

**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 <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - Производственная площадка целлюлозного з</b>
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)	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 1</b>													
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	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 5</b>													
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 теплостанций (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	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150				Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0092000	0,234500	1	0,03	234,72	1,05	0,02	270,83	1,24
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0294000	0,745700	1	0,12	234,72	1,05	0,09	270,83	1,24
0306	%	1	1	труба сварочное отделение	10	0,15	0,08	4,58	12,00	1	1369367,00	0,00	0,00
											317823,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101				диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0006000	0,000002	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0113				Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид)	0,0006000	0,000002	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0118				Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид)	0,0000090	0,000001	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0123				диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0073000	0,015060	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0138				Магний оксид (Окись магния)	0,0003000	0,000001	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0006000	0,000668	1	0,04	57,00	0,50	0,12	30,56	0,50
0146				Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0012000	0,000020	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0164				Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0006000	0,000013	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0203				Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0003000	0,000031	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0126000	0,036100	1	0,04	57,00	0,50	0,13	30,56	0,50
0326				Озон (Трехатомный кислород)	0,0006000	0,000002	1	0,00	57,00	0,50	0,01	30,56	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0111000	0,016700	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0342				Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	0,0012000	0,000721	1	0,04	57,00	0,50	0,12	30,56	0,50
0344				Фториды неорганические плохо растворимые	0,0006000	0,000312	1	0,00	57,00	0,50	0,01	30,56	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0003000	0,000251	1	0,00	57,00	0,50	0,00	30,56	0,50
0313	%	1	1	труба промежуточная емкость	2	0,30	0,00	0,07	20,00	1	1369325,00	0,00	0,00
											317565,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002192	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	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000020	0,000020	1	0,00	25,65	0,50	0,00	11,33	0,50
2754				Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0004960	0,004960	1	0,00	25,65	0,50	0,01	11,33	0,50
0501	%	1	1	труба ДКВР	30	2,00	24,35	7,75	121,80	1	1369168,00	0,00	0,00
											317894,00	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,8096000	22,426000	1	0,05	460,84	3,20	0,04	471,72	3,44
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1316000	3,643900	1	0,00	460,84	3,20	0,00	471,72	3,44
0328				Углерод (Пигмент черный)	2,7159000	75,336900	1	0,21	460,84	3,20	0,20	471,72	3,44
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	25,029000 0	742,42220 0	1	0,06	460,84	3,20	0,05	471,72	3,44
0703				Бенз/а/пирен	0,0000020	0,000040	1	0,00	460,84	3,20	0,00	471,72	3,44
2902				Взвешенные вещества	4,5419000	61,508200	1	0,10	460,84	3,20	0,10	471,72	3,44
0503	%	1	1	труба МТК	24,2	1,80	31,53	12,39	172,10	1	1369433,00	0,00	0,00
											317607,00	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0002200	0,005600	1	0,00	464,02	4,58	0,00	470,00	4,78
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0003700	0,009900	1	0,00	464,02	4,58	0,00	470,00	4,78
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,6702000	47,204400	1	0,10	464,02	4,58	0,10	470,00	4,78
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0081000	0,217700	1	0,00	464,02	4,58	0,00	470,00	4,78
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2714000	7,669900	1	0,01	464,02	4,58	0,01	470,00	4,78
0328	Углерод (Пигмент черный)	5,3414000	117,207200	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	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 8</b>													
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	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 9</b>													
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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	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	
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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0087000	0,057800	1	0,15	28,50	0,50	0,15	28,50	0,50	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0014000	0,009400	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0008000	0,004600	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0330	Сера диоксид			0,0019000	0,011900	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)			0,0130000	0,080500	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0033000	0,020900	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50	

№ пл.: 1, № цеха: 12



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

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

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

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

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

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0032000	0,100900	1	0,00	85,50	0,50	0,01	43,00	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000300	0,000900	1	0,00	85,50	0,50	0,00	43,00	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0051000	0,160800	1	0,00	85,50	0,50	0,01	43,00	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,003200	1	0,00	85,50	0,50	0,01	43,00	0,50
0410	Метан	0,0011000	0,022100	1	0,00	85,50	0,50	0,00	43,00	0,50
1052	Метанол	0,0001300	0,001900	1	0,00	85,50	0,50	0,00	43,00	0,50
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000100	0,000300	1	0,00	85,50	0,50	0,00	43,00	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000700	0,001000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	43,00	0,50
1728	Этантиол	0,0000010	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	Этантиол	0,0000042	0,000064	1	2,40	11,40	0,50	2,40	11,40	0,50

6902	%	1	3	неорг. первичный радиальный отстойник №1	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369569,00	1369584,00	30,00
											317342,00	317317,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001446	0,003220	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0034829	0,140430	1	0,50	11,40	0,50	0,50	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002169	0,004820	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,0000241	0,000540	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50		
0410	Метан			0,0120514	0,268000	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50		
1052	Метанол			0,0030567	0,067000	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50		
1071	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	3,000000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50	
6929	%	1	3	неорг. контактный резервуар № 2	2	0,00	0,00	0,00	0,00	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	3,000000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50	
6930	%	1	3	неорг. контактный резервуар № 1	2	0,00	0,00	0,00	0,00	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	3,000000E-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	3,000000E-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	Этантiol	0,0000001	0,000002	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50

6934	%	1	3	неорг. первичный радиальный отстойник №3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	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	Этантiol	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	Этантiol	0,0000002	0,000003	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50

6936	%	1	3	неорг. вторичный отстойник №3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369697,00	1369712,00	30,00
											317156,00	317131,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001446	0,003210	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0028080	0,104370	1	0,40	11,40	0,50	0,40	11,40	0,50

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002169	0,004820	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000362	0,000800	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
0410	Метан	0,0120514	0,267620	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052	Метанол	0,0030494	0,066900	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0005423	0,016590	1	0,31	11,40	0,50	0,31	11,40	0,50
1728	Этантiol	0,0000003	0,000004	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50

6937	%	1	3	неорг. вторичный отстойник №4	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369667,00	1369682,00	30,00
											317137,00	317112,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001446	0,003210	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0012051	0,026760	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002169	0,004820	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000362	0,000800	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
0410	Метан	0,0120514	0,267620	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052	Метанол	0,0030494	0,066900	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0005182	0,016590	1	0,30	11,40	0,50	0,30	11,40	0,50
1728	Этантiol	0,0000003	0,000004	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50

6938	%	1	3	неорг. вторичный отстойник №5	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369706,00	1369721,00	30,00
											317206,00	317181,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001446	0,003210	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0012051	0,026760	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002169	0,004820	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000362	0,000800	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
0410	Метан	0,0120514	0,267620	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052	Метанол	0,0030494	0,066900	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0003374	0,008560	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
1728	Этантiol	0,0000003	0,000005	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50

6939	%	1	3	неорг. вторичный отстойник №6	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369727,00	1369742,00	30,00
											317178,00	317153,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001446	0,003210	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0028080	0,104370	1	0,40	11,40	0,50	0,40	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002169	0,004820	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000362	0,000800	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
0410	Метан	0,0120514	0,267620	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1052	Метанол	0,0030494	0,066900	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000241	0,000540	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0005423	0,016590	1	0,31	11,40	0,50	0,31	11,40	0,50
1728	Этантiol	0,0000003	0,000004	1	0,17	11,40	0,50	0,17	11,40	0,50

6940	%	1	3	неорг. илоуплотнитель №1	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1369490,00	1369501,00	18,00
											317352,00	317338,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000559	0,001230	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50



0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0722217	3,034140	1	10,32	11,40	0,50	10,32	11,40	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000839	0,001850	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000140	0,000310	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
0410	Метан	0,0046595	0,102730	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1052	Метанол	0,0011772	0,025680	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000093	0,000210	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000233	0,000510	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1728	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
<b>Итого:</b>				<b>7,5520877</b>		<b>24,40</b>			<b>24,53</b>		

**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
<b>Итого:</b>				<b>2,0611299</b>		<b>2,11</b>			<b>2,11</b>		

**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
<b>Итого:</b>				<b>6,8594256</b>		<b>8,27</b>			<b>10,65</b>		

**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
<b>Итого:</b>				<b>323,0462613</b>		<b>1,58</b>			<b>1,57</b>		

**Вещество: 0410**  
**Метан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	0883	1	1,0177870	1	0,12	22,80	0,50	0,53	10,05	0,50

1	12	0848	1	0,0054000	1	0,00	87,21	0,77	0,00	107,18	1,18
1	12	0907	1	0,0011000	1	0,00	85,50	0,50	0,00	43,00	0,50
1	12	6901	3	0,0610785	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
1	12	6902	3	0,0120514	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6903	3	0,0159242	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6904	3	0,0120514	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6905	3	0,0046595	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6908	3	0,0007881	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6909	3	0,0012840	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6910	3	0,0000692	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6921	3	0,0159242	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6922	3	0,0159242	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6923	3	0,0159242	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6925	3	0,0007881	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6926	3	0,0012840	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6927	3	0,0012840	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6928	3	0,0012840	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6929	3	0,0012840	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6930	3	0,0012840	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6931	3	0,0012840	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6932	3	0,0120514	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6933	3	0,0120514	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6934	3	0,0120514	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6935	3	0,0120514	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6936	3	0,0120514	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6937	3	0,0120514	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6938	3	0,0120514	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6939	3	0,0120514	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1	12	6940	3	0,0046595	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1	12	6941	3	0,0400673	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1	12	6942	3	0,0000980	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
<b>Итого:</b>				<b>1,3296940</b>		<b>0,29</b>			<b>0,71</b>		

**Вещество: 1716  
Одорант СПМ**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	12	6932	3	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,0000002</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 2754  
Алканы C12-19 (в пересчете на С)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	0313	1	0,0454558	1	1,30	11,40	0,50	5,76	5,13	0,50
1	7	0314	1	0,0004960	1	0,00	25,65	0,50	0,01	11,33	0,50
1	7	0503	1	0,0047000	1	0,00	464,02	4,58	0,00	470,00	4,78

1	7	6135	3	0,0350356	1	1,00	11,40	0,50	1,00	11,40	0,50
1	7	6863	3	0,1858536	1	0,08	68,40	0,50	0,08	68,40	0,50
1	8	0847	1	0,0288300	1	0,04	39,90	0,50	0,05	39,91	0,79
1	8	0864	1	0,0208000	1	0,07	28,50	0,50	0,31	12,88	0,50
1	8	0866	1	0,0208000	1	0,07	28,50	0,50	0,31	12,88	0,50
1	8	6867	3	0,0043900	1	0,13	11,40	0,50	0,13	11,40	0,50
<b>Итого:</b>				<b>0,3463610</b>		<b>2,69</b>			<b>7,64</b>		



### 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	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
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

## 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	
		X	Y	X	Y					
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
	X	Y			
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 Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1369725	317911	2,00	2,47	0,495	258	0,90	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1		11	6840	2,11	85,5
1		11	6872	0,12	4,9
1		11	6871	0,06	2,5
1		3	0229	0,04	1,5
1		1	6849	0,02	0,8
1		1	6856	0,02	0,7
1		7	6317	0,01	0,6
1		7	0306	9,08E-03	0,4
1		1	6807	9,01E-03	0,4
1		11	6873	7,53E-03	0,3
1		6	0836	6,77E-03	0,3
1		5	6404	6,60E-03	0,3
1		2	6123	6,37E-03	0,3
1		6	6602	5,43E-03	0,2
1		6	0703	5,28E-03	0,2
1		4	6402	5,10E-03	0,2
1		7	0501	4,70E-03	0,2
1		2	6124	4,09E-03	0,2
1		3	6248	3,55E-03	0,1
1		4	6403	3,31E-03	0,1
1		5	6405	2,95E-03	0,1
1		1	6851	2,81E-03	0,1
1		3	6249	2,45E-03	0,1
1		1	6808	1,93E-03	0,1
1		1	6855	1,27E-03	0,1
1		7	0503	7,56E-05	0,0
1		7	6318	6,96E-05	0,0
1		11	6841	4,05E-06	0,0
1		11	6843	3,77E-06	0,0
1		11	6844	2,42E-06	0,0
1		7	6316	1,95E-06	0,0

5	1369744	317833	2,00	2,41	0,482	277	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

1	11	6840	1,80	0,359	74,6
1	11	6872	0,12	0,024	5,0
1	11	6841	0,12	0,023	4,8
1	11	6843	0,11	0,021	4,4
1	11	6844	0,07	0,014	2,8
1	1	6856	0,03	0,007	1,4
1	1	6849	0,03	0,006	1,3
1	3	0229	0,02	0,004	0,9
1	5	6404	0,01	0,003	0,6
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	2,14	0,427	303	0,80	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	1,32	0,263	61,7
1	11	6841	0,53	0,107	25,0
1	11	6872	0,10	0,019	4,5
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	0,5
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	0,3
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	1,88	0,375	193	0,90	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	1,76	0,353	93,9
1	11	6872	0,04	0,008	2,1
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	1,78	0,357	230	1,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	1,58	0,317	88,7
1	11	6872	0,07	0,013	3,8
1	3	0229	0,04	0,008	2,1
1	11	6871	0,03	0,006	1,7
1	6	0836	8,20E-03	0,002	0,5
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	0,3
1	11	6873	4,49E-03	8,986E-04	0,3
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,	2,00	1,64	0,329	167	0,80	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	1,39	0,277	84,3
1	11	6872	0,09	0,018	5,6
1	5	6404	0,08	0,016	4,9
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	0,8
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	1,26	0,252	315	0,90	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,91	0,183	72,4
1	11	6841	0,18	0,036	14,3
1	11	6872	0,07	0,014	5,4
1	5	6404	0,02	0,004	1,6
1	1	6856	0,01	0,002	0,9
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	0,5
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	1	6851	1,49E-04	2,981E-05	0,0						
	1	1	6855	1,44E-04	2,873E-05	0,0						
	1	6	6602	4,05E-05	8,110E-06	0,0						
25	1369319	318095,	2,00	1,21	0,241	136	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	11	6840	0,88	0,175	72,6						
	1	11	6872	0,16	0,031	13,0						
	1	5	6404	0,07	0,014	5,6						
	1	11	6841	0,05	0,009	3,9						
	1	5	6405	0,02	0,003	1,3						
	1	6	0703	7,06E-03	0,001	0,6						
	1	12	0848	6,64E-03	0,001	0,6						
	1	11	6871	6,00E-03	0,001	0,5						
	1	6	0836	5,33E-03	0,001	0,4						
	1	11	6843	4,62E-03	9,242E-04	0,4						
	1	4	6403	3,57E-03	7,141E-04	0,3						
	1	4	6402	3,03E-03	6,066E-04	0,3						
	1	11	6844	2,97E-03	5,941E-04	0,2						
	1	3	6248	9,22E-04	1,843E-04	0,1						
	1	11	6848	8,75E-04	1,749E-04	0,1						
	1	3	6249	6,62E-04	1,325E-04	0,1						
	1	7	0306	2,25E-04	4,500E-05	0,0						
	1	7	0503	1,96E-04	3,918E-05	0,0						
	1	3	0229	1,23E-04	2,455E-05	0,0						
	1	12	6901	6,18E-05	1,236E-05	0,0						
	1	12	6941	5,47E-05	1,095E-05	0,0						
	1	12	6903	2,70E-05	5,408E-06	0,0						
	1	7	6316	2,46E-05	4,913E-06	0,0						
	1	12	6921	2,38E-05	4,757E-06	0,0						
	1	12	6939	2,15E-05	4,292E-06	0,0						
	1	12	6938	2,10E-05	4,196E-06	0,0						
	1	12	6922	2,09E-05	4,182E-06	0,0						
	1	12	6934	1,94E-05	3,871E-06	0,0						
	1	11	6873	1,92E-05	3,832E-06	0,0						
	1	12	6932	1,85E-05	3,704E-06	0,0						
	1	12	6923	1,84E-05	3,676E-06	0,0						
	1	7	0301	1,59E-05	3,176E-06	0,0						
	1	12	6936	1,58E-05	3,163E-06	0,0						
	1	12	6935	1,52E-05	3,044E-06	0,0						
	1	12	6933	1,26E-05	2,512E-06	0,0						
	1	12	6911	1,20E-05	2,405E-06	0,0						
	1	12	6902	1,15E-05	2,302E-06	0,0						
	1	12	6937	1,14E-05	2,277E-06	0,0						
	1	2	6123	1,09E-05	2,174E-06	0,0						
	1	12	6904	1,07E-05	2,133E-06	0,0						
	1	12	6912	7,73E-06	1,546E-06	0,0						
	1	2	6124	6,99E-06	1,398E-06	0,0						
	1	12	0907	6,77E-06	1,354E-06	0,0						
	1	7	6318	6,36E-06	1,272E-06	0,0						
	1	12	6940	1,40E-06	2,792E-07	0,0						

1	12	6905	1,06E-06	2,127E-07	0,0							
1	1369708	318108,	2,00	1,19	0,238	216	1,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	11	6840	1,04	0,207	87,1						
	1	11	6872	0,05	0,010	4,2						
	1	3	0229	0,03	0,006	2,7						
	1	7	0503	0,01	0,003	1,1						
	1	11	6871	0,01	0,002	1,0						
	1	6	0703	8,11E-03	0,002	0,7						
	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	0,2						
	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	1,13	0,226	119	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	1	6856	0,60	0,120	53,0
1	11	6840	0,25	0,051	22,5
1	1	6807	0,07	0,013	6,0
1	11	6872	0,05	0,009	4,2
1	11	6841	0,02	0,004	2,0
1	3	0229	0,02	0,004	1,8
1	1	6849	0,02	0,004	1,6
1	1	6808	0,01	0,003	1,3
1	2	6123	9,74E-03	0,002	0,9
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	0,6
1	2	6124	6,26E-03	0,001	0,6
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	0,2
1	4	6403	1,75E-03	3,501E-04	0,2
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	1,03	0,206	222	1,90	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,89	0,177	85,9
1	3	0229	0,04	0,008	3,7
1	11	6872	0,04	0,007	3,4
1	7	0503	0,03	0,005	2,5
1	11	6871	0,01	0,002	1,2
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	0,5
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	0,88	0,176	323	1,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,65	0,130	73,9
1	11	6841	0,09	0,018	10,3
1	11	6872	0,05	0,010	5,9
1	12	0848	0,02	0,004	2,0
1	5	6404	0,02	0,003	1,8
1	11	6871	6,75E-03	0,001	0,8
1	1	6856	6,26E-03	0,001	0,7
1	11	6843	5,76E-03	0,001	0,7
1	3	0229	5,09E-03	0,001	0,6
1	6	0703	4,20E-03	8,403E-04	0,5
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	0,2
1	2	6123	1,34E-03	2,688E-04	0,2
1	7	0306	1,32E-03	2,650E-04	0,2
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	0,83	0,165	127	4,40	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,64	0,129	78,0
1	11	6872	0,10	0,020	11,9
1	11	6841	0,04	0,008	5,1
1	5	6404	0,01	0,003	1,5
1	5	6405	8,42E-03	0,002	1,0
1	12	0848	4,74E-03	9,488E-04	0,6
1	11	6843	3,06E-03	6,122E-04	0,4
1	6	0836	2,42E-03	4,830E-04	0,3
1	11	6871	2,16E-03	4,320E-04	0,3
1	6	0703	2,10E-03	4,203E-04	0,3
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	0,69	0,138	286	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,44	0,088	64,1
1	11	6841	0,07	0,014	10,1
1	11	6872	0,05	0,010	7,0
1	1	6856	0,03	0,005	3,8
1	7	0501	0,02	0,004	3,0
1	1	6849	0,02	0,004	3,0
1	11	6843	9,30E-03	0,002	1,4
1	3	0229	7,36E-03	0,001	1,1
1	5	6404	6,24E-03	0,001	0,9
1	11	6844	5,98E-03	0,001	0,9
1	1	6807	5,66E-03	0,001	0,8
1	11	6871	3,89E-03	7,782E-04	0,6
1	7	6317	3,48E-03	6,964E-04	0,5
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	0,3
1	11	6873	1,55E-03	3,095E-04	0,2
1	2	6124	1,53E-03	3,066E-04	0,2
1	6	0703	1,53E-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	0,67	0,134	48	6,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,62	0,125	93,3
1	3	6248	0,01	0,002	1,8
1	11	6872	0,01	0,002	1,6
1	3	6249	8,00E-03	0,002	1,2
1	11	6871	6,20E-03	0,001	0,9
1	6	0836	2,60E-03	5,208E-04	0,4
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	0,65	0,130	70	1,80	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,43	0,086	66,5
1	3	0229	0,06	0,012	8,9
1	11	6872	0,05	0,011	8,4
1	11	6841	0,02	0,004	3,1
1	11	6873	0,01	0,003	2,3
1	7	0306	0,01	0,003	1,9
1	6	6602	0,01	0,002	1,7
1	1	6851	0,01	0,002	1,6
1	5	6404	5,61E-03	0,001	0,9
1	11	6871	4,66E-03	9,313E-04	0,7
1	2	6123	3,73E-03	7,454E-04	0,6
1	4	6402	2,93E-03	5,852E-04	0,5
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	0,4
1	2	6124	2,40E-03	4,792E-04	0,4
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	0,3
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	0,65	0,130	88	0,90	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,20	0,040	31,2
1	1	6849	0,16	0,032	24,8
1	1	6856	0,09	0,018	14,0
1	11	6872	0,04	0,007	5,5
1	1	6807	0,03	0,006	4,4
1	7	6317	0,03	0,005	4,2
1	3	0229	0,03	0,005	4,1
1	11	6841	0,02	0,003	2,6
1	5	6404	9,44E-03	0,002	1,5

1	1	6808	6,05E-03	0,001	0,9
1	2	6123	5,12E-03	0,001	0,8
1	11	6873	3,72E-03	7,448E-04	0,6
1	7	0306	3,64E-03	7,275E-04	0,6
1	2	6124	3,29E-03	6,584E-04	0,5
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	0,4
1	11	6843	2,45E-03	4,899E-04	0,4
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	0,3
1	6	0703	1,70E-03	3,402E-04	0,3
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,	2,00	0,64	0,129	331	6,60	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,57	0,115	89,2
1	11	6872	0,04	0,008	6,1
1	5	6404	0,02	0,003	2,7
1	6	0836	2,83E-03	5,668E-04	0,4
1	6	0703	2,61E-03	5,213E-04	0,4
1	5	6405	2,55E-03	5,107E-04	0,4
1	11	6841	2,15E-03	4,306E-04	0,3
1	11	6871	1,00E-03	2,004E-04	0,2
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	0,64	0,128	299	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,44	0,089	69,6
1	11	6841	0,07	0,015	11,5
1	11	6872	0,05	0,010	7,6
1	1	6856	0,01	0,003	2,3
1	5	6404	9,38E-03	0,002	1,5
1	11	6843	6,99E-03	0,001	1,1
1	1	6849	6,99E-03	0,001	1,1
1	7	0501	6,58E-03	0,001	1,0
1	11	6844	4,49E-03	8,988E-04	0,7
1	11	6871	2,86E-03	5,717E-04	0,4
1	5	6405	2,61E-03	5,214E-04	0,4
1	3	0229	2,49E-03	4,988E-04	0,4
1	1	6807	2,28E-03	4,555E-04	0,4
1	6	0836	1,92E-03	3,844E-04	0,3
1	4	6402	1,83E-03	3,658E-04	0,3
1	6	0703	1,75E-03	3,495E-04	0,3
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	0,2
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	0,63	0,126	300	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,44	0,088	70,1
1	11	6841	0,07	0,014	11,5
1	11	6872	0,05	0,009	7,6
1	1	6856	0,01	0,003	2,1
1	5	6404	9,71E-03	0,002	1,5
1	11	6843	6,73E-03	0,001	1,1
1	1	6849	6,08E-03	0,001	1,0
1	7	0501	5,77E-03	0,001	0,9
1	11	6844	4,33E-03	8,657E-04	0,7
1	11	6871	2,89E-03	5,784E-04	0,5
1	5	6405	2,62E-03	5,235E-04	0,4
1	3	0229	2,28E-03	4,558E-04	0,4

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	0,3
1	4	6402	1,76E-03	3,527E-04	0,3
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	317478,	2,00	0,60	0,121	36	7,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,55	0,110	91,3
1	3	6248	0,02	0,003	2,5
1	11	6872	0,01	0,003	2,2
1	3	6249	9,48E-03	0,002	1,6
1	11	6871	4,59E-03	9,189E-04	0,8
1	6	0836	2,86E-03	5,720E-04	0,5
1	6	0703	2,33E-03	4,654E-04	0,4
1	5	6404	1,91E-03	3,824E-04	0,3
1	11	6841	9,62E-04	1,924E-04	0,2
1	7	6318	9,31E-04	1,861E-04	0,2
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	317805,	2,00	0,58	0,117	72	0,60	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,18	0,037	31,5
1	1	6849	0,11	0,022	18,9
1	1	6856	0,08	0,016	14,0
1	7	6317	0,06	0,011	9,5
1	11	6872	0,04	0,007	6,2
1	1	6807	0,03	0,007	5,7
1	11	6841	0,01	0,002	2,1

1	5	6404	0,01	0,002	1,9
1	3	0229	8,02E-03	0,002	1,4
1	1	6808	7,20E-03	0,001	1,2
1	2	6123	5,80E-03	0,001	1,0
1	1	6855	4,50E-03	9,007E-04	0,8
1	11	6873	4,07E-03	8,141E-04	0,7
1	7	0306	3,76E-03	7,523E-04	0,6
1	2	6124	3,73E-03	7,454E-04	0,6
1	5	6405	2,46E-03	4,918E-04	0,4
1	11	6871	2,45E-03	4,894E-04	0,4
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	0,3
1	6	0703	1,62E-03	3,241E-04	0,3
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	0,2
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	0,58	0,117	268	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,39	0,077	66,2
1	11	6872	0,04	0,008	6,5
1	11	6841	0,03	0,006	4,8
1	7	0501	0,03	0,005	4,4
1	3	0229	0,02	0,004	3,4
1	1	6849	0,02	0,003	2,8
1	1	6856	0,01	0,003	2,3
1	7	6317	9,07E-03	0,002	1,6
1	11	6871	5,82E-03	0,001	1,0
1	1	6807	5,00E-03	1,000E-03	0,9
1	11	6843	4,79E-03	9,586E-04	0,8
1	5	6404	3,94E-03	7,874E-04	0,7
1	7	0306	3,26E-03	6,520E-04	0,6
1	11	6844	3,08E-03	6,163E-04	0,5
1	11	6873	2,97E-03	5,947E-04	0,5
1	2	6123	2,65E-03	5,305E-04	0,5
1	4	6402	1,85E-03	3,697E-04	0,3
1	2	6124	1,71E-03	3,410E-04	0,3
1	6	0836	1,66E-03	3,329E-04	0,3
1	6	0703	1,47E-03	2,948E-04	0,3
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	0,2
1	1	6808	1,07E-03	2,143E-04	0,2
1	3	6248	8,82E-04	1,765E-04	0,2
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	0,1
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	0,56	0,112	16	7,00	-	-	-	-	-	2
----	---------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,47	0,094	84,0
1	7	0503	0,04	0,009	7,6
1	11	6872	0,02	0,004	3,8
1	5	6404	6,67E-03	0,001	1,2
1	3	6248	4,45E-03	8,892E-04	0,8
1	3	6249	2,93E-03	5,855E-04	0,5
1	6	0836	2,79E-03	5,578E-04	0,5
1	6	0703	2,64E-03	5,276E-04	0,5
1	11	6871	2,45E-03	4,899E-04	0,4
1	7	6316	9,55E-04	1,911E-04	0,2
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	0,1
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	0,55	0,111	271	7,00	-	-	-	-	-	4
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,35	0,071	63,9
1	11	6872	0,04	0,007	6,7
1	11	6841	0,03	0,006	5,4
1	7	0501	0,03	0,005	4,8
1	1	6849	0,02	0,004	3,3
1	3	0229	0,02	0,004	3,2
1	1	6856	0,02	0,003	2,9
1	7	6317	7,87E-03	0,002	1,4
1	11	6871	5,44E-03	0,001	1,0
1	1	6807	5,30E-03	0,001	1,0
1	5	6404	4,86E-03	9,713E-04	0,9



1	11	6843	4,63E-03	9,255E-04	0,8
1	11	6844	2,97E-03	5,949E-04	0,5
1	7	0306	2,82E-03	5,633E-04	0,5
1	11	6873	2,52E-03	5,049E-04	0,5
1	2	6123	2,46E-03	4,921E-04	0,4
1	4	6402	1,77E-03	3,544E-04	0,3
1	6	0836	1,66E-03	3,328E-04	0,3
1	2	6124	1,58E-03	3,163E-04	0,3
1	6	0703	1,56E-03	3,116E-04	0,3
1	5	6405	1,46E-03	2,916E-04	0,3
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	0,2
1	1	6851	8,70E-04	1,741E-04	0,2
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	0,1
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,	2,00	0,55	0,110	274	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,34	0,069	62,1
1	11	6841	0,04	0,008	7,2
1	11	6872	0,04	0,007	6,4
1	7	0501	0,03	0,005	4,9
1	1	6849	0,02	0,004	3,4
1	3	0229	0,02	0,004	3,2
1	1	6856	0,02	0,003	3,2
1	7	6317	7,32E-03	0,001	1,3
1	11	6843	5,41E-03	0,001	1,0
1	1	6807	5,35E-03	0,001	1,0
1	11	6871	4,62E-03	9,234E-04	0,8
1	5	6404	4,50E-03	8,994E-04	0,8
1	11	6844	3,48E-03	6,950E-04	0,6
1	7	0306	2,76E-03	5,520E-04	0,5
1	11	6873	2,44E-03	4,888E-04	0,4
1	2	6123	2,39E-03	4,778E-04	0,4
1	4	6402	1,71E-03	3,429E-04	0,3
1	2	6124	1,54E-03	3,071E-04	0,3
1	6	0836	1,46E-03	2,930E-04	0,3
1	5	6405	1,39E-03	2,774E-04	0,3
1	6	0703	1,38E-03	2,765E-04	0,3
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	0,2
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	0,1
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	0,51	0,102	332	7,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,44	0,088	86,6
1	11	6872	0,03	0,007	6,6
1	5	6404	0,01	0,003	2,7
1	11	6841	9,19E-03	0,002	1,8
1	6	0836	2,32E-03	4,642E-04	0,5
1	6	0703	2,30E-03	4,591E-04	0,5
1	5	6405	2,07E-03	4,141E-04	0,4
1	11	6871	1,87E-03	3,733E-04	0,4
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	0,1
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	0,50	0,101	302	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,35	0,069	68,9
1	11	6841	0,05	0,010	10,2
1	11	6872	0,04	0,008	7,8
1	1	6856	0,01	0,002	2,4
1	5	6404	8,11E-03	0,002	1,6
1	7	0501	7,13E-03	0,001	1,4
1	1	6849	6,09E-03	0,001	1,2
1	3	0229	4,63E-03	9,255E-04	0,9
1	11	6843	4,19E-03	8,374E-04	0,8
1	11	6844	2,69E-03	5,383E-04	0,5
1	11	6871	2,43E-03	4,851E-04	0,5
1	5	6405	2,10E-03	4,207E-04	0,4
1	1	6807	2,06E-03	4,129E-04	0,4
1	4	6402	1,57E-03	3,143E-04	0,3

1	12	0848	1,53E-03	3,064E-04	0,3
1	6	0703	1,50E-03	3,000E-04	0,3
1	6	0836	1,50E-03	2,990E-04	0,3
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	0,2
1	2	6124	7,98E-04	1,596E-04	0,2
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	0,1
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	0,48	0,096	9	7,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,42	0,083	86,4
1	11	6872	0,02	0,005	5,0
1	7	0503	0,02	0,003	3,5
1	5	6404	8,18E-03	0,002	1,7
1	3	6248	2,57E-03	5,139E-04	0,5
1	6	0703	2,43E-03	4,855E-04	0,5
1	6	0836	2,42E-03	4,844E-04	0,5
1	11	6871	2,18E-03	4,361E-04	0,5
1	3	6249	1,73E-03	3,469E-04	0,4
1	11	6841	1,07E-03	2,136E-04	0,2
1	7	6316	8,77E-04	1,754E-04	0,2
1	5	6405	8,60E-04	1,720E-04	0,2
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	0,1
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	0,48	0,096	304	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,33	0,067	69,7

1	11	6841	0,05	0,010	10,0
1	11	6872	0,04	0,007	7,8
1	1	6856	0,01	0,002	2,1
1	5	6404	8,37E-03	0,002	1,7
1	7	0501	5,88E-03	0,001	1,2
1	1	6849	4,82E-03	9,639E-04	1,0
1	3	0229	4,27E-03	8,549E-04	0,9
1	11	6843	3,83E-03	7,661E-04	0,8
1	11	6844	2,46E-03	4,925E-04	0,5
1	11	6871	2,45E-03	4,891E-04	0,5
1	12	0848	2,37E-03	4,737E-04	0,5
1	5	6405	2,07E-03	4,140E-04	0,4
1	1	6807	1,71E-03	3,410E-04	0,4
1	6	0703	1,53E-03	3,058E-04	0,3
1	6	0836	1,50E-03	2,991E-04	0,3
1	4	6402	1,47E-03	2,940E-04	0,3
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	0,2
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	0,1
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	0,44	0,088	255	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,30	0,060	67,6
1	11	6872	0,03	0,006	6,8
1	3	0229	0,03	0,005	5,7
1	7	0501	0,02	0,003	3,6
1	11	6841	0,01	0,003	2,9
1	7	6317	6,94E-03	0,001	1,6
1	1	6849	6,51E-03	0,001	1,5
1	11	6871	5,37E-03	0,001	1,2
1	1	6856	5,09E-03	0,001	1,2
1	5	6404	4,16E-03	8,326E-04	0,9
1	7	0503	3,18E-03	6,366E-04	0,7
1	7	0306	2,89E-03	5,790E-04	0,7
1	11	6873	2,73E-03	5,455E-04	0,6
1	6	6602	2,51E-03	5,012E-04	0,6
1	1	6807	2,50E-03	4,993E-04	0,6
1	2	6123	1,92E-03	3,832E-04	0,4
1	11	6843	1,87E-03	3,747E-04	0,4

1	6	0836	1,60E-03	3,203E-04	0,4
1	6	0703	1,59E-03	3,174E-04	0,4
1	4	6402	1,39E-03	2,788E-04	0,3
1	3	6248	1,24E-03	2,474E-04	0,3
1	2	6124	1,23E-03	2,463E-04	0,3
1	11	6844	1,20E-03	2,409E-04	0,3
1	1	6851	1,17E-03	2,349E-04	0,3
1	5	6405	1,07E-03	2,150E-04	0,2
1	4	6403	8,84E-04	1,767E-04	0,2
1	3	6249	8,37E-04	1,674E-04	0,2
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	0,1
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	0,43	0,087	261	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,28	0,055	63,9
1	11	6872	0,03	0,006	6,3
1	3	0229	0,02	0,005	5,6
1	11	6841	0,02	0,004	4,9
1	7	0501	0,02	0,004	4,5
1	1	6849	9,42E-03	0,002	2,2
1	1	6856	7,61E-03	0,002	1,8
1	7	6317	7,11E-03	0,001	1,6
1	11	6871	4,65E-03	9,305E-04	1,1
1	5	6404	3,83E-03	7,659E-04	0,9
1	1	6807	3,14E-03	6,287E-04	0,7
1	7	0503	2,99E-03	5,988E-04	0,7
1	11	6843	2,78E-03	5,560E-04	0,6
1	7	0306	2,68E-03	5,360E-04	0,6
1	11	6873	2,51E-03	5,028E-04	0,6
1	6	6602	2,05E-03	4,105E-04	0,5
1	2	6123	1,88E-03	3,765E-04	0,4
1	11	6844	1,79E-03	3,574E-04	0,4
1	6	0703	1,35E-03	2,693E-04	0,3
1	6	0836	1,33E-03	2,662E-04	0,3
1	4	6402	1,31E-03	2,620E-04	0,3
1	2	6124	1,21E-03	2,420E-04	0,3
1	3	6248	1,19E-03	2,371E-04	0,3
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	0,2
1	3	6249	8,03E-04	1,607E-04	0,2
1	1	6808	6,74E-04	1,347E-04	0,2
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	0,43	0,086	283	7,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,25	0,049	57,3
1	11	6841	0,04	0,008	9,5
1	11	6872	0,03	0,005	6,3
1	7	0501	0,02	0,005	5,5
1	3	0229	0,02	0,003	4,0
1	1	6856	0,02	0,003	4,0
1	1	6849	0,02	0,003	3,7
1	7	6317	4,75E-03	9,496E-04	1,1
1	5	6404	4,44E-03	8,871E-04	1,0
1	1	6807	4,43E-03	8,852E-04	1,0
1	11	6843	3,83E-03	7,650E-04	0,9
1	11	6871	2,80E-03	5,597E-04	0,7
1	11	6844	2,46E-03	4,918E-04	0,6
1	7	0306	2,11E-03	4,218E-04	0,5
1	11	6873	1,82E-03	3,636E-04	0,4
1	2	6123	1,80E-03	3,599E-04	0,4
1	4	6402	1,31E-03	2,620E-04	0,3
1	5	6405	1,23E-03	2,454E-04	0,3
1	2	6124	1,16E-03	2,314E-04	0,3
1	7	0503	1,12E-03	2,233E-04	0,3
1	6	0703	1,09E-03	2,189E-04	0,3
1	6	0836	1,03E-03	2,069E-04	0,2
1	1	6808	9,48E-04	1,897E-04	0,2
1	3	6248	8,87E-04	1,775E-04	0,2
1	4	6403	8,40E-04	1,680E-04	0,2
1	11	6848	8,05E-04	1,609E-04	0,2
1	6	6602	6,66E-04	1,332E-04	0,2
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	0,1
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	0,43	0,085	224	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,32	0,063	73,9
1	7	0503	0,04	0,009	10,1
1	11	6872	0,02	0,004	4,6
1	3	0229	0,02	0,003	3,9
1	11	6841	5,73E-03	0,001	1,3
1	11	6871	5,01E-03	0,001	1,2
1	5	6404	2,54E-03	5,086E-04	0,6
1	3	6248	2,46E-03	4,919E-04	0,6
1	6	6602	2,06E-03	4,121E-04	0,5

1	6	0836	1,78E-03	3,560E-04	0,4
1	6	0703	1,70E-03	3,390E-04	0,4
1	7	0306	1,69E-03	3,379E-04	0,4
1	3	6249	1,60E-03	3,196E-04	0,4
1	11	6873	1,31E-03	2,628E-04	0,3
1	11	6843	7,36E-04	1,473E-04	0,2
1	4	6402	6,92E-04	1,384E-04	0,2
1	7	0301	6,50E-04	1,299E-04	0,2
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	0,1
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	0,42	0,084	264	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,26	0,052	61,8
1	11	6872	0,03	0,006	6,6
1	7	0501	0,02	0,004	5,3
1	3	0229	0,02	0,004	5,2
1	11	6841	0,02	0,004	4,9
1	1	6849	0,01	0,002	2,8
1	1	6856	0,01	0,002	2,4
1	7	6317	6,96E-03	0,001	1,7
1	5	6404	4,56E-03	9,110E-04	1,1
1	11	6871	4,45E-03	8,900E-04	1,1
1	1	6807	3,69E-03	7,388E-04	0,9
1	11	6843	2,62E-03	5,238E-04	0,6
1	7	0306	2,45E-03	4,902E-04	0,6
1	11	6873	2,28E-03	4,563E-04	0,5
1	7	0503	2,18E-03	4,354E-04	0,5
1	2	6123	1,89E-03	3,777E-04	0,4
1	11	6844	1,68E-03	3,367E-04	0,4
1	6	6602	1,61E-03	3,229E-04	0,4
1	6	0703	1,41E-03	2,825E-04	0,3

1	6	0836	1,35E-03	2,701E-04	0,3
1	4	6402	1,32E-03	2,635E-04	0,3
1	2	6124	1,21E-03	2,428E-04	0,3
1	5	6405	1,16E-03	2,329E-04	0,3
1	3	6248	9,72E-04	1,943E-04	0,2
1	1	6851	9,17E-04	1,835E-04	0,2
1	4	6403	8,43E-04	1,685E-04	0,2
1	1	6808	7,92E-04	1,583E-04	0,2
1	3	6249	6,62E-04	1,324E-04	0,2
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	0,41	0,082	255	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,27	0,054	65,7
1	11	6872	0,03	0,006	6,8
1	3	0229	0,02	0,005	6,1
1	7	0501	0,02	0,003	3,9
1	11	6841	0,01	0,003	3,3
1	1	6849	6,62E-03	0,001	1,6
1	7	6317	6,50E-03	0,001	1,6
1	1	6856	5,32E-03	0,001	1,3
1	11	6871	4,82E-03	9,634E-04	1,2
1	5	6404	4,24E-03	8,486E-04	1,0
1	7	0503	4,21E-03	8,414E-04	1,0
1	7	0306	2,65E-03	5,309E-04	0,6
1	11	6873	2,50E-03	5,003E-04	0,6
1	1	6807	2,48E-03	4,960E-04	0,6
1	6	6602	2,37E-03	4,738E-04	0,6
1	11	6843	1,84E-03	3,683E-04	0,4
1	2	6123	1,78E-03	3,565E-04	0,4
1	6	0703	1,51E-03	3,010E-04	0,4
1	6	0836	1,46E-03	2,925E-04	0,4
1	4	6402	1,29E-03	2,573E-04	0,3
1	3	6248	1,21E-03	2,420E-04	0,3
1	11	6844	1,18E-03	2,368E-04	0,3
1	2	6124	1,15E-03	2,292E-04	0,3
1	1	6851	1,08E-03	2,166E-04	0,3
1	5	6405	1,05E-03	2,105E-04	0,3
1	4	6403	8,19E-04	1,639E-04	0,2
1	3	6249	8,15E-04	1,630E-04	0,2
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	0,1
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	0,41	0,082	249	7,00	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,28	0,056	69,0
1	3	0229	0,03	0,005	6,4
1	11	6872	0,03	0,005	6,2
1	11	6841	0,01	0,003	3,1
1	7	0501	9,62E-03	0,002	2,4
1	7	0503	8,20E-03	0,002	2,0
1	7	6317	5,04E-03	0,001	1,2
1	11	6871	5,03E-03	0,001	1,2
1	5	6404	3,33E-03	6,653E-04	0,8
1	1	6849	3,09E-03	6,179E-04	0,8
1	6	6602	2,96E-03	5,927E-04	0,7
1	7	0306	2,69E-03	5,386E-04	0,7
1	11	6873	2,52E-03	5,033E-04	0,6
1	1	6856	2,37E-03	4,731E-04	0,6
1	11	6843	1,75E-03	3,500E-04	0,4
1	3	6248	1,58E-03	3,156E-04	0,4
1	2	6123	1,51E-03	3,022E-04	0,4
1	6	0836	1,43E-03	2,866E-04	0,4
1	6	0703	1,43E-03	2,858E-04	0,3
1	1	6807	1,41E-03	2,825E-04	0,3
1	4	6402	1,16E-03	2,319E-04	0,3
1	1	6851	1,14E-03	2,278E-04	0,3
1	11	6844	1,13E-03	2,250E-04	0,3
1	3	6249	1,05E-03	2,103E-04	0,3
1	2	6124	9,71E-04	1,943E-04	0,2
1	5	6405	8,31E-04	1,661E-04	0,2
1	4	6403	7,32E-04	1,463E-04	0,2
1	1	6855	3,88E-04	7,763E-05	0,1
1	1	6808	3,03E-04	6,053E-05	0,1
1	11	6848	2,46E-04	4,918E-05	0,1
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	0,40	0,081	252	7,00	-	-	-	-	-	4
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,27	0,054	67,0
1	11	6872	0,03	0,005	6,5
1	3	0229	0,03	0,005	6,4
1	11	6841	0,01	0,003	3,3
1	7	0501	0,01	0,003	3,2
1	7	0503	6,17E-03	0,001	1,5
1	7	6317	5,80E-03	0,001	1,4
1	11	6871	4,82E-03	9,633E-04	1,2
1	1	6849	4,72E-03	9,444E-04	1,2
1	5	6404	3,80E-03	7,601E-04	0,9
1	1	6856	3,72E-03	7,432E-04	0,9

1	6	6602	2,66E-03	5,314E-04	0,7
1	7	0306	2,65E-03	5,310E-04	0,7
1	11	6873	2,50E-03	4,993E-04	0,6
1	1	6807	1,93E-03	3,857E-04	0,5
1	11	6843	1,78E-03	3,569E-04	0,4
1	2	6123	1,64E-03	3,287E-04	0,4
1	6	0703	1,45E-03	2,910E-04	0,4
1	6	0836	1,42E-03	2,849E-04	0,4
1	3	6248	1,38E-03	2,756E-04	0,3
1	4	6402	1,21E-03	2,428E-04	0,3
1	11	6844	1,15E-03	2,295E-04	0,3
1	1	6851	1,11E-03	2,217E-04	0,3
1	2	6124	1,06E-03	2,113E-04	0,3
1	5	6405	9,41E-04	1,881E-04	0,2
1	3	6249	9,22E-04	1,845E-04	0,2
1	4	6403	7,69E-04	1,539E-04	0,2
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	0,1
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	0,40	0,080	259	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,25	0,051	63,2
1	11	6872	0,03	0,005	6,8
1	3	0229	0,02	0,005	5,8
1	7	0501	0,02	0,004	4,8
1	11	6841	0,02	0,003	3,9
1	1	6849	9,05E-03	0,002	2,2
1	1	6856	7,57E-03	0,002	1,9
1	7	6317	6,74E-03	0,001	1,7
1	5	6404	4,52E-03	9,049E-04	1,1
1	11	6871	4,51E-03	9,017E-04	1,1
1	7	0503	3,28E-03	6,563E-04	0,8
1	1	6807	3,07E-03	6,145E-04	0,8
1	7	0306	2,48E-03	4,967E-04	0,6
1	11	6873	2,33E-03	4,669E-04	0,6
1	11	6843	2,06E-03	4,113E-04	0,5
1	6	6602	1,96E-03	3,917E-04	0,5
1	2	6123	1,81E-03	3,618E-04	0,4
1	6	0703	1,46E-03	2,916E-04	0,4
1	6	0836	1,38E-03	2,769E-04	0,3
1	11	6844	1,32E-03	2,644E-04	0,3
1	4	6402	1,27E-03	2,549E-04	0,3
1	2	6124	1,16E-03	2,326E-04	0,3
1	5	6405	1,12E-03	2,232E-04	0,3
1	3	6248	1,06E-03	2,114E-04	0,3
1	1	6851	9,81E-04	1,962E-04	0,2

1	4	6403	8,16E-04	1,632E-04	0,2
1	3	6249	7,15E-04	1,430E-04	0,2
1	1	6808	6,58E-04	1,317E-04	0,2
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	0,39	0,078	336	7,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,33	0,066	83,8
1	11	6872	0,03	0,005	6,8
1	11	6841	0,01	0,003	3,4
1	5	6404	0,01	0,002	2,6
1	11	6871	2,24E-03	4,475E-04	0,6
1	6	0703	1,92E-03	3,834E-04	0,5
1	6	0836	1,77E-03	3,547E-04	0,5
1	5	6405	1,58E-03	3,153E-04	0,4
1	11	6843	1,01E-03	2,028E-04	0,3
1	12	0848	7,42E-04	1,484E-04	0,2
1	4	6402	6,75E-04	1,351E-04	0,2
1	11	6844	6,52E-04	1,304E-04	0,2
1	4	6403	6,10E-04	1,219E-04	0,2
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	0,1
1	11	6848	2,26E-04	4,520E-05	0,1
1	7	0306	2,24E-04	4,473E-05	0,1
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	0,39	0,078	234	7,00	-	-	-	-	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,28	0,056	71,8
1	7	0503	0,03	0,005	6,6
1	3	0229	0,02	0,004	5,7
1	11	6872	0,02	0,004	5,5
1	11	6841	8,19E-03	0,002	2,1
1	11	6871	4,85E-03	9,699E-04	1,2
1	5	6404	2,89E-03	5,784E-04	0,7

1	6	6602	2,83E-03	5,669E-04	0,7
1	7	0306	2,16E-03	4,311E-04	0,5
1	3	6248	2,06E-03	4,126E-04	0,5
1	7	0501	2,03E-03	4,066E-04	0,5
1	11	6873	1,87E-03	3,745E-04	0,5
1	7	6317	1,62E-03	3,237E-04	0,4
1	6	0836	1,52E-03	3,043E-04	0,4
1	6	0703	1,51E-03	3,027E-04	0,4
1	3	6249	1,35E-03	2,699E-04	0,3
1	11	6843	1,06E-03	2,110E-04	0,3
1	4	6402	8,74E-04	1,747E-04	0,2
1	2	6123	8,53E-04	1,706E-04	0,2
1	1	6851	8,43E-04	1,685E-04	0,2
1	11	6844	6,78E-04	1,357E-04	0,2
1	5	6405	6,10E-04	1,221E-04	0,2
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	0,1
1	1	6807	2,65E-04	5,295E-05	0,1
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	0,39	0,078	266	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,23	0,046	59,2
1	11	6872	0,02	0,005	6,3
1	11	6841	0,02	0,005	6,2
1	3	0229	0,02	0,004	5,7
1	7	0501	0,02	0,004	5,7
1	1	6849	0,01	0,002	3,0
1	1	6856	0,01	0,002	2,6
1	7	6317	6,32E-03	0,001	1,6
1	5	6404	4,12E-03	8,235E-04	1,1
1	11	6871	3,73E-03	7,457E-04	1,0
1	1	6807	3,54E-03	7,090E-04	0,9
1	7	0503	3,38E-03	6,768E-04	0,9
1	11	6843	2,70E-03	5,392E-04	0,7
1	7	0306	2,23E-03	4,455E-04	0,6
1	11	6873	2,07E-03	4,142E-04	0,5
1	11	6844	1,73E-03	3,466E-04	0,4
1	2	6123	1,71E-03	3,414E-04	0,4
1	6	6602	1,54E-03	3,079E-04	0,4

1	6	0703	1,22E-03	2,445E-04	0,3
1	4	6402	1,16E-03	2,327E-04	0,3
1	6	0836	1,14E-03	2,276E-04	0,3
1	2	6124	1,10E-03	2,195E-04	0,3
1	5	6405	1,04E-03	2,084E-04	0,3
1	3	6248	1,02E-03	2,039E-04	0,3
1	1	6851	8,41E-04	1,682E-04	0,2
1	1	6808	7,60E-04	1,519E-04	0,2
1	4	6403	7,41E-04	1,482E-04	0,2
1	3	6249	6,89E-04	1,379E-04	0,2
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	0,38	0,077	260	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,24	0,047	61,6
1	3	0229	0,02	0,005	6,3
1	11	6872	0,02	0,005	6,2
1	11	6841	0,02	0,004	5,4
1	7	0501	0,02	0,004	4,8
1	1	6849	8,42E-03	0,002	2,2
1	1	6856	7,02E-03	0,001	1,8
1	7	6317	6,27E-03	0,001	1,6
1	7	0503	5,13E-03	0,001	1,3
1	11	6871	3,98E-03	7,966E-04	1,0
1	5	6404	3,76E-03	7,529E-04	1,0
1	1	6807	2,83E-03	5,664E-04	0,7
1	11	6843	2,42E-03	4,831E-04	0,6
1	7	0306	2,36E-03	4,715E-04	0,6
1	11	6873	2,22E-03	4,434E-04	0,6
1	6	6602	2,01E-03	4,021E-04	0,5
1	2	6123	1,65E-03	3,301E-04	0,4
1	11	6844	1,55E-03	3,106E-04	0,4
1	6	0703	1,24E-03	2,477E-04	0,3
1	3	6248	1,19E-03	2,374E-04	0,3
1	6	0836	1,17E-03	2,338E-04	0,3
1	4	6402	1,14E-03	2,274E-04	0,3
1	2	6124	1,06E-03	2,122E-04	0,3
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	0,2
1	4	6403	7,19E-04	1,438E-04	0,2
1	1	6808	6,07E-04	1,214E-04	0,2
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	0,38	0,076	0	7,00	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,32	0,063	82,8
1	11	6872	0,03	0,005	6,8
1	7	0503	0,01	0,002	2,9
1	5	6404	8,68E-03	0,002	2,3
1	11	6841	3,13E-03	6,257E-04	0,8
1	12	6901	2,51E-03	5,010E-04	0,7
1	6	0703	1,92E-03	3,849E-04	0,5
1	11	6871	1,91E-03	3,816E-04	0,5
1	6	0836	1,75E-03	3,507E-04	0,5
1	3	6248	1,73E-03	3,468E-04	0,5
1	5	6405	1,20E-03	2,392E-04	0,3
1	3	6249	1,17E-03	2,347E-04	0,3
1	3	0229	7,84E-04	1,568E-04	0,2
1	7	0301	6,77E-04	1,353E-04	0,2
1	4	6402	6,22E-04	1,243E-04	0,2
1	4	6403	5,57E-04	1,113E-04	0,1
1	11	6843	3,03E-04	6,059E-05	0,1
1	7	0306	2,93E-04	5,852E-05	0,1
1	7	6316	2,48E-04	4,963E-05	0,1
1	11	6844	1,95E-04	3,895E-05	0,1
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	0,37	0,075	205	7,00	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,25	0,050	67,1

1	7	0503	0,06	0,013	17,2
1	11	6872	0,02	0,004	5,0
1	3	0229	0,01	0,002	2,7
1	11	6841	6,14E-03	0,001	1,6
1	5	6404	4,65E-03	9,306E-04	1,2
1	11	6871	3,09E-03	6,173E-04	0,8
1	7	0301	2,07E-03	4,131E-04	0,6
1	3	6248	1,88E-03	3,765E-04	0,5
1	6	0703	1,78E-03	3,566E-04	0,5
1	6	0836	1,65E-03	3,290E-04	0,4
1	3	6249	1,22E-03	2,437E-04	0,3
1	7	0306	9,89E-04	1,979E-04	0,3
1	6	6602	6,51E-04	1,303E-04	0,2
1	11	6873	6,51E-04	1,303E-04	0,2
1	5	6405	6,35E-04	1,271E-04	0,2
1	11	6843	6,02E-04	1,205E-04	0,2
1	4	6402	5,78E-04	1,156E-04	0,2
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	0,1
1	1	6851	2,06E-04	4,111E-05	0,1
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	0,37	0,074	230	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	11	6840	0,26	0,052	70,0
1	7	0503	0,03	0,007	9,3
1	3	0229	0,02	0,004	5,5
1	11	6872	0,02	0,004	5,2
1	11	6841	8,59E-03	0,002	2,3
1	11	6871	4,43E-03	8,864E-04	1,2
1	5	6404	2,87E-03	5,750E-04	0,8
1	6	6602	2,39E-03	4,778E-04	0,6
1	3	6248	2,03E-03	4,059E-04	0,5
1	7	0306	1,85E-03	3,690E-04	0,5
1	11	6873	1,56E-03	3,121E-04	0,4
1	6	0703	1,45E-03	2,908E-04	0,4
1	6	0836	1,42E-03	2,846E-04	0,4
1	7	0501	1,37E-03	2,741E-04	0,4
1	3	6249	1,32E-03	2,642E-04	0,4
1	7	6317	1,09E-03	2,170E-04	0,3
1	11	6843	1,04E-03	2,072E-04	0,3
1	4	6402	7,65E-04	1,530E-04	0,2
1	2	6123	6,91E-04	1,382E-04	0,2
1	1	6851	6,87E-04	1,374E-04	0,2
1	11	6844	6,66E-04	1,332E-04	0,2
1	7	0301	6,41E-04	1,283E-04	0,2
1	5	6405	5,68E-04	1,135E-04	0,2
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	0,37	0,074	270	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,21	0,042	56,8
1	11	6841	0,03	0,005	7,3
1	7	0501	0,02	0,005	6,1
1	11	6872	0,02	0,004	6,1
1	3	0229	0,02	0,004	5,9
1	1	6849	0,01	0,002	3,3
1	1	6856	0,01	0,002	3,0
1	7	6317	5,80E-03	0,001	1,6
1	7	0503	3,92E-03	7,841E-04	1,1
1	5	6404	3,87E-03	7,745E-04	1,1



1	1	6807	3,63E-03	7,252E-04	1,0
1	11	6871	3,17E-03	6,347E-04	0,9
1	11	6843	2,78E-03	5,560E-04	0,8
1	7	0306	2,06E-03	4,117E-04	0,6
1	11	6873	1,90E-03	3,802E-04	0,5
1	11	6844	1,79E-03	3,574E-04	0,5
1	2	6123	1,61E-03	3,219E-04	0,4
1	6	6602	1,35E-03	2,707E-04	0,4
1	6	0703	1,09E-03	2,175E-04	0,3
1	4	6402	1,08E-03	2,156E-04	0,3
1	2	6124	1,03E-03	2,069E-04	0,3
1	3	6248	1,01E-03	2,028E-04	0,3
1	6	0836	9,91E-04	1,983E-04	0,3
1	5	6405	9,83E-04	1,967E-04	0,3
1	1	6808	7,77E-04	1,554E-04	0,2
1	1	6851	7,62E-04	1,523E-04	0,2
1	4	6403	6,85E-04	1,371E-04	0,2
1	3	6249	6,84E-04	1,368E-04	0,2
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	0,37	0,073	227	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,25	0,051	69,1
1	7	0503	0,04	0,008	10,9
1	3	0229	0,02	0,004	5,2
1	11	6872	0,02	0,004	5,2
1	11	6841	8,29E-03	0,002	2,3
1	11	6871	4,21E-03	8,413E-04	1,1
1	5	6404	2,98E-03	5,962E-04	0,8
1	6	6602	2,12E-03	4,249E-04	0,6
1	3	6248	2,01E-03	4,017E-04	0,5
1	7	0306	1,70E-03	3,392E-04	0,5
1	6	0703	1,46E-03	2,929E-04	0,4
1	6	0836	1,41E-03	2,825E-04	0,4
1	11	6873	1,40E-03	2,808E-04	0,4
1	3	6249	1,30E-03	2,609E-04	0,4
1	7	0501	1,02E-03	2,038E-04	0,3
1	11	6843	9,67E-04	1,934E-04	0,3
1	7	0301	8,16E-04	1,631E-04	0,2
1	7	6317	8,16E-04	1,631E-04	0,2
1	4	6402	7,22E-04	1,444E-04	0,2
1	11	6844	6,22E-04	1,243E-04	0,2
1	2	6123	6,11E-04	1,222E-04	0,2
1	1	6851	6,04E-04	1,209E-04	0,2
1	5	6405	5,61E-04	1,122E-04	0,2
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	0,37	0,073	216	7,00	-	-	-	-	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,25	0,049	67,3
1	7	0503	0,05	0,011	14,5
1	11	6872	0,02	0,004	5,5
1	3	0229	0,02	0,003	4,3
1	11	6841	5,75E-03	0,001	1,6
1	5	6404	4,17E-03	8,337E-04	1,1
1	11	6871	3,39E-03	6,785E-04	0,9
1	3	6248	1,98E-03	3,969E-04	0,5
1	6	0703	1,69E-03	3,377E-04	0,5
1	6	0836	1,57E-03	3,134E-04	0,4
1	7	0306	1,43E-03	2,864E-04	0,4
1	6	6602	1,42E-03	2,837E-04	0,4
1	7	0301	1,32E-03	2,641E-04	0,4
1	3	6249	1,29E-03	2,570E-04	0,4
1	11	6873	1,09E-03	2,175E-04	0,3
1	4	6402	7,05E-04	1,410E-04	0,2
1	5	6405	6,66E-04	1,331E-04	0,2
1	11	6843	6,17E-04	1,234E-04	0,2
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	0,1
1	2	6124	2,96E-04	5,915E-05	0,1
1	7	6318	1,90E-04	3,808E-05	0,1
1	12	6911	1,87E-04	3,736E-05	0,1
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	0,36	0,073	276	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,20	0,041	56,0
1	11	6841	0,03	0,006	7,8
1	7	0501	0,02	0,005	6,4
1	11	6872	0,02	0,005	6,3
1	3	0229	0,02	0,004	5,2
1	1	6849	0,01	0,003	3,7
1	1	6856	0,01	0,003	3,7
1	7	6317	5,01E-03	0,001	1,4
1	5	6404	4,36E-03	8,720E-04	1,2
1	1	6807	3,88E-03	7,762E-04	1,1
1	11	6871	2,99E-03	5,989E-04	0,8
1	11	6843	2,81E-03	5,616E-04	0,8
1	7	0503	2,64E-03	5,283E-04	0,7
1	7	0306	1,86E-03	3,718E-04	0,5
1	11	6844	1,81E-03	3,610E-04	0,5
1	11	6873	1,67E-03	3,347E-04	0,5
1	2	6123	1,56E-03	3,126E-04	0,4
1	6	0703	1,11E-03	2,219E-04	0,3
1	5	6405	1,08E-03	2,159E-04	0,3
1	4	6402	1,08E-03	2,156E-04	0,3
1	2	6124	1,00E-03	2,009E-04	0,3
1	6	0836	9,92E-04	1,985E-04	0,3
1	6	6602	9,44E-04	1,889E-04	0,3
1	3	6248	8,54E-04	1,709E-04	0,2
1	1	6808	8,32E-04	1,663E-04	0,2
1	4	6403	6,96E-04	1,393E-04	0,2
1	1	6851	6,24E-04	1,247E-04	0,2
1	3	6249	5,81E-04	1,161E-04	0,2
1	11	6848	5,62E-04	1,124E-04	0,2
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	0,36	0,072	220	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,24	0,048	67,5
1	7	0503	0,05	0,010	13,6
1	11	6872	0,02	0,004	5,3
1	3	0229	0,02	0,003	4,7
1	11	6841	6,88E-03	0,001	1,9

