57	2,828	262	5,10	0,39	1,948	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,17	0,849	30,0
1	7	0301	5,93E-03	0,030	1,0
1	7	0501	1,02E-04	5,113E-04	0,0
1	3	0229	5,37E-05	2,686E-04	0,0
1	6	6602	4,88E-05	2,440E-04	0,0
1	7	6316	3,13E-05	1,567E-04	0,0
1	7	6318	3,10E-05	1,548E-04	0,0
1	11	6841	2,79E-05	1,394E-04	0,0
1	3	6248	1,98E-05	9,887E-05	0,0
1	3	6249	1,54E-05	7,688E-05	0,0
1	7	6317	1,49E-05	7,468E-05	0,0
1	1	6851	8,31E-06	4,155E-05	0,0
1	11	6873	3,63E-06	1,817E-05	0,0
1	1	6849	1,81E-06	9,045E-06	0,0
1	7	0306	1,34E-06	6,717E-06	0,0

55	1370231	317325,	2,00	0,56	2,824	290	4,60	0,39	1,951	0,46	2,300	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,15	0,749	26,5
1	7	0501	0,01	0,067	2,4
1	7	0301	9,31E-03	0,047	1,6
1	3	0229	6,99E-04	0,003	0,1
1	1	6849	3,53E-04	0,002	0,1
1	7	6317	2,73E-04	0,001	0,0
1	1	6856	1,97E-04	9,866E-04	0,0
1	6	6602	9,49E-05	4,747E-04	0,0
1	1	6851	5,30E-05	2,649E-04	0,0
1	1	6807	4,65E-05	2,326E-04	0,0
1	11	6873	4,39E-05	2,194E-04	0,0
1	3	6248	3,34E-05	1,672E-04	0,0
1	11	6872	2,83E-05	1,416E-04	0,0

1	3	6249	2,78E-05	1,391E-04	0,0
1	7	6316	2,53E-05	1,263E-04	0,0
1	11	6840	2,20E-05	1,100E-04	0,0
1	1	6855	2,19E-05	1,095E-04	0,0
1	7	6318	2,18E-05	1,088E-04	0,0
1	11	6841	2,13E-05	1,065E-04	0,0
1	7	0306	1,92E-05	9,577E-05	0,0
1	1	6808	1,38E-05	6,915E-05	0,0
1	2	6123	1,10E-05	5,507E-05	0,0
1	2	6124	9,82E-06	4,911E-05	0,0
1	4	6402	1,84E-06	9,202E-06	0,0
1	6	0703	1,50E-06	7,498E-06	0,0
1	4	6403	1,00E-06	5,019E-06	0,0

36	1370262	317297,	2,00	0,56	2,818	292	4,50	0,39	1,955	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,14	0,705	25,0
1	7	0501	0,02	0,092	3,3
1	7	0301	0,01	0,052	1,9
1	3	0229	9,75E-04	0,005	0,2
1	1	6849	4,63E-04	0,002	0,1
1	7	6317	3,03E-04	0,002	0,1
1	1	6856	2,97E-04	0,001	0,1
1	6	6602	9,11E-05	4,553E-04	0,0
1	1	6807	6,57E-05	3,287E-04	0,0
1	11	6872	6,43E-05	3,214E-04	0,0
1	11	6841	6,41E-05	3,204E-04	0,0
1	1	6851	6,04E-05	3,018E-04	0,0
1	11	6873	5,71E-05	2,855E-04	0,0
1	11	6840	5,61E-05	2,804E-04	0,0
1	3	6248	4,16E-05	2,078E-04	0,0
1	3	6249	3,51E-05	1,757E-04	0,0
1	7	0306	2,70E-05	1,349E-04	0,0
1	1	6855	2,64E-05	1,319E-04	0,0
1	7	6316	2,16E-05	1,081E-04	0,0
1	7	6318	1,98E-05	9,917E-05	0,0
1	1	6808	1,95E-05	9,771E-05	0,0
1	2	6123	1,71E-05	8,555E-05	0,0
1	2	6124	1,53E-05	7,630E-05	0,0
1	6	0703	4,71E-06	2,354E-05	0,0
1	4	6402	3,55E-06	1,777E-05	0,0
1	5	6404	2,50E-06	1,250E-05	0,0
1	5	6405	2,17E-06	1,087E-05	0,0
1	4	6403	2,12E-06	1,058E-05	0,0
1	11	6848	1,91E-06	9,530E-06	0,0
1	11	6871	1,13E-06	5,645E-06	0,0

49	1368456	318478,	2,00	0,56	2,808	131	4,50	0,39	1,961	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,526	18,7
1	7	0501	0,04	0,201	7,1
1	7	0301	0,02	0,084	3,0

1	1	6849	1,96E-03	0,010	0,3
1	1	6856	1,48E-03	0,007	0,3
1	3	0229	1,45E-03	0,007	0,3
1	7	6317	5,54E-04	0,003	0,1
1	11	6841	4,64E-04	0,002	0,1
1	11	6840	2,11E-04	0,001	0,0
1	1	6807	2,03E-04	0,001	0,0
1	11	6872	2,03E-04	0,001	0,0
1	11	6873	8,65E-05	4,323E-04	0,0
1	6	6602	8,12E-05	4,060E-04	0,0
1	1	6851	7,89E-05	3,947E-04	0,0
1	1	6855	6,08E-05	3,041E-04	0,0
1	1	6808	6,04E-05	3,018E-04	0,0
1	7	0306	4,19E-05	2,096E-04	0,0
1	3	6248	3,84E-05	1,921E-04	0,0
1	2	6123	3,69E-05	1,845E-04	0,0
1	6	0703	3,48E-05	1,739E-04	0,0
1	3	6249	3,34E-05	1,672E-04	0,0
1	2	6124	3,29E-05	1,646E-04	0,0
1	11	6871	1,66E-05	8,297E-05	0,0
1	11	6848	1,58E-05	7,900E-05	0,0
1	5	6404	1,43E-05	7,140E-05	0,0
1	7	6318	1,12E-05	5,613E-05	0,0
1	7	6316	1,02E-05	5,123E-05	0,0
1	4	6402	8,93E-06	4,463E-05	0,0
1	5	6405	8,92E-06	4,458E-05	0,0
1	12	6911	6,77E-06	3,386E-05	0,0
1	12	6912	6,04E-06	3,020E-05	0,0
1	4	6403	6,03E-06	3,015E-05	0,0
1	11	6843	3,85E-06	1,926E-05	0,0
1	11	6844	3,44E-06	1,718E-05	0,0
1	6	0836	1,45E-06	7,248E-06	0,0

32	1370180	317889	2,00	0,56	2,805	250	5,30	0,39	1,964	0,46	2,300	3
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,16	0,782	27,9
1	7	0301	7,12E-03	0,036	1,3
1	11	6841	4,17E-03	0,021	0,7
1	11	6848	1,41E-04	7,071E-04	0,0
1	3	0229	9,84E-05	4,920E-04	0,0
1	7	0501	6,10E-05	3,048E-04	0,0
1	6	6602	3,35E-05	1,674E-04	0,0
1	3	6248	3,30E-05	1,649E-04	0,0
1	11	6840	3,01E-05	1,504E-04	0,0
1	3	6249	2,72E-05	1,362E-04	0,0
1	7	6318	2,45E-05	1,224E-04	0,0
1	7	6316	2,35E-05	1,174E-04	0,0
1	11	6843	1,71E-05	8,535E-05	0,0
1	11	6844	1,52E-05	7,613E-05	0,0
1	1	6851	7,96E-06	3,981E-05	0,0
1	7	6317	7,17E-06	3,583E-05	0,0

	1	11	6873	5,54E-06	2,772E-05	0,0							
	1	11	6872	3,02E-06	1,511E-05	0,0							
	1	7	0306	2,91E-06	1,457E-05	0,0							
	1	11	6871	1,48E-06	7,389E-06	0,0							
52	1370220	317860,	2,00	0,56	2,795	252	5,30	0,39	1,970	0,46	2,300	4	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,15	0,773	27,7
1	7	0301	7,96E-03	0,040	1,4
1	11	6841	2,05E-03	0,010	0,4
1	3	0229	8,81E-05	4,406E-04	0,0
1	7	0501	7,59E-05	3,797E-04	0,0
1	11	6848	6,75E-05	3,374E-04	0,0
1	6	6602	3,05E-05	1,525E-04	0,0
1	3	6248	2,56E-05	1,280E-04	0,0
1	7	6316	2,49E-05	1,245E-04	0,0
1	7	6318	2,19E-05	1,094E-04	0,0
1	3	6249	2,10E-05	1,051E-04	0,0
1	11	6840	1,96E-05	9,803E-05	0,0
1	7	6317	7,87E-06	3,934E-05	0,0
1	11	6843	7,37E-06	3,686E-05	0,0
1	1	6851	7,20E-06	3,602E-05	0,0
1	11	6844	6,57E-06	3,287E-05	0,0
1	11	6873	4,88E-06	2,439E-05	0,0
1	11	6872	2,53E-06	1,267E-05	0,0
1	7	0306	2,47E-06	1,236E-05	0,0
1	12	6911	1,20E-06	5,988E-06	0,0
1	12	6912	1,07E-06	5,340E-06	0,0

68	1370232	317815,	2,00	0,56	2,792	256	5,30	0,39	1,972	0,46	2,300	4	
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---	--

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,15	0,770	27,6
1	7	0301	7,80E-03	0,039	1,4
1	11	6841	1,47E-03	0,007	0,3
1	7	0501	1,90E-04	9,494E-04	0,0
1	3	0229	1,35E-04	6,767E-04	0,0
1	11	6848	4,72E-05	2,361E-04	0,0
1	6	6602	4,31E-05	2,155E-04	0,0
1	3	6248	3,04E-05	1,519E-04	0,0
1	3	6249	2,50E-05	1,251E-04	0,0
1	7	6318	2,33E-05	1,164E-04	0,0
1	7	6316	2,33E-05	1,164E-04	0,0
1	11	6840	2,22E-05	1,111E-04	0,0
1	7	6317	1,70E-05	8,482E-05	0,0
1	1	6851	1,16E-05	5,795E-05	0,0
1	11	6873	7,94E-06	3,968E-05	0,0
1	11	6843	4,94E-06	2,471E-05	0,0
1	11	6844	4,41E-06	2,204E-05	0,0
1	7	0306	3,88E-06	1,940E-05	0,0
1	11	6872	3,81E-06	1,907E-05	0,0
1	1	6849	2,41E-06	1,205E-05	0,0

31	1370271	318072,	2,00	0,56	2,790	241	5,50	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	0,709	25,4							
1	11	6841	0,01	0,055	2,0							
1	7	0301	9,16E-03	0,046	1,6							
1	11	6848	4,05E-04	0,002	0,1							
1	11	6840	2,44E-04	0,001	0,0							
1	3	0229	1,62E-04	8,119E-04	0,0							
1	11	6843	7,73E-05	3,866E-04	0,0							
1	7	0501	7,50E-05	3,751E-04	0,0							
1	11	6844	6,90E-05	3,448E-04	0,0							
1	11	6871	5,41E-05	2,703E-04	0,0							
1	3	6248	3,58E-05	1,788E-04	0,0							
1	3	6249	3,05E-05	1,527E-04	0,0							
1	6	6602	2,48E-05	1,240E-04	0,0							
1	11	6872	2,11E-05	1,056E-04	0,0							
1	7	6316	1,93E-05	9,652E-05	0,0							
1	7	6318	1,80E-05	8,999E-05	0,0							
1	1	6851	8,39E-06	4,194E-05	0,0							
1	11	6873	8,24E-06	4,120E-05	0,0							
1	6	0703	7,47E-06	3,734E-05	0,0							
1	7	6317	5,79E-06	2,893E-05	0,0							
1	7	0306	5,32E-06	2,660E-05	0,0							
1	12	6911	3,67E-06	1,837E-05	0,0							
1	12	6912	3,28E-06	1,638E-05	0,0							
50	1368778	318686,	2,00	0,56	2,785	150	4,50	0,40	1,976	0,46	2,300	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,538	19,3
1	7	0501	0,03	0,174	6,3
1	7	0301	0,01	0,066	2,4
1	1	6856	1,78E-03	0,009	0,3
1	3	0229	1,62E-03	0,008	0,3
1	1	6849	8,84E-04	0,004	0,2
1	7	6317	3,40E-04	0,002	0,1
1	11	6872	2,68E-04	0,001	0,0
1	1	6807	2,08E-04	0,001	0,0
1	11	6840	1,60E-04	7,983E-04	0,0
1	11	6841	1,39E-04	6,971E-04	0,0
1	11	6873	1,10E-04	5,490E-04	0,0
1	1	6851	8,71E-05	4,353E-04	0,0
1	6	6602	7,56E-05	3,779E-04	0,0
1	1	6808	6,17E-05	3,085E-04	0,0
1	2	6123	5,49E-05	2,744E-04	0,0
1	7	0306	5,45E-05	2,727E-04	0,0
1	1	6855	5,03E-05	2,516E-04	0,0
1	2	6124	4,90E-05	2,448E-04	0,0
1	3	6248	3,79E-05	1,896E-04	0,0
1	3	6249	3,30E-05	1,648E-04	0,0
1	6	0703	2,87E-05	1,433E-04	0,0
1	5	6404	2,13E-05	1,063E-04	0,0
1	5	6405	1,53E-05	7,638E-05	0,0

