

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

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

Предприятие: 1, ООО 'РК-ГРАНД'

Город: 10, Республика Карелия

Район: 1, Питкярантский район

ВИД: 10, Период строительства газопровода

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

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

— [ИЗМЕНЁН]

Структура предприятия (площадки, цеха)

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

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------|----------|---|------|-------|------|------|-------|------|
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0028000 | 0,056300 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0005000 | 0,009100 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0003000 | 0,004800 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0008000 | 0,013800 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0057000 | 0,105100 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0013000 | 0,025000 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2936 | Пыль древесная | 0,0000600 | 0,001080 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|------------------|---|------|------|------|------|---|------------|------------|------|
| 6856 | % | 1 | 3 | неорг. бульдозер | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1369137,00 | 1369144,00 | 6,00 |
| | | | | | | | | | | | 317963,00 | 317968,00 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0859000 | 0,331800 | 1 | 1,45 | 28,50 | 0,50 | 1,45 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0140000 | 0,053900 | 1 | 0,12 | 28,50 | 0,50 | 0,12 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0178000 | 0,059800 | 1 | 0,40 | 28,50 | 0,50 | 0,40 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0108000 | 0,038000 | 1 | 0,07 | 28,50 | 0,50 | 0,07 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,1438000 | 0,034700 | 1 | 0,10 | 28,50 | 0,50 | 0,10 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0242000 | 0,091700 | 1 | 0,07 | 28,50 | 0,50 | 0,07 | 28,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|---|------|------|------|------|---|------------|------------|------|
| 6870 | % | 1 | 3 | неорг. шредер | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1369189,00 | 1369195,00 | 4,00 |
| | | | | | | | | | | | 317822,00 | 317826,00 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2936 | Пыль древесная | 0,0003000 | 0,006500 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 |

№ пл.: 1, № цеха: 2

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|----------------------------------|----|------|------|------|-------|---|------------|------|------|
| 0101 | % | 1 | 1 | труба бак слабого черного щелока | 32 | 0,80 | 1,12 | 2,24 | 47,30 | 1 | 1369340,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | 317875,00 | 0,00 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|-----------|----------|---|--------|--------|------|--------|--------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,0081000 | 0,194200 | 1 | 0,09 | 113,86 | 0,62 | 0,07 | 142,79 | 0,81 |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0001000 | 0,003200 | 1 | 0,00 | 113,86 | 0,62 | 0,00 | 142,79 | 0,81 |
| 1052 | Метанол | 0,0399000 | 0,946100 | 1 | 0,00 | 113,86 | 0,62 | 0,00 | 142,79 | 0,81 |
| 1706 | Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан) | 0,0348000 | 0,788400 | 1 | 0,01 | 113,86 | 0,62 | 0,00 | 142,79 | 0,81 |
| 1707 | Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан) | 0,0253000 | 0,640200 | 1 | 0,04 | 113,86 | 0,62 | 0,03 | 142,79 | 0,81 |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | 0,0004130 | 0,009700 | 1 | 0,01 | 113,86 | 0,62 | 0,01 | 142,79 | 0,81 |
| 2748 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 0,0920000 | 2,276900 | 1 | 0,01 | 113,86 | 0,62 | 0,00 | 142,79 | 0,81 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|----------------------|----|------|------|------|-------|---|------------|------|------|
| 0102 | % | 1 | 1 | труба газоотделитель | 13 | 0,10 | 0,06 | 7,51 | 44,00 | 1 | 1369361,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | 317848,00 | 0,00 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,0070000 | 0,147300 | 1 | 0,84 | 38,54 | 0,50 | 0,84 | 38,54 | 0,50 |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0002000 | 0,006000 | 1 | 0,03 | 38,54 | 0,50 | 0,03 | 38,54 | 0,50 |
| 1052 | Метанол | 0,0181000 | 0,384900 | 1 | 0,02 | 38,54 | 0,50 | 0,02 | 38,54 | 0,50 |
| 1706 | Диметилдисульфид (2,3-Дитиобутан; (метилдисульфанил)метан) | 0,0100000 | 0,201500 | 1 | 0,02 | 38,54 | 0,50 | 0,02 | 38,54 | 0,50 |
| 1707 | Диметилсульфид (Метилсульфид; тиобис(метан); метантиометан) | 0,0121000 | 0,216500 | 1 | 0,18 | 38,54 | 0,50 | 0,18 | 38,54 | 0,50 |
| 1715 | Метантиол (метилмеркаптан) | 0,0060000 | 0,144300 | 1 | 1,19 | 38,54 | 0,50 | 1,19 | 38,54 | 0,50 |
| 2748 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 0,1227000 | 3,090900 | 1 | 0,07 | 38,54 | 0,50 | 0,07 | 38,54 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|----------------------------|----|------|------|------|-------|---|------------|------|------|
| 0103 | % | 1 | 1 | труба баки-мерники щелоков | 18 | 0,30 | 0,17 | 2,42 | 47,70 | 1 | 1369323,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | 317862,00 | 0,00 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-------------------------------|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,0004000 | 0,006000 | 1 | 0,02 | 50,72 | 0,50 | 0,02 | 52,68 | 0,52 |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ пл.: 1, № цеха: 3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ пл.: 1, № цеха: 5

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

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

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

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

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

№ пл.: 1, № цеха: 6

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|---|---|-----------------------------|------------|------------|-------|--------|--------|------|------------|--------|------|
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | | | | 0,0083000 | 0,219500 | 1 | 0,03 | 227,34 | 1,02 | 0,02 | 263,92 | 1,21 |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | 0,0321000 | 0,739700 | 1 | 0,13 | 227,34 | 1,02 | 0,10 | 263,92 | 1,21 |
| 0303 | % | 1 | 1 | труба бак плава СРК2 | 38 | 1,00 | 3,56 | 4,54 | 66,60 | 1 | 1369505,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | 317706,00 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm |
| 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 |
| 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 |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | | | | 0,0000400 | 0,000240 | 1 | 0,14 | 11,40 | 0,50 | 0,63 | 5,13 | 0,50 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | | | | 0,0083600 | 0,049560 | 1 | 0,24 | 11,40 | 0,50 | 1,06 | 5,13 | 0,50 |
| 0314 | % | 1 | 1 | труба жд цистерна | 4,5 | 0,30 | 0,00 | 0,07 | 20,00 | 1 | 1369313,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | 317587,00 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm |
| 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 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | | 0,8096000 | 22,426000 | 1 | 0,05 | 460,84 | 3,20 | 0,04 | 471,72 | 3,44 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | | 0,1316000 | 3,643900 | 1 | 0,00 | 460,84 | 3,20 | 0,00 | 471,72 | 3,44 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | | 2,7159000 | 75,336900 | 1 | 0,21 | 460,84 | 3,20 | 0,20 | 471,72 | 3,44 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | | | | 25,0290000 | 742,422200 | 1 | 0,06 | 460,84 | 3,20 | 0,05 | 471,72 | 3,44 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | | | | 0,0000020 | 0,000040 | 1 | 0,00 | 460,84 | 3,20 | 0,00 | 471,72 | 3,44 |
| 2902 | Взвешенные вещества | | | | 4,5419000 | 61,508200 | 1 | 0,10 | 460,84 | 3,20 | 0,10 | 471,72 | 3,44 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|--|---------------|--------------|-------|--------|--------|------|------------|------------|------|
| 0503 | % | 1 | 1 | труба МТК | 24,2 | 1,80 | 31,53 | 12,39 | 172,10 | 1 | 1369433,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | 317607,00 | 0,00 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0101 | | | | диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) | 0,0002200 | 0,005600 | 1 | 0,00 | 464,02 | 4,58 | 0,00 | 470,00 | 4,78 |
| 0143 | | | | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,0003700 | 0,009900 | 1 | 0,00 | 464,02 | 4,58 | 0,00 | 470,00 | 4,78 |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,6702000 | 47,204400 | 1 | 0,10 | 464,02 | 4,58 | 0,10 | 470,00 | 4,78 |
| 0303 | | | | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0081000 | 0,217700 | 1 | 0,00 | 464,02 | 4,58 | 0,00 | 470,00 | 4,78 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,2714000 | 7,669900 | 1 | 0,01 | 464,02 | 4,58 | 0,01 | 470,00 | 4,78 |
| 0328 | | | | Углерод (Пигмент черный) | 5,3414000 | 117,207200 | 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 |
| 6135 | % | 1 | 3 | неорг. насосы, неплотности | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1369310,00 | 1369311,00 | 1,00 |
| | | | | | | | | | | | 317557,00 | 317558,00 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | | | | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0004200 | 0,000870 | 1 | 1,50 | 11,40 | 0,50 | 1,50 | 11,40 | 0,50 |
| 2754 | | | | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,0863400 | 0,190630 | 1 | 2,47 | 11,40 | 0,50 | 2,47 | 11,40 | 0,50 |
| 6304 | % | 1 | 3 | неорг. металлообработка | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1369437,00 | 1369438,00 | 1,00 |
| | | | | | | | | | | | 317666,00 | 317665,00 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | | | | диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0051000 | 0,032000 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 2930 | | | | Пыль абразивная | 0,0032800 | 0,019800 | 1 | 2,34 | 11,40 | 0,50 | 2,34 | 11,40 | 0,50 |
| 6305 | % | 1 | 3 | неорг. металлообработка | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1369318,00 | 1369318,00 | 1,00 |
| | | | | | | | | | | | 317755,00 | 317756,00 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | | | | диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0025000 | 0,015200 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 2930 | | | | Пыль абразивная | 0,0016000 | 0,009400 | 1 | 1,14 | 11,40 | 0,50 | 1,14 | 11,40 | 0,50 |
| 6306 | % | 1 | 3 | неорг. металлообработка | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1369249,00 | 1369248,00 | 1,00 |
| | | | | | | | | | | | 317878,00 | 317879,00 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | | | | диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0025000 | 0,015200 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 2930 | | | | Пыль абразивная | 0,0016000 | 0,009400 | 1 | 1,14 | 11,40 | 0,50 | 1,14 | 11,40 | 0,50 |
| 6307 | % | 1 | 3 | неорг. металлообработка | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1369574,00 | 1369575,00 | 1,00 |
| | | | | | | | | | | | 317746,00 | 317746,00 | |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | | | | диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0025000 | 0,015200 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 2930 | | | | Пыль абразивная | 0,0016000 | 0,009400 | 1 | 1,14 | 11,40 | 0,50 | 1,14 | 11,40 | 0,50 |
| 6308 | % | 1 | 3 | неорг. металлообработка | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1369459,00 | 1369460,00 | 1,00 |
| | | | | | | | | | | | 317688,00 | 317689,00 | |

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

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

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

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

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

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

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

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

№ пл.: 1, № цеха: 8

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ пл.: 1, № цеха: 9

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

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

№ пл.: 1, № цеха: 10

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-------------------------------|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,0000200 | 0,000200 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 43,23 | 0,62 |

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

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------------------|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,0000100 | 0,000100 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 32,91 | 0,51 |
| 2748 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 0,0026000 | 0,024600 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 32,91 | 0,51 |

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

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-------------------------------|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,0000100 | 0,000100 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 33,93 | 0,53 |

№ пл.: 1, № цеха: 11

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

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|------------------------------------|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | 0,0000140 | 0,000050 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 17,50 | 0,50 |

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

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|-----------|-----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,6337000 | 15,308300 | 1 | 10,67 | 28,50 | 0,50 | 10,67 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,1031000 | 2,487700 | 1 | 0,87 | 28,50 | 0,50 | 0,87 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0190000 | 0,472500 | 1 | 0,43 | 28,50 | 0,50 | 0,43 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,2897000 | 6,084600 | 1 | 1,95 | 28,50 | 0,50 | 1,95 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,2140000 | 4,894600 | 1 | 0,14 | 28,50 | 0,50 | 0,14 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 1,3040000 | 27,385900 | 1 | 3,66 | 28,50 | 0,50 | 3,66 | 28,50 | 0,50 |

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

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0777000 | 0,078100 | 1 | 1,31 | 28,50 | 0,50 | 1,31 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0126000 | 0,012700 | 1 | 0,11 | 28,50 | 0,50 | 0,11 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0083000 | 0,007200 | 1 | 0,19 | 28,50 | 0,50 | 0,19 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0101000 | 0,010400 | 1 | 0,07 | 28,50 | 0,50 | 0,07 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,6974000 | 0,544600 | 1 | 0,47 | 28,50 | 0,50 | 0,47 | 28,50 | 0,50 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,0433000 | 0,023800 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0720000 | 0,064200 | 1 | 0,20 | 28,50 | 0,50 | 0,20 | 28,50 | 0,50 |

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

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0004000 | 0,005100 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0002000 | 0,003000 | 1 | 0,14 | 11,40 | 0,50 | 0,14 | 11,40 | 0,50 |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

№ пл.: 1, № цеха: 12

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|---|---|--|-----------|----------|------|------|-------|--------|------------|------------|-------|
| 1052 | | | | Метанол | 0,0026212 | 0,067000 | 1 | 0,07 | 11,40 | 0,50 | 0,07 | 11,40 | 0,50 |
| 1071 | | | | Гидроксibenзол (фенол) | 0,0000241 | 0,000540 | 1 | 0,07 | 11,40 | 0,50 | 0,07 | 11,40 | 0,50 |
| 1325 | | | | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,0013618 | 0,058960 | 1 | 0,78 | 11,40 | 0,50 | 0,78 | 11,40 | 0,50 |
| 1728 | | | | 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 | | | | Гидроксibenзол (фенол) | 0,0000241 | 0,000540 | 1 | 0,07 | 11,40 | 0,50 | 0,07 | 11,40 | 0,50 |
| 1325 | | | | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,0005664 | 0,009630 | 1 | 0,32 | 11,40 | 0,50 | 0,32 | 11,40 | 0,50 |
| 1728 | | | | 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 | | | | Этантол | 0,0000003 | 0,000005 | 1 | 0,17 | 11,40 | 0,50 | 0,17 | 11,40 | 0,50 |
| 6939 | % | 1 | 3 | неорг. вторичный отстойник №6 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1369727,00 | 1369742,00 | 30,00 |
| | | | | | | | | | | | 317178,00 | 317153,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0001446 | 0,003210 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 |
| 0303 | | | | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0028080 | 0,104370 | 1 | 0,40 | 11,40 | 0,50 | 0,40 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0002169 | 0,004820 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 |
| 0333 | | | | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000362 | 0,000800 | 1 | 0,13 | 11,40 | 0,50 | 0,13 | 11,40 | 0,50 |
| 0410 | | | | Метан | 0,0120514 | 0,267620 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |
| 1052 | | | | Метанол | 0,0030494 | 0,066900 | 1 | 0,09 | 11,40 | 0,50 | 0,09 | 11,40 | 0,50 |
| 1071 | | | | Гидроксibenзол (фенол) | 0,0000241 | 0,000540 | 1 | 0,07 | 11,40 | 0,50 | 0,07 | 11,40 | 0,50 |
| 1325 | | | | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,0005423 | 0,016590 | 1 | 0,31 | 11,40 | 0,50 | 0,31 | 11,40 | 0,50 |
| 1728 | | | | Этантол | 0,0000003 | 0,000004 | 1 | 0,17 | 11,40 | 0,50 | 0,17 | 11,40 | 0,50 |
| 6940 | % | 1 | 3 | неорг. илоуплотнитель №1 | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1369490,00 | 1369501,00 | 18,00 |
| | | | | | | | | | | | 317352,00 | 317338,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0000559 | 0,001230 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |
| 0303 | | | | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0722217 | 3,034140 | 1 | 10,32 | 11,40 | 0,50 | 10,32 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000839 | 0,001850 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |
| 0333 | | | | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000140 | 0,000310 | 1 | 0,05 | 11,40 | 0,50 | 0,05 | 11,40 | 0,50 |
| 0410 | | | | Метан | 0,0046595 | 0,102730 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 1052 | | | | Метанол | 0,0011772 | 0,025680 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 |
| 1071 | | | | Гидроксibenзол (фенол) | 0,0000093 | 0,000210 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 |
| 1325 | | | | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,0000233 | 0,000510 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |
| 1728 | | | | Этантол | 0,0000001 | 0,000001 | 1 | 0,06 | 11,40 | 0,50 | 0,06 | 11,40 | 0,50 |
| 6941 | % | 1 | 3 | неорг. иловая карта | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1369683,00 | 1369794,00 | 60,00 |
| | | | | | | | | | | | 317054,00 | 317122,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0004808 | 0,010770 | 1 | 0,07 | 11,40 | 0,50 | 0,07 | 11,40 | 0,50 |
| 0303 | | | | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0040067 | 0,089720 | 1 | 0,57 | 11,40 | 0,50 | 0,57 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0007212 | 0,016150 | 1 | 0,05 | 11,40 | 0,50 | 0,05 | 11,40 | 0,50 |
| 0333 | | | | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0001202 | 0,002690 | 1 | 0,43 | 11,40 | 0,50 | 0,43 | 11,40 | 0,50 |
| 0410 | | | | Метан | 0,0400673 | 0,897230 | 1 | 0,02 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 11,40 | 0,50 |
| 1052 | | | | Метанол | 0,0100899 | 0,224310 | 1 | 0,29 | 11,40 | 0,50 | 0,29 | 11,40 | 0,50 |
| 1071 | | | | Гидроксibenзол (фенол) | 0,0000801 | 0,001790 | 1 | 0,23 | 11,40 | 0,50 | 0,23 | 11,40 | 0,50 |
| 1325 | | | | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,0002003 | 0,004490 | 1 | 0,11 | 11,40 | 0,50 | 0,11 | 11,40 | 0,50 |
| 1728 | | | | Этантол | 0,0000030 | 0,000040 | 1 | 1,71 | 11,40 | 0,50 | 1,71 | 11,40 | 0,50 |
| 6942 | % | 1 | 3 | неорг. приемная камера ПС | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1369559,00 | 1369562,00 | 2,00 |
| | | | | | | | | | | | 317448,00 | 317450,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0000012 | 0,000030 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0303 | | | | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0000302 | 0,000830 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000018 | 0,000040 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |

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

Источники сложной формы

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

Координаты

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

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

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

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

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

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

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 6807 | 3 | 1 | 0,0126000 | 0,008710 | 0,0000000 | 0,0002762 |
| 1 | 1 | 6808 | 3 | 1 | 0,0027000 | 0,005600 | 0,0000000 | 0,0001776 |
| 1 | 1 | 6849 | 3 | 1 | 0,0859000 | 1,941900 | 0,0000000 | 0,0615772 |
| 1 | 1 | 6851 | 3 | 1 | 0,0042000 | 0,040000 | 0,0000000 | 0,0012684 |
| 1 | 1 | 6855 | 3 | 1 | 0,0028000 | 0,056300 | 0,0000000 | 0,0017853 |
| 1 | 1 | 6856 | 3 | 1 | 0,0859000 | 0,331800 | 0,0000000 | 0,0105213 |
| 1 | 2 | 6123 | 3 | 1 | 0,0042000 | 0,003440 | 0,0000000 | 0,0001091 |
| 1 | 2 | 6124 | 3 | 1 | 0,0027000 | 0,002500 | 0,0000000 | 0,0000793 |
| 1 | 3 | 0229 | 1 | 1 | 0,1909000 | 5,000200 | 0,0000000 | 0,1585553 |
| 1 | 3 | 6248 | 3 | 1 | 0,0042000 | 0,004970 | 0,0000000 | 0,0001576 |
| 1 | 3 | 6249 | 3 | 1 | 0,0027000 | 0,002500 | 0,0000000 | 0,0000793 |
| 1 | 4 | 6402 | 3 | 1 | 0,0042000 | 0,003500 | 0,0000000 | 0,0001110 |
| 1 | 4 | 6403 | 3 | 1 | 0,0027000 | 0,003500 | 0,0000000 | 0,0001110 |
| 1 | 5 | 6404 | 3 | 1 | 0,0260000 | 0,589100 | 0,0000000 | 0,0186802 |
| 1 | 5 | 6405 | 3 | 1 | 0,0052000 | 0,117000 | 0,0000000 | 0,0037100 |
| 1 | 6 | 0703 | 1 | 1 | 0,0069000 | 0,037400 | 0,0000000 | 0,0011859 |
| 1 | 6 | 0836 | 1 | 1 | 0,0042000 | 0,001090 | 0,0000000 | 0,0000346 |
| 1 | 6 | 6602 | 3 | 1 | 0,0126000 | 0,001400 | 0,0000000 | 0,0000444 |
| 1 | 7 | 0301 | 1 | 1 | 5,0047000 | 63,539200 | 0,0000000 | 2,0148148 |
| 1 | 7 | 0306 | 1 | 1 | 0,0126000 | 0,036100 | 0,0000000 | 0,0011447 |
| 1 | 7 | 0501 | 1 | 1 | 0,8096000 | 22,426000 | 0,0000000 | 0,7111238 |
| 1 | 7 | 0503 | 1 | 1 | 1,6702000 | 47,204400 | 0,0000000 | 1,4968417 |
| 1 | 7 | 6316 | 3 | 1 | 0,0008000 | 0,001000 | 0,0000000 | 0,0000317 |
| 1 | 7 | 6317 | 3 | 1 | 0,0328000 | 0,333700 | 0,0000000 | 0,0105816 |
| 1 | 7 | 6318 | 3 | 1 | 0,0008000 | 0,005300 | 0,0000000 | 0,0001681 |
| 1 | 7 | 6501 | 11 | 1 | 0,0234606 | 0,007308 | 0,0000000 | 0,0002317 |
| 1 | 11 | 6840 | 3 | 1 | 0,6337000 | 15,308300 | 0,0000000 | 0,4854230 |
| 1 | 11 | 6841 | 3 | 1 | 0,0777000 | 0,078100 | 0,0000000 | 0,0024765 |
| 1 | 11 | 6843 | 3 | 1 | 0,0042000 | 0,001620 | 0,0000000 | 0,0000514 |
| 1 | 11 | 6844 | 3 | 1 | 0,0027000 | 0,001300 | 0,0000000 | 0,0000412 |
| 1 | 11 | 6848 | 3 | 1 | 0,0015000 | 0,005200 | 0,0000000 | 0,0001649 |
| 1 | 11 | 6871 | 3 | 1 | 0,0094000 | 0,106100 | 0,0000000 | 0,0033644 |
| 1 | 11 | 6872 | 3 | 1 | 0,0859000 | 0,117300 | 0,0000000 | 0,0037196 |
| 1 | 11 | 6873 | 3 | 1 | 0,0087000 | 0,057800 | 0,0000000 | 0,0018328 |
| 1 | 12 | 0848 | 1 | 1 | 0,0259000 | 0,816800 | 0,0000000 | 0,0259006 |
| 1 | 12 | 0907 | 1 | 1 | 0,0032000 | 0,100900 | 0,0000000 | 0,0031995 |
| 1 | 12 | 6901 | 3 | 1 | 0,0007329 | 0,016510 | 0,0000000 | 0,0005235 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|------|---|---|-------------------------|--------------------|-----------|-------------------------|
| 1 | 12 | 6902 | 3 | 1 | 0,0001446 | 0,003220 | 0,0000000 | 0,0001021 |
| 1 | 12 | 6903 | 3 | 1 | 0,0001911 | 0,004190 | 0,0000000 | 0,0001329 |
| 1 | 12 | 6904 | 3 | 1 | 0,0001446 | 0,003210 | 0,0000000 | 0,0001018 |
| 1 | 12 | 6905 | 3 | 1 | 0,0000559 | 0,001230 | 0,0000000 | 0,0000390 |
| 1 | 12 | 6908 | 3 | 1 | 0,0000095 | 0,000160 | 0,0000000 | 0,0000051 |
| 1 | 12 | 6909 | 3 | 1 | 0,0000154 | 0,000330 | 0,0000000 | 0,0000105 |
| 1 | 12 | 6910 | 3 | 1 | 0,0000004 | 0,000010 | 0,0000000 | 0,0000003 |
| 1 | 12 | 6911 | 3 | 1 | 0,0042000 | 0,000900 | 0,0000000 | 0,0000285 |
| 1 | 12 | 6912 | 3 | 1 | 0,0027000 | 0,000900 | 0,0000000 | 0,0000285 |
| 1 | 12 | 6921 | 3 | 1 | 0,0001911 | 0,004190 | 0,0000000 | 0,0001329 |
| 1 | 12 | 6922 | 3 | 1 | 0,0001911 | 0,004190 | 0,0000000 | 0,0001329 |
| 1 | 12 | 6923 | 3 | 1 | 0,0001911 | 0,004190 | 0,0000000 | 0,0001329 |
| 1 | 12 | 6925 | 3 | 1 | 0,0000095 | 0,000160 | 0,0000000 | 0,0000051 |
| 1 | 12 | 6926 | 3 | 1 | 0,0000154 | 0,000330 | 0,0000000 | 0,0000105 |
| 1 | 12 | 6927 | 3 | 1 | 0,0000154 | 0,000330 | 0,0000000 | 0,0000105 |
| 1 | 12 | 6928 | 3 | 1 | 0,0000154 | 0,000330 | 0,0000000 | 0,0000105 |
| 1 | 12 | 6929 | 3 | 1 | 0,0000154 | 0,000330 | 0,0000000 | 0,0000105 |
| 1 | 12 | 6930 | 3 | 1 | 0,0000154 | 0,000330 | 0,0000000 | 0,0000105 |
| 1 | 12 | 6931 | 3 | 1 | 0,0000154 | 0,000330 | 0,0000000 | 0,0000105 |
| 1 | 12 | 6932 | 3 | 1 | 0,0001446 | 0,003220 | 0,0000000 | 0,0001021 |
| 1 | 12 | 6933 | 3 | 1 | 0,0001446 | 0,003220 | 0,0000000 | 0,0001021 |
| 1 | 12 | 6934 | 3 | 1 | 0,0001446 | 0,003220 | 0,0000000 | 0,0001021 |
| 1 | 12 | 6935 | 3 | 1 | 0,0001446 | 0,003210 | 0,0000000 | 0,0001018 |
| 1 | 12 | 6936 | 3 | 1 | 0,0001446 | 0,003210 | 0,0000000 | 0,0001018 |
| 1 | 12 | 6937 | 3 | 1 | 0,0001446 | 0,003210 | 0,0000000 | 0,0001018 |
| 1 | 12 | 6938 | 3 | 1 | 0,0001446 | 0,003210 | 0,0000000 | 0,0001018 |
| 1 | 12 | 6939 | 3 | 1 | 0,0001446 | 0,003210 | 0,0000000 | 0,0001018 |
| 1 | 12 | 6940 | 3 | 1 | 0,0000559 | 0,001230 | 0,0000000 | 0,0000390 |
| 1 | 12 | 6941 | 3 | 1 | 0,0004808 | 0,010770 | 0,0000000 | 0,0003415 |
| 1 | 12 | 6942 | 3 | 1 | 0,0000012 | 0,000030 | 0,0000000 | 0,0000010 |
| Итого: | | | | | 8,87902490000001 | 158,3804478 | 0 | 5,02221105403348 |

Вещество: 0330
Сера диоксид

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|-------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 6849 | 3 | 1 | 0,0108000 | 0,218600 | 0,0000000 | 0,0069318 |
| 1 | 1 | 6851 | 3 | 1 | 0,0011000 | 0,009700 | 0,0000000 | 0,0003076 |
| 1 | 1 | 6855 | 3 | 1 | 0,0008000 | 0,013800 | 0,0000000 | 0,0004376 |
| 1 | 1 | 6856 | 3 | 1 | 0,0108000 | 0,038000 | 0,0000000 | 0,0012050 |
| 1 | 2 | 0120 | 1 | 1 | 0,0354000 | 0,769700 | 0,0000000 | 0,0244070 |
| 1 | 2 | 0121 | 1 | 1 | 0,0203000 | 0,423900 | 0,0000000 | 0,0134418 |
| 1 | 2 | 0817 | 1 | 1 | 0,0211000 | 0,357800 | 0,0000000 | 0,0113458 |
| 1 | 2 | 0882 | 1 | 1 | 0,0141000 | 0,381900 | 0,0000000 | 0,0121100 |
| 1 | 3 | 0229 | 1 | 1 | 0,2754000 | 6,756100 | 0,0000000 | 0,2142345 |
| 1 | 5 | 6404 | 3 | 1 | 0,0058000 | 0,119000 | 0,0000000 | 0,0037735 |
| 1 | 5 | 6405 | 3 | 1 | 0,0013000 | 0,027100 | 0,0000000 | 0,0008593 |
| 1 | 6 | 0703 | 1 | 1 | 0,0201000 | 0,108800 | 0,0000000 | 0,0034500 |
| 1 | 7 | 0301 | 1 | 1 | 96,2500000 | 685,070100 | 0,0000000 | 21,7234304 |
| 1 | 7 | 0503 | 1 | 1 | 1,2294000 | 24,216200 | 0,0000000 | 0,7678907 |
| 1 | 7 | 6316 | 3 | 1 | 0,0002000 | 0,000200 | 0,0000000 | 0,0000063 |
| 1 | 7 | 6317 | 3 | 1 | 0,0040000 | 0,036500 | 0,0000000 | 0,0011574 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|------|----|---|-------------------|--------------------|-----------|-------------------------|
| 1 | 7 | 6318 | 3 | 1 | 0,0002000 | 0,001000 | 0,0000000 | 0,0000317 |
| 1 | 7 | 6501 | 11 | 1 | 0,0028354 | 0,001035 | 0,0000000 | 0,0000328 |
| 1 | 11 | 6840 | 3 | 1 | 0,2897000 | 6,084600 | 0,0000000 | 0,1929414 |
| 1 | 11 | 6841 | 3 | 1 | 0,0101000 | 0,010400 | 0,0000000 | 0,0003298 |
| 1 | 11 | 6848 | 3 | 1 | 0,0003000 | 0,001100 | 0,0000000 | 0,0000349 |
| 1 | 11 | 6871 | 3 | 1 | 0,0020000 | 0,019800 | 0,0000000 | 0,0006279 |
| 1 | 11 | 6872 | 3 | 1 | 0,0108000 | 0,013600 | 0,0000000 | 0,0004313 |
| 1 | 11 | 6873 | 3 | 1 | 0,0019000 | 0,011900 | 0,0000000 | 0,0003773 |
| Итого: | | | | | 98,2184354 | 724,6908346 | 0 | 22,9797956177067 |

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. |
| 0123 | диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) | - | - | ПДК c/c | 0,040 | ПДК c/c | 0,040 | Нет | Нет |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | ПДК м/р | 0,010 | ПДК c/г | 5,000E-05 | ПДК c/c | 0,001 | Нет | Нет |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | ПДК м/р | 0,200 | ПДК c/г | 0,040 | ПДК c/c | 0,100 | Да | Нет |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | ПДК м/р | 0,400 | ПДК c/г | 0,060 | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | ПДК м/р | 0,150 | ПДК c/г | 0,025 | ПДК c/c | 0,050 | Нет | Нет |
| 0330 | Сера диоксид | ПДК м/р | 0,500 | ПДК c/c | 0,050 | ПДК c/c | 0,050 | Да | Нет |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | ПДК м/р | 5,000 | ПДК c/г | 3,000 | ПДК c/c | 3,000 | Нет | Нет |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | ПДК м/р | 0,600 | ПДК c/г | 0,400 | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0827 | Винилхлорид | - | - | ПДК c/г | 0,010 | ПДК c/c | 0,040 | Нет | Нет |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | ПДК м/р | 5,000 | ПДК c/c | 1,500 | ПДК c/c | 1,500 | Нет | Нет |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂ | ПДК м/р | 0,300 | ПДК c/c | 0,100 | ПДК c/c | 0,100 | Нет | Нет |

Посты измерения фоновых концентраций

| № поста | Наименование | Координаты (м) | |
|---------|-----------------------|----------------|------|
| | | X | Y |
| 2 | Пост - долгопериодные | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Максимальная концентрация * | | | | | Средняя концентрация * |
|----------|--|-----------------------------|-------|--------|-------|-------|------------------------|
| | | Штиль | Север | Восток | Юг | Запад | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,000 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,000 |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 1,100 | 0,000 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,000 |

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

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

| Начало сектора | Конец сектора | Шаг перебора ветра |
|----------------|---------------|--------------------|
| 0 | 360 | 1 |