1	11	6871	3,67E-03	7,336E-04	1,0
1	5	6404	3,60E-03	7,203E-04	1,0
1	3	6248	1,96E-03	3,913E-04	0,5
1	6	6602	1,63E-03	3,262E-04	0,5
1	6	0703	1,57E-03	3,135E-04	0,4
1	7	0306	1,48E-03	2,968E-04	0,4
1	6	0836	1,47E-03	2,933E-04	0,4
1	3	6249	1,27E-03	2,535E-04	0,4
1	7	0301	1,19E-03	2,370E-04	0,3
1	11	6873	1,17E-03	2,335E-04	0,3
1	11	6843	7,56E-04	1,511E-04	0,2
1	4	6402	6,90E-04	1,380E-04	0,2
1	5	6405	6,09E-04	1,218E-04	0,2
1	7	0501	5,43E-04	1,086E-04	0,2
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	0,1
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	0,36	0,071	203	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,23	0,046	64,9
1	7	0503	0,06	0,013	17,5
1	11	6872	0,02	0,004	6,0
1	3	0229	0,01	0,002	3,3
1	5	6404	5,95E-03	0,001	1,7
1	11	6841	4,98E-03	9,951E-04	1,4
1	11	6871	2,51E-03	5,018E-04	0,7
1	7	0301	2,11E-03	4,219E-04	0,6
1	3	6248	1,85E-03	3,694E-04	0,5
1	6	0703	1,79E-03	3,587E-04	0,5
1	6	0836	1,60E-03	3,191E-04	0,4
1	3	6249	1,20E-03	2,393E-04	0,3
1	7	0306	1,14E-03	2,274E-04	0,3

1	5	6405	8,33E-04	1,666E-04	0,2
1	11	6873	7,68E-04	1,536E-04	0,2
1	6	6602	7,18E-04	1,435E-04	0,2
1	4	6402	6,92E-04	1,384E-04	0,2
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	0,1
1	2	6124	2,15E-04	4,304E-05	0,1
1	7	6318	1,80E-04	3,596E-05	0,1
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	0,36	0,071	210	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,23	0,047	65,5
1	7	0503	0,06	0,012	16,4
1	11	6872	0,02	0,004	5,7
1	3	0229	0,01	0,003	3,9
1	11	6841	5,44E-03	0,001	1,5
1	5	6404	4,90E-03	9,791E-04	1,4
1	11	6871	2,92E-03	5,831E-04	0,8
1	3	6248	1,89E-03	3,775E-04	0,5
1	7	0301	1,73E-03	3,468E-04	0,5

1	6	0703	1,71E-03	3,421E-04	0,5
1	6	0836	1,54E-03	3,087E-04	0,4
1	7	0306	1,27E-03	2,548E-04	0,4
1	3	6249	1,22E-03	2,443E-04	0,3
1	6	6602	1,06E-03	2,113E-04	0,3
1	11	6873	9,24E-04	1,848E-04	0,3
1	5	6405	7,33E-04	1,466E-04	0,2
1	4	6402	6,88E-04	1,376E-04	0,2
1	11	6843	5,51E-04	1,102E-04	0,2
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	0,1
1	7	0501	2,21E-04	4,417E-05	0,1
1	12	6912	2,03E-04	4,059E-05	0,1
1	7	6318	1,86E-04	3,711E-05	0,1
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	0,35	0,070	200	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,23	0,046	64,9
1	7	0503	0,06	0,013	17,8
1	11	6872	0,02	0,004	5,8
1	3	0229	0,01	0,002	2,9
1	5	6404	5,91E-03	0,001	1,7
1	11	6841	5,68E-03	0,001	1,6
1	11	6871	2,51E-03	5,010E-04	0,7
1	7	0301	2,37E-03	4,749E-04	0,7
1	6	0703	1,76E-03	3,520E-04	0,5
1	3	6248	1,75E-03	3,496E-04	0,5
1	6	0836	1,56E-03	3,119E-04	0,4
1	3	6249	1,13E-03	2,266E-04	0,3
1	7	0306	9,95E-04	1,990E-04	0,3

1	5	6405	8,03E-04	1,607E-04	0,2
1	11	6873	6,47E-04	1,294E-04	0,2
1	4	6402	6,38E-04	1,276E-04	0,2
1	12	6911	5,62E-04	1,125E-04	0,2
1	6	6602	5,48E-04	1,095E-04	0,2
1	11	6843	5,31E-04	1,061E-04	0,2
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	0,1
1	12	0907	2,09E-04	4,176E-05	0,1
1	1	6851	1,92E-04	3,846E-05	0,1
1	2	6124	1,81E-04	3,623E-05	0,1
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	0,35	0,070	308	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

1	11	6840	0,24	0,047	67,6
1	11	6841	0,03	0,007	9,6
1	11	6872	0,03	0,005	7,6
1	1	6856	7,19E-03	0,001	2,1
1	5	6404	7,01E-03	0,001	2,0
1	3	0229	6,07E-03	0,001	1,7
1	7	0501	5,58E-03	0,001	1,6
1	12	0848	4,54E-03	9,083E-04	1,3
1	1	6849	3,56E-03	7,122E-04	1,0
1	11	6843	2,57E-03	5,145E-04	0,7
1	11	6871	2,33E-03	4,669E-04	0,7
1	11	6844	1,65E-03	3,308E-04	0,5
1	5	6405	1,53E-03	3,064E-04	0,4
1	6	0703	1,32E-03	2,647E-04	0,4
1	1	6807	1,32E-03	2,643E-04	0,4
1	6	0836	1,17E-03	2,349E-04	0,3
1	4	6402	1,06E-03	2,117E-04	0,3
1	7	0306	9,82E-04	1,965E-04	0,3
1	2	6123	8,75E-04	1,751E-04	0,2
1	4	6403	7,62E-04	1,524E-04	0,2
1	11	6873	6,52E-04	1,304E-04	0,2
1	11	6848	6,29E-04	1,259E-04	0,2
1	2	6124	5,63E-04	1,125E-04	0,2
1	7	6317	5,32E-04	1,064E-04	0,2
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	0,1
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	0,35	0,070	224	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,23	0,047	67,1
1	7	0503	0,04	0,009	12,6
1	11	6872	0,02	0,004	5,3
1	3	0229	0,02	0,004	5,2
1	11	6841	8,02E-03	0,002	2,3
1	11	6871	3,77E-03	7,543E-04	1,1
1	5	6404	3,30E-03	6,591E-04	0,9
1	3	6248	1,90E-03	3,791E-04	0,5
1	6	6602	1,86E-03	3,721E-04	0,5
1	7	0306	1,56E-03	3,120E-04	0,4
1	6	0703	1,45E-03	2,907E-04	0,4
1	6	0836	1,36E-03	2,719E-04	0,4
1	11	6873	1,27E-03	2,549E-04	0,4
1	3	6249	1,23E-03	2,458E-04	0,4
1	7	0301	1,06E-03	2,118E-04	0,3



1	7	0501	9,15E-04	1,831E-04	0,3
1	11	6843	8,92E-04	1,785E-04	0,3
1	4	6402	6,96E-04	1,393E-04	0,2
1	7	6317	6,77E-04	1,355E-04	0,2
1	5	6405	5,91E-04	1,182E-04	0,2
1	11	6844	5,74E-04	1,147E-04	0,2
1	2	6123	5,72E-04	1,145E-04	0,2
1	1	6851	5,35E-04	1,071E-04	0,2
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	0,33	0,066	199	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,21	0,042	63,1
1	7	0503	0,06	0,012	18,3
1	11	6872	0,02	0,004	6,1
1	3	0229	0,01	0,002	3,3
1	5	6404	6,12E-03	0,001	1,8
1	11	6841	5,74E-03	0,001	1,7
1	7	0301	2,53E-03	5,055E-04	0,8
1	11	6871	2,28E-03	4,564E-04	0,7
1	3	6248	1,65E-03	3,295E-04	0,5
1	6	0703	1,65E-03	3,292E-04	0,5
1	6	0836	1,43E-03	2,856E-04	0,4
1	3	6249	1,07E-03	2,135E-04	0,3
1	7	0306	1,03E-03	2,051E-04	0,3
1	5	6405	8,59E-04	1,719E-04	0,3
1	11	6873	6,87E-04	1,374E-04	0,2
1	4	6402	6,60E-04	1,320E-04	0,2
1	6	6602	5,74E-04	1,148E-04	0,2
1	12	6911	5,46E-04	1,092E-04	0,2
1	11	6843	5,31E-04	1,063E-04	0,2
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	0,1

1	1	6851	2,08E-04	4,159E-05	0,1
1	12	0907	2,07E-04	4,146E-05	0,1
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	317297,50	2,00	0,33	0,066	307	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,21	0,043	64,7
1	11	6841	0,03	0,006	8,4
1	11	6872	0,03	0,005	7,7
1	3	0229	9,18E-03	0,002	2,8
1	1	6856	8,99E-03	0,002	2,7
1	7	0501	8,21E-03	0,002	2,5
1	5	6404	5,93E-03	0,001	1,8
1	12	0848	5,14E-03	0,001	1,6
1	1	6849	5,04E-03	0,001	1,5

1	11	6843	2,03E-03	4,061E-04	0,6
1	11	6871	1,83E-03	3,666E-04	0,6
1	1	6807	1,79E-03	3,587E-04	0,5
1	5	6405	1,39E-03	2,787E-04	0,4
1	11	6844	1,31E-03	2,610E-04	0,4
1	7	0306	1,27E-03	2,537E-04	0,4
1	6	0703	1,11E-03	2,216E-04	0,3
1	4	6402	1,10E-03	2,202E-04	0,3
1	2	6123	1,08E-03	2,156E-04	0,3
1	7	0503	9,76E-04	1,953E-04	0,3
1	6	0836	9,72E-04	1,945E-04	0,3
1	7	6317	9,13E-04	1,826E-04	0,3
1	11	6873	9,06E-04	1,813E-04	0,3
1	4	6403	7,57E-04	1,515E-04	0,2
1	3	6248	7,17E-04	1,435E-04	0,2
1	2	6124	6,93E-04	1,386E-04	0,2
1	11	6848	5,14E-04	1,029E-04	0,2
1	3	6249	4,99E-04	9,981E-05	0,2
1	1	6808	3,84E-04	7,687E-05	0,1
1	1	6851	2,03E-04	4,053E-05	0,1
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	0,33	0,066	353	7,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,26	0,053	80,7
1	11	6872	0,02	0,005	7,3
1	5	6404	8,03E-03	0,002	2,4
1	7	0503	7,17E-03	0,001	2,2
1	11	6841	5,93E-03	0,001	1,8
1	11	6871	1,85E-03	3,706E-04	0,6
1	6	0703	1,64E-03	3,277E-04	0,5
1	3	0229	1,62E-03	3,236E-04	0,5
1	6	0836	1,44E-03	2,876E-04	0,4
1	12	6901	1,36E-03	2,716E-04	0,4
1	3	6248	1,24E-03	2,487E-04	0,4
1	5	6405	1,23E-03	2,466E-04	0,4
1	3	6249	8,45E-04	1,690E-04	0,3
1	12	6933	7,74E-04	1,548E-04	0,2
1	4	6402	6,80E-04	1,361E-04	0,2
1	7	0301	6,57E-04	1,313E-04	0,2
1	4	6403	5,68E-04	1,137E-04	0,2
1	12	6932	5,30E-04	1,060E-04	0,2
1	12	6902	5,25E-04	1,050E-04	0,2
1	11	6843	5,02E-04	1,004E-04	0,2
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	0,1
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	0,32	0,063	196	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,19	0,039	61,8
1	7	0503	0,06	0,012	18,7
1	11	6872	0,02	0,004	6,3
1	3	0229	0,01	0,002	3,5
1	5	6404	6,42E-03	0,001	2,0
1	11	6841	5,87E-03	0,001	1,9
1	7	0301	2,75E-03	5,499E-04	0,9
1	11	6871	2,07E-03	4,146E-04	0,7
1	6	0703	1,56E-03	3,128E-04	0,5
1	3	6248	1,55E-03	3,094E-04	0,5
1	6	0836	1,33E-03	2,662E-04	0,4
1	3	6249	1,00E-03	2,006E-04	0,3
1	7	0306	9,98E-04	1,995E-04	0,3
1	5	6405	9,13E-04	1,826E-04	0,3
1	11	6873	6,67E-04	1,335E-04	0,2
1	4	6402	6,66E-04	1,332E-04	0,2
1	12	6911	5,64E-04	1,127E-04	0,2
1	11	6843	5,33E-04	1,067E-04	0,2

1	6	6602	5,15E-04	1,029E-04	0,2
1	4	6403	4,98E-04	9,969E-05	0,2
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	0,1
1	2	6124	2,17E-04	4,336E-05	0,1
1	1	6851	1,97E-04	3,942E-05	0,1
1	12	0848	1,79E-04	3,578E-05	0,1
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	0,31	0,061	340	7,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,25	0,049	80,8
1	11	6872	0,02	0,004	7,2

1	11	6841	0,01	0,003	4,5
1	5	6404	7,73E-03	0,002	2,5
1	11	6871	2,14E-03	4,282E-04	0,7
1	3	0229	1,62E-03	3,240E-04	0,5
1	6	0703	1,54E-03	3,076E-04	0,5
1	6	0836	1,34E-03	2,679E-04	0,4
1	5	6405	1,24E-03	2,487E-04	0,4
1	11	6843	1,05E-03	2,101E-04	0,3
1	7	0503	1,01E-03	2,025E-04	0,3
1	12	0848	9,89E-04	1,977E-04	0,3
1	11	6844	6,75E-04	1,351E-04	0,2
1	4	6402	6,44E-04	1,288E-04	0,2
1	3	6248	5,77E-04	1,155E-04	0,2
1	4	6403	5,33E-04	1,066E-04	0,2
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	0,1
1	2	6123	1,94E-04	3,872E-05	0,1
1	7	0301	1,84E-04	3,678E-05	0,1
1	11	6873	1,54E-04	3,081E-05	0,1
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	0,30	0,061	349	7,00	-	-	-	-	2
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,24	0,047	77,7
1	11	6872	0,02	0,005	7,5
1	11	6841	7,86E-03	0,002	2,6
1	5	6404	7,46E-03	0,001	2,5
1	7	0503	6,52E-03	0,001	2,1
1	3	0229	2,38E-03	4,755E-04	0,8
1	11	6871	1,80E-03	3,610E-04	0,6
1	6	0703	1,48E-03	2,957E-04	0,5
1	12	6937	1,36E-03	2,717E-04	0,4
1	6	0836	1,27E-03	2,543E-04	0,4
1	5	6405	1,21E-03	2,423E-04	0,4

1	3	6248	1,08E-03	2,167E-04	0,4
1	12	6922	1,02E-03	2,041E-04	0,3
1	12	6923	9,45E-04	1,889E-04	0,3
1	12	6921	8,97E-04	1,794E-04	0,3
1	12	6904	8,31E-04	1,663E-04	0,3
1	3	6249	7,36E-04	1,472E-04	0,2
1	12	6935	7,07E-04	1,415E-04	0,2
1	4	6402	6,98E-04	1,397E-04	0,2
1	12	6903	6,62E-04	1,324E-04	0,2
1	7	0301	6,46E-04	1,293E-04	0,2
1	11	6843	6,33E-04	1,265E-04	0,2
1	12	6941	5,95E-04	1,190E-04	0,2
1	4	6403	5,62E-04	1,124E-04	0,2
1	12	6934	5,05E-04	1,011E-04	0,2
1	7	0306	4,95E-04	9,910E-05	0,2
1	12	6901	4,79E-04	9,578E-05	0,2
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	0,1
1	11	6873	2,07E-04	4,146E-05	0,1
1	2	6123	2,07E-04	4,140E-05	0,1
1	12	0848	1,54E-04	3,086E-05	0,1
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	0,30	0,060	180	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,19	0,037	62,0
1	7	0503	0,05	0,010	16,3
1	11	6872	0,02	0,005	7,9
1	5	6404	9,01E-03	0,002	3,0
1	3	0229	8,59E-03	0,002	2,8
1	11	6841	5,88E-03	0,001	1,9
1	7	0301	3,02E-03	6,037E-04	1,0
1	6	0703	1,51E-03	3,027E-04	0,5

1	11	6871	1,50E-03	2,992E-04	0,5
1	3	6248	1,41E-03	2,812E-04	0,5
1	5	6405	1,33E-03	2,664E-04	0,4
1	6	0836	1,26E-03	2,524E-04	0,4
1	7	0306	9,28E-04	1,856E-04	0,3
1	3	6249	9,19E-04	1,838E-04	0,3
1	4	6402	7,96E-04	1,593E-04	0,3
1	4	6403	6,13E-04	1,225E-04	0,2
1	11	6873	5,55E-04	1,109E-04	0,2
1	12	6911	5,31E-04	1,062E-04	0,2
1	11	6843	4,88E-04	9,763E-05	0,2
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	0,1
1	6	6602	2,21E-04	4,418E-05	0,1
1	2	6124	2,16E-04	4,312E-05	0,1
1	12	6901	1,92E-04	3,842E-05	0,1
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	0,29	0,057	174	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,18	0,036	63,0
1	7	0503	0,04	0,008	14,4
1	11	6872	0,02	0,005	8,2
1	5	6404	9,07E-03	0,002	3,2
1	3	0229	7,64E-03	0,002	2,7
1	11	6841	6,93E-03	0,001	2,4
1	7	0301	2,97E-03	5,936E-04	1,0
1	11	6871	1,47E-03	2,932E-04	0,5
1	6	0703	1,44E-03	2,870E-04	0,5
1	5	6405	1,39E-03	2,776E-04	0,5
1	3	6248	1,26E-03	2,515E-04	0,4
1	6	0836	1,19E-03	2,374E-04	0,4
1	7	0306	8,55E-04	1,709E-04	0,3
1	3	6249	8,25E-04	1,651E-04	0,3
1	4	6402	7,93E-04	1,585E-04	0,3
1	12	0848	6,98E-04	1,395E-04	0,2
1	4	6403	6,12E-04	1,224E-04	0,2
1	11	6843	5,69E-04	1,137E-04	0,2
1	11	6873	4,97E-04	9,931E-05	0,2
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	0,1
1	2	6124	2,12E-04	4,246E-05	0,1
1	12	6901	1,94E-04	3,880E-05	0,1
1	12	0907	1,87E-04	3,734E-05	0,1
1	6	6602	1,53E-04	3,064E-05	0,1
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	0,29	0,057	241	7,00	-	-	-	-	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,17	0,034	60,1
1	7	0503	0,02	0,005	8,5
1	3	0229	0,02	0,005	8,1
1	11	6872	0,02	0,003	5,8
1	11	6841	0,01	0,002	4,2
1	7	0501	7,07E-03	0,001	2,5
1	5	6404	3,20E-03	6,403E-04	1,1
1	11	6871	2,97E-03	5,945E-04	1,0
1	7	6317	2,77E-03	5,545E-04	1,0
1	6	6602	2,11E-03	4,228E-04	0,7
1	1	6849	1,84E-03	3,670E-04	0,6
1	7	0306	1,67E-03	3,332E-04	0,6
1	1	6856	1,66E-03	3,323E-04	0,6
1	11	6873	1,54E-03	3,086E-04	0,5
1	3	6248	1,36E-03	2,721E-04	0,5
1	11	6843	1,30E-03	2,599E-04	0,5
1	6	0703	1,07E-03	2,141E-04	0,4
1	2	6123	9,64E-04	1,929E-04	0,3
1	6	0836	9,32E-04	1,863E-04	0,3
1	1	6807	9,19E-04	1,837E-04	0,3
1	3	6249	8,88E-04	1,776E-04	0,3
1	11	6844	8,35E-04	1,671E-04	0,3
1	7	0301	7,67E-04	1,535E-04	0,3
1	4	6402	7,40E-04	1,481E-04	0,3
1	1	6851	7,08E-04	1,416E-04	0,2
1	5	6405	6,70E-04	1,339E-04	0,2

1	2	6124	6,20E-04	1,240E-04	0,2
1	4	6403	4,79E-04	9,587E-05	0,2
1	11	6848	2,34E-04	4,676E-05	0,1
1	1	6855	2,20E-04	4,401E-05	0,1
1	1	6808	1,97E-04	3,937E-05	0,1
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	0,28	0,056	106	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,10	0,020	35,7
1	1	6849	0,03	0,006	10,8
1	7	0501	0,03	0,005	9,7
1	1	6856	0,03	0,005	9,1
1	3	0229	0,02	0,004	7,7
1	11	6872	0,01	0,003	5,3
1	7	0503	0,01	0,003	5,0
1	11	6841	0,01	0,002	3,8
1	7	6317	6,63E-03	0,001	2,4
1	1	6807	6,18E-03	0,001	2,2
1	5	6404	2,74E-03	5,477E-04	1,0
1	7	0306	1,79E-03	3,580E-04	0,6
1	11	6873	1,76E-03	3,522E-04	0,6
1	2	6123	1,61E-03	3,226E-04	0,6
1	12	0848	1,49E-03	2,981E-04	0,5
1	1	6808	1,32E-03	2,649E-04	0,5
1	7	0301	1,30E-03	2,592E-04	0,5
1	11	6871	1,08E-03	2,151E-04	0,4
1	3	6248	1,04E-03	2,081E-04	0,4
1	2	6124	1,04E-03	2,074E-04	0,4
1	11	6843	1,01E-03	2,025E-04	0,4
1	6	6602	1,00E-03	2,006E-04	0,4
1	4	6402	8,21E-04	1,643E-04	0,3
1	5	6405	7,37E-04	1,473E-04	0,3
1	1	6851	7,08E-04	1,416E-04	0,3
1	1	6855	6,96E-04	1,392E-04	0,2
1	3	6249	6,86E-04	1,372E-04	0,2
1	11	6844	6,51E-04	1,302E-04	0,2
1	6	0703	5,71E-04	1,143E-04	0,2
1	4	6403	4,94E-04	9,881E-05	0,2
1	6	0836	4,57E-04	9,141E-05	0,2
1	11	6848	2,04E-04	4,085E-05	0,1
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	0,27	0,053	298	7,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,14	0,028	53,7
1	11	6841	0,02	0,004	8,0
1	11	6872	0,02	0,003	6,5
1	3	0229	0,02	0,003	6,0
1	7	0501	0,02	0,003	5,8
1	1	6856	0,01	0,002	4,0
1	1	6849	8,36E-03	0,002	3,2
1	7	0503	5,76E-03	0,001	2,2
1	5	6404	3,86E-03	7,711E-04	1,5
1	12	0848	3,23E-03	6,461E-04	1,2
1	1	6807	2,64E-03	5,288E-04	1,0
1	7	6317	2,26E-03	4,520E-04	0,9
1	11	6843	1,66E-03	3,325E-04	0,6
1	11	6871	1,53E-03	3,059E-04	0,6
1	7	0306	1,34E-03	2,686E-04	0,5
1	2	6123	1,14E-03	2,277E-04	0,4
1	11	6873	1,14E-03	2,273E-04	0,4
1	11	6844	1,07E-03	2,138E-04	0,4
1	5	6405	9,17E-04	1,834E-04	0,3
1	3	6248	8,83E-04	1,766E-04	0,3
1	4	6402	8,24E-04	1,649E-04	0,3
1	6	0703	7,85E-04	1,571E-04	0,3
1	2	6124	7,32E-04	1,464E-04	0,3
1	6	0836	6,46E-04	1,292E-04	0,2
1	3	6249	5,93E-04	1,186E-04	0,2
1	1	6808	5,67E-04	1,133E-04	0,2
1	4	6403	5,37E-04	1,075E-04	0,2
1	6	6602	4,78E-04	9,564E-05	0,2
1	11	6848	4,03E-04	8,056E-05	0,2
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	0,1
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	0,26	0,052	125	7,00	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,08	0,016	30,6
1	1	6856	0,03	0,006	12,2
1	7	0503	0,03	0,006	11,0
1	3	0229	0,02	0,005	8,9
1	7	0501	0,02	0,004	8,2
1	1	6849	0,02	0,004	8,0
1	11	6872	0,01	0,003	5,3
1	11	6841	7,23E-03	0,001	2,8
1	1	6807	6,13E-03	0,001	2,3
1	7	6317	3,99E-03	7,987E-04	1,5

1	7	0301	2,46E-03	4,919E-04	0,9
1	7	0306	2,13E-03	4,254E-04	0,8
1	11	6873	2,07E-03	4,131E-04	0,8
1	5	6404	1,96E-03	3,926E-04	0,8
1	2	6123	1,86E-03	3,729E-04	0,7
1	12	0848	1,85E-03	3,701E-04	0,7
1	3	6248	1,40E-03	2,801E-04	0,5
1	1	6808	1,31E-03	2,627E-04	0,5
1	2	6124	1,20E-03	2,397E-04	0,5
1	6	6602	9,95E-04	1,989E-04	0,4
1	3	6249	9,12E-04	1,825E-04	0,3
1	4	6402	8,75E-04	1,750E-04	0,3
1	1	6851	7,69E-04	1,537E-04	0,3
1	5	6405	6,60E-04	1,321E-04	0,3
1	11	6843	5,86E-04	1,173E-04	0,2
1	1	6855	5,49E-04	1,098E-04	0,2
1	11	6871	5,47E-04	1,095E-04	0,2
1	4	6403	4,98E-04	9,954E-05	0,2
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	0,1
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	0,26	0,052	285	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,13	0,026	50,4
1	11	6841	0,02	0,004	7,8
1	7	0501	0,02	0,004	7,4

1	3	0229	0,02	0,004	7,1
1	11	6872	0,02	0,003	5,9
1	1	6856	0,01	0,002	4,0
1	1	6849	9,80E-03	0,002	3,8
1	7	0503	7,52E-03	0,002	2,9
1	5	6404	3,38E-03	6,760E-04	1,3
1	7	6317	3,25E-03	6,508E-04	1,3
1	1	6807	2,97E-03	5,932E-04	1,1
1	11	6843	1,78E-03	3,552E-04	0,7
1	11	6871	1,73E-03	3,465E-04	0,7
1	12	0848	1,39E-03	2,778E-04	0,5
1	7	0306	1,33E-03	2,656E-04	0,5
1	11	6873	1,19E-03	2,378E-04	0,5
1	11	6844	1,14E-03	2,284E-04	0,4
1	2	6123	1,14E-03	2,280E-04	0,4
1	3	6248	8,48E-04	1,696E-04	0,3
1	5	6405	7,88E-04	1,576E-04	0,3
1	6	6602	7,64E-04	1,528E-04	0,3
1	6	0703	7,59E-04	1,517E-04	0,3
1	4	6402	7,34E-04	1,468E-04	0,3
1	2	6124	7,33E-04	1,466E-04	0,3
1	1	6808	6,36E-04	1,271E-04	0,2
1	6	0836	6,19E-04	1,238E-04	0,2
1	3	6249	5,65E-04	1,130E-04	0,2
1	4	6403	4,74E-04	9,474E-05	0,2
1	7	0301	4,54E-04	9,072E-05	0,2
1	1	6851	4,52E-04	9,033E-05	0,2
1	11	6848	3,96E-04	7,925E-05	0,2
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	0,26	0,052	107	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,09	0,018	34,9
1	1	6849	0,03	0,005	10,1
1	7	0501	0,03	0,005	10,0
1	1	6856	0,02	0,005	8,8
1	3	0229	0,02	0,004	8,2
1	7	0503	0,02	0,003	6,1
1	11	6872	0,01	0,003	5,2
1	11	6841	9,65E-03	0,002	3,7
1	7	6317	5,98E-03	0,001	2,3
1	1	6807	5,47E-03	0,001	2,1
1	5	6404	2,61E-03	5,219E-04	1,0
1	7	0306	1,61E-03	3,230E-04	0,6
1	11	6873	1,59E-03	3,188E-04	0,6
1	7	0301	1,56E-03	3,110E-04	0,6
1	2	6123	1,46E-03	2,919E-04	0,6
1	12	0848	1,44E-03	2,873E-04	0,6
1	1	6808	1,17E-03	2,342E-04	0,5

1	6	6602	1,01E-03	2,028E-04	0,4
1	3	6248	9,90E-04	1,981E-04	0,4
1	11	6871	9,84E-04	1,968E-04	0,4
1	11	6843	9,38E-04	1,876E-04	0,4
1	2	6124	9,38E-04	1,876E-04	0,4
1	4	6402	7,40E-04	1,480E-04	0,3
1	5	6405	6,86E-04	1,372E-04	0,3
1	1	6851	6,55E-04	1,309E-04	0,3
1	3	6249	6,51E-04	1,302E-04	0,3
1	1	6855	6,15E-04	1,231E-04	0,2
1	11	6844	6,03E-04	1,206E-04	0,2
1	6	0703	5,33E-04	1,065E-04	0,2
1	4	6403	4,47E-04	8,943E-05	0,2
1	6	0836	4,23E-04	8,452E-05	0,2
1	11	6848	1,85E-04	3,695E-05	0,1
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	0,26	0,051	159	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,16	0,032	62,9
1	7	0503	0,03	0,005	10,7
1	11	6872	0,02	0,005	9,7
1	5	6404	8,71E-03	0,002	3,4
1	11	6841	8,23E-03	0,002	3,2
1	3	0229	8,08E-03	0,002	3,2
1	7	0301	2,53E-03	5,050E-04	1,0
1	5	6405	1,64E-03	3,281E-04	0,6
1	12	0848	1,33E-03	2,669E-04	0,5
1	11	6871	1,21E-03	2,425E-04	0,5
1	6	0703	1,17E-03	2,341E-04	0,5
1	3	6248	1,10E-03	2,203E-04	0,4
1	7	0306	9,77E-04	1,955E-04	0,4
1	4	6402	9,58E-04	1,916E-04	0,4
1	6	0836	9,54E-04	1,908E-04	0,4
1	3	6249	7,30E-04	1,459E-04	0,3
1	4	6403	7,09E-04	1,418E-04	0,3
1	11	6843	6,62E-04	1,325E-04	0,3
1	11	6873	5,82E-04	1,164E-04	0,2
1	2	6123	5,12E-04	1,025E-04	0,2
1	11	6844	4,26E-04	8,516E-05	0,2
1	2	6124	3,29E-04	6,586E-05	0,1
1	11	6848	1,51E-04	3,025E-05	0,1
1	12	6911	1,51E-04	3,020E-05	0,1
1	12	6901	1,36E-04	2,714E-05	0,1

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	0,25	0,051	87	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,10	0,021	40,6
1	7	0501	0,03	0,005	10,5
1	1	6849	0,02	0,004	8,6
1	3	0229	0,02	0,004	7,6
1	1	6856	0,02	0,003	6,4
1	11	6872	0,02	0,003	6,2
1	11	6841	9,03E-03	0,002	3,6
1	7	6317	8,94E-03	0,002	3,5
1	7	0503	5,57E-03	0,001	2,2



1	1	6807	5,34E-03	0,001	2,1
1	5	6404	3,74E-03	7,489E-04	1,5
1	11	6873	1,66E-03	3,327E-04	0,7
1	7	0306	1,65E-03	3,294E-04	0,6
1	2	6123	1,56E-03	3,128E-04	0,6
1	11	6871	1,39E-03	2,772E-04	0,5
1	1	6808	1,14E-03	2,287E-04	0,5
1	6	6602	1,13E-03	2,259E-04	0,4
1	2	6124	1,01E-03	2,011E-04	0,4
1	11	6843	9,56E-04	1,912E-04	0,4
1	5	6405	8,72E-04	1,744E-04	0,3
1	4	6402	8,28E-04	1,657E-04	0,3
1	1	6855	7,81E-04	1,561E-04	0,3
1	6	0703	7,52E-04	1,504E-04	0,3
1	3	6248	7,36E-04	1,472E-04	0,3
1	1	6851	7,18E-04	1,436E-04	0,3
1	11	6844	6,14E-04	1,229E-04	0,2
1	6	0836	5,86E-04	1,172E-04	0,2
1	12	0848	5,24E-04	1,047E-04	0,2
1	4	6403	5,16E-04	1,033E-04	0,2
1	3	6249	4,91E-04	9,815E-05	0,2
1	7	0301	4,25E-04	8,502E-05	0,2
1	11	6848	1,75E-04	3,497E-05	0,1
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	0,25	0,050	144	1,30	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,09	0,017	34,7
1	3	0229	0,04	0,008	15,7
1	7	0503	0,03	0,005	10,0
1	1	6856	0,02	0,003	6,7
1	11	6872	0,01	0,003	5,8
1	7	0501	0,01	0,002	5,0
1	1	6849	0,01	0,002	4,4
1	11	6841	7,58E-03	0,002	3,0
1	1	6807	5,37E-03	0,001	2,2
1	5	6404	3,89E-03	7,776E-04	1,6
1	7	6317	3,83E-03	7,665E-04	1,5
1	2	6123	2,09E-03	4,181E-04	0,8
1	3	6248	1,76E-03	3,524E-04	0,7
1	7	0306	1,54E-03	3,075E-04	0,6
1	11	6873	1,53E-03	3,061E-04	0,6
1	6	6602	1,49E-03	2,982E-04	0,6
1	12	0848	1,38E-03	2,768E-04	0,6
1	2	6124	1,34E-03	2,688E-04	0,5
1	7	0301	1,18E-03	2,353E-04	0,5
1	1	6808	1,15E-03	2,303E-04	0,5
1	3	6249	1,14E-03	2,275E-04	0,5
1	11	6843	1,06E-03	2,126E-04	0,4
1	11	6871	9,12E-04	1,824E-04	0,4

1	5	6405	9,03E-04	1,807E-04	0,4
1	4	6402	7,72E-04	1,545E-04	0,3
1	11	6844	6,83E-04	1,367E-04	0,3
1	1	6851	6,56E-04	1,312E-04	0,3
1	6	0703	6,51E-04	1,303E-04	0,3
1	6	0836	5,54E-04	1,108E-04	0,2
1	4	6403	4,83E-04	9,655E-05	0,2
1	1	6855	4,07E-04	8,145E-05	0,2
1	12	6911	3,18E-04	6,359E-05	0,1
1	12	6901	2,05E-04	4,094E-05	0,1
1	12	6912	2,04E-04	4,088E-05	0,1
1	11	6848	1,44E-04	2,881E-05	0,1
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	0,24	0,049	287	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,12	0,024	49,2
1	11	6841	0,02	0,004	7,6
1	7	0501	0,02	0,004	7,5
1	3	0229	0,02	0,004	7,5
1	11	6872	0,01	0,003	5,8
1	1	6856	9,89E-03	0,002	4,0
1	1	6849	9,16E-03	0,002	3,7

1	7	0503	8,89E-03	0,002	3,6
1	5	6404	3,18E-03	6,361E-04	1,3
1	7	6317	3,02E-03	6,043E-04	1,2
1	1	6807	2,82E-03	5,634E-04	1,2
1	12	0848	1,71E-03	3,418E-04	0,7
1	11	6843	1,62E-03	3,232E-04	0,7
1	11	6871	1,56E-03	3,128E-04	0,6
1	7	0306	1,25E-03	2,507E-04	0,5
1	11	6873	1,12E-03	2,243E-04	0,5
1	2	6123	1,08E-03	2,166E-04	0,4
1	11	6844	1,04E-03	2,078E-04	0,4
1	3	6248	8,48E-04	1,696E-04	0,3
1	6	6602	7,42E-04	1,483E-04	0,3
1	5	6405	7,38E-04	1,475E-04	0,3
1	6	0703	7,03E-04	1,405E-04	0,3
1	2	6124	6,96E-04	1,392E-04	0,3
1	4	6402	6,84E-04	1,367E-04	0,3
1	1	6808	6,04E-04	1,207E-04	0,2
1	7	0301	5,92E-04	1,183E-04	0,2
1	6	0836	5,67E-04	1,135E-04	0,2
1	3	6249	5,64E-04	1,127E-04	0,2
1	4	6403	4,41E-04	8,811E-05	0,2
1	1	6851	4,29E-04	8,571E-05	0,2
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	0,24	0,048	39	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,13	0,026	53,7
1	7	0503	0,06	0,011	23,5
1	3	0229	0,01	0,003	6,0
1	11	6872	0,01	0,003	5,3
1	11	6841	8,92E-03	0,002	3,7
1	5	6404	2,90E-03	5,810E-04	1,2
1	3	6248	1,80E-03	3,603E-04	0,7
1	11	6871	1,69E-03	3,381E-04	0,7
1	6	6602	1,31E-03	2,621E-04	0,5
1	7	0301	1,24E-03	2,486E-04	0,5
1	7	0306	1,20E-03	2,407E-04	0,5
1	3	6249	1,15E-03	2,296E-04	0,5
1	11	6873	9,51E-04	1,902E-04	0,4
1	11	6843	8,83E-04	1,766E-04	0,4
1	6	0703	8,17E-04	1,635E-04	0,3
1	6	0836	6,57E-04	1,315E-04	0,3
1	11	6844	5,68E-04	1,135E-04	0,2
1	5	6405	5,31E-04	1,063E-04	0,2
1	4	6402	5,31E-04	1,062E-04	0,2
1	2	6123	4,34E-04	8,684E-05	0,2
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	0,1
1	7	0501	2,22E-04	4,447E-05	0,1
1	12	0848	1,82E-04	3,642E-05	0,1
1	11	6848	1,69E-04	3,385E-05	0,1
1	7	6316	1,28E-04	2,570E-05	0,1
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	0,24	0,047	56	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,14	0,028	59,4
1	3	0229	0,02	0,005	10,0
1	7	0503	0,02	0,004	7,9
1	11	6872	0,02	0,003	7,0
1	11	6841	9,20E-03	0,002	3,9
1	6	6602	4,45E-03	8,904E-04	1,9
1	5	6404	3,25E-03	6,504E-04	1,4
1	7	0306	2,13E-03	4,261E-04	0,9
1	11	6873	2,05E-03	4,102E-04	0,9
1	11	6871	1,83E-03	3,650E-04	0,8
1	3	6248	1,75E-03	3,500E-04	0,7
1	7	6317	1,15E-03	2,303E-04	0,5
1	3	6249	1,13E-03	2,263E-04	0,5
1	1	6851	1,06E-03	2,113E-04	0,4
1	7	0501	1,05E-03	2,106E-04	0,4
1	2	6123	9,72E-04	1,944E-04	0,4
1	11	6843	9,40E-04	1,880E-04	0,4
1	6	0703	8,95E-04	1,791E-04	0,4
1	4	6402	7,84E-04	1,568E-04	0,3
1	6	0836	7,27E-04	1,455E-04	0,3
1	5	6405	6,73E-04	1,346E-04	0,3
1	2	6124	6,25E-04	1,250E-04	0,3
1	11	6844	6,04E-04	1,208E-04	0,3
1	4	6403	4,92E-04	9,840E-05	0,2
1	7	0301	4,10E-04	8,194E-05	0,2
1	11	6848	1,76E-04	3,529E-05	0,1
1	1	6807	1,65E-04	3,308E-05	0,1
1	12	0848	1,53E-04	3,065E-05	0,1
1	7	6318	1,38E-04	2,757E-05	0,1
1	1	6856	1,28E-04	2,568E-05	0,1
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	0,23	0,047	21	7,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,11	0,023	48,6
1	7	0503	0,07	0,014	28,8
1	3	0229	0,01	0,003	5,7
1	11	6872	0,01	0,003	5,6
1	11	6841	6,47E-03	0,001	2,8
1	5	6404	3,52E-03	7,041E-04	1,5
1	7	0301	2,07E-03	4,132E-04	0,9
1	3	6248	1,51E-03	3,028E-04	0,6
1	11	6871	1,32E-03	2,643E-04	0,6
1	7	0306	1,03E-03	2,063E-04	0,4
1	3	6249	9,68E-04	1,936E-04	0,4
1	12	6911	8,23E-04	1,647E-04	0,4
1	6	0703	7,93E-04	1,587E-04	0,3
1	11	6873	7,79E-04	1,559E-04	0,3
1	5	6405	6,43E-04	1,285E-04	0,3
1	11	6843	6,28E-04	1,257E-04	0,3
1	6	0836	6,18E-04	1,236E-04	0,3
1	6	6602	6,00E-04	1,201E-04	0,3
1	4	6402	5,48E-04	1,097E-04	0,2
1	12	6912	5,29E-04	1,059E-04	0,2
1	7	0501	4,96E-04	9,925E-05	0,2
1	2	6123	4,64E-04	9,273E-05	0,2
1	11	6844	4,04E-04	8,079E-05	0,2
1	4	6403	3,73E-04	7,457E-05	0,2
1	2	6124	2,98E-04	5,961E-05	0,1
1	1	6851	2,50E-04	5,000E-05	0,1
1	7	6316	2,06E-04	4,120E-05	0,1
1	7	6318	2,00E-04	4,003E-05	0,1
1	12	0907	1,88E-04	3,761E-05	0,1
1	12	0848	1,78E-04	3,555E-05	0,1
1	1	6856	1,57E-04	3,136E-05	0,1
1	11	6848	1,21E-04	2,426E-05	0,1
1	7	6317	1,18E-04	2,361E-05	0,1
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	0,23	0,045	71	1,50	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,08	0,016	35,2

1	3	0229	0,04	0,008	18,1
1	7	0503	0,02	0,003	7,5
1	7	0501	0,02	0,003	7,0
1	11	6872	0,01	0,002	5,1
1	1	6849	0,01	0,002	4,5
1	1	6856	9,26E-03	0,002	4,1
1	11	6841	7,83E-03	0,002	3,5
1	7	6317	6,36E-03	0,001	2,8
1	1	6807	4,51E-03	9,011E-04	2,0
1	5	6404	3,12E-03	6,243E-04	1,4
1	6	6602	2,19E-03	4,388E-04	1,0
1	2	6123	1,71E-03	3,429E-04	0,8
1	3	6248	1,44E-03	2,871E-04	0,6
1	11	6873	1,42E-03	2,830E-04	0,6
1	7	0306	1,33E-03	2,662E-04	0,6
1	11	6843	1,20E-03	2,403E-04	0,5
1	2	6124	1,10E-03	2,204E-04	0,5
1	11	6871	1,09E-03	2,173E-04	0,5
1	1	6808	9,65E-04	1,931E-04	0,4
1	3	6249	9,28E-04	1,857E-04	0,4
1	12	0848	8,84E-04	1,769E-04	0,4
1	7	0301	8,59E-04	1,719E-04	0,4
1	11	6844	7,72E-04	1,545E-04	0,3
1	1	6851	7,29E-04	1,458E-04	0,3
1	5	6405	6,66E-04	1,331E-04	0,3
1	6	0703	6,14E-04	1,227E-04	0,3
1	4	6402	5,98E-04	1,196E-04	0,3
1	6	0836	5,51E-04	1,102E-04	0,2
1	1	6855	4,98E-04	9,960E-05	0,2
1	4	6403	3,74E-04	7,486E-05	0,2
1	11	6848	1,51E-04	3,018E-05	0,1
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	0,21	0,042	309	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,11	0,021	49,5

1	3	0229	0,02	0,003	7,9
1	7	0503	0,01	0,003	6,7
1	11	6872	0,01	0,003	6,4
1	7	0501	0,01	0,002	5,9
1	11	6841	0,01	0,002	5,8
1	1	6856	7,78E-03	0,002	3,7
1	1	6849	5,69E-03	0,001	2,7
1	12	0848	3,50E-03	7,002E-04	1,7
1	5	6404	3,17E-03	6,342E-04	1,5
1	1	6807	2,03E-03	4,065E-04	1,0
1	7	6317	1,69E-03	3,372E-04	0,8
1	7	0301	1,19E-03	2,376E-04	0,6
1	7	0306	1,17E-03	2,346E-04	0,6
1	11	6871	1,01E-03	2,018E-04	0,5
1	11	6873	9,92E-04	1,984E-04	0,5
1	2	6123	9,71E-04	1,943E-04	0,5
1	3	6248	9,71E-04	1,942E-04	0,5
1	11	6843	9,67E-04	1,934E-04	0,5
1	5	6405	7,39E-04	1,478E-04	0,3
1	4	6402	6,62E-04	1,324E-04	0,3
1	3	6249	6,41E-04	1,282E-04	0,3
1	2	6124	6,24E-04	1,249E-04	0,3
1	11	6844	6,22E-04	1,243E-04	0,3
1	6	0703	6,02E-04	1,204E-04	0,3
1	6	6602	4,94E-04	9,889E-05	0,2
1	6	0836	4,77E-04	9,536E-05	0,2
1	1	6808	4,35E-04	8,710E-05	0,2
1	4	6403	4,27E-04	8,544E-05	0,2
1	1	6851	3,37E-04	6,748E-05	0,2
1	11	6848	2,32E-04	4,635E-05	0,1
1	1	6855	1,93E-04	3,850E-05	0,1
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	0,20	0,041	5	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,09	0,017	42,4
1	7	0503	0,06	0,012	29,4
1	3	0229	0,02	0,003	7,9
1	11	6872	0,01	0,002	5,9
1	11	6841	4,50E-03	8,995E-04	2,2
1	5	6404	3,37E-03	6,746E-04	1,7
1	7	0301	2,79E-03	5,582E-04	1,4
1	7	0501	2,23E-03	4,465E-04	1,1
1	12	6911	1,36E-03	2,730E-04	0,7
1	3	6248	1,25E-03	2,506E-04	0,6
1	7	0306	1,05E-03	2,097E-04	0,5
1	1	6856	9,38E-04	1,875E-04	0,5
1	12	6912	8,77E-04	1,755E-04	0,4

1	11	6871	8,61E-04	1,722E-04	0,4
1	11	6873	8,48E-04	1,696E-04	0,4
1	3	6249	8,04E-04	1,607E-04	0,4
1	5	6405	6,66E-04	1,333E-04	0,3
1	2	6123	6,42E-04	1,283E-04	0,3
1	6	0703	6,26E-04	1,252E-04	0,3
1	6	6602	6,16E-04	1,232E-04	0,3
1	4	6402	5,52E-04	1,103E-04	0,3
1	12	0907	5,47E-04	1,093E-04	0,3
1	6	0836	4,79E-04	9,587E-05	0,2
1	11	6843	4,31E-04	8,620E-05	0,2
1	2	6124	4,13E-04	8,250E-05	0,2
1	7	6317	3,75E-04	7,499E-05	0,2
1	1	6849	3,68E-04	7,366E-05	0,2
1	4	6403	3,65E-04	7,295E-05	0,2
1	1	6807	3,51E-04	7,018E-05	0,2
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	0,1
1	12	6901	1,91E-04	3,827E-05	0,1
1	7	6316	1,80E-04	3,599E-05	0,1
1	7	6318	1,42E-04	2,833E-05	0,1
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	0,18	0,037	321	1,50	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,06	0,013	34,1
1	3	0229	0,03	0,006	15,7
1	7	0503	0,03	0,005	14,4



1	7	0501	0,01	0,002	6,6
1	11	6872	8,46E-03	0,002	4,6
1	11	6841	7,27E-03	0,001	3,9
1	1	6856	6,65E-03	0,001	3,6
1	1	6849	6,02E-03	0,001	3,3
1	1	6807	2,86E-03	5,715E-04	1,6
1	7	6317	2,37E-03	4,746E-04	1,3
1	5	6404	2,30E-03	4,596E-04	1,2
1	12	0848	2,02E-03	4,037E-04	1,1
1	7	0301	1,75E-03	3,492E-04	0,9
1	3	6248	1,29E-03	2,577E-04	0,7
1	2	6123	1,13E-03	2,268E-04	0,6
1	11	6843	1,02E-03	2,035E-04	0,6
1	6	6602	1,00E-03	2,004E-04	0,5
1	7	0306	8,53E-04	1,707E-04	0,5
1	11	6873	8,44E-04	1,687E-04	0,5
1	3	6249	8,29E-04	1,658E-04	0,4
1	11	6871	7,83E-04	1,565E-04	0,4
1	2	6124	7,29E-04	1,458E-04	0,4
1	11	6844	6,54E-04	1,308E-04	0,4
1	1	6808	6,12E-04	1,225E-04	0,3
1	5	6405	4,86E-04	9,712E-05	0,3
1	6	0703	4,33E-04	8,653E-05	0,2
1	4	6402	4,19E-04	8,375E-05	0,2
1	6	0836	4,07E-04	8,148E-05	0,2
1	1	6851	3,79E-04	7,578E-05	0,2
1	4	6403	2,67E-04	5,338E-05	0,1
1	12	6911	2,41E-04	4,822E-05	0,1
1	1	6855	2,18E-04	4,358E-05	0,1
1	12	6901	2,12E-04	4,243E-05	0,1
1	12	6912	1,55E-04	3,100E-05	0,1
1	11	6848	1,39E-04	2,772E-05	0,1
1	12	6941	9,59E-05	1,917E-05	0,1
1	12	0907	9,26E-05	1,851E-05	0,1
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	0,18	0,037	350	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,07	0,014	38,5
1	7	0503	0,05	0,010	27,8
1	3	0229	0,02	0,004	9,6
1	11	6872	0,01	0,002	5,9
1	7	0501	5,06E-03	0,001	2,8
1	11	6841	3,94E-03	7,876E-04	2,1
1	7	0301	3,23E-03	6,464E-04	1,8
1	5	6404	2,92E-03	5,831E-04	1,6
1	1	6856	2,43E-03	4,851E-04	1,3
1	1	6849	1,25E-03	2,503E-04	0,7
1	3	6248	1,12E-03	2,238E-04	0,6
1	7	0306	1,02E-03	2,043E-04	0,6
1	11	6873	8,65E-04	1,731E-04	0,5
1	1	6807	7,82E-04	1,565E-04	0,4
1	2	6123	7,47E-04	1,495E-04	0,4
1	7	6317	7,29E-04	1,457E-04	0,4
1	3	6249	7,19E-04	1,438E-04	0,4
1	12	6911	6,84E-04	1,369E-04	0,4
1	11	6871	6,39E-04	1,278E-04	0,3
1	6	6602	6,25E-04	1,251E-04	0,3
1	5	6405	6,17E-04	1,234E-04	0,3
1	4	6402	5,23E-04	1,045E-04	0,3
1	6	0703	5,01E-04	1,003E-04	0,3
1	2	6124	4,80E-04	9,610E-05	0,3
1	12	6912	4,40E-04	8,799E-05	0,2
1	12	0848	3,99E-04	7,985E-05	0,2
1	6	0836	3,83E-04	7,661E-05	0,2
1	11	6843	3,64E-04	7,288E-05	0,2
1	4	6403	3,38E-04	6,757E-05	0,2
1	12	0907	3,19E-04	6,381E-05	0,2
1	1	6851	3,11E-04	6,224E-05	0,2
1	12	6901	3,01E-04	6,012E-05	0,2
1	11	6844	2,34E-04	4,685E-05	0,1
1	1	6808	1,68E-04	3,353E-05	0,1
1	7	6316	1,48E-04	2,961E-05	0,1
1	7	6318	1,09E-04	2,171E-05	0,1
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	0,18	0,036	335	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,06	0,012	34,7
1	7	0503	0,04	0,009	25,3
1	3	0229	0,02	0,004	10,8
1	11	6872	9,87E-03	0,002	5,5
1	7	0501	9,22E-03	0,002	5,2
1	1	6856	4,71E-03	9,414E-04	2,6
1	11	6841	3,76E-03	7,519E-04	2,1
1	7	0301	3,30E-03	6,604E-04	1,9
1	1	6849	3,03E-03	6,057E-04	1,7
1	5	6404	2,44E-03	4,883E-04	1,4
1	1	6807	1,41E-03	2,819E-04	0,8
1	7	6317	1,29E-03	2,585E-04	0,7
1	3	6248	1,09E-03	2,173E-04	0,6
1	7	0306	1,06E-03	2,123E-04	0,6
1	11	6873	9,43E-04	1,886E-04	0,5
1	2	6123	8,60E-04	1,720E-04	0,5
1	6	6602	7,22E-04	1,443E-04	0,4
1	3	6249	6,99E-04	1,398E-04	0,4
1	12	0848	6,70E-04	1,340E-04	0,4
1	5	6405	5,62E-04	1,123E-04	0,3
1	2	6124	5,53E-04	1,105E-04	0,3

1	4	6402	5,10E-04	1,019E-04	0,3
1	11	6871	4,96E-04	9,928E-05	0,3
1	6	0703	4,04E-04	8,086E-05	0,2
1	1	6851	3,60E-04	7,207E-05	0,2
1	11	6843	3,27E-04	6,538E-05	0,2
1	4	6403	3,20E-04	6,410E-05	0,2
1	6	0836	3,10E-04	6,208E-05	0,2
1	12	6941	3,05E-04	6,097E-05	0,2
1	1	6808	3,02E-04	6,041E-05	0,2
1	12	6901	2,37E-04	4,743E-05	0,1
1	12	6911	2,25E-04	4,504E-05	0,1
1	11	6844	2,10E-04	4,203E-05	0,1
1	1	6855	1,46E-04	2,922E-05	0,1
1	12	6912	1,45E-04	2,896E-05	0,1
1	7	6316	1,23E-04	2,453E-05	0,1
1	12	0907	9,78E-05	1,956E-05	0,1
1	12	6903	9,65E-05	1,929E-05	0,1
1	7	6318	9,44E-05	1,889E-05	0,1
1	12	6921	9,38E-05	1,877E-05	0,1
1	12	6939	9,20E-05	1,840E-05	0,1
1	12	6922	8,97E-05	1,793E-05	0,1
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	0,20	0,079	258	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	6840	0,17		0,069		87,6					
1	11	6872	9,70E-03		0,004		4,9					
1	11	6871	4,68E-03		0,002		2,4					
1	3	0229	3,45E-03		0,001		1,8					
1	1	6849	1,52E-03		6,065E-04		0,8					
1	1	6856	1,29E-03		5,160E-04		0,7					
1	7	6317	1,17E-03		4,672E-04		0,6					
1	11	6873	6,17E-04		2,468E-04		0,3					
1	7	0501	4,93E-04		1,973E-04		0,3					
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		0,1					
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	0,18	0,071	279	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	6840	0,15		0,060		84,2					
1	11	6872	0,01		0,004		5,8					
1	11	6841	5,43E-03		0,002		3,0					
1	1	6856	2,79E-03		0,001		1,6					
1	1	6849	2,53E-03		0,001		1,4					
1	3	0229	1,75E-03		7,016E-04		1,0					
1	5	6404	1,19E-03		4,761E-04		0,7					
1	11	6871	1,08E-03		4,320E-04		0,6					
1	7	6317	9,30E-04		3,720E-04		0,5					
1	7	0501	5,36E-04		2,145E-04		0,3					
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		0,1					
1	11	6848	8,33E-05		3,332E-05		0,0					
6	1369754	317742,	2,00	0,17	0,067	303	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	11	6840	0,11		0,043		64,1					
1	11	6841	0,04		0,017		25,9					
1	11	6872	7,86E-03		0,003		4,7					
1	5	6404	1,96E-03		7,825E-04		1,2					
1	1	6856	1,76E-03		7,060E-04		1,1					
1	1	6849	1,20E-03		4,786E-04		0,7					
1	11	6871	9,78E-04		3,913E-04		0,6					
1	11	6848	9,64E-04		3,856E-04		0,6					
1	6	0703	5,18E-04		2,073E-04		0,3					
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	0,15	0,061	193	0,90	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,14	0,057	94,3
1	11	6872	3,25E-03	0,001	2,1
1	6	0703	1,25E-03	4,982E-04	0,8
1	12	6934	5,67E-04	2,268E-04	0,4
1	7	0503	5,62E-04	2,250E-04	0,4
1	11	6841	4,43E-04	1,773E-04	0,3
1	11	6871	4,34E-04	1,734E-04	0,3
1	12	0907	3,91E-04	1,564E-04	0,3
1	12	6901	3,55E-04	1,421E-04	0,2
1	3	0229	2,82E-04	1,128E-04	0,2
1	12	0848	2,35E-04	9,417E-05	0,2
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	0,14	0,057	230	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	11	6840	0,13	0,051	90,7						
	1	11	6872	5,48E-03	0,002	3,9						
	1	3	0229	3,07E-03	0,001	2,2						
	1	11	6871	2,47E-03	9,878E-04	1,7						
	1	6	0703	5,54E-04	2,216E-04	0,4						
	1	11	6873	3,61E-04	1,446E-04	0,3						
	1	7	0503	3,11E-04	1,245E-04	0,2						
	1	7	6317	2,75E-04	1,099E-04	0,2						
	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	0,14	0,055	167	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	11	6840	0,11	0,045	82,1						
	1	11	6872	7,47E-03	0,003	5,4						
	1	5	6404	6,54E-03	0,003	4,8						
	1	12	0848	3,12E-03	0,001	2,3						
	1	11	6841	2,44E-03	9,769E-04	1,8						
	1	6	0703	1,10E-03	4,405E-04	0,8						
	1	12	6934	1,07E-03	4,299E-04	0,8						
	1	11	6871	4,36E-04	1,744E-04	0,3						
	1	12	6901	3,90E-04	1,561E-04	0,3						
	1	12	0907	2,22E-04	8,864E-05	0,2						
	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	0,1						
	1	12	6921	9,20E-05	3,679E-05	0,1						
	1	12	6922	9,08E-05	3,630E-05	0,1						
	1	12	6923	8,95E-05	3,578E-05	0,1						
	1	12	6932	7,90E-05	3,161E-05	0,1						
	1	12	6902	7,30E-05	2,919E-05	0,1						
	1	12	6933	7,16E-05	2,865E-05	0,1						
	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	0,10	0,041	136	1,30	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,07	0,029	71,3
1	11	6872	0,01	0,005	11,7
1	12	0848	5,91E-03	0,002	5,8
1	5	6404	5,09E-03	0,002	5,0
1	11	6841	3,74E-03	0,001	3,7
1	5	6405	1,20E-03	4,788E-04	1,2
1	6	0703	5,38E-04	2,153E-04	0,5
1	11	6871	4,10E-04	1,641E-04	0,4
1	12	6934	1,18E-04	4,709E-05	0,1
1	11	6848	8,62E-05	3,447E-05	0,1
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	0,10	0,040	315	0,90	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,07	0,030	74,4
1	11	6841	0,01	0,006	14,7
1	11	6872	5,57E-03	0,002	5,6
1	5	6404	1,60E-03	6,387E-04	1,6
1	1	6856	8,89E-04	3,556E-04	0,9
1	11	6871	7,26E-04	2,903E-04	0,7
1	1	6849	4,86E-04	1,945E-04	0,5
1	6	0703	4,24E-04	1,696E-04	0,4
1	3	0229	3,37E-04	1,347E-04	0,3
1	11	6848	3,11E-04	1,243E-04	0,3
1	5	6405	2,87E-04	1,148E-04	0,3
1	7	0501	1,00E-04	4,020E-05	0,1
1	11	6873	7,63E-05	3,053E-05	0,1
1	7	6317	7,12E-05	2,848E-05	0,1
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	0,09	0,038	215	1,40	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,09	0,034	90,0
1	11	6872	3,30E-03	0,001	3,5
1	3	0229	2,33E-03	9,323E-04	2,5
1	7	0503	1,38E-03	5,508E-04	1,5
1	11	6871	9,61E-04	3,845E-04	1,0
1	6	0703	5,84E-04	2,337E-04	0,6
1	5	6404	1,89E-04	7,577E-05	0,2
1	11	6841	1,47E-04	5,894E-05	0,2
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	0,1
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	0,09	0,034	126	0,50	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	1	6856	0,04	0,017	51,4