1	12	6911	1,38E-05	6,923E-05	0,0
1	4	6402	1,32E-05	6,623E-05	0,0
1	12	6912	1,23E-05	6,174E-05	0,0
1	7	6318	1,21E-05	6,050E-05	0,0
1	7	6316	1,08E-05	5,407E-05	0,0
1	4	6403	8,81E-06	4,405E-05	0,0
1	11	6871	6,80E-06	3,402E-05	0,0
1	11	6848	4,60E-06	2,301E-05	0,0
1	6	0836	1,14E-06	5,679E-06	0,0
1	11	6843	1,03E-06	5,167E-06	0,0

78	1370278	318150,	2,00	0,56	2,782	237	5,60	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		0,687		24,7
1	11	6841	0,01		0,061		2,2
1	7	0301	9,68E-03		0,048		1,7
1	11	6848	4,49E-04		0,002		0,1
1	11	6840	3,84E-04		0,002		0,1
1	3	0229	1,70E-04		8,479E-04		0,0
1	11	6871	1,18E-04		5,915E-04		0,0
1	11	6843	9,41E-05		4,706E-04		0,0
1	11	6844	8,39E-05		4,197E-04		0,0
1	7	0501	6,47E-05		3,237E-04		0,0
1	3	6248	3,55E-05		1,777E-04		0,0
1	11	6872	3,32E-05		1,658E-04		0,0
1	3	6249	3,06E-05		1,529E-04		0,0
1	6	6602	2,11E-05		1,056E-04		0,0
1	7	6316	1,86E-05		9,295E-05		0,0
1	6	0703	1,65E-05		8,229E-05		0,0
1	7	6318	1,64E-05		8,225E-05		0,0
1	11	6873	8,41E-06		4,206E-05		0,0
1	1	6851	7,77E-06		3,884E-05		0,0
1	7	0306	5,77E-06		2,886E-05		0,0
1	12	6911	5,46E-06		2,732E-05		0,0
1	12	6912	4,87E-06		2,437E-05		0,0
1	7	6317	4,58E-06		2,291E-05		0,0
1	6	0836	1,05E-06		5,247E-06		0,0

30	1370054	318391,	2,00	0,56	2,782	218	5,60	0,40	1,979	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,14		0,688		24,7
1	7	0301	9,12E-03		0,046		1,6
1	11	6841	9,11E-03		0,046		1,6
1	11	6840	2,17E-03		0,011		0,4
1	11	6871	1,15E-03		0,006		0,2
1	11	6848	3,22E-04		0,002		0,1
1	6	0703	2,83E-04		0,001		0,1
1	3	0229	2,05E-04		0,001		0,0
1	11	6872	1,95E-04		9,762E-04		0,0
1	11	6843	9,34E-05		4,668E-04		0,0
1	11	6844	8,33E-05		4,164E-04		0,0
1	3	6248	5,12E-05		2,559E-04		0,0

1	3	6249	4,52E-05	2,261E-04	0,0
1	7	6316	1,85E-05	9,274E-05	0,0
1	6	0836	1,65E-05	8,255E-05	0,0
1	7	6318	1,65E-05	8,229E-05	0,0
1	7	0501	1,38E-05	6,904E-05	0,0
1	12	6911	1,26E-05	6,303E-05	0,0
1	6	6602	1,25E-05	6,236E-05	0,0
1	12	6912	1,12E-05	5,621E-05	0,0
1	5	6404	1,10E-05	5,476E-05	0,0
1	11	6873	1,01E-05	5,064E-05	0,0
1	7	0306	9,35E-06	4,676E-05	0,0
1	1	6851	6,07E-06	3,035E-05	0,0
1	4	6402	2,88E-06	1,439E-05	0,0
1	4	6403	2,77E-06	1,387E-05	0,0
1	5	6405	2,64E-06	1,321E-05	0,0
1	2	6123	1,15E-06	5,738E-06	0,0
1	2	6124	1,02E-06	5,118E-06	0,0
1	7	6317	1,01E-06	5,064E-06	0,0

74	1370182	318329,	2,00	0,56	2,778	226	5,70	0,40	1,982	0,46	2,300	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,671	24,1
1	11	6841	0,01	0,061	2,2
1	7	0301	9,48E-03	0,047	1,7
1	11	6840	1,28E-03	0,006	0,2
1	11	6871	6,30E-04	0,003	0,1
1	11	6848	4,45E-04	0,002	0,1
1	3	0229	2,28E-04	0,001	0,0
1	11	6872	1,22E-04	6,095E-04	0,0
1	6	0703	1,21E-04	6,074E-04	0,0
1	11	6843	1,17E-04	5,838E-04	0,0
1	11	6844	1,04E-04	5,207E-04	0,0
1	3	6248	4,53E-05	2,267E-04	0,0
1	7	0501	4,17E-05	2,085E-04	0,0
1	3	6249	3,98E-05	1,988E-04	0,0
1	6	6602	1,79E-05	8,973E-05	0,0
1	7	6316	1,72E-05	8,620E-05	0,0
1	7	6318	1,61E-05	8,027E-05	0,0
1	11	6873	1,14E-05	5,715E-05	0,0
1	7	0306	9,19E-06	4,593E-05	0,0
1	12	6911	8,70E-06	4,351E-05	0,0
1	1	6851	8,19E-06	4,096E-05	0,0
1	12	6912	7,76E-06	3,881E-05	0,0
1	6	0836	7,20E-06	3,598E-05	0,0
1	5	6404	5,25E-06	2,623E-05	0,0
1	7	6317	2,76E-06	1,379E-05	0,0
1	4	6402	2,22E-06	1,110E-05	0,0
1	4	6403	1,95E-06	9,728E-06	0,0
1	5	6405	1,66E-06	8,314E-06	0,0
1	2	6123	1,41E-06	7,029E-06	0,0
1	2	6124	1,25E-06	6,269E-06	0,0

80	1370309	318122,00	2,00	0,56	2,776	240	5,60	0,40	1,983	0,46	2,300	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	0503	0,14			0,680		24,5				
1	11	6841	0,01			0,058		2,1				
1	7	0301	9,50E-03			0,047		1,7				
1	11	6848	4,23E-04			0,002		0,1				
1	11	6840	4,18E-04			0,002		0,1				
1	3	0229	2,33E-04			0,001		0,0				
1	7	0501	1,36E-04			6,815E-04		0,0				
1	11	6871	1,14E-04			5,688E-04		0,0				
1	11	6843	8,70E-05			4,349E-04		0,0				
1	11	6844	7,76E-05			3,879E-04		0,0				
1	11	6872	4,44E-05			2,220E-04		0,0				
1	3	6248	3,95E-05			1,973E-04		0,0				
1	3	6249	3,40E-05			1,702E-04		0,0				
1	6	6602	2,81E-05			1,407E-04		0,0				
1	6	0703	1,97E-05			9,839E-05		0,0				
1	7	6316	1,72E-05			8,616E-05		0,0				
1	7	6318	1,71E-05			8,528E-05		0,0				
1	11	6873	1,20E-05			5,984E-05		0,0				
1	1	6851	1,11E-05			5,573E-05		0,0				
1	7	6317	8,64E-06			4,318E-05		0,0				
1	7	0306	7,89E-06			3,947E-05		0,0				
1	12	6911	3,91E-06			1,954E-05		0,0				
1	12	6912	3,48E-06			1,742E-05		0,0				
1	2	6123	1,45E-06			7,248E-06		0,0				
1	2	6124	1,29E-06			6,464E-06		0,0				
1	6	0836	1,22E-06			6,078E-06		0,0				
1	4	6402	1,16E-06			5,818E-06		0,0				
1	5	6404	1,07E-06			5,372E-06		0,0				
79	1370320	318086,00	2,00	0,55	2,775	242	5,60	0,40	1,984	0,46	2,300	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	0503	0,14			0,684		24,7				
1	11	6841	0,01			0,052		1,9				
1	7	0301	9,50E-03			0,048		1,7				
1	11	6848	3,79E-04			0,002		0,1				
1	11	6840	3,25E-04			0,002		0,1				
1	3	0229	2,22E-04			0,001		0,0				
1	7	0501	1,50E-04			7,477E-04		0,0				
1	11	6871	7,60E-05			3,799E-04		0,0				
1	11	6843	7,39E-05			3,697E-04		0,0				
1	11	6844	6,59E-05			3,297E-04		0,0				
1	3	6248	3,78E-05			1,890E-04		0,0				
1	11	6872	3,57E-05			1,784E-04		0,0				
1	3	6249	3,25E-05			1,624E-04		0,0				
1	6	6602	2,91E-05			1,454E-04		0,0				
1	7	6316	1,76E-05			8,810E-05		0,0				
1	7	6318	1,72E-05			8,605E-05		0,0				
1	6	0703	1,36E-05			6,814E-05		0,0				
1	11	6873	1,15E-05			5,753E-05		0,0				

	1	1	6851	1,12E-05	5,585E-05	0,0						
	1	7	6317	9,54E-06	4,770E-05	0,0						
	1	7	0306	7,37E-06	3,685E-05	0,0						
	1	12	6911	3,56E-06	1,781E-05	0,0						
	1	12	6912	3,18E-06	1,588E-05	0,0						
	1	2	6123	1,37E-06	6,855E-06	0,0						
	1	2	6124	1,22E-06	6,114E-06	0,0						
	1	1	6849	1,16E-06	5,792E-06	0,0						
44	1368771	316894,	2,00	0,55	2,775	43	5,50	0,40	1,984	0,46	2,300	3

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	0,052	1,9
1	11	6841	4,44E-03	0,022	0,8
1	11	6840	1,12E-03	0,006	0,2
1	11	6871	3,45E-04	0,002	0,1
1	3	0229	3,30E-04	0,002	0,1
1	11	6872	3,27E-04	0,002	0,1
1	6	0703	2,88E-04	0,001	0,1
1	11	6848	1,59E-04	7,956E-04	0,0
1	5	6404	5,66E-05	2,832E-04	0,0
1	11	6843	4,42E-05	2,210E-04	0,0
1	3	6248	4,24E-05	2,120E-04	0,0
1	11	6844	3,94E-05	1,971E-04	0,0
1	3	6249	3,72E-05	1,861E-04	0,0
1	7	0501	3,01E-05	1,507E-04	0,0
1	7	6316	1,94E-05	9,710E-05	0,0
1	7	6318	1,76E-05	8,821E-05	0,0
1	11	6873	1,53E-05	7,665E-05	0,0
1	7	0306	1,36E-05	6,784E-05	0,0
1	5	6405	1,26E-05	6,284E-05	0,0
1	6	0836	1,23E-05	6,152E-05	0,0
1	6	6602	1,08E-05	5,423E-05	0,0
1	1	6851	7,55E-06	3,775E-05	0,0
1	4	6402	6,06E-06	3,028E-05	0,0
1	4	6403	5,88E-06	2,938E-05	0,0
1	12	6911	4,88E-06	2,438E-05	0,0
1	12	6912	4,35E-06	2,174E-05	0,0
1	2	6123	3,34E-06	1,671E-05	0,0
1	2	6124	2,98E-06	1,490E-05	0,0

45	1368557	317204,	2,00	0,55	2,773	65	5,40	0,40	1,985	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,14	0,704	25,4
1	7	0301	0,01	0,057	2,0
1	11	6841	4,06E-03	0,020	0,7
1	11	6840	4,93E-04	0,002	0,1
1	3	0229	2,08E-04	0,001	0,0
1	11	6871	1,48E-04	7,402E-04	0,0
1	11	6848	1,46E-04	7,292E-04	0,0
1	11	6872	9,49E-05	4,746E-04	0,0
1	6	0703	7,60E-05	3,798E-04	0,0