Расчетные области

Расчетные площадки

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

Расчетные точки

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

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

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

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

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

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|---|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 9 | 1369762 | 317459 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,66 | 0,026 | 0,83 | 0,033 | 2 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,13 | 0,005 | 16,0 |
| 1 | 1 | 6849 | 7,98E-03 | 3,191E-04 | 1,0 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,07E-03 | 1,629E-04 | 0,5 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,55E-03 | 1,420E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 3,09E-03 | 1,238E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,74E-03 | 6,949E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,47E-03 | 5,899E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,43E-03 | 5,702E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6872 | 8,63E-04 | 3,450E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 7,97E-04 | 3,186E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 7,82E-04 | 3,130E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 7,43E-04 | 2,973E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 6901 | 6,73E-04 | 2,692E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,69E-04 | 1,876E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 4,38E-04 | 1,754E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 6941 | 3,37E-04 | 1,348E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,98E-04 | 1,192E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 2,92E-04 | 1,167E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 2,50E-04 | 9,982E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 2,39E-04 | 9,541E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 2,13E-04 | 8,521E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,92E-04 | 7,677E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,74E-04 | 6,972E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 1,67E-04 | 6,684E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 1,60E-04 | 6,410E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 1,54E-04 | 6,173E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 1,52E-04 | 6,069E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 1,49E-04 | 5,942E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 1,36E-04 | 5,428E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 1,26E-04 | 5,034E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 1,20E-04 | 4,784E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 1,14E-04 | 4,574E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,12E-04 | 4,479E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6904 | 1,09E-04 | 4,379E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 1,06E-04 | 4,252E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 8,67E-05 | 3,469E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 8,30E-05 | 3,320E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 6,31E-05 | 2,524E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 5,70E-05 | 2,280E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 5,23E-05 | 2,091E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 4,33E-05 | 1,732E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 3,66E-05 | 1,466E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 3,31E-05 | 1,326E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 3,10E-05 | 1,240E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 3,07E-05 | 1,228E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 2,56E-05 | 1,024E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 2,53E-05 | 1,012E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 2,46E-05 | 9,857E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 2,41E-05 | 9,634E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 1,98E-05 | 7,910E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,66E-05 | 6,620E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,03E-05 | 4,133E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,03E-05 | 4,133E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 1,03E-05 | 4,112E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 9,04E-06 | 3,614E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 8,92E-06 | 3,570E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 8,66E-06 | 3,464E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 8,58E-06 | 3,431E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 8,29E-06 | 3,316E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 8,06E-06 | 3,224E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 8,01E-06 | 3,205E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 6,07E-06 | 2,427E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 4,10E-06 | 1,640E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 3,88E-06 | 1,552E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6942 | 1,59E-06 | 6,348E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 24 | 1369206 | 318116, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,63 | 0,025 | 0,83 | 0,033 | 2 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,10 | 0,004 | 12,4 |
| 1 | 1 | 6849 | 0,05 | 0,002 | 5,7 |
| 1 | 1 | 6856 | 0,01 | 5,334E-04 | 1,6 |
| 1 | 7 | 6317 | 8,55E-03 | 3,420E-04 | 1,0 |
| 1 | 5 | 6404 | 7,08E-03 | 2,832E-04 | 0,9 |
| 1 | 7 | 0503 | 5,18E-03 | 2,072E-04 | 0,6 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,70E-03 | 6,802E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 0501 | 1,34E-03 | 5,350E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,33E-03 | 5,304E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,08E-03 | 4,319E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 9,38E-04 | 3,752E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6851 | 7,58E-04 | 3,031E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 7,28E-04 | 2,914E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 7,01E-04 | 2,804E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6807 | 7,00E-04 | 2,801E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6808 | 4,50E-04 | 1,801E-05 | 0,1 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 11 | 6841 | 3,47E-04 | 1,388E-05 | 0,0 |
| 1 | 3 | 0229 | 2,62E-04 | 1,049E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 2,12E-04 | 8,478E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 2,00E-04 | 7,984E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,18E-04 | 4,708E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,17E-04 | 4,661E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 8,73E-05 | 3,490E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 8,55E-05 | 3,422E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 6,29E-05 | 2,514E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 4,76E-05 | 1,903E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,74E-05 | 1,498E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 3,72E-05 | 1,487E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 3,51E-05 | 1,404E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 3,15E-05 | 1,260E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 2,74E-05 | 1,096E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,32E-05 | 9,262E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,31E-05 | 9,232E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,51E-05 | 6,025E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 1,48E-05 | 5,934E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,48E-05 | 5,914E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,46E-05 | 5,856E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,45E-05 | 5,809E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,43E-05 | 5,709E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 1,39E-05 | 5,557E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 1,36E-05 | 5,423E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 1,28E-05 | 5,109E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,11E-05 | 4,444E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 1,03E-05 | 4,128E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 9,80E-06 | 3,919E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 9,62E-06 | 3,847E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 9,30E-06 | 3,720E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 9,14E-06 | 3,655E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 8,92E-06 | 3,566E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 8,69E-06 | 3,477E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 8,06E-06 | 3,224E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 7,22E-06 | 2,888E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 6,68E-06 | 2,672E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 6,21E-06 | 2,485E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 4,54E-06 | 1,817E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 4,54E-06 | 1,817E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 1,64E-06 | 6,567E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 1,61E-06 | 6,445E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 1,59E-06 | 6,369E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 1,56E-06 | 6,256E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 1,50E-06 | 6,012E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 1,48E-06 | 5,906E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 1,43E-06 | 5,718E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 62 | 1370330 | 317991, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,75 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,06 | 0,002 | 6,8 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 7 | 0503 | 4,00E-03 | 1,600E-04 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,56E-03 | 1,425E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,47E-03 | 9,874E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,02E-03 | 8,096E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 9,42E-04 | 3,768E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,64E-04 | 2,656E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 6,37E-04 | 2,550E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,17E-04 | 2,068E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,71E-04 | 1,884E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,73E-04 | 1,493E-05 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,71E-04 | 1,483E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,49E-04 | 1,395E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,42E-04 | 5,668E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,13E-04 | 4,526E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 9,48E-05 | 3,793E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 8,97E-05 | 3,590E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 7,39E-05 | 2,956E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 6,26E-05 | 2,506E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,65E-05 | 1,861E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 4,62E-05 | 1,848E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,45E-05 | 1,382E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 3,31E-05 | 1,323E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,35E-05 | 9,389E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,21E-05 | 8,844E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,76E-05 | 7,021E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,42E-05 | 5,686E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,30E-05 | 5,209E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,27E-05 | 5,075E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,24E-05 | 4,951E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,21E-05 | 4,835E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,20E-05 | 4,796E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,10E-05 | 4,417E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,06E-05 | 4,254E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,05E-05 | 4,187E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 1,04E-05 | 4,167E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 1,03E-05 | 4,101E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,02E-05 | 4,099E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 9,76E-06 | 3,903E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 9,67E-06 | 3,868E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 9,64E-06 | 3,857E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 9,53E-06 | 3,812E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 9,09E-06 | 3,634E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 9,02E-06 | 3,609E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 8,98E-06 | 3,590E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 8,91E-06 | 3,563E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 8,89E-06 | 3,556E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 8,40E-06 | 3,360E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 8,02E-06 | 3,210E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 3,46E-06 | 1,383E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 3,05E-06 | 1,218E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6905 | 3,02E-06 | 1,209E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,84E-06 | 1,135E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,28E-06 | 9,137E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,61E-06 | 6,444E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,61E-06 | 6,444E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 72 | 1370098 | 318530, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,76 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,05 | 0,002 | 5,7 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,47E-03 | 1,787E-04 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,14E-03 | 1,255E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,02E-03 | 8,088E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,72E-03 | 6,899E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,10E-03 | 4,410E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 5,88E-04 | 2,351E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,38E-04 | 2,153E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,72E-04 | 1,886E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,00E-04 | 1,600E-05 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,14E-04 | 1,255E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,13E-04 | 1,252E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,05E-04 | 1,219E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,19E-04 | 4,745E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,05E-04 | 4,188E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 9,57E-05 | 3,829E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 8,58E-05 | 3,434E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 7,53E-05 | 3,011E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 6,32E-05 | 2,527E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 5,31E-05 | 2,123E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,41E-05 | 1,766E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,08E-05 | 1,231E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 2,63E-05 | 1,053E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,05E-05 | 8,201E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 1,92E-05 | 7,686E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,47E-05 | 5,890E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,24E-05 | 4,942E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,16E-05 | 4,654E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,14E-05 | 4,557E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,12E-05 | 4,467E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,10E-05 | 4,383E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,07E-05 | 4,268E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 9,24E-06 | 3,697E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 9,04E-06 | 3,618E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 9,04E-06 | 3,616E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 8,91E-06 | 3,565E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 8,70E-06 | 3,479E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 8,65E-06 | 3,460E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 8,58E-06 | 3,434E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 8,53E-06 | 3,413E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 8,49E-06 | 3,397E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 8,47E-06 | 3,386E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 8,22E-06 | 3,287E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6936 | 8,12E-06 | 3,247E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 7,81E-06 | 3,126E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 7,74E-06 | 3,097E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 7,46E-06 | 2,985E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 6,98E-06 | 2,791E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 6,72E-06 | 2,687E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 2,93E-06 | 1,173E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 2,91E-06 | 1,164E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 2,88E-06 | 1,154E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,40E-06 | 9,607E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,15E-06 | 8,608E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,60E-06 | 6,416E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,60E-06 | 6,416E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 75 | 1370162 | 318438,00 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,76 | 0,031 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,04 | 0,002 | 5,4 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,12E-03 | 1,649E-04 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,17E-03 | 1,269E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,04E-03 | 8,146E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,68E-03 | 6,718E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,03E-03 | 4,129E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 5,95E-04 | 2,380E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,35E-04 | 2,139E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,47E-04 | 1,786E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 3,75E-04 | 1,501E-05 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,06E-04 | 1,224E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,02E-04 | 1,208E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,87E-04 | 1,147E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,15E-04 | 4,613E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 9,99E-05 | 3,995E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 9,52E-05 | 3,807E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 7,33E-05 | 2,934E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 7,23E-05 | 2,890E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 5,98E-05 | 2,391E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 5,13E-05 | 2,050E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,32E-05 | 1,728E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,90E-05 | 1,159E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 2,76E-05 | 1,104E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,93E-05 | 7,721E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 1,93E-05 | 7,701E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,41E-05 | 5,658E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,24E-05 | 4,951E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,18E-05 | 4,702E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,15E-05 | 4,593E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,12E-05 | 4,492E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,10E-05 | 4,398E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,02E-05 | 4,091E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 9,07E-06 | 3,627E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 8,97E-06 | 3,589E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 8,94E-06 | 3,577E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6932 | 8,92E-06 | 3,567E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 8,90E-06 | 3,559E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 8,63E-06 | 3,454E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 8,43E-06 | 3,372E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 8,40E-06 | 3,359E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 8,40E-06 | 3,359E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 8,34E-06 | 3,335E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 8,32E-06 | 3,329E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 8,26E-06 | 3,302E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 7,95E-06 | 3,182E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 7,95E-06 | 3,181E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 7,17E-06 | 2,866E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 6,63E-06 | 2,650E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 6,59E-06 | 2,636E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 2,84E-06 | 1,138E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 2,81E-06 | 1,124E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 2,78E-06 | 1,114E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,34E-06 | 9,341E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,06E-06 | 8,245E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,55E-06 | 6,209E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,55E-06 | 6,209E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 3 | 1369714 | 318015, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,49 | 0,020 | 0,83 | 0,033 | 2 |
|---|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,29 | 0,011 | 34,7 |
| 1 | 5 | 6404 | 0,01 | 4,682E-04 | 1,4 |
| 1 | 1 | 6849 | 0,01 | 4,109E-04 | 1,2 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,59E-03 | 1,835E-04 | 0,6 |
| 1 | 11 | 6871 | 3,58E-03 | 1,434E-04 | 0,4 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,98E-03 | 1,194E-04 | 0,4 |
| 1 | 12 | 0848 | 2,92E-03 | 1,168E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,34E-03 | 9,362E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6856 | 2,07E-03 | 8,297E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,85E-03 | 7,404E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,78E-03 | 7,125E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,69E-03 | 6,771E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6873 | 4,56E-04 | 1,825E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6855 | 3,34E-04 | 1,338E-05 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,74E-04 | 1,096E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 2,65E-04 | 1,060E-05 | 0,0 |
| 1 | 3 | 0229 | 2,55E-04 | 1,019E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 2,44E-04 | 9,750E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,03E-04 | 8,102E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,86E-04 | 7,444E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 1,85E-04 | 7,388E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 1,48E-04 | 5,923E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,46E-04 | 5,841E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 1,17E-04 | 4,687E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 8,06E-05 | 3,225E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 7,76E-05 | 3,103E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 6,66E-05 | 2,663E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6808 | 5,18E-05 | 2,074E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 4,79E-05 | 1,915E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 4,61E-05 | 1,842E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 4,20E-05 | 1,678E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 3,97E-05 | 1,588E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 3,84E-05 | 1,536E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 3,81E-05 | 1,525E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 3,72E-05 | 1,489E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 3,64E-05 | 1,456E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 3,57E-05 | 1,427E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 3,52E-05 | 1,408E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 3,48E-05 | 1,392E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 3,32E-05 | 1,327E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 3,23E-05 | 1,293E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 3,07E-05 | 1,229E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 2,49E-05 | 9,972E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 2,38E-05 | 9,538E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 2,33E-05 | 9,339E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 2,27E-05 | 9,100E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 2,24E-05 | 8,965E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 2,15E-05 | 8,618E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 1,48E-05 | 5,908E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 1,13E-05 | 4,533E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 1,12E-05 | 4,488E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 8,46E-06 | 3,382E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 7,59E-06 | 3,035E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 7,17E-06 | 2,867E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 5,16E-06 | 2,063E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 5,16E-06 | 2,063E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 2,93E-06 | 1,170E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 2,89E-06 | 1,155E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 2,85E-06 | 1,139E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 2,82E-06 | 1,127E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 2,81E-06 | 1,123E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 2,76E-06 | 1,106E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 2,74E-06 | 1,098E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 1,43E-06 | 5,739E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 1,40E-06 | 5,609E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 4 | 1369725 | 317911,00 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,38 | 0,015 | 0,83 | 0,033 | 2 |
|---|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,39 | 0,016 | 47,5 |
| 1 | 5 | 6404 | 0,01 | 4,971E-04 | 1,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 0,01 | 4,298E-04 | 1,3 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,65E-03 | 1,858E-04 | 0,6 |
| 1 | 11 | 6841 | 4,09E-03 | 1,636E-04 | 0,5 |
| 1 | 7 | 0503 | 3,56E-03 | 1,425E-04 | 0,4 |
| 1 | 12 | 0848 | 3,29E-03 | 1,316E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,53E-03 | 1,014E-04 | 0,3 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,15E-03 | 8,614E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6856 | 2,14E-03 | 8,558E-05 | 0,3 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 5 | 6405 | 2,07E-03 | 8,287E-05 | 0,3 |
| 1 | 7 | 6317 | 2,01E-03 | 8,045E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6873 | 5,67E-04 | 2,269E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6855 | 3,74E-04 | 1,498E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 3,24E-04 | 1,294E-05 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,08E-04 | 1,232E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 2,90E-04 | 1,159E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,87E-04 | 1,148E-05 | 0,0 |
| 1 | 3 | 0229 | 2,54E-04 | 1,018E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 2,51E-04 | 1,003E-05 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,40E-04 | 9,591E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 2,33E-04 | 9,319E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 2,33E-04 | 9,301E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 1,80E-04 | 7,191E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 9,36E-05 | 3,744E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 8,62E-05 | 3,449E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 8,31E-05 | 3,322E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 5,73E-05 | 2,291E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 5,72E-05 | 2,286E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 5,54E-05 | 2,218E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 5,23E-05 | 2,090E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 4,95E-05 | 1,982E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 4,81E-05 | 1,925E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 4,81E-05 | 1,924E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 4,68E-05 | 1,873E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 4,60E-05 | 1,839E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 4,57E-05 | 1,826E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 4,34E-05 | 1,736E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 4,20E-05 | 1,679E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 4,16E-05 | 1,665E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 4,12E-05 | 1,649E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 3,94E-05 | 1,575E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 3,19E-05 | 1,277E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 3,02E-05 | 1,210E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 2,97E-05 | 1,188E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 2,86E-05 | 1,142E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 2,83E-05 | 1,131E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 2,70E-05 | 1,078E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 1,98E-05 | 7,919E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 1,34E-05 | 5,366E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 1,32E-05 | 5,289E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 9,28E-06 | 3,712E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 8,97E-06 | 3,589E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 5,72E-06 | 2,288E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 5,72E-06 | 2,288E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 3,62E-06 | 1,450E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 3,59E-06 | 1,436E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 3,52E-06 | 1,408E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 3,50E-06 | 1,401E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 3,47E-06 | 1,387E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6931 | 3,46E-06 | 1,383E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 3,41E-06 | 1,362E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 2,27E-06 | 9,081E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 1,77E-06 | 7,072E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 1,72E-06 | 6,869E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 5 | 1369744 | 317833, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,36 | 0,014 | 0,83 | 0,033 | 2 |
|---|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,42 | 0,017 | 50,6 |
| 1 | 5 | 6404 | 0,01 | 4,220E-04 | 1,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 0,01 | 4,193E-04 | 1,3 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,46E-03 | 1,785E-04 | 0,5 |
| 1 | 12 | 0848 | 3,24E-03 | 1,295E-04 | 0,4 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,14E-03 | 1,258E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0503 | 3,04E-03 | 1,218E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,70E-03 | 1,078E-04 | 0,3 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,08E-03 | 8,311E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6856 | 2,05E-03 | 8,214E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 6317 | 2,05E-03 | 8,200E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,87E-03 | 7,479E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6873 | 6,02E-04 | 2,409E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6843 | 3,81E-04 | 1,524E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 3,78E-04 | 1,510E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 3,48E-04 | 1,391E-05 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,06E-04 | 1,224E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 3,06E-04 | 1,223E-05 | 0,0 |
| 1 | 3 | 0229 | 2,84E-04 | 1,135E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 2,64E-04 | 1,057E-05 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,45E-04 | 9,797E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 2,45E-04 | 9,789E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,06E-04 | 8,260E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 1,94E-04 | 7,749E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,13E-04 | 4,508E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 9,98E-05 | 3,992E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 8,34E-05 | 3,337E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 6,11E-05 | 2,444E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 5,89E-05 | 2,357E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 5,80E-05 | 2,320E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 5,70E-05 | 2,279E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 5,70E-05 | 2,279E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 5,56E-05 | 2,223E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 5,55E-05 | 2,222E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 5,52E-05 | 2,209E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 5,36E-05 | 2,145E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 5,31E-05 | 2,124E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 5,17E-05 | 2,068E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 4,84E-05 | 1,935E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 4,70E-05 | 1,880E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 4,57E-05 | 1,827E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 4,14E-05 | 1,656E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 3,92E-05 | 1,569E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6935 | 3,67E-05 | 1,467E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 3,64E-05 | 1,454E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 3,42E-05 | 1,369E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 3,42E-05 | 1,367E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 3,23E-05 | 1,291E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 1,87E-05 | 7,465E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 1,46E-05 | 5,842E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 1,42E-05 | 5,687E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 9,96E-06 | 3,986E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 9,53E-06 | 3,813E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 5,95E-06 | 2,381E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 5,95E-06 | 2,381E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 4,13E-06 | 1,652E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 4,12E-06 | 1,648E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 4,08E-06 | 1,634E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 4,03E-06 | 1,613E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 3,96E-06 | 1,583E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 3,95E-06 | 1,578E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 3,92E-06 | 1,569E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 1,99E-06 | 7,968E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 1,92E-06 | 7,686E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 6 | 1369754 | 317742, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,42 | 0,017 | 0,83 | 0,033 | 2 |
|---|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,36 | 0,014 | 43,8 |
| 1 | 1 | 6849 | 0,01 | 4,037E-04 | 1,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 8,25E-03 | 3,301E-04 | 1,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,95E-03 | 1,580E-04 | 0,5 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,91E-03 | 1,164E-04 | 0,4 |
| 1 | 11 | 6871 | 2,88E-03 | 1,151E-04 | 0,3 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,85E-03 | 1,141E-04 | 0,3 |
| 1 | 7 | 6317 | 2,07E-03 | 8,271E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,94E-03 | 7,768E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,83E-03 | 7,317E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,80E-03 | 7,188E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,57E-03 | 6,281E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6873 | 6,12E-04 | 2,448E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6855 | 3,74E-04 | 1,495E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 3,62E-04 | 1,450E-05 | 0,0 |
| 1 | 3 | 0229 | 3,21E-04 | 1,284E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 3,10E-04 | 1,242E-05 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,64E-04 | 1,055E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,64E-04 | 1,054E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 2,39E-04 | 9,575E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 2,21E-04 | 8,860E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,17E-04 | 8,692E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 2,00E-04 | 8,004E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 1,78E-04 | 7,110E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,30E-04 | 5,217E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 1,26E-04 | 5,049E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 8,05E-05 | 3,221E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6807 | 7,93E-05 | 3,174E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 7,69E-05 | 3,077E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 7,37E-05 | 2,948E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 7,08E-05 | 2,833E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 7,04E-05 | 2,815E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 6,90E-05 | 2,759E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 6,66E-05 | 2,665E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 5,88E-05 | 2,352E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 5,87E-05 | 2,346E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 5,61E-05 | 2,243E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 5,41E-05 | 2,164E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 5,13E-05 | 2,051E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 5,10E-05 | 2,040E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 5,00E-05 | 1,999E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 4,77E-05 | 1,907E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 4,72E-05 | 1,889E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 4,72E-05 | 1,886E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 4,38E-05 | 1,754E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 4,32E-05 | 1,728E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 4,07E-05 | 1,630E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 3,93E-05 | 1,572E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 1,66E-05 | 6,628E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 1,59E-05 | 6,372E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 1,50E-05 | 5,991E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 1,09E-05 | 4,352E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,08E-05 | 4,325E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 6,38E-06 | 2,554E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 6,38E-06 | 2,554E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 4,91E-06 | 1,963E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 4,89E-06 | 1,955E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 4,86E-06 | 1,943E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 4,83E-06 | 1,932E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 4,66E-06 | 1,865E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 4,61E-06 | 1,845E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 4,59E-06 | 1,838E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 2,31E-06 | 9,239E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 2,22E-06 | 8,870E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 7 | 1369768 | 317659,00 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,52 | 0,021 | 0,83 | 0,033 | 2 |
|---|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,27 | 0,011 | 32,6 |
| 1 | 1 | 6849 | 9,45E-03 | 3,781E-04 | 1,1 |
| 1 | 5 | 6404 | 6,33E-03 | 2,530E-04 | 0,8 |