1	11	6840	0,01	0,006	17,2
1	1	6849	0,01	0,005	14,4
1	12	0848	3,33E-03	0,001	3,9
1	11	6872	2,66E-03	0,001	3,1
1	7	6317	2,26E-03	9,025E-04	2,7
1	11	6841	1,31E-03	5,252E-04	1,5
1	3	0229	7,23E-04	2,891E-04	0,9
1	12	6934	6,53E-04	2,612E-04	0,8
1	11	6873	6,33E-04	2,534E-04	0,7
1	1	6855	4,22E-04	1,690E-04	0,5
1	5	6404	3,27E-04	1,309E-04	0,4
1	1	6851	3,14E-04	1,254E-04	0,4
1	7	0503	2,97E-04	1,186E-04	0,3
1	12	6901	2,56E-04	1,024E-04	0,3
1	12	0907	1,31E-04	5,256E-05	0,2
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	0,1
1	12	6903	5,55E-05	2,218E-05	0,1
1	12	6921	5,35E-05	2,139E-05	0,1
1	12	6922	5,16E-05	2,064E-05	0,1
1	12	6923	4,98E-05	1,992E-05	0,1
1	12	6932	4,89E-05	1,958E-05	0,1
1	12	6902	4,39E-05	1,756E-05	0,1
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	0,08	0,034	326	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

1	11	6840	0,05	0,020	59,9
1	12	0848	0,02	0,007	21,6
1	11	6841	8,94E-03	0,004	10,6
1	11	6872	3,53E-03	0,001	4,2
1	5	6404	1,23E-03	4,922E-04	1,5
1	11	6871	6,42E-04	2,569E-04	0,8
1	6	0703	3,56E-04	1,423E-04	0,4
1	1	6856	2,55E-04	1,022E-04	0,3
1	11	6848	1,96E-04	7,847E-05	0,2
1	5	6405	1,93E-04	7,734E-05	0,2
1	3	0229	1,77E-04	7,082E-05	0,2
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	0,08	0,033	222	2,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	6840	0,07		0,029		88,1
1	3	0229	2,96E-03		0,001		3,6
1	11	6872	2,74E-03		0,001		3,3
1	7	0503	2,19E-03		8,742E-04		2,7
1	11	6871	9,33E-04		3,733E-04		1,1
1	6	0703	4,05E-04		1,620E-04		0,5
1	11	6873	1,57E-04		6,282E-05		0,2
1	5	6404	1,16E-04		4,626E-05		0,1
1	1	6851	6,43E-05		2,571E-05		0,1
1	7	0301	6,18E-05		2,470E-05		0,1
1	11	6841	5,59E-05		2,235E-05		0,1
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	0,07	0,028	127	4,20	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	6840	0,05		0,021		74,8
1	11	6872	8,10E-03		0,003		11,6
1	12	0848	3,92E-03		0,002		5,6
1	11	6841	3,40E-03		0,001		4,9
1	5	6404	1,09E-03		4,368E-04		1,6
1	5	6405	6,54E-04		2,615E-04		0,9
1	11	6871	1,82E-04		7,273E-05		0,3

	1		6	0703		1,77E-04		7,068E-05		0,3
	1		11	6848		7,78E-05		3,113E-05		0,1
33	1370098	317705,	2,00	0,05	0,021	286	7,00	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	6840	0,04		0,014		67,4
1	11	6841	5,62E-03		0,002		10,6
1	11	6872	3,90E-03		0,002		7,3
1	1	6856	2,11E-03		8,430E-04		4,0
1	7	0501	1,69E-03		6,741E-04		3,2
1	1	6849	1,68E-03		6,714E-04		3,2
1	3	0229	5,98E-04		2,392E-04		1,1
1	5	6404	5,04E-04		2,017E-04		0,9
1	11	6871	3,10E-04		1,242E-04		0,6
1	7	6317	2,81E-04		1,125E-04		0,5
1	5	6405	1,61E-04		6,423E-05		0,3
1	11	6848	1,40E-04		5,609E-05		0,3
1	11	6873	1,25E-04		4,981E-05		0,2
1	6	0703	1,22E-04		4,872E-05		0,2
1	1	6855	4,25E-05		1,700E-05		0,1
1	1	6851	2,75E-05		1,102E-05		0,1

19	1369216	317575,	2,00	0,05	0,021	48	5,90	-	-	-
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	6840	0,05		0,020		96,7
1	11	6872	8,90E-04		3,562E-04		1,7
1	11	6871	4,94E-04		1,976E-04		0,9
1	6	0703	1,61E-04		6,434E-05		0,3
1	11	6841	1,19E-04		4,754E-05		0,2
1	5	6404	4,91E-05		1,964E-05		0,1
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	0,05	0,021	331	6,50	-	-	-
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	6840	0,05		0,019		89,9
1	11	6872	3,18E-03		0,001		6,1
1	5	6404	1,40E-03		5,608E-04		2,7
1	6	0703	2,09E-04		8,340E-05		0,4
1	5	6405	1,96E-04		7,835E-05		0,4
1	11	6841	1,75E-04		7,010E-05		0,3
1	11	6871	8,00E-05		3,199E-05		0,2
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	0,05	0,020	70	6,30	-	-	-
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	6840	0,04		0,018		86,8
1	11	6872	2,71E-03		0,001		5,3
1	3	0229	9,98E-04		3,992E-04		2,0
1	11	6873	8,42E-04		3,369E-04		1,7

	1	11	6841		8,27E-04		3,309E-04		1,6
	1	1	6851		5,86E-04		2,346E-04		1,2
	1	11	6871		5,13E-04		2,053E-04		1,0
	1	6	0703		1,29E-04		5,179E-05		0,3
	1	5	6404		5,97E-05		2,387E-05		0,1
	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,	2,00	0,05	0,020	299	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,04	0,014	72,1
1	11	6841	5,96E-03	0,002	11,9
1	11	6872	3,94E-03	0,002	7,8
1	1	6856	1,19E-03	4,745E-04	2,4
1	5	6404	7,58E-04	3,031E-04	1,5
1	1	6849	5,70E-04	2,278E-04	1,1
1	7	0501	5,35E-04	2,138E-04	1,1
1	11	6871	2,28E-04	9,124E-05	0,5
1	3	0229	2,03E-04	8,105E-05	0,4
1	5	6405	2,01E-04	8,022E-05	0,4
1	11	6848	1,40E-04	5,582E-05	0,3
1	6	0703	1,39E-04	5,572E-05	0,3
1	11	6873	4,67E-05	1,870E-05	0,1
1	7	6317	4,48E-05	1,791E-05	0,1
1	12	0848	4,17E-05	1,669E-05	0,1
1	1	6855	1,02E-05	4,065E-06	0,0
1	1	6851	5,98E-06	2,394E-06	0,0

53	1370044	317578,	2,00	0,05	0,020	300	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,04	0,014	72,5
1	11	6841	5,84E-03	0,002	11,8
1	11	6872	3,87E-03	0,002	7,8
1	1	6856	1,08E-03	4,310E-04	2,2
1	5	6404	7,84E-04	3,137E-04	1,6
1	1	6849	4,95E-04	1,981E-04	1,0
1	7	0501	4,69E-04	1,877E-04	0,9
1	11	6871	2,31E-04	9,230E-05	0,5
1	5	6405	2,01E-04	8,053E-05	0,4
1	3	0229	1,85E-04	7,407E-05	0,4
1	6	0703	1,43E-04	5,701E-05	0,3
1	11	6848	1,36E-04	5,445E-05	0,3
1	12	0848	6,62E-05	2,648E-05	0,1
1	11	6873	4,23E-05	1,693E-05	0,1
1	7	6317	3,73E-05	1,492E-05	0,1
1	1	6855	8,72E-06	3,487E-06	0,0
1	1	6851	5,22E-06	2,088E-06	0,0

22	1368840	317895,	2,00	0,05	0,020	88	0,90	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,007	33,6
1	1	6849	0,01	0,005	26,7
1	1	6856	7,41E-03	0,003	15,1

1	11	6872	2,89E-03	0,001	5,9
1	7	6317	2,20E-03	8,789E-04	4,5
1	3	0229	2,17E-03	8,692E-04	4,4
1	11	6841	1,35E-03	5,406E-04	2,8
1	12	0848	1,12E-03	4,466E-04	2,3
1	5	6404	7,62E-04	3,050E-04	1,6
1	11	6873	3,00E-04	1,199E-04	0,6
1	1	6855	2,51E-04	1,006E-04	0,5
1	7	0501	2,35E-04	9,419E-05	0,5
1	11	6871	2,11E-04	8,420E-05	0,4
1	5	6405	1,69E-04	6,746E-05	0,3
1	6	0703	1,36E-04	5,423E-05	0,3
1	1	6851	1,23E-04	4,925E-05	0,3
1	7	0503	6,13E-05	2,451E-05	0,1
1	11	6848	3,22E-05	1,288E-05	0,1
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	0,05	0,019	36	6,90	-	-	-	-	2
----	------------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	6840	0,04	0,018	95,8		
1	11	6872	1,08E-03	4,324E-04	2,3		
1	11	6871	3,66E-04	1,464E-04	0,8		
1	6	0703	1,86E-04	7,445E-05	0,4		
1	5	6404	1,54E-04	6,171E-05	0,3		
1	11	6841	7,80E-05	3,118E-05	0,2		
1	7	6318	5,87E-05	2,349E-05	0,1		
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	0,05	0,018	268	7,00	-	-	-	-	3
----	------------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	6840	0,03	0,013	69,7		
1	11	6872	3,10E-03	0,001	6,9		
1	11	6841	2,26E-03	9,021E-04	5,0		
1	7	0501	2,07E-03	8,279E-04	4,6		
1	3	0229	1,60E-03	6,395E-04	3,5		
1	1	6849	1,34E-03	5,357E-04	3,0		
1	1	6856	1,10E-03	4,384E-04	2,4		
1	7	6317	7,33E-04	2,932E-04	1,6		
1	11	6871	4,64E-04	1,856E-04	1,0		
1	5	6404	3,18E-04	1,272E-04	0,7		
1	11	6873	2,39E-04	9,569E-05	0,5		
1	6	0703	1,17E-04	4,700E-05	0,3		
1	5	6405	9,96E-05	3,985E-05	0,2		
1	1	6851	8,97E-05	3,588E-05	0,2		
1	1	6855	7,46E-05	2,983E-05	0,2		

	1		11	6848		5,57E-05		2,227E-05		0,1
	1		7	0503		2,54E-05		1,015E-05		0,1
21	1368920	317805,	2,00	0,04	0,018	84	7,00	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,03	0,013	72,2
1	7	6317	4,16E-03	0,002	9,3
1	11	6872	4,09E-03	0,002	9,2
1	11	6841	1,73E-03	6,905E-04	3,9
1	3	0229	6,26E-04	2,505E-04	1,4
1	11	6873	5,13E-04	2,052E-04	1,1
1	11	6871	3,70E-04	1,481E-04	0,8
1	1	6855	2,57E-04	1,029E-04	0,6
1	5	6404	2,21E-04	8,821E-05	0,5
1	6	0703	1,26E-04	5,029E-05	0,3
1	1	6851	1,04E-04	4,180E-05	0,2
1	7	0501	7,72E-05	3,087E-05	0,2
1	5	6405	7,65E-05	3,060E-05	0,2
1	11	6848	4,19E-05	1,675E-05	0,1
1	12	0848	3,98E-05	1,592E-05	0,1

17	1369381	317349,	2,00	0,04	0,018	16	7,00	-	-	-
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,04	0,015	85,7
1	7	0503	3,46E-03	0,001	7,8
1	11	6872	1,75E-03	6,994E-04	3,9
1	5	6404	5,39E-04	2,155E-04	1,2
1	6	0703	2,10E-04	8,411E-05	0,5
1	11	6871	1,95E-04	7,817E-05	0,4
1	7	6316	5,97E-05	2,388E-05	0,1
1	11	6841	4,67E-05	1,867E-05	0,1
1	5	6405	4,53E-05	1,811E-05	0,1
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	0,04	0,017	271	7,00	-	-	-
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,03	0,012	67,2
1	11	6872	3,04E-03	0,001	7,1
1	11	6841	2,42E-03	9,696E-04	5,7
1	7	0501	2,17E-03	8,674E-04	5,1
1	1	6849	1,49E-03	5,971E-04	3,5
1	3	0229	1,43E-03	5,706E-04	3,3
1	1	6856	1,33E-03	5,321E-04	3,1
1	7	6317	6,36E-04	2,545E-04	1,5
1	11	6871	4,34E-04	1,735E-04	1,0
1	5	6404	3,92E-04	1,569E-04	0,9
1	11	6873	2,03E-04	8,125E-05	0,5
1	6	0703	1,24E-04	4,967E-05	0,3
1	5	6405	1,12E-04	4,487E-05	0,3
1	1	6851	7,25E-05	2,902E-05	0,2
1	1	6855	6,82E-05	2,730E-05	0,2

	1	11	6848		6,01E-05		2,404E-05		0,1			
	1	7	0503		2,32E-05		9,280E-06		0,1			
68	1370232	317815,	2,00	0,04	0,017	274	7,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,03	0,011	65,5
1	11	6841	3,22E-03	0,001	7,6
1	11	6872	2,90E-03	0,001	6,8
1	7	0501	2,17E-03	8,695E-04	5,1
1	1	6849	1,54E-03	6,169E-04	3,6
1	3	0229	1,43E-03	5,702E-04	3,4
1	1	6856	1,42E-03	5,679E-04	3,3
1	7	6317	5,92E-04	2,366E-04	1,4
1	11	6871	3,68E-04	1,473E-04	0,9
1	5	6404	3,63E-04	1,453E-04	0,9
1	11	6873	1,97E-04	7,865E-05	0,5
1	6	0703	1,10E-04	4,409E-05	0,3
1	5	6405	1,07E-04	4,268E-05	0,3
1	11	6848	7,99E-05	3,197E-05	0,2
1	1	6851	6,86E-05	2,744E-05	0,2
1	1	6855	6,51E-05	2,604E-05	0,2
1	7	0503	2,66E-05	1,064E-05	0,1
1	12	0848	1,78E-06	7,106E-07	0,0

10	1369813	317355,	2,00	0,04	0,017	336	1,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,009	55,2
1	12	0848	0,01	0,004	24,7
1	11	6841	3,61E-03	0,001	8,7
1	11	6872	2,07E-03	8,274E-04	5,0
1	3	0229	7,23E-04	2,892E-04	1,7
1	5	6404	6,56E-04	2,623E-04	1,6
1	11	6871	3,22E-04	1,290E-04	0,8
1	1	6856	2,59E-04	1,037E-04	0,6
1	6	0703	1,67E-04	6,682E-05	0,4
1	1	6849	1,22E-04	4,871E-05	0,3
1	5	6405	1,10E-04	4,396E-05	0,3
1	7	0501	8,39E-05	3,354E-05	0,2
1	11	6848	8,37E-05	3,350E-05	0,2
1	11	6873	5,45E-05	2,179E-05	0,1
1	7	6317	2,86E-05	1,145E-05	0,1
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	0,04	0,016	16	0,60	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	48,5
1	12	0907	0,01	0,004	27,0
1	11	6841	2,36E-03	9,436E-04	5,8
1	12	0848	2,28E-03	9,134E-04	5,6
1	11	6872	1,89E-03	7,543E-04	4,6



1	12	6901	7,62E-04	3,046E-04	1,9
1	12	6905	6,33E-04	2,530E-04	1,5
1	5	6404	5,08E-04	2,030E-04	1,2
1	3	0229	4,29E-04	1,717E-04	1,1
1	11	6871	2,65E-04	1,062E-04	0,7
1	12	6940	2,37E-04	9,464E-05	0,6
1	6	0703	1,16E-04	4,654E-05	0,3
1	7	0503	1,07E-04	4,269E-05	0,3
1	5	6405	8,79E-05	3,516E-05	0,2
1	11	6873	8,30E-05	3,318E-05	0,2
1	7	6316	6,13E-05	2,452E-05	0,2
1	11	6848	5,52E-05	2,207E-05	0,1
1	1	6856	5,28E-05	2,113E-05	0,1
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	0,04	0,016	302	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,03	0,011	69,5
1	11	6841	4,16E-03	0,002	10,3
1	11	6872	3,18E-03	0,001	7,8
1	12	0848	1,24E-03	4,968E-04	3,1
1	1	6856	9,88E-04	3,953E-04	2,4
1	5	6404	6,55E-04	2,622E-04	1,6
1	7	0501	5,79E-04	2,318E-04	1,4
1	1	6849	4,97E-04	1,986E-04	1,2
1	3	0229	3,76E-04	1,504E-04	0,9
1	11	6871	1,94E-04	7,741E-05	0,5
1	5	6405	1,62E-04	6,473E-05	0,4
1	6	0703	1,20E-04	4,782E-05	0,3
1	11	6848	9,56E-05	3,825E-05	0,2
1	11	6873	6,05E-05	2,421E-05	0,1
1	7	6317	5,45E-05	2,180E-05	0,1
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	0,04	0,016	304	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,03	0,011	69,0
1	11	6841	3,88E-03	0,002	9,8
1	11	6872	3,04E-03	0,001	7,7
1	12	0848	1,92E-03	7,681E-04	4,9
1	1	6856	8,32E-04	3,327E-04	2,1
1	5	6404	6,76E-04	2,703E-04	1,7
1	7	0501	4,78E-04	1,912E-04	1,2

1	1	6849	3,93E-04	1,571E-04	1,0
1	3	0229	3,47E-04	1,389E-04	0,9
1	11	6871	1,95E-04	7,804E-05	0,5
1	5	6405	1,59E-04	6,370E-05	0,4
1	6	0703	1,22E-04	4,874E-05	0,3
1	11	6848	8,89E-05	3,558E-05	0,2
1	11	6873	5,36E-05	2,143E-05	0,1
1	7	6317	4,22E-05	1,687E-05	0,1
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	0,04	0,015	350	0,70	-	-	-	-	2
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,01	0,005	33,4
1	12	6934	3,46E-03	0,001	9,4
1	12	6941	3,05E-03	0,001	8,3
1	12	0848	2,92E-03	0,001	7,9
1	3	0229	1,68E-03	6,731E-04	4,6
1	11	6841	1,47E-03	5,873E-04	4,0
1	11	6872	1,46E-03	5,845E-04	4,0
1	12	6937	1,34E-03	5,361E-04	3,6
1	12	6904	7,85E-04	3,141E-04	2,1
1	12	6936	7,61E-04	3,043E-04	2,1
1	12	6901	6,99E-04	2,794E-04	1,9
1	12	6935	6,91E-04	2,765E-04	1,9
1	1	6856	5,10E-04	2,041E-04	1,4
1	12	6923	5,07E-04	2,029E-04	1,4
1	12	6922	5,04E-04	2,014E-04	1,4
1	12	6921	4,82E-04	1,928E-04	1,3
1	12	6903	4,47E-04	1,786E-04	1,2
1	7	0503	4,14E-04	1,655E-04	1,1
1	5	6404	4,12E-04	1,648E-04	1,1
1	12	6938	3,77E-04	1,510E-04	1,0
1	1	6849	3,60E-04	1,441E-04	1,0
1	12	6939	2,43E-04	9,739E-05	0,7
1	12	6933	2,28E-04	9,101E-05	0,6
1	7	0501	2,27E-04	9,069E-05	0,6
1	12	0907	2,08E-04	8,326E-05	0,6
1	12	6932	2,06E-04	8,252E-05	0,6
1	12	6902	1,80E-04	7,217E-05	0,5
1	11	6871	1,62E-04	6,491E-05	0,4
1	7	6317	1,57E-04	6,295E-05	0,4
1	11	6873	1,09E-04	4,343E-05	0,3
1	5	6405	7,71E-05	3,085E-05	0,2
1	6	0703	7,30E-05	2,922E-05	0,2
1	1	6851	4,31E-05	1,725E-05	0,1
1	11	6848	3,45E-05	1,379E-05	0,1
1	12	6940	2,86E-05	1,144E-05	0,1
1	12	6905	2,38E-05	9,527E-06	0,1
1	1	6855	1,86E-05	7,424E-06	0,1

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	0,03	0,014	255	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,010	70,9
1	11	6872	2,45E-03	9,797E-04	7,2
1	3	0229	2,04E-03	8,152E-04	6,0
1	7	0501	1,27E-03	5,082E-04	3,7
1	11	6841	1,02E-03	4,087E-04	3,0
1	7	6317	5,60E-04	2,241E-04	1,6
1	1	6849	5,30E-04	2,121E-04	1,6
1	11	6871	4,28E-04	1,713E-04	1,3
1	1	6856	4,15E-04	1,660E-04	1,2
1	5	6404	3,36E-04	1,345E-04	1,0
1	7	0503	2,59E-04	1,034E-04	0,8
1	11	6873	2,19E-04	8,779E-05	0,6
1	6	0703	1,27E-04	5,061E-05	0,4
1	1	6851	9,79E-05	3,915E-05	0,3
1	5	6405	8,27E-05	3,307E-05	0,2
1	1	6855	5,02E-05	2,010E-05	0,1
1	11	6848	2,44E-05	9,759E-06	0,1
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	0,03	0,014	224	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,03	0,010	75,9
1	7	0503	3,52E-03	0,001	10,4
1	11	6872	1,60E-03	6,419E-04	4,7
1	3	0229	1,35E-03	5,397E-04	4,0
1	11	6841	4,65E-04	1,858E-04	1,4
1	11	6871	4,00E-04	1,598E-04	1,2
1	5	6404	2,05E-04	8,215E-05	0,6
1	7	0301	1,60E-04	6,381E-05	0,5
1	6	0703	1,35E-04	5,405E-05	0,4
1	11	6873	1,06E-04	4,229E-05	0,3
1	1	6851	4,53E-05	1,814E-05	0,1
1	5	6405	3,56E-05	1,425E-05	0,1
1	7	6317	3,23E-05	1,292E-05	0,1
1	7	0501	2,65E-05	1,061E-05	0,1

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	0,03	0,013	356	0,70	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,01	0,005	40,1
1	12	6934	4,59E-03	0,002	13,6
1	12	0848	3,06E-03	0,001	9,1
1	11	6841	1,66E-03	6,631E-04	4,9
1	11	6872	1,52E-03	6,089E-04	4,5
1	3	0229	1,41E-03	5,660E-04	4,2
1	12	6901	9,63E-04	3,851E-04	2,9
1	12	6904	9,31E-04	3,725E-04	2,8
1	12	6923	7,16E-04	2,865E-04	2,1
1	12	6922	5,94E-04	2,376E-04	1,8
1	12	6921	4,81E-04	1,925E-04	1,4
1	5	6404	4,32E-04	1,729E-04	1,3
1	12	6903	3,85E-04	1,538E-04	1,1
1	12	6933	3,74E-04	1,495E-04	1,1
1	1	6856	3,62E-04	1,446E-04	1,1
1	7	0503	3,10E-04	1,241E-04	0,9
1	12	6932	2,84E-04	1,135E-04	0,8
1	12	6902	2,83E-04	1,133E-04	0,8
1	1	6849	2,22E-04	8,877E-05	0,7
1	12	0907	2,22E-04	8,861E-05	0,7
1	11	6871	1,82E-04	7,294E-05	0,5
1	12	6935	1,58E-04	6,334E-05	0,5
1	7	0501	1,28E-04	5,122E-05	0,4
1	7	6317	1,01E-04	4,057E-05	0,3
1	11	6873	9,99E-05	3,994E-05	0,3
1	6	0703	8,12E-05	3,248E-05	0,2
1	12	6937	7,98E-05	3,192E-05	0,2
1	5	6405	7,90E-05	3,162E-05	0,2
1	12	6931	3,93E-05	1,574E-05	0,1
1	12	6940	3,89E-05	1,557E-05	0,1
1	11	6848	3,89E-05	1,557E-05	0,1
1	1	6851	3,65E-05	1,461E-05	0,1
1	12	6929	3,36E-05	1,346E-05	0,1
1	12	6905	2,87E-05	1,149E-05	0,1
1	12	6930	2,82E-05	1,129E-05	0,1
1	12	6938	2,81E-05	1,123E-05	0,1
1	12	6927	2,56E-05	1,023E-05	0,1
1	12	6926	2,25E-05	8,996E-06	0,1
1	12	6928	2,12E-05	8,465E-06	0,1

1	12	6909	1,86E-05	7,433E-06	0,1
1	7	6316	1,70E-05	6,810E-06	0,1
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	0,03	0,013	261	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,009	67,2
1	11	6872	2,24E-03	8,972E-04	6,7
1	3	0229	1,96E-03	7,825E-04	5,8
1	11	6841	1,73E-03	6,930E-04	5,2
1	7	0501	1,57E-03	6,299E-04	4,7
1	1	6849	7,67E-04	3,069E-04	2,3
1	1	6856	6,20E-04	2,480E-04	1,9
1	7	6317	5,75E-04	2,298E-04	1,7
1	11	6871	3,71E-04	1,485E-04	1,1
1	5	6404	3,09E-04	1,237E-04	0,9
1	7	0503	2,43E-04	9,730E-05	0,7
1	11	6873	2,02E-04	8,091E-05	0,6
1	6	0703	1,07E-04	4,293E-05	0,3
1	1	6851	8,77E-05	3,510E-05	0,3
1	5	6405	7,90E-05	3,158E-05	0,2
1	1	6855	5,35E-05	2,139E-05	0,2
1	11	6848	4,21E-05	1,685E-05	0,1
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	0,03	0,013	283	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	60,1
1	11	6841	3,32E-03	0,001	10,0
1	11	6872	2,21E-03	8,842E-04	6,6
1	7	0501	1,91E-03	7,630E-04	5,7
1	1	6856	1,38E-03	5,537E-04	4,2
1	3	0229	1,38E-03	5,526E-04	4,2
1	1	6849	1,30E-03	5,216E-04	3,9
1	7	6317	3,84E-04	1,534E-04	1,2
1	5	6404	3,58E-04	1,433E-04	1,1
1	11	6871	2,23E-04	8,931E-05	0,7
1	12	0848	2,07E-04	8,295E-05	0,6
1	11	6873	1,46E-04	5,851E-05	0,4
1	5	6405	9,44E-05	3,776E-05	0,3
1	7	0503	9,07E-05	3,629E-05	0,3
1	6	0703	8,73E-05	3,490E-05	0,3
1	11	6848	8,05E-05	3,218E-05	0,2
1	1	6851	4,97E-05	1,986E-05	0,1

	1	1	6855		4,50E-05		1,801E-05		0,1			
	1	7	0301		7,35E-06		2,939E-06		0,0			
15	1369527	317146,	2,00	0,03	0,013	1	7,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,03	0,010	79,7
1	12	6901	2,06E-03	8,242E-04	6,3
1	11	6872	1,76E-03	7,040E-04	5,3
1	5	6404	6,18E-04	2,473E-04	1,9
1	7	0503	6,06E-04	2,426E-04	1,8
1	11	6841	3,78E-04	1,513E-04	1,1
1	11	6871	1,88E-04	7,523E-05	0,6
1	6	0703	1,54E-04	6,179E-05	0,5
1	7	0301	1,52E-04	6,065E-05	0,5
1	12	6909	1,15E-04	4,596E-05	0,3
1	12	6928	9,74E-05	3,898E-05	0,3
1	12	6926	8,16E-05	3,265E-05	0,2
1	5	6405	7,45E-05	2,981E-05	0,2
1	12	6940	6,62E-05	2,648E-05	0,2
1	12	6908	6,39E-05	2,557E-05	0,2
1	12	6925	6,12E-05	2,449E-05	0,2
1	12	6927	4,68E-05	1,872E-05	0,1
1	12	6902	4,43E-05	1,773E-05	0,1
1	3	0229	3,87E-05	1,549E-05	0,1
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	0,03	0,013	264	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	65,1
1	11	6872	2,28E-03	9,123E-04	7,0
1	7	0501	1,81E-03	7,223E-04	5,5
1	3	0229	1,78E-03	7,140E-04	5,5
1	11	6841	1,68E-03	6,712E-04	5,2
1	1	6849	9,62E-04	3,848E-04	3,0
1	1	6856	8,27E-04	3,306E-04	2,5
1	7	6317	5,62E-04	2,250E-04	1,7
1	5	6404	3,68E-04	1,472E-04	1,1
1	11	6871	3,55E-04	1,420E-04	1,1
1	11	6873	1,84E-04	7,342E-05	0,6
1	7	0503	1,77E-04	7,075E-05	0,5
1	6	0703	1,13E-04	4,504E-05	0,3
1	5	6405	8,96E-05	3,583E-05	0,3
1	1	6851	7,64E-05	3,058E-05	0,2

1	1	6855	5,47E-05	2,186E-05	0,2
1	11	6848	4,09E-05	1,638E-05	0,1
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	0,03	0,013	336	7,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,03	0,011	83,7
1	11	6872	2,18E-03	8,717E-04	6,8
1	11	6841	1,08E-03	4,306E-04	3,4
1	5	6404	8,22E-04	3,289E-04	2,6
1	12	0848	6,01E-04	2,406E-04	1,9
1	11	6871	1,79E-04	7,142E-05	0,6
1	6	0703	1,53E-04	6,113E-05	0,5
1	5	6405	1,21E-04	4,851E-05	0,4
1	3	0229	4,51E-05	1,806E-05	0,1
1	11	6848	2,26E-05	9,039E-06	0,1
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	0,03	0,013	255	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,009	69,0
1	11	6872	2,26E-03	9,055E-04	7,1
1	3	0229	2,02E-03	8,080E-04	6,4
1	7	0501	1,29E-03	5,174E-04	4,1
1	11	6841	1,10E-03	4,388E-04	3,5
1	1	6849	5,39E-04	2,157E-04	1,7
1	7	6317	5,25E-04	2,100E-04	1,7
1	1	6856	4,33E-04	1,733E-04	1,4
1	11	6871	3,84E-04	1,537E-04	1,2
1	5	6404	3,43E-04	1,371E-04	1,1
1	7	0503	3,42E-04	1,367E-04	1,1
1	11	6873	2,01E-04	8,051E-05	0,6
1	6	0703	1,20E-04	4,799E-05	0,4
1	1	6851	9,02E-05	3,610E-05	0,3
1	5	6405	8,10E-05	3,239E-05	0,3
1	1	6855	4,73E-05	1,893E-05	0,1
1	11	6848	2,63E-05	1,052E-05	0,1
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	0,03	0,013	249	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,009	72,3
1	3	0229	2,13E-03	8,506E-04	6,7
1	11	6872	2,07E-03	8,299E-04	6,5

1	11	6841	1,04E-03	4,151E-04	3,3
1	7	0501	7,82E-04	3,129E-04	2,5
1	7	0503	6,66E-04	2,664E-04	2,1
1	7	6317	4,07E-04	1,628E-04	1,3
1	11	6871	4,01E-04	1,605E-04	1,3
1	5	6404	2,69E-04	1,075E-04	0,8
1	1	6849	2,52E-04	1,007E-04	0,8
1	11	6873	2,02E-04	8,099E-05	0,6
1	1	6856	1,93E-04	7,711E-05	0,6
1	6	0703	1,14E-04	4,556E-05	0,4
1	1	6851	9,49E-05	3,797E-05	0,3
1	5	6405	6,39E-05	2,556E-05	0,2
1	1	6855	3,47E-05	1,386E-05	0,1
1	7	0301	2,52E-05	1,009E-05	0,1
1	11	6848	2,46E-05	9,836E-06	0,1
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	0,03	0,013	252	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,009	70,3
1	11	6872	2,15E-03	8,595E-04	6,9
1	3	0229	2,09E-03	8,362E-04	6,7
1	11	6841	1,08E-03	4,305E-04	3,4
1	7	0501	1,04E-03	4,161E-04	3,3
1	7	0503	5,02E-04	2,006E-04	1,6
1	7	6317	4,69E-04	1,875E-04	1,5
1	1	6849	3,85E-04	1,539E-04	1,2
1	11	6871	3,84E-04	1,537E-04	1,2
1	5	6404	3,07E-04	1,228E-04	1,0
1	1	6856	3,03E-04	1,211E-04	1,0
1	11	6873	2,01E-04	8,035E-05	0,6
1	6	0703	1,16E-04	4,638E-05	0,4
1	1	6851	9,24E-05	3,694E-05	0,3
1	5	6405	7,24E-05	2,894E-05	0,2
1	1	6855	4,11E-05	1,643E-05	0,1
1	11	6848	2,57E-05	1,027E-05	0,1
1	7	0301	2,00E-05	8,017E-06	0,1
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	0,03	0,012	307	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	60,4
1	12	0848	4,17E-03	0,002	13,4
1	11	6841	2,44E-03	9,755E-04	7,8
1	11	6872	2,22E-03	8,872E-04	7,1
1	1	6856	7,27E-04	2,907E-04	2,3
1	3	0229	6,59E-04	2,634E-04	2,1
1	7	0501	6,08E-04	2,431E-04	1,9
1	5	6404	5,15E-04	2,058E-04	1,7
1	1	6849	3,90E-04	1,558E-04	1,2



1	11	6871	1,54E-04	6,176E-05	0,5
1	5	6405	1,15E-04	4,618E-05	0,4
1	6	0703	9,43E-05	3,771E-05	0,3
1	11	6873	6,91E-05	2,764E-05	0,2
1	7	6317	6,40E-05	2,558E-05	0,2
1	11	6848	5,59E-05	2,237E-05	0,2
1	7	0503	4,73E-05	1,892E-05	0,2
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	0,03	0,012	259	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	66,4
1	11	6872	2,23E-03	8,914E-04	7,2
1	3	0229	1,90E-03	7,614E-04	6,1
1	7	0501	1,57E-03	6,269E-04	5,0
1	11	6841	1,29E-03	5,142E-04	4,1
1	1	6849	7,37E-04	2,949E-04	2,4
1	1	6856	6,17E-04	2,467E-04	2,0
1	7	6317	5,44E-04	2,178E-04	1,7
1	5	6404	3,65E-04	1,462E-04	1,2
1	11	6871	3,60E-04	1,439E-04	1,2
1	7	0503	2,67E-04	1,067E-04	0,9
1	11	6873	1,88E-04	7,513E-05	0,6
1	6	0703	1,16E-04	4,649E-05	0,4
1	5	6405	8,59E-05	3,434E-05	0,3
1	1	6851	8,18E-05	3,270E-05	0,3
1	1	6855	5,09E-05	2,035E-05	0,2
1	11	6848	3,11E-05	1,243E-05	0,1
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	0,03	0,012	234	7,00	-	-	-	-	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,009	74,5
1	7	0503	2,10E-03	8,417E-04	6,8
1	3	0229	1,83E-03	7,310E-04	5,9
1	11	6872	1,76E-03	7,021E-04	5,7
1	11	6841	6,64E-04	2,658E-04	2,2
1	11	6871	3,87E-04	1,548E-04	1,3
1	5	6404	2,34E-04	9,343E-05	0,8
1	7	0501	1,65E-04	6,609E-05	0,5
1	11	6873	1,51E-04	6,027E-05	0,5
1	7	6317	1,31E-04	5,230E-05	0,4
1	6	0703	1,21E-04	4,826E-05	0,4
1	7	0301	9,49E-05	3,797E-05	0,3
1	1	6851	7,02E-05	2,809E-05	0,2
1	5	6405	4,70E-05	1,878E-05	0,2
1	1	6849	2,57E-05	1,026E-05	0,1
1	1	6856	2,17E-05	8,672E-06	0,1

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	0,03	0,012	205	7,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	67,5
1	7	0503	5,20E-03	0,002	17,3
1	11	6872	1,53E-03	6,131E-04	5,1
1	3	0229	8,19E-04	3,275E-04	2,7
1	7	0301	5,07E-04	2,030E-04	1,7
1	11	6841	4,98E-04	1,990E-04	1,7
1	5	6404	3,76E-04	1,503E-04	1,2
1	11	6871	2,46E-04	9,850E-05	0,8
1	6	0703	1,42E-04	5,684E-05	0,5
1	12	0907	1,33E-04	5,333E-05	0,4
1	11	6873	5,24E-05	2,096E-05	0,2
1	12	0848	5,20E-05	2,080E-05	0,2
1	5	6405	4,89E-05	1,955E-05	0,2
1	12	6901	4,67E-05	1,869E-05	0,2
1	12	6934	2,92E-05	1,167E-05	0,1
1	1	6851	1,71E-05	6,852E-06	0,1
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	0,03	0,012	266	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,007	62,4
1	11	6872	1,99E-03	7,973E-04	6,6
1	11	6841	1,94E-03	7,776E-04	6,5
1	3	0229	1,80E-03	7,210E-04	6,0
1	7	0501	1,79E-03	7,157E-04	6,0
1	1	6849	9,42E-04	3,769E-04	3,1
1	1	6856	8,30E-04	3,318E-04	2,8
1	7	6317	5,11E-04	2,042E-04	1,7
1	5	6404	3,33E-04	1,330E-04	1,1
1	11	6871	2,97E-04	1,190E-04	1,0

1	7	0503	2,75E-04	1,100E-04	0,9
1	11	6873	1,67E-04	6,666E-05	0,6
1	6	0703	9,74E-05	3,897E-05	0,3
1	5	6405	8,01E-05	3,206E-05	0,3
1	1	6851	7,01E-05	2,803E-05	0,2
1	1	6855	5,00E-05	1,999E-05	0,2
1	11	6848	4,75E-05	1,899E-05	0,2
1	12	0848	2,26E-05	9,026E-06	0,1
1	7	0301	1,72E-05	6,872E-06	0,1
1	7	6318	1,64E-06	6,543E-07	0,0

12	1369836	317065,	2,00	0,03	0,012	332	0,60	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,01	0,004	37,0
1	12	0848	2,70E-03	0,001	9,0
1	12	6934	2,64E-03	0,001	8,8
1	3	0229	2,04E-03	8,178E-04	6,8
1	11	6872	1,48E-03	5,911E-04	4,9
1	12	6941	1,19E-03	4,743E-04	4,0
1	11	6841	1,15E-03	4,583E-04	3,8
1	1	6856	9,72E-04	3,888E-04	3,2
1	1	6849	8,48E-04	3,394E-04	2,8
1	12	6901	5,95E-04	2,380E-04	2,0
1	12	6939	5,43E-04	2,174E-04	1,8
1	7	0503	4,84E-04	1,935E-04	1,6
1	7	0501	4,34E-04	1,736E-04	1,4
1	12	6938	4,00E-04	1,601E-04	1,3
1	5	6404	3,89E-04	1,554E-04	1,3
1	7	6317	3,54E-04	1,418E-04	1,2
1	12	6903	3,38E-04	1,351E-04	1,1
1	12	6921	2,92E-04	1,167E-04	1,0
1	12	6922	2,43E-04	9,718E-05	0,8
1	12	6923	1,96E-04	7,858E-05	0,7
1	12	0907	1,96E-04	7,830E-05	0,7
1	12	6932	1,64E-04	6,574E-05	0,5
1	12	6935	1,48E-04	5,924E-05	0,5
1	11	6873	1,46E-04	5,838E-05	0,5
1	12	6933	1,33E-04	5,318E-05	0,4
1	11	6871	1,27E-04	5,079E-05	0,4
1	12	6936	1,24E-04	4,978E-05	0,4
1	12	6902	1,22E-04	4,892E-05	0,4
1	5	6405	7,83E-05	3,133E-05	0,3
1	1	6851	6,67E-05	2,669E-05	0,2
1	6	0703	6,11E-05	2,442E-05	0,2
1	1	6855	3,67E-05	1,466E-05	0,1
1	12	6904	2,90E-05	1,159E-05	0,1
1	11	6848	2,67E-05	1,068E-05	0,1
1	12	6940	2,36E-05	9,424E-06	0,1
1	12	6905	2,35E-05	9,398E-06	0,1
1	7	6316	1,65E-05	6,616E-06	0,1
1	7	0301	1,52E-05	6,097E-06	0,1

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	0,03	0,012	260	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	64,8
1	3	0229	1,97E-03	7,862E-04	6,6
1	11	6872	1,96E-03	7,824E-04	6,6
1	11	6841	1,67E-03	6,669E-04	5,6
1	7	0501	1,49E-03	5,969E-04	5,0
1	1	6849	6,86E-04	2,743E-04	2,3
1	1	6856	5,72E-04	2,287E-04	1,9
1	7	6317	5,07E-04	2,027E-04	1,7
1	7	0503	4,16E-04	1,666E-04	1,4
1	11	6871	3,18E-04	1,271E-04	1,1
1	5	6404	3,04E-04	1,216E-04	1,0
1	11	6873	1,78E-04	7,136E-05	0,6
1	6	0703	9,87E-05	3,949E-05	0,3
1	1	6851	7,92E-05	3,167E-05	0,3
1	5	6405	7,30E-05	2,922E-05	0,2
1	1	6855	4,70E-05	1,879E-05	0,2
1	11	6848	4,05E-05	1,619E-05	0,1
1	7	0301	2,33E-05	9,316E-06	0,1
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	0,03	0,012	307	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,007	58,8
1	12	0848	4,17E-03	0,002	14,1
1	11	6841	2,24E-03	8,956E-04	7,6
1	11	6872	2,07E-03	8,268E-04	7,0
1	3	0229	7,46E-04	2,982E-04	2,5
1	1	6856	7,33E-04	2,932E-04	2,5
1	7	0501	6,67E-04	2,669E-04	2,3
1	5	6404	4,79E-04	1,915E-04	1,6
1	1	6849	4,11E-04	1,643E-04	1,4
1	11	6871	1,46E-04	5,851E-05	0,5
1	5	6405	1,07E-04	4,287E-05	0,4
1	6	0703	8,83E-05	3,533E-05	0,3
1	7	0503	7,93E-05	3,173E-05	0,3
1	7	6317	7,38E-05	2,951E-05	0,2

	1	11	6873		7,29E-05		2,917E-05		0,2			
	1	11	6848		5,14E-05		2,058E-05		0,2			
	1	1	6851		1,69E-05		6,755E-06		0,1			
	1	7	0301		1,68E-05		6,708E-06		0,1			
	1	1	6855		1,23E-05		4,933E-06		0,0			
76	1370179	318394	2,00	0,03	0,012	230	7,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	72,3
1	7	0503	2,81E-03	0,001	9,6
1	3	0229	1,65E-03	6,616E-04	5,6
1	11	6872	1,59E-03	6,348E-04	5,4
1	11	6841	6,96E-04	2,784E-04	2,4
1	11	6871	3,54E-04	1,414E-04	1,2
1	5	6404	2,32E-04	9,288E-05	0,8
1	7	0301	1,58E-04	6,302E-05	0,5
1	11	6873	1,26E-04	5,023E-05	0,4
1	6	0703	1,16E-04	4,636E-05	0,4
1	7	0501	1,11E-04	4,455E-05	0,4
1	7	6317	8,77E-05	3,506E-05	0,3
1	1	6851	5,73E-05	2,290E-05	0,2
1	5	6405	4,37E-05	1,747E-05	0,1
1	11	6848	1,61E-05	6,424E-06	0,1
1	1	6849	1,48E-05	5,924E-06	0,1
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	0,03	0,012	215	7,00	-	-	-	-	5
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	68,5
1	7	0503	4,73E-03	0,002	16,2
1	11	6872	1,36E-03	5,457E-04	4,7
1	3	0229	1,05E-03	4,196E-04	3,6
1	11	6841	6,37E-04	2,547E-04	2,2
1	7	0301	3,93E-04	1,574E-04	1,3
1	11	6871	2,99E-04	1,198E-04	1,0
1	5	6404	2,59E-04	1,037E-04	0,9
1	6	0703	1,23E-04	4,900E-05	0,4
1	11	6873	6,87E-05	2,749E-05	0,2
1	12	0907	5,89E-05	2,356E-05	0,2
1	5	6405	3,87E-05	1,549E-05	0,1
1	12	0848	3,27E-05	1,308E-05	0,1
1	1	6851	2,67E-05	1,066E-05	0,1
1	12	6901	1,76E-05	7,053E-06	0,1
1	7	0501	1,67E-05	6,673E-06	0,1
1	7	6317	1,49E-05	5,942E-06	0,1
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	0,03	0,012	202	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	66,1
1	7	0503	5,13E-03	0,002	17,7
1	11	6872	1,47E-03	5,879E-04	5,1
1	3	0229	7,49E-04	2,997E-04	2,6
1	7	0301	5,80E-04	2,320E-04	2,0
1	11	6841	5,53E-04	2,213E-04	1,9
1	5	6404	3,90E-04	1,559E-04	1,3
1	11	6871	2,33E-04	9,304E-05	0,8
1	12	0907	1,61E-04	6,431E-05	0,6
1	6	0703	1,36E-04	5,454E-05	0,5
1	12	0848	8,68E-05	3,473E-05	0,3
1	12	6901	6,41E-05	2,565E-05	0,2
1	12	6934	5,14E-05	2,056E-05	0,2
1	5	6405	4,98E-05	1,993E-05	0,2
1	11	6873	4,63E-05	1,851E-05	0,2
1	1	6851	1,45E-05	5,795E-06	0,1
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	0,03	0,012	227	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	71,2
1	7	0503	3,23E-03	0,001	11,2
1	3	0229	1,55E-03	6,188E-04	5,4

1	11	6872	1,54E-03	6,146E-04	5,3
1	11	6841	6,72E-04	2,688E-04	2,3
1	11	6871	3,36E-04	1,342E-04	1,2
1	5	6404	2,41E-04	9,631E-05	0,8
1	7	0301	2,00E-04	8,013E-05	0,7
1	6	0703	1,17E-04	4,669E-05	0,4
1	11	6873	1,13E-04	4,519E-05	0,4
1	7	0501	8,28E-05	3,313E-05	0,3
1	7	6317	6,59E-05	2,636E-05	0,2
1	1	6851	5,04E-05	2,014E-05	0,2
1	5	6405	4,32E-05	1,726E-05	0,1
1	11	6848	1,54E-05	6,179E-06	0,1
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	0,03	0,011	200	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,007	64,9
1	7	0503	5,09E-03	0,002	17,8
1	11	6872	1,66E-03	6,622E-04	5,8
1	3	0229	8,26E-04	3,305E-04	2,9
1	7	0301	5,83E-04	2,333E-04	2,0
1	5	6404	4,77E-04	1,910E-04	1,7
1	11	6841	4,60E-04	1,841E-04	1,6
1	11	6871	2,00E-04	7,995E-05	0,7
1	12	0907	1,66E-04	6,655E-05	0,6
1	6	0703	1,40E-04	5,612E-05	0,5
1	12	0848	8,26E-05	3,306E-05	0,3
1	12	6901	6,75E-05	2,699E-05	0,2
1	5	6405	6,18E-05	2,472E-05	0,2
1	12	6934	5,84E-05	2,337E-05	0,2
1	11	6873	5,21E-05	2,083E-05	0,2
1	1	6851	1,60E-05	6,409E-06	0,1
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	0,03	0,011	209	7,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	66,7
1	7	0503	5,01E-03	0,002	17,5
1	11	6872	1,39E-03	5,541E-04	4,8
1	3	0229	9,12E-04	3,647E-04	3,2
1	11	6841	6,02E-04	2,407E-04	2,1
1	7	0301	4,96E-04	1,986E-04	1,7
1	5	6404	3,13E-04	1,250E-04	1,1
1	11	6871	2,63E-04	1,051E-04	0,9
1	6	0703	1,27E-04	5,075E-05	0,4
1	12	0907	1,03E-04	4,120E-05	0,4
1	11	6873	5,73E-05	2,290E-05	0,2
1	12	0848	5,69E-05	2,275E-05	0,2
1	5	6405	4,33E-05	1,732E-05	0,2
1	12	6901	3,54E-05	1,416E-05	0,1
1	1	6851	2,04E-05	8,151E-06	0,1
1	12	6934	1,94E-05	7,769E-06	0,1
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	0,03	0,011	220	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,008	69,1
1	7	0503	3,98E-03	0,002	13,9
1	11	6872	1,55E-03	6,197E-04	5,4
1	3	0229	1,36E-03	5,440E-04	4,8
1	11	6841	5,58E-04	2,231E-04	2,0
1	11	6871	2,93E-04	1,171E-04	1,0
1	7	0301	2,91E-04	1,164E-04	1,0
1	5	6404	2,91E-04	1,164E-04	1,0
1	6	0703	1,25E-04	4,998E-05	0,4



1	11	6873	9,39E-05	3,758E-05	0,3
1	5	6405	4,69E-05	1,875E-05	0,2
1	7	0501	4,41E-05	1,766E-05	0,2
1	1	6851	3,91E-05	1,564E-05	0,1
1	7	6317	3,55E-05	1,419E-05	0,1
1	12	0907	2,79E-05	1,114E-05	0,1
1	12	0848	1,83E-05	7,335E-06	0,1
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	0,03	0,011	270	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,007	59,8
1	11	6841	2,19E-03	8,764E-04	7,7
1	7	0501	1,84E-03	7,342E-04	6,4
1	11	6872	1,83E-03	7,313E-04	6,4
1	3	0229	1,76E-03	7,026E-04	6,2
1	1	6849	9,95E-04	3,982E-04	3,5
1	1	6856	9,07E-04	3,630E-04	3,2
1	7	6317	4,69E-04	1,876E-04	1,6
1	7	0503	3,19E-04	1,274E-04	1,1
1	5	6404	3,13E-04	1,251E-04	1,1
1	11	6871	2,53E-04	1,013E-04	0,9
1	11	6873	1,53E-04	6,117E-05	0,5
1	6	0703	8,67E-05	3,467E-05	0,3
1	5	6405	7,56E-05	3,026E-05	0,3
1	12	0848	7,40E-05	2,961E-05	0,3
1	1	6851	6,35E-05	2,539E-05	0,2
1	11	6848	5,35E-05	2,138E-05	0,2
1	1	6855	4,70E-05	1,881E-05	0,2
1	7	0301	2,51E-05	1,002E-05	0,1
1	7	6318	1,66E-06	6,654E-07	0,0

65	1370496	317762,	2,00	0,03	0,011	276	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,007	58,8
1	11	6841	2,30E-03	9,217E-04	8,2
1	7	0501	1,88E-03	7,528E-04	6,7
1	11	6872	1,86E-03	7,422E-04	6,6
1	3	0229	1,53E-03	6,127E-04	5,4
1	1	6849	1,11E-03	4,430E-04	3,9
1	1	6856	1,10E-03	4,380E-04	3,9
1	7	6317	4,05E-04	1,620E-04	1,4
1	5	6404	3,52E-04	1,409E-04	1,3
1	11	6871	2,39E-04	9,557E-05	0,8

1	7	0503	2,15E-04	8,585E-05	0,8
1	11	6873	1,35E-04	5,387E-05	0,5
1	12	0848	1,34E-04	5,347E-05	0,5
1	6	0703	8,85E-05	3,538E-05	0,3
1	5	6405	8,30E-05	3,321E-05	0,3
1	11	6848	5,62E-05	2,249E-05	0,2
1	1	6851	5,20E-05	2,079E-05	0,2
1	1	6855	4,34E-05	1,737E-05	0,2
1	7	0301	1,95E-05	7,809E-06	0,1
1	7	6318	1,13E-06	4,502E-07	0,0

73	1370158	318500,	2,00	0,03	0,011	224	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	6840	0,02		0,008		69,0
1	7	0503	3,58E-03		0,001		12,9
1	11	6872	1,50E-03		5,997E-04		5,4
1	3	0229	1,48E-03		5,919E-04		5,4
1	11	6841	6,50E-04		2,601E-04		2,4
1	11	6871	3,01E-04		1,204E-04		1,1
1	5	6404	2,66E-04		1,065E-04		1,0
1	7	0301	2,60E-04		1,040E-04		0,9
1	6	0703	1,16E-04		4,635E-05		0,4
1	11	6873	1,03E-04		4,102E-05		0,4
1	7	0501	7,44E-05		2,976E-05		0,3
1	7	6317	5,47E-05		2,189E-05		0,2
1	5	6405	4,55E-05		1,819E-05		0,2
1	1	6851	4,46E-05		1,785E-05		0,2
1	12	0848	1,88E-05		7,524E-06		0,1
1	12	0907	1,72E-05		6,870E-06		0,1
1	11	6848	1,49E-05		5,973E-06		0,1
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	0,03	0,011	199	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	6840	0,02		0,007		62,9
1	7	0503	4,94E-03		0,002		18,3
1	11	6872	1,64E-03		6,565E-04		6,1
1	3	0229	8,94E-04		3,577E-04		3,3
1	7	0301	6,21E-04		2,483E-04		2,3
1	5	6404	4,94E-04		1,978E-04		1,8
1	11	6841	4,66E-04		1,863E-04		1,7
1	11	6871	1,82E-04		7,282E-05		0,7
1	12	0907	1,65E-04		6,608E-05		0,6
1	6	0703	1,31E-04		5,248E-05		0,5
1	12	0848	1,05E-04		4,186E-05		0,4

1	12	6901	7,10E-05	2,840E-05	0,3
1	12	6934	6,85E-05	2,739E-05	0,3
1	5	6405	6,61E-05	2,644E-05	0,2
1	11	6873	5,53E-05	2,211E-05	0,2
1	1	6851	1,73E-05	6,932E-06	0,1
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	0,03	0,010	196	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,006	61,2
1	7	0503	4,79E-03	0,002	18,5
1	11	6872	1,63E-03	6,511E-04	6,3
1	3	0229	8,87E-04	3,547E-04	3,4
1	7	0301	6,75E-04	2,701E-04	2,6
1	5	6404	5,19E-04	2,075E-04	2,0
1	11	6841	4,76E-04	1,905E-04	1,8
1	12	0907	1,77E-04	7,093E-05	0,7
1	11	6871	1,65E-04	6,616E-05	0,6
1	12	0848	1,45E-04	5,802E-05	0,6
1	6	0703	1,25E-04	4,986E-05	0,5
1	12	6934	9,73E-05	3,891E-05	0,4
1	12	6901	8,42E-05	3,369E-05	0,3
1	5	6405	7,02E-05	2,809E-05	0,3
1	11	6873	5,37E-05	2,148E-05	0,2
1	1	6851	1,64E-05	6,571E-06	0,1
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	0,03	0,010	179	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,02	0,006	62,0
1	7	0503	3,53E-03	0,001	13,8
1	11	6872	1,72E-03	6,898E-04	6,7
1	7	0301	7,26E-04	2,902E-04	2,8
1	5	6404	6,66E-04	2,662E-04	2,6
1	11	6841	6,24E-04	2,495E-04	2,4
1	3	0229	5,27E-04	2,109E-04	2,1
1	12	0848	4,98E-04	1,991E-04	1,9
1	12	6934	3,28E-04	1,311E-04	1,3
1	12	0907	1,74E-04	6,951E-05	0,7
1	12	6901	1,49E-04	5,950E-05	0,6
1	11	6871	1,45E-04	5,804E-05	0,6
1	6	0703	1,25E-04	4,990E-05	0,5
1	5	6405	8,74E-05	3,496E-05	0,3
1	12	6941	4,05E-05	1,621E-05	0,2
1	11	6873	3,23E-05	1,293E-05	0,1
1	12	6923	2,82E-05	1,127E-05	0,1
1	12	6922	2,71E-05	1,086E-05	0,1
1	12	6902	2,71E-05	1,084E-05	0,1
1	12	6921	2,61E-05	1,042E-05	0,1

1	12	6932	2,56E-05	1,023E-05	0,1
1	12	6933	2,52E-05	1,008E-05	0,1
1	12	6903	2,49E-05	9,956E-06	0,1
1	12	6904	1,92E-05	7,684E-06	0,1
1	12	6937	1,74E-05	6,950E-06	0,1
1	12	6935	1,69E-05	6,765E-06	0,1
1	12	6936	1,50E-05	6,002E-06	0,1
1	12	6938	1,43E-05	5,722E-06	0,1
1	11	6848	1,40E-05	5,607E-06	0,1
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	0,02	0,010	174	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,01	0,006	59,7
1	7	0503	3,35E-03	0,001	13,6
1	11	6872	1,91E-03	7,655E-04	7,8
1	5	6404	7,32E-04	2,929E-04	3,0
1	7	0301	7,29E-04	2,916E-04	3,0
1	3	0229	6,21E-04	2,484E-04	2,5
1	12	0848	5,66E-04	2,263E-04	2,3
1	11	6841	5,62E-04	2,247E-04	2,3
1	12	6934	3,55E-04	1,421E-04	1,4
1	12	0907	1,49E-04	5,951E-05	0,6
1	12	6901	1,46E-04	5,821E-05	0,6
1	11	6871	1,17E-04	4,678E-05	0,5
1	6	0703	1,14E-04	4,576E-05	0,5
1	5	6405	1,07E-04	4,271E-05	0,4
1	12	6941	5,32E-05	2,128E-05	0,2
1	11	6873	4,00E-05	1,598E-05	0,2
1	12	6923	3,11E-05	1,246E-05	0,1
1	12	6922	3,05E-05	1,220E-05	0,1
1	12	6921	2,97E-05	1,189E-05	0,1
1	12	6903	2,89E-05	1,154E-05	0,1
1	12	6902	2,73E-05	1,092E-05	0,1
1	12	6932	2,69E-05	1,075E-05	0,1

1	12	6933	2,62E-05	1,048E-05	0,1
1	12	6904	2,18E-05	8,717E-06	0,1
1	12	6937	2,04E-05	8,177E-06	0,1
1	12	6935	2,02E-05	8,080E-06	0,1
1	12	6936	1,86E-05	7,450E-06	0,1
1	12	6938	1,80E-05	7,203E-06	0,1
1	12	6939	1,63E-05	6,534E-06	0,1
1	11	6848	1,26E-05	5,044E-06	0,1
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	0,02	0,009	297	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,01	0,004	47,1
1	12	0848	2,95E-03	0,001	12,8
1	11	6841	1,56E-03	6,253E-04	6,8
1	3	0229	1,49E-03	5,948E-04	6,5
1	7	0501	1,42E-03	5,700E-04	6,2
1	11	6872	1,35E-03	5,396E-04	5,9
1	1	6856	9,19E-04	3,675E-04	4,0
1	1	6849	7,65E-04	3,062E-04	3,3
1	7	0503	6,85E-04	2,741E-04	3,0
1	5	6404	2,68E-04	1,073E-04	1,2
1	7	6317	2,23E-04	8,925E-05	1,0
1	7	0301	1,33E-04	5,328E-05	0,6
1	11	6873	1,04E-04	4,170E-05	0,5
1	11	6871	1,02E-04	4,073E-05	0,4
1	5	6405	6,44E-05	2,575E-05	0,3
1	6	0703	5,41E-05	2,164E-05	0,2
1	1	6851	3,76E-05	1,506E-05	0,2
1	11	6848	3,65E-05	1,461E-05	0,2
1	1	6855	2,67E-05	1,069E-05	0,1
1	7	6318	1,98E-06	7,938E-07	0,0

48	1368207	318191,	2,00	0,02	0,009	106	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	8,11E-03	0,003	36,0
1	1	6849	2,44E-03	9,775E-04	10,9