1	11	6843	3,65E-05	1,823E-04	0,0
1	3	6248	3,47E-05	1,734E-04	0,0
1	11	6844	3,25E-05	1,626E-04	0,0
1	3	6249	2,98E-05	1,492E-04	0,0
1	6	6602	2,11E-05	1,055E-04	0,0
1	7	6318	1,95E-05	9,770E-05	0,0
1	7	6316	1,82E-05	9,122E-05	0,0
1	11	6873	9,56E-06	4,781E-05	0,0
1	7	0501	9,31E-06	4,654E-05	0,0
1	5	6404	8,53E-06	4,263E-05	0,0
1	7	0306	7,42E-06	3,711E-05	0,0
1	1	6851	7,05E-06	3,523E-05	0,0
1	6	0836	3,50E-06	1,752E-05	0,0
1	5	6405	2,25E-06	1,123E-05	0,0
1	4	6402	1,90E-06	9,501E-06	0,0
1	4	6403	1,68E-06	8,410E-06	0,0
1	2	6123	1,22E-06	6,109E-06	0,0
1	2	6124	1,09E-06	5,448E-06	0,0

62	1370330	317991,	2,00	0,55	2,772	247	5,50	0,40	1,985	0,46	2,300	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,14	0,700	25,3
1	7	0301	9,53E-03	0,048	1,7
1	11	6841	6,78E-03	0,034	1,2
1	11	6848	2,43E-04	0,001	0,0
1	3	0229	1,94E-04	9,679E-04	0,0
1	7	0501	1,79E-04	8,963E-04	0,0
1	11	6840	1,55E-04	7,772E-04	0,0
1	11	6843	4,05E-05	2,024E-04	0,0
1	11	6844	3,61E-05	1,805E-04	0,0
1	3	6248	3,35E-05	1,675E-04	0,0
1	6	6602	3,13E-05	1,566E-04	0,0
1	3	6249	2,85E-05	1,423E-04	0,0
1	11	6871	2,25E-05	1,124E-04	0,0
1	11	6872	1,91E-05	9,552E-05	0,0
1	7	6316	1,89E-05	9,433E-05	0,0
1	7	6318	1,78E-05	8,877E-05	0,0
1	7	6317	1,18E-05	5,878E-05	0,0
1	1	6851	1,10E-05	5,502E-05	0,0
1	11	6873	1,01E-05	5,063E-05	0,0
1	7	0306	6,00E-06	2,999E-05	0,0
1	6	0703	4,87E-06	2,434E-05	0,0
1	12	6911	2,71E-06	1,357E-05	0,0
1	12	6912	2,42E-06	1,210E-05	0,0
1	1	6849	1,63E-06	8,148E-06	0,0
1	2	6123	1,14E-06	5,700E-06	0,0
1	2	6124	1,02E-06	5,084E-06	0,0

69	1370361	317659,	2,00	0,55	2,769	267	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	0,14	0,722	26,1
1	7	0301	9,41E-03	0,047	1,7

1	7	0501	1,45E-03	0,007	0,3
1	11	6841	4,03E-04	0,002	0,1
1	3	0229	2,73E-04	0,001	0,0
1	7	6317	6,35E-05	3,175E-04	0,0
1	6	6602	5,77E-05	2,887E-04	0,0
1	11	6840	2,90E-05	1,452E-04	0,0
1	3	6248	2,82E-05	1,409E-04	0,0
1	1	6849	2,55E-05	1,274E-04	0,0
1	3	6249	2,34E-05	1,171E-04	0,0
1	1	6851	2,17E-05	1,086E-04	0,0
1	7	6316	2,13E-05	1,067E-04	0,0
1	7	6318	1,94E-05	9,712E-05	0,0
1	11	6873	1,65E-05	8,236E-05	0,0
1	11	6848	1,26E-05	6,315E-05	0,0
1	11	6872	1,10E-05	5,521E-05	0,0
1	1	6856	1,04E-05	5,210E-05	0,0
1	7	0306	7,69E-06	3,844E-05	0,0
1	1	6807	4,12E-06	2,062E-05	0,0
1	1	6855	4,04E-06	2,018E-05	0,0
1	2	6123	2,40E-06	1,200E-05	0,0
1	2	6124	2,14E-06	1,070E-05	0,0
1	11	6843	1,41E-06	7,067E-06	0,0
1	11	6844	1,26E-06	6,303E-06	0,0
1	1	6808	1,23E-06	6,131E-06	0,0

17	1369381	317349,	2,00	0,55	2,768	11	4,70	0,40	1,988	0,46	2,300	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,15	0,729	26,3
1	11	6840	3,44E-03	0,017	0,6
1	11	6872	3,32E-03	0,017	0,6
1	6	0703	1,48E-03	0,007	0,3
1	5	6404	7,86E-04	0,004	0,1
1	3	6248	2,89E-04	0,001	0,1
1	3	6249	2,56E-04	0,001	0,0
1	5	6405	1,58E-04	7,878E-04	0,0
1	11	6871	1,33E-04	6,661E-04	0,0
1	7	0301	8,44E-05	4,220E-04	0,0
1	3	0229	8,14E-05	4,070E-04	0,0
1	6	0836	6,21E-05	3,104E-04	0,0
1	4	6403	5,48E-05	2,740E-04	0,0
1	4	6402	4,57E-05	2,286E-04	0,0
1	7	6316	4,19E-05	2,096E-04	0,0
1	7	6318	3,70E-05	1,850E-04	0,0
1	7	0306	2,45E-05	1,223E-04	0,0
1	11	6841	1,61E-05	8,039E-05	0,0
1	11	6873	6,69E-06	3,345E-05	0,0
1	2	6123	2,20E-06	1,102E-05	0,0
1	2	6124	1,97E-06	9,831E-06	0,0

81	1370361	318038,	2,00	0,55	2,763	245	5,50	0,40	1,991	0,46	2,300	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,14	0,678	24,5

1	7	0301	0,01	0,051	1,9
1	11	6841	7,37E-03	0,037	1,3
1	11	6848	2,67E-04	0,001	0,0
1	11	6840	2,08E-04	0,001	0,0
1	3	0229	2,07E-04	0,001	0,0
1	7	0501	1,87E-04	9,344E-04	0,0
1	11	6843	4,74E-05	2,372E-04	0,0
1	11	6844	4,23E-05	2,115E-04	0,0
1	11	6871	3,85E-05	1,926E-04	0,0
1	3	6248	3,25E-05	1,623E-04	0,0
1	6	6602	2,83E-05	1,414E-04	0,0
1	3	6249	2,77E-05	1,386E-04	0,0
1	11	6872	2,61E-05	1,306E-04	0,0
1	7	6316	1,79E-05	8,961E-05	0,0
1	7	6318	1,62E-05	8,083E-05	0,0
1	7	6317	1,09E-05	5,474E-05	0,0
1	1	6851	1,06E-05	5,300E-05	0,0
1	11	6873	1,04E-05	5,198E-05	0,0
1	6	0703	8,33E-06	4,167E-05	0,0
1	7	0306	6,36E-06	3,178E-05	0,0
1	12	6911	3,68E-06	1,839E-05	0,0
1	12	6912	3,28E-06	1,640E-05	0,0
1	1	6849	1,58E-06	7,919E-06	0,0
1	2	6123	1,28E-06	6,404E-06	0,0
1	2	6124	1,14E-06	5,711E-06	0,0

76	1370179	318394,	2,00	0,55	2,762	223	5,70	0,40	1,992	0,46	2,300	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,648	23,5
1	11	6841	0,01	0,054	1,9
1	7	0301	0,01	0,052	1,9
1	11	6840	1,43E-03	0,007	0,3
1	11	6871	7,10E-04	0,004	0,1
1	11	6848	3,86E-04	0,002	0,1
1	3	0229	2,40E-04	0,001	0,0
1	6	0703	1,75E-04	8,767E-04	0,0
1	11	6872	1,58E-04	7,913E-04	0,0
1	11	6843	1,02E-04	5,085E-04	0,0
1	11	6844	9,07E-05	4,535E-04	0,0
1	7	0501	4,39E-05	2,193E-04	0,0
1	3	6248	4,30E-05	2,150E-04	0,0
1	3	6249	3,78E-05	1,892E-04	0,0
1	7	6316	1,66E-05	8,284E-05	0,0
1	6	6602	1,58E-05	7,913E-05	0,0
1	7	6318	1,45E-05	7,263E-05	0,0
1	11	6873	1,17E-05	5,857E-05	0,0
1	12	6911	1,07E-05	5,357E-05	0,0
1	6	0836	9,81E-06	4,905E-05	0,0
1	7	0306	9,65E-06	4,824E-05	0,0
1	12	6912	9,56E-06	4,778E-05	0,0
1	5	6404	9,21E-06	4,606E-05	0,0

1	1	6851	7,87E-06	3,934E-05	0,0
1	4	6402	2,74E-06	1,372E-05	0,0
1	5	6405	2,56E-06	1,280E-05	0,0
1	7	6317	2,54E-06	1,270E-05	0,0
1	4	6403	2,50E-06	1,251E-05	0,0
1	2	6123	1,60E-06	8,015E-06	0,0
1	2	6124	1,43E-06	7,149E-06	0,0

63	1370363	317961	2,00	0,55	2,762	249	5,50	0,40	1,992	0,46	2,300	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,14	0,691	25,0
1	7	0301	0,01	0,050	1,8
1	11	6841	4,94E-03	0,025	0,9
1	7	0501	2,25E-04	0,001	0,0
1	3	0229	1,90E-04	9,515E-04	0,0
1	11	6848	1,76E-04	8,779E-04	0,0
1	11	6840	1,21E-04	6,039E-04	0,0
1	6	6602	3,10E-05	1,549E-04	0,0
1	3	6248	3,01E-05	1,505E-04	0,0
1	11	6843	2,77E-05	1,385E-04	0,0
1	3	6249	2,55E-05	1,275E-04	0,0
1	11	6844	2,47E-05	1,235E-04	0,0
1	7	6316	1,90E-05	9,487E-05	0,0
1	11	6872	1,71E-05	8,557E-05	0,0
1	7	6318	1,68E-05	8,409E-05	0,0
1	11	6871	1,52E-05	7,608E-05	0,0
1	7	6317	1,35E-05	6,756E-05	0,0
1	1	6851	1,09E-05	5,470E-05	0,0
1	11	6873	9,86E-06	4,931E-05	0,0
1	7	0306	5,67E-06	2,837E-05	0,0
1	6	0703	4,00E-06	2,000E-05	0,0
1	12	6911	2,95E-06	1,477E-05	0,0
1	12	6912	2,63E-06	1,317E-05	0,0
1	1	6849	2,19E-06	1,093E-05	0,0
1	2	6123	1,17E-06	5,862E-06	0,0
1	1	6856	1,07E-06	5,336E-06	0,0
1	2	6124	1,05E-06	5,228E-06	0,0

75	1370162	318438	2,00	0,55	2,755	221	5,70	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	0,640	23,2
1	7	0301	0,01	0,052	1,9
1	11	6841	9,30E-03	0,046	1,7
1	11	6840	1,71E-03	0,009	0,3
1	11	6871	8,25E-04	0,004	0,1
1	11	6848	3,34E-04	0,002	0,1
1	3	0229	2,84E-04	0,001	0,1
1	6	0703	2,59E-04	0,001	0,0
1	11	6872	2,23E-04	0,001	0,0
1	11	6843	8,98E-05	4,492E-04	0,0
1	11	6844	8,01E-05	4,007E-04	0,0
1	7	0501	5,39E-05	2,694E-04	0,0

1	3	6248	4,54E-05	2,270E-04	0,0
1	3	6249	4,01E-05	2,006E-04	0,0
1	6	6602	1,67E-05	8,364E-05	0,0
1	5	6404	1,64E-05	8,193E-05	0,0
1	7	6316	1,58E-05	7,920E-05	0,0
1	7	6318	1,44E-05	7,184E-05	0,0
1	11	6873	1,41E-05	7,027E-05	0,0
1	6	0836	1,39E-05	6,947E-05	0,0
1	7	0306	1,17E-05	5,852E-05	0,0
1	12	6911	1,10E-05	5,512E-05	0,0
1	12	6912	9,83E-06	4,916E-05	0,0
1	1	6851	9,00E-06	4,498E-05	0,0
1	5	6405	4,17E-06	2,084E-05	0,0
1	4	6402	3,78E-06	1,888E-05	0,0
1	4	6403	3,54E-06	1,769E-05	0,0
1	7	6317	2,88E-06	1,440E-05	0,0
1	2	6123	2,11E-06	1,056E-05	0,0
1	2	6124	1,88E-06	9,414E-06	0,0