| 1 | 7 | 0503 | 3,21E-03 | 1,284E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,98E-03 | 1,191E-04 | 0,4 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,41E-03 | 9,626E-05 | 0,3 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,98E-03 | 7,922E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,85E-03 | 7,387E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,78E-03 | 7,110E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,47E-03 | 5,899E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,25E-03 | 5,012E-05 | 0,2 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 11 | 6873 | 5,71E-04 | 2,282E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 3,72E-04 | 1,488E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 3,54E-04 | 1,416E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 3,49E-04 | 1,395E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 3,47E-04 | 1,388E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 2,29E-04 | 9,163E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,10E-04 | 8,383E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 1,92E-04 | 7,683E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,80E-04 | 7,215E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 1,60E-04 | 6,418E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,58E-04 | 6,315E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,25E-04 | 4,988E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,05E-04 | 4,192E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 9,88E-05 | 3,952E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 9,34E-05 | 3,737E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 9,31E-05 | 3,724E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 8,86E-05 | 3,546E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 8,50E-05 | 3,401E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 8,29E-05 | 3,317E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 7,47E-05 | 2,988E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 7,24E-05 | 2,896E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 6,93E-05 | 2,770E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 6,74E-05 | 2,696E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 6,71E-05 | 2,684E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 6,32E-05 | 2,528E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 6,23E-05 | 2,490E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 6,18E-05 | 2,473E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 6,05E-05 | 2,419E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 5,63E-05 | 2,250E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 5,40E-05 | 2,161E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 5,12E-05 | 2,049E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 4,77E-05 | 1,907E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 4,65E-05 | 1,862E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 4,13E-05 | 1,653E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 4,04E-05 | 1,614E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 3,47E-05 | 1,386E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0848 | 2,29E-05 | 9,180E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 1,81E-05 | 7,246E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 1,74E-05 | 6,949E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,32E-05 | 5,283E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 1,13E-05 | 4,539E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 1,10E-05 | 4,389E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 6,72E-06 | 2,688E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 6,72E-06 | 2,688E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 5,60E-06 | 2,241E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 5,58E-06 | 2,234E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 5,47E-06 | 2,188E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 5,41E-06 | 2,165E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 5,27E-06 | 2,110E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 5,17E-06 | 2,067E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6909 | 5,12E-06 | 2,049E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 2,57E-06 | 1,028E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 2,46E-06 | 9,836E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 8 | 1369775 | 317575 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,59 | 0,024 | 0,83 | 0,033 | 2 |
|---|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,20 | 0,008 | 23,9 |
| 1 | 1 | 6849 | 8,78E-03 | 3,512E-04 | 1,1 |
| 1 | 5 | 6404 | 4,91E-03 | 1,964E-04 | 0,6 |
| 1 | 7 | 0503 | 3,57E-03 | 1,430E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 3,06E-03 | 1,226E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,87E-03 | 7,498E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,61E-03 | 6,459E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6841 | 1,44E-03 | 5,773E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,25E-03 | 5,005E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,17E-03 | 4,683E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 9,99E-04 | 3,995E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 7,65E-04 | 3,059E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 5,15E-04 | 2,061E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,23E-04 | 1,694E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,02E-04 | 1,610E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 3,30E-04 | 1,319E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 3,25E-04 | 1,301E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 2,24E-04 | 8,976E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 2,11E-04 | 8,435E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 1,78E-04 | 7,105E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 1,62E-04 | 6,483E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,48E-04 | 5,915E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,39E-04 | 5,568E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,29E-04 | 5,149E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,20E-04 | 4,785E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,12E-04 | 4,466E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,10E-04 | 4,392E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 1,04E-04 | 4,155E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 9,84E-05 | 3,935E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 9,44E-05 | 3,775E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 9,25E-05 | 3,700E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 8,45E-05 | 3,379E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 8,20E-05 | 3,279E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 8,02E-05 | 3,207E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 7,77E-05 | 3,109E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 7,48E-05 | 2,992E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 6,92E-05 | 2,768E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 6,63E-05 | 2,651E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 6,53E-05 | 2,611E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 6,41E-05 | 2,565E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 5,53E-05 | 2,210E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 4,86E-05 | 1,946E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 4,20E-05 | 1,679E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 4,09E-05 | 1,637E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 3,90E-05 | 1,561E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 4 | 6403 | 3,35E-05 | 1,340E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 3,33E-05 | 1,332E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 2,97E-05 | 1,189E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 2,05E-05 | 8,218E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 2,01E-05 | 8,047E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,52E-05 | 6,096E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 1,07E-05 | 4,288E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 8,65E-06 | 3,458E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 7,43E-06 | 2,973E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 7,43E-06 | 2,973E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 6,50E-06 | 2,600E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 6,44E-06 | 2,576E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 6,25E-06 | 2,499E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 6,16E-06 | 2,463E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 6,05E-06 | 2,419E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 5,87E-06 | 2,348E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 5,80E-06 | 2,320E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 2,91E-06 | 1,164E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 2,78E-06 | 1,111E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 10 | 1369813 | 317355, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,70 | 0,028 | 0,83 | 0,033 | 2 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,09 | 0,004 | 11,4 |
| 1 | 1 | 6849 | 6,57E-03 | 2,628E-04 | 0,8 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,96E-03 | 1,984E-04 | 0,6 |
| 1 | 7 | 0501 | 3,08E-03 | 1,230E-04 | 0,4 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,68E-03 | 1,070E-04 | 0,3 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,62E-03 | 6,499E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,41E-03 | 5,636E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,16E-03 | 4,628E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 6,34E-04 | 2,535E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 6901 | 6,12E-04 | 2,447E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 5,77E-04 | 2,309E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 5,61E-04 | 2,245E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 5,57E-04 | 2,228E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,34E-04 | 2,134E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 6941 | 5,15E-04 | 2,059E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 3,30E-04 | 1,322E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 2,88E-04 | 1,151E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,39E-04 | 9,576E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 2,31E-04 | 9,235E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 2,25E-04 | 8,991E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 2,17E-04 | 8,683E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 2,06E-04 | 8,236E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 2,02E-04 | 8,068E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,86E-04 | 7,422E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 1,81E-04 | 7,227E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,69E-04 | 6,754E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 1,68E-04 | 6,723E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 1,56E-04 | 6,221E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 1,45E-04 | 5,800E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6933 | 1,35E-04 | 5,381E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 1,29E-04 | 5,164E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 1,23E-04 | 4,940E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 1,18E-04 | 4,703E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 1,10E-04 | 4,396E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 9,10E-05 | 3,641E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 5,76E-05 | 2,304E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 5,62E-05 | 2,246E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 4,69E-05 | 1,874E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 4,46E-05 | 1,785E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,70E-05 | 1,479E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 3,17E-05 | 1,268E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 2,90E-05 | 1,159E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 2,87E-05 | 1,149E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 2,87E-05 | 1,148E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 2,42E-05 | 9,698E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,89E-05 | 7,573E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,87E-05 | 7,473E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 1,76E-05 | 7,048E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,64E-05 | 6,553E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 1,31E-05 | 5,259E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,20E-05 | 4,813E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,06E-05 | 4,221E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,06E-05 | 4,221E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 9,83E-06 | 3,934E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 9,82E-06 | 3,927E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 9,76E-06 | 3,906E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 9,67E-06 | 3,867E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 9,11E-06 | 3,644E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 9,10E-06 | 3,641E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 9,10E-06 | 3,641E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 8,14E-06 | 3,257E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 4,64E-06 | 1,855E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 4,61E-06 | 1,844E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 4,39E-06 | 1,756E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 4,02E-06 | 1,607E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6942 | 1,13E-06 | 4,528E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 11 | 1369833 | 317218,00 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,73 | 0,029 | 0,83 | 0,033 | 2 |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,07 | 0,003 | 7,9 |
| 1 | 1 | 6849 | 5,43E-03 | 2,172E-04 | 0,7 |
| 1 | 7 | 0503 | 5,33E-03 | 2,132E-04 | 0,6 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,97E-03 | 1,187E-04 | 0,4 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,96E-03 | 7,845E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,32E-03 | 5,286E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,15E-03 | 4,601E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 9,39E-04 | 3,758E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 6941 | 9,09E-04 | 3,636E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,62E-04 | 2,249E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 4,57E-04 | 1,828E-05 | 0,1 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6901 | 4,57E-04 | 1,826E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 4,10E-04 | 1,640E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,03E-04 | 1,612E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,72E-04 | 1,486E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 3,34E-04 | 1,336E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 3,28E-04 | 1,312E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 3,20E-04 | 1,278E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 3,12E-04 | 1,247E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 2,93E-04 | 1,173E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 2,69E-04 | 1,075E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,49E-04 | 9,959E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 2,46E-04 | 9,853E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 2,25E-04 | 8,983E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 2,18E-04 | 8,724E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,93E-04 | 7,718E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,73E-04 | 6,938E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 1,61E-04 | 6,449E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 1,61E-04 | 6,449E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 1,58E-04 | 6,330E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 1,39E-04 | 5,545E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 1,31E-04 | 5,228E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 1,16E-04 | 4,630E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 9,73E-05 | 3,893E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 7,02E-05 | 2,809E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 3,89E-05 | 1,555E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,57E-05 | 1,430E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 3,50E-05 | 1,401E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 3,48E-05 | 1,392E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 2,87E-05 | 1,147E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 2,48E-05 | 9,915E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,45E-05 | 9,816E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 2,25E-05 | 9,010E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 1,94E-05 | 7,750E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,78E-05 | 7,124E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,38E-05 | 5,537E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,36E-05 | 5,440E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 1,29E-05 | 5,177E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 1,21E-05 | 4,825E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 1,16E-05 | 4,630E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,11E-05 | 4,446E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 1,09E-05 | 4,360E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 1,06E-05 | 4,246E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,03E-05 | 4,136E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 1,02E-05 | 4,061E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,01E-05 | 4,050E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,01E-05 | 4,050E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 1,01E-05 | 4,023E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 9,64E-06 | 3,857E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 8,60E-06 | 3,441E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 8,30E-06 | 3,319E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 6 | 6602 | 6,47E-06 | 2,587E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 4,62E-06 | 1,850E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 4,45E-06 | 1,780E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 3,35E-06 | 1,342E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 12 | 1369836 | 317065 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,75 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 2 |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,05 | 0,002 | 5,6 |
| 1 | 7 | 0503 | 5,27E-03 | 2,108E-04 | 0,6 |
| 1 | 1 | 6849 | 4,46E-03 | 1,783E-04 | 0,5 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,80E-03 | 1,118E-04 | 0,3 |
| 1 | 12 | 6941 | 1,74E-03 | 6,953E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,45E-03 | 5,788E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,01E-03 | 4,053E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 9,30E-04 | 3,718E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 7,59E-04 | 3,036E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,61E-04 | 2,243E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,33E-04 | 1,332E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 3,21E-04 | 1,284E-05 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,03E-04 | 1,213E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 3,00E-04 | 1,202E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 2,98E-04 | 1,190E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 2,87E-04 | 1,148E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 2,76E-04 | 1,104E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,53E-04 | 1,013E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 2,45E-04 | 9,786E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 2,32E-04 | 9,266E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 2,22E-04 | 8,865E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 1,94E-04 | 7,768E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,88E-04 | 7,500E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,70E-04 | 6,811E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,70E-04 | 6,788E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,69E-04 | 6,756E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,67E-04 | 6,677E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,54E-04 | 6,172E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,33E-04 | 5,323E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 8,56E-05 | 3,425E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 8,44E-05 | 3,377E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 7,61E-05 | 3,043E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 7,12E-05 | 2,848E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 7,05E-05 | 2,820E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 5,43E-05 | 2,174E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,75E-05 | 1,098E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 2,65E-05 | 1,061E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,53E-05 | 1,012E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,39E-05 | 9,554E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 2,24E-05 | 8,945E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 2,06E-05 | 8,247E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 1,77E-05 | 7,080E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,76E-05 | 7,060E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,67E-05 | 6,696E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 3 | 6249 | 1,32E-05 | 5,287E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,31E-05 | 5,239E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,02E-05 | 4,080E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 9,98E-06 | 3,993E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 9,52E-06 | 3,807E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 9,29E-06 | 3,714E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 8,70E-06 | 3,481E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 8,54E-06 | 3,417E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 8,33E-06 | 3,331E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 8,33E-06 | 3,331E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 7,79E-06 | 3,117E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 7,67E-06 | 3,068E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 7,38E-06 | 2,951E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 7,25E-06 | 2,901E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 6,80E-06 | 2,719E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 5,95E-06 | 2,379E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 5,46E-06 | 2,182E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 5,06E-06 | 2,025E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 3,34E-06 | 1,335E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 3,30E-06 | 1,319E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 2,47E-06 | 9,872E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 13 | 1369696 | 317009, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,76 | 0,031 | 0,83 | 0,033 | 2 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,04 | 0,002 | 4,7 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,58E-03 | 1,832E-04 | 0,6 |
| 1 | 1 | 6849 | 4,47E-03 | 1,789E-04 | 0,5 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,64E-03 | 1,056E-04 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,25E-03 | 5,006E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 6941 | 1,21E-03 | 4,833E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 9,37E-04 | 3,748E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 8,06E-04 | 3,226E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 7,44E-04 | 2,977E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,98E-04 | 1,993E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0907 | 3,05E-04 | 1,220E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 2,91E-04 | 1,166E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,88E-04 | 1,153E-05 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 2,64E-04 | 1,058E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 2,48E-04 | 9,934E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 2,38E-04 | 9,525E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 2,25E-04 | 9,003E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 2,04E-04 | 8,157E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,04E-04 | 8,152E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,74E-04 | 6,975E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 1,68E-04 | 6,705E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,53E-04 | 6,118E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 1,45E-04 | 5,787E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,42E-04 | 5,671E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,32E-04 | 5,291E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,28E-04 | 5,118E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 1,25E-04 | 5,013E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6921 | 1,23E-04 | 4,902E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,13E-04 | 4,515E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 7,61E-05 | 3,044E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 6,88E-05 | 2,751E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 6,48E-05 | 2,593E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 6,47E-05 | 2,587E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 5,64E-05 | 2,256E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 4,66E-05 | 1,863E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,71E-05 | 1,084E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,38E-05 | 9,517E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 2,34E-05 | 9,355E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 2,24E-05 | 8,974E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 1,90E-05 | 7,610E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 1,89E-05 | 7,574E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,82E-05 | 7,262E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,74E-05 | 6,971E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,35E-05 | 5,388E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,21E-05 | 4,860E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 1,16E-05 | 4,651E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 1,04E-05 | 4,172E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 9,98E-06 | 3,990E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 9,64E-06 | 3,855E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 9,55E-06 | 3,820E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 9,55E-06 | 3,820E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 8,97E-06 | 3,590E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 8,83E-06 | 3,532E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 8,81E-06 | 3,524E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 8,72E-06 | 3,489E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 8,54E-06 | 3,417E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 8,23E-06 | 3,294E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 8,04E-06 | 3,217E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 5,43E-06 | 2,173E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 5,39E-06 | 2,154E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 5,07E-06 | 2,027E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 4,36E-06 | 1,744E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 3,70E-06 | 1,480E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 3,63E-06 | 1,452E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 2,10E-06 | 8,392E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 14 | 1369628 | 317060,50 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,76 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 2 |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,04 | 0,002 | 5,0 |
| 1 | 1 | 6849 | 4,99E-03 | 1,994E-04 | 0,6 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,20E-03 | 1,680E-04 | 0,5 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,63E-03 | 1,053E-04 | 0,3 |
| 1 | 12 | 6941 | 1,56E-03 | 6,235E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,33E-03 | 5,328E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,06E-03 | 4,232E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 8,23E-04 | 3,291E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 8,07E-04 | 3,229E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,64E-04 | 1,857E-05 | 0,1 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6937 | 3,71E-04 | 1,484E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 3,19E-04 | 1,278E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,09E-04 | 1,238E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 3,06E-04 | 1,224E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 2,93E-04 | 1,170E-05 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 2,83E-04 | 1,133E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 2,55E-04 | 1,021E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 2,50E-04 | 1,001E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,14E-04 | 8,545E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 1,99E-04 | 7,964E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,92E-04 | 7,696E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 1,79E-04 | 7,140E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,77E-04 | 7,064E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,72E-04 | 6,861E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,61E-04 | 6,430E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,46E-04 | 5,831E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 1,45E-04 | 5,803E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,43E-04 | 5,737E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,32E-04 | 5,273E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 9,62E-05 | 3,849E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 8,16E-05 | 3,262E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 7,76E-05 | 3,102E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 7,34E-05 | 2,935E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 6,78E-05 | 2,712E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 4,81E-05 | 1,924E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 3,06E-05 | 1,224E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 3,04E-05 | 1,215E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,71E-05 | 1,083E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 2,62E-05 | 1,049E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 2,52E-05 | 1,009E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 1,98E-05 | 7,918E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,97E-05 | 7,867E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 1,48E-05 | 5,906E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 1,45E-05 | 5,795E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,41E-05 | 5,644E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,36E-05 | 5,422E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 1,35E-05 | 5,404E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 1,30E-05 | 5,206E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 1,26E-05 | 5,044E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,25E-05 | 5,001E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,25E-05 | 5,001E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 1,19E-05 | 4,740E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 1,17E-05 | 4,667E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,16E-05 | 4,656E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 1,11E-05 | 4,435E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 9,85E-06 | 3,940E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 9,70E-06 | 3,880E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 9,39E-06 | 3,757E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 6,10E-06 | 2,439E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 5,80E-06 | 2,321E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|----------|-----------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 1 | 11 | 6843 | 5,77E-06 | 2,307E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6925 | 5,18E-06 | 2,072E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6908 | 4,98E-06 | 1,992E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6844 | 4,63E-06 | 1,851E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 6 | 0836 | 2,21E-06 | 8,821E-08 | 0,0 | | | | | | | |
| 15 | 1369527 | 317146, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,76 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 2 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,05 | 0,002 | 5,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 6,00E-03 | 2,401E-04 | 0,7 |
| 1 | 7 | 0503 | 3,43E-03 | 1,370E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,58E-03 | 1,030E-04 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,48E-03 | 5,913E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,30E-03 | 5,214E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6856 | 9,74E-04 | 3,898E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 8,23E-04 | 3,290E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 6941 | 4,92E-04 | 1,967E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,20E-04 | 1,680E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,01E-04 | 1,602E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 3,95E-04 | 1,581E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,48E-04 | 1,393E-05 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,18E-04 | 1,271E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 2,98E-04 | 1,193E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 2,82E-04 | 1,127E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 2,72E-04 | 1,087E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 2,65E-04 | 1,062E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 2,60E-04 | 1,042E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 2,42E-04 | 9,679E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 2,37E-04 | 9,480E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,32E-04 | 9,275E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,27E-04 | 9,082E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 2,11E-04 | 8,435E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,08E-04 | 8,336E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 2,03E-04 | 8,135E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 1,90E-04 | 7,590E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,87E-04 | 7,489E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,73E-04 | 6,940E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 1,30E-04 | 5,217E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 1,12E-04 | 4,492E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 9,96E-05 | 3,986E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 8,70E-05 | 3,480E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 8,14E-05 | 3,256E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 5,07E-05 | 2,026E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 4,97E-05 | 1,989E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 4,04E-05 | 1,618E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 3,77E-05 | 1,506E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 3,33E-05 | 1,334E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 3,18E-05 | 1,272E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 2,42E-05 | 9,685E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 2,39E-05 | 9,558E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 2,28E-05 | 9,127E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 7 | 6501 | 2,14E-05 | 8,557E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 2,12E-05 | 8,475E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 2,10E-05 | 8,411E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 2,00E-05 | 7,989E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 2,00E-05 | 7,989E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 1,96E-05 | 7,851E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 1,88E-05 | 7,525E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 1,77E-05 | 7,082E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,63E-05 | 6,522E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 1,57E-05 | 6,299E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,53E-05 | 6,123E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 1,18E-05 | 4,740E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,11E-05 | 4,421E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,06E-05 | 4,256E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 8,68E-06 | 3,473E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 8,02E-06 | 3,210E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 7,47E-06 | 2,987E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 7,33E-06 | 2,933E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 6,37E-06 | 2,550E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 5,11E-06 | 2,046E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 4,92E-06 | 1,968E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 2,40E-06 | 9,581E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 16 | 1369437 | 317282, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,74 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 2 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,06 | 0,002 | 6,9 |
| 1 | 1 | 6849 | 8,15E-03 | 3,260E-04 | 1,0 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,47E-03 | 9,876E-05 | 0,3 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,17E-03 | 8,683E-05 | 0,3 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,86E-03 | 7,427E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,82E-03 | 7,290E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,30E-03 | 5,199E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 9,87E-04 | 3,949E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 6901 | 8,95E-04 | 3,579E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 4,41E-04 | 1,766E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,99E-04 | 1,597E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 3,29E-04 | 1,315E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 3,11E-04 | 1,244E-05 | 0,0 |
| 1 | 3 | 0229 | 3,06E-04 | 1,225E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,92E-04 | 1,166E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 2,86E-04 | 1,143E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,83E-04 | 1,131E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 2,78E-04 | 1,111E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 2,45E-04 | 9,784E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 2,33E-04 | 9,307E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 2,24E-04 | 8,958E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 2,15E-04 | 8,586E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 2,05E-04 | 8,190E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 2,04E-04 | 8,178E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 1,96E-04 | 7,846E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 1,59E-04 | 6,343E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6940 | 1,37E-04 | 5,488E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 1,01E-04 | 4,022E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 9,94E-05 | 3,975E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 9,27E-05 | 3,710E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 9,00E-05 | 3,599E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 8,56E-05 | 3,424E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 7,28E-05 | 2,911E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 6,88E-05 | 2,754E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 6,72E-05 | 2,688E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 5,95E-05 | 2,382E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 5,75E-05 | 2,300E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 5,40E-05 | 2,161E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 5,35E-05 | 2,140E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 5,18E-05 | 2,072E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 4,95E-05 | 1,980E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 4,84E-05 | 1,935E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 4,60E-05 | 1,841E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 4,13E-05 | 1,651E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 3,91E-05 | 1,564E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 3,44E-05 | 1,376E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 3,38E-05 | 1,351E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 3,00E-05 | 1,198E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 2,96E-05 | 1,184E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 2,96E-05 | 1,184E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,66E-05 | 1,062E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 2,62E-05 | 1,047E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 2,30E-05 | 9,184E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 2,27E-05 | 9,079E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,86E-05 | 7,455E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 1,67E-05 | 6,675E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,43E-05 | 5,709E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,36E-05 | 5,442E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 1,10E-05 | 4,402E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,09E-05 | 4,380E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 8,02E-06 | 3,207E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 6,43E-06 | 2,574E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 6,25E-06 | 2,499E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 2,86E-06 | 1,146E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6910 | 1,40E-06 | 5,586E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 17 | 1369381 | 317349,50 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,74 | 0,029 | 0,83 | 0,033 | 2 |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,06 | 0,002 | 7,6 |
| 1 | 1 | 6849 | 9,73E-03 | 3,893E-04 | 1,2 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,30E-03 | 9,199E-05 | 0,3 |
| 1 | 7 | 6317 | 2,27E-03 | 9,084E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,01E-03 | 8,035E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,52E-03 | 6,095E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,45E-03 | 5,802E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 6901 | 1,24E-03 | 4,948E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,15E-03 | 4,619E-05 | 0,1 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 11 | 6872 | 4,91E-04 | 1,963E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 4,43E-04 | 1,772E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 3,63E-04 | 1,452E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 3,58E-04 | 1,432E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 3,50E-04 | 1,402E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,15E-04 | 1,261E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 2,93E-04 | 1,173E-05 | 0,0 |