1	7	0501	2,20E-03	8,789E-04	9,8
1	1	6856	2,07E-03	8,260E-04	9,2
1	3	0229	1,74E-03	6,949E-04	7,7
1	12	0848	1,21E-03	4,834E-04	5,4
1	11	6872	1,20E-03	4,801E-04	5,3
1	7	0503	1,13E-03	4,520E-04	5,0
1	11	6841	8,64E-04	3,458E-04	3,8
1	7	6317	5,36E-04	2,142E-04	2,4
1	7	0301	3,18E-04	1,273E-04	1,4
1	5	6404	2,21E-04	8,847E-05	1,0
1	11	6873	1,42E-04	5,668E-05	0,6
1	11	6871	8,58E-05	3,432E-05	0,4
1	1	6855	6,21E-05	2,486E-05	0,3
1	1	6851	5,90E-05	2,360E-05	0,3
1	5	6405	5,67E-05	2,267E-05	0,3
1	6	0703	4,55E-05	1,822E-05	0,2
1	11	6848	2,04E-05	8,170E-06	0,1
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	0,02	0,009	158	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,01	0,005	61,3
1	11	6872	1,89E-03	7,571E-04	8,4
1	7	0503	1,76E-03	7,043E-04	7,8
1	12	0848	1,29E-03	5,164E-04	5,8
1	11	6841	8,16E-04	3,263E-04	3,6
1	5	6404	7,11E-04	2,844E-04	3,2
1	7	0301	5,43E-04	2,171E-04	2,4
1	3	0229	4,92E-04	1,969E-04	2,2
1	12	6934	2,96E-04	1,184E-04	1,3
1	11	6871	1,18E-04	4,717E-05	0,5
1	5	6405	1,18E-04	4,707E-05	0,5
1	6	0703	1,02E-04	4,062E-05	0,5
1	12	6901	8,71E-05	3,485E-05	0,4
1	12	6941	6,19E-05	2,477E-05	0,3
1	12	0907	4,31E-05	1,724E-05	0,2
1	11	6873	3,41E-05	1,364E-05	0,2
1	12	6903	2,81E-05	1,125E-05	0,1
1	12	6921	2,68E-05	1,074E-05	0,1
1	12	6922	2,55E-05	1,022E-05	0,1
1	12	6923	2,42E-05	9,699E-06	0,1
1	12	6938	2,11E-05	8,422E-06	0,1
1	12	6939	2,10E-05	8,395E-06	0,1
1	12	6932	2,07E-05	8,279E-06	0,1
1	12	6936	1,90E-05	7,604E-06	0,1
1	12	6935	1,88E-05	7,537E-06	0,1
1	11	6848	1,86E-05	7,452E-06	0,1
1	12	6933	1,76E-05	7,042E-06	0,1

1	12	6902	1,70E-05	6,785E-06	0,1
1	12	6937	1,67E-05	6,669E-06	0,1
1	12	6904	1,63E-05	6,501E-06	0,1
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	0,02	0,009	241	7,00	-	-	-	-	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	6840	0,01		0,006		62,5
1	7	0503	1,97E-03		7,885E-04		8,8
1	3	0229	1,90E-03		7,591E-04		8,5
1	11	6872	1,36E-03		5,446E-04		6,1
1	11	6841	9,85E-04		3,939E-04		4,4
1	7	0501	5,75E-04		2,299E-04		2,6
1	5	6404	2,59E-04		1,034E-04		1,2
1	11	6871	2,37E-04		9,487E-05		1,1
1	7	6317	2,24E-04		8,961E-05		1,0
1	7	0301	1,88E-04		7,539E-05		0,8
1	1	6849	1,50E-04		5,981E-05		0,7
1	1	6856	1,35E-04		5,416E-05		0,6
1	11	6873	1,24E-04		4,967E-05		0,6
1	6	0703	8,53E-05		3,413E-05		0,4
1	1	6851	5,90E-05		2,360E-05		0,3
1	5	6405	5,15E-05		2,060E-05		0,2
1	12	0848	4,93E-05		1,972E-05		0,2
1	11	6848	2,34E-05		9,352E-06		0,1
1	1	6855	1,96E-05		7,858E-06		0,1
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	0,02	0,009	126	2,80	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	6840	4,93E-03		0,002		22,6
1	3	0229	3,44E-03		0,001		15,8
1	7	0503	2,60E-03		0,001		11,9
1	7	0501	2,28E-03		9,135E-04		10,5
1	1	6856	1,86E-03		7,458E-04		8,5



1	1	6849	1,63E-03	6,517E-04	7,5
1	12	0848	1,31E-03	5,242E-04	6,0
1	7	0301	1,10E-03	4,389E-04	5,0
1	11	6872	8,18E-04	3,272E-04	3,8
1	11	6841	4,72E-04	1,887E-04	2,2
1	7	6317	3,85E-04	1,541E-04	1,8
1	12	6934	1,88E-04	7,529E-05	0,9
1	5	6404	1,53E-04	6,119E-05	0,7
1	11	6873	1,18E-04	4,733E-05	0,5
1	12	6901	7,10E-05	2,840E-05	0,3
1	1	6851	5,42E-05	2,169E-05	0,2
1	1	6855	4,54E-05	1,814E-05	0,2
1	11	6871	4,30E-05	1,719E-05	0,2
1	5	6405	4,09E-05	1,634E-05	0,2
1	6	0703	3,07E-05	1,228E-05	0,1
1	12	0907	2,97E-05	1,188E-05	0,1
1	12	6941	2,40E-05	9,601E-06	0,1
1	12	6903	1,57E-05	6,288E-06	0,1
1	12	6921	1,46E-05	5,852E-06	0,1
1	12	6932	1,42E-05	5,675E-06	0,1
1	12	6922	1,36E-05	5,450E-06	0,1
1	12	6923	1,27E-05	5,081E-06	0,1
1	12	6902	1,16E-05	4,647E-06	0,1
1	11	6848	1,10E-05	4,400E-06	0,1
1	12	6933	1,09E-05	4,366E-06	0,1
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	0,02	0,009	284	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,01	0,004	47,7
1	3	0229	1,66E-03	6,624E-04	7,8
1	11	6841	1,63E-03	6,518E-04	7,7
1	7	0501	1,61E-03	6,454E-04	7,6
1	12	0848	1,42E-03	5,683E-04	6,7
1	11	6872	1,18E-03	4,716E-04	5,5
1	7	0503	8,66E-04	3,464E-04	4,1
1	1	6856	8,28E-04	3,311E-04	3,9
1	1	6849	8,11E-04	3,245E-04	3,8
1	7	6317	2,93E-04	1,173E-04	1,4
1	5	6404	2,33E-04	9,310E-05	1,1
1	7	0301	1,56E-04	6,235E-05	0,7
1	11	6871	1,21E-04	4,841E-05	0,6

1	11	6873	1,04E-04	4,166E-05	0,5
1	5	6405	5,43E-05	2,171E-05	0,3
1	6	0703	5,30E-05	2,118E-05	0,2
1	1	6851	4,29E-05	1,717E-05	0,2
1	11	6848	3,89E-05	1,556E-05	0,2
1	1	6855	3,10E-05	1,239E-05	0,1
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	0,02	0,008	144	1,50	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	6,72E-03	0,003	32,0
1	3	0229	3,44E-03	0,001	16,4
1	7	0503	2,30E-03	9,194E-04	10,9
1	1	6856	1,28E-03	5,127E-04	6,1
1	12	0848	1,16E-03	4,644E-04	5,5
1	11	6872	1,15E-03	4,609E-04	5,5
1	7	0501	1,07E-03	4,278E-04	5,1
1	1	6849	7,87E-04	3,147E-04	3,7
1	11	6841	5,70E-04	2,280E-04	2,7
1	7	0301	4,34E-04	1,735E-04	2,1
1	12	6934	3,94E-04	1,576E-04	1,9
1	5	6404	2,98E-04	1,192E-04	1,4
1	7	6317	2,79E-04	1,116E-04	1,3
1	12	6901	1,45E-04	5,802E-05	0,7
1	11	6873	1,21E-04	4,834E-05	0,6
1	12	0907	8,56E-05	3,423E-05	0,4
1	12	6941	7,57E-05	3,028E-05	0,4
1	5	6405	6,75E-05	2,698E-05	0,3
1	11	6871	6,62E-05	2,650E-05	0,3
1	1	6851	5,26E-05	2,106E-05	0,3
1	6	0703	5,03E-05	2,013E-05	0,2
1	12	6903	3,54E-05	1,415E-05	0,2
1	12	6921	3,47E-05	1,389E-05	0,2
1	12	6922	3,41E-05	1,362E-05	0,2
1	1	6855	3,38E-05	1,353E-05	0,2
1	12	6923	3,34E-05	1,336E-05	0,2
1	12	6932	2,86E-05	1,144E-05	0,1
1	12	6902	2,69E-05	1,077E-05	0,1
1	12	6933	2,64E-05	1,055E-05	0,1
1	12	6938	2,54E-05	1,017E-05	0,1
1	12	6939	2,50E-05	9,980E-06	0,1
1	12	6935	2,42E-05	9,677E-06	0,1
1	12	6936	2,38E-05	9,508E-06	0,1
1	12	6904	2,28E-05	9,105E-06	0,1
1	12	6937	2,24E-05	8,980E-06	0,1
1	11	6848	1,33E-05	5,328E-06	0,1
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	0,02	0,008	107	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	7,32E-03	0,003	34,9
1	1	6849	2,12E-03	8,483E-04	10,1
1	7	0501	2,10E-03	8,418E-04	10,0
1	1	6856	1,86E-03	7,436E-04	8,9
1	3	0229	1,72E-03	6,894E-04	8,2
1	7	0503	1,29E-03	5,143E-04	6,1
1	12	0848	1,16E-03	4,659E-04	5,6
1	11	6872	1,09E-03	4,355E-04	5,2
1	11	6841	7,82E-04	3,128E-04	3,7
1	7	6317	4,83E-04	1,932E-04	2,3
1	7	0301	3,82E-04	1,528E-04	1,8
1	5	6404	2,11E-04	8,431E-05	1,0
1	11	6873	1,28E-04	5,130E-05	0,6
1	11	6871	7,85E-05	3,141E-05	0,4
1	1	6855	5,49E-05	2,198E-05	0,3
1	1	6851	5,46E-05	2,182E-05	0,3
1	5	6405	5,28E-05	2,111E-05	0,3
1	6	0703	4,25E-05	1,698E-05	0,2
1	11	6848	1,85E-05	7,390E-06	0,1
1	12	6934	1,20E-05	4,797E-06	0,1
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	0,02	0,008	286	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	9,30E-03	0,004	45,5
1	12	0848	1,69E-03	6,741E-04	8,3
1	3	0229	1,65E-03	6,582E-04	8,1
1	7	0501	1,56E-03	6,237E-04	7,6
1	11	6841	1,47E-03	5,885E-04	7,2
1	11	6872	1,09E-03	4,373E-04	5,4
1	7	0503	1,00E-03	4,015E-04	4,9
1	1	6856	7,90E-04	3,160E-04	3,9
1	1	6849	7,66E-04	3,063E-04	3,7
1	7	6317	2,74E-04	1,094E-04	1,3
1	5	6404	2,20E-04	8,791E-05	1,1
1	7	0301	1,99E-04	7,944E-05	1,0

1	11	6871	1,09E-04	4,344E-05	0,5
1	11	6873	9,80E-05	3,922E-05	0,5
1	5	6405	5,09E-05	2,037E-05	0,2
1	6	0703	4,90E-05	1,960E-05	0,2
1	1	6851	4,07E-05	1,626E-05	0,2
1	11	6848	3,50E-05	1,400E-05	0,2
1	1	6855	2,89E-05	1,157E-05	0,1
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	0,02	0,008	88	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	8,50E-03	0,003	42,7
1	7	0501	2,05E-03	8,191E-04	10,3
1	3	0229	1,74E-03	6,952E-04	8,7
1	1	6849	1,54E-03	6,153E-04	7,7
1	11	6872	1,25E-03	4,982E-04	6,3
1	1	6856	1,10E-03	4,393E-04	5,5
1	11	6841	7,98E-04	3,193E-04	4,0
1	7	6317	7,63E-04	3,051E-04	3,8
1	7	0503	6,59E-04	2,635E-04	3,3
1	12	0848	5,53E-04	2,212E-04	2,8
1	5	6404	2,66E-04	1,062E-04	1,3
1	7	0301	1,49E-04	5,949E-05	0,7
1	11	6873	1,45E-04	5,792E-05	0,7
1	11	6871	1,08E-04	4,316E-05	0,5
1	1	6855	7,05E-05	2,819E-05	0,4
1	1	6851	6,78E-05	2,711E-05	0,3
1	5	6405	6,06E-05	2,425E-05	0,3
1	6	0703	5,60E-05	2,241E-05	0,3
1	11	6848	1,90E-05	7,614E-06	0,1
1	7	6318	2,05E-06	8,183E-07	0,0

44	1368771	316894,	2,00	0,02	0,008	39	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,01	0,004	54,9
1	7	0503	4,61E-03	0,002	24,0
1	3	0229	1,18E-03	4,735E-04	6,2
1	11	6872	1,05E-03	4,191E-04	5,4
1	11	6841	7,23E-04	2,892E-04	3,8
1	7	0301	3,05E-04	1,221E-04	1,6
1	5	6404	2,35E-04	9,385E-05	1,2
1	12	0848	1,48E-04	5,906E-05	0,8
1	11	6871	1,35E-04	5,395E-05	0,7
1	11	6873	7,65E-05	3,061E-05	0,4
1	6	0703	6,51E-05	2,606E-05	0,3
1	5	6405	4,09E-05	1,635E-05	0,2
1	1	6851	3,02E-05	1,207E-05	0,2
1	7	0501	1,81E-05	7,229E-06	0,1
1	11	6848	1,69E-05	6,771E-06	0,1
1	7	6318	1,57E-05	6,263E-06	0,1
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	0,02	0,008	309	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	8,54E-03	0,003	44,6
1	12	0848	2,84E-03	0,001	14,8
1	3	0229	1,36E-03	5,426E-04	7,1
1	7	0503	1,15E-03	4,588E-04	6,0
1	11	6872	1,11E-03	4,446E-04	5,8
1	7	0501	1,01E-03	4,058E-04	5,3
1	11	6841	1,00E-03	4,004E-04	5,2
1	1	6856	6,34E-04	2,535E-04	3,3
1	1	6849	4,64E-04	1,856E-04	2,4
1	7	0301	2,92E-04	1,167E-04	1,5
1	5	6404	2,56E-04	1,024E-04	1,3
1	7	6317	1,36E-04	5,449E-05	0,7
1	11	6871	8,05E-05	3,221E-05	0,4
1	11	6873	7,98E-05	3,193E-05	0,4
1	5	6405	5,68E-05	2,273E-05	0,3
1	6	0703	4,80E-05	1,919E-05	0,3
1	1	6851	2,81E-05	1,125E-05	0,1
1	11	6848	2,32E-05	9,270E-06	0,1
1	1	6855	1,72E-05	6,876E-06	0,1
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	0,02	0,008	21	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	11	6840	9,28E-03	0,004	48,8							
1	7	0503	5,50E-03	0,002	28,9							
1	3	0229	1,09E-03	4,355E-04	5,7							
1	11	6872	1,07E-03	4,290E-04	5,6							
1	11	6841	5,25E-04	2,099E-04	2,8							
1	7	0301	5,07E-04	2,030E-04	2,7							
1	5	6404	2,84E-04	1,137E-04	1,5							
1	12	0907	1,50E-04	5,994E-05	0,8							
1	12	0848	1,44E-04	5,766E-05	0,8							
1	11	6871	1,05E-04	4,217E-05	0,6							
1	6	0703	6,32E-05	2,530E-05	0,3							
1	11	6873	6,27E-05	2,508E-05	0,3							
1	5	6405	4,94E-05	1,978E-05	0,3							
1	7	0501	4,03E-05	1,613E-05	0,2							
1	12	6901	3,01E-05	1,204E-05	0,2							
1	1	6851	2,08E-05	8,334E-06	0,1							
1	7	6316	1,29E-05	5,150E-06	0,1							
1	1	6856	1,28E-05	5,112E-06	0,1							

1	7	6318	1,25E-05	5,003E-06	0,1
1	11	6848	1,21E-05	4,851E-06	0,1
1	7	6317	9,54E-06	3,814E-06	0,1
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	0,02	0,007	57	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	0,01	0,005	61,7
1	7	0503	2,01E-03	8,050E-04	11,0
1	3	0229	1,76E-03	7,025E-04	9,6
1	11	6872	1,18E-03	4,729E-04	6,5
1	11	6841	8,76E-04	3,503E-04	4,8
1	5	6404	2,15E-04	8,593E-05	1,2
1	12	0848	1,89E-04	7,544E-05	1,0
1	11	6871	1,47E-04	5,880E-05	0,8
1	11	6873	1,43E-04	5,729E-05	0,8
1	7	0301	1,40E-04	5,584E-05	0,8
1	1	6851	7,59E-05	3,034E-05	0,4
1	6	0703	6,49E-05	2,597E-05	0,4
1	7	6317	6,16E-05	2,462E-05	0,3
1	7	0501	5,27E-05	2,108E-05	0,3
1	5	6405	4,21E-05	1,684E-05	0,2
1	11	6848	2,07E-05	8,289E-06	0,1
1	7	6318	1,04E-05	4,148E-06	0,1
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	0,02	0,007	72	1,50	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	6,53E-03	0,003	36,4
1	3	0229	3,38E-03	0,001	18,9
1	7	0503	1,53E-03	6,113E-04	8,5
1	7	0501	1,20E-03	4,783E-04	6,7
1	11	6872	9,31E-04	3,725E-04	5,2
1	12	0848	7,94E-04	3,175E-04	4,4
1	1	6849	7,39E-04	2,954E-04	4,1
1	1	6856	6,76E-04	2,705E-04	3,8
1	11	6841	6,61E-04	2,646E-04	3,7
1	7	6317	4,94E-04	1,977E-04	2,8
1	5	6404	2,42E-04	9,666E-05	1,3
1	7	0301	2,36E-04	9,458E-05	1,3
1	11	6873	1,14E-04	4,552E-05	0,6
1	11	6871	8,69E-05	3,477E-05	0,5
1	1	6851	6,11E-05	2,445E-05	0,3
1	5	6405	4,93E-05	1,971E-05	0,3

1	6	0703	4,80E-05	1,922E-05	0,3
1	1	6855	4,25E-05	1,699E-05	0,2
1	12	6934	3,05E-05	1,219E-05	0,2
1	12	6901	2,30E-05	9,215E-06	0,1
1	11	6848	1,57E-05	6,285E-06	0,1
1	12	0907	9,54E-06	3,814E-06	0,1
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	0,02	0,007	6	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	--------	------	------	-------	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	7,41E-03	0,003	43,0
1	7	0503	4,62E-03	0,002	26,8
1	3	0229	1,11E-03	4,447E-04	6,5
1	11	6872	9,38E-04	3,754E-04	5,5
1	7	0301	7,23E-04	2,893E-04	4,2
1	11	6841	4,60E-04	1,838E-04	2,7
1	12	0907	4,44E-04	1,774E-04	2,6
1	12	0848	2,81E-04	1,126E-04	1,6
1	5	6404	2,64E-04	1,055E-04	1,5
1	12	6901	1,71E-04	6,842E-05	1,0
1	12	6934	1,40E-04	5,619E-05	0,8
1	7	0501	1,21E-04	4,857E-05	0,7
1	11	6871	7,93E-05	3,174E-05	0,5
1	11	6873	5,64E-05	2,256E-05	0,3
1	6	0703	5,20E-05	2,079E-05	0,3
1	1	6856	5,02E-05	2,007E-05	0,3
1	5	6405	4,77E-05	1,909E-05	0,3
1	12	6902	2,42E-05	9,677E-06	0,1
1	12	6905	2,06E-05	8,222E-06	0,1
1	12	6940	1,98E-05	7,924E-06	0,1
1	7	6317	1,97E-05	7,878E-06	0,1
1	1	6851	1,88E-05	7,539E-06	0,1
1	1	6849	1,84E-05	7,360E-06	0,1
1	12	6933	1,61E-05	6,423E-06	0,1
1	12	6932	1,59E-05	6,354E-06	0,1
1	7	6316	1,12E-05	4,479E-06	0,1
1	11	6848	1,06E-05	4,233E-06	0,1
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	0,02	0,007	321	1,60	-	-	-	-	3
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	5,03E-03	0,002	29,8
1	3	0229	2,40E-03	9,603E-04	14,2
1	7	0503	2,25E-03	8,996E-04	13,3
1	12	0848	1,66E-03	6,624E-04	9,8
1	7	0501	9,80E-04	3,921E-04	5,8
1	11	6872	6,81E-04	2,722E-04	4,0
1	11	6841	5,74E-04	2,296E-04	3,4
1	1	6856	5,32E-04	2,129E-04	3,1
1	7	0301	5,04E-04	2,015E-04	3,0
1	1	6849	4,79E-04	1,915E-04	2,8
1	12	6934	4,78E-04	1,911E-04	2,8
1	7	6317	1,87E-04	7,465E-05	1,1
1	5	6404	1,82E-04	7,294E-05	1,1
1	12	6901	1,53E-04	6,107E-05	0,9
1	12	0907	6,90E-05	2,760E-05	0,4
1	11	6873	6,70E-05	2,680E-05	0,4
1	12	6941	6,58E-05	2,633E-05	0,4
1	11	6871	6,07E-05	2,426E-05	0,4
1	12	6903	4,45E-05	1,778E-05	0,3
1	12	6921	4,09E-05	1,635E-05	0,2
1	12	6922	3,75E-05	1,500E-05	0,2
1	5	6405	3,68E-05	1,474E-05	0,2
1	12	6923	3,44E-05	1,375E-05	0,2
1	6	0703	3,42E-05	1,367E-05	0,2
1	12	6932	3,38E-05	1,352E-05	0,2
1	12	6938	3,20E-05	1,281E-05	0,2
1	12	6939	3,15E-05	1,261E-05	0,2
1	1	6851	3,10E-05	1,241E-05	0,2
1	12	6902	2,79E-05	1,115E-05	0,2
1	12	6933	2,75E-05	1,101E-05	0,2
1	12	6935	2,37E-05	9,460E-06	0,1
1	12	6936	2,25E-05	8,990E-06	0,1
1	1	6855	1,90E-05	7,613E-06	0,1
1	12	6904	1,67E-05	6,675E-06	0,1
1	12	6937	1,55E-05	6,190E-06	0,1
1	11	6848	1,35E-05	5,392E-06	0,1



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	0,02	0,007	335	2,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	4,44E-03	0,002	26,5
1	7	0503	2,71E-03	0,001	16,2
1	3	0229	2,44E-03	9,778E-04	14,6
1	12	0848	1,09E-03	4,345E-04	6,5
1	7	0501	8,62E-04	3,450E-04	5,1
1	7	0301	8,39E-04	3,357E-04	5,0
1	12	6934	6,46E-04	2,583E-04	3,9
1	11	6872	6,28E-04	2,511E-04	3,7
1	1	6856	4,37E-04	1,748E-04	2,6
1	11	6841	4,30E-04	1,721E-04	2,6
1	1	6849	3,67E-04	1,467E-04	2,2
1	12	6941	2,07E-04	8,286E-05	1,2
1	12	6901	1,95E-04	7,813E-05	1,2
1	5	6404	1,70E-04	6,801E-05	1,0
1	7	6317	1,51E-04	6,054E-05	0,9
1	12	0907	1,24E-04	4,956E-05	0,7
1	12	6903	6,67E-05	2,667E-05	0,4
1	12	6921	6,61E-05	2,644E-05	0,4
1	12	6922	6,50E-05	2,601E-05	0,4
1	12	6923	6,35E-05	2,541E-05	0,4
1	11	6873	6,20E-05	2,479E-05	0,4
1	12	6939	5,96E-05	2,382E-05	0,4
1	12	6936	5,81E-05	2,322E-05	0,3
1	12	6938	5,66E-05	2,263E-05	0,3
1	12	6935	5,45E-05	2,181E-05	0,3
1	12	6937	5,25E-05	2,101E-05	0,3
1	11	6871	5,06E-05	2,025E-05	0,3
1	12	6904	4,91E-05	1,964E-05	0,3
1	12	6932	4,37E-05	1,748E-05	0,3
1	12	6933	4,33E-05	1,730E-05	0,3
1	12	6902	4,10E-05	1,638E-05	0,2
1	5	6405	3,43E-05	1,374E-05	0,2
1	6	0703	3,12E-05	1,247E-05	0,2
1	1	6851	2,83E-05	1,132E-05	0,2
1	1	6855	1,59E-05	6,364E-06	0,1

1	12	6940	1,20E-05	4,818E-06	0,1
1	12	6905	1,14E-05	4,562E-06	0,1
1	11	6848	1,01E-05	4,022E-06	0,1
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	0,02	0,007	351	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840	6,28E-03	0,003	37,7
1	7	0503	3,78E-03	0,002	22,7
1	3	0229	1,25E-03	4,994E-04	7,5
1	11	6872	8,76E-04	3,506E-04	5,3
1	7	0301	7,96E-04	3,186E-04	4,8
1	12	6934	5,93E-04	2,372E-04	3,6
1	12	0848	4,48E-04	1,792E-04	2,7
1	11	6841	4,06E-04	1,624E-04	2,4
1	7	0501	3,03E-04	1,210E-04	1,8
1	5	6404	2,43E-04	9,707E-05	1,5
1	12	6901	2,28E-04	9,135E-05	1,4
1	12	0907	2,15E-04	8,589E-05	1,3
1	1	6856	1,45E-04	5,815E-05	0,9
1	1	6849	6,99E-05	2,796E-05	0,4
1	12	6941	6,89E-05	2,757E-05	0,4
1	12	6923	6,31E-05	2,525E-05	0,4
1	11	6871	6,12E-05	2,446E-05	0,4
1	11	6873	5,98E-05	2,393E-05	0,4
1	12	6922	5,76E-05	2,304E-05	0,3
1	12	6904	5,33E-05	2,131E-05	0,3
1	12	6921	5,18E-05	2,073E-05	0,3
1	12	6933	5,04E-05	2,016E-05	0,3
1	12	6902	4,97E-05	1,987E-05	0,3
1	5	6405	4,69E-05	1,877E-05	0,3
1	12	6937	4,68E-05	1,870E-05	0,3
1	12	6903	4,60E-05	1,841E-05	0,3
1	12	6932	4,39E-05	1,758E-05	0,3
1	6	0703	4,37E-05	1,748E-05	0,3
1	7	6317	4,15E-05	1,660E-05	0,2
1	12	6935	3,67E-05	1,470E-05	0,2
1	12	6936	2,93E-05	1,172E-05	0,2
1	12	6938	2,25E-05	9,013E-06	0,1
1	1	6851	2,10E-05	8,398E-06	0,1
1	12	6939	1,62E-05	6,489E-06	0,1

1	12	6940	1,56E-05	6,257E-06	0,1
1	12	6905	1,34E-05	5,366E-06	0,1
1	11	6848	9,31E-06	3,724E-06	0,1
1	7	6316	8,66E-06	3,464E-06	0,1
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	1,51	0,012	264	0,90	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,77	0,006	51,3
1	3	0246	0,32	0,003	21,5
1	7	0302	0,08	6,652E-04	5,5
1	7	0303	0,08	6,139E-04	5,1
1	3	0280	0,06	5,078E-04	4,2
1	3	0229	0,06	4,679E-04	3,9
1	8	0864	0,05	3,665E-04	3,0
1	8	0866	0,04	3,286E-04	2,7
1	2	0103	0,02	1,326E-04	1,1
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	0,3
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	1,39	0,011	284	1,00	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,72	0,006	52,0
1	3	0246	0,29	0,002	20,7
1	3	0229	0,11	8,999E-04	8,1
1	7	0302	0,08	6,497E-04	5,8
1	7	0303	0,08	6,439E-04	5,8
1	3	0280	0,06	4,540E-04	4,1

1	2	0103	0,04	3,022E-04	2,7
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	1,30	0,010	242	0,90	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,74	0,006	56,9
1	3	0246	0,29	0,002	22,3
1	7	0302	0,09	7,044E-04	6,8
1	7	0303	0,08	6,233E-04	6,0
1	3	0280	0,05	4,368E-04	4,2
1	3	0229	0,02	1,610E-04	1,6
1	7	0313	0,01	8,825E-05	0,9
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	1,27	0,010	299	1,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,66	0,005	52,0
1	3	0246	0,23	0,002	18,5
1	3	0229	0,12	9,567E-04	9,4
1	7	0302	0,08	6,586E-04	6,5
1	7	0303	0,08	6,361E-04	6,3
1	3	0280	0,04	3,556E-04	3,5
1	2	0103	0,04	3,422E-04	3,4
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	1,17	0,009	226	0,90	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,68	0,005	58,4
1	3	0246	0,24	0,002	21,0
1	7	0302	0,09	6,925E-04	7,4
1	7	0303	0,08	6,067E-04	6,5
1	3	0280	0,04	3,474E-04	3,7
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	1,08	0,009	316	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	0275	0,55	0,004	51,3						
	1	3	0246	0,18	0,001	16,2						
	1	3	0229	0,11	9,004E-04	10,4						
	1	7	0302	0,09	6,931E-04	8,0						
	1	7	0303	0,08	6,442E-04	7,4						
	1	2	0103	0,04	2,850E-04	3,3						
	1	3	0280	0,03	2,479E-04	2,9						
	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	1,07	0,009	47	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	0275	0,57	0,005	53,7						
	1	3	0246	0,16	0,001	15,2						
	1	7	0302	0,09	7,323E-04	8,6						
	1	7	0303	0,08	6,331E-04	7,4						
	1	7	0313	0,07	5,616E-04	6,6						
	1	7	6135	0,05	4,203E-04	4,9						
	1	3	0280	0,03	2,121E-04	2,5						
	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	1,01	0,008	66	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	3	0275	0,61	0,005	60,1						
	1	3	0246	0,18	0,001	18,1						
	1	7	0302	0,09	7,448E-04	9,2						
	1	7	0303	0,08	6,473E-04	8,0						
	1	3	0280	0,03	2,398E-04	3,0						
	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	0,97	0,008	213	1,00	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,56	0,004	57,5
1	3	0246	0,19	0,001	19,2
1	7	0302	0,09	6,876E-04	8,8
1	7	0303	0,08	6,095E-04	7,8
1	3	0280	0,03	2,259E-04	2,9
1	3	0229	0,01	9,441E-05	1,2
1	7	0313	7,82E-03	6,254E-05	0,8
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	0,93	0,007	191	1,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,55	0,004	59,4
1	3	0246	0,16	0,001	17,6
1	7	0302	0,08	6,757E-04	9,1
1	7	0303	0,08	6,038E-04	8,1
1	3	0280	0,03	2,105E-04	2,8
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	0,5
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	0,1
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	0,89	0,007	174	1,10	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,52	0,004	58,6
1	3	0246	0,15	0,001	17,2
1	7	0302	0,08	6,723E-04	9,5
1	7	0303	0,08	6,148E-04	8,7
1	3	0280	0,02	1,900E-04	2,7
1	7	0301	8,80E-03	7,043E-05	1,0
1	3	0229	4,29E-03	3,429E-05	0,5
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	0,1
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	0,88	0,007	20	1,10	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,51	0,004	58,3
1	3	0246	0,14	0,001	16,2
1	7	0302	0,09	7,442E-04	10,6
1	7	0303	0,08	6,394E-04	9,1
1	3	0280	0,02	1,866E-04	2,7
1	3	0229	0,02	1,374E-04	2,0
1	2	0103	3,74E-03	2,994E-05	0,4
1	7	0301	3,17E-03	2,536E-05	0,4
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	0,1
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	0,87	0,007	124	1,60	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,32	0,003	36,9
1	3	0229	0,17	0,001	18,9
1	3	0246	0,09	7,471E-04	10,7
1	2	0103	0,09	7,237E-04	10,3
1	7	0302	0,07	5,892E-04	8,4
1	7	0303	0,07	5,406E-04	7,7
1	7	0301	0,04	3,041E-04	4,3
1	3	0280	0,01	9,637E-05	1,4
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	0,87	0,007	320	1,30	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,41	0,003	46,8
1	3	0246	0,13	0,001	15,1
1	3	0229	0,12	9,567E-04	13,7
1	7	0302	0,08	6,539E-04	9,4
1	7	0303	0,07	5,950E-04	8,5
1	2	0103	0,03	2,098E-04	3,0
1	3	0280	0,02	1,479E-04	2,1
1	7	0301	7,77E-03	6,214E-05	0,9
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	0,1
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	0,85	0,007	146	1,30	-	-	-	-	2
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,36	0,003	42,8
1	3	0229	0,11	8,453E-04	12,5
1	3	0246	0,09	7,260E-04	10,7
1	2	0103	0,09	6,847E-04	10,1
1	7	0302	0,08	6,361E-04	9,4
1	7	0303	0,07	5,618E-04	8,3
1	7	0301	0,02	1,777E-04	2,6
1	3	0280	0,01	1,049E-04	1,5
1	2	0102	4,08E-03	3,264E-05	0,5
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	0,1
1	12	6934	4,43E-04	3,542E-06	0,1
1	8	0864	4,37E-04	3,495E-06	0,1
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	0,84	0,007	154	1,10	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,47	0,004	55,6
1	3	0246	0,12	9,996E-04	14,8
1	7	0302	0,08	6,655E-04	9,9
1	7	0303	0,08	6,030E-04	8,9
1	3	0229	0,03	2,322E-04	3,4
1	3	0280	0,02	1,493E-04	2,2
1	2	0103	0,02	1,211E-04	1,8
1	7	0301	9,36E-03	7,491E-05	1,1
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	0,2
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	0,1
1	12	6935	4,43E-04	3,545E-06	0,1
1	12	6936	4,32E-04	3,453E-06	0,1
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	0,83	0,007	87	1,10	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,46	0,004	55,3
1	3	0246	0,14	0,001	16,6
1	7	0302	0,08	6,459E-04	9,7
1	7	0303	0,07	5,957E-04	9,0
1	3	0229	0,04	3,580E-04	5,4
1	3	0280	0,02	1,441E-04	2,2
1	12	0848	4,04E-03	3,230E-05	0,5
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	0,83	0,007	206	1,10	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,45	0,004	54,9
1	3	0246	0,15	0,001	18,1
1	7	0302	0,08	6,560E-04	9,9
1	7	0303	0,07	5,889E-04	8,9
1	3	0229	0,02	1,602E-04	2,4
1	3	0280	0,02	1,557E-04	2,4
1	7	0301	0,01	8,180E-05	1,2
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	0,2
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	0,1
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	0,82	0,007	10	1,10	-	-	-	-	2
----	---------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,45	0,004	54,7
1	3	0246	0,13	0,001	15,6
1	7	0302	0,09	6,989E-04	10,7
1	7	0303	0,08	6,034E-04	9,2
1	3	0229	0,04	2,858E-04	4,4
1	3	0280	0,02	1,506E-04	2,3
1	2	0103	8,18E-03	6,544E-05	1,0
1	12	0907	5,04E-03	4,028E-05	0,6
1	7	0301	4,60E-03	3,681E-05	0,6
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	0,82	0,007	284	1,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,33	0,003	40,8
1	3	0229	0,14	0,001	16,8
1	3	0246	0,13	0,001	16,1
1	7	0302	0,07	5,779E-04	8,8
1	7	0303	0,07	5,393E-04	8,2
1	2	0103	0,02	1,573E-04	2,4
1	7	0301	0,02	1,409E-04	2,2
1	3	0280	0,01	1,154E-04	1,8
1	12	0848	0,01	1,153E-04	1,8
1	8	0866	2,18E-03	1,747E-05	0,3
1	7	0313	2,12E-03	1,698E-05	0,3
1	8	0864	2,07E-03	1,659E-05	0,3
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	0,82	0,007	285	1,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	3	0275	0,33	0,003	40,7							
1	3	0229	0,14	0,001	16,9							
1	3	0246	0,13	0,001	16,0							
1	7	0302	0,07	5,773E-04	8,8							
1	7	0303	0,07	5,384E-04	8,2							
1	2	0103	0,02	1,588E-04	2,4							
1	7	0301	0,02	1,420E-04	2,2							
1	12	0848	0,01	1,169E-04	1,8							
1	3	0280	0,01	1,146E-04	1,8							
1	8	0866	2,10E-03	1,682E-05	0,3							
1	7	0313	2,06E-03	1,647E-05	0,3							
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	0,80	0,006	212	1,10	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,42	0,003	53,3
1	3	0246	0,14	0,001	17,8
1	7	0302	0,08	6,346E-04	10,0
1	7	0303	0,07	5,714E-04	9,0
1	3	0229	0,03	2,503E-04	3,9
1	3	0280	0,02	1,389E-04	2,2
1	7	0301	0,01	8,449E-05	1,3
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	0,4
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	0,76	0,006	272	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0275	0,31		0,002		40,5					
1	3	0229	0,12		9,988E-04		16,5					
1	3	0246	0,12		9,852E-04		16,3					
1	7	0302	0,07		5,469E-04		9,0					
1	7	0303	0,06		5,116E-04		8,5					
1	7	0301	0,02		1,768E-04		2,9					
1	2	0103	0,02		1,246E-04		2,1					
1	3	0280	0,01		1,002E-04		1,7					
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	0,73	0,006	97	1,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	3	0275	0,30		0,002		40,6					
1	3	0229	0,14		0,001		19,7					
1	3	0246	0,09		7,345E-04		12,6					
1	7	0302	0,07		5,373E-04		9,2					
1	7	0303	0,06		5,036E-04		8,6					
1	2	0103	0,03		2,039E-04		3,5					
1	7	0301	0,02		1,805E-04		3,1					
1	3	0280	0,01		8,365E-05		1,4					
1	12	0848	3,45E-03		2,762E-05		0,5					
1	2	0102	1,21E-03		9,663E-06		0,2					
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	0,72	0,006	290	1,80	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,26	0,002	36,9
1	3	0229	0,14	0,001	19,1
1	3	0246	0,10	8,049E-04	14,0
1	7	0302	0,06	5,154E-04	9,0
1	7	0303	0,06	4,785E-04	8,3
1	7	0301	0,04	3,525E-04	6,2
1	2	0103	0,02	1,404E-04	2,5
1	12	0848	0,01	8,888E-05	1,6
1	3	0280	0,01	8,741E-05	1,5
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	0,72	0,006	326	1,60	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,30	0,002	41,4
1	3	0229	0,12	9,826E-04	17,2
1	3	0246	0,09	7,218E-04	12,6
1	7	0302	0,07	5,870E-04	10,2
1	7	0303	0,07	5,224E-04	9,1
1	7	0301	0,03	2,569E-04	4,5
1	2	0103	0,02	1,580E-04	2,8
1	3	0280	0,01	9,467E-05	1,7
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	0,1
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	0,71	0,006	292	1,90	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,26	0,002	36,1
1	3	0229	0,14	0,001	19,3
1	3	0246	0,10	7,626E-04	13,5
1	7	0302	0,06	5,063E-04	9,0
1	7	0303	0,06	4,683E-04	8,3
1	7	0301	0,05	4,257E-04	7,5
1	2	0103	0,02	1,393E-04	2,5
1	3	0280	0,01	8,492E-05	1,5
1	12	0848	0,01	8,154E-05	1,4
1	7	0313	1,46E-03	1,170E-05	0,2
1	8	0866	1,18E-03	9,401E-06	0,2
1	8	0864	1,11E-03	8,885E-06	0,2
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	0,69	0,006	104	1,90	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,24	0,002	34,1
1	3	0229	0,16	0,001	22,7
1	3	0246	0,07	5,919E-04	10,7
1	7	0301	0,06	5,155E-04	9,3
1	7	0302	0,06	4,749E-04	8,6
1	7	0303	0,06	4,447E-04	8,0
1	2	0103	0,03	2,414E-04	4,4
1	3	0280	8,41E-03	6,726E-05	1,2
1	12	0848	3,20E-03	2,559E-05	0,5
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	0,69	0,006	357	1,30	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,32	0,003	46,4
1	3	0246	0,09	7,188E-04	13,0
1	3	0229	0,08	6,203E-04	11,2
1	7	0302	0,08	6,161E-04	11,2
1	7	0303	0,07	5,340E-04	9,7
1	7	0301	0,02	1,244E-04	2,3
1	2	0103	0,01	1,067E-04	1,9
1	3	0280	0,01	9,431E-05	1,7
1	12	6901	4,23E-03	3,383E-05	0,6
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	0,1
1	8	0866	3,83E-04	3,068E-06	0,1
1	12	0848	3,46E-04	2,765E-06	0,1
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	0,67	0,005	344	2,30	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,21	0,002	31,3
1	7	0301	0,12	9,783E-04	18,2
1	3	0229	0,09	7,260E-04	13,5
1	3	0246	0,06	4,712E-04	8,8
1	7	0302	0,06	4,693E-04	8,7
1	7	0303	0,05	4,146E-04	7,7
1	2	0103	0,01	9,797E-05	1,8
1	12	6937	9,99E-03	7,990E-05	1,5
1	3	0280	8,22E-03	6,574E-05	1,2
1	12	6904	8,08E-03	6,463E-05	1,2
1	12	6941	7,72E-03	6,177E-05	1,1
1	12	6923	4,96E-03	3,965E-05	0,7
1	12	6922	4,19E-03	3,355E-05	0,6
1	12	6932	3,61E-03	2,885E-05	0,5
1	12	6921	3,21E-03	2,571E-05	0,5
1	12	6935	3,19E-03	2,554E-05	0,5
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	0,2
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	0,67	0,005	145	3,30	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,35	0,003	52,7
1	3	0229	0,10	8,055E-04	15,1
1	3	0275	0,10	7,831E-04	14,7
1	7	0302	0,03	2,496E-04	4,7
1	7	0303	0,03	2,240E-04	4,2
1	3	0246	0,03	2,235E-04	4,2
1	2	0103	0,02	1,390E-04	2,6
1	3	0280	3,41E-03	2,729E-05	0,5
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	0,65	0,005	163	3,30	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,35	0,003	53,8
1	3	0275	0,10	8,187E-04	15,7
1	3	0229	0,08	6,739E-04	12,9
1	7	0302	0,03	2,540E-04	4,9
1	3	0246	0,03	2,315E-04	4,4
1	7	0303	0,03	2,298E-04	4,4
1	2	0103	0,01	1,019E-04	2,0
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	0,1
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	0,65	0,005	331	2,30	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,21	0,002	31,6
1	7	0301	0,12	9,776E-04	18,8
1	3	0229	0,12	9,260E-04	17,8
1	7	0302	0,06	4,681E-04	9,0
1	3	0246	0,06	4,431E-04	8,5
1	7	0303	0,05	4,086E-04	7,9
1	2	0103	0,02	1,285E-04	2,5
1	3	0280	8,02E-03	6,417E-05	1,2
1	12	6941	2,67E-03	2,140E-05	0,4
1	12	6932	1,81E-03	1,450E-05	0,3
1	12	6903	1,77E-03	1,416E-05	0,3
1	12	6939	1,69E-03	1,356E-05	0,3
1	12	6938	1,55E-03	1,244E-05	0,2
1	12	6934	1,04E-03	8,287E-06	0,2
1	12	6921	1,01E-03	8,086E-06	0,2
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	0,1
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	0,65	0,005	128	3,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	7	0301	0,35	0,003	54,6
1	3	0229	0,10	8,026E-04	15,5
1	3	0275	0,09	7,028E-04	13,5
1	7	0302	0,03	2,331E-04	4,5
1	7	0303	0,03	2,081E-04	4,0
1	3	0246	0,03	2,079E-04	4,0
1	2	0103	0,01	1,173E-04	2,3
1	3	0280	3,07E-03	2,456E-05	0,5
1	7	0313	1,46E-03	1,169E-05	0,2
1	12	0848	1,11E-03	8,879E-06	0,2
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	0,65	0,005	255	1,90	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,24	0,002	36,8
1	3	0246	0,09	7,505E-04	14,5
1	3	0229	0,09	7,199E-04	13,9
1	7	0301	0,08	6,121E-04	11,8
1	7	0302	0,06	4,895E-04	9,4
1	7	0303	0,06	4,491E-04	8,7
1	3	0280	9,53E-03	7,622E-05	1,5
1	2	0103	7,58E-03	6,063E-05	1,2
1	7	0313	4,03E-03	3,224E-05	0,6
1	12	0848	2,75E-03	2,204E-05	0,4
1	7	6863	1,76E-03	1,411E-05	0,3
1	7	6135	1,73E-03	1,385E-05	0,3
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	0,2
1	2	0102	3,54E-04	2,830E-06	0,1
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	0,65	0,005	348	2,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,24	0,002	37,2
1	3	0229	0,09	7,447E-04	14,4
1	7	0301	0,08	6,488E-04	12,5
1	7	0302	0,07	5,271E-04	10,2
1	3	0246	0,06	5,136E-04	9,9
1	7	0303	0,06	4,609E-04	8,9
1	2	0103	0,01	1,040E-04	2,0

1	3	0280	9,21E-03	7,364E-05	1,4
1	12	6932	3,51E-03	2,806E-05	0,5
1	12	6933	3,14E-03	2,508E-05	0,5
1	12	6901	3,06E-03	2,447E-05	0,5
1	12	6923	2,00E-03	1,601E-05	0,3
1	12	6902	1,85E-03	1,479E-05	0,3
1	12	6934	1,33E-03	1,065E-05	0,2
1	12	6922	1,11E-03	8,877E-06	0,2
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	0,64	0,005	262	2,20	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,22	0,002	34,0
1	7	0301	0,10	7,952E-04	15,6
1	3	0229	0,10	7,806E-04	15,3
1	3	0246	0,09	6,802E-04	13,3
1	7	0302	0,06	4,497E-04	8,8
1	7	0303	0,05	4,157E-04	8,1
1	3	0280	8,93E-03	7,147E-05	1,4
1	2	0103	8,53E-03	6,821E-05	1,3
1	12	0848	3,67E-03	2,937E-05	0,6
1	7	0313	3,15E-03	2,522E-05	0,5
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	0,2
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	0,64	0,005	258	2,10	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,22	0,002	34,6
1	7	0301	0,10	7,820E-04	15,3
1	3	0229	0,09	7,284E-04	14,3
1	3	0246	0,09	6,926E-04	13,6
1	7	0302	0,06	4,616E-04	9,0
1	7	0303	0,05	4,240E-04	8,3
1	3	0280	8,95E-03	7,157E-05	1,4
1	2	0103	7,58E-03	6,061E-05	1,2
1	7	0313	3,58E-03	2,867E-05	0,6
1	12	0848	3,19E-03	2,554E-05	0,5
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	0,2
1	2	0102	3,48E-04	2,782E-06	0,1
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	0,64	0,005	176	3,30	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,35	0,003	54,3
1	3	0275	0,11	8,785E-04	17,3
1	3	0229	0,07	5,221E-04	10,3
1	7	0302	0,03	2,631E-04	5,2
1	3	0246	0,03	2,596E-04	5,1
1	7	0303	0,03	2,404E-04	4,7
1	2	0103	7,85E-03	6,279E-05	1,2
1	3	0280	3,91E-03	3,127E-05	0,6

1	7	0313	1,59E-03	1,273E-05	0,3
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	0,63	0,005	297	2,50	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	0275	0,18	0,001	28,2
1	7	0301	0,15	0,001	23,3
1	3	0229	0,12	9,488E-04	18,8
1	3	0246	0,06	4,893E-04	9,7
1	7	0302	0,05	4,061E-04	8,0
1	7	0303	0,05	3,649E-04	7,2
1	2	0103	0,01	1,080E-04	2,1

1	3	0280	7,19E-03	5,749E-05	1,1
1	12	0848	5,04E-03	4,029E-05	0,8
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	0,63	0,005	181	3,20	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,34	0,003	53,5
1	3	0275	0,11	9,064E-04	18,0
1	3	0229	0,06	4,969E-04	9,8
1	3	0246	0,03	2,713E-04	5,4
1	7	0302	0,03	2,706E-04	5,4
1	7	0303	0,03	2,477E-04	4,9
1	2	0103	6,76E-03	5,405E-05	1,1
1	3	0280	4,03E-03	3,226E-05	0,6
1	7	0313	1,75E-03	1,396E-05	0,3
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	0,1
1	2	0102	3,73E-04	2,988E-06	0,1
1	12	6941	3,18E-04	2,542E-06	0,1
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	0,62	0,005	297	2,70	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,18	0,001	28,8
1	3	0275	0,16	0,001	25,9
1	3	0229	0,11	8,943E-04	17,9
1	3	0246	0,05	4,311E-04	8,6
1	7	0302	0,05	3,799E-04	7,6
1	7	0303	0,04	3,371E-04	6,7
1	2	0103	0,01	9,947E-05	2,0
1	3	0280	6,54E-03	5,230E-05	1,0
1	12	0848	4,19E-03	3,355E-05	0,7
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	0,1
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	0,62	0,005	112	3,30	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

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



1	7	0301	0,35	0,003	57,3
1	3	0229	0,09	7,027E-04	14,2
1	3	0275	0,08	6,404E-04	13,0
1	7	0302	0,03	2,184E-04	4,4
1	3	0246	0,02	1,972E-04	4,0
1	7	0303	0,02	1,946E-04	3,9
1	2	0103	9,88E-03	7,902E-05	1,6
1	3	0280	2,83E-03	2,260E-05	0,5
1	7	0313	1,73E-03	1,384E-05	0,3
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	0,1
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	0,62	0,005	195	3,30	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,34	0,003	54,5

1	3	0275	0,11	9,108E-04	18,5
1	3	0229	0,05	4,013E-04	8,1
1	3	0246	0,04	2,887E-04	5,9
1	7	0302	0,03	2,671E-04	5,4
1	7	0303	0,03	2,454E-04	5,0
1	2	0103	4,21E-03	3,366E-05	0,7
1	3	0280	4,16E-03	3,330E-05	0,7
1	7	0313	2,04E-03	1,631E-05	0,3
1	7	6863	1,09E-03	8,701E-06	0,2
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	0,1
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	0,62	0,005	198	3,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	7	0301	0,32	0,003	51,7
1	3	0275	0,13	0,001	20,7
1	3	0229	0,04	3,365E-04	6,8
1	3	0246	0,04	3,362E-04	6,8
1	7	0302	0,04	2,908E-04	5,9
1	7	0303	0,03	2,673E-04	5,4
1	3	0280	4,82E-03	3,855E-05	0,8
1	2	0103	3,11E-03	2,492E-05	0,5
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	0,1
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	0,62	0,005	197	3,20	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,33	0,003	53,5
1	3	0275	0,12	9,590E-04	19,5
1	3	0229	0,04	3,538E-04	7,2
1	3	0246	0,04	3,174E-04	6,4
1	7	0302	0,03	2,786E-04	5,7
1	7	0303	0,03	2,562E-04	5,2
1	3	0280	4,46E-03	3,568E-05	0,7
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	0,2
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	0,1
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	0,61	0,005	200	3,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	0301	0,32		0,003		51,5					
1	3	0275	0,13		0,001		21,1					
1	3	0246	0,04		3,488E-04		7,1					
1	3	0229	0,04		3,114E-04		6,3					
1	7	0302	0,04		2,932E-04		6,0					
1	7	0303	0,03		2,695E-04		5,5					
1	3	0280	4,96E-03		3,964E-05		0,8					
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		0,1					
1	8	0866	3,18E-04		2,545E-06		0,1					
1	12	6901	3,16E-04		2,529E-06		0,1					
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		6910		1,07E-06		8,598E-09		0,0	
69	1370361	317659,	2,00	0,61	0,005	272	2,60	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	0301	0,17		0,001		28,2				
1	3	0275	0,17		0,001		27,3				
1	3	0229	0,09		7,250E-04		14,8				
1	3	0246	0,06		5,043E-04		10,3				
1	7	0302	0,05		3,837E-04		7,8				
1	7	0303	0,04		3,447E-04		7,0				
1	2	0103	7,90E-03		6,322E-05		1,3				
1	3	0280	6,83E-03		5,463E-05		1,1				
1	12	0848	5,86E-03		4,684E-05		1,0				
1	7	0313	2,59E-03		2,069E-05		0,4				
1	7	6135	1,09E-03		8,755E-06		0,2				
1	8	0866	1,02E-03		8,166E-06		0,2				
1	8	0864	9,95E-04		7,958E-06		0,2				
1	7	6863	9,57E-04		7,658E-06		0,2				
1	8	0847	5,43E-04		4,346E-06		0,1				
1	2	0102	3,29E-04		2,629E-06		0,1				
1	8	6867	1,64E-04		1,309E-06		0,0				
1	2	0101	7,93E-05		6,346E-07		0,0				
1	12	6901	2,55E-05		2,040E-07		0,0				
1	7	0314	1,06E-05		8,504E-08		0,0				
1	12	6905	6,80E-06		5,444E-08		0,0				
1	12	6932	6,75E-06		5,398E-08		0,0				
1	12	0907	4,36E-06		3,487E-08		0,0				
1	12	6940	2,83E-06		2,265E-08		0,0				
1	12	6902	1,69E-06		1,351E-08		0,0				
1	12	6934	1,11E-06		8,869E-09		0,0				

1		12		6910		1,07E-06		8,598E-09		0,0	
61	1369899	318637,	2,00	0,61	0,005	202	3,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	0301	0,31		0,002		50,5				
1	3	0275	0,13		0,001		22,0				
1	3	0246	0,05		3,725E-04		7,6				
1	7	0302	0,04		3,006E-04		6,1				
1	7	0303	0,03		2,760E-04		5,6				
1	3	0229	0,03		2,736E-04		5,6				
1	3	0280	5,29E-03		4,230E-05		0,9				
1	2	0103	2,19E-03		1,755E-05		0,4				
1	7	0313	2,16E-03		1,728E-05		0,4				
1	7	6863	1,25E-03		1,001E-05		0,2				
1	7	6135	9,04E-04		7,233E-06		0,1				
1	12	0848	5,63E-04		4,508E-06		0,1				
1	8	0864	3,54E-04		2,833E-06		0,1				
1	8	0866	3,47E-04		2,778E-06		0,1				
1	12	6901	3,14E-04		2,516E-06		0,1				
1	12	6932	2,36E-04		1,888E-06		0,0				
1	8	0847	2,28E-04		1,821E-06		0,0				
1	2	0102	1,63E-04		1,304E-06		0,0				
1	12	0907	1,50E-04		1,203E-06		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	0,61	0,005	113	3,40	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,37	0,003	60,4
1	3	0229	0,08	6,534E-04	13,4
1	3	0275	0,07	5,779E-04	11,8
1	7	0302	0,03	2,011E-04	4,1
1	7	0303	0,02	1,784E-04	3,7
1	3	0246	0,02	1,771E-04	3,6
1	2	0103	8,82E-03	7,056E-05	1,4
1	3	0280	2,56E-03	2,047E-05	0,4
1	7	0313	1,78E-03	1,425E-05	0,3
1	12	0848	1,08E-03	8,654E-06	0,2
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	0,1
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	0,61	0,005	206	3,20	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,31	0,003	51,3
1	3	0275	0,13	0,001	21,2
1	3	0246	0,04	3,597E-04	7,4
1	3	0229	0,04	2,979E-04	6,1
1	7	0302	0,04	2,934E-04	6,0
1	7	0303	0,03	2,692E-04	5,5
1	3	0280	5,01E-03	4,010E-05	0,8
1	2	0103	2,38E-03	1,908E-05	0,4
1	7	0313	2,32E-03	1,857E-05	0,4
1	7	6863	1,36E-03	1,084E-05	0,2
1	7	6135	9,79E-04	7,835E-06	0,2
1	12	0848	5,82E-04	4,657E-06	0,1
1	8	0864	3,69E-04	2,951E-06	0,1
1	8	0866	3,61E-04	2,888E-06	0,1
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	0,61	0,005	303	3,30	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,33	0,003	54,0
1	3	0275	0,09	7,328E-04	15,1
1	3	0229	0,08	6,637E-04	13,6
1	7	0302	0,03	2,442E-04	5,0
1	3	0246	0,03	2,369E-04	4,9
1	7	0303	0,03	2,150E-04	4,4
1	2	0103	7,83E-03	6,263E-05	1,3
1	3	0280	3,40E-03	2,717E-05	0,6
1	12	0848	1,81E-03	1,450E-05	0,3
1	7	0313	1,59E-03	1,276E-05	0,3
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	0,61	0,005	211	3,20	-	-	-	-	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,30	0,002	49,8
1	3	0275	0,13	0,001	22,1
1	3	0246	0,05	3,836E-04	7,9
1	7	0302	0,04	3,013E-04	6,2
1	3	0229	0,03	2,772E-04	5,7
1	7	0303	0,03	2,758E-04	5,7
1	3	0280	5,33E-03	4,265E-05	0,9
1	7	0313	2,51E-03	2,010E-05	0,4
1	2	0103	2,04E-03	1,634E-05	0,3
1	7	6863	1,52E-03	1,215E-05	0,3
1	7	6135	1,07E-03	8,573E-06	0,2
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	0,61	0,005	319	3,40	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,35	0,003	58,4
1	3	0275	0,08	6,401E-04	13,2
1	3	0229	0,08	6,194E-04	12,8
1	7	0302	0,03	2,178E-04	4,5
1	3	0246	0,03	2,020E-04	4,2
1	7	0303	0,02	1,931E-04	4,0
1	2	0103	7,29E-03	5,829E-05	1,2
1	3	0280	2,91E-03	2,328E-05	0,5
1	7	0313	1,38E-03	1,102E-05	0,2
1	12	0848	1,07E-03	8,570E-06	0,2
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	0,1
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	0,61	0,005	218	2,90	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,24	0,002	40,0
1	3	0275	0,16	0,001	27,2
1	3	0246	0,06	4,731E-04	9,8
1	7	0302	0,04	3,561E-04	7,3
1	7	0303	0,04	3,253E-04	6,7
1	3	0229	0,04	2,885E-04	6,0
1	3	0280	6,75E-03	5,399E-05	1,1
1	7	0313	3,21E-03	2,570E-05	0,5
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	0,61	0,005	290	3,20	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,28	0,002	46,7
1	3	0275	0,11	8,903E-04	18,4
1	3	0229	0,09	6,910E-04	14,3
1	3	0246	0,04	3,065E-04	6,3
1	7	0302	0,04	2,802E-04	5,8
1	7	0303	0,03	2,488E-04	5,1
1	2	0103	8,16E-03	6,532E-05	1,3
1	3	0280	4,29E-03	3,436E-05	0,7
1	12	0848	3,30E-03	2,644E-05	0,5
1	7	0313	1,74E-03	1,389E-05	0,3
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	0,1
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	0,60	0,005	215	3,20	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,30	0,002	49,1
1	3	0275	0,13	0,001	22,2
1	3	0246	0,05	3,824E-04	7,9
1	7	0302	0,04	3,014E-04	6,2
1	3	0229	0,04	3,006E-04	6,2
1	7	0303	0,03	2,759E-04	5,7
1	3	0280	5,30E-03	4,238E-05	0,9
1	7	0313	2,69E-03	2,151E-05	0,4
1	2	0103	2,23E-03	1,784E-05	0,4
1	7	6863	1,63E-03	1,305E-05	0,3
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	0,60	0,005	335	3,40	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,36	0,003	59,8
1	3	0275	0,08	6,145E-04	12,7
1	3	0229	0,07	5,641E-04	11,7
1	7	0302	0,03	2,098E-04	4,3
1	3	0246	0,02	1,934E-04	4,0
1	7	0303	0,02	1,872E-04	3,9
1	2	0103	6,49E-03	5,189E-05	1,1
1	3	0280	2,78E-03	2,223E-05	0,5
1	12	6941	1,61E-03	1,288E-05	0,3
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	0,1
1	12	6904	3,52E-04	2,813E-06	0,1
1	12	6933	3,20E-04	2,563E-06	0,1
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	0,60	0,005	218	3,10	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,30	0,002	50,0
1	3	0275	0,13	0,001	21,6
1	3	0246	0,05	3,881E-04	8,0
1	7	0302	0,04	2,987E-04	6,2
1	3	0229	0,04	2,855E-04	5,9
1	7	0303	0,03	2,723E-04	5,6
1	3	0280	5,14E-03	4,113E-05	0,9
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	0,3
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	0,1
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	0,60	0,005	221	3,10	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,28	0,002	46,6
1	3	0275	0,14	0,001	23,2
1	3	0246	0,05	4,104E-04	8,5
1	7	0302	0,04	3,140E-04	6,5
1	3	0229	0,04	3,066E-04	6,4
1	7	0303	0,04	2,866E-04	6,0
1	3	0280	5,59E-03	4,476E-05	0,9
1	7	0313	2,94E-03	2,351E-05	0,5
1	2	0103	2,18E-03	1,745E-05	0,4
1	7	6863	1,79E-03	1,431E-05	0,3
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	0,1
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	0,60	0,005	223	3,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,27	0,002	45,6
1	3	0275	0,14	0,001	23,7
1	3	0246	0,05	4,309E-04	9,0
1	7	0302	0,04	3,220E-04	6,7
1	7	0303	0,04	2,928E-04	6,1
1	3	0229	0,04	2,917E-04	6,1
1	3	0280	5,76E-03	4,606E-05	1,0
1	7	0313	3,01E-03	2,410E-05	0,5
1	2	0103	1,99E-03	1,589E-05	0,3
1	7	6863	1,83E-03	1,464E-05	0,3
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	0,60	0,005	243	2,60	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,20	0,002	32,7
1	3	0275	0,17	0,001	28,4
1	3	0246	0,07	5,374E-04	11,2
1	3	0229	0,05	4,257E-04	8,9
1	7	0302	0,05	3,828E-04	8,0
1	7	0303	0,04	3,452E-04	7,2
1	3	0280	7,03E-03	5,625E-05	1,2
1	7	0313	3,71E-03	2,967E-05	0,6
1	2	0103	3,24E-03	2,595E-05	0,5
1	7	6863	2,01E-03	1,606E-05	0,3
1	12	0848	1,81E-03	1,447E-05	0,3
1	7	6135	1,62E-03	1,297E-05	0,3
1	8	0864	1,05E-03	8,372E-06	0,2
1	8	0866	1,02E-03	8,171E-06	0,2
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	0,60	0,005	226	2,90	-	-	-	-	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,25	0,002	42,1
1	3	0275	0,15	0,001	25,3