38	1370532	316988,	2,00	0,55	2,753	300	5,50	0,40	1,998	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,568	20,6
1	7	0501	0,02	0,105	3,8
1	7	0301	0,01	0,066	2,4
1	3	0229	1,02E-03	0,005	0,2
1	1	6849	4,81E-04	0,002	0,1
1	1	6856	3,93E-04	0,002	0,1
1	11	6841	2,89E-04	0,001	0,1
1	7	6317	2,34E-04	0,001	0,0
1	11	6840	1,72E-04	8,600E-04	0,0
1	11	6872	1,61E-04	8,072E-04	0,0
1	1	6807	7,60E-05	3,800E-04	0,0
1	6	6602	5,78E-05	2,890E-04	0,0
1	11	6873	5,07E-05	2,536E-04	0,0
1	1	6851	4,51E-05	2,253E-04	0,0
1	3	6248	3,26E-05	1,629E-04	0,0
1	6	0703	2,96E-05	1,482E-04	0,0
1	3	6249	2,82E-05	1,410E-04	0,0
1	7	0306	2,66E-05	1,329E-04	0,0
1	1	6855	2,28E-05	1,141E-04	0,0
1	1	6808	2,26E-05	1,130E-04	0,0
1	2	6123	2,16E-05	1,080E-04	0,0
1	2	6124	1,93E-05	9,630E-05	0,0
1	5	6404	1,53E-05	7,634E-05	0,0
1	7	6316	1,37E-05	6,837E-05	0,0
1	7	6318	1,16E-05	5,824E-05	0,0
1	11	6871	1,09E-05	5,430E-05	0,0
1	11	6848	9,55E-06	4,776E-05	0,0
1	5	6405	7,90E-06	3,952E-05	0,0
1	4	6402	6,34E-06	3,172E-05	0,0
1	4	6403	4,54E-06	2,272E-05	0,0

1	12	6911	3,28E-06	1,641E-05	0,0
1	12	6912	2,93E-06	1,463E-05	0,0
1	11	6843	1,85E-06	9,238E-06	0,0
1	11	6844	1,65E-06	8,240E-06	0,0
1	6	0836	1,23E-06	6,168E-06	0,0

82	1370408	318017,	2,00	0,55	2,751	247	5,60	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	0,053	1,9
1	11	6841	6,04E-03	0,030	1,1
1	7	0501	2,83E-04	0,001	0,1
1	3	0229	2,28E-04	0,001	0,0
1	11	6848	2,17E-04	0,001	0,0
1	11	6840	1,98E-04	9,901E-04	0,0
1	11	6843	3,79E-05	1,896E-04	0,0
1	11	6871	3,41E-05	1,704E-04	0,0
1	11	6844	3,38E-05	1,691E-04	0,0
1	3	6248	3,12E-05	1,558E-04	0,0
1	6	6602	3,00E-05	1,499E-04	0,0
1	11	6872	2,94E-05	1,468E-04	0,0
1	3	6249	2,66E-05	1,332E-04	0,0
1	7	6316	1,73E-05	8,662E-05	0,0
1	7	6318	1,54E-05	7,696E-05	0,0
1	7	6317	1,46E-05	7,311E-05	0,0
1	1	6851	1,18E-05	5,897E-05	0,0
1	11	6873	1,16E-05	5,795E-05	0,0
1	6	0703	8,99E-06	4,494E-05	0,0
1	7	0306	6,94E-06	3,471E-05	0,0
1	12	6911	3,77E-06	1,885E-05	0,0
1	12	6912	3,36E-06	1,681E-05	0,0
1	1	6849	2,60E-06	1,299E-05	0,0
1	2	6123	1,58E-06	7,915E-06	0,0
1	2	6124	1,41E-06	7,059E-06	0,0
1	1	6856	1,40E-06	6,984E-06	0,0

43	1369049	316630,	2,00	0,55	2,751	22	5,60	0,40	2,000	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,663	24,1
1	7	0301	0,01	0,053	1,9
1	11	6841	2,49E-03	0,012	0,5
1	11	6840	1,36E-03	0,007	0,2
1	11	6872	6,87E-04	0,003	0,1
1	3	0229	6,58E-04	0,003	0,1
1	6	0703	4,77E-04	0,002	0,1
1	7	0501	3,96E-04	0,002	0,1
1	11	6871	3,24E-04	0,002	0,1
1	5	6404	1,64E-04	8,190E-04	0,0
1	11	6848	8,78E-05	4,391E-04	0,0
1	3	6248	4,71E-05	2,357E-04	0,0
1	3	6249	4,19E-05	2,093E-04	0,0
1	5	6405	3,85E-05	1,926E-04	0,0

1	12	6911	3,26E-05	1,632E-04	0,0
1	11	6873	3,23E-05	1,614E-04	0,0
1	12	6912	2,91E-05	1,455E-04	0,0
1	7	0306	2,66E-05	1,331E-04	0,0
1	11	6843	2,57E-05	1,286E-04	0,0
1	11	6844	2,29E-05	1,147E-04	0,0
1	6	0836	1,92E-05	9,608E-05	0,0
1	7	6316	1,89E-05	9,449E-05	0,0
1	1	6851	1,50E-05	7,521E-05	0,0
1	7	6318	1,50E-05	7,478E-05	0,0
1	4	6402	1,44E-05	7,198E-05	0,0
1	4	6403	1,38E-05	6,901E-05	0,0
1	6	6602	1,35E-05	6,751E-05	0,0
1	2	6123	1,17E-05	5,863E-05	0,0
1	2	6124	1,05E-05	5,229E-05	0,0
1	1	6856	5,36E-06	2,678E-05	0,0
1	7	6317	4,17E-06	2,085E-05	0,0
1	1	6807	1,62E-06	8,079E-06	0,0
1	1	6849	1,46E-06	7,289E-06	0,0

37	1370541	317297,	2,00	0,55	2,750	287	4,50	0,40	2,000	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,582	21,2
1	7	0501	0,02	0,079	2,9
1	7	0301	0,01	0,073	2,6
1	3	0229	1,04E-03	0,005	0,2
1	11	6841	5,36E-04	0,003	0,1
1	1	6849	3,29E-04	0,002	0,1
1	1	6856	2,33E-04	0,001	0,0
1	7	6317	2,07E-04	0,001	0,0
1	11	6840	1,70E-04	8,511E-04	0,0
1	11	6872	1,24E-04	6,188E-04	0,0
1	6	6602	6,04E-05	3,020E-04	0,0
1	1	6807	5,41E-05	2,707E-04	0,0
1	11	6873	4,53E-05	2,266E-04	0,0
1	1	6851	4,23E-05	2,113E-04	0,0
1	3	6248	3,65E-05	1,825E-04	0,0
1	3	6249	3,15E-05	1,576E-04	0,0
1	7	0306	2,37E-05	1,185E-04	0,0
1	6	0703	2,25E-05	1,124E-04	0,0
1	1	6855	1,86E-05	9,319E-05	0,0
1	11	6848	1,77E-05	8,849E-05	0,0
1	2	6123	1,73E-05	8,658E-05	0,0
1	1	6808	1,61E-05	8,048E-05	0,0
1	2	6124	1,54E-05	7,722E-05	0,0
1	7	6316	1,34E-05	6,705E-05	0,0
1	7	6318	1,24E-05	6,197E-05	0,0
1	11	6871	1,08E-05	5,413E-05	0,0
1	5	6404	8,54E-06	4,271E-05	0,0
1	4	6402	4,92E-06	2,461E-05	0,0
1	5	6405	4,90E-06	2,449E-05	0,0

	1	4	6403		3,43E-06		1,716E-05		0,0			
	1	11	6843		3,14E-06		1,572E-05		0,0			
	1	11	6844		2,80E-06		1,402E-05		0,0			
	1	12	6911		1,54E-06		7,703E-06		0,0			
	1	12	6912		1,37E-06		6,871E-06		0,0			
83	1370434	317928,	2,00	0,55	2,746	253	5,50	0,40	2,003	0,46	2,300	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,658	24,0
1	7	0301	0,01	0,052	1,9
1	11	6841	4,78E-03	0,024	0,9
1	7	0501	7,47E-04	0,004	0,1
1	3	0229	3,35E-04	0,002	0,1
1	11	6840	1,97E-04	9,855E-04	0,0
1	11	6848	1,70E-04	8,490E-04	0,0
1	6	6602	4,24E-05	2,118E-04	0,0
1	11	6872	3,87E-05	1,937E-04	0,0
1	3	6248	3,59E-05	1,794E-04	0,0
1	7	6317	3,22E-05	1,608E-04	0,0
1	3	6249	3,07E-05	1,536E-04	0,0
1	11	6843	2,81E-05	1,403E-04	0,0
1	11	6871	2,54E-05	1,271E-04	0,0
1	11	6844	2,50E-05	1,251E-04	0,0
1	1	6851	1,83E-05	9,126E-05	0,0
1	11	6873	1,76E-05	8,820E-05	0,0
1	7	6318	1,63E-05	8,162E-05	0,0
1	7	6316	1,61E-05	8,056E-05	0,0
1	7	0306	1,01E-05	5,041E-05	0,0
1	6	0703	9,46E-06	4,732E-05	0,0
1	1	6849	8,26E-06	4,132E-05	0,0
1	1	6856	4,23E-06	2,116E-05	0,0
1	2	6123	2,79E-06	1,393E-05	0,0
1	2	6124	2,48E-06	1,242E-05	0,0
1	1	6855	2,20E-06	1,099E-05	0,0
1	12	6911	2,04E-06	1,019E-05	0,0
1	1	6807	2,02E-06	1,012E-05	0,0
1	12	6912	1,82E-06	9,088E-06	0,0
1	4	6402	1,33E-06	6,640E-06	0,0

39	1370388	316636,	2,00	0,55	2,741	316	5,60	0,40	2,006	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,529	19,3
1	7	0501	0,02	0,118	4,3
1	7	0301	0,01	0,068	2,5
1	3	0229	1,19E-03	0,006	0,2
1	1	6856	5,10E-04	0,003	0,1
1	1	6849	4,97E-04	0,002	0,1
1	11	6841	3,39E-04	0,002	0,1
1	11	6872	2,81E-04	0,001	0,1
1	11	6840	2,77E-04	0,001	0,1
1	7	6317	2,04E-04	0,001	0,0
1	1	6807	9,03E-05	4,514E-04	0,0

1	6	0703	7,00E-05	3,500E-04	0,0
1	11	6873	5,60E-05	2,800E-04	0,0
1	6	6602	4,75E-05	2,377E-04	0,0
1	1	6851	4,38E-05	2,192E-04	0,0
1	5	6404	4,12E-05	2,062E-04	0,0
1	3	6248	3,32E-05	1,658E-04	0,0
1	7	0306	3,10E-05	1,552E-04	0,0
1	3	6249	2,90E-05	1,450E-04	0,0
1	2	6123	2,89E-05	1,446E-04	0,0
1	1	6808	2,68E-05	1,342E-04	0,0
1	2	6124	2,58E-05	1,289E-04	0,0
1	11	6871	2,38E-05	1,191E-04	0,0
1	1	6855	2,24E-05	1,122E-04	0,0
1	5	6405	1,71E-05	8,547E-05	0,0
1	7	6316	1,23E-05	6,133E-05	0,0
1	11	6848	1,14E-05	5,681E-05	0,0
1	7	6318	1,01E-05	5,064E-05	0,0
1	4	6402	9,82E-06	4,911E-05	0,0
1	4	6403	7,58E-06	3,788E-05	0,0
1	12	6911	7,50E-06	3,748E-05	0,0
1	12	6912	6,69E-06	3,343E-05	0,0
1	6	0836	2,84E-06	1,422E-05	0,0
1	11	6843	2,66E-06	1,332E-05	0,0
1	11	6844	2,38E-06	1,188E-05	0,0

73	1370158	318500,	2,00	0,55	2,741	219	5,70	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	0,621	22,6
1	7	0301	0,01	0,054	2,0
1	11	6841	7,64E-03	0,038	1,4
1	11	6840	1,93E-03	0,010	0,4
1	11	6871	8,68E-04	0,004	0,2
1	6	0703	3,72E-04	0,002	0,1
1	3	0229	3,58E-04	0,002	0,1
1	11	6872	3,23E-04	0,002	0,1
1	11	6848	2,73E-04	0,001	0,0
1	7	0501	8,48E-05	4,242E-04	0,0
1	11	6843	7,43E-05	3,717E-04	0,0
1	11	6844	6,63E-05	3,315E-04	0,0
1	3	6248	4,66E-05	2,332E-04	0,0
1	3	6249	4,14E-05	2,068E-04	0,0
1	5	6404	3,19E-05	1,596E-04	0,0
1	6	0836	1,88E-05	9,392E-05	0,0
1	6	6602	1,83E-05	9,153E-05	0,0
1	11	6873	1,78E-05	8,895E-05	0,0
1	7	0306	1,47E-05	7,361E-05	0,0
1	7	6316	1,46E-05	7,295E-05	0,0
1	7	6318	1,37E-05	6,856E-05	0,0
1	12	6911	1,12E-05	5,594E-05	0,0
1	1	6851	1,09E-05	5,454E-05	0,0
1	12	6912	9,98E-06	4,990E-05	0,0