| 1 | 3 | 0229 | 2,43E-04 | 9,704E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 2,04E-04 | 8,140E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 2,01E-04 | 8,045E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 1,73E-04 | 6,909E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 1,68E-04 | 6,703E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 1,54E-04 | 6,153E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 1,39E-04 | 5,563E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,18E-04 | 4,716E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,17E-04 | 4,685E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,16E-04 | 4,634E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,14E-04 | 4,577E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 1,07E-04 | 4,296E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 1,06E-04 | 4,223E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 6,76E-05 | 2,705E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 6,51E-05 | 2,605E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 6,05E-05 | 2,421E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 5,93E-05 | 2,371E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 5,49E-05 | 2,196E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 5,22E-05 | 2,087E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 5,02E-05 | 2,008E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 4,97E-05 | 1,988E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 4,35E-05 | 1,739E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 4,35E-05 | 1,739E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 4,28E-05 | 1,713E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 4,19E-05 | 1,675E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 4,18E-05 | 1,671E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 4,15E-05 | 1,659E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,02E-05 | 1,207E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 2,74E-05 | 1,097E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 2,70E-05 | 1,081E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 2,17E-05 | 8,681E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 2,14E-05 | 8,570E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,08E-05 | 8,317E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 1,99E-05 | 7,972E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 1,88E-05 | 7,538E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 1,82E-05 | 7,277E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,60E-05 | 6,416E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,52E-05 | 6,084E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 1,45E-05 | 5,801E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 1,41E-05 | 5,630E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 1,38E-05 | 5,512E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,28E-05 | 5,104E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 1,26E-05 | 5,059E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6931 | 1,26E-05 | 5,037E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 1,26E-05 | 5,033E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 9,02E-06 | 3,607E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 7,24E-06 | 2,895E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 3,10E-06 | 1,238E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6942 | 1,34E-06 | 5,370E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6910 | 1,09E-06 | 4,358E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 18 | 1369254 | 317478 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,72 | 0,029 | 0,83 | 0,033 | 2 |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,08 | 0,003 | 9,2 |
| 1 | 1 | 6849 | 0,01 | 5,596E-04 | 1,7 |
| 1 | 7 | 6317 | 3,42E-03 | 1,370E-04 | 0,4 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,34E-03 | 9,344E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6856 | 2,07E-03 | 8,293E-05 | 0,3 |
| 1 | 7 | 0501 | 1,65E-03 | 6,608E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,55E-03 | 6,217E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,32E-03 | 5,281E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6872 | 5,81E-04 | 2,322E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 5,22E-04 | 2,087E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6855 | 5,02E-04 | 2,008E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 4,62E-04 | 1,847E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,37E-04 | 1,749E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,36E-04 | 1,745E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 4,07E-04 | 1,626E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 3,94E-04 | 1,576E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 2,00E-04 | 7,997E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 0229 | 1,31E-04 | 5,259E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 1,16E-04 | 4,641E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 9,74E-05 | 3,894E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 8,18E-05 | 3,273E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 7,45E-05 | 2,979E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 6,72E-05 | 2,687E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 6,26E-05 | 2,504E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 5,79E-05 | 2,314E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 5,68E-05 | 2,273E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 5,61E-05 | 2,244E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 4,69E-05 | 1,876E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 4,49E-05 | 1,797E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 4,29E-05 | 1,715E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 4,21E-05 | 1,685E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 4,16E-05 | 1,665E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 4,13E-05 | 1,654E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 4,10E-05 | 1,641E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,82E-05 | 1,530E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 3,73E-05 | 1,491E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 3,65E-05 | 1,460E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 2,95E-05 | 1,182E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 2,71E-05 | 1,084E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,68E-05 | 1,071E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 2,34E-05 | 9,354E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6938 | 2,32E-05 | 9,261E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 2,30E-05 | 9,209E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,20E-05 | 8,787E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 2,09E-05 | 8,345E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 2,04E-05 | 8,180E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 2,04E-05 | 8,159E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,04E-05 | 8,145E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,92E-05 | 7,693E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,81E-05 | 7,239E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,37E-05 | 5,491E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,37E-05 | 5,491E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,16E-05 | 4,633E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 9,29E-06 | 3,718E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 5,20E-06 | 2,078E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 5,19E-06 | 2,078E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 4,86E-06 | 1,944E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 4,85E-06 | 1,940E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 4,31E-06 | 1,726E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 4,31E-06 | 1,725E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 4,04E-06 | 1,614E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 3,59E-06 | 1,435E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 2,75E-06 | 1,100E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 2,74E-06 | 1,097E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 19 | 1369216 | 317575, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,68 | 0,027 | 0,83 | 0,033 | 2 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,10 | 0,004 | 12,2 |
| 1 | 1 | 6849 | 0,02 | 7,903E-04 | 2,4 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,18E-03 | 2,070E-04 | 0,6 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,91E-03 | 1,162E-04 | 0,4 |
| 1 | 1 | 6856 | 2,82E-03 | 1,127E-04 | 0,3 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,99E-03 | 7,965E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,70E-03 | 6,781E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 0501 | 1,17E-03 | 4,666E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 7,52E-04 | 3,007E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6855 | 7,25E-04 | 2,901E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 6,53E-04 | 2,613E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 6,20E-04 | 2,480E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 5,63E-04 | 2,251E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6851 | 5,45E-04 | 2,179E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 5,28E-04 | 2,111E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 6901 | 2,28E-04 | 9,139E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 2,03E-04 | 8,124E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,54E-04 | 6,156E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 1,46E-04 | 5,850E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 1,35E-04 | 5,401E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,20E-04 | 4,816E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 9,40E-05 | 3,761E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 8,14E-05 | 3,257E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 0229 | 7,96E-05 | 3,186E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 5,86E-05 | 2,342E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 2 | 6123 | 5,27E-05 | 2,110E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 4,60E-05 | 1,838E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 4,43E-05 | 1,773E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 3,83E-05 | 1,533E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,47E-05 | 1,386E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 3,28E-05 | 1,313E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 3,24E-05 | 1,297E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,94E-05 | 1,178E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 2,82E-05 | 1,126E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 2,81E-05 | 1,126E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 2,80E-05 | 1,122E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 2,80E-05 | 1,120E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 2,80E-05 | 1,120E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 2,78E-05 | 1,112E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 2,49E-05 | 9,951E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,39E-05 | 9,554E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 2,33E-05 | 9,328E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 2,00E-05 | 8,010E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 1,76E-05 | 7,038E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 1,69E-05 | 6,770E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 1,66E-05 | 6,635E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 1,64E-05 | 6,557E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 1,60E-05 | 6,401E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 1,54E-05 | 6,142E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,51E-05 | 6,058E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 1,50E-05 | 6,015E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 1,22E-05 | 4,861E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 9,10E-06 | 3,641E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 9,10E-06 | 3,641E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 4,54E-06 | 1,817E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 3,34E-06 | 1,334E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 3,28E-06 | 1,311E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 3,18E-06 | 1,271E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 3,13E-06 | 1,251E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 2,92E-06 | 1,166E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 2,87E-06 | 1,147E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 2,74E-06 | 1,095E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 1,71E-06 | 6,855E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 1,69E-06 | 6,765E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 20 | 1369081 | 317703 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,64 | 0,026 | 0,83 | 0,033 | 2 |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,13 | 0,005 | 15,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 0,03 | 0,001 | 3,5 |
| 1 | 7 | 6317 | 6,81E-03 | 2,725E-04 | 0,8 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,82E-03 | 1,530E-04 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6856 | 3,68E-03 | 1,473E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0503 | 3,67E-03 | 1,468E-04 | 0,4 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,38E-03 | 5,516E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,03E-03 | 4,130E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 9,85E-04 | 3,941E-05 | 0,1 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6855 | 9,49E-04 | 3,795E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6851 | 9,26E-04 | 3,705E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 8,80E-04 | 3,519E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 6,80E-04 | 2,718E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 5,24E-04 | 2,095E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 0501 | 4,17E-04 | 1,669E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,18E-04 | 8,734E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 2,17E-04 | 8,668E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 0229 | 1,80E-04 | 7,186E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,59E-04 | 6,359E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,40E-04 | 5,616E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,21E-04 | 4,835E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,09E-04 | 4,357E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 1,07E-04 | 4,284E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 8,43E-05 | 3,371E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 7,86E-05 | 3,143E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 6,00E-05 | 2,399E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 5,71E-05 | 2,284E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 4,97E-05 | 1,989E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 4,21E-05 | 1,683E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 3,53E-05 | 1,411E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,45E-05 | 1,379E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 3,25E-05 | 1,302E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 2,91E-05 | 1,163E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 1,70E-05 | 6,813E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 1,70E-05 | 6,782E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,66E-05 | 6,627E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,65E-05 | 6,587E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,64E-05 | 6,572E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,64E-05 | 6,568E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 1,53E-05 | 6,116E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 1,52E-05 | 6,086E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,51E-05 | 6,037E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 1,21E-05 | 4,845E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 1,09E-05 | 4,355E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 1,06E-05 | 4,222E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 1,04E-05 | 4,141E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 1,01E-05 | 4,042E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 9,95E-06 | 3,979E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 9,78E-06 | 3,913E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 9,59E-06 | 3,837E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 9,15E-06 | 3,661E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 8,02E-06 | 3,207E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 5,94E-06 | 2,374E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 5,53E-06 | 2,211E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 4,68E-06 | 1,871E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 4,68E-06 | 1,871E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 1,77E-06 | 7,095E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 1,75E-06 | 7,000E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 1,71E-06 | 6,852E-08 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6927 | 1,69E-06 | 6,770E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 1,61E-06 | 6,433E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 1,59E-06 | 6,355E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 1,53E-06 | 6,138E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 21 | 1368920 | 317805 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,66 | 0,026 | 0,83 | 0,033 | 2 |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,10 | 0,004 | 12,1 |
| 1 | 1 | 6849 | 0,04 | 0,001 | 4,3 |
| 1 | 7 | 6317 | 8,57E-03 | 3,427E-04 | 1,0 |
| 1 | 1 | 6856 | 4,58E-03 | 1,831E-04 | 0,6 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,24E-03 | 1,695E-04 | 0,5 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,95E-03 | 1,582E-04 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,22E-03 | 4,861E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 0501 | 1,18E-03 | 4,716E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,03E-03 | 4,138E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 9,29E-04 | 3,716E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 9,00E-04 | 3,599E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 7,01E-04 | 2,805E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6851 | 5,61E-04 | 2,246E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 5,60E-04 | 2,238E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 3,90E-04 | 1,560E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,75E-04 | 1,500E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,77E-04 | 1,106E-05 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 1,93E-04 | 7,728E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,78E-04 | 7,113E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,20E-04 | 4,815E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,10E-04 | 4,408E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 6,65E-05 | 2,658E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 6,37E-05 | 2,548E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 6,11E-05 | 2,444E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 4,83E-05 | 1,932E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 3,86E-05 | 1,543E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 3,16E-05 | 1,266E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,15E-05 | 1,261E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 3,07E-05 | 1,229E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 2,97E-05 | 1,190E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,48E-05 | 9,909E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 2,03E-05 | 8,115E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 1,91E-05 | 7,622E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,90E-05 | 7,609E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,09E-05 | 4,356E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,09E-05 | 4,344E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,09E-05 | 4,342E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,08E-05 | 4,337E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 1,06E-05 | 4,239E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 1,06E-05 | 4,231E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,06E-05 | 4,226E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 9,72E-06 | 3,889E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 9,71E-06 | 3,884E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 8,48E-06 | 3,392E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6904 | 7,29E-06 | 2,916E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 7,15E-06 | 2,861E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 7,07E-06 | 2,828E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 6,85E-06 | 2,741E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 6,71E-06 | 2,684E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 6,63E-06 | 2,653E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 5,49E-06 | 2,198E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 5,24E-06 | 2,095E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 5,07E-06 | 2,028E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 4,73E-06 | 1,890E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 2,80E-06 | 1,121E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 2,80E-06 | 1,121E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 1,09E-06 | 4,350E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 1,08E-06 | 4,317E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 1,06E-06 | 4,230E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 1,05E-06 | 4,203E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 1,01E-06 | 4,022E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 22 | 1368840 | 317895 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,67 | 0,027 | 0,83 | 0,033 | 2 |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,08 | 0,003 | 10,0 |
| 1 | 1 | 6849 | 0,05 | 0,002 | 5,5 |
| 1 | 1 | 6856 | 5,74E-03 | 2,295E-04 | 0,7 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,31E-03 | 2,122E-04 | 0,6 |
| 1 | 7 | 0503 | 3,90E-03 | 1,562E-04 | 0,5 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,70E-03 | 1,478E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 1,86E-03 | 7,439E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6855 | 8,65E-04 | 3,459E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 8,61E-04 | 3,444E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 8,15E-04 | 3,262E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 7,88E-04 | 3,152E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 5,02E-04 | 2,007E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,84E-04 | 1,936E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,44E-04 | 1,774E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6851 | 3,67E-04 | 1,469E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,08E-04 | 1,232E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,50E-04 | 9,980E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,60E-04 | 6,417E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 1,55E-04 | 6,197E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,04E-04 | 4,160E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,02E-04 | 4,069E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 4,97E-05 | 1,989E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,79E-05 | 1,917E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 4,16E-05 | 1,664E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 3,61E-05 | 1,445E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 2,71E-05 | 1,086E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,67E-05 | 1,068E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 2,61E-05 | 1,046E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 2,50E-05 | 1,001E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,49E-05 | 9,973E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 2,10E-05 | 8,410E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 11 | 6848 | 2,04E-05 | 8,155E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 1,68E-05 | 6,707E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 1,08E-05 | 4,330E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 8,67E-06 | 3,468E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 8,63E-06 | 3,453E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 8,61E-06 | 3,446E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 8,61E-06 | 3,445E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 8,59E-06 | 3,436E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 8,18E-06 | 3,271E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 8,12E-06 | 3,247E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 7,59E-06 | 3,034E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 7,54E-06 | 3,017E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 6,89E-06 | 2,757E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 5,92E-06 | 2,368E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 5,81E-06 | 2,322E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 5,73E-06 | 2,292E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 5,60E-06 | 2,240E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 5,49E-06 | 2,194E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 5,42E-06 | 2,166E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 4,88E-06 | 1,953E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 3,93E-06 | 1,570E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 3,60E-06 | 1,439E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 3,51E-06 | 1,404E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 2,18E-06 | 8,735E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 2,18E-06 | 8,735E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 23 | 1369046 | 318021 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,58 | 0,023 | 0,83 | 0,033 | 2 |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,11 | 0,004 | 13,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 0,10 | 0,004 | 11,6 |
| 1 | 1 | 6856 | 0,01 | 4,035E-04 | 1,2 |
| 1 | 7 | 6317 | 7,42E-03 | 2,969E-04 | 0,9 |
| 1 | 5 | 6404 | 6,54E-03 | 2,614E-04 | 0,8 |
| 1 | 7 | 0503 | 3,22E-03 | 1,290E-04 | 0,4 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,40E-03 | 5,581E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,16E-03 | 4,640E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,00E-03 | 4,014E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 7,59E-04 | 3,038E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 6,93E-04 | 2,772E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 4,93E-04 | 1,971E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6807 | 4,26E-04 | 1,704E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,73E-04 | 1,493E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 3,59E-04 | 1,437E-05 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0501 | 3,19E-04 | 1,278E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 2,74E-04 | 1,096E-05 | 0,0 |
| 1 | 3 | 0229 | 1,86E-04 | 7,426E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,50E-04 | 5,991E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,35E-04 | 5,410E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 1,34E-04 | 5,375E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 6,55E-05 | 2,618E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 6,03E-05 | 2,411E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 2 | 6124 | 4,76E-05 | 1,903E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 4,14E-05 | 1,656E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 3,66E-05 | 1,463E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 3,62E-05 | 1,448E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,40E-05 | 1,359E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,71E-05 | 1,085E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,48E-05 | 9,929E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 2,11E-05 | 8,451E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 2,10E-05 | 8,410E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 1,38E-05 | 5,517E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,26E-05 | 5,051E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,14E-05 | 4,544E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,11E-05 | 4,425E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,09E-05 | 4,352E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,07E-05 | 4,285E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,06E-05 | 4,224E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 1,05E-05 | 4,197E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 9,92E-06 | 3,969E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 9,73E-06 | 3,891E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 9,24E-06 | 3,698E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 9,12E-06 | 3,646E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 7,74E-06 | 3,095E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 7,37E-06 | 2,947E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 7,28E-06 | 2,911E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 7,11E-06 | 2,842E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 7,04E-06 | 2,816E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 6,94E-06 | 2,774E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 6,64E-06 | 2,656E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 5,52E-06 | 2,207E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 5,01E-06 | 2,004E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 3,90E-06 | 1,559E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 3,25E-06 | 1,299E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 3,25E-06 | 1,299E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 1,17E-06 | 4,663E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 1,14E-06 | 4,566E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 1,14E-06 | 4,542E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 1,11E-06 | 4,452E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 1,08E-06 | 4,324E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 1,06E-06 | 4,241E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 1,03E-06 | 4,126E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 25 | 1369319 | 318095, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,61 | 0,024 | 0,83 | 0,033 | 2 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,15 | 0,006 | 18,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 0,03 | 0,001 | 3,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 0,01 | 4,102E-04 | 1,2 |
| 1 | 7 | 0503 | 6,49E-03 | 2,597E-04 | 0,8 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,18E-03 | 2,471E-04 | 0,7 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,30E-03 | 2,119E-04 | 0,6 |
| 1 | 5 | 6405 | 2,37E-03 | 9,476E-05 | 0,3 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,01E-03 | 8,029E-05 | 0,2 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 11 | 6873 | 1,59E-03 | 6,375E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,09E-03 | 4,349E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 0501 | 1,03E-03 | 4,107E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6851 | 9,67E-04 | 3,868E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 9,20E-04 | 3,680E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 8,68E-04 | 3,474E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 4,48E-04 | 1,790E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 0306 | 3,56E-04 | 1,426E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 3,31E-04 | 1,323E-05 | 0,0 |
| 1 | 3 | 0229 | 2,87E-04 | 1,146E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 2,54E-04 | 1,017E-05 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 2,43E-04 | 9,703E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 2,13E-04 | 8,509E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 1,76E-04 | 7,051E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,31E-04 | 5,221E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 1,24E-04 | 4,967E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,24E-04 | 4,949E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 8,58E-05 | 3,433E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 7,42E-05 | 2,969E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 7,00E-05 | 2,798E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 6,25E-05 | 2,499E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 5,03E-05 | 2,010E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 3,55E-05 | 1,418E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,97E-05 | 1,186E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,50E-05 | 9,985E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 2,06E-05 | 8,257E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 2,05E-05 | 8,183E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 2,02E-05 | 8,061E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,98E-05 | 7,938E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 1,97E-05 | 7,871E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,95E-05 | 7,813E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 1,87E-05 | 7,480E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 1,79E-05 | 7,142E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,50E-05 | 6,011E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 1,36E-05 | 5,429E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 1,30E-05 | 5,211E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 1,26E-05 | 5,032E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,25E-05 | 5,017E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 1,24E-05 | 4,954E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 1,21E-05 | 4,824E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 1,20E-05 | 4,817E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 1,15E-05 | 4,587E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 1,07E-05 | 4,262E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 9,55E-06 | 3,822E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 9,43E-06 | 3,773E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 8,63E-06 | 3,452E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 5,61E-06 | 2,245E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 5,61E-06 | 2,245E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 2,16E-06 | 8,652E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 2,15E-06 | 8,588E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|-----------|----------|----------------|------------------|---------|---|------|-------|------|-------|---|
| 1 | 12 | 6928 | 2,10E-06 | 8,381E-08 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6927 | 2,08E-06 | 8,330E-08 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6930 | 1,98E-06 | 7,912E-08 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6929 | 1,96E-06 | 7,858E-08 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6931 | 1,90E-06 | 7,605E-08 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6925 | 1,09E-06 | 4,356E-08 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6908 | 1,08E-06 | 4,333E-08 | 0,0 | | | | | | | |
| 26 | 1369482 | 318099,74 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,29 | 0,012 | 0,83 | 0,033 | 2 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 11 | 6840 | 0,45 | 0,018 | 54,3 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 6404 | 0,04 | 0,001 | 4,5 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6849 | 0,02 | 6,416E-04 | 1,9 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0503 | 7,21E-03 | 2,885E-04 | 0,9 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 6405 | 5,61E-03 | 2,244E-04 | 0,7 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6872 | 4,82E-03 | 1,929E-04 | 0,6 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6856 | 3,47E-03 | 1,388E-04 | 0,4 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6317 | 2,68E-03 | 1,072E-04 | 0,3 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6871 | 1,70E-03 | 6,805E-05 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0501 | 1,49E-03 | 5,972E-05 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 0848 | 1,34E-03 | 5,379E-05 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6873 | 9,87E-04 | 3,949E-05 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6841 | 8,17E-04 | 3,268E-05 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6851 | 5,19E-04 | 2,075E-05 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6855 | 5,14E-04 | 2,055E-05 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0306 | 2,97E-04 | 1,188E-05 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 6 | 0703 | 2,94E-04 | 1,176E-05 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 3 | 0229 | 2,86E-04 | 1,144E-05 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 0907 | 2,75E-04 | 1,099E-05 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 3 | 6248 | 1,63E-04 | 6,504E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6901 | 1,61E-04 | 6,442E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6807 | 1,42E-04 | 5,661E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 4 | 6403 | 1,31E-04 | 5,223E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 4 | 6402 | 1,14E-04 | 4,573E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 6123 | 1,10E-04 | 4,401E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6808 | 9,10E-05 | 3,640E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 3 | 6249 | 8,37E-05 | 3,348E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 6124 | 8,00E-05 | 3,198E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6501 | 7,97E-05 | 3,186E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6318 | 7,03E-05 | 2,811E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6848 | 5,33E-05 | 2,131E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6941 | 4,70E-05 | 1,881E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6843 | 2,87E-05 | 1,147E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6903 | 2,71E-05 | 1,085E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6921 | 2,70E-05 | 1,082E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6932 | 2,70E-05 | 1,081E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6922 | 2,70E-05 | 1,080E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6923 | 2,70E-05 | 1,079E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6902 | 2,67E-05 | 1,068E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6934 | 2,47E-05 | 9,864E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6933 | 2,44E-05 | 9,764E-07 | 0,0 | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 6 | 0836 | 2,39E-05 | 9,564E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 2,30E-05 | 9,204E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 1,73E-05 | 6,924E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 1,73E-05 | 6,916E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 1,72E-05 | 6,868E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 1,61E-05 | 6,451E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 1,60E-05 | 6,413E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 1,59E-05 | 6,356E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 1,41E-05 | 5,638E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,31E-05 | 5,256E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 1,21E-05 | 4,841E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,14E-05 | 4,567E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 1,11E-05 | 4,446E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 5,97E-06 | 2,388E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 5,97E-06 | 2,388E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 2,60E-06 | 1,040E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 2,58E-06 | 1,032E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 2,53E-06 | 1,013E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 2,51E-06 | 1,004E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 2,41E-06 | 9,634E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 2,39E-06 | 9,557E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 2,34E-06 | 9,346E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 1,30E-06 | 5,210E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 1,29E-06 | 5,172E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 27 | 1369588 | 318073, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,19 | 0,008 | 0,83 | 0,033 | 2 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,57 | 0,023 | 69,7 |
| 1 | 5 | 6404 | 0,02 | 6,635E-04 | 2,0 |
| 1 | 1 | 6849 | 0,01 | 5,171E-04 | 1,6 |
| 1 | 7 | 0503 | 6,38E-03 | 2,551E-04 | 0,8 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,55E-03 | 1,822E-04 | 0,6 |
| 1 | 1 | 6856 | 2,71E-03 | 1,083E-04 | 0,3 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,66E-03 | 1,065E-04 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6405 | 2,54E-03 | 1,016E-04 | 0,3 |
| 1 | 7 | 6317 | 2,10E-03 | 8,398E-05 | 0,3 |
| 1 | 12 | 0848 | 2,03E-03 | 8,111E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 0501 | 1,88E-03 | 7,509E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6841 | 1,71E-03 | 6,850E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6873 | 6,19E-04 | 2,475E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6855 | 3,98E-04 | 1,592E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 3,47E-04 | 1,388E-05 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 3,13E-04 | 1,251E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 2,72E-04 | 1,087E-05 | 0,0 |