1	3	0246	0,06	4,641E-04	9,7
1	7	0302	0,04	3,407E-04	7,1
1	7	0303	0,04	3,093E-04	6,4
1	3	0229	0,04	3,021E-04	6,3
1	3	0280	6,23E-03	4,981E-05	1,0
1	7	0313	3,25E-03	2,599E-05	0,5
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	0,60	0,005	250	2,60	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,19	0,002	31,8
1	3	0275	0,17	0,001	27,7
1	3	0229	0,07	5,229E-04	10,9
1	3	0246	0,06	5,179E-04	10,8

1	7	0302	0,05	3,756E-04	7,8
1	7	0303	0,04	3,404E-04	7,1
1	3	0280	6,71E-03	5,368E-05	1,1
1	2	0103	4,47E-03	3,578E-05	0,7
1	7	0313	3,44E-03	2,753E-05	0,6
1	12	0848	2,36E-03	1,891E-05	0,4
1	7	6863	1,71E-03	1,371E-05	0,3
1	7	6135	1,50E-03	1,197E-05	0,2
1	8	0864	1,06E-03	8,483E-06	0,2
1	8	0866	1,04E-03	8,347E-06	0,2
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	0,60	0,005	252	2,80	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,21	0,002	35,8
1	3	0275	0,16	0,001	26,0
1	3	0246	0,06	4,889E-04	10,2
1	3	0229	0,06	4,787E-04	10,0
1	7	0302	0,04	3,567E-04	7,4
1	7	0303	0,04	3,204E-04	6,7
1	3	0280	6,47E-03	5,176E-05	1,1
1	2	0103	4,02E-03	3,213E-05	0,7
1	7	0313	3,31E-03	2,652E-05	0,6
1	12	0848	2,74E-03	2,195E-05	0,5
1	7	6863	1,67E-03	1,333E-05	0,3
1	7	6135	1,45E-03	1,158E-05	0,2
1	8	0864	1,04E-03	8,336E-06	0,2
1	8	0866	1,03E-03	8,264E-06	0,2
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	0,60	0,005	239	2,70	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,22	0,002	36,2
1	3	0275	0,16	0,001	26,9
1	3	0246	0,06	4,982E-04	10,4
1	3	0229	0,05	4,121E-04	8,6
1	7	0302	0,05	3,625E-04	7,6
1	7	0303	0,04	3,287E-04	6,9
1	3	0280	6,50E-03	5,204E-05	1,1
1	7	0313	3,55E-03	2,838E-05	0,6
1	2	0103	3,10E-03	2,483E-05	0,5
1	7	6863	1,97E-03	1,574E-05	0,3
1	7	6135	1,55E-03	1,240E-05	0,3
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	0,60	0,005	244	2,80	-	-	-
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,22	0,002	36,3
1	3	0275	0,16	0,001	26,4
1	3	0246	0,06	4,908E-04	10,3
1	3	0229	0,06	4,423E-04	9,3
1	7	0302	0,04	3,556E-04	7,4

1	7	0303	0,04	3,224E-04	6,7
1	3	0280	6,48E-03	5,180E-05	1,1
1	2	0103	3,50E-03	2,796E-05	0,6
1	7	0313	3,43E-03	2,746E-05	0,6
1	7	6863	1,85E-03	1,477E-05	0,3
1	12	0848	1,69E-03	1,354E-05	0,3
1	7	6135	1,50E-03	1,203E-05	0,3
1	8	0864	9,43E-04	7,541E-06	0,2
1	8	0866	9,20E-04	7,364E-06	0,2
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	0,60	0,005	350	3,40	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,36	0,003	59,9
1	3	0275	0,08	6,270E-04	13,1
1	3	0229	0,07	5,407E-04	11,3
1	7	0302	0,03	2,141E-04	4,5
1	7	0303	0,02	1,901E-04	4,0
1	3	0246	0,02	1,899E-04	4,0
1	2	0103	6,11E-03	4,885E-05	1,0
1	3	0280	2,79E-03	2,234E-05	0,5
1	7	0313	1,56E-03	1,249E-05	0,3
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	0,1

1	12	6933	3,56E-04	2,848E-06	0,1
1	12	6903	3,41E-04	2,726E-06	0,1
1	12	6937	3,27E-04	2,619E-06	0,1
1	12	6934	3,02E-04	2,417E-06	0,1
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	0,60	0,005	265	2,90	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,25	0,002	41,1
1	3	0275	0,13	0,001	22,2
1	3	0229	0,07	5,676E-04	11,9
1	3	0246	0,05	4,013E-04	8,4
1	7	0302	0,04	3,212E-04	6,7
1	7	0303	0,04	2,863E-04	6,0
1	2	0103	5,42E-03	4,333E-05	0,9
1	3	0280	5,28E-03	4,226E-05	0,9
1	12	0848	4,11E-03	3,286E-05	0,7
1	7	0313	2,73E-03	2,183E-05	0,5
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	0,60	0,005	241	2,90	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,24	0,002	39,5
1	3	0275	0,15	0,001	25,6
1	3	0246	0,06	4,817E-04	10,1
1	3	0229	0,05	3,650E-04	7,6
1	7	0302	0,04	3,461E-04	7,2
1	7	0303	0,04	3,111E-04	6,5
1	3	0280	6,40E-03	5,122E-05	1,1
1	7	0313	3,45E-03	2,759E-05	0,6
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	0,3
1	7	6135	1,52E-03	1,212E-05	0,3
1	8	0864	9,32E-04	7,457E-06	0,2
1	8	0866	9,11E-04	7,286E-06	0,2
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	0,60	0,005	279	3,30	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,33	0,003	55,4
1	3	0275	0,09	7,217E-04	15,1
1	3	0229	0,07	5,618E-04	11,8
1	3	0246	0,03	2,570E-04	5,4
1	7	0302	0,03	2,379E-04	5,0
1	7	0303	0,03	2,114E-04	4,4
1	2	0103	5,66E-03	4,525E-05	0,9
1	3	0280	3,42E-03	2,735E-05	0,6
1	12	0848	2,82E-03	2,259E-05	0,5
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	0,60	0,005	248	2,80	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,22	0,002	36,2
1	3	0275	0,15	0,001	25,9
1	3	0229	0,06	4,922E-04	10,3
1	3	0246	0,06	4,770E-04	10,0
1	7	0302	0,04	3,497E-04	7,3
1	7	0303	0,04	3,177E-04	6,7
1	3	0280	6,24E-03	4,989E-05	1,0
1	2	0103	4,14E-03	3,308E-05	0,7
1	7	0313	3,27E-03	2,620E-05	0,5
1	12	0848	2,00E-03	1,597E-05	0,3

1	7	6863	1,68E-03	1,344E-05	0,3
1	7	6135	1,43E-03	1,144E-05	0,2
1	8	0864	9,48E-04	7,580E-06	0,2
1	8	0866	9,30E-04	7,439E-06	0,2
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	0,60	0,005	276	3,30	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,33	0,003	55,1
1	3	0275	0,09	7,431E-04	15,6
1	3	0229	0,07	5,326E-04	11,2
1	3	0246	0,03	2,654E-04	5,6
1	7	0302	0,03	2,446E-04	5,1
1	7	0303	0,03	2,154E-04	4,5
1	2	0103	5,24E-03	4,195E-05	0,9
1	3	0280	3,56E-03	2,849E-05	0,6
1	12	0848	3,05E-03	2,439E-05	0,5
1	7	0313	2,18E-03	1,747E-05	0,4
1	7	6135	9,22E-04	7,374E-06	0,2
1	7	6863	9,10E-04	7,276E-06	0,2
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	0,60	0,005	255	2,80	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,23	0,002	39,0
1	3	0275	0,14	0,001	23,9
1	3	0229	0,06	5,097E-04	10,7
1	3	0246	0,06	4,421E-04	9,3
1	7	0302	0,04	3,369E-04	7,1
1	7	0303	0,04	3,024E-04	6,3
1	3	0280	5,71E-03	4,569E-05	1,0
1	2	0103	4,44E-03	3,555E-05	0,7
1	12	0848	3,11E-03	2,489E-05	0,5
1	7	0313	3,10E-03	2,477E-05	0,5
1	7	6863	1,50E-03	1,200E-05	0,3
1	7	6135	1,34E-03	1,073E-05	0,2
1	8	0864	9,32E-04	7,459E-06	0,2
1	8	0866	9,31E-04	7,445E-06	0,2
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	0,60	0,005	260	2,90	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,24	0,002	40,1
1	3	0275	0,14	0,001	22,8
1	3	0229	0,07	5,598E-04	11,7
1	3	0246	0,05	4,171E-04	8,8
1	7	0302	0,04	3,230E-04	6,8

1	7	0303	0,04	2,911E-04	6,1
1	3	0280	5,41E-03	4,331E-05	0,9
1	2	0103	5,22E-03	4,177E-05	0,9
1	12	0848	3,37E-03	2,695E-05	0,6
1	7	0313	2,79E-03	2,232E-05	0,5
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	0,59	0,005	250	2,90	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,23	0,002	39,1
1	3	0275	0,14	0,001	24,3
1	3	0229	0,06	4,891E-04	10,3
1	3	0246	0,06	4,477E-04	9,4
1	7	0302	0,04	3,333E-04	7,0
1	7	0303	0,04	3,020E-04	6,3
1	3	0280	5,84E-03	4,671E-05	1,0
1	2	0103	4,17E-03	3,335E-05	0,7
1	7	0313	3,12E-03	2,494E-05	0,5
1	12	0848	2,24E-03	1,788E-05	0,4
1	7	6863	1,58E-03	1,264E-05	0,3
1	7	6135	1,36E-03	1,087E-05	0,2
1	8	0864	9,09E-04	7,275E-06	0,2
1	8	0866	8,97E-04	7,176E-06	0,2
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	0,59	0,005	96	3,30	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,34	0,003	57,6
1	3	0275	0,08	6,557E-04	13,8
1	3	0229	0,07	5,983E-04	12,6
1	7	0302	0,03	2,231E-04	4,7
1	3	0246	0,03	2,080E-04	4,4
1	7	0303	0,02	1,985E-04	4,2
1	2	0103	6,70E-03	5,357E-05	1,1
1	3	0280	2,92E-03	2,337E-05	0,5
1	7	0313	2,18E-03	1,743E-05	0,4
1	12	0848	1,31E-03	1,049E-05	0,2
1	7	6135	9,33E-04	7,465E-06	0,2
1	7	6863	8,19E-04	6,555E-06	0,1
1	8	0866	3,46E-04	2,764E-06	0,1
1	8	0864	3,42E-04	2,737E-06	0,1
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	0,59	0,005	234	3,20	-	-	-	-	5
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,32	0,003	54,2
1	3	0275	0,11	8,547E-04	18,0
1	3	0229	0,05	3,742E-04	7,9
1	3	0246	0,04	3,237E-04	6,8
1	7	0302	0,03	2,610E-04	5,5
1	7	0303	0,03	2,373E-04	5,0
1	3	0280	4,10E-03	3,281E-05	0,7
1	2	0103	2,93E-03	2,342E-05	0,5
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	0,1
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	12	6941	1,71E-06	1,369E-08	0,0
1	12	6936	1,51E-06	1,206E-08	0,0
1	12	6939	1,19E-06	9,555E-09	0,0

42	1369352	316394,	2,00	0,59	0,005	6	3,30	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,34	0,003	57,6
1	3	0275	0,09	7,060E-04	15,1
1	3	0229	0,06	4,893E-04	10,4
1	7	0302	0,03	2,354E-04	5,0
1	3	0246	0,03	2,156E-04	4,6
1	7	0303	0,03	2,096E-04	4,5
1	2	0103	5,28E-03	4,225E-05	0,9
1	3	0280	3,14E-03	2,513E-05	0,5
1	7	0313	1,90E-03	1,517E-05	0,3
1	7	6863	9,53E-04	7,626E-06	0,2
1	7	6135	7,73E-04	6,180E-06	0,1
1	12	0848	5,19E-04	4,153E-06	0,1
1	12	6901	4,82E-04	3,858E-06	0,1
1	12	0907	3,52E-04	2,818E-06	0,1
1	12	6932	3,50E-04	2,799E-06	0,1
1	2	0102	2,41E-04	1,925E-06	0,0
1	8	0864	2,29E-04	1,829E-06	0,0
1	8	0866	2,28E-04	1,823E-06	0,0
1	12	6933	1,79E-04	1,431E-06	0,0
1	12	6902	1,55E-04	1,239E-06	0,0
1	12	6905	1,50E-04	1,200E-06	0,0
1	12	6940	1,48E-04	1,180E-06	0,0
1	12	6934	1,30E-04	1,037E-06	0,0
1	12	6923	1,17E-04	9,325E-07	0,0
1	8	0847	1,14E-04	9,139E-07	0,0
1	12	6922	1,02E-04	8,125E-07	0,0
1	12	6921	8,87E-05	7,096E-07	0,0
1	12	6903	7,77E-05	6,219E-07	0,0
1	2	0101	6,69E-05	5,351E-07	0,0
1	8	6867	4,34E-05	3,474E-07	0,0
1	12	6904	4,03E-05	3,221E-07	0,0
1	12	6909	3,55E-05	2,843E-07	0,0
1	12	6928	3,38E-05	2,703E-07	0,0
1	12	6926	3,31E-05	2,645E-07	0,0
1	12	6927	3,12E-05	2,499E-07	0,0
1	12	6930	2,98E-05	2,387E-07	0,0
1	12	6929	2,72E-05	2,179E-07	0,0
1	12	6931	2,51E-05	2,004E-07	0,0
1	12	6935	2,33E-05	1,865E-07	0,0
1	12	6925	2,29E-05	1,835E-07	0,0
1	12	6908	2,18E-05	1,743E-07	0,0
1	12	6937	1,90E-05	1,522E-07	0,0
1	12	6938	1,36E-05	1,084E-07	0,0
1	12	6936	1,04E-05	8,283E-08	0,0
1	12	6941	6,67E-06	5,339E-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	317459,00	2,00	0,58	0,005	80	3,20	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,32	0,003	54,9
1	3	0275	0,09	7,471E-04	16,2
1	3	0229	0,06	4,851E-04	10,5
1	7	0302	0,03	2,492E-04	5,4
1	3	0246	0,03	2,425E-04	5,3
1	7	0303	0,03	2,207E-04	4,8
1	2	0103	4,32E-03	3,457E-05	0,8
1	3	0280	3,36E-03	2,688E-05	0,6
1	7	0313	3,08E-03	2,466E-05	0,5
1	7	6863	1,52E-03	1,218E-05	0,3
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	316630,00	2,00	0,57	0,005	23	3,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

1	7	0301	0,30	0,002	52,9
1	3	0275	0,11	8,535E-04	18,8
1	3	0229	0,05	3,863E-04	8,5
1	7	0302	0,03	2,696E-04	5,9
1	3	0246	0,03	2,674E-04	5,9
1	7	0303	0,03	2,400E-04	5,3
1	3	0280	3,89E-03	3,114E-05	0,7
1	2	0103	3,85E-03	3,078E-05	0,7
1	7	0313	2,59E-03	2,069E-05	0,5
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	0,1
1	8	0866	2,92E-04	2,333E-06	0,1
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	0,56	0,004	43	3,20	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,28	0,002	49,6
1	3	0275	0,12	9,286E-04	20,8
1	3	0229	0,04	3,115E-04	7,0
1	3	0246	0,04	3,042E-04	6,8
1	7	0302	0,04	2,898E-04	6,5
1	7	0303	0,03	2,568E-04	5,8
1	3	0280	4,32E-03	3,457E-05	0,8

1	7	0313	4,08E-03	3,264E-05	0,7
1	7	6863	3,82E-03	3,056E-05	0,7
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	0,2
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	0,56	0,004	64	3,10	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0301	0,27	0,002	49,3
1	3	0275	0,12	9,234E-04	20,8
1	3	0229	0,04	3,099E-04	7,0
1	3	0246	0,04	3,092E-04	7,0
1	7	0302	0,04	2,947E-04	6,6
1	7	0303	0,03	2,582E-04	5,8
1	7	0313	4,71E-03	3,768E-05	0,8
1	3	0280	4,32E-03	3,456E-05	0,8
1	7	6863	3,50E-03	2,802E-05	0,6
1	7	6135	2,30E-03	1,842E-05	0,4
1	2	0103	2,14E-03	1,715E-05	0,4
1	12	0848	1,51E-03	1,208E-05	0,3
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 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	
5	1369744	317833	2,00	0,31	1,560	249	0,60	-	-	-	-	2

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон доли ПДК	Фон мг/куб.м	Фон до исключения доли ПДК	Фон до исключения мг/куб.м	Тип точки
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1			11	6841			0,28		1,409		90,3	
1			11	6848			0,01		0,057		3,6	
1			7	0503			3,80E-03		0,019		1,2	
1			11	6840			3,58E-03		0,018		1,1	
1			11	6843			3,54E-03		0,018		1,1	
1			11	6844			3,16E-03		0,016		1,0	
1			7	0501			8,49E-04		0,004		0,3	
1			11	6872			6,89E-04		0,003		0,2	
1			3	0229			4,85E-04		0,002		0,2	
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		0,1	
1			3	6249			2,85E-04		0,001		0,1	
1			11	6873			2,20E-04		0,001		0,1	
1			1	6856			2,16E-04		0,001		0,1	
1			6	6602			2,13E-04		0,001		0,1	
1			1	6851			1,65E-04		8,265E-04		0,1	
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	0,26	1,311	309	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6841	0,21	1,075	82,0
1	11	6840	0,02	0,077	5,8
1	11	6848	7,89E-03	0,039	3,0
1	11	6872	5,21E-03	0,026	2,0
1	11	6871	5,02E-03	0,025	1,9
1	6	0703	4,79E-03	0,024	1,8
1	11	6843	1,70E-03	0,008	0,6
1	5	6404	1,54E-03	0,008	0,6
1	11	6844	1,51E-03	0,008	0,6
1	7	0501	1,26E-03	0,006	0,5
1	1	6856	9,94E-04	0,005	0,4
1	1	6849	6,12E-04	0,003	0,2
1	5	6405	3,60E-04	0,002	0,1
1	6	0836	2,09E-04	0,001	0,1
1	1	6807	1,42E-04	7,107E-04	0,1
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	0,23	1,144	315	4,70	-	-	-	-	2
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,897	78,4
1	7	0501	0,04	0,203	17,7
1	7	0301	3,28E-03	0,016	1,4
1	1	6849	1,31E-03	0,007	0,6
1	3	0229	1,30E-03	0,007	0,6
1	1	6856	1,30E-03	0,006	0,6
1	7	6317	5,58E-04	0,003	0,2
1	1	6807	2,00E-04	9,982E-04	0,1
1	1	6851	1,45E-04	7,242E-04	0,1
1	11	6873	1,42E-04	7,098E-04	0,1
1	6	6602	1,36E-04	6,805E-04	0,1
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	0,22	1,108	305	4,60	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,916	82,7
1	7	0501	0,03	0,157	14,1
1	7	0301	2,37E-03	0,012	1,1
1	1	6849	1,37E-03	0,007	0,6
1	1	6856	8,24E-04	0,004	0,4
1	7	6317	7,77E-04	0,004	0,4
1	3	0229	6,58E-04	0,003	0,3
1	6	6602	2,09E-04	0,001	0,1
1	1	6807	1,50E-04	7,491E-04	0,1
1	1	6851	1,47E-04	7,362E-04	0,1
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	0,21	1,070	323	4,70	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,17	0,843	78,8
1	7	0501	0,04	0,179	16,8
1	7	0301	4,24E-03	0,021	2,0
1	3	0229	1,58E-03	0,008	0,7
1	1	6856	1,11E-03	0,006	0,5
1	1	6849	8,92E-04	0,004	0,4
1	7	6317	3,70E-04	0,002	0,2
1	11	6872	1,75E-04	8,756E-04	0,1
1	1	6807	1,70E-04	8,477E-04	0,1
1	11	6873	1,37E-04	6,838E-04	0,1
1	1	6851	1,15E-04	5,758E-04	0,1
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	0,21	1,055	137	4,60	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,898	85,2
1	7	0501	0,02	0,106	10,0
1	7	0301	4,47E-03	0,022	2,1
1	1	6807	2,56E-03	0,013	1,2
1	1	6808	7,62E-04	0,004	0,4
1	1	6851	4,72E-04	0,002	0,2
1	1	6855	3,61E-04	0,002	0,2
1	1	6856	3,54E-04	0,002	0,2
1	3	0229	2,69E-04	0,001	0,1
1	7	6317	2,46E-04	0,001	0,1
1	6	6602	1,77E-04	8,843E-04	0,1
1	11	6873	1,13E-04	5,647E-04	0,1
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	0,21	1,031	198	4,70	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,19	0,936	90,8
1	11	6840	0,01	0,056	5,4
1	6	0703	5,00E-03	0,025	2,4
1	7	0301	1,71E-03	0,009	0,8
1	6	0836	4,94E-04	0,002	0,2
1	3	6248	2,16E-04	0,001	0,1
1	3	6249	1,98E-04	9,881E-04	0,1
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	0,21	1,026	186	4,70	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,19		0,935		91,1
1	11	6872	0,01		0,059		5,7
1	5	6404	3,85E-03		0,019		1,9
1	7	0301	1,44E-03		0,007		0,7
1	3	6248	3,72E-04		0,002		0,2
1	3	6249	3,42E-04		0,002		0,2
1	5	6405	1,95E-04		9,745E-04		0,1
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	0,20	1,003	205	0,80	-	-	-
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	11	6841	0,18		0,923		92,0
1	11	6848	6,85E-03		0,034		3,4
1	7	0503	3,59E-03		0,018		1,8
1	11	6843	2,78E-03		0,014		1,4
1	11	6844	2,48E-03		0,012		1,2
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	0,20	0,998	336	4,60	-	-	-
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,17		0,853		85,5
1	7	0501	0,02		0,100		10,0
1	7	0301	3,88E-03		0,019		1,9
1	3	0229	1,95E-03		0,010		1,0
1	1	6856	6,91E-04		0,003		0,3
1	11	6872	5,50E-04		0,003		0,3
1	1	6849	3,32E-04		0,002		0,2
1	11	6840	1,75E-04		8,764E-04		0,1
1	11	6873	1,61E-04		8,047E-04		0,1
1	7	6317	1,51E-04		7,573E-04		0,1
1	1	6807	1,04E-04		5,181E-04		0,1
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	0,20	0,994	340	4,60	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,890	89,5
1	7	0501	0,01	0,066	6,7
1	7	0301	2,62E-03	0,013	1,3
1	3	0229	2,01E-03	0,010	1,0
1	11	6872	7,04E-04	0,004	0,4
1	1	6856	5,15E-04	0,003	0,3
1	11	6840	1,89E-04	9,430E-04	0,1
1	1	6849	1,83E-04	9,174E-04	0,1
1	11	6873	1,83E-04	9,126E-04	0,1
1	7	0306	1,10E-04	5,506E-04	0,1
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

15	1369527	317146,50	2,00	0,20	0,990	348	4,70	-	-	-	-	2
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,19	0,945	95,5
1	7	0501	2,77E-03	0,014	1,4
1	3	0229	1,82E-03	0,009	0,9
1	11	6872	1,27E-03	0,006	0,6
1	7	0301	1,14E-03	0,006	0,6
1	11	6840	2,92E-04	0,001	0,1
1	5	6404	2,01E-04	0,001	0,1
1	11	6873	1,92E-04	9,595E-04	0,1
1	7	0306	1,42E-04	7,090E-04	0,1
1	1	6856	1,33E-04	6,640E-04	0,1
1	3	6248	1,23E-04	6,158E-04	0,1
1	6	0703	1,17E-04	5,866E-04	0,1
1	3	6249	1,06E-04	5,288E-04	0,1
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	0,19	0,974	215	4,70	-	-	-	-	2
---	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,19	0,933	95,8
1	11	6871	5,31E-03	0,027	2,7
1	7	0301	1,73E-03	0,009	0,9
1	11	6840	8,88E-04	0,004	0,5
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	0,19	0,970	209	4,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,898	92,6
1	11	6840	8,75E-03	0,044	4,5
1	7	0301	2,76E-03	0,014	1,4
1	11	6871	2,43E-03	0,012	1,3
1	6	0703	1,26E-04	6,318E-04	0,1
1	3	6248	1,14E-04	5,719E-04	0,1
1	3	6249	1,01E-04	5,060E-04	0,1
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	0,19	0,954	167	5,00	-	-	-	-	2
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,19	0,936	98,1
1	7	0301	1,67E-03	0,008	0,9
1	3	0229	5,81E-04	0,003	0,3
1	7	0306	4,07E-04	0,002	0,2
1	3	6248	2,31E-04	0,001	0,1
1	3	6249	1,92E-04	9,590E-04	0,1
1	11	6873	1,66E-04	8,308E-04	0,1
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	0,19	0,952	295	4,70	-	-	-	-	2
---	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,900	94,5
1	7	0501	7,39E-03	0,037	3,9
1	7	0301	1,16E-03	0,006	0,6
1	7	6317	5,77E-04	0,003	0,3
1	1	6849	4,69E-04	0,002	0,2
1	6	6602	2,79E-04	0,001	0,1
1	1	6856	1,14E-04	5,703E-04	0,1
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	0,19	0,947	213	4,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,883	93,3
1	11	6871	4,44E-03	0,022	2,3
1	11	6840	4,39E-03	0,022	2,3
1	7	0301	3,31E-03	0,017	1,7
1	11	6841	2,46E-04	0,001	0,1
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	0,19	0,943	111	5,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,912	96,8
1	7	0301	5,64E-03	0,028	3,0
1	6	6602	3,45E-04	0,002	0,2
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	0,19	0,942	156	5,10	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,909	96,5
1	7	0301	2,78E-03	0,014	1,5
1	3	0229	1,20E-03	0,006	0,6
1	11	6873	6,97E-04	0,003	0,4
1	2	6123	6,12E-04	0,003	0,3
1	2	6124	5,46E-04	0,003	0,3

1	7	0306	2,86E-04	0,001	0,2							
1	3	6248	1,11E-04	5,569E-04	0,1							
1	1	6851	1,02E-04	5,093E-04	0,1							
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	0,19	0,929	105	4,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,911	98,1
1	7	0301	3,37E-03	0,017	1,8
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	0,18	0,910	273	5,10	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,881	96,8
1	7	0301	5,03E-03	0,025	2,8
1	7	0501	4,50E-04	0,002	0,2
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	0,18	0,910	272	5,10	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,882	96,9
1	7	0301	5,03E-03	0,025	2,8
1	7	0501	3,61E-04	0,002	0,2
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	0,18	0,900	359	4,70	-	-	-	-	2
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,17	0,861	95,7
1	11	6872	2,99E-03	0,015	1,7
1	11	6840	8,44E-04	0,004	0,5
1	3	0229	7,53E-04	0,004	0,4
1	5	6404	5,88E-04	0,003	0,3
1	6	0703	4,18E-04	0,002	0,2
1	12	6911	3,35E-04	0,002	0,2
1	12	6912	2,99E-04	0,001	0,2
1	3	6248	2,37E-04	0,001	0,1
1	7	0301	2,09E-04	0,001	0,1
1	5	6405	2,08E-04	0,001	0,1
1	3	6249	2,06E-04	0,001	0,1
1	7	0306	1,19E-04	5,972E-04	0,1
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	0,18	0,898	275	4,70	-	-	-	-	2
---	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,889	99,0
1	7	0301	1,49E-03	0,007	0,8
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	0,18	0,896	116	5,10	-	-	-	-	2
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,17	0,858	95,8
1	7	0301	6,83E-03	0,034	3,8
1	6	6602	3,83E-04	0,002	0,2

1	7	6317	1,51E-04	7,543E-04	0,1
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	317659,40	2,00	0,18	0,892	261	4,70	-	-	-	-	2
---	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,18	0,883	99,0
1	7	0301	1,64E-03	0,008	0,9
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	317469,56	2,00	0,18	0,889	282	4,70	-	-	-	-	3
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,17	0,827	93,0
1	7	0301	6,86E-03	0,034	3,9
1	7	0501	4,54E-03	0,023	2,6
1	3	0229	3,12E-04	0,002	0,2
1	7	6317	1,89E-04	9,451E-04	0,1
1	1	6849	1,29E-04	6,461E-04	0,1
1	6	6602	1,09E-04	5,427E-04	0,1
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	0,18	0,884	279	4,70	-	-	-	-	4
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,17	0,836	94,5
1	7	0301	6,57E-03	0,033	3,7
1	7	0501	2,44E-03	0,012	1,4
1	3	0229	2,02E-04	0,001	0,1
1	7	6317	1,28E-04	6,395E-04	0,1

1	6	6602	9,39E-05	4,693E-04	0,1
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	0,18	0,881	262	5,10	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,17	0,849	96,4
1	7	0301	5,93E-03	0,030	3,4
1	7	0501	1,02E-04	5,113E-04	0,1
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	0,17	0,873	290	4,60	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,15	0,749	85,8
1	7	0501	0,01	0,067	7,7
1	7	0301	9,31E-03	0,047	5,3
1	3	0229	6,99E-04	0,003	0,4
1	1	6849	3,53E-04	0,002	0,2
1	7	6317	2,73E-04	0,001	0,2
1	1	6856	1,97E-04	9,866E-04	0,1
1	6	6602	9,49E-05	4,747E-04	0,1
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	0,17	0,863	292	4,50	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,14	0,705	81,6
1	7	0501	0,02	0,092	10,7
1	7	0301	0,01	0,052	6,1
1	3	0229	9,75E-04	0,005	0,6
1	1	6849	4,63E-04	0,002	0,3
1	7	6317	3,03E-04	0,002	0,2
1	1	6856	2,97E-04	0,001	0,2
1	6	6602	9,11E-05	4,553E-04	0,1
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	0,17	0,847	131	4,50	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,526	62,1
1	7	0501	0,04	0,201	23,7
1	7	0301	0,02	0,084	10,0

1	1	6849	1,96E-03	0,010	1,2
1	1	6856	1,48E-03	0,007	0,9
1	3	0229	1,45E-03	0,007	0,9
1	7	6317	5,54E-04	0,003	0,3
1	11	6841	4,64E-04	0,002	0,3
1	11	6840	2,11E-04	0,001	0,1
1	1	6807	2,03E-04	0,001	0,1
1	11	6872	2,03E-04	0,001	0,1
1	11	6873	8,65E-05	4,323E-04	0,1
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	0,17	0,841	250	5,30	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,16	0,782	93,0
1	7	0301	7,12E-03	0,036	4,2
1	11	6841	4,17E-03	0,021	2,5
1	11	6848	1,41E-04	7,071E-04	0,1
1	3	0229	9,84E-05	4,920E-04	0,1
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	0,17	0,825	252	5,30	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,15	0,773	93,7
1	7	0301	7,96E-03	0,040	4,8
1	11	6841	2,05E-03	0,010	1,2
1	3	0229	8,81E-05	4,406E-04	0,1
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	0,16	0,819	256	5,30	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,15	0,770	94,0
1	7	0301	7,80E-03	0,039	4,8
1	11	6841	1,47E-03	0,007	0,9
1	7	0501	1,90E-04	9,494E-04	0,1
1	3	0229	1,35E-04	6,767E-04	0,1
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	0,16	0,816	241	5,50	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	0503	0,14	0,709	86,8							
1	11	6841	0,01	0,055	6,8							
1	7	0301	9,16E-03	0,046	5,6							
1	11	6848	4,05E-04	0,002	0,2							
1	11	6840	2,44E-04	0,001	0,1							
1	3	0229	1,62E-04	8,119E-04	0,1							
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	0,16	0,809	150	4,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,538	66,5
1	7	0501	0,03	0,174	21,5
1	7	0301	0,01	0,066	8,2
1	1	6856	1,78E-03	0,009	1,1
1	3	0229	1,62E-03	0,008	1,0
1	1	6849	8,84E-04	0,004	0,5
1	7	6317	3,40E-04	0,002	0,2
1	11	6872	2,68E-04	0,001	0,2
1	1	6807	2,08E-04	0,001	0,1
1	11	6840	1,60E-04	7,983E-04	0,1
1	11	6841	1,39E-04	6,971E-04	0,1
1	11	6873	1,10E-04	5,490E-04	0,1
1	1	6851	8,71E-05	4,353E-04	0,1
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	0,16	0,804	237	5,60	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,14		0,687		85,4
1	11	6841	0,01		0,061		7,6
1	7	0301	9,68E-03		0,048		6,0
1	11	6848	4,49E-04		0,002		0,3
1	11	6840	3,84E-04		0,002		0,2
1	3	0229	1,70E-04		8,479E-04		0,1
1	11	6871	1,18E-04		5,915E-04		0,1
1	11	6843	9,41E-05		4,706E-04		0,1
1	11	6844	8,39E-05		4,197E-04		0,1
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	0,16	0,803	218	5,60	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0503	0,14		0,688		85,7
1	7	0301	9,12E-03		0,046		5,7
1	11	6841	9,11E-03		0,046		5,7
1	11	6840	2,17E-03		0,011		1,4
1	11	6871	1,15E-03		0,006		0,7
1	11	6848	3,22E-04		0,002		0,2
1	6	0703	2,83E-04		0,001		0,2
1	3	0229	2,05E-04		0,001		0,1
1	11	6872	1,95E-04		9,762E-04		0,1
1	11	6843	9,34E-05		4,668E-04		0,1
1	11	6844	8,33E-05		4,164E-04		0,1
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	0,16	0,796	226	5,70	-	-	-	-	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,671	84,3
1	11	6841	0,01	0,061	7,7
1	7	0301	9,48E-03	0,047	6,0
1	11	6840	1,28E-03	0,006	0,8
1	11	6871	6,30E-04	0,003	0,4
1	11	6848	4,45E-04	0,002	0,3
1	3	0229	2,28E-04	0,001	0,1
1	11	6872	1,22E-04	6,095E-04	0,1
1	6	0703	1,21E-04	6,074E-04	0,1
1	11	6843	1,17E-04	5,838E-04	0,1
1	11	6844	1,04E-04	5,207E-04	0,1
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	0,16	0,793	240	5,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	0503	0,14			0,680		85,6				
1	11	6841	0,01			0,058		7,3				
1	7	0301	9,50E-03			0,047		6,0				
1	11	6848	4,23E-04			0,002		0,3				
1	11	6840	4,18E-04			0,002		0,3				
1	3	0229	2,33E-04			0,001		0,1				
1	7	0501	1,36E-04			6,815E-04		0,1				
1	11	6871	1,14E-04			5,688E-04		0,1				
1	11	6843	8,70E-05			4,349E-04		0,1				
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	0,16	0,791	242	5,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	0503	0,14			0,684		86,5				
1	11	6841	0,01			0,052		6,6				
1	7	0301	9,50E-03			0,048		6,0				
1	11	6848	3,79E-04			0,002		0,2				
1	11	6840	3,25E-04			0,002		0,2				
1	3	0229	2,22E-04			0,001		0,1				
1	7	0501	1,50E-04			7,477E-04		0,1				
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	0,16	0,791	43	5,50	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,14	0,702	88,7
1	7	0301	0,01	0,052	6,6
1	11	6841	4,44E-03	0,022	2,8
1	11	6840	1,12E-03	0,006	0,7
1	11	6871	3,45E-04	0,002	0,2
1	3	0229	3,30E-04	0,002	0,2
1	11	6872	3,27E-04	0,002	0,2
1	6	0703	2,88E-04	0,001	0,2
1	11	6848	1,59E-04	7,956E-04	0,1
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	0,16	0,789	65	5,40	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,14	0,704	89,3
1	7	0301	0,01	0,057	7,2
1	11	6841	4,06E-03	0,020	2,6
1	11	6840	4,93E-04	0,002	0,3
1	3	0229	2,08E-04	0,001	0,1
1	11	6871	1,48E-04	7,402E-04	0,1
1	11	6848	1,46E-04	7,292E-04	0,1
1	11	6872	9,49E-05	4,746E-04	0,1
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	0,16	0,787	247	5,50	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,14	0,700	89,0
1	7	0301	9,53E-03	0,048	6,1
1	11	6841	6,78E-03	0,034	4,3
1	11	6848	2,43E-04	0,001	0,2
1	3	0229	1,94E-04	9,679E-04	0,1
1	7	0501	1,79E-04	8,963E-04	0,1
1	11	6840	1,55E-04	7,772E-04	0,1
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	0,16	0,781	267	5,40	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,14	0,722	92,4
1	7	0301	9,41E-03	0,047	6,0

1	7	0501	1,45E-03	0,007	0,9
1	11	6841	4,03E-04	0,002	0,3
1	3	0229	2,73E-04	0,001	0,2
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	0,16	0,780	11	4,70	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,15	0,729	93,4
1	11	6840	3,44E-03	0,017	2,2
1	11	6872	3,32E-03	0,017	2,1
1	6	0703	1,48E-03	0,007	0,9
1	5	6404	7,86E-04	0,004	0,5
1	3	6248	2,89E-04	0,001	0,2
1	3	6249	2,56E-04	0,001	0,2
1	5	6405	1,58E-04	7,878E-04	0,1
1	11	6871	1,33E-04	6,661E-04	0,1
1	7	0301	8,44E-05	4,220E-04	0,1
1	3	0229	8,14E-05	4,070E-04	0,1
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	0,15	0,772	245	5,50	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,14	0,678	87,8

1	7	0301	0,01	0,051	6,6
1	11	6841	7,37E-03	0,037	4,8
1	11	6848	2,67E-04	0,001	0,2
1	11	6840	2,08E-04	0,001	0,1
1	3	0229	2,07E-04	0,001	0,1
1	7	0501	1,87E-04	9,344E-04	0,1
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	0,15	0,771	223	5,70	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,648	84,1
1	11	6841	0,01	0,054	6,9
1	7	0301	0,01	0,052	6,7
1	11	6840	1,43E-03	0,007	0,9
1	11	6871	7,10E-04	0,004	0,5
1	11	6848	3,86E-04	0,002	0,3
1	3	0229	2,40E-04	0,001	0,2
1	6	0703	1,75E-04	8,767E-04	0,1
1	11	6872	1,58E-04	7,913E-04	0,1
1	11	6843	1,02E-04	5,085E-04	0,1
1	11	6844	9,07E-05	4,535E-04	0,1
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	0,15	0,770	249	5,50	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,14	0,691	89,7
1	7	0301	0,01	0,050	6,5
1	11	6841	4,94E-03	0,025	3,2
1	7	0501	2,25E-04	0,001	0,1
1	3	0229	1,90E-04	9,515E-04	0,1
1	11	6848	1,76E-04	8,779E-04	0,1
1	11	6840	1,21E-04	6,039E-04	0,1
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	0,15	0,759	221	5,70	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,640	84,3
1	7	0301	0,01	0,052	6,8
1	11	6841	9,30E-03	0,046	6,1
1	11	6840	1,71E-03	0,009	1,1
1	11	6871	8,25E-04	0,004	0,5
1	11	6848	3,34E-04	0,002	0,2
1	3	0229	2,84E-04	0,001	0,2
1	6	0703	2,59E-04	0,001	0,2
1	11	6872	2,23E-04	0,001	0,1
1	11	6843	8,98E-05	4,492E-04	0,1
1	11	6844	8,01E-05	4,007E-04	0,1
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	0,15	0,755	300	5,50	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,568	75,2
1	7	0501	0,02	0,105	13,9
1	7	0301	0,01	0,066	8,7
1	3	0229	1,02E-03	0,005	0,7
1	1	6849	4,81E-04	0,002	0,3
1	1	6856	3,93E-04	0,002	0,3
1	11	6841	2,89E-04	0,001	0,2
1	7	6317	2,34E-04	0,001	0,2
1	11	6840	1,72E-04	8,600E-04	0,1
1	11	6872	1,61E-04	8,072E-04	0,1
1	1	6807	7,60E-05	3,800E-04	0,1
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	0,15	0,751	247	5,60	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,662	88,1
1	7	0301	0,01	0,053	7,1
1	11	6841	6,04E-03	0,030	4,0
1	7	0501	2,83E-04	0,001	0,2
1	3	0229	2,28E-04	0,001	0,2
1	11	6848	2,17E-04	0,001	0,1
1	11	6840	1,98E-04	9,901E-04	0,1
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	0,15	0,751	22	5,60	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,663	88,2
1	7	0301	0,01	0,053	7,0
1	11	6841	2,49E-03	0,012	1,7
1	11	6840	1,36E-03	0,007	0,9
1	11	6872	6,87E-04	0,003	0,5
1	3	0229	6,58E-04	0,003	0,4
1	6	0703	4,77E-04	0,002	0,3
1	7	0501	3,96E-04	0,002	0,3
1	11	6871	3,24E-04	0,002	0,2
1	5	6404	1,64E-04	8,190E-04	0,1
1	11	6848	8,78E-05	4,391E-04	0,1
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	0,15	0,749	287	4,50	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,582	77,7
1	7	0501	0,02	0,079	10,6
1	7	0301	0,01	0,073	9,7
1	3	0229	1,04E-03	0,005	0,7
1	11	6841	5,36E-04	0,003	0,4
1	1	6849	3,29E-04	0,002	0,2
1	1	6856	2,33E-04	0,001	0,2
1	7	6317	2,07E-04	0,001	0,1
1	11	6840	1,70E-04	8,511E-04	0,1
1	11	6872	1,24E-04	6,188E-04	0,1
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	0,15	0,743	253	5,50	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,658	88,5
1	7	0301	0,01	0,052	7,0
1	11	6841	4,78E-03	0,024	3,2
1	7	0501	7,47E-04	0,004	0,5
1	3	0229	3,35E-04	0,002	0,2
1	11	6840	1,97E-04	9,855E-04	0,1
1	11	6848	1,70E-04	8,490E-04	0,1
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	0,15	0,736	316	5,60	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,529	72,0
1	7	0501	0,02	0,118	16,0
1	7	0301	0,01	0,068	9,3
1	3	0229	1,19E-03	0,006	0,8
1	1	6856	5,10E-04	0,003	0,3
1	1	6849	4,97E-04	0,002	0,3
1	11	6841	3,39E-04	0,002	0,2
1	11	6872	2,81E-04	0,001	0,2
1	11	6840	2,77E-04	0,001	0,2
1	7	6317	2,04E-04	0,001	0,1
1	1	6807	9,03E-05	4,514E-04	0,1



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	0,15	0,736	219	5,70	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,621	84,4
1	7	0301	0,01	0,054	7,3
1	11	6841	7,64E-03	0,038	5,2
1	11	6840	1,93E-03	0,010	1,3
1	11	6871	8,68E-04	0,004	0,6
1	6	0703	3,72E-04	0,002	0,3
1	3	0229	3,58E-04	0,002	0,2
1	11	6872	3,23E-04	0,002	0,2
1	11	6848	2,73E-04	0,001	0,2
1	7	0501	8,48E-05	4,242E-04	0,1
1	11	6843	7,43E-05	3,717E-04	0,1
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	0,15	0,736	215	5,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,620	84,4
1	7	0301	0,01	0,055	7,5
1	11	6841	7,16E-03	0,036	4,9
1	11	6840	2,08E-03	0,010	1,4
1	11	6871	9,43E-04	0,005	0,6
1	6	0703	4,27E-04	0,002	0,3
1	11	6872	3,31E-04	0,002	0,2
1	3	0229	2,99E-04	0,001	0,2
1	11	6848	2,54E-04	0,001	0,2
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	0,15	0,736	212	5,70	-	-	-	-	5
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,626	85,2
1	7	0301	0,01	0,053	7,2
1	11	6841	5,44E-03	0,027	3,7
1	11	6840	2,53E-03	0,013	1,7
1	11	6871	1,01E-03	0,005	0,7
1	6	0703	6,30E-04	0,003	0,4
1	11	6872	4,91E-04	0,002	0,3
1	3	0229	3,62E-04	0,002	0,2
1	11	6848	1,91E-04	9,536E-04	0,1
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	0,15	0,730	204	5,70	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,628	86,1
1	7	0301	0,01	0,052	7,1
1	11	6840	3,08E-03	0,015	2,1
1	11	6841	2,74E-03	0,014	1,9
1	6	0703	1,08E-03	0,005	0,7
1	11	6872	9,45E-04	0,005	0,6
1	11	6871	8,33E-04	0,004	0,6
1	3	0229	4,71E-04	0,002	0,3
1	5	6404	2,01E-04	0,001	0,1
1	11	6848	9,33E-05	4,667E-04	0,1
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	0,15	0,729	257	5,50	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,649	89,0
1	7	0301	0,01	0,056	7,6
1	11	6841	2,94E-03	0,015	2,0
1	7	0501	1,11E-03	0,006	0,8
1	3	0229	3,45E-04	0,002	0,2
1	11	6840	1,46E-04	7,307E-04	0,1
1	11	6848	1,03E-04	5,132E-04	0,1
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	0,15	0,729	262	5,50	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,13	0,652	89,5
1	7	0301	0,01	0,056	7,7
1	7	0501	1,66E-03	0,008	1,1
1	11	6841	1,66E-03	0,008	1,1
1	3	0229	3,62E-04	0,002	0,2
1	11	6840	1,03E-04	5,164E-04	0,1
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	0,14	0,717	207	5,70	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,610	85,0
1	7	0301	0,01	0,056	7,8
1	11	6841	4,11E-03	0,021	2,9
1	11	6840	2,68E-03	0,013	1,9
1	11	6871	9,13E-04	0,005	0,6
1	6	0703	8,19E-04	0,004	0,6
1	11	6872	6,67E-04	0,003	0,5
1	3	0229	4,03E-04	0,002	0,3
1	11	6848	1,43E-04	7,134E-04	0,1
1	5	6404	1,21E-04	6,070E-04	0,1
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	0,14	0,715	202	5,70	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,615	85,9
1	7	0301	0,01	0,053	7,4
1	11	6840	2,92E-03	0,015	2,0
1	11	6841	2,24E-03	0,011	1,6
1	6	0703	1,11E-03	0,006	0,8
1	11	6872	1,11E-03	0,006	0,8
1	11	6871	6,93E-04	0,003	0,5
1	3	0229	5,59E-04	0,003	0,4
1	5	6404	2,68E-04	0,001	0,2
1	7	0501	7,96E-05	3,980E-04	0,1
1	11	6848	7,62E-05	3,811E-04	0,1
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	0,14	0,713	114	4,40	-	-	-	-	3
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,10	0,492	69,1
1	7	0501	0,02	0,106	14,8
1	7	0301	0,02	0,090	12,7
1	3	0229	1,23E-03	0,006	0,9
1	11	6841	9,68E-04	0,005	0,7
1	1	6849	7,45E-04	0,004	0,5
1	7	6317	4,60E-04	0,002	0,3
1	1	6856	3,51E-04	0,002	0,2
1	11	6840	2,69E-04	0,001	0,2
1	11	6872	1,74E-04	8,716E-04	0,1
1	1	6807	8,22E-05	4,109E-04	0,1
1	6	6602	8,22E-05	4,108E-04	0,1
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	0,14	0,711	54	4,70	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,604	85,0
1	11	6841	0,02	0,096	13,5
1	7	0301	7,98E-04	0,004	0,6
1	11	6848	6,93E-04	0,003	0,5
1	11	6843	1,48E-04	7,398E-04	0,1
1	11	6871	1,42E-04	7,111E-04	0,1
1	11	6844	1,32E-04	6,598E-04	0,1
1	11	6840	7,66E-05	3,831E-04	0,1
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	0,14	0,710	331	5,70	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,10	0,523	73,7
1	7	0501	0,02	0,105	14,8
1	7	0301	0,01	0,062	8,7
1	3	0229	1,23E-03	0,006	0,9
1	1	6856	4,74E-04	0,002	0,3
1	1	6849	3,89E-04	0,002	0,3
1	11	6872	3,62E-04	0,002	0,3
1	11	6840	3,35E-04	0,002	0,2
1	11	6841	3,15E-04	0,002	0,2
1	7	6317	1,66E-04	8,293E-04	0,1
1	6	0703	1,04E-04	5,201E-04	0,1
1	1	6807	8,24E-05	4,119E-04	0,1
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	0,14	0,710	200	5,70	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,610	86,0
1	7	0301	0,01	0,053	7,5
1	11	6840	2,83E-03	0,014	2,0
1	11	6841	1,86E-03	0,009	1,3
1	11	6872	1,24E-03	0,006	0,9
1	6	0703	1,14E-03	0,006	0,8
1	3	0229	6,16E-04	0,003	0,4
1	11	6871	5,95E-04	0,003	0,4
1	5	6404	3,28E-04	0,002	0,2
1	7	0501	9,75E-05	4,876E-04	0,1
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	0,14	0,697	4	5,70	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,593	85,0
1	7	0301	0,01	0,057	8,2
1	7	0501	4,21E-03	0,021	3,0
1	11	6841	1,10E-03	0,005	0,8
1	3	0229	1,09E-03	0,005	0,8
1	11	6840	9,43E-04	0,005	0,7
1	11	6872	7,28E-04	0,004	0,5
1	6	0703	3,61E-04	0,002	0,3
1	5	6404	1,80E-04	9,011E-04	0,1
1	11	6871	1,65E-04	8,239E-04	0,1
1	1	6856	8,19E-05	4,096E-04	0,1
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	0,14	0,696	114	4,40	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,09	0,456	65,5
1	7	0501	0,02	0,121	17,4
1	7	0301	0,02	0,092	13,3
1	3	0229	1,31E-03	0,007	0,9
1	11	6841	1,10E-03	0,005	0,8
1	1	6849	8,12E-04	0,004	0,6
1	1	6856	4,40E-04	0,002	0,3
1	7	6317	4,20E-04	0,002	0,3
1	11	6840	3,20E-04	0,002	0,2

1	11	6872	2,15E-04	0,001	0,2
1	1	6807	9,36E-05	4,678E-04	0,1
1	6	6602	7,17E-05	3,587E-04	0,1
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	0,14	0,695	83	5,60	-	-	-	-	3
----	---------	--------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,612	88,0
1	7	0301	0,01	0,069	9,9
1	11	6841	1,86E-03	0,009	1,3
1	3	0229	2,94E-04	0,001	0,2
1	11	6840	2,24E-04	0,001	0,2
1	7	0501	1,30E-04	6,478E-04	0,1
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	0,14	0,692	347	5,80	-	-	-	-	3
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,545	78,7
1	7	0501	0,01	0,067	9,7
1	7	0301	0,01	0,058	8,3
1	3	0229	1,26E-03	0,006	0,9
1	11	6840	5,48E-04	0,003	0,4
1	11	6872	5,42E-04	0,003	0,4
1	11	6841	5,04E-04	0,003	0,4
1	1	6856	3,03E-04	0,002	0,2
1	6	0703	1,97E-04	9,869E-04	0,1
1	1	6849	1,91E-04	9,558E-04	0,1
1	5	6404	1,20E-04	6,005E-04	0,1
1	7	6317	1,02E-04	5,082E-04	0,1
1	11	6871	7,05E-05	3,527E-04	0,1
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	0,14	0,691	199	5,70	-	-	-	-	4
----	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,590	85,3
1	7	0301	0,01	0,056	8,2
1	11	6840	2,57E-03	0,013	1,9

1	11	6841	1,88E-03	0,009	1,4
1	11	6872	1,23E-03	0,006	0,9
1	6	0703	1,06E-03	0,005	0,8
1	3	0229	6,65E-04	0,003	0,5
1	11	6871	5,39E-04	0,003	0,4
1	5	6404	3,38E-04	0,002	0,2
1	7	0501	1,51E-04	7,557E-04	0,1
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	0,14	0,677	166	5,60	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,569	83,9
1	7	0301	0,01	0,061	8,9
1	7	0501	4,88E-03	0,024	3,6
1	3	0229	1,50E-03	0,008	1,1
1	11	6872	1,04E-03	0,005	0,8
1	11	6840	5,89E-04	0,003	0,4
1	11	6841	2,57E-04	0,001	0,2
1	5	6404	1,87E-04	9,362E-04	0,1
1	6	0703	1,72E-04	8,592E-04	0,1
1	1	6856	1,36E-04	6,778E-04	0,1
1	11	6873	1,17E-04	5,856E-04	0,1
1	5	6405	8,33E-05	4,165E-04	0,1
1	7	0306	7,64E-05	3,822E-04	0,1
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	0,14	0,677	234	5,90	-	-	-	-	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,560	82,7
1	7	0301	0,01	0,060	8,8
1	11	6841	8,04E-03	0,040	5,9
1	11	6840	9,68E-04	0,005	0,7
1	7	0501	6,04E-04	0,003	0,4
1	3	0229	4,63E-04	0,002	0,3
1	11	6871	3,56E-04	0,002	0,3
1	11	6848	2,93E-04	0,001	0,2
1	11	6872	2,07E-04	0,001	0,2
1	6	0703	1,48E-04	7,425E-04	0,1
1	11	6843	7,11E-05	3,554E-04	0,1
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	0,14	0,677	183	5,80	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,580	85,7
1	7	0301	0,01	0,059	8,7
1	11	6872	1,74E-03	0,009	1,3
1	11	6840	1,71E-03	0,009	1,3
1	3	0229	9,76E-04	0,005	0,7
1	6	0703	7,37E-04	0,004	0,5
1	11	6841	7,06E-04	0,004	0,5
1	5	6404	5,45E-04	0,003	0,4
1	7	0501	4,09E-04	0,002	0,3
1	11	6871	1,63E-04	8,127E-04	0,1
1	5	6405	1,32E-04	6,590E-04	0,1
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	0,14	0,675	196	5,80	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,571	84,6
1	7	0301	0,01	0,060	8,9
1	11	6840	2,41E-03	0,012	1,8
1	11	6841	1,93E-03	0,010	1,4
1	11	6872	1,23E-03	0,006	0,9
1	6	0703	1,01E-03	0,005	0,7
1	3	0229	6,50E-04	0,003	0,5
1	11	6871	4,91E-04	0,002	0,4
1	5	6404	3,56E-04	0,002	0,3
1	7	0501	1,67E-04	8,363E-04	0,1
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	0,13	0,674	274	5,60	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,558	82,8
1	7	0301	0,01	0,068	10,0
1	7	0501	6,96E-03	0,035	5,2
1	11	6841	1,06E-03	0,005	0,8
1	3	0229	6,34E-04	0,003	0,5
1	11	6840	1,68E-04	8,403E-04	0,1
1	1	6849	1,29E-04	6,443E-04	0,1
1	7	6317	1,21E-04	6,064E-04	0,1
1	11	6872	8,50E-05	4,251E-04	0,1
1	1	6856	8,17E-05	4,087E-04	0,1
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	0,13	0,669	179	5,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	0503	0,12	0,576	86,1							
1	7	0301	0,01	0,057	8,5							
1	11	6872	1,60E-03	0,008	1,2							
1	3	0229	1,23E-03	0,006	0,9							
1	11	6840	1,18E-03	0,006	0,9							
1	7	0501	1,08E-03	0,005	0,8							
1	6	0703	4,76E-04	0,002	0,4							
1	5	6404	4,49E-04	0,002	0,3							
1	11	6841	4,09E-04	0,002	0,3							
1	5	6405	1,32E-04	6,596E-04	0,1							
1	11	6873	8,74E-05	4,372E-04	0,1							
1	11	6871	8,20E-05	4,099E-04	0,1							
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	0,13	0,668	277	5,60	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,536	80,3
1	7	0301	0,01	0,070	10,4
1	7	0501	9,34E-03	0,047	7,0
1	11	6841	1,13E-03	0,006	0,8
1	3	0229	7,45E-04	0,004	0,6
1	11	6840	2,09E-04	0,001	0,2
1	1	6849	1,79E-04	8,956E-04	0,1



1	7	6317	1,43E-04	7,145E-04	0,1
1	1	6856	1,21E-04	6,056E-04	0,1
1	11	6872	1,14E-04	5,695E-04	0,1
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	0,13	0,652	99	5,60	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,11	0,553	84,8
1	7	0301	0,01	0,075	11,5
1	7	0501	2,31E-03	0,012	1,8
1	11	6841	1,11E-03	0,006	0,8
1	3	0229	5,52E-04	0,003	0,4
1	11	6840	1,89E-04	9,447E-04	0,1
1	7	6317	1,39E-04	6,960E-04	0,1
1	6	6602	7,96E-05	3,980E-04	0,1
1	11	6872	7,77E-05	3,885E-04	0,1
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	0,12	0,612	82	4,70	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0503	0,12	0,601	98,2
1	7	0301	1,97E-03	0,010	1,6
1	11	6841	1,56E-04	7,820E-04	0,1
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

**Вещество: 0410  
Метан**

№	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	
17	1369381	317349,	2,00	0,05	2,483	17	2,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	0,05	2,483	100,0

18	1369254	317478,	2,00	0,03	1,525	99	6,30	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	0,03	1,504	98,6
1	12	6901	3,85E-04	0,019	1,3
1	12	6932	2,18E-05	0,001	0,1
1	12	6934	6,10E-06	3,052E-04	0,0
1	12	6902	3,27E-06	1,637E-04	0,0
1	12	6905	2,33E-06	1,167E-04	0,0
1	12	6942	1,23E-06	6,130E-05	0,0

16	1369437	317282,	2,00	0,03	1,363	352	7,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	0,03	1,363	100,0

19	1369216	317575,	2,00	0,02	0,998	122	7,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	0,02	0,929	93,1
1	12	6901	5,48E-04	0,027	2,7
1	12	6902	9,55E-05	0,005	0,5

1	12	6932	9,23E-05	0,005	0,5
1	12	6934	8,67E-05	0,004	0,4
1	12	6903	8,26E-05	0,004	0,4
1	12	6921	7,25E-05	0,004	0,4
1	12	6933	7,17E-05	0,004	0,4
1	12	6922	6,08E-05	0,003	0,3
1	12	6923	4,91E-05	0,002	0,2
1	12	6905	4,06E-05	0,002	0,2
1	12	6938	3,41E-05	0,002	0,2
1	12	6941	2,80E-05	0,001	0,1
1	12	6939	2,67E-05	0,001	0,1
1	12	6940	2,35E-05	0,001	0,1
1	12	6935	1,74E-05	8,712E-04	0,1
1	12	6936	1,28E-05	6,404E-04	0,1
1	12	6904	6,27E-06	3,135E-04	0,0
1	12	6937	4,66E-06	2,330E-04	0,0
1	12	6926	3,48E-06	1,742E-04	0,0
1	12	6927	2,98E-06	1,491E-04	0,0
1	12	6908	2,50E-06	1,250E-04	0,0
1	12	6909	2,27E-06	1,133E-04	0,0
1	12	6929	2,27E-06	1,133E-04	0,0
1	12	6928	1,86E-06	9,296E-05	0,0
1	12	6931	1,83E-06	9,169E-05	0,0
1	12	6925	1,77E-06	8,866E-05	0,0
1	12	6930	1,40E-06	7,013E-05	0,0