1	5	6405	7,48E-06	3,741E-05	0,0							
1	4	6402	5,47E-06	2,733E-05	0,0							
1	4	6403	5,24E-06	2,620E-05	0,0							
1	7	6317	3,88E-06	1,939E-05	0,0							
1	2	6123	3,12E-06	1,558E-05	0,0							
1	2	6124	2,78E-06	1,390E-05	0,0							
72	1370098	318530	2,00	0,55	2,741	215	5,70	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	0,620	22,6
1	7	0301	0,01	0,055	2,0
1	11	6841	7,16E-03	0,036	1,3
1	11	6840	2,08E-03	0,010	0,4
1	11	6871	9,43E-04	0,005	0,2
1	6	0703	4,27E-04	0,002	0,1
1	11	6872	3,31E-04	0,002	0,1
1	3	0229	2,99E-04	0,001	0,1
1	11	6848	2,54E-04	0,001	0,0
1	11	6843	6,97E-05	3,484E-04	0,0
1	11	6844	6,21E-05	3,107E-04	0,0
1	7	0501	4,51E-05	2,256E-04	0,0
1	3	6248	4,51E-05	2,253E-04	0,0
1	3	6249	4,00E-05	2,001E-04	0,0
1	5	6404	3,58E-05	1,792E-04	0,0
1	6	0836	2,16E-05	1,079E-04	0,0
1	7	6316	1,55E-05	7,726E-05	0,0
1	11	6873	1,47E-05	7,330E-05	0,0
1	12	6911	1,41E-05	7,056E-05	0,0
1	6	6602	1,38E-05	6,877E-05	0,0
1	7	6318	1,32E-05	6,584E-05	0,0
1	7	0306	1,29E-05	6,448E-05	0,0
1	12	6912	1,26E-05	6,293E-05	0,0
1	1	6851	8,36E-06	4,182E-05	0,0
1	5	6405	7,63E-06	3,817E-05	0,0
1	4	6402	5,19E-06	2,597E-05	0,0
1	4	6403	5,15E-06	2,574E-05	0,0
1	2	6123	2,45E-06	1,226E-05	0,0
1	2	6124	2,19E-06	1,094E-05	0,0
1	7	6317	2,14E-06	1,072E-05	0,0

71	1370041	318564	2,00	0,55	2,741	212	5,70	0,40	2,006	0,46	2,300	5
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,626	22,9
1	7	0301	0,01	0,053	1,9
1	11	6841	5,44E-03	0,027	1,0
1	11	6840	2,53E-03	0,013	0,5
1	11	6871	1,01E-03	0,005	0,2
1	6	0703	6,30E-04	0,003	0,1
1	11	6872	4,91E-04	0,002	0,1
1	3	0229	3,62E-04	0,002	0,1
1	11	6848	1,91E-04	9,536E-04	0,0
1	5	6404	6,66E-05	3,329E-04	0,0

1	11	6843	5,34E-05	2,669E-04	0,0
1	3	6248	5,02E-05	2,509E-04	0,0
1	7	0501	4,95E-05	2,475E-04	0,0
1	11	6844	4,76E-05	2,381E-04	0,0
1	3	6249	4,48E-05	2,238E-04	0,0
1	6	0836	3,09E-05	1,543E-04	0,0
1	11	6873	1,84E-05	9,214E-05	0,0
1	7	0306	1,66E-05	8,280E-05	0,0
1	7	6316	1,53E-05	7,630E-05	0,0
1	6	6602	1,50E-05	7,486E-05	0,0
1	12	6911	1,45E-05	7,271E-05	0,0
1	7	6318	1,38E-05	6,883E-05	0,0
1	5	6405	1,31E-05	6,550E-05	0,0
1	12	6912	1,30E-05	6,485E-05	0,0
1	1	6851	9,91E-06	4,954E-05	0,0
1	4	6403	7,68E-06	3,842E-05	0,0
1	4	6402	7,56E-06	3,779E-05	0,0
1	2	6123	3,33E-06	1,666E-05	0,0
1	2	6124	2,97E-06	1,485E-05	0,0
1	7	6317	2,28E-06	1,138E-05	0,0

61	1369899	318637	2,00	0,55	2,738	204	5,70	0,40	2,008	0,46	2,300	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,628	22,9
1	7	0301	0,01	0,052	1,9
1	11	6840	3,08E-03	0,015	0,6
1	11	6841	2,74E-03	0,014	0,5
1	6	0703	1,08E-03	0,005	0,2
1	11	6872	9,45E-04	0,005	0,2
1	11	6871	8,33E-04	0,004	0,2
1	3	0229	4,71E-04	0,002	0,1
1	5	6404	2,01E-04	0,001	0,0
1	11	6848	9,33E-05	4,667E-04	0,0
1	3	6248	5,71E-05	2,854E-04	0,0
1	3	6249	5,12E-05	2,560E-04	0,0
1	7	0501	4,99E-05	2,494E-04	0,0
1	6	0836	4,92E-05	2,462E-04	0,0
1	5	6405	3,50E-05	1,752E-04	0,0
1	11	6843	2,60E-05	1,302E-04	0,0
1	11	6873	2,58E-05	1,292E-04	0,0
1	7	0306	2,44E-05	1,221E-04	0,0
1	11	6844	2,32E-05	1,161E-04	0,0
1	12	6911	1,74E-05	8,680E-05	0,0
1	12	6912	1,55E-05	7,741E-05	0,0
1	4	6403	1,53E-05	7,626E-05	0,0
1	7	6316	1,52E-05	7,621E-05	0,0
1	6	6602	1,49E-05	7,472E-05	0,0
1	4	6402	1,44E-05	7,183E-05	0,0
1	7	6318	1,41E-05	7,057E-05	0,0
1	1	6851	1,20E-05	6,020E-05	0,0
1	2	6123	5,57E-06	2,787E-05	0,0

	1	2	6124		4,97E-06		2,485E-05		0,0			
	1	7	6317		2,04E-06		1,019E-05		0,0			
64	1370484	317858,	2,00	0,55	2,738	257	5,50	0,40	2,008	0,46	2,300	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,649	23,7
1	7	0301	0,01	0,056	2,0
1	11	6841	2,94E-03	0,015	0,5
1	7	0501	1,11E-03	0,006	0,2
1	3	0229	3,45E-04	0,002	0,1
1	11	6840	1,46E-04	7,307E-04	0,0
1	11	6848	1,03E-04	5,132E-04	0,0
1	6	6602	4,30E-05	2,151E-04	0,0
1	7	6317	4,11E-05	2,054E-04	0,0
1	11	6872	3,55E-05	1,777E-04	0,0
1	3	6248	3,21E-05	1,603E-04	0,0
1	3	6249	2,74E-05	1,368E-04	0,0
1	1	6851	1,89E-05	9,463E-05	0,0
1	11	6873	1,79E-05	8,933E-05	0,0
1	7	6316	1,62E-05	8,088E-05	0,0
1	11	6843	1,61E-05	8,045E-05	0,0
1	11	6871	1,53E-05	7,671E-05	0,0
1	7	6318	1,53E-05	7,667E-05	0,0
1	11	6844	1,43E-05	7,175E-05	0,0
1	1	6849	1,39E-05	6,944E-05	0,0
1	7	0306	9,89E-06	4,946E-05	0,0
1	6	0703	7,59E-06	3,793E-05	0,0
1	1	6856	7,05E-06	3,526E-05	0,0
1	2	6123	3,10E-06	1,552E-05	0,0
1	1	6807	3,05E-06	1,524E-05	0,0
1	1	6855	2,85E-06	1,426E-05	0,0
1	2	6124	2,77E-06	1,384E-05	0,0
1	12	6911	2,20E-06	1,098E-05	0,0
1	12	6912	1,96E-06	9,790E-06	0,0
1	4	6402	1,29E-06	6,474E-06	0,0

65	1370496	317762,	2,00	0,55	2,738	262	5,50	0,40	2,008	0,46	2,300	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,652	23,8
1	7	0301	0,01	0,056	2,0
1	7	0501	1,66E-03	0,008	0,3
1	11	6841	1,66E-03	0,008	0,3
1	3	0229	3,62E-04	0,002	0,1
1	11	6840	1,03E-04	5,164E-04	0,0
1	11	6848	5,64E-05	2,821E-04	0,0
1	7	6317	5,60E-05	2,798E-04	0,0
1	6	6602	4,74E-05	2,370E-04	0,0
1	11	6872	3,14E-05	1,569E-04	0,0
1	3	6248	3,04E-05	1,518E-04	0,0
1	3	6249	2,58E-05	1,290E-04	0,0
1	1	6849	2,43E-05	1,213E-04	0,0
1	1	6851	2,11E-05	1,056E-04	0,0

1	11	6873	1,92E-05	9,598E-05	0,0
1	7	6316	1,67E-05	8,359E-05	0,0
1	7	6318	1,54E-05	7,715E-05	0,0
1	1	6856	1,20E-05	6,002E-05	0,0
1	7	0306	1,02E-05	5,083E-05	0,0
1	11	6843	8,23E-06	4,113E-05	0,0
1	11	6871	8,01E-06	4,006E-05	0,0
1	11	6844	7,34E-06	3,668E-05	0,0
1	6	0703	5,39E-06	2,693E-05	0,0
1	1	6807	4,69E-06	2,345E-05	0,0
1	1	6855	3,91E-06	1,956E-05	0,0
1	2	6123	3,54E-06	1,768E-05	0,0
1	2	6124	3,15E-06	1,577E-05	0,0
1	12	6911	1,92E-06	9,623E-06	0,0
1	12	6912	1,72E-06	8,583E-06	0,0
1	1	6808	1,39E-06	6,972E-06	0,0
1	4	6402	1,25E-06	6,265E-06	0,0

70	1369975	318637,	2,00	0,55	2,730	207	5,70	0,40	2,013	0,46	2,300	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,610	22,3
1	7	0301	0,01	0,056	2,1
1	11	6841	4,11E-03	0,021	0,8
1	11	6840	2,68E-03	0,013	0,5
1	11	6871	9,13E-04	0,005	0,2
1	6	0703	8,19E-04	0,004	0,1
1	11	6872	6,67E-04	0,003	0,1
1	3	0229	4,03E-04	0,002	0,1
1	11	6848	1,43E-04	7,134E-04	0,0
1	5	6404	1,21E-04	6,070E-04	0,0
1	7	0501	5,36E-05	2,678E-04	0,0
1	3	6248	5,02E-05	2,509E-04	0,0
1	3	6249	4,49E-05	2,245E-04	0,0
1	11	6843	3,96E-05	1,979E-04	0,0
1	6	0836	3,81E-05	1,904E-04	0,0
1	11	6844	3,53E-05	1,765E-04	0,0
1	5	6405	2,21E-05	1,105E-04	0,0
1	11	6873	2,08E-05	1,038E-04	0,0
1	7	0306	1,91E-05	9,537E-05	0,0
1	12	6911	1,65E-05	8,274E-05	0,0
1	7	6316	1,48E-05	7,393E-05	0,0
1	12	6912	1,48E-05	7,379E-05	0,0
1	6	6602	1,37E-05	6,856E-05	0,0
1	7	6318	1,29E-05	6,448E-05	0,0
1	4	6403	1,07E-05	5,325E-05	0,0
1	1	6851	1,03E-05	5,135E-05	0,0
1	4	6402	1,02E-05	5,100E-05	0,0
1	2	6123	4,28E-06	2,138E-05	0,0
1	2	6124	3,81E-06	1,907E-05	0,0
1	7	6317	2,14E-06	1,068E-05	0,0