| 1 | 3 | 0229 | 2,37E-04 | 9,498E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 1,90E-04 | 7,618E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 1,79E-04 | 7,140E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 1,41E-04 | 5,635E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,27E-04 | 5,073E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,12E-04 | 4,469E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 1,07E-04 | 4,261E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6808 | 6,85E-05 | 2,740E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 6,76E-05 | 2,703E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 6,73E-05 | 2,693E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 6,53E-05 | 2,611E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 6,52E-05 | 2,608E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 6,01E-05 | 2,405E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 5,58E-05 | 2,233E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 5,53E-05 | 2,212E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 5,42E-05 | 2,169E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 4,74E-05 | 1,895E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 3,22E-05 | 1,286E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 3,18E-05 | 1,271E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 3,14E-05 | 1,257E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 3,14E-05 | 1,254E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 3,11E-05 | 1,245E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 3,02E-05 | 1,209E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 3,00E-05 | 1,199E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 2,89E-05 | 1,155E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 2,77E-05 | 1,110E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 2,06E-05 | 8,221E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 2,02E-05 | 8,092E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 1,98E-05 | 7,923E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 1,91E-05 | 7,636E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 1,88E-05 | 7,521E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 1,85E-05 | 7,410E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 1,23E-05 | 4,936E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 1,16E-05 | 4,646E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,11E-05 | 4,423E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,10E-05 | 4,383E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 9,94E-06 | 3,976E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 5,86E-06 | 2,343E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 5,86E-06 | 2,343E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 2,82E-06 | 1,128E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 2,78E-06 | 1,110E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 2,76E-06 | 1,104E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 2,71E-06 | 1,084E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 2,65E-06 | 1,059E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 2,60E-06 | 1,041E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 2,58E-06 | 1,031E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 1,40E-06 | 5,611E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 1,38E-06 | 5,532E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 28 | 1369511 | 318844, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,73 | 0,029 | 0,83 | 0,033 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,07 | 0,003 | 8,1 |
| 1 | 7 | 0503 | 6,96E-03 | 2,783E-04 | 0,8 |
| 1 | 1 | 6849 | 6,26E-03 | 2,503E-04 | 0,8 |
| 1 | 7 | 0501 | 3,61E-03 | 1,446E-04 | 0,4 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,13E-03 | 1,250E-04 | 0,4 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,22E-03 | 4,896E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,08E-03 | 4,320E-05 | 0,1 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 0848 | 9,24E-04 | 3,696E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 8,69E-04 | 3,476E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 5,88E-04 | 2,350E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 5,44E-04 | 2,175E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,69E-04 | 1,877E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,85E-04 | 1,139E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,21E-04 | 8,858E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,95E-04 | 7,806E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,62E-04 | 6,482E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,42E-04 | 5,682E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,27E-04 | 5,089E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,01E-04 | 4,023E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 9,70E-05 | 3,879E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,44E-05 | 1,775E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 4,10E-05 | 1,640E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,74E-05 | 1,097E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 2,64E-05 | 1,055E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 2,24E-05 | 8,952E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 1,93E-05 | 7,707E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,89E-05 | 7,579E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,83E-05 | 7,307E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,62E-05 | 6,479E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,61E-05 | 6,425E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,57E-05 | 6,262E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 1,33E-05 | 5,310E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 1,13E-05 | 4,539E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 9,33E-06 | 3,732E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 9,27E-06 | 3,708E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 9,22E-06 | 3,687E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 9,17E-06 | 3,670E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 8,13E-06 | 3,251E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 7,99E-06 | 3,194E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 7,79E-06 | 3,114E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 7,75E-06 | 3,101E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 7,65E-06 | 3,060E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 6,49E-06 | 2,597E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 6,42E-06 | 2,570E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 6,35E-06 | 2,541E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 6,24E-06 | 2,496E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 6,22E-06 | 2,489E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 6,18E-06 | 2,471E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 6,12E-06 | 2,449E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 4,45E-06 | 1,779E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 4,41E-06 | 1,765E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 3,28E-06 | 1,312E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 3,14E-06 | 1,258E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,81E-06 | 1,126E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,93E-06 | 7,730E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,93E-06 | 7,730E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 29 | 1369837 | 318709, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,74 | 0,029 | 0,83 | 0,033 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,07 | 0,003 | 8,2 |
| 1 | 7 | 0503 | 6,12E-03 | 2,447E-04 | 0,7 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,91E-03 | 1,566E-04 | 0,5 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,58E-03 | 1,031E-04 | 0,3 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,41E-03 | 9,639E-05 | 0,3 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,17E-03 | 4,688E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 7,46E-04 | 2,984E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 7,00E-04 | 2,798E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 6,40E-04 | 2,562E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 5,61E-04 | 2,244E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 4,59E-04 | 1,837E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 4,56E-04 | 1,823E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,71E-04 | 1,482E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,64E-04 | 6,554E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,30E-04 | 5,188E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,26E-04 | 5,038E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,25E-04 | 5,018E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,02E-04 | 4,090E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 9,51E-05 | 3,804E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 7,39E-05 | 2,955E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,92E-05 | 1,966E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,76E-05 | 1,504E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,53E-05 | 1,010E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,48E-05 | 9,931E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 2,37E-05 | 9,493E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 2,02E-05 | 8,100E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,62E-05 | 6,495E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,43E-05 | 5,704E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,29E-05 | 5,162E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,29E-05 | 5,150E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,23E-05 | 4,920E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,12E-05 | 4,496E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,11E-05 | 4,432E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,09E-05 | 4,374E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,08E-05 | 4,321E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,05E-05 | 4,197E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 1,03E-05 | 4,111E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 9,43E-06 | 3,772E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 9,38E-06 | 3,751E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 9,16E-06 | 3,665E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 9,03E-06 | 3,613E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 8,79E-06 | 3,517E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 8,42E-06 | 3,368E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 7,99E-06 | 3,196E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 7,75E-06 | 3,099E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 7,74E-06 | 3,097E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 7,51E-06 | 3,005E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 7,50E-06 | 3,001E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 7,30E-06 | 2,921E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 6 | 0836 | 4,38E-06 | 1,751E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 3,39E-06 | 1,358E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 3,33E-06 | 1,333E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 3,21E-06 | 1,283E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,76E-06 | 1,105E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,92E-06 | 7,698E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,92E-06 | 7,698E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 30 | 1370054 | 318391 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,75 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 3 |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,06 | 0,002 | 7,0 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,47E-03 | 1,789E-04 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,77E-03 | 1,507E-04 | 0,5 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,14E-03 | 8,565E-05 | 0,3 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,10E-03 | 8,417E-05 | 0,3 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,29E-03 | 5,171E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6856 | 7,13E-04 | 2,852E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 6,34E-04 | 2,538E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 5,04E-04 | 2,017E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,48E-04 | 1,794E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,89E-04 | 1,554E-05 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,85E-04 | 1,541E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,81E-04 | 1,524E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,41E-04 | 5,630E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,17E-04 | 4,666E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,14E-04 | 4,540E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 8,86E-05 | 3,546E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 7,27E-05 | 2,907E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 6,21E-05 | 2,486E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 6,08E-05 | 2,431E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 5,40E-05 | 2,161E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,97E-05 | 1,588E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 3,21E-05 | 1,283E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,62E-05 | 1,048E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,35E-05 | 9,416E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,81E-05 | 7,234E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,51E-05 | 6,054E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,44E-05 | 5,756E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,41E-05 | 5,621E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,37E-05 | 5,497E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,35E-05 | 5,381E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,25E-05 | 5,017E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,16E-05 | 4,637E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,14E-05 | 4,549E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 1,12E-05 | 4,471E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 1,12E-05 | 4,460E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,08E-05 | 4,327E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 1,07E-05 | 4,266E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 1,05E-05 | 4,199E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 1,04E-05 | 4,164E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,04E-05 | 4,150E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6902 | 1,04E-05 | 4,145E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 1,01E-05 | 4,030E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 9,93E-06 | 3,973E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 9,53E-06 | 3,810E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 9,43E-06 | 3,771E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 9,30E-06 | 3,721E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 9,17E-06 | 3,669E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 8,27E-06 | 3,306E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 3,55E-06 | 1,418E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 3,51E-06 | 1,405E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 3,47E-06 | 1,389E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,80E-06 | 1,119E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,55E-06 | 1,021E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,88E-06 | 7,504E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,88E-06 | 7,504E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 31 | 1370271 | 318072, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,75 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,06 | 0,002 | 6,9 |
| 1 | 7 | 0503 | 3,85E-03 | 1,541E-04 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,72E-03 | 1,487E-04 | 0,5 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,43E-03 | 9,707E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,15E-03 | 8,613E-05 | 0,3 |
| 1 | 12 | 0848 | 9,58E-04 | 3,833E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,97E-04 | 2,788E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 6,54E-04 | 2,618E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,92E-04 | 1,966E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,88E-04 | 1,953E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,91E-04 | 1,564E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,88E-04 | 1,553E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,42E-04 | 1,368E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,44E-04 | 5,778E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,17E-04 | 4,667E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 9,76E-05 | 3,904E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 9,10E-05 | 3,642E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 7,56E-05 | 3,025E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 6,31E-05 | 2,526E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,79E-05 | 1,917E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 4,31E-05 | 1,723E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,53E-05 | 1,413E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 3,41E-05 | 1,364E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,32E-05 | 9,291E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,30E-05 | 9,201E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,76E-05 | 7,022E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,49E-05 | 5,973E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,36E-05 | 5,433E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,32E-05 | 5,291E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,29E-05 | 5,159E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,26E-05 | 5,036E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,18E-05 | 4,708E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,15E-05 | 4,601E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 4 | 6403 | 1,10E-05 | 4,420E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 1,08E-05 | 4,324E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 1,07E-05 | 4,267E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,06E-05 | 4,247E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,05E-05 | 4,184E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 1,02E-05 | 4,065E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 1,00E-05 | 4,012E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 1,00E-05 | 4,007E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 9,91E-06 | 3,963E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 9,44E-06 | 3,777E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 9,36E-06 | 3,743E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 9,30E-06 | 3,722E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 9,23E-06 | 3,693E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 8,92E-06 | 3,566E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 8,39E-06 | 3,358E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 8,36E-06 | 3,344E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 3,59E-06 | 1,437E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 3,13E-06 | 1,252E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 3,09E-06 | 1,236E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,84E-06 | 1,138E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,27E-06 | 9,085E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,65E-06 | 6,586E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,65E-06 | 6,586E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 32 | 1370180 | 317889, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,72 | 0,029 | 0,83 | 0,033 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,08 | 0,003 | 10,1 |
| 1 | 1 | 6849 | 4,54E-03 | 1,818E-04 | 0,6 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,26E-03 | 1,706E-04 | 0,5 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,85E-03 | 1,138E-04 | 0,3 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,68E-03 | 1,070E-04 | 0,3 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,23E-03 | 4,938E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 8,53E-04 | 3,412E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 8,34E-04 | 3,335E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 7,31E-04 | 2,923E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 5,70E-04 | 2,281E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 5,32E-04 | 2,128E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,22E-04 | 2,087E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 5,18E-04 | 2,072E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,95E-04 | 7,805E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,49E-04 | 5,944E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,22E-04 | 4,885E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,16E-04 | 4,644E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 9,89E-05 | 3,955E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 8,24E-05 | 3,296E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 6,78E-05 | 2,710E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 5,56E-05 | 2,225E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 4,91E-05 | 1,963E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,85E-05 | 1,540E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,96E-05 | 1,182E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 2,73E-05 | 1,094E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 3 | 6248 | 2,63E-05 | 1,053E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,95E-05 | 7,801E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,90E-05 | 7,600E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,89E-05 | 7,556E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,84E-05 | 7,351E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,83E-05 | 7,330E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,78E-05 | 7,121E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,68E-05 | 6,734E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 1,57E-05 | 6,289E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,56E-05 | 6,250E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 1,54E-05 | 6,178E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,50E-05 | 5,992E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 1,47E-05 | 5,899E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 1,45E-05 | 5,800E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,44E-05 | 5,751E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 1,44E-05 | 5,743E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 1,43E-05 | 5,707E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 1,41E-05 | 5,649E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 1,34E-05 | 5,345E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 1,33E-05 | 5,314E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 1,32E-05 | 5,280E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 1,31E-05 | 5,228E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 1,30E-05 | 5,191E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 1,14E-05 | 4,543E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 4,94E-06 | 1,977E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 4,32E-06 | 1,728E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 4,28E-06 | 1,710E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 3,83E-06 | 1,532E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 3,23E-06 | 1,290E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 2,16E-06 | 8,638E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 2,16E-06 | 8,638E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 1,23E-06 | 4,912E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 1,22E-06 | 4,896E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 1,21E-06 | 4,845E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 1,21E-06 | 4,823E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 1,19E-06 | 4,769E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 1,18E-06 | 4,719E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 1,18E-06 | 4,702E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 33 | 1370098 | 317705, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,69 | 0,028 | 0,83 | 0,033 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,11 | 0,004 | 12,9 |
| 1 | 1 | 6849 | 5,24E-03 | 2,097E-04 | 0,6 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,76E-03 | 1,902E-04 | 0,6 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,28E-03 | 1,312E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,88E-03 | 1,153E-04 | 0,3 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,80E-03 | 7,200E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,01E-03 | 4,033E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 9,77E-04 | 3,906E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 9,10E-04 | 3,640E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 8,34E-04 | 3,338E-05 | 0,1 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 11 | 6872 | 6,50E-04 | 2,601E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 6,08E-04 | 2,433E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,49E-04 | 2,194E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,47E-04 | 9,862E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,79E-04 | 7,144E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,55E-04 | 6,200E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,42E-04 | 5,674E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,15E-04 | 4,597E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 1,04E-04 | 4,145E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 1,01E-04 | 4,045E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 7,83E-05 | 3,132E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 7,51E-05 | 3,005E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 5,63E-05 | 2,252E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 3,72E-05 | 1,487E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 3,50E-05 | 1,401E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 2,96E-05 | 1,186E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 2,85E-05 | 1,140E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 2,74E-05 | 1,098E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 2,71E-05 | 1,086E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 2,65E-05 | 1,059E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 2,43E-05 | 9,738E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,38E-05 | 9,532E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 2,37E-05 | 9,495E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 2,25E-05 | 9,004E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 2,20E-05 | 8,796E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 2,18E-05 | 8,712E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 2,17E-05 | 8,693E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 2,17E-05 | 8,687E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 2,12E-05 | 8,490E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 1,98E-05 | 7,902E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 1,96E-05 | 7,825E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 1,95E-05 | 7,807E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,94E-05 | 7,776E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 1,91E-05 | 7,646E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 1,88E-05 | 7,534E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,83E-05 | 7,305E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,76E-05 | 7,057E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,70E-05 | 6,809E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 1,41E-05 | 5,651E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 6,36E-06 | 2,544E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 6,35E-06 | 2,541E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 5,90E-06 | 2,360E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 4,96E-06 | 1,984E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 4,89E-06 | 1,956E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 3,00E-06 | 1,201E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 3,00E-06 | 1,201E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 1,78E-06 | 7,127E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 1,78E-06 | 7,112E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 1,76E-06 | 7,049E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 1,76E-06 | 7,027E-08 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6930 | 1,72E-06 | 6,890E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 1,71E-06 | 6,830E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 1,70E-06 | 6,818E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 35 | 1370118 | 317469 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,72 | 0,029 | 0,83 | 0,033 | 3 |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,08 | 0,003 | 10,0 |
| 1 | 7 | 0503 | 5,38E-03 | 2,151E-04 | 0,7 |
| 1 | 1 | 6849 | 4,74E-03 | 1,894E-04 | 0,6 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,96E-03 | 1,184E-04 | 0,4 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,45E-03 | 9,801E-05 | 0,3 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,99E-03 | 7,959E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 6317 | 9,39E-04 | 3,755E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 8,60E-04 | 3,441E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 6,23E-04 | 2,493E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 6,07E-04 | 2,428E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 6,02E-04 | 2,410E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 5,19E-04 | 2,075E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 4,76E-04 | 1,903E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,22E-04 | 8,881E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,80E-04 | 7,208E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,63E-04 | 6,537E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 1,48E-04 | 5,918E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,44E-04 | 5,758E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 9,72E-05 | 3,889E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 9,31E-05 | 3,724E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 9,21E-05 | 3,685E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 5,80E-05 | 2,319E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 4,16E-05 | 1,665E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 4,03E-05 | 1,612E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 3,96E-05 | 1,586E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 3,79E-05 | 1,516E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 3,63E-05 | 1,454E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 3,36E-05 | 1,344E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 3,26E-05 | 1,303E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 3,23E-05 | 1,292E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 3,18E-05 | 1,272E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 3,13E-05 | 1,253E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 3,07E-05 | 1,227E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 2,86E-05 | 1,145E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 2,85E-05 | 1,139E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 2,80E-05 | 1,118E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 2,76E-05 | 1,104E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 2,49E-05 | 9,954E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 2,46E-05 | 9,826E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,45E-05 | 9,789E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 2,28E-05 | 9,133E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,97E-05 | 7,888E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,76E-05 | 7,055E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 1,69E-05 | 6,774E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,66E-05 | 6,620E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 4 | 6403 | 1,49E-05 | 5,948E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,46E-05 | 5,850E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 1,42E-05 | 5,662E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 1,20E-05 | 4,811E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 8,92E-06 | 3,569E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 8,71E-06 | 3,482E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 5,44E-06 | 2,176E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 4,84E-06 | 1,935E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 4,46E-06 | 1,783E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 4,01E-06 | 1,604E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 4,01E-06 | 1,604E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 2,50E-06 | 1,001E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 2,50E-06 | 1,001E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 2,50E-06 | 1,001E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 2,48E-06 | 9,940E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 2,41E-06 | 9,659E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 2,41E-06 | 9,643E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 2,41E-06 | 9,634E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 1,21E-06 | 4,824E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 1,17E-06 | 4,688E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 36 | 1370262 | 317297, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,75 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,05 | 0,002 | 6,4 |
| 1 | 7 | 0503 | 5,49E-03 | 2,194E-04 | 0,7 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,62E-03 | 1,447E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,79E-03 | 1,117E-04 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,65E-03 | 6,616E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,46E-03 | 5,843E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 6317 | 7,11E-04 | 2,846E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,46E-04 | 2,585E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 6,33E-04 | 2,530E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 3,88E-04 | 1,553E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,54E-04 | 1,415E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,50E-04 | 1,398E-05 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,24E-04 | 1,298E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,69E-04 | 6,778E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,58E-04 | 6,325E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,22E-04 | 4,898E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 1,09E-04 | 4,364E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,05E-04 | 4,193E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 8,84E-05 | 3,536E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 6,99E-05 | 2,797E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 6,69E-05 | 2,676E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 4,98E-05 | 1,993E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 3,62E-05 | 1,449E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 3,49E-05 | 1,397E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,39E-05 | 1,356E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 3,37E-05 | 1,348E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 3,26E-05 | 1,302E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 3,00E-05 | 1,198E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6938 | 2,94E-05 | 1,176E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 2,65E-05 | 1,061E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 2,62E-05 | 1,048E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 2,57E-05 | 1,030E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 2,45E-05 | 9,811E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 2,38E-05 | 9,504E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,36E-05 | 9,445E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 2,35E-05 | 9,401E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 2,34E-05 | 9,375E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 2,24E-05 | 8,965E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,22E-05 | 8,863E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 2,18E-05 | 8,729E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,76E-05 | 7,041E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,42E-05 | 5,699E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,13E-05 | 4,504E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 1,10E-05 | 4,389E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,01E-05 | 4,052E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,00E-05 | 4,011E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 9,66E-06 | 3,864E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 8,18E-06 | 3,274E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 7,75E-06 | 3,100E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 7,02E-06 | 2,809E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 6,69E-06 | 2,675E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 3,87E-06 | 1,549E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 3,61E-06 | 1,444E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 3,33E-06 | 1,331E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 3,33E-06 | 1,331E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 3,00E-06 | 1,201E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 2,16E-06 | 8,651E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 2,14E-06 | 8,570E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 2,09E-06 | 8,369E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 2,08E-06 | 8,318E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 2,07E-06 | 8,267E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 2,03E-06 | 8,129E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 2,01E-06 | 8,039E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 37 | 1370541 | 317297, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,77 | 0,031 | 0,83 | 0,033 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,04 | 0,001 | 4,5 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,96E-03 | 1,984E-04 | 0,6 |
| 1 | 1 | 6849 | 2,68E-03 | 1,072E-04 | 0,3 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,52E-03 | 1,006E-04 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,21E-03 | 4,842E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,04E-03 | 4,162E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 6,10E-04 | 2,440E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,11E-04 | 2,042E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 4,79E-04 | 1,918E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 2,76E-04 | 1,103E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,48E-04 | 9,909E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,36E-04 | 9,453E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 2,35E-04 | 9,391E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 0907 | 1,23E-04 | 4,908E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,10E-04 | 4,394E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 8,96E-05 | 3,583E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 8,80E-05 | 3,522E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 7,27E-05 | 2,909E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 5,94E-05 | 2,375E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 5,18E-05 | 2,073E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 5,14E-05 | 2,055E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 4,71E-05 | 1,885E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,25E-05 | 8,994E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,83E-05 | 7,307E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,78E-05 | 7,125E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,74E-05 | 6,952E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,70E-05 | 6,788E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,58E-05 | 6,320E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 1,57E-05 | 6,268E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 1,50E-05 | 6,007E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 1,47E-05 | 5,884E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 1,38E-05 | 5,536E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,38E-05 | 5,530E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 1,36E-05 | 5,442E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 1,33E-05 | 5,306E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 1,28E-05 | 5,129E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 1,28E-05 | 5,124E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 1,26E-05 | 5,048E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 1,24E-05 | 4,952E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 1,20E-05 | 4,795E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,15E-05 | 4,590E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,01E-05 | 4,030E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 7,68E-06 | 3,070E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 7,18E-06 | 2,872E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 7,08E-06 | 2,834E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 6,96E-06 | 2,784E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 6,20E-06 | 2,481E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 5,58E-06 | 2,231E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 4,98E-06 | 1,991E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 3,96E-06 | 1,585E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 3,82E-06 | 1,530E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,48E-06 | 9,931E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,42E-06 | 9,699E-08 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 2,19E-06 | 8,777E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 2,07E-06 | 8,266E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 2,07E-06 | 8,266E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 1,18E-06 | 4,710E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 1,17E-06 | 4,675E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 1,15E-06 | 4,591E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 1,14E-06 | 4,574E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 1,14E-06 | 4,550E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 1,12E-06 | 4,495E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 1,11E-06 | 4,457E-08 | 0,0 |