15	1369527	317146,	2,00	0,01	0,542	339	7,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	0,01	0,538	99,4
1	12	6905	4,58E-05	0,002	0,4
1	12	6940	1,58E-05	7,877E-04	0,1
1	12	0907	1,98E-06	9,878E-05	0,0

9	1369762	317459,	2,00	9,65E-03	0,483	269	7,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	9,60E-03	0,480	99,4
1	12	6901	5,26E-05	0,003	0,5
1	12	6905	2,94E-06	1,470E-04	0,0
1	12	6942	2,62E-06	1,308E-04	0,0

8	1369775	317575,	2,00	8,19E-03	0,410	251	7,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	8,19E-03	0,409	99,9
1	12	6901	4,16E-06	2,082E-04	0,1
1	12	6905	2,81E-06	1,406E-04	0,0

20	1369081	317703,	2,00	8,11E-03	0,405	127	7,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	7,16E-03	0,358	88,2
1	12	6901	2,78E-04	0,014	3,4
1	12	6902	5,52E-05	0,003	0,7
1	12	6903	5,35E-05	0,003	0,7
1	12	6921	5,32E-05	0,003	0,7
1	12	6941	5,29E-05	0,003	0,7

1	12	6922	5,14E-05	0,003	0,6
1	12	6933	4,88E-05	0,002	0,6
1	12	6923	4,86E-05	0,002	0,6
1	12	6932	4,58E-05	0,002	0,6
1	12	6934	4,52E-05	0,002	0,6
1	12	6938	3,18E-05	0,002	0,4
1	12	6939	2,85E-05	0,001	0,4
1	12	6905	2,77E-05	0,001	0,3
1	12	6935	2,57E-05	0,001	0,3
1	12	6936	2,21E-05	0,001	0,3
1	12	6940	2,18E-05	0,001	0,3
1	12	6904	1,71E-05	8,565E-04	0,2
1	12	6937	1,46E-05	7,300E-04	0,2
1	12	6926	4,38E-06	2,192E-04	0,1
1	12	6927	4,07E-06	2,037E-04	0,1
1	12	6909	3,77E-06	1,886E-04	0,0
1	12	6929	3,56E-06	1,781E-04	0,0
1	12	6928	3,44E-06	1,718E-04	0,0
1	12	6931	3,23E-06	1,616E-04	0,0
1	12	6930	2,98E-06	1,492E-04	0,0
1	12	6908	2,91E-06	1,456E-04	0,0
1	12	6925	2,59E-06	1,294E-04	0,0

10	1369813	317355,	2,00	7,96E-03	0,398	283	7,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	7,17E-03	0,358	90,1
1	12	6901	7,49E-04	0,037	9,4
1	12	6932	1,77E-05	8,845E-04	0,2
1	12	6905	1,70E-05	8,511E-04	0,2
1	12	6940	2,30E-06	1,151E-04	0,0
1	12	6902	1,31E-06	6,563E-05	0,0

12	1369836	317065,	2,00	7,85E-03	0,393	310	0,70	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	3,33E-03	0,166	42,4
1	12	6941	1,49E-03	0,074	18,9
1	12	6939	3,99E-04	0,020	5,1
1	12	6901	3,15E-04	0,016	4,0
1	12	6936	3,14E-04	0,016	4,0
1	12	6938	2,60E-04	0,013	3,3
1	12	6935	2,46E-04	0,012	3,1
1	12	6923	1,96E-04	0,010	2,5
1	12	6922	1,95E-04	0,010	2,5
1	12	6921	1,86E-04	0,009	2,4
1	12	6903	1,69E-04	0,008	2,2
1	12	6904	1,49E-04	0,007	1,9
1	12	6937	1,36E-04	0,007	1,7
1	12	6933	9,98E-05	0,005	1,3
1	12	6902	8,43E-05	0,004	1,1
1	12	6934	8,37E-05	0,004	1,1
1	12	6932	7,09E-05	0,004	0,9
1	12	6940	2,74E-05	0,001	0,3

1	12	6905		2,45E-05		0,001	0,3					
1	12	6931		1,09E-05		5,452E-04	0,1					
1	12	6929		1,05E-05		5,249E-04	0,1					
1	12	6930		9,96E-06		4,978E-04	0,1					
1	12	6927		9,73E-06		4,865E-04	0,1					
1	12	6926		9,36E-06		4,681E-04	0,1					
1	12	6928		9,34E-06		4,672E-04	0,1					
1	12	6909		9,04E-06		4,521E-04	0,1					
1	12	6908		5,46E-06		2,731E-04	0,1					
1	12	6925		5,34E-06		2,669E-04	0,1					
1	12	0907		1,53E-06		7,673E-05	0,0					
7	1369768	317659,00	2,00	7,26E-03	0,363	240	7,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	7,25E-03	0,363	99,9
1	12	6905	2,89E-06	1,445E-04	0,0
1	12	6901	1,81E-06	9,067E-05	0,0

11	1369833	317218,00	2,00	6,99E-03	0,349	299	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	0883	5,48E-03	0,274	78,5							
1	12	6901	6,85E-04	0,034	9,8							
1	12	6934	2,56E-04	0,013	3,7							
1	12	6932	2,25E-04	0,011	3,2							
1	12	6902	1,38E-04	0,007	2,0							
1	12	6933	5,99E-05	0,003	0,9							
1	12	6903	5,90E-05	0,003	0,8							
1	12	6905	3,25E-05	0,002	0,5							
1	12	6940	1,95E-05	9,757E-04	0,3							
1	12	6921	1,75E-05	8,746E-04	0,3							
1	12	6922	4,75E-06	2,377E-04	0,1							
1	12	6923	1,32E-06	6,622E-05	0,0							

13	1369696	317009,00	2,00	6,62E-03	0,331	341	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	0883	2,66E-03	0,133	40,2							
1	12	6941	9,00E-04	0,045	13,6							
1	12	6937	5,14E-04	0,026	7,8							
1	12	6901	3,81E-04	0,019	5,8							
1	12	6904	3,57E-04	0,018	5,4							
1	12	6935	2,21E-04	0,011	3,3							
1	12	6923	2,14E-04	0,011	3,2							
1	12	6922	1,95E-04	0,010	2,9							
1	12	6936	1,93E-04	0,010	2,9							
1	12	6921	1,73E-04	0,009	2,6							
1	12	6903	1,49E-04	0,007	2,3							
1	12	6933	1,13E-04	0,006	1,7							
1	12	6934	9,95E-05	0,005	1,5							
1	12	6902	9,64E-05	0,005	1,5							
1	12	6932	9,00E-05	0,005	1,4							
1	12	6938	8,90E-05	0,004	1,3							
1	12	6939	4,07E-05	0,002	0,6							
1	12	6940	2,46E-05	0,001	0,4							

1	12	6905	2,12E-05	0,001	0,3
1	12	6931	1,26E-05	6,282E-04	0,2
1	12	6929	1,16E-05	5,820E-04	0,2
1	12	6930	1,08E-05	5,413E-04	0,2
1	12	6927	1,02E-05	5,101E-04	0,2
1	12	6926	9,59E-06	4,794E-04	0,1
1	12	6928	9,48E-06	4,742E-04	0,1
1	12	6909	8,92E-06	4,459E-04	0,1
1	12	6908	5,42E-06	2,712E-04	0,1
1	12	6925	5,12E-06	2,561E-04	0,1
1	12	0848	1,73E-06	8,642E-05	0,0
1	12	0907	1,10E-06	5,519E-05	0,0

14	1369628	317060,	2,00	6,51E-03	0,326	331	7,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	6,27E-03	0,314	96,3
1	12	6940	5,51E-05	0,003	0,8
1	12	6905	5,16E-05	0,003	0,8
1	12	6901	4,16E-05	0,002	0,6
1	12	6909	1,59E-05	7,961E-04	0,2
1	12	6928	1,55E-05	7,744E-04	0,2
1	12	6930	1,25E-05	6,273E-04	0,2
1	12	6925	9,81E-06	4,906E-04	0,2
1	12	6926	8,68E-06	4,339E-04	0,1
1	12	6927	7,53E-06	3,767E-04	0,1
1	12	6908	6,49E-06	3,245E-04	0,1
1	12	6929	4,79E-06	2,393E-04	0,1
1	12	6931	3,80E-06	1,898E-04	0,1
1	12	6902	1,90E-06	9,479E-05	0,0
1	12	0907	1,30E-06	6,498E-05	0,0

6	1369754	317742,	2,00	6,26E-03	0,313	230	7,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	6,26E-03	0,313	99,9
1	12	6905	3,96E-06	1,978E-04	0,1
1	12	6901	2,10E-06	1,049E-04	0,0

5	1369744	317833,	2,00	5,03E-03	0,251	221	7,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	5,02E-03	0,251	99,7
1	12	6905	6,29E-06	3,147E-04	0,1
1	12	6901	5,17E-06	2,584E-04	0,1
1	12	6940	1,35E-06	6,746E-05	0,0

4	1369725	317911,	2,00	4,20E-03	0,210	214	7,00	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	4,18E-03	0,209	99,5
1	12	6901	1,01E-05	5,027E-04	0,2
1	12	6905	7,97E-06	3,985E-04	0,2
1	12	6940	2,58E-06	1,291E-04	0,1

21	1368920	317805,	2,00	4,19E-03	0,209	126	7,00	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	3,55E-03	0,177	84,7
1	12	6901	1,72E-04	0,009	4,1

1	12	6941	4,42E-05	0,002	1,1
1	12	6903	3,55E-05	0,002	0,8
1	12	6921	3,53E-05	0,002	0,8
1	12	6922	3,46E-05	0,002	0,8
1	12	6902	3,36E-05	0,002	0,8
1	12	6923	3,34E-05	0,002	0,8
1	12	6933	3,08E-05	0,002	0,7
1	12	6932	2,98E-05	0,001	0,7
1	12	6934	2,93E-05	0,001	0,7
1	12	6938	2,25E-05	0,001	0,5
1	12	6939	2,07E-05	0,001	0,5
1	12	6935	1,94E-05	9,720E-04	0,5
1	12	6936	1,73E-05	8,663E-04	0,4
1	12	6905	1,63E-05	8,174E-04	0,4
1	12	6904	1,49E-05	7,437E-04	0,4
1	12	6940	1,39E-05	6,960E-04	0,3
1	12	6937	1,31E-05	6,554E-04	0,3
1	12	6926	3,05E-06	1,527E-04	0,1
1	12	6927	2,90E-06	1,451E-04	0,1
1	12	6909	2,81E-06	1,406E-04	0,1
1	12	6929	2,64E-06	1,321E-04	0,1
1	12	6928	2,64E-06	1,319E-04	0,1
1	12	6931	2,47E-06	1,235E-04	0,1
1	12	6930	2,38E-06	1,192E-04	0,1
1	12	6908	1,98E-06	9,912E-05	0,0
1	12	6925	1,86E-06	9,308E-05	0,0

25	1369319	318095,	2,00	3,51E-03	0,175	170	0,70	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	2,89E-03	0,144	82,3
1	12	6901	1,64E-04	0,008	4,7
1	12	6941	5,73E-05	0,003	1,6
1	12	6923	3,10E-05	0,002	0,9
1	12	6922	3,01E-05	0,002	0,9
1	12	6921	2,92E-05	0,001	0,8
1	12	6902	2,91E-05	0,001	0,8
1	12	6903	2,82E-05	0,001	0,8
1	12	6933	2,69E-05	0,001	0,8
1	12	6932	2,66E-05	0,001	0,8
1	12	6934	2,46E-05	0,001	0,7
1	12	6904	2,20E-05	0,001	0,6
1	12	6937	2,07E-05	0,001	0,6
1	12	6935	2,03E-05	0,001	0,6
1	12	6936	1,91E-05	9,547E-04	0,5
1	12	6938	1,84E-05	9,201E-04	0,5
1	12	6939	1,72E-05	8,620E-04	0,5
1	12	6905	1,45E-05	7,234E-04	0,4
1	12	6940	1,35E-05	6,738E-04	0,4
1	12	6909	3,31E-06	1,654E-04	0,1
1	12	6926	3,27E-06	1,636E-04	0,1
1	12	6928	3,23E-06	1,617E-04	0,1

1	12	6927	3,20E-06	1,600E-04	0,1
1	12	6930	3,10E-06	1,552E-04	0,1
1	12	6929	3,06E-06	1,532E-04	0,1
1	12	6931	2,99E-06	1,497E-04	0,1
1	12	6925	2,08E-06	1,042E-04	0,1
1	12	6908	2,07E-06	1,034E-04	0,1

23	1369046	318021,	2,00	3,45E-03	0,172	146	0,70	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	2,76E-03	0,138	80,2
1	12	6901	1,63E-04	0,008	4,7
1	12	6941	7,25E-05	0,004	2,1
1	12	6923	3,49E-05	0,002	1,0
1	12	6922	3,45E-05	0,002	1,0
1	12	6921	3,41E-05	0,002	1,0
1	12	6903	3,36E-05	0,002	1,0
1	12	6902	3,01E-05	0,002	0,9
1	12	6933	2,87E-05	0,001	0,8
1	12	6932	2,86E-05	0,001	0,8
1	12	6934	2,74E-05	0,001	0,8
1	12	6904	2,46E-05	0,001	0,7
1	12	6935	2,42E-05	0,001	0,7
1	12	6937	2,37E-05	0,001	0,7
1	12	6938	2,34E-05	0,001	0,7
1	12	6936	2,33E-05	0,001	0,7
1	12	6939	2,26E-05	0,001	0,7
1	12	6905	1,37E-05	6,864E-04	0,4
1	12	6940	1,29E-05	6,465E-04	0,4
1	12	6909	3,25E-06	1,625E-04	0,1
1	12	6926	3,25E-06	1,625E-04	0,1
1	12	6927	3,20E-06	1,599E-04	0,1
1	12	6928	3,20E-06	1,598E-04	0,1
1	12	6929	3,10E-06	1,552E-04	0,1
1	12	6930	3,10E-06	1,551E-04	0,1
1	12	6931	3,05E-06	1,525E-04	0,1
1	12	6925	2,04E-06	1,018E-04	0,1
1	12	6908	2,04E-06	1,018E-04	0,1

53	1370044	317578,	2,00	3,43E-03	0,172	256	0,70	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	2,89E-03	0,145	84,2
1	12	6901	2,58E-04	0,013	7,5
1	12	6932	4,25E-05	0,002	1,2
1	12	6902	3,77E-05	0,002	1,1
1	12	6934	3,21E-05	0,002	0,9
1	12	6933	2,85E-05	0,001	0,8
1	12	6903	1,83E-05	9,141E-04	0,5
1	12	6921	1,75E-05	8,748E-04	0,5
1	12	6905	1,73E-05	8,674E-04	0,5
1	12	6922	1,70E-05	8,492E-04	0,5
1	12	6923	1,67E-05	8,355E-04	0,5
1	12	6940	1,59E-05	7,963E-04	0,5



1	12	6926	3,29E-06	1,647E-04	0,1
1	12	6909	3,21E-06	1,603E-04	0,1
1	12	6927	3,03E-06	1,517E-04	0,1
1	12	6904	3,02E-06	1,510E-04	0,1
1	12	6928	2,94E-06	1,468E-04	0,1
1	12	6935	2,69E-06	1,346E-04	0,1
1	12	6929	2,53E-06	1,263E-04	0,1
1	12	6930	2,45E-06	1,226E-04	0,1
1	12	6938	2,37E-06	1,185E-04	0,1
1	12	6931	2,22E-06	1,112E-04	0,1
1	12	6908	2,21E-06	1,105E-04	0,1
1	12	6925	2,16E-06	1,079E-04	0,1
1	12	0848	2,09E-06	1,043E-04	0,1
1	12	6937	1,35E-06	6,747E-05	0,0
1	12	6936	1,07E-06	5,369E-05	0,0

26	1369482	318099,	2,00	3,42E-03	0,171	184	0,70	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	2,87E-03	0,144	83,9
1	12	6901	1,64E-04	0,008	4,8
1	12	6941	4,13E-05	0,002	1,2
1	12	6902	2,77E-05	0,001	0,8
1	12	6923	2,67E-05	0,001	0,8
1	12	6922	2,56E-05	0,001	0,7
1	12	6932	2,49E-05	0,001	0,7
1	12	6933	2,47E-05	0,001	0,7
1	12	6921	2,46E-05	0,001	0,7
1	12	6903	2,35E-05	0,001	0,7
1	12	6934	2,21E-05	0,001	0,6
1	12	6904	1,81E-05	9,061E-04	0,5
1	12	6937	1,65E-05	8,249E-04	0,5
1	12	6935	1,61E-05	8,069E-04	0,5
1	12	6936	1,46E-05	7,295E-04	0,4
1	12	6905	1,46E-05	7,282E-04	0,4
1	12	6938	1,40E-05	6,991E-04	0,4
1	12	6940	1,34E-05	6,703E-04	0,4
1	12	6939	1,26E-05	6,281E-04	0,4
1	12	6909	3,19E-06	1,593E-04	0,1
1	12	6926	3,14E-06	1,569E-04	0,1
1	12	6928	3,09E-06	1,546E-04	0,1
1	12	6927	3,04E-06	1,522E-04	0,1
1	12	6930	2,92E-06	1,461E-04	0,1
1	12	6929	2,87E-06	1,434E-04	0,1
1	12	6931	2,78E-06	1,388E-04	0,1
1	12	6925	2,02E-06	1,012E-04	0,1
1	12	6908	2,00E-06	1,001E-04	0,1

34	1370044	317588,	2,00	3,41E-03	0,171	255	0,70	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	2,87E-03	0,144	84,2
1	12	6901	2,56E-04	0,013	7,5
1	12	6932	4,19E-05	0,002	1,2

1	12	6902	3,74E-05	0,002	1,1
1	12	6934	3,18E-05	0,002	0,9
1	12	6933	2,84E-05	0,001	0,8
1	12	6903	1,83E-05	9,154E-04	0,5
1	12	6921	1,76E-05	8,792E-04	0,5
1	12	6905	1,73E-05	8,630E-04	0,5
1	12	6922	1,71E-05	8,563E-04	0,5
1	12	6923	1,69E-05	8,447E-04	0,5
1	12	6940	1,59E-05	7,931E-04	0,5
1	12	6926	3,29E-06	1,646E-04	0,1
1	12	6904	3,21E-06	1,606E-04	0,1
1	12	6909	3,21E-06	1,604E-04	0,1
1	12	6927	3,04E-06	1,518E-04	0,1
1	12	6928	2,94E-06	1,472E-04	0,1
1	12	6935	2,85E-06	1,426E-04	0,1
1	12	6929	2,54E-06	1,269E-04	0,1
1	12	6938	2,50E-06	1,249E-04	0,1
1	12	6930	2,47E-06	1,234E-04	0,1
1	12	0848	2,37E-06	1,183E-04	0,1
1	12	6931	2,24E-06	1,120E-04	0,1
1	12	6908	2,21E-06	1,103E-04	0,1
1	12	6925	2,16E-06	1,078E-04	0,1
1	12	6937	1,48E-06	7,381E-05	0,0
1	12	6936	1,17E-06	5,873E-05	0,0

27	1369588	318073,	2,00	3,40E-03	0,170	193	0,70	-	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	2,88E-03	0,144	84,7
1	12	6901	1,70E-04	0,008	5,0
1	12	6941	3,16E-05	0,002	0,9
1	12	6902	2,75E-05	0,001	0,8
1	12	6932	2,48E-05	0,001	0,7
1	12	6923	2,43E-05	0,001	0,7
1	12	6933	2,40E-05	0,001	0,7
1	12	6922	2,32E-05	0,001	0,7
1	12	6921	2,22E-05	0,001	0,7
1	12	6934	2,13E-05	0,001	0,6
1	12	6903	2,11E-05	0,001	0,6
1	12	6904	1,57E-05	7,842E-04	0,5
1	12	6905	1,49E-05	7,452E-04	0,4
1	12	6937	1,38E-05	6,910E-04	0,4
1	12	6935	1,36E-05	6,818E-04	0,4
1	12	6940	1,36E-05	6,814E-04	0,4
1	12	6936	1,19E-05	5,939E-04	0,3
1	12	6938	1,15E-05	5,742E-04	0,3
1	12	6939	9,90E-06	4,949E-04	0,3
1	12	6909	3,16E-06	1,579E-04	0,1
1	12	6926	3,11E-06	1,554E-04	0,1
1	12	6928	3,05E-06	1,523E-04	0,1
1	12	6927	3,00E-06	1,498E-04	0,1
1	12	6930	2,84E-06	1,420E-04	0,1

	1	12	6929		2,78E-06		1,392E-04		0,1			
	1	12	6931		2,67E-06		1,336E-04		0,1			
	1	12	6925		2,02E-06		1,010E-04		0,1			
	1	12	6908		2,00E-06		9,994E-05		0,1			
3	1369714	318015	2,00	3,39E-03	0,169	205	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	2,91E-03	0,145	85,8
1	12	6901	1,79E-04	0,009	5,3
1	12	6902	2,73E-05	0,001	0,8
1	12	6932	2,48E-05	0,001	0,7
1	12	6933	2,27E-05	0,001	0,7
1	12	6923	2,07E-05	0,001	0,6
1	12	6934	2,02E-05	0,001	0,6
1	12	6922	1,97E-05	9,841E-04	0,6
1	12	6941	1,92E-05	9,589E-04	0,6
1	12	6921	1,87E-05	9,328E-04	0,6
1	12	6903	1,76E-05	8,818E-04	0,5
1	12	6905	1,54E-05	7,679E-04	0,5
1	12	6940	1,39E-05	6,943E-04	0,4
1	12	6904	1,20E-05	6,005E-04	0,4
1	12	6935	1,01E-05	5,034E-04	0,3
1	12	6937	9,94E-06	4,968E-04	0,3
1	12	6936	8,16E-06	4,078E-04	0,2
1	12	6938	8,12E-06	4,058E-04	0,2
1	12	6939	6,45E-06	3,223E-04	0,2
1	12	6909	3,08E-06	1,542E-04	0,1
1	12	6926	3,03E-06	1,517E-04	0,1
1	12	6928	2,94E-06	1,471E-04	0,1
1	12	6927	2,89E-06	1,447E-04	0,1
1	12	6930	2,68E-06	1,341E-04	0,1
1	12	6929	2,63E-06	1,313E-04	0,1
1	12	6931	2,48E-06	1,241E-04	0,1
1	12	6925	2,00E-06	9,985E-05	0,1
1	12	6908	1,98E-06	9,883E-05	0,1
1	12	0848	1,17E-06	5,858E-05	0,0

24	1369206	318116	2,00	3,30E-03	0,165	161	0,70	-	-	-	-	2
----	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	2,67E-03	0,133	80,8
1	12	6901	1,58E-04	0,008	4,8
1	12	6941	6,42E-05	0,003	1,9
1	12	6923	3,22E-05	0,002	1,0
1	12	6922	3,16E-05	0,002	1,0
1	12	6921	3,09E-05	0,002	0,9
1	12	6903	3,02E-05	0,002	0,9
1	12	6902	2,86E-05	0,001	0,9
1	12	6933	2,70E-05	0,001	0,8
1	12	6932	2,68E-05	0,001	0,8
1	12	6934	2,53E-05	0,001	0,8
1	12	6904	2,30E-05	0,001	0,7
1	12	6937	2,20E-05	0,001	0,7

1	12	6935	2,19E-05	0,001	0,7
1	12	6936	2,09E-05	0,001	0,6
1	12	6938	2,05E-05	0,001	0,6
1	12	6939	1,96E-05	9,786E-04	0,6
1	12	6905	1,34E-05	6,721E-04	0,4
1	12	6940	1,27E-05	6,327E-04	0,4
1	12	6909	3,17E-06	1,585E-04	0,1
1	12	6926	3,15E-06	1,576E-04	0,1
1	12	6928	3,11E-06	1,557E-04	0,1
1	12	6927	3,10E-06	1,549E-04	0,1
1	12	6930	3,01E-06	1,507E-04	0,1
1	12	6929	2,99E-06	1,497E-04	0,1
1	12	6931	2,94E-06	1,470E-04	0,1
1	12	6925	1,99E-06	9,938E-05	0,1
1	12	6908	1,98E-06	9,900E-05	0,1

35	1370118	317469,	2,00	3,22E-03	0,161	266	0,70	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	2,60E-03	0,130	80,6
1	12	6901	2,48E-04	0,012	7,7
1	12	6932	4,80E-05	0,002	1,5
1	12	6902	4,19E-05	0,002	1,3
1	12	6934	4,17E-05	0,002	1,3
1	12	6933	3,57E-05	0,002	1,1
1	12	6903	3,24E-05	0,002	1,0
1	12	6921	3,01E-05	0,002	0,9
1	12	6922	2,82E-05	0,001	0,9
1	12	6923	2,68E-05	0,001	0,8
1	12	6905	1,62E-05	8,097E-04	0,5
1	12	6940	1,56E-05	7,787E-04	0,5
1	12	6938	6,97E-06	3,485E-04	0,2
1	12	6935	6,28E-06	3,138E-04	0,2
1	12	6904	5,80E-06	2,898E-04	0,2
1	12	6926	3,64E-06	1,819E-04	0,1
1	12	6909	3,50E-06	1,752E-04	0,1
1	12	6927	3,44E-06	1,721E-04	0,1
1	12	6928	3,29E-06	1,647E-04	0,1
1	12	6939	3,10E-06	1,550E-04	0,1
1	12	6929	3,04E-06	1,518E-04	0,1
1	12	6930	2,90E-06	1,450E-04	0,1
1	12	6936	2,90E-06	1,450E-04	0,1
1	12	6937	2,88E-06	1,442E-04	0,1
1	12	6931	2,76E-06	1,382E-04	0,1
1	12	6908	2,36E-06	1,181E-04	0,1
1	12	6925	2,29E-06	1,146E-04	0,1
1	12	6941	1,66E-06	8,312E-05	0,1
1	12	0848	1,07E-06	5,358E-05	0,0

22	1368840	317895,	2,00	3,22E-03	0,161	128	0,70	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	2,56E-03	0,128	79,7
1	12	6901	1,54E-04	0,008	4,8

1	12	6941	6,83E-05	0,003	2,1
1	12	6923	3,34E-05	0,002	1,0
1	12	6922	3,34E-05	0,002	1,0
1	12	6921	3,33E-05	0,002	1,0
1	12	6903	3,32E-05	0,002	1,0
1	12	6902	2,86E-05	0,001	0,9
1	12	6932	2,79E-05	0,001	0,9
1	12	6933	2,74E-05	0,001	0,9
1	12	6934	2,69E-05	0,001	0,8
1	12	6938	2,32E-05	0,001	0,7
1	12	6935	2,31E-05	0,001	0,7
1	12	6904	2,27E-05	0,001	0,7
1	12	6939	2,24E-05	0,001	0,7
1	12	6936	2,22E-05	0,001	0,7
1	12	6937	2,18E-05	0,001	0,7
1	12	6905	1,28E-05	6,409E-04	0,4
1	12	6940	1,21E-05	6,039E-04	0,4
1	12	6926	3,03E-06	1,517E-04	0,1
1	12	6909	3,02E-06	1,512E-04	0,1
1	12	6927	2,98E-06	1,492E-04	0,1
1	12	6928	2,97E-06	1,484E-04	0,1
1	12	6929	2,89E-06	1,446E-04	0,1
1	12	6930	2,87E-06	1,437E-04	0,1
1	12	6931	2,84E-06	1,419E-04	0,1
1	12	6908	1,90E-06	9,508E-05	0,1
1	12	6925	1,90E-06	9,485E-05	0,1

54	1370116	317498,00	2,00	3,20E-03	0,160	263	0,70	-	-	-	-	4
----	---------	-----------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	2,58E-03	0,129	80,6
1	12	6901	2,48E-04	0,012	7,7
1	12	6932	4,74E-05	0,002	1,5
1	12	6902	4,17E-05	0,002	1,3
1	12	6934	4,09E-05	0,002	1,3
1	12	6933	3,53E-05	0,002	1,1
1	12	6903	3,14E-05	0,002	1,0
1	12	6921	2,94E-05	0,001	0,9
1	12	6922	2,78E-05	0,001	0,9
1	12	6923	2,66E-05	0,001	0,8
1	12	6905	1,63E-05	8,129E-04	0,5
1	12	6940	1,57E-05	7,833E-04	0,5
1	12	6938	6,88E-06	3,442E-04	0,2
1	12	6935	6,43E-06	3,217E-04	0,2
1	12	6904	6,13E-06	3,065E-04	0,2
1	12	6926	3,66E-06	1,830E-04	0,1
1	12	6909	3,54E-06	1,769E-04	0,1
1	12	6927	3,47E-06	1,733E-04	0,1
1	12	6928	3,33E-06	1,665E-04	0,1
1	12	6937	3,16E-06	1,581E-04	0,1
1	12	6939	3,15E-06	1,576E-04	0,1
1	12	6936	3,08E-06	1,539E-04	0,1

1	1369708	318108	2,00	3,02E-03	0,151	201	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	2,52E-03	0,126	83,5
1	12	6901	1,64E-04	0,008	5,4
1	12	6941	2,76E-05	0,001	0,9
1	12	6902	2,66E-05	0,001	0,9
1	12	6932	2,49E-05	0,001	0,8
1	12	6923	2,33E-05	0,001	0,8
1	12	6933	2,32E-05	0,001	0,8
1	12	6922	2,25E-05	0,001	0,7
1	12	6921	2,16E-05	0,001	0,7
1	12	6934	2,14E-05	0,001	0,7
1	12	6903	2,08E-05	0,001	0,7
1	12	6904	1,43E-05	7,163E-04	0,5
1	12	6905	1,36E-05	6,786E-04	0,4
1	12	6935	1,27E-05	6,329E-04	0,4
1	12	6940	1,26E-05	6,286E-04	0,4
1	12	6937	1,24E-05	6,218E-04	0,4
1	12	6938	1,09E-05	5,446E-04	0,4
1	12	6936	1,08E-05	5,413E-04	0,4
1	12	6939	9,19E-06	4,595E-04	0,3
1	12	6909	2,94E-06	1,472E-04	0,1
1	12	6926	2,91E-06	1,456E-04	0,1
1	12	6928	2,84E-06	1,420E-04	0,1
1	12	6927	2,81E-06	1,405E-04	0,1
1	12	6930	2,65E-06	1,325E-04	0,1
1	12	6929	2,61E-06	1,306E-04	0,1
1	12	6931	2,50E-06	1,252E-04	0,1
1	12	6925	1,88E-06	9,403E-05	0,1
1	12	6908	1,87E-06	9,344E-05	0,1
1	12	0848	1,72E-06	8,595E-05	0,1

33	1370098	317705	2,00	2,98E-03	0,149	246	0,60	-	-	-	-	3
----	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	2,43E-03	0,122	81,5
1	12	6901	2,11E-04	0,011	7,1
1	12	6932	3,66E-05	0,002	1,2
1	12	6902	3,42E-05	0,002	1,1
1	12	6934	3,08E-05	0,002	1,0
1	12	6933	2,90E-05	0,001	1,0
1	12	6903	2,51E-05	0,001	0,8
1	12	6921	2,47E-05	0,001	0,8
1	12	6922	2,44E-05	0,001	0,8
1	12	6923	2,42E-05	0,001	0,8

1	12	6905	1,46E-05	7,320E-04	0,5
1	12	6940	1,39E-05	6,965E-04	0,5
1	12	6904	9,08E-06	4,541E-04	0,3
1	12	6935	8,57E-06	4,283E-04	0,3
1	12	6938	8,02E-06	4,008E-04	0,3
1	12	6941	7,46E-06	3,731E-04	0,3
1	12	0848	6,46E-06	3,229E-04	0,2
1	12	6937	6,18E-06	3,092E-04	0,2
1	12	6936	5,54E-06	2,772E-04	0,2
1	12	6939	4,98E-06	2,491E-04	0,2
1	12	6926	3,25E-06	1,623E-04	0,1
1	12	6909	3,20E-06	1,598E-04	0,1
1	12	6927	3,10E-06	1,548E-04	0,1
1	12	6928	3,04E-06	1,520E-04	0,1
1	12	6929	2,79E-06	1,396E-04	0,1
1	12	6930	2,75E-06	1,374E-04	0,1
1	12	6931	2,60E-06	1,301E-04	0,1
1	12	6908	2,10E-06	1,049E-04	0,1
1	12	6925	2,07E-06	1,034E-04	0,1

2	1369758	318111,	2,00	2,91E-03	0,146	205	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	2,44E-03	0,122	83,9
1	12	6901	1,58E-04	0,008	5,4
1	12	6902	2,54E-05	0,001	0,9
1	12	6932	2,39E-05	0,001	0,8
1	12	6941	2,39E-05	0,001	0,8
1	12	6933	2,20E-05	0,001	0,8
1	12	6923	2,17E-05	0,001	0,7
1	12	6922	2,09E-05	0,001	0,7
1	12	6934	2,04E-05	0,001	0,7
1	12	6921	2,02E-05	0,001	0,7
1	12	6903	1,94E-05	9,719E-04	0,7
1	12	6905	1,31E-05	6,529E-04	0,4
1	12	6904	1,30E-05	6,497E-04	0,4
1	12	6940	1,21E-05	6,027E-04	0,4
1	12	6935	1,15E-05	5,729E-04	0,4
1	12	6937	1,11E-05	5,565E-04	0,4
1	12	6938	9,85E-06	4,924E-04	0,3
1	12	6936	9,65E-06	4,826E-04	0,3
1	12	6939	8,17E-06	4,086E-04	0,3
1	12	6909	2,80E-06	1,399E-04	0,1
1	12	6926	2,77E-06	1,384E-04	0,1
1	12	6928	2,69E-06	1,347E-04	0,1
1	12	6927	2,67E-06	1,333E-04	0,1
1	12	6930	2,50E-06	1,251E-04	0,1
1	12	6929	2,47E-06	1,234E-04	0,1
1	12	6931	2,36E-06	1,179E-04	0,1
1	12	0848	2,22E-06	1,110E-04	0,1
1	12	6925	1,79E-06	8,960E-05	0,1
1	12	6908	1,78E-06	8,905E-05	0,1

55	1370231	317325,	2,00	2,89E-03	0,144	275	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	0883	2,13E-03			0,106		73,7				
1	12	6901	2,08E-04			0,010		7,2				
1	12	6903	5,22E-05			0,003		1,8				
1	12	6921	4,91E-05			0,002		1,7				
1	12	6922	4,64E-05			0,002		1,6				
1	12	6932	4,51E-05			0,002		1,6				
1	12	6934	4,50E-05			0,002		1,6				
1	12	6923	4,41E-05			0,002		1,5				
1	12	6902	4,14E-05			0,002		1,4				
1	12	6933	4,03E-05			0,002		1,4				
1	12	6938	2,54E-05			0,001		0,9				
1	12	6935	2,08E-05			0,001		0,7				
1	12	6941	1,90E-05			9,513E-04		0,7				
1	12	6939	1,84E-05			9,192E-04		0,6				
1	12	6904	1,74E-05			8,684E-04		0,6				
1	12	6936	1,47E-05			7,347E-04		0,5				
1	12	6940	1,42E-05			7,094E-04		0,5				
1	12	6905	1,39E-05			6,960E-04		0,5				
1	12	6937	1,23E-05			6,174E-04		0,4				
1	12	6926	3,86E-06			1,930E-04		0,1				
1	12	6927	3,80E-06			1,899E-04		0,1				
1	12	6909	3,74E-06			1,870E-04		0,1				
1	12	6928	3,66E-06			1,831E-04		0,1				
1	12	6929	3,64E-06			1,822E-04		0,1				
1	12	6931	3,51E-06			1,757E-04		0,1				
1	12	6930	3,50E-06			1,750E-04		0,1				
1	12	6908	2,40E-06			1,199E-04		0,1				
1	12	6925	2,34E-06			1,170E-04		0,1				
36	1370262	317297,	2,00	2,79E-03	0,140	277	0,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	0883	2,02E-03			0,101		72,3				
1	12	6901	1,92E-04			0,010		6,9				
1	12	6903	5,20E-05			0,003		1,9				
1	12	6921	4,94E-05			0,002		1,8				
1	12	6922	4,71E-05			0,002		1,7				
1	12	6923	4,51E-05			0,002		1,6				
1	12	6934	4,22E-05			0,002		1,5				
1	12	6932	4,18E-05			0,002		1,5				
1	12	6902	3,88E-05			0,002		1,4				
1	12	6933	3,85E-05			0,002		1,4				
1	12	6941	3,28E-05			0,002		1,2				
1	12	6938	2,95E-05			0,001		1,1				
1	12	6935	2,48E-05			0,001		0,9				
1	12	6939	2,38E-05			0,001		0,9				
1	12	6904	2,11E-05			0,001		0,8				
1	12	6936	1,95E-05			9,736E-04		0,7				
1	12	6937	1,66E-05			8,277E-04		0,6				
1	12	6940	1,33E-05			6,649E-04		0,5				



1	12	6905	1,30E-05	6,504E-04	0,5
1	12	6926	3,69E-06	1,845E-04	0,1
1	12	6927	3,66E-06	1,828E-04	0,1
1	12	6909	3,59E-06	1,794E-04	0,1
1	12	6929	3,56E-06	1,782E-04	0,1
1	12	6928	3,54E-06	1,770E-04	0,1
1	12	6931	3,48E-06	1,739E-04	0,1
1	12	6930	3,44E-06	1,721E-04	0,1
1	12	6908	2,28E-06	1,138E-04	0,1
1	12	6925	2,23E-06	1,114E-04	0,1
1	12	0848	1,19E-06	5,935E-05	0,0

44	1368771	316894,	2,00	2,52E-03	0,126	52	0,70	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	2,09E-03	0,104	82,7
1	12	6901	1,37E-04	0,007	5,4
1	12	6902	2,42E-05	0,001	1,0
1	12	6932	2,34E-05	0,001	0,9
1	12	6933	2,17E-05	0,001	0,9
1	12	6903	2,17E-05	0,001	0,9
1	12	6923	2,16E-05	0,001	0,9
1	12	6921	2,16E-05	0,001	0,9
1	12	6922	2,16E-05	0,001	0,9
1	12	6934	2,11E-05	0,001	0,8
1	12	6941	1,74E-05	8,711E-04	0,7
1	12	6905	1,20E-05	5,992E-04	0,5
1	12	6940	1,14E-05	5,678E-04	0,4
1	12	6938	1,09E-05	5,472E-04	0,4
1	12	6935	1,07E-05	5,348E-04	0,4
1	12	6904	1,04E-05	5,223E-04	0,4
1	12	6939	8,90E-06	4,449E-04	0,4
1	12	6936	8,50E-06	4,251E-04	0,3
1	12	6937	8,21E-06	4,106E-04	0,3
1	12	6909	2,68E-06	1,339E-04	0,1
1	12	6926	2,64E-06	1,321E-04	0,1
1	12	6928	2,57E-06	1,285E-04	0,1
1	12	6927	2,54E-06	1,272E-04	0,1
1	12	6930	2,36E-06	1,181E-04	0,1
1	12	6929	2,34E-06	1,171E-04	0,1
1	12	6931	2,22E-06	1,111E-04	0,1
1	12	6925	1,72E-06	8,585E-05	0,1
1	12	6908	1,70E-06	8,490E-05	0,1
1	12	0848	1,42E-06	7,109E-05	0,1

32	1370180	317889,	2,00	2,47E-03	0,124	237	0,60	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,97E-03	0,098	79,7
1	12	6901	1,60E-04	0,008	6,5
1	12	6932	2,86E-05	0,001	1,2
1	12	6902	2,75E-05	0,001	1,1
1	12	6934	2,55E-05	0,001	1,0
1	12	6903	2,50E-05	0,001	1,0

1	12	6921	2,47E-05	0,001	1,0
1	12	6933	2,47E-05	0,001	1,0
1	12	6922	2,46E-05	0,001	1,0
1	12	6923	2,46E-05	0,001	1,0
1	12	6941	2,00E-05	9,996E-04	0,8
1	12	6904	1,25E-05	6,256E-04	0,5
1	12	6935	1,21E-05	6,063E-04	0,5
1	12	6938	1,17E-05	5,853E-04	0,5
1	12	6905	1,15E-05	5,770E-04	0,5
1	12	6940	1,11E-05	5,556E-04	0,4
1	12	6937	1,02E-05	5,080E-04	0,4
1	12	6936	9,62E-06	4,808E-04	0,4
1	12	6939	9,13E-06	4,564E-04	0,4
1	12	0848	6,31E-06	3,153E-04	0,3
1	12	6926	2,73E-06	1,365E-04	0,1
1	12	6909	2,70E-06	1,352E-04	0,1
1	12	6927	2,65E-06	1,324E-04	0,1
1	12	6928	2,62E-06	1,309E-04	0,1
1	12	6929	2,48E-06	1,239E-04	0,1
1	12	6930	2,45E-06	1,227E-04	0,1
1	12	6931	2,37E-06	1,185E-04	0,1
1	12	6908	1,73E-06	8,669E-05	0,1
1	12	6925	1,72E-06	8,592E-05	0,1

45	1368557	317204,	2,00	2,47E-03	0,123	76	0,70	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	2,00E-03	0,100	81,1
1	12	6901	1,29E-04	0,006	5,2
1	12	6941	3,18E-05	0,002	1,3
1	12	6903	2,42E-05	0,001	1,0
1	12	6921	2,39E-05	0,001	1,0
1	12	6922	2,37E-05	0,001	1,0
1	12	6923	2,36E-05	0,001	1,0
1	12	6902	2,32E-05	0,001	0,9
1	12	6932	2,29E-05	0,001	0,9
1	12	6934	2,14E-05	0,001	0,9
1	12	6933	2,14E-05	0,001	0,9
1	12	6938	1,45E-05	7,246E-04	0,6
1	12	6935	1,39E-05	6,950E-04	0,6
1	12	6904	1,33E-05	6,625E-04	0,5
1	12	6939	1,30E-05	6,491E-04	0,5
1	12	6936	1,23E-05	6,140E-04	0,5
1	12	6937	1,16E-05	5,815E-04	0,5
1	12	6905	1,08E-05	5,413E-04	0,4
1	12	6940	1,02E-05	5,096E-04	0,4
1	12	6909	2,44E-06	1,222E-04	0,1
1	12	6926	2,44E-06	1,220E-04	0,1
1	12	6927	2,37E-06	1,185E-04	0,1
1	12	6928	2,36E-06	1,182E-04	0,1
1	12	6929	2,23E-06	1,115E-04	0,1
1	12	6930	2,22E-06	1,110E-04	0,1

	1	12	6931	2,15E-06	1,073E-04	0,1							
	1	12	6925	1,56E-06	7,775E-05	0,1							
	1	12	6908	1,55E-06	7,761E-05	0,1							
	1	12	0848	1,24E-06	6,217E-05	0,1							
68	1370232	317815,00	2,00	2,45E-03	0,123	243	0,60	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,94E-03	0,097	79,2
1	12	6901	1,62E-04	0,008	6,6
1	12	6932	2,95E-05	0,001	1,2
1	12	6902	2,81E-05	0,001	1,1
1	12	6934	2,66E-05	0,001	1,1
1	12	6903	2,63E-05	0,001	1,1
1	12	6921	2,58E-05	0,001	1,1
1	12	6922	2,55E-05	0,001	1,0
1	12	6933	2,53E-05	0,001	1,0
1	12	6923	2,53E-05	0,001	1,0
1	12	6941	1,91E-05	9,548E-04	0,8
1	12	6904	1,25E-05	6,231E-04	0,5
1	12	6935	1,23E-05	6,159E-04	0,5
1	12	6938	1,22E-05	6,087E-04	0,5
1	12	6905	1,15E-05	5,742E-04	0,5
1	12	6940	1,11E-05	5,557E-04	0,5
1	12	6937	9,97E-06	4,987E-04	0,4
1	12	6936	9,62E-06	4,811E-04	0,4
1	12	6939	9,36E-06	4,682E-04	0,4
1	12	0848	5,56E-06	2,782E-04	0,2
1	12	6926	2,75E-06	1,377E-04	0,1
1	12	6909	2,72E-06	1,360E-04	0,1
1	12	6927	2,67E-06	1,337E-04	0,1
1	12	6928	2,64E-06	1,318E-04	0,1
1	12	6929	2,51E-06	1,253E-04	0,1
1	12	6930	2,47E-06	1,237E-04	0,1
1	12	6931	2,40E-06	1,199E-04	0,1
1	12	6908	1,75E-06	8,733E-05	0,1
1	12	6925	1,73E-06	8,637E-05	0,1

52	1370220	317860,00	2,00	2,42E-03	0,121	240	0,60	-	-	-	-	-	4
----	---------	-----------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,92E-03	0,096	79,3
1	12	6901	1,58E-04	0,008	6,5
1	12	6932	2,86E-05	0,001	1,2
1	12	6902	2,74E-05	0,001	1,1
1	12	6934	2,58E-05	0,001	1,1
1	12	6903	2,56E-05	0,001	1,1
1	12	6921	2,53E-05	0,001	1,0
1	12	6922	2,50E-05	0,001	1,0
1	12	6923	2,49E-05	0,001	1,0
1	12	6933	2,47E-05	0,001	1,0
1	12	6941	2,03E-05	0,001	0,8
1	12	6904	1,26E-05	6,309E-04	0,5
1	12	6935	1,24E-05	6,191E-04	0,5

1	12	6938	1,21E-05	6,066E-04	0,5
1	12	6905	1,13E-05	5,653E-04	0,5
1	12	6940	1,09E-05	5,463E-04	0,5
1	12	6937	1,02E-05	5,124E-04	0,4
1	12	6936	9,83E-06	4,914E-04	0,4
1	12	6939	9,48E-06	4,741E-04	0,4
1	12	0848	5,77E-06	2,887E-04	0,2
1	12	6926	2,71E-06	1,353E-04	0,1
1	12	6909	2,68E-06	1,339E-04	0,1
1	12	6927	2,63E-06	1,314E-04	0,1
1	12	6928	2,59E-06	1,297E-04	0,1
1	12	6929	2,47E-06	1,234E-04	0,1
1	12	6930	2,44E-06	1,220E-04	0,1
1	12	6931	2,36E-06	1,182E-04	0,1
1	12	6908	1,72E-06	8,578E-05	0,1
1	12	6925	1,70E-06	8,494E-05	0,1

43	1369049	316630,	2,00	2,40E-03	0,120	27	0,60	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,93E-03	0,097	80,7
1	12	6901	1,37E-04	0,007	5,7
1	12	6902	2,55E-05	0,001	1,1
1	12	6923	2,48E-05	0,001	1,0
1	12	6922	2,41E-05	0,001	1,0
1	12	6932	2,37E-05	0,001	1,0
1	12	6921	2,36E-05	0,001	1,0
1	12	6933	2,35E-05	0,001	1,0
1	12	6903	2,31E-05	0,001	1,0
1	12	6934	2,19E-05	0,001	0,9
1	12	6941	1,89E-05	9,456E-04	0,8
1	12	6904	1,36E-05	6,802E-04	0,6
1	12	6935	1,26E-05	6,282E-04	0,5
1	12	6905	1,18E-05	5,911E-04	0,5
1	12	6940	1,17E-05	5,857E-04	0,5
1	12	6938	1,17E-05	5,848E-04	0,5
1	12	6937	1,06E-05	5,324E-04	0,4
1	12	6936	9,84E-06	4,922E-04	0,4
1	12	6939	9,28E-06	4,638E-04	0,4
1	12	6909	3,03E-06	1,513E-04	0,1
1	12	6928	2,96E-06	1,481E-04	0,1
1	12	6926	2,95E-06	1,476E-04	0,1
1	12	6927	2,89E-06	1,443E-04	0,1
1	12	6930	2,81E-06	1,406E-04	0,1
1	12	6929	2,74E-06	1,369E-04	0,1
1	12	6931	2,65E-06	1,324E-04	0,1
1	12	6925	1,90E-06	9,487E-05	0,1
1	12	6908	1,86E-06	9,305E-05	0,1
1	12	0848	1,40E-06	7,011E-05	0,1

69	1370361	317659,	2,00	2,32E-03	0,116	254	0,60	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,77E-03	0,088	76,1

1	12	6901	1,56E-04	0,008	6,7
1	12	6903	3,18E-05	0,002	1,4
1	12	6921	3,09E-05	0,002	1,3
1	12	6932	3,07E-05	0,002	1,3
1	12	6922	3,01E-05	0,002	1,3
1	12	6923	2,95E-05	0,001	1,3
1	12	6934	2,91E-05	0,001	1,3
1	12	6902	2,88E-05	0,001	1,2
1	12	6933	2,72E-05	0,001	1,2
1	12	6941	2,67E-05	0,001	1,2
1	12	6938	1,66E-05	8,318E-04	0,7
1	12	6935	1,58E-05	7,914E-04	0,7
1	12	6904	1,52E-05	7,585E-04	0,7
1	12	6939	1,35E-05	6,727E-04	0,6
1	12	6936	1,29E-05	6,431E-04	0,6
1	12	6937	1,25E-05	6,262E-04	0,5
1	12	6905	1,08E-05	5,407E-04	0,5
1	12	6940	1,07E-05	5,367E-04	0,5
1	12	0848	3,33E-06	1,664E-04	0,1
1	12	6926	2,81E-06	1,405E-04	0,1
1	12	6909	2,76E-06	1,381E-04	0,1
1	12	6927	2,76E-06	1,378E-04	0,1
1	12	6928	2,70E-06	1,352E-04	0,1
1	12	6929	2,64E-06	1,320E-04	0,1
1	12	6930	2,59E-06	1,294E-04	0,1
1	12	6931	2,56E-06	1,278E-04	0,1
1	12	6908	1,76E-06	8,786E-05	0,1
1	12	6925	1,73E-06	8,664E-05	0,1

42	1369352	316394,	2,00	2,15E-03	0,107	7	0,60	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-------	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,60E-03	0,080	74,6
1	12	6901	1,26E-04	0,006	5,8
1	12	6941	4,54E-05	0,002	2,1
1	12	6923	3,08E-05	0,002	1,4
1	12	6922	2,98E-05	0,001	1,4
1	12	6921	2,89E-05	0,001	1,3
1	12	6903	2,79E-05	0,001	1,3
1	12	6902	2,53E-05	0,001	1,2
1	12	6933	2,49E-05	0,001	1,2
1	12	6932	2,36E-05	0,001	1,1
1	12	6934	2,31E-05	0,001	1,1
1	12	6904	2,25E-05	0,001	1,0
1	12	6937	2,04E-05	0,001	0,9
1	12	6935	2,00E-05	9,984E-04	0,9
1	12	6936	1,78E-05	8,921E-04	0,8
1	12	6938	1,77E-05	8,846E-04	0,8
1	12	6939	1,56E-05	7,824E-04	0,7
1	12	6940	1,05E-05	5,229E-04	0,5
1	12	6905	1,02E-05	5,075E-04	0,5
1	12	6928	2,99E-06	1,493E-04	0,1

1	12	6930	2,98E-06	1,491E-04	0,1
1	12	6909	2,98E-06	1,489E-04	0,1
1	12	6927	2,93E-06	1,463E-04	0,1
1	12	6926	2,92E-06	1,462E-04	0,1
1	12	6929	2,92E-06	1,458E-04	0,1
1	12	6931	2,91E-06	1,455E-04	0,1
1	12	6925	1,82E-06	9,090E-05	0,1
1	12	6908	1,79E-06	8,969E-05	0,1
1	12	0848	1,14E-06	5,703E-05	0,1

37	1370541	317297,	2,00	2,10E-03	0,105	275	0,70	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,50E-03	0,075	71,5
1	12	6901	1,34E-04	0,007	6,4
1	12	6941	4,77E-05	0,002	2,3
1	12	6903	3,64E-05	0,002	1,7
1	12	6921	3,53E-05	0,002	1,7
1	12	6922	3,43E-05	0,002	1,6
1	12	6923	3,34E-05	0,002	1,6
1	12	6934	2,85E-05	0,001	1,4
1	12	6932	2,82E-05	0,001	1,3
1	12	6902	2,69E-05	0,001	1,3
1	12	6933	2,68E-05	0,001	1,3
1	12	6938	2,40E-05	0,001	1,1
1	12	6939	2,18E-05	0,001	1,0
1	12	6935	2,16E-05	0,001	1,0
1	12	6904	1,96E-05	9,782E-04	0,9
1	12	6936	1,94E-05	9,691E-04	0,9
1	12	6937	1,75E-05	8,737E-04	0,8
1	12	6940	9,56E-06	4,780E-04	0,5
1	12	6905	9,40E-06	4,698E-04	0,4
1	12	6926	2,66E-06	1,331E-04	0,1
1	12	6927	2,65E-06	1,325E-04	0,1
1	12	6929	2,62E-06	1,308E-04	0,1
1	12	6909	2,61E-06	1,307E-04	0,1
1	12	6928	2,60E-06	1,298E-04	0,1
1	12	6931	2,58E-06	1,291E-04	0,1
1	12	6930	2,56E-06	1,279E-04	0,1
1	12	6908	1,64E-06	8,184E-05	0,1
1	12	6925	1,61E-06	8,070E-05	0,1
1	12	0848	1,31E-06	6,573E-05	0,1

62	1370330	317991,	2,00	2,07E-03	0,104	236	0,60	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,60E-03	0,080	77,1
1	12	6901	1,31E-04	0,007	6,3
1	12	6941	3,02E-05	0,002	1,5
1	12	6903	2,52E-05	0,001	1,2
1	12	6921	2,49E-05	0,001	1,2
1	12	6922	2,47E-05	0,001	1,2
1	12	6932	2,45E-05	0,001	1,2
1	12	6923	2,45E-05	0,001	1,2

1	12	6902	2,37E-05	0,001	1,1
1	12	6934	2,29E-05	0,001	1,1
1	12	6933	2,22E-05	0,001	1,1
1	12	6904	1,42E-05	7,115E-04	0,7
1	12	6935	1,42E-05	7,096E-04	0,7
1	12	6938	1,42E-05	7,077E-04	0,7
1	12	6937	1,25E-05	6,231E-04	0,6
1	12	6936	1,23E-05	6,131E-04	0,6
1	12	6939	1,21E-05	6,068E-04	0,6
1	12	6905	9,42E-06	4,710E-04	0,5
1	12	6940	9,23E-06	4,617E-04	0,4
1	12	0848	4,09E-06	2,044E-04	0,2
1	12	6926	2,38E-06	1,190E-04	0,1
1	12	6909	2,36E-06	1,180E-04	0,1
1	12	6927	2,34E-06	1,168E-04	0,1
1	12	6928	2,31E-06	1,156E-04	0,1
1	12	6929	2,24E-06	1,121E-04	0,1
1	12	6930	2,22E-06	1,110E-04	0,1
1	12	6931	2,18E-06	1,090E-04	0,1
1	12	6908	1,49E-06	7,459E-05	0,1
1	12	6925	1,48E-06	7,399E-05	0,1

31	1370271	318072,	2,00	2,07E-03	0,104	231	0,60	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,61E-03	0,081	77,8
1	12	6901	1,28E-04	0,006	6,2
1	12	6941	2,95E-05	0,001	1,4
1	12	6903	2,37E-05	0,001	1,1
1	12	6921	2,36E-05	0,001	1,1
1	12	6932	2,35E-05	0,001	1,1
1	12	6922	2,34E-05	0,001	1,1
1	12	6923	2,34E-05	0,001	1,1
1	12	6902	2,29E-05	0,001	1,1
1	12	6934	2,18E-05	0,001	1,1
1	12	6933	2,13E-05	0,001	1,0
1	12	6904	1,38E-05	6,881E-04	0,7
1	12	6935	1,36E-05	6,781E-04	0,7
1	12	6938	1,33E-05	6,669E-04	0,6
1	12	6937	1,21E-05	6,052E-04	0,6
1	12	6936	1,18E-05	5,885E-04	0,6
1	12	6939	1,15E-05	5,740E-04	0,6
1	12	6905	9,35E-06	4,674E-04	0,5
1	12	6940	9,10E-06	4,550E-04	0,4
1	12	0848	4,19E-06	2,096E-04	0,2
1	12	6926	2,32E-06	1,160E-04	0,1
1	12	6909	2,30E-06	1,152E-04	0,1
1	12	6927	2,27E-06	1,136E-04	0,1
1	12	6928	2,25E-06	1,127E-04	0,1
1	12	6929	2,18E-06	1,088E-04	0,1
1	12	6930	2,16E-06	1,080E-04	0,1
1	12	6931	2,11E-06	1,057E-04	0,1

	1	12	6908		1,46E-06		7,286E-05		0,1			
	1	12	6925		1,45E-06		7,237E-05		0,1			
63	1370363	317961,	2,00	2,05E-03	0,102	239	0,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,60E-03	0,080	78,2
1	12	6901	1,30E-04	0,006	6,3
1	12	6941	2,41E-05	0,001	1,2
1	12	6932	2,40E-05	0,001	1,2
1	12	6903	2,35E-05	0,001	1,1
1	12	6921	2,32E-05	0,001	1,1
1	12	6902	2,31E-05	0,001	1,1
1	12	6922	2,30E-05	0,001	1,1
1	12	6923	2,28E-05	0,001	1,1
1	12	6934	2,21E-05	0,001	1,1
1	12	6933	2,14E-05	0,001	1,0
1	12	6904	1,25E-05	6,270E-04	0,6
1	12	6935	1,25E-05	6,242E-04	0,6
1	12	6938	1,24E-05	6,218E-04	0,6
1	12	6937	1,07E-05	5,332E-04	0,5
1	12	6936	1,05E-05	5,226E-04	0,5
1	12	6939	1,03E-05	5,163E-04	0,5
1	12	6905	9,39E-06	4,697E-04	0,5
1	12	6940	9,14E-06	4,572E-04	0,4
1	12	0848	3,77E-06	1,887E-04	0,2
1	12	6926	2,32E-06	1,158E-04	0,1
1	12	6909	2,29E-06	1,147E-04	0,1
1	12	6927	2,26E-06	1,131E-04	0,1
1	12	6928	2,24E-06	1,119E-04	0,1
1	12	6929	2,15E-06	1,076E-04	0,1
1	12	6930	2,13E-06	1,065E-04	0,1
1	12	6931	2,08E-06	1,040E-04	0,1
1	12	6908	1,46E-06	7,291E-05	0,1
1	12	6925	1,45E-06	7,231E-05	0,1

38	1370532	316988,	2,00	2,04E-03	0,102	290	0,80	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,39E-03	0,069	67,9
1	12	6901	1,23E-04	0,006	6,0
1	12	6941	7,64E-05	0,004	3,7
1	12	6903	3,83E-05	0,002	1,9
1	12	6921	3,77E-05	0,002	1,8
1	12	6922	3,69E-05	0,002	1,8
1	12	6923	3,62E-05	0,002	1,8
1	12	6938	2,94E-05	0,001	1,4
1	12	6939	2,91E-05	0,001	1,4
1	12	6934	2,74E-05	0,001	1,3
1	12	6935	2,69E-05	0,001	1,3
1	12	6933	2,66E-05	0,001	1,3
1	12	6932	2,63E-05	0,001	1,3
1	12	6936	2,61E-05	0,001	1,3
1	12	6902	2,58E-05	0,001	1,3



1	12	6904	2,43E-05	0,001	1,2
1	12	6937	2,33E-05	0,001	1,1
1	12	6940	9,12E-06	4,562E-04	0,4
1	12	6905	8,84E-06	4,420E-04	0,4
1	12	6931	2,67E-06	1,335E-04	0,1
1	12	6929	2,67E-06	1,334E-04	0,1
1	12	6927	2,65E-06	1,324E-04	0,1
1	12	6926	2,64E-06	1,318E-04	0,1
1	12	6930	2,62E-06	1,309E-04	0,1
1	12	6928	2,60E-06	1,302E-04	0,1
1	12	6909	2,60E-06	1,298E-04	0,1
1	12	6908	1,60E-06	8,018E-05	0,1
1	12	6925	1,59E-06	7,929E-05	0,1