60	1369872	318684,	2,00	0,55	2,729	202	5,70	0,40	2,014	0,46	2,300	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,615	22,5
1	7	0301	0,01	0,053	1,9
1	11	6840	2,92E-03	0,015	0,5
1	11	6841	2,24E-03	0,011	0,4
1	6	0703	1,11E-03	0,006	0,2
1	11	6872	1,11E-03	0,006	0,2
1	11	6871	6,93E-04	0,003	0,1
1	3	0229	5,59E-04	0,003	0,1
1	5	6404	2,68E-04	0,001	0,0
1	7	0501	7,96E-05	3,980E-04	0,0
1	11	6848	7,62E-05	3,811E-04	0,0
1	3	6248	5,70E-05	2,852E-04	0,0
1	3	6249	5,12E-05	2,561E-04	0,0
1	6	0836	4,92E-05	2,460E-04	0,0
1	5	6405	4,77E-05	2,385E-04	0,0
1	11	6873	3,13E-05	1,563E-04	0,0
1	7	0306	2,87E-05	1,434E-04	0,0
1	11	6843	2,10E-05	1,051E-04	0,0
1	11	6844	1,87E-05	9,374E-05	0,0
1	4	6403	1,87E-05	9,338E-05	0,0
1	4	6402	1,77E-05	8,855E-05	0,0
1	12	6911	1,72E-05	8,601E-05	0,0
1	6	6602	1,67E-05	8,338E-05	0,0
1	12	6912	1,53E-05	7,671E-05	0,0
1	1	6851	1,45E-05	7,227E-05	0,0
1	7	6316	1,44E-05	7,201E-05	0,0
1	7	6318	1,37E-05	6,855E-05	0,0
1	2	6123	7,63E-06	3,813E-05	0,0
1	2	6124	6,80E-06	3,401E-05	0,0
1	7	6317	2,83E-06	1,414E-05	0,0

48	1368207	318191	2,00	0,55	2,728	114	4,40	0,40	2,015	0,46	2,300	3
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,10	0,492	18,1
1	7	0501	0,02	0,106	3,9
1	7	0301	0,02	0,090	3,3
1	3	0229	1,23E-03	0,006	0,2
1	11	6841	9,68E-04	0,005	0,2
1	1	6849	7,45E-04	0,004	0,1
1	7	6317	4,60E-04	0,002	0,1
1	1	6856	3,51E-04	0,002	0,1
1	11	6840	2,69E-04	0,001	0,0
1	11	6872	1,74E-04	8,716E-04	0,0
1	1	6807	8,22E-05	4,109E-04	0,0
1	6	6602	8,22E-05	4,108E-04	0,0
1	11	6873	6,08E-05	3,040E-04	0,0
1	1	6851	6,08E-05	3,039E-04	0,0
1	6	0703	4,78E-05	2,392E-04	0,0
1	1	6855	3,80E-05	1,900E-04	0,0
1	3	6248	3,61E-05	1,805E-04	0,0

1	11	6871	3,51E-05	1,756E-04	0,0
1	11	6848	3,38E-05	1,692E-04	0,0
1	3	6249	3,15E-05	1,573E-04	0,0
1	7	0306	3,01E-05	1,506E-04	0,0
1	1	6808	2,44E-05	1,221E-04	0,0
1	2	6123	2,27E-05	1,133E-04	0,0
1	2	6124	2,02E-05	1,011E-04	0,0
1	5	6404	1,39E-05	6,974E-05	0,0
1	7	6318	1,03E-05	5,165E-05	0,0
1	11	6843	9,17E-06	4,585E-05	0,0
1	7	6316	9,03E-06	4,515E-05	0,0
1	11	6844	8,18E-06	4,090E-05	0,0
1	5	6405	6,88E-06	3,439E-05	0,0
1	4	6402	6,48E-06	3,240E-05	0,0
1	4	6403	4,63E-06	2,316E-05	0,0
1	12	6911	3,75E-06	1,876E-05	0,0
1	12	6912	3,35E-06	1,673E-05	0,0
1	6	0836	2,07E-06	1,034E-05	0,0

18	1369254	317478,	2,00	0,55	2,726	54	4,70	0,40	2,016	0,46	2,300	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,604	22,2
1	11	6841	0,02	0,096	3,5
1	7	0301	7,98E-04	0,004	0,1
1	11	6848	6,93E-04	0,003	0,1
1	11	6843	1,48E-04	7,398E-04	0,0
1	11	6871	1,42E-04	7,111E-04	0,0
1	11	6844	1,32E-04	6,598E-04	0,0
1	11	6840	7,66E-05	3,831E-04	0,0
1	7	6316	1,40E-05	6,982E-05	0,0
1	7	6318	1,29E-05	6,438E-05	0,0
1	3	6248	2,22E-06	1,110E-05	0,0
1	3	6249	1,76E-06	8,805E-06	0,0
1	6	0703	1,66E-06	8,277E-06	0,0

40	1370095	316391,	2,00	0,55	2,726	331	5,70	0,40	2,016	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,10	0,523	19,2
1	7	0501	0,02	0,105	3,8
1	7	0301	0,01	0,062	2,3
1	3	0229	1,23E-03	0,006	0,2
1	1	6856	4,74E-04	0,002	0,1
1	1	6849	3,89E-04	0,002	0,1
1	11	6872	3,62E-04	0,002	0,1
1	11	6840	3,35E-04	0,002	0,1
1	11	6841	3,15E-04	0,002	0,1
1	7	6317	1,66E-04	8,293E-04	0,0
1	6	0703	1,04E-04	5,201E-04	0,0
1	1	6807	8,24E-05	4,119E-04	0,0
1	5	6404	6,63E-05	3,314E-04	0,0
1	11	6873	5,77E-05	2,884E-04	0,0
1	6	6602	4,38E-05	2,189E-04	0,0

1	1	6851	4,25E-05	2,125E-04	0,0
1	11	6871	3,37E-05	1,685E-04	0,0
1	7	0306	3,29E-05	1,647E-04	0,0
1	3	6248	3,26E-05	1,632E-04	0,0
1	2	6123	3,17E-05	1,583E-04	0,0
1	3	6249	2,86E-05	1,432E-04	0,0
1	2	6124	2,82E-05	1,412E-04	0,0
1	1	6808	2,45E-05	1,224E-04	0,0
1	5	6405	2,44E-05	1,222E-04	0,0
1	1	6855	1,97E-05	9,827E-05	0,0
1	12	6911	1,87E-05	9,328E-05	0,0
1	12	6912	1,66E-05	8,320E-05	0,0
1	7	6316	1,21E-05	6,028E-05	0,0
1	4	6402	1,19E-05	5,944E-05	0,0
1	11	6848	1,06E-05	5,296E-05	0,0
1	7	6318	1,01E-05	5,037E-05	0,0
1	4	6403	9,52E-06	4,758E-05	0,0
1	6	0836	4,19E-06	2,095E-05	0,0
1	11	6843	2,79E-06	1,395E-05	0,0
1	11	6844	2,49E-06	1,244E-05	0,0

29	1369837	318709,	2,00	0,55	2,726	200	5,70	0,40	2,016	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,610	22,4
1	7	0301	0,01	0,053	2,0
1	11	6840	2,83E-03	0,014	0,5
1	11	6841	1,86E-03	0,009	0,3
1	11	6872	1,24E-03	0,006	0,2
1	6	0703	1,14E-03	0,006	0,2
1	3	0229	6,16E-04	0,003	0,1
1	11	6871	5,95E-04	0,003	0,1
1	5	6404	3,28E-04	0,002	0,1
1	7	0501	9,75E-05	4,876E-04	0,0
1	11	6848	6,30E-05	3,149E-04	0,0
1	5	6405	5,91E-05	2,956E-04	0,0
1	3	6248	5,77E-05	2,886E-04	0,0
1	3	6249	5,19E-05	2,594E-04	0,0
1	6	0836	4,95E-05	2,475E-04	0,0
1	11	6873	3,52E-05	1,759E-04	0,0
1	7	0306	3,20E-05	1,600E-04	0,0
1	4	6403	2,16E-05	1,081E-04	0,0
1	4	6402	2,05E-05	1,027E-04	0,0
1	12	6911	1,75E-05	8,758E-05	0,0
1	6	6602	1,75E-05	8,733E-05	0,0
1	11	6843	1,72E-05	8,598E-05	0,0
1	1	6851	1,60E-05	7,992E-05	0,0
1	12	6912	1,56E-05	7,812E-05	0,0
1	11	6844	1,53E-05	7,668E-05	0,0
1	7	6316	1,41E-05	7,064E-05	0,0
1	7	6318	1,36E-05	6,810E-05	0,0
1	2	6123	9,23E-06	4,613E-05	0,0

	1	2	6124		8,23E-06		4,115E-05		0,0			
	1	7	6317		3,21E-06		1,604E-05		0,0			
42	1369352	316394,	2,00	0,54	2,718	4	5,70	0,40	2,021	0,46	2,300	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,593	21,8
1	7	0301	0,01	0,057	2,1
1	7	0501	4,21E-03	0,021	0,8
1	11	6841	1,10E-03	0,005	0,2
1	3	0229	1,09E-03	0,005	0,2
1	11	6840	9,43E-04	0,005	0,2
1	11	6872	7,28E-04	0,004	0,1
1	6	0703	3,61E-04	0,002	0,1
1	5	6404	1,80E-04	9,011E-04	0,0
1	11	6871	1,65E-04	8,239E-04	0,0
1	1	6856	8,19E-05	4,096E-04	0,0
1	11	6873	5,25E-05	2,627E-04	0,0
1	5	6405	4,93E-05	2,463E-04	0,0
1	3	6248	4,34E-05	2,171E-04	0,0
1	12	6911	4,34E-05	2,168E-04	0,0
1	12	6912	3,87E-05	1,934E-04	0,0
1	3	6249	3,86E-05	1,928E-04	0,0
1	11	6848	3,80E-05	1,899E-04	0,0
1	7	0306	3,68E-05	1,840E-04	0,0
1	1	6849	3,45E-05	1,726E-04	0,0
1	7	6317	3,29E-05	1,643E-04	0,0
1	1	6851	2,92E-05	1,460E-04	0,0
1	2	6123	2,59E-05	1,295E-04	0,0
1	6	6602	2,53E-05	1,263E-04	0,0
1	2	6124	2,31E-05	1,155E-04	0,0
1	4	6402	1,84E-05	9,181E-05	0,0
1	1	6807	1,72E-05	8,600E-05	0,0
1	4	6403	1,65E-05	8,270E-05	0,0
1	7	6316	1,50E-05	7,511E-05	0,0
1	6	0836	1,44E-05	7,176E-05	0,0
1	7	6318	1,23E-05	6,156E-05	0,0
1	11	6843	1,13E-05	5,637E-05	0,0
1	11	6844	1,01E-05	5,027E-05	0,0
1	1	6808	5,11E-06	2,557E-05	0,0
1	1	6855	5,09E-06	2,543E-05	0,0

56	1368139	318234,	2,00	0,54	2,717	114	4,40	0,40	2,022	0,46	2,300	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,09	0,456	16,8
1	7	0501	0,02	0,121	4,5
1	7	0301	0,02	0,092	3,4
1	3	0229	1,31E-03	0,007	0,2
1	11	6841	1,10E-03	0,005	0,2
1	1	6849	8,12E-04	0,004	0,1
1	1	6856	4,40E-04	0,002	0,1
1	7	6317	4,20E-04	0,002	0,1
1	11	6840	3,20E-04	0,002	0,1

1	11	6872	2,15E-04	0,001	0,0
1	1	6807	9,36E-05	4,678E-04	0,0
1	6	6602	7,17E-05	3,587E-04	0,0
1	6	0703	6,46E-05	3,229E-04	0,0
1	11	6873	6,05E-05	3,026E-04	0,0
1	1	6851	5,69E-05	2,844E-04	0,0
1	11	6871	4,58E-05	2,292E-04	0,0
1	11	6848	3,84E-05	1,922E-04	0,0
1	1	6855	3,68E-05	1,842E-04	0,0
1	3	6248	3,57E-05	1,783E-04	0,0
1	3	6249	3,12E-05	1,562E-04	0,0
1	7	0306	3,08E-05	1,542E-04	0,0
1	1	6808	2,78E-05	1,391E-04	0,0
1	2	6123	2,54E-05	1,271E-04	0,0
1	2	6124	2,27E-05	1,134E-04	0,0
1	5	6404	2,08E-05	1,038E-04	0,0
1	11	6843	1,09E-05	5,468E-05	0,0
1	11	6844	9,75E-06	4,877E-05	0,0
1	5	6405	9,45E-06	4,723E-05	0,0
1	7	6318	9,15E-06	4,577E-05	0,0
1	7	6316	8,02E-06	4,008E-05	0,0
1	4	6402	7,61E-06	3,806E-05	0,0
1	4	6403	5,62E-06	2,810E-05	0,0
1	12	6911	3,56E-06	1,780E-05	0,0
1	12	6912	3,18E-06	1,588E-05	0,0
1	6	0836	2,80E-06	1,400E-05	0,0