| 38 | 1370532 | 316988, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,78 | 0,031 | 0,83 | 0,033 | 3 |
|----------|---------|----------|----------------|------------------|---------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6840 | 0,03 | 0,001 | 3,5 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0503 | 4,95E-03 | 1,979E-04 | 0,6 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0501 | 2,41E-03 | 9,646E-05 | 0,3 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6849 | 2,35E-03 | 9,405E-05 | 0,3 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 6404 | 9,47E-04 | 3,788E-05 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 0848 | 8,71E-04 | 3,485E-05 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 3 | 0229 | 6,02E-04 | 2,406E-05 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6317 | 4,53E-04 | 1,813E-05 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6856 | 4,13E-04 | 1,653E-05 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6871 | 2,06E-04 | 8,229E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6872 | 1,98E-04 | 7,932E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 6405 | 1,87E-04 | 7,483E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6841 | 1,76E-04 | 7,040E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 0907 | 1,27E-04 | 5,092E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0301 | 1,12E-04 | 4,471E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6873 | 9,37E-05 | 3,748E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6855 | 7,72E-05 | 3,089E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6851 | 6,34E-05 | 2,535E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6941 | 5,85E-05 | 2,342E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6901 | 5,69E-05 | 2,275E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0306 | 4,44E-05 | 1,778E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 6 | 0703 | 4,19E-05 | 1,677E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6903 | 1,90E-05 | 7,590E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6921 | 1,87E-05 | 7,463E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6922 | 1,83E-05 | 7,334E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6923 | 1,80E-05 | 7,204E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6939 | 1,72E-05 | 6,871E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6501 | 1,67E-05 | 6,666E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6938 | 1,63E-05 | 6,523E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6936 | 1,61E-05 | 6,448E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6935 | 1,54E-05 | 6,142E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6937 | 1,51E-05 | 6,049E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6904 | 1,45E-05 | 5,782E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6807 | 1,34E-05 | 5,344E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6934 | 1,31E-05 | 5,258E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6933 | 1,25E-05 | 5,020E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6932 | 1,25E-05 | 4,988E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6902 | 1,19E-05 | 4,765E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6848 | 1,17E-05 | 4,693E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 3 | 6248 | 1,15E-05 | 4,585E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6318 | 1,02E-05 | 4,097E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6808 | 8,59E-06 | 3,436E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 6123 | 6,34E-06 | 2,537E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 4 | 6403 | 5,80E-06 | 2,322E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 4 | 6402 | 5,78E-06 | 2,311E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 3 | 6249 | 5,76E-06 | 2,303E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 6124 | 4,61E-06 | 1,844E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6843 | 4,44E-06 | 1,775E-07 | 0,0 | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6940 | 3,94E-06 | 1,574E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 3,74E-06 | 1,495E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 3,56E-06 | 1,425E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,23E-06 | 8,912E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,19E-06 | 8,757E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 2,08E-06 | 8,330E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 2,08E-06 | 8,330E-08 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 1,72E-06 | 6,861E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 1,24E-06 | 4,948E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 1,22E-06 | 4,869E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 1,20E-06 | 4,790E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 1,18E-06 | 4,722E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 1,16E-06 | 4,649E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 1,16E-06 | 4,648E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 1,14E-06 | 4,577E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 39 | 1370388 | 316636, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,79 | 0,032 | 0,83 | 0,033 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 8,656E-04 | 2,6 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,62E-03 | 1,847E-04 | 0,6 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,23E-03 | 8,937E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 2,06E-03 | 8,230E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 7,23E-04 | 2,892E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 6,59E-04 | 2,635E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,59E-04 | 2,238E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 3,99E-04 | 1,596E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6856 | 3,54E-04 | 1,416E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,54E-04 | 6,176E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,48E-04 | 5,911E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,46E-04 | 5,822E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,28E-04 | 5,105E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,24E-04 | 4,972E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 1,24E-04 | 4,972E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 7,80E-05 | 3,122E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 6,70E-05 | 2,680E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 6,43E-05 | 2,571E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 5,41E-05 | 2,163E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 5,08E-05 | 2,034E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 3,73E-05 | 1,491E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 3,26E-05 | 1,305E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,76E-05 | 7,038E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,76E-05 | 7,030E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,75E-05 | 7,008E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,74E-05 | 6,974E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 1,71E-05 | 6,824E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 1,68E-05 | 6,706E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 1,63E-05 | 6,533E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 1,59E-05 | 6,341E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 1,56E-05 | 6,234E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 1,52E-05 | 6,096E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 1,19E-05 | 4,740E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6933 | 1,17E-05 | 4,699E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 1,17E-05 | 4,660E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 1,13E-05 | 4,537E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 1,11E-05 | 4,443E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 1,10E-05 | 4,398E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 9,17E-06 | 3,669E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 8,80E-06 | 3,521E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 8,26E-06 | 3,305E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 7,29E-06 | 2,917E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 5,16E-06 | 2,062E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 4,60E-06 | 1,839E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 4,59E-06 | 1,836E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 4,57E-06 | 1,827E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 3,75E-06 | 1,499E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 3,74E-06 | 1,496E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 3,51E-06 | 1,403E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 3,04E-06 | 1,214E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 2,44E-06 | 9,744E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 2,04E-06 | 8,162E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 2,04E-06 | 8,162E-08 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 1,96E-06 | 7,849E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,88E-06 | 7,507E-08 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 1,30E-06 | 5,184E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 1,22E-06 | 4,892E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 1,19E-06 | 4,779E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 1,19E-06 | 4,752E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 1,15E-06 | 4,589E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 1,14E-06 | 4,565E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 1,12E-06 | 4,496E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 1,12E-06 | 4,468E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 40 | 1370095 | 316391 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,80 | 0,032 | 0,83 | 0,033 | 3 |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 6,688E-04 | 2,0 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,05E-03 | 1,618E-04 | 0,5 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,03E-03 | 8,138E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6849 | 1,89E-03 | 7,572E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 5,72E-04 | 2,288E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,93E-04 | 1,971E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 4,79E-04 | 1,918E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 3,67E-04 | 1,469E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6856 | 3,19E-04 | 1,274E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,24E-04 | 4,965E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,20E-04 | 4,809E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,17E-04 | 4,694E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,13E-04 | 4,505E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,10E-04 | 4,390E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 9,00E-05 | 3,599E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 6,72E-05 | 2,689E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 6,08E-05 | 2,431E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 5,53E-05 | 2,214E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6851 | 4,78E-05 | 1,910E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,36E-05 | 1,743E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 3,18E-05 | 1,271E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,56E-05 | 1,025E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,50E-05 | 6,003E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,48E-05 | 5,935E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 1,48E-05 | 5,931E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,46E-05 | 5,854E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,44E-05 | 5,758E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 1,44E-05 | 5,745E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 1,38E-05 | 5,527E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 1,37E-05 | 5,492E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 1,34E-05 | 5,353E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 1,29E-05 | 5,143E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 1,02E-05 | 4,076E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 1,01E-05 | 4,053E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 9,80E-06 | 3,918E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 9,51E-06 | 3,804E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 9,23E-06 | 3,691E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 8,35E-06 | 3,339E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 7,68E-06 | 3,070E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 7,58E-06 | 3,033E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 6,55E-06 | 2,621E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 5,97E-06 | 2,388E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 4,40E-06 | 1,760E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 3,79E-06 | 1,517E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 3,77E-06 | 1,508E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 3,72E-06 | 1,487E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 3,43E-06 | 1,371E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 3,21E-06 | 1,285E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 3,20E-06 | 1,279E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 2,17E-06 | 8,666E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,94E-06 | 7,776E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,94E-06 | 7,776E-08 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 1,79E-06 | 7,144E-08 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 1,74E-06 | 6,954E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,61E-06 | 6,422E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 1,12E-06 | 4,465E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 1,10E-06 | 4,388E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 1,09E-06 | 4,354E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 1,05E-06 | 4,212E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 1,05E-06 | 4,180E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 1,03E-06 | 4,118E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 1,02E-06 | 4,094E-08 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 1,00E-06 | 4,013E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 41 | 1369723 | 316307, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,80 | 0,032 | 0,83 | 0,033 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,01 | 5,558E-04 | 1,7 |
| 1 | 7 | 0503 | 3,31E-03 | 1,326E-04 | 0,4 |
| 1 | 1 | 6849 | 1,80E-03 | 7,208E-05 | 0,2 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 7 | 0501 | 1,79E-03 | 7,178E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 4,85E-04 | 1,940E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,12E-04 | 1,646E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0848 | 3,76E-04 | 1,506E-05 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6317 | 3,46E-04 | 1,386E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6856 | 2,96E-04 | 1,184E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,05E-04 | 4,213E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,02E-04 | 4,097E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,00E-04 | 4,006E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 9,00E-05 | 3,598E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 8,62E-05 | 3,450E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 7,23E-05 | 2,891E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 5,92E-05 | 2,368E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 5,65E-05 | 2,260E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 4,29E-05 | 1,716E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 3,85E-05 | 1,541E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 3,57E-05 | 1,429E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 2,74E-05 | 1,096E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,14E-05 | 8,553E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,16E-05 | 4,627E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,13E-05 | 4,534E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,11E-05 | 4,435E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 1,11E-05 | 4,423E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,08E-05 | 4,330E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 1,05E-05 | 4,214E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 1,04E-05 | 4,150E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 9,89E-06 | 3,955E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 9,68E-06 | 3,870E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 9,52E-06 | 3,809E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 9,27E-06 | 3,706E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 8,06E-06 | 3,224E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 7,68E-06 | 3,072E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 7,61E-06 | 3,045E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 7,28E-06 | 2,912E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 6,69E-06 | 2,674E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 6,66E-06 | 2,665E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 6,48E-06 | 2,592E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 6,12E-06 | 2,449E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 4,79E-06 | 1,917E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 3,90E-06 | 1,559E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 3,24E-06 | 1,295E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 3,23E-06 | 1,292E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 3,17E-06 | 1,270E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 2,94E-06 | 1,178E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 2,83E-06 | 1,133E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 2,79E-06 | 1,118E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,74E-06 | 6,951E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,73E-06 | 6,933E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,73E-06 | 6,933E-08 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 1,64E-06 | 6,574E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|----------|---|-----------|-------|------|-------|---|
| | 1 | 11 | 6844 | | 1,39E-06 | | 5,578E-08 | 0,0 | | | |
| | 1 | 7 | 6316 | | 1,36E-06 | | 5,438E-08 | 0,0 | | | |
| 42 | 1369352 | 316394, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | 0,80 | 0,032 | 0,83 | 0,033 | 3 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,01 | 5,247E-04 | 1,6 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,85E-03 | 1,139E-04 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 1,85E-03 | 7,409E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 0501 | 1,62E-03 | 6,478E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 4,64E-04 | 1,857E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 3,55E-04 | 1,420E-05 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6317 | 3,54E-04 | 1,414E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0848 | 3,38E-04 | 1,351E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6856 | 3,01E-04 | 1,202E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,01E-04 | 4,037E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 9,63E-05 | 3,854E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 9,08E-05 | 3,630E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 8,41E-05 | 3,365E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 6,68E-05 | 2,671E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 6,36E-05 | 2,543E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 5,80E-05 | 2,320E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 5,72E-05 | 2,289E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 4,25E-05 | 1,699E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 3,32E-05 | 1,327E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 3,22E-05 | 1,290E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 2,61E-05 | 1,045E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,99E-05 | 7,961E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,02E-05 | 4,097E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,00E-05 | 4,008E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 9,82E-06 | 3,926E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 9,78E-06 | 3,913E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 9,54E-06 | 3,814E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 9,45E-06 | 3,779E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 9,12E-06 | 3,649E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 8,83E-06 | 3,531E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 8,51E-06 | 3,405E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 8,22E-06 | 3,290E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 7,95E-06 | 3,181E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 7,30E-06 | 2,919E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 7,03E-06 | 2,812E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 6,84E-06 | 2,736E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 6,61E-06 | 2,644E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 6,46E-06 | 2,586E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 6,31E-06 | 2,524E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 6,29E-06 | 2,518E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 6,13E-06 | 2,453E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 4,43E-06 | 1,771E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 3,88E-06 | 1,554E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 3,14E-06 | 1,258E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 3,12E-06 | 1,248E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 3,05E-06 | 1,222E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 2 | 6124 | 2,82E-06 | 1,129E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 2,79E-06 | 1,115E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 2,67E-06 | 1,070E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,65E-06 | 6,591E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,65E-06 | 6,591E-08 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 1,65E-06 | 6,581E-08 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,62E-06 | 6,467E-08 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 1,30E-06 | 5,190E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,29E-06 | 5,155E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 43 | 1369049 | 316630, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,80 | 0,032 | 0,83 | 0,033 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,01 | 5,784E-04 | 1,8 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,69E-03 | 1,075E-04 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 2,19E-03 | 8,756E-05 | 0,3 |
| 1 | 7 | 0501 | 1,54E-03 | 6,178E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 5,13E-04 | 2,053E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 4,17E-04 | 1,667E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 3,67E-04 | 1,466E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6856 | 3,50E-04 | 1,400E-05 | 0,0 |
| 1 | 3 | 0229 | 3,24E-04 | 1,296E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,12E-04 | 4,488E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,07E-04 | 4,284E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 9,68E-05 | 3,871E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 9,20E-05 | 3,680E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 7,33E-05 | 2,933E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 6,69E-05 | 2,675E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 6,60E-05 | 2,639E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 4,88E-05 | 1,953E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 4,65E-05 | 1,858E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 4,11E-05 | 1,646E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 3,91E-05 | 1,565E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 2,84E-05 | 1,137E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,11E-05 | 8,460E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,26E-05 | 5,026E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,23E-05 | 4,909E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 1,20E-05 | 4,814E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,20E-05 | 4,786E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 1,18E-05 | 4,714E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,16E-05 | 4,657E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 1,15E-05 | 4,606E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 1,12E-05 | 4,468E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 1,07E-05 | 4,274E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 1,03E-05 | 4,131E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 9,92E-06 | 3,968E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 8,79E-06 | 3,516E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 8,40E-06 | 3,360E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 8,21E-06 | 3,284E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 7,87E-06 | 3,147E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 7,58E-06 | 3,031E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 7,36E-06 | 2,943E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 3 | 6248 | 7,25E-06 | 2,900E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 6,75E-06 | 2,701E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 4,86E-06 | 1,944E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 4,53E-06 | 1,813E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 3,62E-06 | 1,448E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 3,49E-06 | 1,395E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 3,41E-06 | 1,363E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 3,32E-06 | 1,330E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 3,29E-06 | 1,317E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 3,18E-06 | 1,272E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 1,92E-06 | 7,668E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,91E-06 | 7,648E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,91E-06 | 7,648E-08 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,80E-06 | 7,197E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,46E-06 | 5,824E-08 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 1,44E-06 | 5,776E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 1,02E-06 | 4,077E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 1,02E-06 | 4,062E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 44 | 1368771 | 316894, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,80 | 0,032 | 0,83 | 0,033 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 6,885E-04 | 2,1 |
| 1 | 7 | 0503 | 3,06E-03 | 1,224E-04 | 0,4 |
| 1 | 1 | 6849 | 2,63E-03 | 1,050E-04 | 0,3 |
| 1 | 7 | 0501 | 1,49E-03 | 5,942E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 5,96E-04 | 2,385E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 4,99E-04 | 1,997E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 4,58E-04 | 1,832E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 4,14E-04 | 1,658E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 3,22E-04 | 1,288E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,36E-04 | 5,426E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,32E-04 | 5,269E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,25E-04 | 4,987E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,10E-04 | 4,382E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 8,93E-05 | 3,571E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 7,95E-05 | 3,180E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 7,82E-05 | 3,126E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 5,81E-05 | 2,324E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 5,25E-05 | 2,098E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 4,87E-05 | 1,947E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 4,26E-05 | 1,703E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 3,27E-05 | 1,308E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,42E-05 | 9,692E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,60E-05 | 6,406E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,56E-05 | 6,237E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,52E-05 | 6,066E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,47E-05 | 5,892E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 1,44E-05 | 5,760E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 1,37E-05 | 5,493E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 1,37E-05 | 5,473E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 1,27E-05 | 5,087E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6935 | 1,27E-05 | 5,083E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 1,18E-05 | 4,726E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 1,18E-05 | 4,717E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 1,16E-05 | 4,642E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 1,12E-05 | 4,486E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 1,07E-05 | 4,282E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 1,04E-05 | 4,143E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 9,26E-06 | 3,704E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 9,13E-06 | 3,652E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 8,94E-06 | 3,576E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 8,23E-06 | 3,291E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 5,92E-06 | 2,366E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 5,45E-06 | 2,180E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 4,56E-06 | 1,824E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 4,46E-06 | 1,784E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 4,36E-06 | 1,743E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 4,10E-06 | 1,638E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 3,99E-06 | 1,598E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 3,96E-06 | 1,584E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 2,66E-06 | 1,064E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 2,66E-06 | 1,064E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,31E-06 | 9,240E-08 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 2,20E-06 | 8,786E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,86E-06 | 7,457E-08 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 1,76E-06 | 7,050E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 1,37E-06 | 5,477E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 1,35E-06 | 5,406E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 1,34E-06 | 5,364E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 1,33E-06 | 5,326E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 1,32E-06 | 5,288E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 1,30E-06 | 5,217E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 1,29E-06 | 5,155E-08 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 1,00E-06 | 4,010E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 45 | 1368557 | 317204,00 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,79 | 0,031 | 0,83 | 0,033 | 3 |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 9,559E-04 | 2,9 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,48E-03 | 1,792E-04 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,62E-03 | 1,447E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 1,69E-03 | 6,743E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 8,17E-04 | 3,267E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 7,24E-04 | 2,898E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 6,10E-04 | 2,441E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 5,67E-04 | 2,267E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,14E-04 | 1,656E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,84E-04 | 7,367E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,72E-04 | 6,898E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,72E-04 | 6,861E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,49E-04 | 5,957E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 1,21E-04 | 4,833E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,14E-04 | 4,566E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 11 | 6873 | 1,14E-04 | 4,553E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 8,60E-05 | 3,441E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 7,12E-05 | 2,849E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 6,26E-05 | 2,503E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 4,62E-05 | 1,849E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 3,27E-05 | 1,307E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 3,03E-05 | 1,212E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,08E-05 | 8,303E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,44E-05 | 5,752E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,41E-05 | 5,654E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,39E-05 | 5,557E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,37E-05 | 5,493E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,37E-05 | 5,460E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,33E-05 | 5,338E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,31E-05 | 5,250E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 1,21E-05 | 4,828E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 1,17E-05 | 4,697E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 1,13E-05 | 4,534E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 1,11E-05 | 4,431E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 1,10E-05 | 4,398E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 1,06E-05 | 4,244E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 1,02E-05 | 4,061E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 1,01E-05 | 4,059E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 9,74E-06 | 3,894E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 9,71E-06 | 3,883E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 9,34E-06 | 3,736E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 8,00E-06 | 3,199E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 7,95E-06 | 3,179E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 6,53E-06 | 2,613E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 5,78E-06 | 2,311E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 5,78E-06 | 2,311E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 5,61E-06 | 2,243E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 5,42E-06 | 2,167E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 5,30E-06 | 2,119E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 3,53E-06 | 1,414E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 3,32E-06 | 1,328E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 3,32E-06 | 1,328E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 2,98E-06 | 1,191E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,72E-06 | 1,090E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 2,39E-06 | 9,555E-08 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 1,37E-06 | 5,478E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 1,36E-06 | 5,446E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 1,35E-06 | 5,390E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 1,33E-06 | 5,337E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 1,32E-06 | 5,283E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 1,32E-06 | 5,270E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 1,29E-06 | 5,169E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 1,28E-06 | 5,112E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|------|----------------|---|------------------|------|---------|------|-------|---|
| 46 | 1368274 | 317459, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,78 | 0,031 | 0,83 | 0,033 | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 11 | 6840 | 0,03 | 0,001 | 3,2 |
| 1 | 7 | 0503 | 5,18E-03 | 2,073E-04 | 0,6 |
| 1 | 1 | 6849 | 4,76E-03 | 1,903E-04 | 0,6 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,40E-03 | 9,619E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 9,61E-04 | 3,843E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 9,27E-04 | 3,708E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 7,32E-04 | 2,927E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,85E-04 | 2,341E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 5,78E-04 | 2,311E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,14E-04 | 8,555E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 2,04E-04 | 8,158E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,64E-04 | 6,561E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,45E-04 | 5,801E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,33E-04 | 5,325E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 1,24E-04 | 4,940E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,23E-04 | 4,906E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,19E-04 | 4,778E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,01E-04 | 4,034E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 5,54E-05 | 2,215E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,11E-05 | 1,643E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 3,86E-05 | 1,545E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,63E-05 | 1,051E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 1,76E-05 | 7,023E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,69E-05 | 6,757E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,34E-05 | 5,373E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,31E-05 | 5,251E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 1,10E-05 | 4,395E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 9,37E-06 | 3,749E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 8,62E-06 | 3,448E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 8,55E-06 | 3,419E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 8,48E-06 | 3,393E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 8,42E-06 | 3,367E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 8,18E-06 | 3,272E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 7,56E-06 | 3,022E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 7,30E-06 | 2,921E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 7,22E-06 | 2,889E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 7,01E-06 | 2,805E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 6,81E-06 | 2,725E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 6,77E-06 | 2,709E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 6,71E-06 | 2,685E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 6,56E-06 | 2,624E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 6,08E-06 | 2,433E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 5,97E-06 | 2,387E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 5,85E-06 | 2,340E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 5,80E-06 | 2,319E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 5,69E-06 | 2,278E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 5,60E-06 | 2,239E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 3,99E-06 | 1,595E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 3,43E-06 | 1,372E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 3,26E-06 | 1,305E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 11 | 6843 | 3,02E-06 | 1,207E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 2,42E-06 | 9,685E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,30E-06 | 9,218E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 2,11E-06 | 8,425E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 2,11E-06 | 8,425E-08 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 1,58E-06 | 6,307E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 47 | 1368142 | 317816, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,78 | 0,031 | 0,83 | 0,033 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,03 | 0,001 | 3,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 6,47E-03 | 2,588E-04 | 0,8 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,67E-03 | 1,868E-04 | 0,6 |