41	1369723	316307	2,00	2,04E-03	0,102	348	0,80	-	-	-	-	3
----	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,42E-03	0,071	69,9
1	12	6901	1,17E-04	0,006	5,8
1	12	6941	7,80E-05	0,004	3,8
1	12	6923	3,37E-05	0,002	1,7
1	12	6922	3,28E-05	0,002	1,6
1	12	6921	3,17E-05	0,002	1,6
1	12	6903	3,06E-05	0,002	1,5
1	12	6904	2,81E-05	0,001	1,4
1	12	6937	2,79E-05	0,001	1,4
1	12	6935	2,53E-05	0,001	1,2
1	12	6933	2,49E-05	0,001	1,2
1	12	6936	2,47E-05	0,001	1,2
1	12	6902	2,45E-05	0,001	1,2
1	12	6934	2,33E-05	0,001	1,1
1	12	6932	2,31E-05	0,001	1,1
1	12	6938	2,23E-05	0,001	1,1
1	12	6939	2,14E-05	0,001	1,0
1	12	6940	9,48E-06	4,739E-04	0,5
1	12	6905	9,08E-06	4,542E-04	0,4
1	12	6930	2,89E-06	1,444E-04	0,1
1	12	6931	2,89E-06	1,443E-04	0,1
1	12	6929	2,85E-06	1,426E-04	0,1
1	12	6928	2,83E-06	1,415E-04	0,1
1	12	6927	2,80E-06	1,400E-04	0,1
1	12	6909	2,79E-06	1,397E-04	0,1
1	12	6926	2,77E-06	1,386E-04	0,1
1	12	6925	1,69E-06	8,446E-05	0,1
1	12	6908	1,68E-06	8,398E-05	0,1

65	1370496	317762	2,00	2,00E-03	0,100	251	0,70	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,52E-03	0,076	76,1
1	12	6901	1,29E-04	0,006	6,5
1	12	6941	2,79E-05	0,001	1,4
1	12	6903	2,68E-05	0,001	1,3
1	12	6921	2,62E-05	0,001	1,3

1	12	6922	2,57E-05	0,001	1,3
1	12	6923	2,53E-05	0,001	1,3
1	12	6932	2,52E-05	0,001	1,3
1	12	6902	2,40E-05	0,001	1,2
1	12	6934	2,39E-05	0,001	1,2
1	12	6933	2,27E-05	0,001	1,1
1	12	6938	1,49E-05	7,469E-04	0,7
1	12	6935	1,44E-05	7,179E-04	0,7
1	12	6904	1,39E-05	6,939E-04	0,7
1	12	6939	1,26E-05	6,307E-04	0,6
1	12	6936	1,22E-05	6,077E-04	0,6
1	12	6937	1,19E-05	5,942E-04	0,6
1	12	6905	9,15E-06	4,577E-04	0,5
1	12	6940	9,06E-06	4,528E-04	0,5
1	12	0848	2,73E-06	1,365E-04	0,1
1	12	6926	2,37E-06	1,185E-04	0,1
1	12	6909	2,34E-06	1,168E-04	0,1
1	12	6927	2,33E-06	1,164E-04	0,1
1	12	6928	2,29E-06	1,146E-04	0,1
1	12	6929	2,24E-06	1,120E-04	0,1
1	12	6930	2,20E-06	1,102E-04	0,1
1	12	6931	2,18E-06	1,088E-04	0,1
1	12	6908	1,48E-06	7,401E-05	0,1
1	12	6925	1,46E-06	7,318E-05	0,1

40	1370095	316391	2,00	2,00E-03	0,100	329	0,90	-	-	-	-	3
----	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,33E-03	0,067	66,6
1	12	6901	1,11E-04	0,006	5,6
1	12	6941	1,08E-04	0,005	5,4
1	12	6923	3,51E-05	0,002	1,8
1	12	6922	3,47E-05	0,002	1,7
1	12	6921	3,41E-05	0,002	1,7
1	12	6903	3,33E-05	0,002	1,7
1	12	6937	3,14E-05	0,002	1,6
1	12	6936	3,04E-05	0,002	1,5
1	12	6904	3,00E-05	0,001	1,5
1	12	6935	2,91E-05	0,001	1,5
1	12	6939	2,83E-05	0,001	1,4
1	12	6938	2,74E-05	0,001	1,4
1	12	6933	2,46E-05	0,001	1,2
1	12	6902	2,37E-05	0,001	1,2
1	12	6934	2,36E-05	0,001	1,2
1	12	6932	2,28E-05	0,001	1,1
1	12	6940	8,71E-06	4,357E-04	0,4
1	12	6905	8,37E-06	4,183E-04	0,4
1	12	6931	2,73E-06	1,364E-04	0,1
1	12	6929	2,69E-06	1,343E-04	0,1
1	12	6930	2,68E-06	1,341E-04	0,1
1	12	6927	2,62E-06	1,309E-04	0,1
1	12	6928	2,61E-06	1,306E-04	0,1

	1	12	6926		2,58E-06		1,291E-04		0,1			
	1	12	6909		2,58E-06		1,288E-04		0,1			
	1	12	6908		1,56E-06		7,794E-05		0,1			
	1	12	6925		1,56E-06		7,776E-05		0,1			
39	1370388	316636	2,00	1,99E-03	0,100	309	0,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,31E-03	0,066	66,0
1	12	6901	1,12E-04	0,006	5,6
1	12	6941	1,07E-04	0,005	5,4
1	12	6922	3,59E-05	0,002	1,8
1	12	6921	3,59E-05	0,002	1,8
1	12	6923	3,58E-05	0,002	1,8
1	12	6903	3,58E-05	0,002	1,8
1	12	6939	3,16E-05	0,002	1,6
1	12	6936	3,07E-05	0,002	1,5
1	12	6938	3,02E-05	0,002	1,5
1	12	6935	2,96E-05	0,001	1,5
1	12	6937	2,90E-05	0,001	1,5
1	12	6904	2,82E-05	0,001	1,4
1	12	6933	2,50E-05	0,001	1,3
1	12	6934	2,47E-05	0,001	1,2
1	12	6902	2,39E-05	0,001	1,2
1	12	6932	2,35E-05	0,001	1,2
1	12	6940	8,62E-06	4,310E-04	0,4
1	12	6905	8,30E-06	4,152E-04	0,4
1	12	6931	2,65E-06	1,327E-04	0,1
1	12	6929	2,62E-06	1,312E-04	0,1
1	12	6930	2,60E-06	1,298E-04	0,1
1	12	6927	2,57E-06	1,284E-04	0,1
1	12	6928	2,54E-06	1,272E-04	0,1
1	12	6926	2,54E-06	1,269E-04	0,1
1	12	6909	2,52E-06	1,258E-04	0,1
1	12	6908	1,54E-06	7,675E-05	0,1
1	12	6925	1,53E-06	7,627E-05	0,1

79	1370320	318086	2,00	1,99E-03	0,099	232	0,70	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,55E-03	0,078	78,1
1	12	6901	1,24E-04	0,006	6,2
1	12	6941	2,65E-05	0,001	1,3
1	12	6932	2,26E-05	0,001	1,1
1	12	6903	2,25E-05	0,001	1,1
1	12	6921	2,23E-05	0,001	1,1
1	12	6922	2,22E-05	0,001	1,1
1	12	6923	2,22E-05	0,001	1,1
1	12	6902	2,20E-05	0,001	1,1
1	12	6934	2,09E-05	0,001	1,1
1	12	6933	2,04E-05	0,001	1,0
1	12	6904	1,28E-05	6,413E-04	0,6
1	12	6935	1,26E-05	6,313E-04	0,6
1	12	6938	1,24E-05	6,205E-04	0,6

1	12	6937	1,12E-05	5,583E-04	0,6
1	12	6936	1,08E-05	5,420E-04	0,5
1	12	6939	1,06E-05	5,284E-04	0,5
1	12	6905	9,04E-06	4,521E-04	0,5
1	12	6940	8,80E-06	4,398E-04	0,4
1	12	0848	3,64E-06	1,818E-04	0,2
1	12	6926	2,23E-06	1,117E-04	0,1
1	12	6909	2,22E-06	1,109E-04	0,1
1	12	6927	2,19E-06	1,093E-04	0,1
1	12	6928	2,17E-06	1,084E-04	0,1
1	12	6929	2,09E-06	1,043E-04	0,1
1	12	6930	2,07E-06	1,036E-04	0,1
1	12	6931	2,02E-06	1,011E-04	0,1
1	12	6908	1,40E-06	7,023E-05	0,1
1	12	6925	1,40E-06	6,977E-05	0,1

81	1370361	318038,	2,00	1,98E-03	0,099	235	0,70	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,54E-03	0,077	77,6
1	12	6901	1,25E-04	0,006	6,3
1	12	6941	2,71E-05	0,001	1,4
1	12	6903	2,33E-05	0,001	1,2
1	12	6932	2,31E-05	0,001	1,2
1	12	6921	2,31E-05	0,001	1,2
1	12	6922	2,29E-05	0,001	1,2
1	12	6923	2,28E-05	0,001	1,2
1	12	6902	2,24E-05	0,001	1,1
1	12	6934	2,15E-05	0,001	1,1
1	12	6933	2,08E-05	0,001	1,1
1	12	6904	1,31E-05	6,545E-04	0,7
1	12	6935	1,30E-05	6,496E-04	0,7
1	12	6938	1,29E-05	6,445E-04	0,7
1	12	6937	1,14E-05	5,690E-04	0,6
1	12	6936	1,11E-05	5,571E-04	0,6
1	12	6939	1,10E-05	5,485E-04	0,6
1	12	6905	9,03E-06	4,517E-04	0,5
1	12	6940	8,83E-06	4,415E-04	0,4
1	12	0848	3,54E-06	1,770E-04	0,2
1	12	6926	2,26E-06	1,129E-04	0,1
1	12	6909	2,24E-06	1,120E-04	0,1
1	12	6927	2,21E-06	1,106E-04	0,1
1	12	6928	2,19E-06	1,096E-04	0,1
1	12	6929	2,12E-06	1,058E-04	0,1
1	12	6930	2,10E-06	1,049E-04	0,1
1	12	6931	2,05E-06	1,027E-04	0,1
1	12	6908	1,42E-06	7,091E-05	0,1
1	12	6925	1,41E-06	7,039E-05	0,1

78	1370278	318150,	2,00	1,98E-03	0,099	228	0,70	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,54E-03	0,077	78,2
1	12	6901	1,21E-04	0,006	6,1

1	12	6941	2,75E-05	0,001	1,4
1	12	6932	2,21E-05	0,001	1,1
1	12	6903	2,20E-05	0,001	1,1
1	12	6921	2,20E-05	0,001	1,1
1	12	6923	2,19E-05	0,001	1,1
1	12	6922	2,19E-05	0,001	1,1
1	12	6902	2,16E-05	0,001	1,1
1	12	6934	2,04E-05	0,001	1,0
1	12	6933	2,00E-05	0,001	1,0
1	12	6904	1,29E-05	6,469E-04	0,7
1	12	6935	1,27E-05	6,329E-04	0,6
1	12	6938	1,24E-05	6,176E-04	0,6
1	12	6937	1,14E-05	5,685E-04	0,6
1	12	6936	1,10E-05	5,489E-04	0,6
1	12	6939	1,06E-05	5,312E-04	0,5
1	12	6905	8,94E-06	4,472E-04	0,5
1	12	6940	8,69E-06	4,345E-04	0,4
1	12	0848	3,55E-06	1,777E-04	0,2
1	12	6926	2,21E-06	1,103E-04	0,1
1	12	6909	2,19E-06	1,096E-04	0,1
1	12	6927	2,16E-06	1,079E-04	0,1
1	12	6928	2,14E-06	1,072E-04	0,1
1	12	6929	2,06E-06	1,032E-04	0,1
1	12	6930	2,05E-06	1,026E-04	0,1
1	12	6931	2,00E-06	1,001E-04	0,1
1	12	6908	1,39E-06	6,932E-05	0,1
1	12	6925	1,38E-06	6,895E-05	0,1

83	1370434	317928,	2,00	1,97E-03	0,099	242	0,70	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,52E-03	0,076	77,2
1	12	6901	1,25E-04	0,006	6,4
1	12	6941	2,65E-05	0,001	1,3
1	12	6903	2,42E-05	0,001	1,2
1	12	6921	2,38E-05	0,001	1,2
1	12	6932	2,37E-05	0,001	1,2
1	12	6922	2,35E-05	0,001	1,2
1	12	6923	2,33E-05	0,001	1,2
1	12	6902	2,28E-05	0,001	1,2
1	12	6934	2,21E-05	0,001	1,1
1	12	6933	2,13E-05	0,001	1,1
1	12	6938	1,33E-05	6,667E-04	0,7
1	12	6935	1,32E-05	6,596E-04	0,7
1	12	6904	1,31E-05	6,540E-04	0,7
1	12	6937	1,13E-05	5,635E-04	0,6
1	12	6939	1,13E-05	5,635E-04	0,6
1	12	6936	1,12E-05	5,608E-04	0,6
1	12	6905	9,01E-06	4,506E-04	0,5
1	12	6940	8,84E-06	4,419E-04	0,4
1	12	0848	3,25E-06	1,627E-04	0,2
1	12	6926	2,27E-06	1,137E-04	0,1

	1	12	6909	2,25E-06	1,125E-04	0,1						
	1	12	6927	2,23E-06	1,115E-04	0,1						
	1	12	6928	2,20E-06	1,101E-04	0,1						
	1	12	6929	2,13E-06	1,067E-04	0,1						
	1	12	6930	2,11E-06	1,055E-04	0,1						
	1	12	6931	2,07E-06	1,036E-04	0,1						
	1	12	6908	1,43E-06	7,132E-05	0,1						
	1	12	6925	1,41E-06	7,068E-05	0,1						
80	1370309	318122,00	2,00	1,97E-03	0,098	230	0,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,53E-03	0,077	77,9
1	12	6901	1,22E-04	0,006	6,2
1	12	6941	2,77E-05	0,001	1,4
1	12	6903	2,24E-05	0,001	1,1
1	12	6932	2,23E-05	0,001	1,1
1	12	6921	2,23E-05	0,001	1,1
1	12	6922	2,22E-05	0,001	1,1
1	12	6923	2,22E-05	0,001	1,1
1	12	6902	2,18E-05	0,001	1,1
1	12	6934	2,07E-05	0,001	1,1
1	12	6933	2,02E-05	0,001	1,0
1	12	6904	1,30E-05	6,523E-04	0,7
1	12	6935	1,28E-05	6,413E-04	0,7
1	12	6938	1,26E-05	6,294E-04	0,6
1	12	6937	1,15E-05	5,726E-04	0,6
1	12	6936	1,11E-05	5,557E-04	0,6
1	12	6939	1,08E-05	5,410E-04	0,6
1	12	6905	8,92E-06	4,458E-04	0,5
1	12	6940	8,69E-06	4,343E-04	0,4
1	12	0848	3,52E-06	1,762E-04	0,2
1	12	6926	2,21E-06	1,107E-04	0,1
1	12	6909	2,20E-06	1,100E-04	0,1
1	12	6927	2,17E-06	1,084E-04	0,1
1	12	6928	2,15E-06	1,076E-04	0,1
1	12	6929	2,07E-06	1,037E-04	0,1
1	12	6930	2,06E-06	1,031E-04	0,1
1	12	6931	2,01E-06	1,007E-04	0,1
1	12	6908	1,39E-06	6,953E-05	0,1
1	12	6925	1,38E-06	6,911E-05	0,1

64	1370484	317858,00	2,00	1,94E-03	0,097	246	0,70	-	-	-	-	4
----	---------	-----------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,48E-03	0,074	76,1
1	12	6901	1,25E-04	0,006	6,5
1	12	6941	2,84E-05	0,001	1,5
1	12	6903	2,55E-05	0,001	1,3
1	12	6921	2,50E-05	0,001	1,3
1	12	6922	2,46E-05	0,001	1,3
1	12	6923	2,43E-05	0,001	1,3
1	12	6932	2,41E-05	0,001	1,2
1	12	6902	2,31E-05	0,001	1,2

1	12	6934	2,28E-05	0,001	1,2
1	12	6933	2,18E-05	0,001	1,1
1	12	6938	1,44E-05	7,179E-04	0,7
1	12	6935	1,40E-05	7,001E-04	0,7
1	12	6904	1,37E-05	6,855E-04	0,7
1	12	6939	1,22E-05	6,117E-04	0,6
1	12	6936	1,20E-05	5,990E-04	0,6
1	12	6937	1,19E-05	5,934E-04	0,6
1	12	6905	8,93E-06	4,465E-04	0,5
1	12	6940	8,82E-06	4,409E-04	0,5
1	12	0848	2,90E-06	1,450E-04	0,1
1	12	6926	2,30E-06	1,150E-04	0,1
1	12	6909	2,27E-06	1,137E-04	0,1
1	12	6927	2,26E-06	1,130E-04	0,1
1	12	6928	2,23E-06	1,115E-04	0,1
1	12	6929	2,17E-06	1,087E-04	0,1
1	12	6930	2,15E-06	1,073E-04	0,1
1	12	6931	2,12E-06	1,058E-04	0,1
1	12	6908	1,44E-06	7,190E-05	0,1
1	12	6925	1,42E-06	7,118E-05	0,1

30	1370054	318391	2,00	1,92E-03	0,096	211	0,70	-	-	-	-	3
----	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,50E-03	0,075	78,0
1	12	6901	1,13E-04	0,006	5,9
1	12	6941	3,30E-05	0,002	1,7
1	12	6923	2,16E-05	0,001	1,1
1	12	6922	2,14E-05	0,001	1,1
1	12	6921	2,13E-05	0,001	1,1
1	12	6903	2,12E-05	0,001	1,1
1	12	6932	2,03E-05	0,001	1,1
1	12	6902	2,03E-05	0,001	1,1
1	12	6933	1,90E-05	9,484E-04	1,0
1	12	6934	1,89E-05	9,446E-04	1,0
1	12	6904	1,39E-05	6,926E-04	0,7
1	12	6935	1,34E-05	6,693E-04	0,7
1	12	6938	1,29E-05	6,429E-04	0,7
1	12	6937	1,27E-05	6,331E-04	0,7
1	12	6936	1,21E-05	6,062E-04	0,6
1	12	6939	1,16E-05	5,783E-04	0,6
1	12	6905	8,53E-06	4,266E-04	0,4
1	12	6940	8,28E-06	4,138E-04	0,4
1	12	0848	2,67E-06	1,333E-04	0,1
1	12	6926	2,11E-06	1,057E-04	0,1
1	12	6909	2,11E-06	1,055E-04	0,1
1	12	6927	2,08E-06	1,038E-04	0,1
1	12	6928	2,07E-06	1,036E-04	0,1
1	12	6929	2,00E-06	1,000E-04	0,1
1	12	6930	2,00E-06	9,992E-05	0,1
1	12	6931	1,95E-06	9,768E-05	0,1
1	12	6908	1,32E-06	6,624E-05	0,1

	1		12	6925		1,32E-06		6,608E-05		0,1			
46	1368274	317459	2,00	1,92E-03	0,096	92	0,80	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,52E-03	0,076	79,0
1	12	6901	1,01E-04	0,005	5,2
1	12	6941	3,49E-05	0,002	1,8
1	12	6923	2,12E-05	0,001	1,1
1	12	6922	2,11E-05	0,001	1,1
1	12	6921	2,11E-05	0,001	1,1
1	12	6903	2,10E-05	0,001	1,1
1	12	6902	1,88E-05	9,412E-04	1,0
1	12	6932	1,86E-05	9,324E-04	1,0
1	12	6933	1,80E-05	8,994E-04	0,9
1	12	6934	1,79E-05	8,973E-04	0,9
1	12	6935	1,35E-05	6,736E-04	0,7
1	12	6938	1,35E-05	6,732E-04	0,7
1	12	6904	1,34E-05	6,708E-04	0,7
1	12	6939	1,25E-05	6,239E-04	0,6
1	12	6936	1,24E-05	6,194E-04	0,6
1	12	6937	1,23E-05	6,145E-04	0,6
1	12	6905	8,20E-06	4,100E-04	0,4
1	12	6940	7,86E-06	3,932E-04	0,4
1	12	6926	1,99E-06	9,936E-05	0,1
1	12	6909	1,99E-06	9,931E-05	0,1
1	12	6927	1,95E-06	9,763E-05	0,1
1	12	6928	1,95E-06	9,738E-05	0,1
1	12	6929	1,88E-06	9,424E-05	0,1
1	12	6930	1,88E-06	9,385E-05	0,1
1	12	6931	1,84E-06	9,216E-05	0,1
1	12	6925	1,25E-06	6,231E-05	0,1
1	12	6908	1,25E-06	6,230E-05	0,1

82	1370408	318017	2,00	1,92E-03	0,096	237	0,70	-	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,48E-03	0,074	76,8
1	12	6901	1,22E-04	0,006	6,4
1	12	6941	2,83E-05	0,001	1,5
1	12	6903	2,37E-05	0,001	1,2
1	12	6921	2,34E-05	0,001	1,2
1	12	6922	2,32E-05	0,001	1,2
1	12	6923	2,30E-05	0,001	1,2
1	12	6932	2,29E-05	0,001	1,2
1	12	6902	2,22E-05	0,001	1,2
1	12	6934	2,15E-05	0,001	1,1
1	12	6933	2,08E-05	0,001	1,1
1	12	6938	1,34E-05	6,678E-04	0,7
1	12	6904	1,33E-05	6,673E-04	0,7
1	12	6935	1,33E-05	6,673E-04	0,7
1	12	6937	1,17E-05	5,838E-04	0,6
1	12	6936	1,15E-05	5,764E-04	0,6
1	12	6939	1,15E-05	5,731E-04	0,6



1	12	6905	8,81E-06	4,406E-04	0,5
1	12	6940	8,65E-06	4,325E-04	0,5
1	12	0848	3,26E-06	1,630E-04	0,2
1	12	6926	2,23E-06	1,117E-04	0,1
1	12	6909	2,21E-06	1,107E-04	0,1
1	12	6927	2,19E-06	1,096E-04	0,1
1	12	6928	2,17E-06	1,085E-04	0,1
1	12	6929	2,10E-06	1,052E-04	0,1
1	12	6930	2,08E-06	1,042E-04	0,1
1	12	6931	2,05E-06	1,023E-04	0,1
1	12	6908	1,40E-06	6,994E-05	0,1
1	12	6925	1,39E-06	6,940E-05	0,1

74	1370182	318329	2,00	1,85E-03	0,093	218	0,80	-	-	-	-	5
----	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,45E-03	0,072	78,3
1	12	6901	1,11E-04	0,006	6,0
1	12	6941	2,82E-05	0,001	1,5
1	12	6923	2,04E-05	0,001	1,1
1	12	6922	2,03E-05	0,001	1,1
1	12	6921	2,02E-05	0,001	1,1
1	12	6903	2,01E-05	0,001	1,1
1	12	6932	1,99E-05	9,970E-04	1,1
1	12	6902	1,98E-05	9,903E-04	1,1
1	12	6934	1,84E-05	9,197E-04	1,0
1	12	6933	1,84E-05	9,189E-04	1,0
1	12	6904	1,26E-05	6,281E-04	0,7
1	12	6935	1,21E-05	6,065E-04	0,7
1	12	6938	1,17E-05	5,826E-04	0,6
1	12	6937	1,12E-05	5,619E-04	0,6
1	12	6936	1,07E-05	5,363E-04	0,6
1	12	6939	1,02E-05	5,111E-04	0,6
1	12	6905	8,33E-06	4,167E-04	0,5
1	12	6940	8,09E-06	4,043E-04	0,4
1	12	0848	2,91E-06	1,455E-04	0,2
1	12	6926	2,05E-06	1,026E-04	0,1
1	12	6909	2,05E-06	1,023E-04	0,1
1	12	6927	2,01E-06	1,005E-04	0,1
1	12	6928	2,00E-06	1,002E-04	0,1
1	12	6929	1,93E-06	9,632E-05	0,1
1	12	6930	1,92E-06	9,617E-05	0,1
1	12	6931	1,87E-06	9,373E-05	0,1
1	12	6908	1,29E-06	6,445E-05	0,1
1	12	6925	1,29E-06	6,426E-05	0,1

76	1370179	318394	2,00	1,76E-03	0,088	216	0,80	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,37E-03	0,068	77,7
1	12	6901	1,06E-04	0,005	6,0
1	12	6941	2,94E-05	0,001	1,7
1	12	6923	2,00E-05	9,985E-04	1,1
1	12	6922	1,99E-05	9,932E-04	1,1

1	12	6921	1,98E-05	9,892E-04	1,1
1	12	6903	1,97E-05	9,866E-04	1,1
1	12	6932	1,91E-05	9,546E-04	1,1
1	12	6902	1,90E-05	9,495E-04	1,1
1	12	6933	1,77E-05	8,864E-04	1,0
1	12	6934	1,77E-05	8,864E-04	1,0
1	12	6904	1,26E-05	6,286E-04	0,7
1	12	6935	1,22E-05	6,087E-04	0,7
1	12	6938	1,17E-05	5,866E-04	0,7
1	12	6937	1,14E-05	5,687E-04	0,6
1	12	6936	1,09E-05	5,451E-04	0,6
1	12	6939	1,04E-05	5,216E-04	0,6
1	12	6905	7,95E-06	3,976E-04	0,5
1	12	6940	7,73E-06	3,864E-04	0,4
1	12	0848	2,57E-06	1,283E-04	0,1
1	12	6926	1,97E-06	9,862E-05	0,1
1	12	6909	1,97E-06	9,840E-05	0,1
1	12	6927	1,94E-06	9,681E-05	0,1
1	12	6928	1,93E-06	9,653E-05	0,1
1	12	6929	1,86E-06	9,310E-05	0,1
1	12	6930	1,86E-06	9,298E-05	0,1
1	12	6931	1,82E-06	9,082E-05	0,1
1	12	6908	1,24E-06	6,185E-05	0,1
1	12	6925	1,23E-06	6,168E-05	0,1

75	1370162	318438,	2,00	1,71E-03	0,085	215	0,90	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,35E-03	0,068	79,2
1	12	6901	9,94E-05	0,005	5,8
1	12	6941	2,50E-05	0,001	1,5
1	12	6923	1,79E-05	8,954E-04	1,0
1	12	6922	1,78E-05	8,877E-04	1,0
1	12	6921	1,76E-05	8,811E-04	1,0
1	12	6902	1,76E-05	8,783E-04	1,0
1	12	6903	1,75E-05	8,757E-04	1,0
1	12	6932	1,75E-05	8,756E-04	1,0
1	12	6933	1,62E-05	8,112E-04	1,0
1	12	6934	1,61E-05	8,040E-04	0,9
1	12	6904	1,11E-05	5,563E-04	0,7
1	12	6935	1,07E-05	5,328E-04	0,6
1	12	6938	1,01E-05	5,072E-04	0,6
1	12	6937	9,96E-06	4,981E-04	0,6
1	12	6936	9,44E-06	4,718E-04	0,6
1	12	6939	8,91E-06	4,457E-04	0,5
1	12	6905	7,60E-06	3,802E-04	0,4
1	12	6940	7,32E-06	3,662E-04	0,4
1	12	0848	2,44E-06	1,219E-04	0,1
1	12	6909	1,84E-06	9,189E-05	0,1
1	12	6926	1,84E-06	9,188E-05	0,1
1	12	6927	1,80E-06	8,992E-05	0,1
1	12	6928	1,80E-06	8,987E-05	0,1

1	12	6930	1,72E-06	8,604E-05	0,1							
1	12	6929	1,72E-06	8,595E-05	0,1							
1	12	6931	1,67E-06	8,356E-05	0,1							
1	12	6908	1,16E-06	5,786E-05	0,1							
1	12	6925	1,16E-06	5,780E-05	0,1							
66	1370722	317527	2,00	1,66E-03	0,083	264	1,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,23E-03	0,062	74,3
1	12	6901	1,07E-04	0,005	6,4
1	12	6941	2,84E-05	0,001	1,7
1	12	6903	2,51E-05	0,001	1,5
1	12	6921	2,44E-05	0,001	1,5
1	12	6922	2,38E-05	0,001	1,4
1	12	6923	2,33E-05	0,001	1,4
1	12	6932	2,16E-05	0,001	1,3
1	12	6934	2,11E-05	0,001	1,3
1	12	6902	2,05E-05	0,001	1,2
1	12	6933	1,99E-05	9,959E-04	1,2
1	12	6938	1,51E-05	7,559E-04	0,9
1	12	6935	1,40E-05	6,979E-04	0,8
1	12	6939	1,32E-05	6,594E-04	0,8
1	12	6904	1,30E-05	6,484E-04	0,8
1	12	6936	1,21E-05	6,041E-04	0,7
1	12	6937	1,13E-05	5,630E-04	0,7
1	12	6940	7,57E-06	3,784E-04	0,5
1	12	6905	7,55E-06	3,777E-04	0,5
1	12	6926	2,03E-06	1,016E-04	0,1
1	12	6927	2,01E-06	1,004E-04	0,1
1	12	6909	2,00E-06	1,000E-04	0,1
1	12	6928	1,97E-06	9,856E-05	0,1
1	12	6929	1,95E-06	9,757E-05	0,1
1	12	6930	1,91E-06	9,568E-05	0,1
1	12	6931	1,91E-06	9,538E-05	0,1
1	12	0848	1,52E-06	7,602E-05	0,1
1	12	6908	1,26E-06	6,308E-05	0,1
1	12	6925	1,25E-06	6,230E-05	0,1

71	1370041	318564	2,00	1,64E-03	0,082	207	0,90	-	-	-	-	5
----	---------	--------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,29E-03	0,064	78,3
1	12	6901	9,52E-05	0,005	5,8
1	12	6941	2,78E-05	0,001	1,7
1	12	6923	1,81E-05	9,065E-04	1,1
1	12	6922	1,80E-05	8,978E-04	1,1
1	12	6921	1,78E-05	8,898E-04	1,1
1	12	6903	1,77E-05	8,825E-04	1,1
1	12	6902	1,71E-05	8,527E-04	1,0
1	12	6932	1,69E-05	8,453E-04	1,0
1	12	6933	1,59E-05	7,966E-04	1,0
1	12	6934	1,57E-05	7,853E-04	1,0
1	12	6904	1,18E-05	5,879E-04	0,7

1	12	6935	1,13E-05	5,651E-04	0,7
1	12	6938	1,08E-05	5,380E-04	0,7
1	12	6937	1,06E-05	5,321E-04	0,6
1	12	6936	1,03E-05	5,130E-04	0,6
1	12	6939	9,71E-06	4,854E-04	0,6
1	12	6905	7,32E-06	3,658E-04	0,4
1	12	6940	7,07E-06	3,537E-04	0,4
1	12	0848	1,98E-06	9,883E-05	0,1
1	12	6909	1,80E-06	8,996E-05	0,1
1	12	6926	1,80E-06	8,989E-05	0,1
1	12	6928	1,77E-06	8,830E-05	0,1
1	12	6927	1,77E-06	8,827E-05	0,1
1	12	6930	1,70E-06	8,516E-05	0,1
1	12	6929	1,70E-06	8,499E-05	0,1
1	12	6931	1,66E-06	8,304E-05	0,1
1	12	6908	1,13E-06	5,639E-05	0,1
1	12	6925	1,13E-06	5,637E-05	0,1

72	1370098	318530,	2,00	1,64E-03	0,082	210	0,90	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,29E-03	0,064	78,4
1	12	6901	9,57E-05	0,005	5,8
1	12	6941	2,71E-05	0,001	1,7
1	12	6923	1,80E-05	9,018E-04	1,1
1	12	6922	1,79E-05	8,939E-04	1,1
1	12	6921	1,77E-05	8,868E-04	1,1
1	12	6903	1,76E-05	8,805E-04	1,1
1	12	6902	1,71E-05	8,558E-04	1,0
1	12	6932	1,70E-05	8,509E-04	1,0
1	12	6933	1,60E-05	7,979E-04	1,0
1	12	6934	1,58E-05	7,888E-04	1,0
1	12	6904	1,16E-05	5,791E-04	0,7
1	12	6935	1,11E-05	5,559E-04	0,7
1	12	6938	1,06E-05	5,303E-04	0,6
1	12	6937	1,05E-05	5,270E-04	0,6
1	12	6936	1,00E-05	5,016E-04	0,6
1	12	6939	9,51E-06	4,753E-04	0,6
1	12	6905	7,33E-06	3,666E-04	0,4
1	12	6940	7,09E-06	3,545E-04	0,4
1	12	0848	2,10E-06	1,052E-04	0,1
1	12	6909	1,80E-06	8,997E-05	0,1
1	12	6926	1,80E-06	8,993E-05	0,1
1	12	6927	1,77E-06	8,825E-05	0,1
1	12	6928	1,76E-06	8,824E-05	0,1
1	12	6930	1,70E-06	8,498E-05	0,1
1	12	6929	1,70E-06	8,486E-05	0,1
1	12	6931	1,66E-06	8,281E-05	0,1
1	12	6908	1,13E-06	5,646E-05	0,1
1	12	6925	1,13E-06	5,641E-05	0,1

61	1369899	318637,	2,00	1,63E-03	0,082	200	0,90	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

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

1	7	0883	1,28E-03	0,064	78,3
1	12	6901	9,32E-05	0,005	5,7
1	12	6941	2,87E-05	0,001	1,8
1	12	6923	1,82E-05	9,117E-04	1,1
1	12	6922	1,80E-05	9,017E-04	1,1
1	12	6921	1,78E-05	8,921E-04	1,1
1	12	6903	1,77E-05	8,828E-04	1,1
1	12	6902	1,68E-05	8,396E-04	1,0
1	12	6932	1,65E-05	8,270E-04	1,0
1	12	6933	1,58E-05	7,884E-04	1,0
1	12	6934	1,54E-05	7,723E-04	0,9
1	12	6904	1,17E-05	5,848E-04	0,7
1	12	6935	1,15E-05	5,738E-04	0,7
1	12	6938	1,11E-05	5,541E-04	0,7
1	12	6937	1,07E-05	5,342E-04	0,7
1	12	6936	1,04E-05	5,196E-04	0,6
1	12	6939	1,01E-05	5,039E-04	0,6
1	12	6905	7,23E-06	3,616E-04	0,4
1	12	6940	6,99E-06	3,496E-04	0,4
1	12	6909	1,79E-06	8,932E-05	0,1
1	12	6926	1,78E-06	8,915E-05	0,1
1	12	6928	1,76E-06	8,781E-05	0,1
1	12	6927	1,75E-06	8,767E-05	0,1
1	12	6930	1,70E-06	8,496E-05	0,1
1	12	6929	1,69E-06	8,470E-05	0,1
1	12	6931	1,66E-06	8,296E-05	0,1
1	12	0848	1,66E-06	8,283E-05	0,1
1	12	6925	1,12E-06	5,587E-05	0,1
1	12	6908	1,12E-06	5,585E-05	0,1

73	1370158	318500,	2,00	1,62E-03	0,081	213	0,90	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,27E-03	0,063	78,2
1	12	6901	9,57E-05	0,005	5,9
1	12	6941	2,67E-05	0,001	1,6
1	12	6923	1,79E-05	8,961E-04	1,1
1	12	6922	1,78E-05	8,892E-04	1,1
1	12	6921	1,77E-05	8,833E-04	1,1
1	12	6903	1,76E-05	8,784E-04	1,1
1	12	6902	1,71E-05	8,553E-04	1,1
1	12	6932	1,71E-05	8,533E-04	1,1
1	12	6933	1,59E-05	7,966E-04	1,0
1	12	6934	1,58E-05	7,904E-04	1,0
1	12	6904	1,14E-05	5,689E-04	0,7
1	12	6935	1,09E-05	5,475E-04	0,7
1	12	6938	1,05E-05	5,239E-04	0,6
1	12	6937	1,03E-05	5,157E-04	0,6
1	12	6936	9,83E-06	4,914E-04	0,6
1	12	6939	9,34E-06	4,671E-04	0,6
1	12	6905	7,30E-06	3,651E-04	0,5
1	12	6940	7,06E-06	3,532E-04	0,4

1	12	0848	2,20E-06	1,101E-04	0,1							
1	12	6926	1,79E-06	8,956E-05	0,1							
1	12	6909	1,79E-06	8,954E-05	0,1							
1	12	6927	1,76E-06	8,785E-05	0,1							
1	12	6928	1,76E-06	8,778E-05	0,1							
1	12	6930	1,69E-06	8,445E-05	0,1							
1	12	6929	1,69E-06	8,439E-05	0,1							
1	12	6931	1,65E-06	8,229E-05	0,1							
1	12	6908	1,12E-06	5,624E-05	0,1							
1	12	6925	1,12E-06	5,617E-05	0,1							
67	1370758	317466,00	2,00	1,61E-03	0,081	267	1,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,18E-03	0,059	73,5
1	12	6901	1,04E-04	0,005	6,4
1	12	6941	3,06E-05	0,002	1,9
1	12	6903	2,52E-05	0,001	1,6
1	12	6921	2,45E-05	0,001	1,5
1	12	6922	2,39E-05	0,001	1,5
1	12	6923	2,33E-05	0,001	1,4
1	12	6932	2,11E-05	0,001	1,3
1	12	6934	2,08E-05	0,001	1,3
1	12	6902	2,01E-05	0,001	1,2
1	12	6933	1,96E-05	9,807E-04	1,2
1	12	6938	1,56E-05	7,812E-04	1,0
1	12	6935	1,44E-05	7,185E-04	0,9
1	12	6939	1,39E-05	6,931E-04	0,9
1	12	6904	1,33E-05	6,643E-04	0,8
1	12	6936	1,26E-05	6,314E-04	0,8
1	12	6937	1,17E-05	5,845E-04	0,7
1	12	6940	7,37E-06	3,687E-04	0,5
1	12	6905	7,35E-06	3,675E-04	0,5
1	12	6926	1,99E-06	9,965E-05	0,1
1	12	6927	1,97E-06	9,860E-05	0,1
1	12	6909	1,96E-06	9,806E-05	0,1
1	12	6928	1,94E-06	9,681E-05	0,1
1	12	6929	1,92E-06	9,620E-05	0,1
1	12	6930	1,89E-06	9,431E-05	0,1
1	12	6931	1,89E-06	9,428E-05	0,1
1	12	0848	1,38E-06	6,915E-05	0,1
1	12	6908	1,23E-06	6,173E-05	0,1
1	12	6925	1,22E-06	6,097E-05	0,1

47	1368142	317816,00	2,00	1,59E-03	0,079	107	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	0883	1,25E-03	0,062	78,6							
1	12	6901	8,33E-05	0,004	5,3							
1	12	6941	3,18E-05	0,002	2,0							
1	12	6923	1,75E-05	8,725E-04	1,1							
1	12	6922	1,74E-05	8,706E-04	1,1							
1	12	6921	1,74E-05	8,690E-04	1,1							
1	12	6903	1,73E-05	8,674E-04	1,1							

1	12	6902	1,57E-05	7,837E-04	1,0
1	12	6932	1,52E-05	7,623E-04	1,0
1	12	6933	1,48E-05	7,403E-04	0,9
1	12	6934	1,45E-05	7,261E-04	0,9
1	12	6938	1,15E-05	5,773E-04	0,7
1	12	6935	1,15E-05	5,762E-04	0,7
1	12	6904	1,14E-05	5,717E-04	0,7
1	12	6939	1,09E-05	5,451E-04	0,7
1	12	6936	1,08E-05	5,409E-04	0,7
1	12	6937	1,07E-05	5,354E-04	0,7
1	12	6905	6,69E-06	3,347E-04	0,4
1	12	6940	6,46E-06	3,230E-04	0,4
1	12	6926	1,67E-06	8,331E-05	0,1
1	12	6909	1,66E-06	8,314E-05	0,1
1	12	6927	1,64E-06	8,224E-05	0,1
1	12	6928	1,64E-06	8,194E-05	0,1
1	12	6930	1,59E-06	7,929E-05	0,1
1	12	6929	1,58E-06	7,920E-05	0,1
1	12	6931	1,55E-06	7,730E-05	0,1
1	12	6908	1,04E-06	5,195E-05	0,1
1	12	6925	1,04E-06	5,189E-05	0,1

70	1369975	318637,	2,00	1,58E-03	0,079	203	1,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,24E-03	0,062	78,6
1	12	6901	8,95E-05	0,004	5,7
1	12	6941	2,70E-05	0,001	1,7
1	12	6923	1,71E-05	8,572E-04	1,1
1	12	6922	1,69E-05	8,473E-04	1,1
1	12	6921	1,68E-05	8,379E-04	1,1
1	12	6903	1,66E-05	8,289E-04	1,1
1	12	6902	1,61E-05	8,032E-04	1,0
1	12	6932	1,58E-05	7,913E-04	1,0
1	12	6933	1,50E-05	7,508E-04	1,0
1	12	6934	1,47E-05	7,353E-04	0,9
1	12	6904	1,13E-05	5,638E-04	0,7
1	12	6935	1,08E-05	5,378E-04	0,7
1	12	6937	1,03E-05	5,157E-04	0,7
1	12	6938	1,02E-05	5,091E-04	0,6
1	12	6936	9,81E-06	4,903E-04	0,6
1	12	6939	9,22E-06	4,612E-04	0,6
1	12	6905	6,94E-06	3,470E-04	0,4
1	12	6940	6,71E-06	3,354E-04	0,4
1	12	0848	1,77E-06	8,864E-05	0,1
1	12	6909	1,71E-06	8,538E-05	0,1
1	12	6926	1,70E-06	8,521E-05	0,1
1	12	6928	1,68E-06	8,384E-05	0,1
1	12	6927	1,67E-06	8,369E-05	0,1
1	12	6930	1,62E-06	8,091E-05	0,1
1	12	6929	1,61E-06	8,064E-05	0,1
1	12	6931	1,58E-06	7,884E-05	0,1

	1	12	6925		1,07E-06		5,348E-05	0,1		
	1	12	6908		1,07E-06		5,345E-05	0,1		
60	1369872	318684,	2,00	1,57E-03	0,079	199	1,00	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,25E-03	0,062	79,4
1	12	6901	8,64E-05	0,004	5,5
1	12	6941	2,60E-05	0,001	1,7
1	12	6923	1,65E-05	8,245E-04	1,0
1	12	6922	1,63E-05	8,130E-04	1,0
1	12	6921	1,60E-05	8,016E-04	1,0
1	12	6903	1,58E-05	7,900E-04	1,0
1	12	6902	1,54E-05	7,723E-04	1,0
1	12	6932	1,51E-05	7,537E-04	1,0
1	12	6933	1,44E-05	7,207E-04	0,9
1	12	6934	1,40E-05	6,994E-04	0,9
1	12	6904	1,09E-05	5,429E-04	0,7
1	12	6935	1,04E-05	5,212E-04	0,7
1	12	6937	9,87E-06	4,934E-04	0,6
1	12	6938	9,80E-06	4,901E-04	0,6
1	12	6936	9,50E-06	4,748E-04	0,6
1	12	6939	8,93E-06	4,465E-04	0,6
1	12	6905	6,84E-06	3,418E-04	0,4
1	12	6940	6,57E-06	3,284E-04	0,4
1	12	6909	1,66E-06	8,310E-05	0,1
1	12	6926	1,66E-06	8,275E-05	0,1
1	12	6928	1,63E-06	8,155E-05	0,1
1	12	6927	1,62E-06	8,123E-05	0,1
1	12	6930	1,57E-06	7,863E-05	0,1
1	12	6929	1,56E-06	7,820E-05	0,1
1	12	6931	1,53E-06	7,645E-05	0,1
1	12	0848	1,48E-06	7,387E-05	0,1
1	12	6925	1,04E-06	5,210E-05	0,1
1	12	6908	1,04E-06	5,197E-05	0,1

29	1369837	318709,	2,00	1,56E-03	0,078	197	1,00	-	-	-
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,23E-03	0,062	79,1
1	12	6901	8,59E-05	0,004	5,5
1	12	6941	2,66E-05	0,001	1,7
1	12	6923	1,67E-05	8,356E-04	1,1
1	12	6922	1,65E-05	8,243E-04	1,1
1	12	6921	1,63E-05	8,132E-04	1,0
1	12	6903	1,60E-05	8,022E-04	1,0
1	12	6902	1,54E-05	7,724E-04	1,0
1	12	6932	1,51E-05	7,543E-04	1,0
1	12	6933	1,45E-05	7,238E-04	0,9
1	12	6934	1,41E-05	7,032E-04	0,9
1	12	6904	1,09E-05	5,455E-04	0,7
1	12	6935	1,06E-05	5,306E-04	0,7
1	12	6938	1,01E-05	5,045E-04	0,6
1	12	6937	9,97E-06	4,983E-04	0,6



1	12	6936	9,62E-06	4,808E-04	0,6
1	12	6939	9,22E-06	4,612E-04	0,6
1	12	6905	6,78E-06	3,389E-04	0,4
1	12	6940	6,53E-06	3,263E-04	0,4
1	12	6909	1,66E-06	8,305E-05	0,1
1	12	6926	1,65E-06	8,273E-05	0,1
1	12	6928	1,63E-06	8,160E-05	0,1
1	12	6927	1,63E-06	8,131E-05	0,1
1	12	6930	1,58E-06	7,887E-05	0,1
1	12	6929	1,57E-06	7,847E-05	0,1
1	12	6931	1,54E-06	7,683E-05	0,1
1	12	0848	1,42E-06	7,084E-05	0,1
1	12	6925	1,04E-06	5,199E-05	0,1
1	12	6908	1,04E-06	5,188E-05	0,1

50	1368778	318686,	2,00	1,48E-03	0,074	152	1,10	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,16E-03	0,058	78,2
1	12	6901	7,72E-05	0,004	5,2
1	12	6941	3,25E-05	0,002	2,2
1	12	6923	1,65E-05	8,268E-04	1,1
1	12	6922	1,64E-05	8,218E-04	1,1
1	12	6921	1,63E-05	8,166E-04	1,1
1	12	6903	1,62E-05	8,109E-04	1,1
1	12	6902	1,47E-05	7,326E-04	1,0
1	12	6932	1,43E-05	7,138E-04	1,0
1	12	6933	1,39E-05	6,942E-04	0,9
1	12	6934	1,36E-05	6,798E-04	0,9
1	12	6904	1,14E-05	5,675E-04	0,8
1	12	6935	1,12E-05	5,601E-04	0,8
1	12	6938	1,10E-05	5,480E-04	0,7
1	12	6937	1,08E-05	5,415E-04	0,7
1	12	6936	1,07E-05	5,336E-04	0,7
1	12	6939	1,04E-05	5,223E-04	0,7
1	12	6905	6,18E-06	3,090E-04	0,4
1	12	6940	6,00E-06	2,999E-04	0,4
1	12	6909	1,56E-06	7,815E-05	0,1
1	12	6926	1,56E-06	7,811E-05	0,1
1	12	6927	1,53E-06	7,672E-05	0,1
1	12	6928	1,53E-06	7,668E-05	0,1
1	12	6929	1,48E-06	7,412E-05	0,1
1	12	6930	1,48E-06	7,411E-05	0,1
1	12	6931	1,45E-06	7,266E-05	0,1

59	1369834	318760,	2,00	1,47E-03	0,073	196	1,10	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,16E-03	0,058	78,8
1	12	6901	8,13E-05	0,004	5,5
1	12	6941	2,60E-05	0,001	1,8
1	12	6923	1,59E-05	7,970E-04	1,1
1	12	6922	1,57E-05	7,861E-04	1,1
1	12	6921	1,55E-05	7,753E-04	1,1

1	12	6903	1,53E-05	7,646E-04	1,0
1	12	6902	1,47E-05	7,332E-04	1,0
1	12	6932	1,43E-05	7,159E-04	1,0
1	12	6933	1,38E-05	6,883E-04	0,9
1	12	6934	1,34E-05	6,684E-04	0,9
1	12	6904	1,06E-05	5,309E-04	0,7
1	12	6935	1,02E-05	5,117E-04	0,7
1	12	6937	9,71E-06	4,856E-04	0,7
1	12	6938	9,65E-06	4,823E-04	0,7
1	12	6936	9,36E-06	4,678E-04	0,6
1	12	6939	8,85E-06	4,426E-04	0,6
1	12	6905	6,40E-06	3,199E-04	0,4
1	12	6940	6,18E-06	3,089E-04	0,4
1	12	6909	1,58E-06	7,888E-05	0,1
1	12	6926	1,57E-06	7,859E-05	0,1
1	12	6928	1,55E-06	7,756E-05	0,1
1	12	6927	1,55E-06	7,728E-05	0,1
1	12	6930	1,50E-06	7,505E-05	0,1
1	12	6929	1,49E-06	7,467E-05	0,1
1	12	6931	1,46E-06	7,315E-05	0,1
1	12	0848	1,35E-06	6,760E-05	0,1

49	1368456	318478,	2,00	1,45E-03	0,073	137	1,10	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,13E-03	0,057	78,1
1	12	6901	7,61E-05	0,004	5,2
1	12	6941	3,23E-05	0,002	2,2
1	12	6923	1,62E-05	8,114E-04	1,1
1	12	6922	1,62E-05	8,077E-04	1,1
1	12	6921	1,61E-05	8,037E-04	1,1
1	12	6903	1,60E-05	7,994E-04	1,1
1	12	6902	1,43E-05	7,125E-04	1,0
1	12	6932	1,39E-05	6,947E-04	1,0
1	12	6933	1,35E-05	6,761E-04	0,9
1	12	6934	1,32E-05	6,621E-04	0,9
1	12	6904	1,11E-05	5,561E-04	0,8
1	12	6935	1,11E-05	5,533E-04	0,8
1	12	6938	1,09E-05	5,463E-04	0,8
1	12	6937	1,06E-05	5,312E-04	0,7
1	12	6936	1,06E-05	5,286E-04	0,7
1	12	6939	1,05E-05	5,230E-04	0,7
1	12	6905	6,10E-06	3,052E-04	0,4
1	12	6940	5,92E-06	2,962E-04	0,4
1	12	6909	1,52E-06	7,623E-05	0,1
1	12	6926	1,52E-06	7,610E-05	0,1
1	12	6928	1,50E-06	7,479E-05	0,1
1	12	6927	1,50E-06	7,477E-05	0,1
1	12	6930	1,45E-06	7,228E-05	0,1
1	12	6929	1,45E-06	7,228E-05	0,1
1	12	6931	1,42E-06	7,087E-05	0,1

28	1369511	318844,	2,00	1,45E-03	0,072	182	1,10	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	0883	1,13E-03	0,057	78,1							
1	12	6901	7,92E-05	0,004	5,5							
1	12	6941	2,88E-05	0,001	2,0							
1	12	6923	1,65E-05	8,243E-04	1,1							
1	12	6922	1,64E-05	8,189E-04	1,1							
1	12	6921	1,63E-05	8,138E-04	1,1							
1	12	6903	1,62E-05	8,076E-04	1,1							
1	12	6902	1,46E-05	7,304E-04	1,0							
1	12	6932	1,42E-05	7,119E-04	1,0							
1	12	6933	1,39E-05	6,969E-04	1,0							
1	12	6934	1,35E-05	6,766E-04	0,9							
1	12	6904	1,09E-05	5,455E-04	0,8							
1	12	6935	1,06E-05	5,321E-04	0,7							
1	12	6938	1,03E-05	5,148E-04	0,7							
1	12	6937	1,02E-05	5,100E-04	0,7							
1	12	6936	9,89E-06	4,946E-04	0,7							
1	12	6939	9,54E-06	4,769E-04	0,7							
1	12	6905	6,24E-06	3,121E-04	0,4							
1	12	6940	6,06E-06	3,029E-04	0,4							
1	12	6909	1,57E-06	7,871E-05	0,1							
1	12	6926	1,57E-06	7,849E-05	0,1							
1	12	6928	1,55E-06	7,774E-05	0,1							
1	12	6927	1,55E-06	7,753E-05	0,1							
1	12	6929	1,51E-06	7,560E-05	0,1							
1	12	6930	1,51E-06	7,555E-05	0,1							
1	12	6931	1,48E-06	7,390E-05	0,1							
1	12	0848	1,00E-06	5,011E-05	0,1							
48	1368207	318191,	2,00	1,43E-03	0,071	122	1,10	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,11E-03	0,056	78,0
1	12	6901	7,58E-05	0,004	5,3
1	12	6941	3,11E-05	0,002	2,2
1	12	6923	1,60E-05	7,996E-04	1,1
1	12	6922	1,59E-05	7,974E-04	1,1
1	12	6921	1,59E-05	7,951E-04	1,1
1	12	6903	1,59E-05	7,926E-04	1,1
1	12	6902	1,41E-05	7,030E-04	1,0
1	12	6932	1,37E-05	6,856E-04	1,0
1	12	6933	1,34E-05	6,677E-04	0,9
1	12	6934	1,31E-05	6,553E-04	0,9
1	12	6935	1,08E-05	5,414E-04	0,8
1	12	6938	1,08E-05	5,396E-04	0,8
1	12	6904	1,08E-05	5,396E-04	0,8
1	12	6939	1,03E-05	5,153E-04	0,7
1	12	6936	1,03E-05	5,151E-04	0,7
1	12	6937	1,03E-05	5,127E-04	0,7
1	12	6905	6,07E-06	3,035E-04	0,4
1	12	6940	5,88E-06	2,942E-04	0,4
1	12	6909	1,51E-06	7,539E-05	0,1

1	12	6926		1,50E-06	7,521E-05	0,1
1	12	6928		1,48E-06	7,390E-05	0,1
1	12	6927		1,48E-06	7,385E-05	0,1
1	12	6929		1,43E-06	7,127E-05	0,1
1	12	6930		1,43E-06	7,127E-05	0,1
1	12	6931		1,40E-06	6,980E-05	0,1

57	1369409	318862,	2,00	1,42E-03	0,071	178	1,10	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,11E-03	0,055	78,0
1	12	6901	7,79E-05	0,004	5,5
1	12	6941	2,89E-05	0,001	2,0
1	12	6923	1,61E-05	8,061E-04	1,1
1	12	6922	1,60E-05	8,007E-04	1,1
1	12	6921	1,59E-05	7,955E-04	1,1
1	12	6903	1,58E-05	7,902E-04	1,1
1	12	6902	1,44E-05	7,219E-04	1,0
1	12	6932	1,41E-05	7,030E-04	1,0
1	12	6933	1,38E-05	6,912E-04	1,0
1	12	6934	1,34E-05	6,709E-04	0,9
1	12	6904	1,08E-05	5,386E-04	0,8
1	12	6935	1,05E-05	5,259E-04	0,7
1	12	6938	1,02E-05	5,092E-04	0,7
1	12	6937	1,01E-05	5,058E-04	0,7
1	12	6936	9,83E-06	4,915E-04	0,7
1	12	6939	9,49E-06	4,746E-04	0,7
1	12	6905	6,16E-06	3,079E-04	0,4
1	12	6940	5,98E-06	2,989E-04	0,4
1	12	6909	1,56E-06	7,787E-05	0,1
1	12	6926	1,55E-06	7,767E-05	0,1
1	12	6927	1,53E-06	7,655E-05	0,1
1	12	6928	1,53E-06	7,636E-05	0,1
1	12	6929	1,47E-06	7,367E-05	0,1
1	12	6930	1,47E-06	7,358E-05	0,1
1	12	6931	1,44E-06	7,202E-05	0,1

77	1370471	318376,	2,00	1,42E-03	0,071	226	1,10	-	-	-	-	5
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,10E-03	0,055	77,6
1	12	6901	8,72E-05	0,004	6,2
1	12	6941	2,15E-05	0,001	1,5
1	12	6903	1,63E-05	8,170E-04	1,2
1	12	6923	1,63E-05	8,153E-04	1,1
1	12	6921	1,63E-05	8,147E-04	1,1
1	12	6922	1,63E-05	8,142E-04	1,1
1	12	6932	1,60E-05	7,981E-04	1,1
1	12	6902	1,57E-05	7,869E-04	1,1
1	12	6934	1,48E-05	7,418E-04	1,0
1	12	6933	1,47E-05	7,340E-04	1,0
1	12	6904	9,82E-06	4,909E-04	0,7
1	12	6935	9,61E-06	4,805E-04	0,7
1	12	6938	9,39E-06	4,695E-04	0,7

1	12	6937	8,70E-06	4,348E-04	0,6
1	12	6936	8,42E-06	4,209E-04	0,6
1	12	6939	8,17E-06	4,087E-04	0,6
1	12	6905	6,49E-06	3,247E-04	0,5
1	12	6940	6,34E-06	3,170E-04	0,4
1	12	0848	2,35E-06	1,174E-04	0,2
1	12	6926	1,62E-06	8,107E-05	0,1
1	12	6909	1,62E-06	8,077E-05	0,1
1	12	6927	1,59E-06	7,951E-05	0,1
1	12	6928	1,58E-06	7,915E-05	0,1
1	12	6929	1,53E-06	7,627E-05	0,1
1	12	6930	1,52E-06	7,601E-05	0,1
1	12	6931	1,48E-06	7,421E-05	0,1
1	12	6908	1,02E-06	5,087E-05	0,1
1	12	6925	1,01E-06	5,067E-05	0,1

51	1369127	318839,	2,00	1,41E-03	0,071	167	1,10	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,10E-03	0,055	78,0
1	12	6901	7,64E-05	0,004	5,4
1	12	6941	3,01E-05	0,002	2,1
1	12	6923	1,59E-05	7,946E-04	1,1
1	12	6922	1,58E-05	7,892E-04	1,1
1	12	6921	1,57E-05	7,836E-04	1,1
1	12	6903	1,56E-05	7,779E-04	1,1
1	12	6902	1,43E-05	7,166E-04	1,0
1	12	6932	1,39E-05	6,970E-04	1,0
1	12	6933	1,35E-05	6,756E-04	1,0
1	12	6934	1,33E-05	6,635E-04	0,9
1	12	6904	1,08E-05	5,404E-04	0,8
1	12	6935	1,06E-05	5,295E-04	0,7
1	12	6938	1,03E-05	5,145E-04	0,7
1	12	6937	1,02E-05	5,123E-04	0,7
1	12	6936	1,00E-05	5,003E-04	0,7
1	12	6939	9,71E-06	4,854E-04	0,7
1	12	6905	6,08E-06	3,042E-04	0,4
1	12	6940	5,91E-06	2,954E-04	0,4
1	12	6926	1,52E-06	7,593E-05	0,1
1	12	6909	1,52E-06	7,590E-05	0,1
1	12	6927	1,49E-06	7,454E-05	0,1
1	12	6928	1,49E-06	7,444E-05	0,1
1	12	6929	1,44E-06	7,192E-05	0,1
1	12	6930	1,44E-06	7,189E-05	0,1
1	12	6931	1,41E-06	7,042E-05	0,1

58	1369795	318810,	2,00	1,41E-03	0,071	194	1,10	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,11E-03	0,055	78,5
1	12	6901	7,87E-05	0,004	5,6
1	12	6941	2,55E-05	0,001	1,8
1	12	6923	1,57E-05	7,866E-04	1,1
1	12	6922	1,55E-05	7,762E-04	1,1

1	12	6921	1,53E-05	7,659E-04	1,1
1	12	6903	1,51E-05	7,556E-04	1,1
1	12	6902	1,43E-05	7,141E-04	1,0
1	12	6932	1,39E-05	6,971E-04	1,0
1	12	6933	1,35E-05	6,730E-04	1,0
1	12	6934	1,31E-05	6,537E-04	0,9
1	12	6904	1,02E-05	5,104E-04	0,7
1	12	6935	9,93E-06	4,964E-04	0,7
1	12	6938	9,59E-06	4,793E-04	0,7
1	12	6937	9,39E-06	4,695E-04	0,7
1	12	6936	9,06E-06	4,532E-04	0,6
1	12	6939	8,71E-06	4,356E-04	0,6
1	12	6905	6,21E-06	3,104E-04	0,4
1	12	6940	6,00E-06	2,999E-04	0,4
1	12	6909	1,54E-06	7,689E-05	0,1
1	12	6926	1,53E-06	7,661E-05	0,1
1	12	6928	1,51E-06	7,568E-05	0,1
1	12	6927	1,51E-06	7,541E-05	0,1
1	12	6930	1,47E-06	7,338E-05	0,1
1	12	6929	1,46E-06	7,301E-05	0,1
1	12	6931	1,43E-06	7,163E-05	0,1
1	12	0848	1,23E-06	6,174E-05	0,1