46	1368274	317459	2,00	0,54	2,717	83	5,60	0,40	2,022	0,46	2,300	3
----	---------	--------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,612	22,5
1	7	0301	0,01	0,069	2,5
1	11	6841	1,86E-03	0,009	0,3
1	3	0229	2,94E-04	0,001	0,1
1	11	6840	2,24E-04	0,001	0,0
1	7	0501	1,30E-04	6,478E-04	0,0
1	11	6848	6,63E-05	3,313E-04	0,0
1	11	6872	5,89E-05	2,945E-04	0,0
1	11	6871	4,98E-05	2,488E-04	0,0
1	6	6602	4,78E-05	2,389E-04	0,0
1	6	0703	2,96E-05	1,479E-04	0,0
1	3	6248	2,66E-05	1,328E-04	0,0
1	3	6249	2,27E-05	1,136E-04	0,0
1	11	6843	1,61E-05	8,055E-05	0,0
1	1	6851	1,57E-05	7,858E-05	0,0
1	11	6873	1,48E-05	7,399E-05	0,0
1	7	6318	1,47E-05	7,326E-05	0,0
1	11	6844	1,44E-05	7,184E-05	0,0
1	7	6316	1,42E-05	7,109E-05	0,0
1	7	6317	1,25E-05	6,253E-05	0,0
1	7	0306	8,75E-06	4,374E-05	0,0
1	5	6404	4,00E-06	2,001E-05	0,0

1	12	6911	2,62E-06	1,309E-05	0,0
1	12	6912	2,33E-06	1,167E-05	0,0
1	2	6123	2,28E-06	1,138E-05	0,0
1	2	6124	2,03E-06	1,015E-05	0,0
1	4	6402	1,58E-06	7,908E-06	0,0
1	5	6405	1,43E-06	7,134E-06	0,0
1	6	0836	1,38E-06	6,905E-06	0,0
1	4	6403	1,23E-06	6,144E-06	0,0

41	1369723	316307,00	2,00	0,54	2,715	347	5,80	0,40	2,023	0,46	2,300	3
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,545	20,1
1	7	0501	0,01	0,067	2,5
1	7	0301	0,01	0,058	2,1
1	3	0229	1,26E-03	0,006	0,2
1	11	6840	5,48E-04	0,003	0,1
1	11	6872	5,42E-04	0,003	0,1
1	11	6841	5,04E-04	0,003	0,1
1	1	6856	3,03E-04	0,002	0,1
1	6	0703	1,97E-04	9,869E-04	0,0
1	1	6849	1,91E-04	9,558E-04	0,0
1	5	6404	1,20E-04	6,005E-04	0,0
1	7	6317	1,02E-04	5,082E-04	0,0
1	11	6871	7,05E-05	3,527E-04	0,0
1	11	6873	6,08E-05	3,039E-04	0,0
1	1	6807	5,43E-05	2,716E-04	0,0
1	1	6851	3,98E-05	1,989E-04	0,0
1	5	6405	3,84E-05	1,920E-04	0,0
1	7	0306	3,75E-05	1,876E-04	0,0
1	6	6602	3,73E-05	1,866E-04	0,0
1	3	6248	3,72E-05	1,862E-04	0,0
1	2	6123	3,32E-05	1,662E-04	0,0
1	3	6249	3,29E-05	1,645E-04	0,0
1	12	6911	3,22E-05	1,609E-04	0,0
1	2	6124	2,96E-05	1,482E-04	0,0
1	12	6912	2,87E-05	1,435E-04	0,0
1	11	6848	1,72E-05	8,589E-05	0,0
1	1	6808	1,61E-05	8,074E-05	0,0
1	4	6402	1,60E-05	7,988E-05	0,0
1	4	6403	1,35E-05	6,748E-05	0,0
1	1	6855	1,35E-05	6,738E-05	0,0
1	7	6316	1,29E-05	6,432E-05	0,0
1	7	6318	1,09E-05	5,458E-05	0,0
1	6	0836	7,87E-06	3,936E-05	0,0
1	11	6843	4,88E-06	2,442E-05	0,0
1	11	6844	4,36E-06	2,178E-05	0,0

59	1369834	318760,00	2,00	0,54	2,715	199	5,70	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	0,590	21,7
1	7	0301	0,01	0,056	2,1
1	11	6840	2,57E-03	0,013	0,5

1	11	6841	1,88E-03	0,009	0,3
1	11	6872	1,23E-03	0,006	0,2
1	6	0703	1,06E-03	0,005	0,2
1	3	0229	6,65E-04	0,003	0,1
1	11	6871	5,39E-04	0,003	0,1
1	5	6404	3,38E-04	0,002	0,1
1	7	0501	1,51E-04	7,557E-04	0,0
1	11	6848	6,38E-05	3,190E-04	0,0
1	5	6405	6,29E-05	3,147E-04	0,0
1	3	6248	5,46E-05	2,732E-04	0,0
1	3	6249	4,91E-05	2,455E-04	0,0
1	6	0836	4,48E-05	2,242E-04	0,0
1	11	6873	3,73E-05	1,866E-04	0,0
1	7	0306	3,29E-05	1,644E-04	0,0
1	4	6403	2,20E-05	1,100E-04	0,0
1	4	6402	2,12E-05	1,058E-04	0,0
1	6	6602	1,82E-05	9,120E-05	0,0
1	11	6843	1,73E-05	8,665E-05	0,0
1	1	6851	1,72E-05	8,625E-05	0,0
1	12	6911	1,70E-05	8,508E-05	0,0
1	11	6844	1,55E-05	7,728E-05	0,0
1	12	6912	1,52E-05	7,588E-05	0,0
1	7	6316	1,32E-05	6,616E-05	0,0
1	7	6318	1,27E-05	6,349E-05	0,0
1	2	6123	1,07E-05	5,344E-05	0,0
1	2	6124	9,53E-06	4,766E-05	0,0
1	7	6317	4,30E-06	2,152E-05	0,0

51	1369127	318839,	2,00	0,54	2,706	166	5,60	0,41	2,029	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,569	21,0
1	7	0301	0,01	0,061	2,2
1	7	0501	4,88E-03	0,024	0,9
1	3	0229	1,50E-03	0,008	0,3
1	11	6872	1,04E-03	0,005	0,2
1	11	6840	5,89E-04	0,003	0,1
1	11	6841	2,57E-04	0,001	0,0
1	5	6404	1,87E-04	9,362E-04	0,0
1	6	0703	1,72E-04	8,592E-04	0,0
1	1	6856	1,36E-04	6,778E-04	0,0
1	11	6873	1,17E-04	5,856E-04	0,0
1	5	6405	8,33E-05	4,165E-04	0,0
1	7	0306	7,64E-05	3,822E-04	0,0
1	2	6123	6,16E-05	3,079E-04	0,0
1	1	6851	6,02E-05	3,010E-04	0,0
1	2	6124	5,49E-05	2,746E-04	0,0
1	3	6248	5,23E-05	2,617E-04	0,0
1	7	6317	4,88E-05	2,440E-04	0,0
1	3	6249	4,65E-05	2,324E-04	0,0
1	6	6602	3,98E-05	1,989E-04	0,0
1	4	6402	3,64E-05	1,819E-04	0,0

1	4	6403	2,93E-05	1,467E-04	0,0
1	1	6807	2,89E-05	1,443E-04	0,0
1	11	6871	2,81E-05	1,403E-04	0,0
1	1	6849	2,32E-05	1,162E-04	0,0
1	12	6911	1,67E-05	8,333E-05	0,0
1	12	6912	1,49E-05	7,432E-05	0,0
1	7	6318	1,28E-05	6,400E-05	0,0
1	7	6316	1,23E-05	6,128E-05	0,0
1	1	6855	9,68E-06	4,841E-05	0,0
1	1	6808	8,58E-06	4,290E-05	0,0
1	11	6848	8,39E-06	4,194E-05	0,0
1	6	0836	6,72E-06	3,359E-05	0,0
1	11	6843	1,84E-06	9,211E-06	0,0
1	11	6844	1,64E-06	8,215E-06	0,0

77	1370471	318376,	2,00	0,54	2,706	234	5,90	0,41	2,029	0,46	2,300	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,560	20,7
1	7	0301	0,01	0,060	2,2
1	11	6841	8,04E-03	0,040	1,5
1	11	6840	9,68E-04	0,005	0,2
1	7	0501	6,04E-04	0,003	0,1
1	3	0229	4,63E-04	0,002	0,1
1	11	6871	3,56E-04	0,002	0,1
1	11	6848	2,93E-04	0,001	0,1
1	11	6872	2,07E-04	0,001	0,0
1	6	0703	1,48E-04	7,425E-04	0,0
1	11	6843	7,11E-05	3,554E-04	0,0
1	11	6844	6,34E-05	3,170E-04	0,0
1	3	6248	3,82E-05	1,909E-04	0,0
1	3	6249	3,36E-05	1,681E-04	0,0
1	6	6602	2,85E-05	1,427E-04	0,0
1	11	6873	2,21E-05	1,107E-04	0,0
1	7	6317	1,88E-05	9,409E-05	0,0
1	5	6404	1,71E-05	8,567E-05	0,0
1	1	6851	1,66E-05	8,310E-05	0,0
1	7	0306	1,54E-05	7,710E-05	0,0
1	7	6316	1,18E-05	5,886E-05	0,0
1	7	6318	1,18E-05	5,881E-05	0,0
1	6	0836	7,23E-06	3,614E-05	0,0
1	12	6911	6,27E-06	3,133E-05	0,0
1	12	6912	5,59E-06	2,794E-05	0,0
1	5	6405	5,44E-06	2,722E-05	0,0
1	2	6123	4,98E-06	2,491E-05	0,0
1	4	6402	4,58E-06	2,289E-05	0,0
1	2	6124	4,44E-06	2,221E-05	0,0
1	1	6849	4,17E-06	2,084E-05	0,0
1	4	6403	3,94E-06	1,972E-05	0,0
1	1	6856	3,43E-06	1,716E-05	0,0
1	1	6807	1,70E-06	8,487E-06	0,0
1	1	6855	1,59E-06	7,951E-06	0,0

28	1369511	318844,	2,00	0,54	2,706	183	5,80	0,41	2,029	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,580	21,4
1	7	0301	0,01	0,059	2,2
1	11	6872	1,74E-03	0,009	0,3
1	11	6840	1,71E-03	0,009	0,3
1	3	0229	9,76E-04	0,005	0,2
1	6	0703	7,37E-04	0,004	0,1
1	11	6841	7,06E-04	0,004	0,1
1	5	6404	5,45E-04	0,003	0,1
1	7	0501	4,09E-04	0,002	0,1
1	11	6871	1,63E-04	8,127E-04	0,0
1	5	6405	1,32E-04	6,590E-04	0,0
1	11	6873	6,56E-05	3,278E-04	0,0
1	3	6248	5,76E-05	2,878E-04	0,0
1	7	0306	5,46E-05	2,732E-04	0,0
1	3	6249	5,18E-05	2,588E-04	0,0
1	4	6402	3,83E-05	1,917E-04	0,0
1	4	6403	3,76E-05	1,878E-04	0,0
1	6	0836	2,93E-05	1,464E-04	0,0
1	1	6851	2,76E-05	1,380E-04	0,0
1	2	6123	2,66E-05	1,328E-04	0,0
1	2	6124	2,37E-05	1,184E-04	0,0
1	11	6848	2,33E-05	1,166E-04	0,0
1	6	6602	2,10E-05	1,048E-04	0,0
1	12	6911	1,91E-05	9,575E-05	0,0
1	12	6912	1,71E-05	8,540E-05	0,0
1	7	6316	1,32E-05	6,602E-05	0,0
1	7	6318	1,26E-05	6,285E-05	0,0
1	7	6317	7,31E-06	3,654E-05	0,0
1	11	6843	5,69E-06	2,845E-05	0,0
1	11	6844	5,07E-06	2,537E-05	0,0
1	1	6856	3,73E-06	1,866E-05	0,0
1	1	6807	1,81E-06	9,048E-06	0,0
1	1	6855	1,28E-06	6,378E-06	0,0

58	1369795	318810,	2,00	0,54	2,705	196	5,80	0,41	2,030	0,46	2,300	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,571	21,1
1	7	0301	0,01	0,060	2,2
1	11	6840	2,41E-03	0,012	0,4
1	11	6841	1,93E-03	0,010	0,4
1	11	6872	1,23E-03	0,006	0,2
1	6	0703	1,01E-03	0,005	0,2
1	3	0229	6,50E-04	0,003	0,1
1	11	6871	4,91E-04	0,002	0,1
1	5	6404	3,56E-04	0,002	0,1
1	7	0501	1,67E-04	8,363E-04	0,0
1	5	6405	6,72E-05	3,360E-04	0,0
1	11	6848	6,57E-05	3,285E-04	0,0
1	3	6248	5,17E-05	2,583E-04	0,0

1	3	6249	4,65E-05	2,323E-04	0,0
1	6	0836	4,20E-05	2,101E-04	0,0
1	11	6873	3,65E-05	1,827E-04	0,0
1	7	0306	3,22E-05	1,609E-04	0,0
1	4	6403	2,23E-05	1,117E-04	0,0
1	4	6402	2,15E-05	1,074E-04	0,0
1	12	6911	1,77E-05	8,875E-05	0,0
1	11	6843	1,76E-05	8,788E-05	0,0
1	1	6851	1,65E-05	8,235E-05	0,0
1	6	6602	1,64E-05	8,218E-05	0,0
1	12	6912	1,58E-05	7,915E-05	0,0
1	11	6844	1,57E-05	7,838E-05	0,0
1	7	6316	1,30E-05	6,482E-05	0,0
1	7	6318	1,17E-05	5,867E-05	0,0
1	2	6123	1,12E-05	5,587E-05	0,0
1	2	6124	9,97E-06	4,983E-05	0,0
1	7	6317	4,25E-06	2,123E-05	0,0
1	1	6856	1,01E-06	5,040E-06	0,0

66	1370722	317527	2,00	0,54	2,704	274	5,60	0,41	2,030	0,46	2,300	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,558	20,6
1	7	0301	0,01	0,068	2,5
1	7	0501	6,96E-03	0,035	1,3
1	11	6841	1,06E-03	0,005	0,2
1	3	0229	6,34E-04	0,003	0,1
1	11	6840	1,68E-04	8,403E-04	0,0
1	1	6849	1,29E-04	6,443E-04	0,0
1	7	6317	1,21E-04	6,064E-04	0,0
1	11	6872	8,50E-05	4,251E-04	0,0
1	1	6856	8,17E-05	4,087E-04	0,0
1	6	6602	4,90E-05	2,451E-04	0,0
1	11	6848	3,61E-05	1,804E-04	0,0
1	11	6873	3,01E-05	1,505E-04	0,0
1	3	6248	2,92E-05	1,462E-04	0,0
1	1	6851	2,92E-05	1,460E-04	0,0
1	3	6249	2,52E-05	1,260E-04	0,0
1	1	6807	2,20E-05	1,100E-04	0,0
1	6	0703	1,85E-05	9,257E-05	0,0
1	7	0306	1,61E-05	8,053E-05	0,0
1	11	6871	1,57E-05	7,853E-05	0,0
1	7	6316	1,25E-05	6,242E-05	0,0
1	7	6318	1,13E-05	5,659E-05	0,0
1	1	6855	1,00E-05	5,008E-05	0,0
1	2	6123	9,36E-06	4,681E-05	0,0
1	2	6124	8,35E-06	4,175E-05	0,0
1	1	6808	6,54E-06	3,270E-05	0,0
1	11	6843	6,33E-06	3,163E-05	0,0
1	11	6844	5,64E-06	2,821E-05	0,0
1	5	6404	5,13E-06	2,567E-05	0,0
1	4	6402	3,14E-06	1,568E-05	0,0

	1	5	6405		2,81E-06		1,407E-05		0,0			
	1	12	6911		2,64E-06		1,320E-05		0,0			
	1	12	6912		2,35E-06		1,177E-05		0,0			
	1	4	6403		2,21E-06		1,106E-05		0,0			
57	1369409	318862	2,00	0,54	2,701	179	5,70	0,41	2,032	0,46	2,300	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,12		0,576		21,3
1	7	0301	0,01		0,057		2,1
1	11	6872	1,60E-03		0,008		0,3
1	3	0229	1,23E-03		0,006		0,2
1	11	6840	1,18E-03		0,006		0,2
1	7	0501	1,08E-03		0,005		0,2
1	6	0703	4,76E-04		0,002		0,1
1	5	6404	4,49E-04		0,002		0,1
1	11	6841	4,09E-04		0,002		0,1
1	5	6405	1,32E-04		6,596E-04		0,0
1	11	6873	8,74E-05		4,372E-04		0,0
1	11	6871	8,20E-05		4,099E-04		0,0
1	7	0306	6,64E-05		3,322E-04		0,0
1	3	6248	5,65E-05		2,823E-04		0,0
1	3	6249	5,06E-05		2,528E-04		0,0
1	4	6402	4,18E-05		2,088E-04		0,0
1	2	6123	3,99E-05		1,994E-04		0,0
1	1	6851	3,96E-05		1,981E-04		0,0
1	4	6403	3,84E-05		1,919E-04		0,0
1	2	6124	3,56E-05		1,779E-04		0,0
1	6	6602	2,89E-05		1,447E-04		0,0
1	12	6911	1,86E-05		9,304E-05		0,0
1	6	0836	1,85E-05		9,258E-05		0,0
1	12	6912	1,66E-05		8,298E-05		0,0
1	7	6317	1,58E-05		7,884E-05		0,0
1	11	6848	1,34E-05		6,696E-05		0,0
1	1	6856	1,32E-05		6,605E-05		0,0
1	7	6318	1,29E-05		6,465E-05		0,0
1	7	6316	1,25E-05		6,257E-05		0,0
1	1	6807	5,16E-06		2,580E-05		0,0
1	11	6843	3,16E-06		1,580E-05		0,0
1	1	6855	2,87E-06		1,437E-05		0,0
1	11	6844	2,82E-06		1,410E-05		0,0
1	1	6849	2,75E-06		1,374E-05		0,0
1	1	6808	1,53E-06		7,669E-06		0,0

67	1370758	317466	2,00	0,54	2,701	277	5,60	0,41	2,033	0,46	2,300	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	0503	0,11		0,536		19,9					
1	7	0301	0,01		0,070		2,6					
1	7	0501	9,34E-03		0,047		1,7					
1	11	6841	1,13E-03		0,006		0,2					
1	3	0229	7,45E-04		0,004		0,1					
1	11	6840	2,09E-04		0,001		0,0					
1	1	6849	1,79E-04		8,956E-04		0,0					

1	7	6317	1,43E-04	7,145E-04	0,0
1	1	6856	1,21E-04	6,056E-04	0,0
1	11	6872	1,14E-04	5,695E-04	0,0
1	6	6602	5,00E-05	2,502E-04	0,0
1	11	6848	3,88E-05	1,939E-04	0,0
1	11	6873	3,47E-05	1,735E-04	0,0
1	1	6851	3,23E-05	1,616E-04	0,0
1	3	6248	3,09E-05	1,543E-04	0,0
1	1	6807	3,04E-05	1,518E-04	0,0
1	6	0703	2,68E-05	1,341E-04	0,0
1	3	6249	2,67E-05	1,337E-04	0,0
1	11	6871	2,10E-05	1,048E-04	0,0
1	7	0306	1,88E-05	9,380E-05	0,0
1	1	6855	1,23E-05	6,147E-05	0,0
1	2	6123	1,20E-05	6,001E-05	0,0
1	7	6316	1,15E-05	5,741E-05	0,0
1	7	6318	1,07E-05	5,370E-05	0,0
1	2	6124	1,07E-05	5,352E-05	0,0
1	1	6808	9,02E-06	4,512E-05	0,0
1	5	6404	8,14E-06	4,069E-05	0,0
1	11	6843	7,17E-06	3,584E-05	0,0
1	11	6844	6,39E-06	3,196E-05	0,0
1	5	6405	4,19E-06	2,094E-05	0,0
1	4	6402	4,08E-06	2,040E-05	0,0
1	4	6403	2,95E-06	1,474E-05	0,0
1	12	6911	2,38E-06	1,190E-05	0,0
1	12	6912	2,12E-06	1,061E-05	0,0
1	6	0836	1,20E-06	5,978E-06	0,0

47	1368142	317816,	2,00	0,54	2,691	99	5,60	0,41	2,039	0,46	2,300	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,553	20,5
1	7	0301	0,01	0,075	2,8
1	7	0501	2,31E-03	0,012	0,4
1	11	6841	1,11E-03	0,006	0,2
1	3	0229	5,52E-04	0,003	0,1
1	11	6840	1,89E-04	9,447E-04	0,0
1	7	6317	1,39E-04	6,960E-04	0,0
1	6	6602	7,96E-05	3,980E-04	0,0
1	11	6872	7,77E-05	3,885E-04	0,0
1	11	6848	3,89E-05	1,945E-04	0,0
1	1	6851	3,58E-05	1,792E-04	0,0
1	11	6873	3,08E-05	1,541E-04	0,0
1	11	6871	3,01E-05	1,503E-04	0,0
1	1	6849	2,87E-05	1,435E-04	0,0
1	3	6248	2,83E-05	1,415E-04	0,0
1	6	0703	2,56E-05	1,282E-04	0,0
1	3	6249	2,43E-05	1,216E-04	0,0
1	7	0306	1,56E-05	7,804E-05	0,0
1	1	6856	1,28E-05	6,413E-05	0,0
1	7	6318	1,25E-05	6,273E-05	0,0

1	7	6316	1,14E-05	5,687E-05	0,0
1	11	6843	9,46E-06	4,732E-05	0,0
1	1	6855	8,64E-06	4,318E-05	0,0
1	11	6844	8,44E-06	4,221E-05	0,0
1	1	6807	7,11E-06	3,555E-05	0,0
1	2	6123	6,78E-06	3,390E-05	0,0
1	2	6124	6,05E-06	3,024E-05	0,0
1	5	6404	4,91E-06	2,454E-05	0,0
1	12	6911	3,39E-06	1,696E-05	0,0
1	12	6912	3,02E-06	1,512E-05	0,0
1	4	6402	2,63E-06	1,315E-05	0,0
1	5	6405	2,22E-06	1,110E-05	0,0
1	1	6808	2,11E-06	1,057E-05	0,0
1	4	6403	1,88E-06	9,411E-06	0,0
1	6	0836	1,17E-06	5,849E-06	0,0

19	1369216	317575,	2,00	0,53	2,667	82	4,70	0,41	2,055	0,46	2,300	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,601	22,5
1	7	0301	1,97E-03	0,010	0,4
1	11	6841	1,56E-04	7,820E-04	0,0
1	7	6316	3,24E-05	1,618E-04	0,0
1	7	6318	2,87E-05	1,433E-04	0,0
1	11	6848	5,13E-06	2,564E-05	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	1,017	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	97,5
1	6	0836		0,02	0,3
1	6	0703		0,01	0,2
1	11	6871		0,01	0,2
1	5	6404		0,01	0,2
1	11	6872		2,53E-03	0,0
1	5	6405		1,18E-04	0,0
1	11	6843		1,76E-06	0,0
1	11	6841		1,59E-06	0,0
1	4	6403		1,54E-06	0,0
1	11	6844		1,13E-06	0,0

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	93,7
1	6	0703		1,01E-03	0,2
1	11	6871		9,52E-04	0,2
1	5	6404		8,11E-04	0,2
1	11	6872		2,06E-04	0,0
1	5	6405		9,06E-06	0,0

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

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	1,48	0,012	256	0,90	0,08	6,000E-04	0,38	0,003

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,75	0,006	50,8
1	3	0246	0,31	0,003	21,2
1	7	0302	0,09	6,911E-04	5,9
1	7	0303	0,08	6,219E-04	5,3
1	3	0280	0,06	4,653E-04	3,9
1	3	0229	0,04	3,386E-04	2,9
1	8	0864	0,02	1,535E-04	1,3
1	8	0866	0,01	1,143E-04	1,0
1	8	0847	0,01	9,893E-05	0,8
1	2	0103	9,38E-03	7,504E-05	0,6
1	7	0313	8,43E-03	6,741E-05	0,6
1	7	6135	3,70E-03	2,959E-05	0,3
1	7	6863	3,39E-03	2,711E-05	0,2
1	8	6867	1,97E-03	1,572E-05	0,1
1	7	0301	6,16E-04	4,928E-06	0,0
1	2	0102	4,89E-04	3,908E-06	0,0
1	2	0101	5,41E-05	4,327E-07	0,0
1	7	0314	3,69E-05	2,950E-07	0,0
1	12	6905	1,59E-06	1,273E-08	0,0
1	12	0907	1,46E-06	1,170E-08	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	3,187	292	0,70	0,34	1,709	0,46	2,300

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6841	0,24	1,187	37,3
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	0501	4,64E-03	0,023	0,7

1	6	0703	3,67E-03	0,018	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	5,32E-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	1,72E-04	8,590E-04	0,0
1	7	0306	1,71E-04	8,570E-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