56	1368139	318234,	2,00	1,31E-03	0,066	122	1,30	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0883	1,02E-03	0,051	77,6
1	12	6901	6,85E-05	0,003	5,2
1	12	6941	3,00E-05	0,001	2,3
1	12	6923	1,53E-05	7,651E-04	1,2
1	12	6922	1,53E-05	7,634E-04	1,2
1	12	6921	1,52E-05	7,616E-04	1,2
1	12	6903	1,52E-05	7,595E-04	1,2
1	12	6902	1,31E-05	6,568E-04	1,0
1	12	6932	1,30E-05	6,481E-04	1,0
1	12	6933	1,27E-05	6,366E-04	1,0
1	12	6934	1,25E-05	6,254E-04	1,0
1	12	6935	1,04E-05	5,197E-04	0,8
1	12	6938	1,04E-05	5,190E-04	0,8
1	12	6904	1,03E-05	5,165E-04	0,8
1	12	6939	9,93E-06	4,963E-04	0,8
1	12	6936	9,90E-06	4,950E-04	0,8
1	12	6937	9,83E-06	4,913E-04	0,7
1	12	6905	5,48E-06	2,739E-04	0,4
1	12	6940	5,31E-06	2,657E-04	0,4
1	12	6926	1,39E-06	6,960E-05	0,1
1	12	6909	1,39E-06	6,944E-05	0,1
1	12	6927	1,38E-06	6,893E-05	0,1
1	12	6928	1,37E-06	6,869E-05	0,1
1	12	6929	1,35E-06	6,767E-05	0,1
1	12	6930	1,35E-06	6,738E-05	0,1
1	12	6931	1,33E-06	6,645E-05	0,1

**Вещество: 1716  
Одорант СПМ**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	
16	1369437	317282	2,00	2,38E-05	2,862E-07	68	6,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6932		2,38E-05		2,862E-07		100,0			
9	1369762	317459	2,00	2,31E-05	2,767E-07	235	6,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6932		2,31E-05		2,767E-07		100,0			
10	1369813	317355	2,00	2,15E-05	2,584E-07	269	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6932		2,15E-05		2,584E-07		100,0			
15	1369527	317146	2,00	2,02E-05	2,426E-07	22	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6932		2,02E-05		2,426E-07		100,0			
17	1369381	317349	2,00	1,93E-05	2,322E-07	90	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6932		1,93E-05		2,322E-07		100,0			
11	1369833	317218	2,00	1,59E-05	1,914E-07	300	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6932		1,59E-05		1,914E-07		100,0			
8	1369775	317575	2,00	1,44E-05	1,732E-07	217	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6932		1,44E-05		1,732E-07		100,0			
14	1369628	317060	2,00	1,38E-05	1,651E-07	356	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6932		1,38E-05		1,651E-07		100,0			
7	1369768	317659	2,00	1,05E-05	1,257E-07	208	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6932		1,05E-05		1,257E-07		100,0			
13	1369696	317009	2,00	1,02E-05	1,222E-07	345	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6932		1,02E-05		1,222E-07		100,0			
12	1369836	317065	2,00	9,61E-06	1,153E-07	321	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6932		9,61E-06		1,153E-07		100,0			
18	1369254	317478	2,00	9,32E-06	1,119E-07	110	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6932		9,32E-06		1,119E-07		100,0			
6	1369754	317742	2,00	7,75E-06	9,294E-08	201	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6932		7,75E-06		9,294E-08		100,0			
19	1369216	317575	2,00	6,78E-06	8,132E-08	120	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1		12	6932		6,78E-06		8,132E-08		100,0			
53	1370044	317578	2,00	5,81E-06	6,975E-08	242	7,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	6932	5,81E-06		6,975E-08		100,0					
34	1370044	317588,	2,00	5,71E-06	6,851E-08	241	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	6932	5,71E-06		6,851E-08		100,0					
5	1369744	317833,	2,00	5,68E-06	6,818E-08	196	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	6932	5,68E-06		6,818E-08		100,0					
35	1370118	317469,	2,00	5,21E-06	6,255E-08	257	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	6932	5,21E-06		6,255E-08		100,0					
54	1370116	317498,	2,00	5,13E-06	6,154E-08	254	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	6932	5,13E-06		6,154E-08		100,0					
4	1369725	317911,	2,00	4,45E-06	5,342E-08	192	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	6932	4,45E-06		5,342E-08		100,0					
33	1370098	317705,	2,00	3,99E-06	4,789E-08	234	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	6932	3,99E-06		4,789E-08		100,0					
55	1370231	317325,	2,00	3,78E-06	4,530E-08	272	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	6932	3,78E-06		4,530E-08		100,0					
20	1369081	317703,	2,00	3,67E-06	4,403E-08	124	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	6932	3,67E-06		4,403E-08		100,0					
36	1370262	317297,	2,00	3,42E-06	4,105E-08	275	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	6932	3,42E-06		4,105E-08		100,0					
3	1369714	318015,	2,00	3,28E-06	3,930E-08	189	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	6932	3,28E-06		3,930E-08		100,0					
27	1369588	318073,	2,00	2,85E-06	3,424E-08	178	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	6932	2,85E-06		3,424E-08		100,0					
26	1369482	318099,	2,00	2,61E-06	3,127E-08	170	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	6932	2,61E-06		3,127E-08		100,0					
1	1369708	318108,	2,00	2,58E-06	3,102E-08	188	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	6932	2,58E-06		3,102E-08		100,0					
2	1369758	318111,	2,00	2,52E-06	3,026E-08	191	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	6932	2,52E-06		3,026E-08		100,0					
68	1370232	317815,	2,00	2,49E-06	2,993E-08	233	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	6932	2,49E-06		2,993E-08		100,0					
32	1370180	317889,	2,00	2,45E-06	2,943E-08	227	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	12	6932	2,45E-06		2,943E-08		100,0					



52	1370220	317860,	2,00	2,40E-06	2,876E-08	230	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6932	2,40E-06	2,876E-08	100,0						
25	1369319	318095,	2,00	2,39E-06	2,865E-08	159	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6932	2,39E-06	2,865E-08	100,0						
69	1370361	317659,	2,00	2,30E-06	2,764E-08	248	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6932	2,30E-06	2,764E-08	100,0						
21	1368920	317805,	2,00	2,27E-06	2,724E-08	124	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6932	2,27E-06	2,724E-08	100,0						
24	1369206	318116,	2,00	2,15E-06	2,578E-08	152	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6932	2,15E-06	2,578E-08	100,0						
23	1369046	318021,	2,00	2,12E-06	2,546E-08	140	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6932	2,12E-06	2,546E-08	100,0						
43	1369049	316630,	2,00	2,02E-06	2,430E-08	38	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6932	2,02E-06	2,430E-08	100,0						
37	1370541	317297,	2,00	1,96E-06	2,357E-08	273	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6932	1,96E-06	2,357E-08	100,0						
22	1368840	317895,	2,00	1,95E-06	2,342E-08	125	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6932	1,95E-06	2,342E-08	100,0						
44	1368771	316894,	2,00	1,92E-06	2,309E-08	61	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6932	1,92E-06	2,309E-08	100,0						
62	1370330	317991,	2,00	1,89E-06	2,273E-08	228	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6932	1,89E-06	2,273E-08	100,0						
63	1370363	317961,	2,00	1,88E-06	2,257E-08	231	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6932	1,88E-06	2,257E-08	100,0						
65	1370496	317762,	2,00	1,86E-06	2,236E-08	245	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6932	1,86E-06	2,236E-08	100,0						
31	1370271	318072,	2,00	1,86E-06	2,233E-08	223	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6932	1,86E-06	2,233E-08	100,0						
42	1369352	316394,	2,00	1,84E-06	2,213E-08	15	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6932	1,84E-06	2,213E-08	100,0						
38	1370532	316988,	2,00	1,84E-06	2,203E-08	291	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	12	6932	1,84E-06	2,203E-08	100,0						
83	1370434	317928,	2,00	1,80E-06	2,164E-08	235	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	12	6932	1,39E-06			1,666E-08			100,0		
72	1370098	318530,	2,00	1,38E-06	1,661E-08	203	0,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	12	6932	1,38E-06			1,661E-08			100,0		
71	1370041	318564,	2,00	1,37E-06	1,641E-08	200	0,70	-	-	-	5
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	12	6932	1,37E-06			1,641E-08			100,0		
61	1369899	318637,	2,00	1,33E-06	1,595E-08	193	0,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	12	6932	1,33E-06			1,595E-08			100,0		
46	1368274	317459,	2,00	1,31E-06	1,572E-08	95	0,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	12	6932	1,31E-06			1,572E-08			100,0		
70	1369975	318637,	2,00	1,31E-06	1,572E-08	196	0,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	12	6932	1,31E-06			1,572E-08			100,0		
77	1370471	318376,	2,00	1,31E-06	1,567E-08	220	0,80	-	-	-	5
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	12	6932	1,31E-06			1,567E-08			100,0		
60	1369872	318684,	2,00	1,28E-06	1,540E-08	191	0,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	12	6932	1,28E-06			1,540E-08			100,0		
29	1369837	318709,	2,00	1,25E-06	1,498E-08	190	0,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	12	6932	1,25E-06			1,498E-08			100,0		
59	1369834	318760,	2,00	1,20E-06	1,440E-08	189	0,90	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	12	6932	1,20E-06			1,440E-08			100,0		
58	1369795	318810,	2,00	1,14E-06	1,365E-08	187	1,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	12	6932	1,14E-06			1,365E-08			100,0		
28	1369511	318844,	2,00	1,12E-06	1,339E-08	176	1,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	12	6932	1,12E-06			1,339E-08			100,0		
57	1369409	318862,	2,00	1,08E-06	1,292E-08	173	1,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	12	6932	1,08E-06			1,292E-08			100,0		
47	1368142	317816,	2,00	1,06E-06	1,272E-08	108	1,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	12	6932	1,06E-06			1,272E-08			100,0		
51	1369127	318839,	2,00	1,04E-06	1,248E-08	162	1,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	12	6932	1,04E-06			1,248E-08			100,0		
50	1368778	318686,	2,00	1,03E-06	1,241E-08	148	1,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1	12	6932	1,03E-06			1,241E-08			100,0		
49	1368456	318478,	2,00	9,83E-07	1,180E-08	134	1,20	-	-	-	3
48	1368207	318191,	2,00	9,70E-07	1,164E-08	121	1,20	-	-	-	3
56	1368139	318234,	2,00	8,99E-07	1,079E-08	121	1,30	-	-	-	4

**Вещество: 2754**  
**Алканы C12-19 (в пересчете на C)**

№	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	
18	1369254	317478,	2,00	0,30	0,295	38	6,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	0313			0,21	0,212		71,9		
	1		7	6135			0,08	0,083		28,0		
	1		7	0314			1,71E-04	1,714E-04		0,1		
	1		7	6863			3,90E-05	3,897E-05		0,0		
	1		8	0847			1,13E-05	1,128E-05		0,0		
	1		8	0864			3,97E-06	3,974E-06		0,0		
	1		8	0866			2,99E-06	2,986E-06		0,0		
	1		8	6867			1,53E-06	1,534E-06		0,0		
19	1369216	317575,	2,00	0,29	0,291	97	6,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	0313			0,21	0,214		73,4		
	1		7	6135			0,08	0,077		26,6		
	1		7	0314			5,38E-05	5,378E-05		0,0		
6	1369754	317742,	2,00	0,22	0,215	259	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	0864			0,08	0,076		35,5		
	1		8	0866			0,08	0,075		35,1		
	1		8	0847			0,02	0,019		8,7		
	1		8	6867			0,02	0,016		7,3		
	1		7	0313			0,02	0,016		7,3		
	1		7	6135			6,80E-03	0,007		3,2		
	1		7	6863			6,22E-03	0,006		2,9		
	1		7	0314			7,98E-05	7,982E-05		0,0		
	1		7	0503			1,49E-06	1,486E-06		0,0		
5	1369744	317833,	2,00	0,11	0,114	217	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	0864			0,03	0,032		28,0		
	1		8	0847			0,03	0,029		25,9		
	1		8	0866			0,03	0,029		25,4		
	1		8	6867			8,07E-03	0,008		7,1		
	1		7	0313			6,93E-03	0,007		6,1		
	1		7	6863			5,54E-03	0,006		4,9		
	1		7	6135			2,98E-03	0,003		2,6		
	1		7	0314			2,18E-05	2,184E-05		0,0		
	1		7	0503			1,11E-06	1,115E-06		0,0		
7	1369768	317659,	2,00	0,11	0,112	310	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	0866			0,04	0,041		36,9		
	1		8	0864			0,04	0,040		35,5		
	1		8	0847			0,02	0,024		21,0		
	1		8	6867			7,36E-03	0,007		6,6		

17	1369381	317349,	2,00	0,11	0,110	336	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	0313	0,04	0,043	39,3						
	1	7	6863	0,04	0,040	36,6						
	1	7	6135	0,03	0,026	23,8						
	1	7	0314	2,00E-04	1,996E-04	0,2						
20	1369081	317703,	2,00	0,08	0,079	125	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	0313	0,04	0,036	45,6						
	1	7	6863	0,02	0,023	28,5						
	1	7	6135	0,02	0,020	25,4						
	1	7	0314	1,86E-04	1,864E-04	0,2						
	1	8	0866	6,10E-05	6,103E-05	0,1						
	1	8	0864	5,38E-05	5,378E-05	0,1						
	1	8	0847	2,76E-05	2,756E-05	0,0						
	1	8	6867	2,64E-05	2,638E-05	0,0						
16	1369437	317282,	2,00	0,08	0,078	332	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	0313	0,03	0,032	41,1						
	1	7	6863	0,03	0,029	37,1						
	1	7	6135	0,02	0,017	21,7						
	1	7	0314	1,40E-04	1,401E-04	0,2						
4	1369725	317911,	2,00	0,06	0,055	195	1,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	0847	0,02	0,018	33,1						
	1	8	0864	0,02	0,017	30,3						
	1	8	0866	0,02	0,016	28,7						
	1	8	6867	4,28E-03	0,004	7,7						
	1	7	6863	5,87E-05	5,874E-05	0,1						
	1	7	0313	2,81E-05	2,813E-05	0,1						
	1	7	6135	1,14E-05	1,140E-05	0,0						
8	1369775	317575,	2,00	0,05	0,055	329	2,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	0866	0,02	0,019	34,7						
	1	8	0864	0,02	0,018	33,4						
	1	8	0847	0,01	0,014	24,8						
	1	8	6867	3,85E-03	0,004	7,0						
15	1369527	317146,	2,00	0,05	0,046	330	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	0313	0,02	0,020	43,8						
	1	7	6863	0,02	0,016	35,3						
	1	7	6135	9,58E-03	0,010	20,7						
	1	7	0314	8,49E-05	8,491E-05	0,2						
	1	8	0847	2,99E-06	2,987E-06	0,0						
	1	8	0864	2,47E-06	2,467E-06	0,0						
	1	8	0866	2,38E-06	2,377E-06	0,0						
	1	8	6867	1,79E-06	1,793E-06	0,0						
	1	7	0503	1,30E-06	1,303E-06	0,0						
21	1368920	317805,	2,00	0,04	0,044	123	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	7	0313	0,02	0,021	47,0
1	7	6863	0,01	0,013	28,5
1	7	6135	9,67E-03	0,010	22,0
1	8	0866	3,44E-04	3,438E-04	0,8
1	8	0864	3,26E-04	3,257E-04	0,7
1	8	0847	1,88E-04	1,879E-04	0,4
1	8	6867	1,39E-04	1,392E-04	0,3
1	7	0314	9,51E-05	9,509E-05	0,2
1	7	0503	2,61E-06	2,605E-06	0,0

9	1369762	317459,	2,00	0,04	0,044	280	0,80	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	0,02	0,021	48,4		
1	7	6863	0,01	0,013	29,5		
1	7	6135	9,62E-03	0,010	21,9		
1	7	0314	8,66E-05	8,658E-05	0,2		
1	7	0503	1,31E-06	1,314E-06	0,0		

10	1369813	317355,	2,00	0,04	0,036	290	0,80	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	0,02	0,018	48,8		
1	7	6863	0,01	0,011	29,4		
1	7	6135	7,88E-03	0,008	21,6		
1	7	0314	7,19E-05	7,185E-05	0,2		
1	7	0503	1,99E-06	1,990E-06	0,0		

23	1369046	318021,	2,00	0,04	0,036	151	0,80	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	0,02	0,018	49,5		
1	7	6863	9,94E-03	0,010	27,6		
1	7	6135	8,08E-03	0,008	22,4		
1	7	0314	8,25E-05	8,247E-05	0,2		
1	8	0866	3,95E-05	3,947E-05	0,1		
1	8	0864	3,57E-05	3,568E-05	0,1		
1	8	6867	2,06E-05	2,062E-05	0,1		
1	8	0847	2,02E-05	2,025E-05	0,1		
1	7	0503	2,59E-06	2,595E-06	0,0		

25	1369319	318095,	2,00	0,04	0,036	181	0,80	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	0,02	0,018	50,6		
1	7	6863	9,59E-03	0,010	26,8		
1	7	6135	8,01E-03	0,008	22,4		
1	7	0314	8,40E-05	8,396E-05	0,2		
1	8	0866	2,47E-06	2,467E-06	0,0		
1	8	6867	2,21E-06	2,212E-06	0,0		
1	7	0503	2,19E-06	2,190E-06	0,0		
1	8	0864	2,13E-06	2,133E-06	0,0		
1	8	0847	1,42E-06	1,420E-06	0,0		

14	1369628	317060,	2,00	0,03	0,034	326	0,80	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	0,02	0,016	46,9		
1	7	6863	0,01	0,011	31,7		
1	7	6135	7,11E-03	0,007	21,0		

	1	7	0314	6,49E-05	6,490E-05	0,2
	1	8	0864	1,95E-05	1,953E-05	0,1
	1	8	0866	1,95E-05	1,950E-05	0,1
	1	8	0847	1,79E-05	1,793E-05	0,1
	1	8	6867	1,24E-05	1,238E-05	0,0
	1	7	0503	2,61E-06	2,609E-06	0,0

22	1368840	317895,	2,00	0,03	0,034	126	0,80	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0313	0,02	0,016	48,1
1	7	6863	9,11E-03	0,009	27,0
1	7	6135	7,31E-03	0,007	21,7
1	8	0866	3,36E-04	3,357E-04	1,0
1	8	0864	3,20E-04	3,204E-04	1,0
1	8	0847	1,87E-04	1,872E-04	0,6
1	8	6867	1,36E-04	1,364E-04	0,4
1	7	0314	7,23E-05	7,226E-05	0,2
1	7	0503	4,10E-06	4,103E-06	0,0

26	1369482	318099,	2,00	0,03	0,034	197	0,80	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0313	0,02	0,017	51,4
1	7	6863	8,74E-03	0,009	26,0
1	7	6135	7,47E-03	0,007	22,3
1	7	0314	7,75E-05	7,755E-05	0,2
1	8	6867	4,21E-06	4,210E-06	0,0
1	8	0866	3,66E-06	3,659E-06	0,0
1	8	0864	3,27E-06	3,275E-06	0,0
1	8	0847	2,82E-06	2,815E-06	0,0
1	7	0503	2,62E-06	2,615E-06	0,0

24	1369206	318116,	2,00	0,03	0,033	170	0,80	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0313	0,02	0,017	50,6
1	7	6863	8,89E-03	0,009	26,7
1	7	6135	7,47E-03	0,007	22,4
1	7	0314	7,74E-05	7,740E-05	0,2
1	8	0866	1,16E-05	1,160E-05	0,0
1	8	0864	1,03E-05	1,032E-05	0,0
1	8	6867	7,76E-06	7,758E-06	0,0
1	8	0847	6,47E-06	6,470E-06	0,0
1	7	0503	2,56E-06	2,559E-06	0,0

3	1369714	318015,	2,00	0,03	0,033	210	0,60	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0313	0,01	0,012	36,8
1	7	6863	6,24E-03	0,006	19,2
1	7	6135	5,38E-03	0,005	16,5
1	8	0847	3,08E-03	0,003	9,5
1	8	0864	2,41E-03	0,002	7,4
1	8	0866	2,32E-03	0,002	7,1
1	8	6867	1,07E-03	0,001	3,3
1	7	0314	5,11E-05	5,112E-05	0,2
1	7	0503	2,51E-06	2,515E-06	0,0

27	1369588	318073,	2,00	0,03	0,032	208	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	0313	0,02	0,017	51,6						
	1	7	6863	8,36E-03	0,008	25,8						
	1	7	6135	7,19E-03	0,007	22,2						
	1	7	0314	7,41E-05	7,410E-05	0,2						
	1	8	6867	1,26E-05	1,257E-05	0,0						
	1	8	0847	1,09E-05	1,089E-05	0,0						
	1	8	0866	1,01E-05	1,014E-05	0,0						
	1	8	0864	9,59E-06	9,592E-06	0,0						
	1	7	0503	2,86E-06	2,858E-06	0,0						
11	1369833	317218,	2,00	0,03	0,031	302	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	0313	0,02	0,015	49,5						
	1	7	6863	8,77E-03	0,009	28,5						
	1	7	6135	6,66E-03	0,007	21,7						
	1	7	0314	6,17E-05	6,171E-05	0,2						
	1	8	0866	1,05E-05	1,050E-05	0,0						
	1	8	0864	9,83E-06	9,828E-06	0,0						
	1	8	6867	8,63E-06	8,628E-06	0,0						
	1	8	0847	8,49E-06	8,492E-06	0,0						
	1	7	0503	2,92E-06	2,916E-06	0,0						
33	1370098	317705,	2,00	0,03	0,028	264	0,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	0313	8,73E-03	0,009	30,8						
	1	7	6135	4,61E-03	0,005	16,3						
	1	7	6863	4,51E-03	0,005	15,9						
	1	8	0866	3,36E-03	0,003	11,8						
	1	8	0864	3,24E-03	0,003	11,4						
	1	8	0847	2,71E-03	0,003	9,6						
	1	8	6867	1,12E-03	0,001	4,0						
	1	7	0314	4,73E-05	4,729E-05	0,2						
	1	7	0503	6,25E-06	6,253E-06	0,0						
13	1369696	317009,	2,00	0,03	0,028	324	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	0313	0,01	0,013	47,8						
	1	7	6863	8,59E-03	0,009	30,6						
	1	7	6135	5,95E-03	0,006	21,2						
	1	7	0314	5,49E-05	5,486E-05	0,2						
	1	8	0866	2,10E-05	2,098E-05	0,1						
	1	8	0864	2,07E-05	2,074E-05	0,1						
	1	8	0847	1,92E-05	1,921E-05	0,1						
	1	8	6867	1,30E-05	1,304E-05	0,0						
	1	7	0503	4,27E-06	4,269E-06	0,0						
1	1369708	318108,	2,00	0,03	0,027	213	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	0313	0,01	0,013	48,7						
	1	7	6863	6,72E-03	0,007	24,6						
	1	7	6135	5,83E-03	0,006	21,3						
	1	8	0847	5,03E-04	5,027E-04	1,8						



	1	8	0864		3,53E-04		3,525E-04		1,3
	1	8	0866		3,42E-04		3,418E-04		1,3
	1	8	6867		2,11E-04		2,114E-04		0,8
	1	7	0314		5,81E-05		5,809E-05		0,2
	1	7	0503		4,95E-06		4,950E-06		0,0

2	1369758	318111,	2,00	0,03	0,027	210	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0313	9,49E-03	0,009	34,9
1	7	6863	5,28E-03	0,005	19,4
1	7	6135	4,84E-03	0,005	17,8
1	8	0847	2,47E-03	0,002	9,1
1	8	0864	2,13E-03	0,002	7,8
1	8	0866	2,07E-03	0,002	7,6
1	8	6867	8,58E-04	8,579E-04	3,2
1	7	0314	4,66E-05	4,665E-05	0,2
1	7	0503	4,01E-06	4,007E-06	0,0

34	1370044	317588,	2,00	0,03	0,027	275	0,70	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0313	9,20E-03	0,009	34,2
1	7	6135	4,91E-03	0,005	18,3
1	7	6863	4,58E-03	0,005	17,0
1	8	0866	2,68E-03	0,003	10,0
1	8	0864	2,54E-03	0,003	9,4
1	8	0847	1,92E-03	0,002	7,2
1	8	6867	9,85E-04	9,851E-04	3,7
1	7	0314	5,10E-05	5,100E-05	0,2
1	7	0503	4,08E-06	4,080E-06	0,0

32	1370180	317889,	2,00	0,03	0,027	250	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0313	6,92E-03	0,007	26,0
1	8	0866	4,04E-03	0,004	15,2
1	7	6863	3,99E-03	0,004	15,0
1	8	0864	3,93E-03	0,004	14,7
1	7	6135	3,81E-03	0,004	14,3
1	8	0847	2,64E-03	0,003	9,9
1	8	6867	1,22E-03	0,001	4,6
1	7	0503	4,40E-05	4,403E-05	0,2
1	7	0314	3,80E-05	3,805E-05	0,1

53	1370044	317578,	2,00	0,03	0,026	275	0,70	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0313	9,40E-03	0,009	35,5
1	7	6135	5,03E-03	0,005	19,0
1	7	6863	4,75E-03	0,005	18,0
1	8	0866	2,40E-03	0,002	9,0
1	8	0864	2,26E-03	0,002	8,5
1	8	0847	1,69E-03	0,002	6,4
1	8	6867	8,99E-04	8,987E-04	3,4
1	7	0314	5,18E-05	5,178E-05	0,2
1	7	0503	4,13E-06	4,129E-06	0,0

12	1369836	317065,	2,00	0,02	0,025	312	1,10	-	-	-	-	2
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	0313	0,01		0,012		48,6					
1	7	6863	7,35E-03		0,007		29,5					
1	7	6135	5,35E-03		0,005		21,5					
1	7	0314	4,94E-05		4,945E-05		0,2					
1	8	0866	1,43E-05		1,428E-05		0,1					
1	8	0864	1,37E-05		1,370E-05		0,1					
1	8	0847	1,23E-05		1,234E-05		0,0					
1	8	6867	9,67E-06		9,671E-06		0,0					
1	7	0503	5,15E-06		5,154E-06		0,0					
52	1370220	317860,	2,00	0,02	0,024	253	7,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	6,57E-03		0,007		27,8
1	7	6863	3,63E-03		0,004		15,4
1	7	6135	3,57E-03		0,004		15,1
1	8	0866	3,38E-03		0,003		14,3
1	8	0864	3,23E-03		0,003		13,7
1	8	0847	2,10E-03		0,002		8,9
1	8	6867	1,03E-03		0,001		4,4
1	7	0503	4,32E-05		4,323E-05		0,2
1	7	0314	3,64E-05		3,644E-05		0,2

45	1368557	317204,	2,00	0,02	0,023	66	1,50	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	9,25E-03		0,009		40,5
1	7	6863	6,50E-03		0,007		28,4
1	7	6135	4,19E-03		0,004		18,3
1	8	0866	9,26E-04		9,260E-04		4,0
1	8	0864	9,22E-04		9,225E-04		4,0
1	8	0847	6,87E-04		6,873E-04		3,0
1	8	6867	3,34E-04		3,338E-04		1,5
1	7	0314	3,88E-05		3,879E-05		0,2
1	7	0503	1,83E-05		1,832E-05		0,1

68	1370232	317815,	2,00	0,02	0,022	256	1,80	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	7,85E-03		0,008		35,1
1	7	6863	3,83E-03		0,004		17,1
1	7	6135	3,36E-03		0,003		15,0
1	8	0866	2,25E-03		0,002		10,1
1	8	0864	2,20E-03		0,002		9,8
1	8	0847	2,10E-03		0,002		9,4
1	8	6867	7,39E-04		7,386E-04		3,3
1	7	0314	3,37E-05		3,368E-05		0,2
1	7	0503	2,31E-05		2,306E-05		0,1

44	1368771	316894,	2,00	0,02	0,022	41	1,60	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	8,88E-03		0,009		40,7
1	7	6863	6,56E-03		0,007		30,0
1	7	6135	3,95E-03		0,004		18,1
1	8	0864	7,53E-04		7,534E-04		3,5
1	8	0866	7,48E-04		7,478E-04		3,4

	1		8	0847		6,01E-04		6,006E-04		2,8		
	1		8	6867		2,77E-04		2,770E-04		1,3		
	1		7	0314		3,63E-05		3,630E-05		0,2		
	1		7	0503		1,96E-05		1,964E-05		0,1		
54	1370116	317498,	2,00	0,02	0,022	280	0,70	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	7,60E-03		0,008		35,3
1	7	6135	4,58E-03		0,005		21,3
1	7	6863	4,24E-03		0,004		19,7
1	8	0866	1,69E-03		0,002		7,8
1	8	0864	1,61E-03		0,002		7,5
1	8	0847	1,13E-03		0,001		5,2
1	8	6867	6,47E-04		6,470E-04		3,0
1	7	0314	4,65E-05		4,650E-05		0,2
1	7	0503	4,82E-06		4,821E-06		0,0

31	1370271	318072,	2,00	0,02	0,021	241	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	5,63E-03		0,006		26,7
1	7	6863	4,08E-03		0,004		19,3
1	7	6135	2,95E-03		0,003		14,0
1	8	0864	2,58E-03		0,003		12,2
1	8	0866	2,53E-03		0,003		12,0
1	8	0847	2,50E-03		0,002		11,8
1	8	6867	7,78E-04		7,779E-04		3,7
1	7	0503	4,04E-05		4,040E-05		0,2
1	7	0314	2,77E-05		2,773E-05		0,1

35	1370118	317469,	2,00	0,02	0,021	280	0,80	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	8,17E-03		0,008		39,2
1	7	6135	4,69E-03		0,005		22,5
1	7	6863	4,59E-03		0,005		22,0
1	8	0866	1,12E-03		0,001		5,4
1	8	0864	1,05E-03		0,001		5,0
1	8	0847	7,24E-04		7,241E-04		3,5
1	8	6867	4,56E-04		4,562E-04		2,2
1	7	0314	4,69E-05		4,691E-05		0,2
1	7	0503	5,73E-06		5,728E-06		0,0

62	1370330	317991,	2,00	0,02	0,020	247	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	5,57E-03		0,006		27,6
1	7	6863	3,80E-03		0,004		18,8
1	7	6135	2,90E-03		0,003		14,4
1	8	0866	2,48E-03		0,002		12,3
1	8	0864	2,47E-03		0,002		12,2
1	8	0847	2,15E-03		0,002		10,6
1	8	6867	7,50E-04		7,498E-04		3,7
1	7	0503	4,00E-05		3,998E-05		0,2
1	7	0314	2,80E-05		2,804E-05		0,1

79	1370320	318086,	2,00	0,02	0,019	242	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

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

1	7	0313	5,36E-03	0,005	27,6
1	7	6863	3,82E-03	0,004	19,7
1	7	6135	2,77E-03	0,003	14,2
1	8	0864	2,27E-03	0,002	11,7
1	8	0847	2,24E-03	0,002	11,5
1	8	0866	2,22E-03	0,002	11,4
1	8	6867	6,87E-04	6,871E-04	3,5
1	7	0503	3,91E-05	3,913E-05	0,2
1	7	0314	2,65E-05	2,651E-05	0,1

78	1370278	318150,	2,00	0,02	0,019	237	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0313	5,23E-03	0,005	27,3
1	7	6863	4,00E-03	0,004	20,8
1	7	6135	2,70E-03	0,003	14,1
1	8	0847	2,25E-03	0,002	11,7
1	8	0864	2,16E-03	0,002	11,3
1	8	0866	2,10E-03	0,002	11,0
1	8	6867	6,65E-04	6,648E-04	3,5
1	7	0503	3,93E-05	3,925E-05	0,2
1	7	0314	2,49E-05	2,489E-05	0,1

80	1370309	318122,	2,00	0,02	0,019	239	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0313	5,15E-03	0,005	27,0
1	7	6863	3,95E-03	0,004	20,7
1	7	6135	2,65E-03	0,003	13,9
1	8	0864	2,22E-03	0,002	11,6
1	8	0847	2,20E-03	0,002	11,5
1	8	0866	2,18E-03	0,002	11,4
1	8	6867	6,77E-04	6,771E-04	3,5
1	7	0503	3,88E-05	3,881E-05	0,2
1	7	0314	2,44E-05	2,436E-05	0,1

63	1370363	317961,	2,00	0,02	0,019	250	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0313	5,38E-03	0,005	28,3
1	7	6863	3,43E-03	0,003	18,0
1	7	6135	2,78E-03	0,003	14,6
1	8	0866	2,34E-03	0,002	12,3
1	8	0864	2,32E-03	0,002	12,2
1	8	0847	2,01E-03	0,002	10,6
1	8	6867	7,09E-04	7,092E-04	3,7
1	7	0503	3,91E-05	3,910E-05	0,2
1	7	0314	2,79E-05	2,788E-05	0,1

81	1370361	318038,	2,00	0,02	0,019	245	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0313	5,26E-03	0,005	27,8
1	7	6863	3,76E-03	0,004	19,9
1	7	6135	2,71E-03	0,003	14,3
1	8	0864	2,21E-03	0,002	11,7
1	8	0866	2,21E-03	0,002	11,7
1	8	0847	2,03E-03	0,002	10,7

	1		8	6867		6,73E-04		6,727E-04		3,6	
	1		7	0503		3,88E-05		3,884E-05		0,2	
	1		7	0314		2,58E-05		2,579E-05		0,1	
82	1370408	318017,	2,00	0,02	0,018	247	7,00	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	5,08E-03		0,005		28,7
1	7	6863	3,61E-03		0,004		20,4
1	7	6135	2,59E-03		0,003		14,6
1	8	0866	1,99E-03		0,002		11,3
1	8	0864	1,97E-03		0,002		11,2
1	8	0847	1,78E-03		0,002		10,0
1	8	6867	6,09E-04		6,093E-04		3,4
1	7	0503	3,80E-05		3,799E-05		0,2
1	7	0314	2,48E-05		2,480E-05		0,1

43	1369049	316630,	2,00	0,02	0,017	17	1,90	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	7,50E-03		0,007		43,7
1	7	6863	5,25E-03		0,005		30,6
1	7	6135	3,31E-03		0,003		19,3
1	8	0864	3,25E-04		3,247E-04		1,9
1	8	0866	3,20E-04		3,203E-04		1,9
1	8	0847	2,78E-04		2,778E-04		1,6
1	8	6867	1,28E-04		1,282E-04		0,7
1	7	0314	3,10E-05		3,099E-05		0,2
1	7	0503	2,02E-05		2,023E-05		0,1

83	1370434	317928,	2,00	0,02	0,017	253	7,00	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	5,02E-03		0,005		29,8
1	7	6863	3,15E-03		0,003		18,7
1	7	6135	2,55E-03		0,003		15,2
1	8	0866	1,94E-03		0,002		11,5
1	8	0864	1,90E-03		0,002		11,3
1	8	0847	1,64E-03		0,002		9,7
1	8	6867	5,97E-04		5,974E-04		3,5
1	7	0503	3,78E-05		3,779E-05		0,2
1	7	0314	2,59E-05		2,586E-05		0,2

69	1370361	317659,	2,00	0,02	0,017	268	0,90	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	4,62E-03		0,005		27,8
1	7	6135	3,43E-03		0,003		20,6
1	7	6863	2,98E-03		0,003		18,0
1	8	0866	1,83E-03		0,002		11,0
1	8	0864	1,80E-03		0,002		10,8
1	8	0847	1,28E-03		0,001		7,7
1	8	6867	6,34E-04		6,336E-04		3,8
1	7	0314	3,44E-05		3,440E-05		0,2
1	7	0503	8,57E-06		8,571E-06		0,1

55	1370231	317325,	2,00	0,02	0,016	284	1,80	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	7,95E-03		0,008		49,5

1	7	6863	4,28E-03	0,004	26,6
1	7	6135	3,44E-03	0,003	21,5
1	8	0866	1,07E-04	1,071E-04	0,7
1	8	0864	9,65E-05	9,652E-05	0,6
1	8	0847	7,12E-05	7,124E-05	0,4
1	8	6867	5,57E-05	5,567E-05	0,3
1	7	0314	3,27E-05	3,271E-05	0,2
1	7	0503	1,96E-05	1,959E-05	0,1

46	1368274	317459,	2,00	0,02	0,016	85	2,10	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0313	6,55E-03	0,007	42,1
1	7	6863	4,17E-03	0,004	26,8
1	7	6135	2,98E-03	0,003	19,2
1	8	0866	5,88E-04	5,884E-04	3,8
1	8	0864	5,79E-04	5,795E-04	3,7
1	8	0847	4,21E-04	4,210E-04	2,7
1	8	6867	2,13E-04	2,133E-04	1,4
1	7	0314	2,82E-05	2,818E-05	0,2
1	7	0503	2,22E-05	2,218E-05	0,1

74	1370182	318329,	2,00	0,02	0,015	226	2,40	-	-	-	-	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0313	5,62E-03	0,006	36,7
1	7	6863	3,14E-03	0,003	20,5
1	7	6135	2,43E-03	0,002	15,9
1	8	0847	1,34E-03	0,001	8,7
1	8	0864	1,18E-03	0,001	7,7
1	8	0866	1,15E-03	0,001	7,5
1	8	6867	4,13E-04	4,127E-04	2,7
1	7	0503	2,62E-05	2,621E-05	0,2
1	7	0314	2,32E-05	2,319E-05	0,2

36	1370262	317297,	2,00	0,02	0,015	289	0,80	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0313	5,15E-03	0,005	33,9
1	7	6135	3,75E-03	0,004	24,8
1	7	6863	3,38E-03	0,003	22,3
1	8	0866	9,57E-04	9,567E-04	6,3
1	8	0864	9,25E-04	9,247E-04	6,1
1	8	0847	5,91E-04	5,906E-04	3,9
1	8	6867	3,73E-04	3,732E-04	2,5
1	7	0314	3,72E-05	3,720E-05	0,2
1	7	0503	7,15E-06	7,151E-06	0,0

64	1370484	317858,	2,00	0,02	0,015	257	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0313	4,87E-03	0,005	32,2
1	7	6863	3,00E-03	0,003	19,9
1	7	6135	2,45E-03	0,002	16,2
1	8	0866	1,55E-03	0,002	10,2
1	8	0864	1,49E-03	0,001	9,8
1	8	0847	1,21E-03	0,001	8,0
1	8	6867	4,91E-04	4,909E-04	3,2

	1		7	0503		3,74E-05		3,736E-05		0,2	
	1		7	0314		2,49E-05		2,486E-05		0,2	
30	1370054	318391,	2,00	0,01	0,015	217	1,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	4,09E-03		0,004		27,4
1	7	6135	3,05E-03		0,003		20,4
1	7	6863	2,82E-03		0,003		18,9
1	8	0864	1,55E-03		0,002		10,4
1	8	0866	1,53E-03		0,002		10,2
1	8	0847	1,30E-03		0,001		8,7
1	8	6867	5,48E-04		5,476E-04		3,7
1	7	0314	2,97E-05		2,969E-05		0,2
1	7	0503	1,02E-05		1,020E-05		0,1

65	1370496	317762,	2,00	0,01	0,014	262	2,50	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	5,42E-03		0,005		38,2
1	7	6863	2,68E-03		0,003		18,9
1	7	6135	2,36E-03		0,002		16,6
1	8	0866	1,17E-03		0,001		8,2
1	8	0864	1,13E-03		0,001		8,0
1	8	0847	9,75E-04		9,747E-04		6,9
1	8	6867	4,00E-04		4,000E-04		2,8
1	7	0503	2,62E-05		2,624E-05		0,2
1	7	0314	2,37E-05		2,374E-05		0,2

76	1370179	318394,	2,00	0,01	0,014	224	2,60	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	5,41E-03		0,005		38,4
1	7	6863	3,01E-03		0,003		21,4
1	7	6135	2,32E-03		0,002		16,5
1	8	0847	1,08E-03		0,001		7,7
1	8	0864	9,46E-04		9,457E-04		6,7
1	8	0866	9,17E-04		9,173E-04		6,5
1	8	6867	3,39E-04		3,388E-04		2,4
1	7	0503	2,66E-05		2,658E-05		0,2
1	7	0314	2,23E-05		2,230E-05		0,2

75	1370162	318438,	2,00	0,01	0,013	222	2,60	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	5,29E-03		0,005		39,3
1	7	6863	2,93E-03		0,003		21,8
1	7	6135	2,28E-03		0,002		16,9
1	8	0847	9,46E-04		9,457E-04		7,0
1	8	0864	8,38E-04		8,379E-04		6,2
1	8	0866	8,13E-04		8,129E-04		6,0
1	8	6867	3,05E-04		3,054E-04		2,3
1	7	0503	2,62E-05		2,619E-05		0,2
1	7	0314	2,20E-05		2,196E-05		0,2

77	1370471	318376,	2,00	0,01	0,013	233	7,00	-	-	-	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	3,92E-03		0,004		30,5
1	7	6863	3,03E-03		0,003		23,7

	1	7	6135	1,90E-03	0,002	14,8
	1	8	0847	1,26E-03	0,001	9,8
	1	8	0864	1,16E-03	0,001	9,0
	1	8	0866	1,13E-03	0,001	8,8
	1	8	6867	3,75E-04	3,751E-04	2,9
	1	7	0503	3,26E-05	3,256E-05	0,3
	1	7	0314	1,77E-05	1,768E-05	0,1

73	1370158	318500,	2,00	0,01	0,012	220	2,70	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	5,00E-03		0,005		40,1
1	7	6863	2,79E-03		0,003		22,3
1	7	6135	2,17E-03		0,002		17,4
1	8	0847	7,94E-04		7,936E-04		6,4
1	8	0864	7,16E-04		7,161E-04		5,7
1	8	0866	6,95E-04		6,954E-04		5,6
1	8	6867	2,65E-04		2,653E-04		2,1
1	7	0503	2,59E-05		2,586E-05		0,2
1	7	0314	2,10E-05		2,103E-05		0,2

42	1369352	316394,	2,00	0,01	0,012	358	2,50	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	5,69E-03		0,006		45,8
1	7	6863	3,83E-03		0,004		30,8
1	7	6135	2,52E-03		0,003		20,3
1	8	0864	1,01E-04		1,009E-04		0,8
1	8	0866	1,00E-04		1,000E-04		0,8
1	8	0847	8,84E-05		8,841E-05		0,7
1	8	6867	4,42E-05		4,422E-05		0,4
1	7	0314	2,39E-05		2,386E-05		0,2
1	7	0503	1,87E-05		1,869E-05		0,2

72	1370098	318530,	2,00	0,01	0,012	215	0,90	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	3,06E-03		0,003		25,0
1	7	6135	2,80E-03		0,003		22,9
1	7	6863	2,33E-03		0,002		19,0
1	8	0864	1,30E-03		0,001		10,6
1	8	0866	1,29E-03		0,001		10,5
1	8	0847	9,62E-04		9,619E-04		7,9
1	8	6867	4,62E-04		4,620E-04		3,8
1	7	0314	2,75E-05		2,747E-05		0,2
1	7	0503	9,50E-06		9,504E-06		0,1

71	1370041	318564,	2,00	0,01	0,012	212	0,90	-	-	-	-	5
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	3,11E-03		0,003		25,7
1	7	6135	2,82E-03		0,003		23,3
1	7	6863	2,35E-03		0,002		19,4
1	8	0864	1,23E-03		0,001		10,1
1	8	0866	1,21E-03		0,001		10,0
1	8	0847	9,09E-04		9,093E-04		7,5
1	8	6867	4,41E-04		4,405E-04		3,6
1	7	0314	2,78E-05		2,776E-05		0,2



	1		7	0503	9,50E-06			9,504E-06			0,1	
47	1368142	317816,	2,00	0,01	0,012	102	2,60	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	1		7	0313	5,42E-03			0,005			45,0	
	1		7	6863	3,09E-03			0,003			25,6	
	1		7	6135	2,42E-03			0,002			20,1	
	1		8	0866	3,54E-04			3,536E-04			2,9	
	1		8	0864	3,45E-04			3,446E-04			2,9	
	1		8	0847	2,43E-04			2,434E-04			2,0	
	1		8	6867	1,32E-04			1,323E-04			1,1	
	1		7	0314	2,36E-05			2,356E-05			0,2	
	1		7	0503	2,18E-05			2,177E-05			0,2	
61	1369899	318637,	2,00	0,01	0,012	204	0,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	1		7	0313	3,02E-03			0,003			25,8	
	1		7	6135	2,88E-03			0,003			24,6	
	1		7	6863	2,32E-03			0,002			19,8	
	1		8	0864	1,13E-03			0,001			9,7	
	1		8	0866	1,12E-03			0,001			9,6	
	1		8	0847	7,82E-04			7,816E-04			6,7	
	1		8	6867	4,14E-04			4,138E-04			3,5	
	1		7	0314	2,84E-05			2,845E-05			0,2	
	1		7	0503	8,22E-06			8,218E-06			0,1	
70	1369975	318637,	2,00	0,01	0,011	207	0,90	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	1		7	0313	2,94E-03			0,003			25,7	
	1		7	6135	2,73E-03			0,003			23,8	
	1		7	6863	2,24E-03			0,002			19,6	
	1		8	0864	1,14E-03			0,001			10,0	
	1		8	0866	1,13E-03			0,001			9,8	
	1		8	0847	8,27E-04			8,268E-04			7,2	
	1		8	6867	4,12E-04			4,120E-04			3,6	
	1		7	0314	2,68E-05			2,681E-05			0,2	
	1		7	0503	9,56E-06			9,563E-06			0,1	
37	1370541	317297,	2,00	0,01	0,011	286	0,80	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	1		7	0313	2,88E-03			0,003			25,7	
	1		7	6135	2,84E-03			0,003			25,3	
	1		7	6863	2,23E-03			0,002			19,9	
	1		8	0866	1,10E-03			0,001			9,8	
	1		8	0864	1,08E-03			0,001			9,6	
	1		8	0847	6,54E-04			6,540E-04			5,8	
	1		8	6867	3,98E-04			3,982E-04			3,5	
	1		7	0314	2,82E-05			2,818E-05			0,3	
	1		7	0503	8,26E-06			8,260E-06			0,1	
60	1369872	318684,	2,00	0,01	0,011	202	0,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
	1		7	0313	2,86E-03			0,003			25,6	
	1		7	6135	2,81E-03			0,003			25,1	
	1		7	6863	2,23E-03			0,002			19,9	

1	8	0864	1,07E-03	0,001	9,6
1	8	0866	1,06E-03	0,001	9,5
1	8	0847	7,26E-04	7,259E-04	6,5
1	8	6867	3,92E-04	3,917E-04	3,5
1	7	0314	2,78E-05	2,782E-05	0,2
1	7	0503	8,29E-06	8,285E-06	0,1

29	1369837	318709	2,00	0,01	0,011	200	0,80	-	-	-	-	3
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0313	2,82E-03	0,003	25,7
1	7	6135	2,79E-03	0,003	25,4
1	7	6863	2,20E-03	0,002	20,1
1	8	0864	1,03E-03	0,001	9,4
1	8	0866	1,02E-03	0,001	9,3
1	8	0847	6,94E-04	6,944E-04	6,3
1	8	6867	3,79E-04	3,791E-04	3,5
1	7	0314	2,76E-05	2,763E-05	0,3
1	7	0503	8,30E-06	8,305E-06	0,1

48	1368207	318191	2,00	0,01	0,011	120	2,90	-	-	-	-	3
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0313	4,97E-03	0,005	47,1
1	7	6863	2,86E-03	0,003	27,1
1	7	6135	2,21E-03	0,002	21,0
1	8	0866	1,54E-04	1,539E-04	1,5
1	8	0864	1,48E-04	1,479E-04	1,4
1	8	0847	1,02E-04	1,017E-04	1,0
1	8	6867	6,18E-05	6,176E-05	0,6
1	7	0314	2,15E-05	2,151E-05	0,2
1	7	0503	1,96E-05	1,957E-05	0,2

50	1368778	318686	2,00	0,01	0,011	155	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0313	4,65E-03	0,005	44,2
1	7	6863	3,41E-03	0,003	32,4
1	7	6135	2,41E-03	0,002	22,9
1	7	0314	2,39E-05	2,390E-05	0,2
1	7	0503	1,84E-05	1,844E-05	0,2
1	8	0866	4,38E-06	4,377E-06	0,0
1	8	0864	4,04E-06	4,044E-06	0,0
1	8	0847	3,27E-06	3,269E-06	0,0
1	8	6867	2,52E-06	2,524E-06	0,0

49	1368456	318478	2,00	0,01	0,010	137	2,80	-	-	-	-	3
----	---------	--------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0313	5,11E-03	0,005	48,8
1	7	6863	2,82E-03	0,003	26,9
1	7	6135	2,26E-03	0,002	21,5
1	8	0866	8,35E-05	8,345E-05	0,8
1	8	0864	7,97E-05	7,966E-05	0,8
1	8	0847	5,57E-05	5,571E-05	0,5
1	8	6867	3,64E-05	3,637E-05	0,3
1	7	0314	2,23E-05	2,231E-05	0,2
1	7	0503	1,88E-05	1,883E-05	0,2

59	1369834	318760,	2,00	0,01	0,010	199	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	6135	2,68E-03		0,003		25,8					
1	7	0313	2,59E-03		0,003		24,9					
1	7	6863	2,08E-03		0,002		20,0					
1	8	0864	9,95E-04		9,948E-04		9,6					
1	8	0866	9,87E-04		9,873E-04		9,5					
1	8	0847	6,58E-04		6,582E-04		6,3					
1	8	6867	3,65E-04		3,650E-04		3,5					
1	7	0314	2,66E-05		2,660E-05		0,3					
1	7	0503	8,37E-06		8,369E-06		0,1					
28	1369511	318844,	2,00	0,01	0,010	189	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	0313	4,48E-03		0,004		44,0					
1	7	6863	3,37E-03		0,003		33,1					
1	7	6135	2,26E-03		0,002		22,2					
1	7	0314	2,28E-05		2,278E-05		0,2					
1	7	0503	2,18E-05		2,175E-05		0,2					
1	8	0847	8,34E-06		8,339E-06		0,1					
1	8	0866	7,62E-06		7,621E-06		0,1					
1	8	0864	7,52E-06		7,517E-06		0,1					
1	8	6867	4,81E-06		4,807E-06		0,0					
51	1369127	318839,	2,00	0,01	0,010	172	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	0313	4,48E-03		0,004		44,1					
1	7	6863	3,34E-03		0,003		32,9					
1	7	6135	2,28E-03		0,002		22,4					
1	7	0314	2,29E-05		2,289E-05		0,2					
1	7	0503	1,94E-05		1,941E-05		0,2					
1	8	0866	4,21E-06		4,210E-06		0,0					
1	8	0864	4,00E-06		3,996E-06		0,0					
1	8	0847	3,72E-06		3,719E-06		0,0					
1	8	6867	2,61E-06		2,609E-06		0,0					
41	1369723	316307,	2,00	0,01	0,010	342	3,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	0313	4,79E-03		0,005		47,2					
1	7	6863	3,02E-03		0,003		29,8					
1	7	6135	2,11E-03		0,002		20,8					
1	8	0866	5,44E-05		5,443E-05		0,5					
1	8	0864	5,41E-05		5,409E-05		0,5					
1	8	0847	4,60E-05		4,596E-05		0,5					
1	8	6867	2,58E-05		2,575E-05		0,3					
1	7	0314	2,01E-05		2,009E-05		0,2					
1	7	0503	1,86E-05		1,860E-05		0,2					
66	1370722	317527,	2,00	0,01	0,010	272	3,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	0313	4,43E-03		0,004		43,7					
1	7	6863	2,30E-03		0,002		22,7					
1	7	6135	1,91E-03		0,002		18,9					
1	8	0866	4,74E-04		4,736E-04		4,7					

	1	8	0864		4,51E-04		4,514E-04		4,5
	1	8	0847		3,44E-04		3,435E-04		3,4
	1	8	6867		1,77E-04		1,768E-04		1,7
	1	7	0503		2,53E-05		2,533E-05		0,2
	1	7	0314		1,88E-05		1,876E-05		0,2

57	1369409	318862,	2,00	0,01	0,010	184	7,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0313	4,48E-03	0,004	44,4
1	7	6863	3,30E-03	0,003	32,7
1	7	6135	2,24E-03	0,002	22,2
1	7	0314	2,26E-05	2,260E-05	0,2
1	7	0503	2,25E-05	2,255E-05	0,2
1	8	0847	8,13E-06	8,132E-06	0,1
1	8	0866	7,91E-06	7,909E-06	0,1
1	8	0864	7,72E-06	7,717E-06	0,1
1	8	6867	4,93E-06	4,934E-06	0,0

58	1369795	318810,	2,00	9,92E-03	0,010	200	3,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0313	4,73E-03	0,005	47,7
1	7	6863	2,57E-03	0,003	25,9
1	7	6135	2,04E-03	0,002	20,5
1	8	0847	1,59E-04	1,592E-04	1,6
1	8	0864	1,54E-04	1,537E-04	1,6
1	8	0866	1,52E-04	1,517E-04	1,5
1	8	6867	7,01E-05	7,011E-05	0,7
1	7	0503	2,32E-05	2,324E-05	0,2
1	7	0314	2,02E-05	2,022E-05	0,2

56	1368139	318234,	2,00	9,74E-03	0,010	120	3,10	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0313	4,59E-03	0,005	47,1
1	7	6863	2,61E-03	0,003	26,8
1	7	6135	2,03E-03	0,002	20,9
1	8	0866	1,54E-04	1,545E-04	1,6
1	8	0864	1,49E-04	1,487E-04	1,5
1	8	0847	1,02E-04	1,022E-04	1,0
1	8	6867	6,17E-05	6,169E-05	0,6
1	7	0314	1,98E-05	1,984E-05	0,2
1	7	0503	1,94E-05	1,944E-05	0,2

38	1370532	316988,	2,00	9,64E-03	0,010	299	0,80	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	6135	2,63E-03	0,003	27,3
1	7	0313	2,45E-03	0,002	25,4
1	7	6863	2,04E-03	0,002	21,2
1	8	0866	8,46E-04	8,460E-04	8,8
1	8	0864	8,34E-04	8,338E-04	8,7
1	8	0847	4,90E-04	4,901E-04	5,1
1	8	6867	3,13E-04	3,133E-04	3,3
1	7	0314	2,58E-05	2,583E-05	0,3
1	7	0503	8,40E-06	8,404E-06	0,1

67	1370758	317466,	2,00	9,60E-03	0,010	275	3,30	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	0313	4,22E-03		0,004		44,0					
1	7	6863	2,13E-03		0,002		22,2					
1	7	6135	1,82E-03		0,002		19,0					
1	8	0866	4,53E-04		4,525E-04		4,7					
1	8	0864	4,32E-04		4,322E-04		4,5					
1	8	0847	3,28E-04		3,279E-04		3,4					
1	8	6867	1,70E-04		1,702E-04		1,8					
1	7	0503	2,53E-05		2,531E-05		0,3					
1	7	0314	1,81E-05		1,809E-05		0,2					
40	1370095	316391,	2,00	9,25E-03	0,009	325	7,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	3,91E-03		0,004		42,3
1	7	6863	3,30E-03		0,003		35,7
1	7	6135	1,99E-03		0,002		21,5
1	7	0314	1,83E-05		1,829E-05		0,2
1	7	0503	1,64E-05		1,637E-05		0,2
1	8	0866	5,09E-06		5,093E-06		0,1
1	8	0864	4,90E-06		4,900E-06		0,1
1	8	0847	4,59E-06		4,586E-06		0,0
1	8	6867	2,94E-06		2,945E-06		0,0

39	1370388	316636,	2,00	9,09E-03	0,009	310	7,00	-	-	-	-	3
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	0313	3,99E-03		0,004		43,9
1	7	6863	3,05E-03		0,003		33,6
1	7	6135	1,99E-03		0,002		21,8
1	7	0503	1,99E-05		1,988E-05		0,2
1	7	0314	1,85E-05		1,848E-05		0,2
1	8	0866	8,69E-06		8,695E-06		0,1
1	8	0864	8,11E-06		8,113E-06		0,1
1	8	0847	6,84E-06		6,842E-06		0,1
1	8	6867	4,97E-06		4,967E-06		0,1

## 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	5,01	1,002	19	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840		4,96	98,9
1	6	0836		0,02	0,3
1	6	0703		0,01	0,3
1	11	6871		0,01	0,2
1	5	6404		0,01	0,2
1	11	6872		2,53E-03	0,1
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	0,41	0,163	19	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	11	6840		0,40	99,3
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	0,1
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	1,40	0,011	256	0,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	3	0275	0,75		0,006		53,5		
1	3	0246	0,31		0,003		22,4		
1	7	0302	0,09		6,911E-04		6,2		
1	7	0303	0,08		6,219E-04		5,6		
1	3	0280	0,06		4,653E-04		4,2		
1	3	0229	0,04		3,386E-04		3,0		
1	8	0864	0,02		1,535E-04		1,4		
1	8	0866	0,01		1,143E-04		1,0		
1	8	0847	0,01		9,893E-05		0,9		
1	2	0103	9,38E-03		7,504E-05		0,7		
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	0,30	1,479	292	0,70	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	11	6841	0,24		1,187		80,3		
1	11	6840	0,02		0,093		6,3		
1	11	6848	9,23E-03		0,046		3,1		
1	11	6872	6,85E-03		0,034		2,3		
1	7	0501	4,64E-03		0,023		1,6		

1	6	0703	3,67E-03	0,018	1,2
1	11	6871	2,96E-03	0,015	1,0
1	11	6843	2,12E-03	0,011	0,7
1	1	6856	2,02E-03	0,010	0,7
1	11	6844	1,89E-03	0,009	0,6
1	1	6849	1,65E-03	0,008	0,6
1	5	6404	1,20E-03	0,006	0,4
1	3	0229	5,32E-04	0,003	0,2
1	7	6317	4,98E-04	0,002	0,2
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	0,1
1	2	6123	1,77E-04	8,836E-04	0,1
1	6	0836	1,72E-04	8,590E-04	0,1
1	7	0306	1,71E-04	8,570E-04	0,1
1	2	6124	1,58E-04	7,880E-04	0,1
1	4	6402	1,42E-04	7,096E-04	0,0
1	4	6403	1,39E-04	6,926E-04	0,0
1	1	6808	1,11E-04	5,561E-04	0,0
1	1	6851	9,77E-05	4,884E-04	0,0
1	1	6855	6,64E-05	3,318E-04	0,0
1	3	6249	5,62E-05	2,810E-04	0,0
1	3	6248	5,56E-05	2,782E-04	0,0
1	6	6602	3,81E-05	1,906E-04	0,0

**Вещество: 0410  
Метан**

**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
1369511,78	317522,96	0,04	2,102	235	3,90	-	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %				
1	7	0883	0,04	2,102	100,0				

**Вещество: 1716  
Одорант СПМ**

**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
1369512,75	317272,97	4,06E-05	4,869E-07	51	1,40	-	-	-	-



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	12	6932	4,06E-05	4,869E-07	100,0

**Вещество: 2754**  
**Алканы C12-19 (в пересчете на C)**

**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
1369261,78	317521,99	0,56	0,562	55	1,10	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	0313	0,28	0,281	50,1
1	7	6135	0,27	0,271	48,2
1	8	0847	3,01E-03	0,003	0,5
1	8	0864	2,68E-03	0,003	0,5
1	8	0866	2,62E-03	0,003	0,5
1	8	6867	9,90E-04	9,897E-04	0,2
1	7	0314	6,60E-04	6,597E-04	0,1