| 1 | 7 | 0501 | 3,05E-03 | 1,222E-04 | 0,4 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,11E-03 | 4,439E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,01E-03 | 4,058E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 9,95E-04 | 3,980E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 6,34E-04 | 2,537E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 5,09E-04 | 2,037E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 2,33E-04 | 9,300E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,30E-04 | 9,195E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,69E-04 | 6,777E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,64E-04 | 6,559E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,35E-04 | 5,391E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,33E-04 | 5,338E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 1,17E-04 | 4,692E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 9,80E-05 | 3,918E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 8,02E-05 | 3,207E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 5,66E-05 | 2,263E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 4,24E-05 | 1,695E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 3,27E-05 | 1,307E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 2,70E-05 | 1,079E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 2,10E-05 | 8,404E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,20E-05 | 4,796E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,06E-05 | 4,238E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 1,06E-05 | 4,224E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 1,05E-05 | 4,199E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,00E-05 | 4,009E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 7,78E-06 | 3,111E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 7,28E-06 | 2,914E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 7,26E-06 | 2,903E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 7,09E-06 | 2,836E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 6,02E-06 | 2,409E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 5,34E-06 | 2,134E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 5,32E-06 | 2,128E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 5,31E-06 | 2,124E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 5,30E-06 | 2,122E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 4,80E-06 | 1,919E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 4,77E-06 | 1,910E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 4,53E-06 | 1,814E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 4,53E-06 | 1,813E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 3,63E-06 | 1,453E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6935 | 3,61E-06 | 1,443E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 3,59E-06 | 1,434E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 3,53E-06 | 1,410E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 3,46E-06 | 1,383E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 3,43E-06 | 1,371E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 3,41E-06 | 1,364E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 2,88E-06 | 1,152E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 2,31E-06 | 9,245E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 2,15E-06 | 8,586E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 2,01E-06 | 8,048E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,75E-06 | 7,018E-08 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 1,70E-06 | 6,800E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,29E-06 | 5,166E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,29E-06 | 5,166E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 48 | 1368207 | 318191, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,78 | 0,031 | 0,83 | 0,033 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 9,945E-04 | 3,0 |
| 1 | 1 | 6849 | 5,93E-03 | 2,370E-04 | 0,7 |
| 1 | 7 | 0503 | 3,31E-03 | 1,324E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,58E-03 | 1,031E-04 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,13E-03 | 4,511E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 9,77E-04 | 3,909E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 7,80E-04 | 3,119E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,14E-04 | 2,058E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 4,13E-04 | 1,653E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 2,30E-04 | 9,182E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,16E-04 | 8,647E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,63E-04 | 6,508E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,34E-04 | 5,366E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,10E-04 | 4,392E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,05E-04 | 4,217E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 1,05E-04 | 4,202E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 7,57E-05 | 3,028E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 5,33E-05 | 2,132E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 4,76E-05 | 1,903E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 4,10E-05 | 1,640E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,98E-05 | 1,190E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,91E-05 | 7,653E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 1,73E-05 | 6,925E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 9,66E-06 | 3,862E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 9,41E-06 | 3,763E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 8,86E-06 | 3,543E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 7,40E-06 | 2,961E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 7,24E-06 | 2,895E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 6,98E-06 | 2,793E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 6,67E-06 | 2,668E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 6,62E-06 | 2,649E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 6,44E-06 | 2,575E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 4,75E-06 | 1,901E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 3,53E-06 | 1,414E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6921 | 3,52E-06 | 1,410E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 3,52E-06 | 1,407E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 3,52E-06 | 1,407E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 3,11E-06 | 1,242E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 3,10E-06 | 1,239E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 2,96E-06 | 1,185E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 2,95E-06 | 1,180E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 2,63E-06 | 1,051E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 2,46E-06 | 9,849E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 2,46E-06 | 9,831E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 2,46E-06 | 9,828E-08 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,41E-06 | 9,658E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 2,37E-06 | 9,480E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 2,36E-06 | 9,454E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 2,36E-06 | 9,447E-08 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 2,11E-06 | 8,435E-08 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 1,65E-06 | 6,584E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 1,35E-06 | 5,381E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 1,27E-06 | 5,094E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,17E-06 | 4,698E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 49 | 1368456 | 318478,54 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,79 | 0,032 | 0,83 | 0,033 | 3 |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 8,195E-04 | 2,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 4,48E-03 | 1,791E-04 | 0,5 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,74E-03 | 1,096E-04 | 0,3 |
| 1 | 7 | 0501 | 1,73E-03 | 6,928E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 9,88E-04 | 3,952E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 7,40E-04 | 2,959E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 6,22E-04 | 2,490E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 3,59E-04 | 1,437E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0848 | 3,27E-04 | 1,308E-05 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,93E-04 | 7,711E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,76E-04 | 7,051E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,42E-04 | 5,664E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,04E-04 | 4,154E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 8,75E-05 | 3,499E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 8,53E-05 | 3,412E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 7,69E-05 | 3,077E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 5,98E-05 | 2,394E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 5,55E-05 | 2,221E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 3,62E-05 | 1,449E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 3,40E-05 | 1,362E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,30E-05 | 9,213E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 1,65E-05 | 6,600E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,48E-05 | 5,924E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 8,49E-06 | 3,397E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 7,56E-06 | 3,025E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 7,55E-06 | 3,019E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 6,97E-06 | 2,790E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 6,20E-06 | 2,479E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 11 | 6848 | 5,82E-06 | 2,330E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 5,34E-06 | 2,136E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 5,32E-06 | 2,127E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 5,07E-06 | 2,027E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 3,81E-06 | 1,523E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 3,50E-06 | 1,400E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 3,48E-06 | 1,390E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 3,46E-06 | 1,382E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 3,44E-06 | 1,375E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 3,02E-06 | 1,207E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 2,96E-06 | 1,183E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 2,90E-06 | 1,159E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 2,84E-06 | 1,137E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 2,53E-06 | 1,012E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 2,47E-06 | 9,900E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 2,44E-06 | 9,769E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 2,43E-06 | 9,710E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 2,39E-06 | 9,557E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 2,34E-06 | 9,380E-08 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 2,25E-06 | 8,994E-08 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,06E-06 | 8,233E-08 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 1,80E-06 | 7,218E-08 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 1,40E-06 | 5,591E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 1,34E-06 | 5,354E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 1,28E-06 | 5,105E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,03E-06 | 4,123E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 50 | 1368778 | 318686, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,78 | 0,031 | 0,83 | 0,033 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 9,051E-04 | 2,7 |
| 1 | 1 | 6849 | 8,31E-03 | 3,322E-04 | 1,0 |
| 1 | 7 | 0503 | 3,77E-03 | 1,508E-04 | 0,5 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,74E-03 | 1,095E-04 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,24E-03 | 4,968E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,09E-03 | 4,354E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,04E-03 | 4,171E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,59E-04 | 1,837E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 3,55E-04 | 1,420E-05 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 2,16E-04 | 8,653E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,04E-04 | 8,163E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,75E-04 | 7,008E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,44E-04 | 5,751E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,22E-04 | 4,884E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 9,24E-05 | 3,695E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 9,17E-05 | 3,666E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 8,90E-05 | 3,560E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 8,09E-05 | 3,237E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 4,86E-05 | 1,942E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 3,88E-05 | 1,551E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 3,41E-05 | 1,365E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 2,49E-05 | 9,972E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6901 | 2,31E-05 | 9,241E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,03E-05 | 4,103E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 1,01E-05 | 4,029E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 9,84E-06 | 3,936E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 9,09E-06 | 3,637E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 8,66E-06 | 3,465E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 7,15E-06 | 2,860E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 6,53E-06 | 2,612E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 6,36E-06 | 2,545E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 6,13E-06 | 2,451E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 5,15E-06 | 2,062E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 4,79E-06 | 1,914E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 4,73E-06 | 1,893E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 4,68E-06 | 1,874E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 4,64E-06 | 1,855E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 4,20E-06 | 1,681E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 4,05E-06 | 1,622E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 4,01E-06 | 1,602E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 3,87E-06 | 1,549E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 3,45E-06 | 1,380E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 3,34E-06 | 1,337E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 3,33E-06 | 1,331E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 3,31E-06 | 1,326E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 3,24E-06 | 1,296E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 3,21E-06 | 1,284E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 3,12E-06 | 1,246E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 2,38E-06 | 9,539E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 1,94E-06 | 7,769E-08 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 1,91E-06 | 7,655E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 1,83E-06 | 7,340E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,46E-06 | 5,856E-08 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 1,45E-06 | 5,796E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,25E-06 | 4,989E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,25E-06 | 4,989E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 51 | 1369127 | 318839,00 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,75 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 3 |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,04 | 0,002 | 5,0 |
| 1 | 1 | 6849 | 9,64E-03 | 3,856E-04 | 1,2 |
| 1 | 7 | 0503 | 6,03E-03 | 2,414E-04 | 0,7 |
| 1 | 7 | 0501 | 4,22E-03 | 1,687E-04 | 0,5 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,04E-03 | 8,154E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,74E-03 | 6,941E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,38E-03 | 5,504E-05 | 0,2 |
| 1 | 3 | 0229 | 7,94E-04 | 3,175E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 5,51E-04 | 2,205E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 4,28E-04 | 1,710E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,92E-04 | 1,570E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 2,44E-04 | 9,775E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,40E-04 | 9,616E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,07E-04 | 8,286E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 11 | 6841 | 1,52E-04 | 6,085E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,43E-04 | 5,726E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,43E-04 | 5,719E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,12E-04 | 4,494E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 8,57E-05 | 3,428E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 6,13E-05 | 2,450E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 5,41E-05 | 2,164E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 3,50E-05 | 1,398E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 3,48E-05 | 1,391E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,79E-05 | 7,152E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,73E-05 | 6,928E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 1,45E-05 | 5,790E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,43E-05 | 5,706E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 1,37E-05 | 5,487E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 1,26E-05 | 5,035E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,24E-05 | 4,967E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,22E-05 | 4,897E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,01E-05 | 4,024E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 9,02E-06 | 3,607E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 7,05E-06 | 2,820E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 7,01E-06 | 2,805E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 6,98E-06 | 2,792E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 6,95E-06 | 2,780E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 6,27E-06 | 2,507E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 6,17E-06 | 2,468E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 5,95E-06 | 2,381E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 5,87E-06 | 2,346E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 4,95E-06 | 1,981E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 4,88E-06 | 1,951E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 4,79E-06 | 1,916E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 4,74E-06 | 1,898E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 4,66E-06 | 1,866E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 4,66E-06 | 1,864E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 4,58E-06 | 1,833E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 3,96E-06 | 1,586E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 3,18E-06 | 1,273E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 2,79E-06 | 1,114E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 2,64E-06 | 1,055E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 2,63E-06 | 1,053E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,32E-06 | 9,268E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,71E-06 | 6,850E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,71E-06 | 6,850E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 52 | 1370220 | 317860 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,73 | 0,029 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,08 | 0,003 | 9,4 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,37E-03 | 1,749E-04 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 4,31E-03 | 1,725E-04 | 0,5 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,67E-03 | 1,069E-04 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,62E-03 | 1,047E-04 | 0,3 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,23E-03 | 4,934E-05 | 0,1 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6856 | 8,06E-04 | 3,223E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 7,94E-04 | 3,178E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 6,66E-04 | 2,662E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,36E-04 | 2,144E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 5,31E-04 | 2,122E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 4,94E-04 | 1,974E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 4,80E-04 | 1,919E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,85E-04 | 7,391E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,41E-04 | 5,647E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,16E-04 | 4,650E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,13E-04 | 4,519E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 9,33E-05 | 3,730E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 7,90E-05 | 3,160E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 6,48E-05 | 2,593E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 5,13E-05 | 2,051E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 4,66E-05 | 1,863E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,58E-05 | 1,432E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 3,11E-05 | 1,245E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,77E-05 | 1,110E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 2,48E-05 | 9,938E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,84E-05 | 7,346E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,78E-05 | 7,136E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,78E-05 | 7,123E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,73E-05 | 6,916E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,68E-05 | 6,725E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,67E-05 | 6,672E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,63E-05 | 6,524E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 1,48E-05 | 5,933E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,46E-05 | 5,833E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 1,45E-05 | 5,820E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,40E-05 | 5,585E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 1,37E-05 | 5,481E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 1,36E-05 | 5,429E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 1,35E-05 | 5,410E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,34E-05 | 5,375E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 1,34E-05 | 5,354E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 1,33E-05 | 5,334E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 1,26E-05 | 5,041E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 1,26E-05 | 5,036E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 1,25E-05 | 5,001E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 1,24E-05 | 4,970E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 1,23E-05 | 4,913E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 1,06E-05 | 4,239E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 4,58E-06 | 1,832E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 4,14E-06 | 1,658E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 4,12E-06 | 1,648E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 3,68E-06 | 1,471E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 3,17E-06 | 1,266E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 2,09E-06 | 8,366E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 2,09E-06 | 8,366E-08 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6931 | 1,17E-06 | 4,666E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 1,16E-06 | 4,654E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 1,15E-06 | 4,613E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 1,15E-06 | 4,596E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 1,13E-06 | 4,536E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 1,12E-06 | 4,497E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 1,12E-06 | 4,485E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 54 | 1370116 | 317498,00 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,71 | 0,029 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,09 | 0,003 | 10,4 |
| 1 | 7 | 0503 | 5,32E-03 | 2,127E-04 | 0,6 |
| 1 | 1 | 6849 | 4,82E-03 | 1,926E-04 | 0,6 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,96E-03 | 1,183E-04 | 0,4 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,55E-03 | 1,021E-04 | 0,3 |
| 1 | 12 | 0848 | 2,01E-03 | 8,042E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 6317 | 9,52E-04 | 3,809E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 8,78E-04 | 3,512E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 6,58E-04 | 2,631E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 6,37E-04 | 2,547E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 6,01E-04 | 2,403E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 5,38E-04 | 2,150E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 4,94E-04 | 1,975E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,27E-04 | 9,065E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,76E-04 | 7,020E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,66E-04 | 6,645E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,46E-04 | 5,853E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 1,44E-04 | 5,752E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 9,53E-05 | 3,812E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 9,48E-05 | 3,790E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 9,42E-05 | 3,769E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 6,11E-05 | 2,443E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 4,26E-05 | 1,705E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 3,93E-05 | 1,573E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 3,75E-05 | 1,501E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 3,59E-05 | 1,437E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 3,45E-05 | 1,380E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 3,44E-05 | 1,377E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 3,13E-05 | 1,254E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 3,10E-05 | 1,238E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 3,09E-05 | 1,237E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 3,06E-05 | 1,226E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 3,00E-05 | 1,201E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 2,73E-05 | 1,091E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 2,72E-05 | 1,087E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 2,70E-05 | 1,079E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 2,65E-05 | 1,061E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,47E-05 | 9,878E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 2,41E-05 | 9,621E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 2,37E-05 | 9,460E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 2,16E-05 | 8,641E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6808 | 2,02E-05 | 8,062E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,89E-05 | 7,547E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 1,74E-05 | 6,945E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,70E-05 | 6,804E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,54E-05 | 6,150E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 1,51E-05 | 6,056E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,51E-05 | 6,035E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 1,24E-05 | 4,945E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 8,65E-06 | 3,458E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 8,49E-06 | 3,397E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 5,45E-06 | 2,181E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 4,89E-06 | 1,957E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 4,65E-06 | 1,860E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 3,91E-06 | 1,563E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 3,91E-06 | 1,563E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 2,39E-06 | 9,578E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 2,39E-06 | 9,558E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 2,38E-06 | 9,510E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 2,36E-06 | 9,434E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 2,31E-06 | 9,246E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 2,30E-06 | 9,209E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 2,29E-06 | 9,160E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 1,16E-06 | 4,631E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 1,13E-06 | 4,501E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 55 | 1370231 | 317325, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,75 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,06 | 0,002 | 6,9 |
| 1 | 7 | 0503 | 5,51E-03 | 2,204E-04 | 0,7 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,81E-03 | 1,523E-04 | 0,5 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,83E-03 | 1,132E-04 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,77E-03 | 7,078E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,55E-03 | 6,211E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 6317 | 7,51E-04 | 3,004E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,82E-04 | 2,727E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 6,31E-04 | 2,526E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,20E-04 | 1,680E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,87E-04 | 1,547E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,75E-04 | 1,499E-05 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,47E-04 | 1,387E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,74E-04 | 6,967E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,69E-04 | 6,743E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,29E-04 | 5,178E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 1,18E-04 | 4,720E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,11E-04 | 4,458E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 9,03E-05 | 3,614E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 7,38E-05 | 2,952E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 7,07E-05 | 2,828E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 4,38E-05 | 1,752E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 3,88E-05 | 1,551E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 3,73E-05 | 1,490E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 7 | 6501 | 3,71E-05 | 1,485E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 3,59E-05 | 1,434E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 3,46E-05 | 1,383E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 3,12E-05 | 1,248E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 3,09E-05 | 1,237E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 2,78E-05 | 1,112E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 2,75E-05 | 1,099E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 2,74E-05 | 1,095E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 2,66E-05 | 1,062E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,58E-05 | 1,033E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 2,51E-05 | 1,005E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 2,45E-05 | 9,798E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 2,44E-05 | 9,773E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 2,41E-05 | 9,641E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 2,37E-05 | 9,482E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,36E-05 | 9,422E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,88E-05 | 7,526E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,51E-05 | 6,058E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,21E-05 | 4,833E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 1,19E-05 | 4,768E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,08E-05 | 4,337E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,07E-05 | 4,292E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,07E-05 | 4,265E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 8,78E-06 | 3,513E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 8,56E-06 | 3,423E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 7,51E-06 | 3,005E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 7,16E-06 | 2,865E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 4,16E-06 | 1,663E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 3,83E-06 | 1,531E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 3,51E-06 | 1,404E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 3,51E-06 | 1,404E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 3,21E-06 | 1,284E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 2,29E-06 | 9,178E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 2,28E-06 | 9,107E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 2,23E-06 | 8,913E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 2,21E-06 | 8,822E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 2,20E-06 | 8,814E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 2,16E-06 | 8,643E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 2,14E-06 | 8,557E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 1,05E-06 | 4,197E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 1,03E-06 | 4,100E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 56 | 1368139 | 318234, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,79 | 0,031 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 8,930E-04 | 2,7 |
| 1 | 1 | 6849 | 5,06E-03 | 2,024E-04 | 0,6 |
| 1 | 7 | 0503 | 3,17E-03 | 1,269E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,47E-03 | 9,871E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,01E-03 | 4,040E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 8,42E-04 | 3,369E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 6,74E-04 | 2,696E-05 | 0,1 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 3 | 0229 | 4,99E-04 | 1,996E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 3,84E-04 | 1,537E-05 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 2,05E-04 | 8,189E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,93E-04 | 7,713E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,47E-04 | 5,885E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,16E-04 | 4,649E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,12E-04 | 4,485E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 9,68E-05 | 3,872E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 9,52E-05 | 3,808E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 6,65E-05 | 2,660E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 4,99E-05 | 1,997E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 4,28E-05 | 1,711E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 3,75E-05 | 1,501E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,53E-05 | 1,013E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,63E-05 | 6,515E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 1,57E-05 | 6,293E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 8,78E-06 | 3,511E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 8,29E-06 | 3,316E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 7,70E-06 | 3,081E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 6,85E-06 | 2,740E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 6,48E-06 | 2,592E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 6,33E-06 | 2,531E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 5,93E-06 | 2,371E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 5,89E-06 | 2,358E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 5,60E-06 | 2,239E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 4,19E-06 | 1,676E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 3,24E-06 | 1,298E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 3,24E-06 | 1,294E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 3,23E-06 | 1,292E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 3,23E-06 | 1,292E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 2,83E-06 | 1,133E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 2,83E-06 | 1,130E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 2,71E-06 | 1,083E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 2,70E-06 | 1,079E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 2,36E-06 | 9,444E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 2,27E-06 | 9,074E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 2,27E-06 | 9,061E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 2,26E-06 | 9,057E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 2,19E-06 | 8,747E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 2,18E-06 | 8,727E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 2,18E-06 | 8,720E-08 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,13E-06 | 8,522E-08 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 1,89E-06 | 7,579E-08 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 1,49E-06 | 5,956E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 1,22E-06 | 4,882E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 1,16E-06 | 4,632E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,06E-06 | 4,244E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 57 | 1369409 | 318862,00 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,73 | 0,029 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,06 | 0,002 | 7,4 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6849 | 7,35E-03 | 2,940E-04 | 0,9 |
| 1 | 7 | 0503 | 6,88E-03 | 2,752E-04 | 0,8 |
| 1 | 7 | 0501 | 3,96E-03 | 1,583E-04 | 0,5 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,96E-03 | 1,183E-04 | 0,4 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,42E-03 | 5,670E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,19E-03 | 4,777E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 8,83E-04 | 3,533E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 8,27E-04 | 3,308E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 5,69E-04 | 2,276E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 5,22E-04 | 2,088E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,12E-04 | 1,650E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,49E-04 | 9,972E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,25E-04 | 9,006E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,14E-04 | 8,575E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,63E-04 | 6,533E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,47E-04 | 5,875E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,25E-04 | 4,981E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 9,74E-05 | 3,894E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 9,32E-05 | 3,728E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 4,62E-05 | 1,847E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,21E-05 | 1,684E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 2,97E-05 | 1,187E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,34E-05 | 9,369E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 2,17E-05 | 8,673E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,87E-05 | 7,492E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 1,80E-05 | 7,186E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,66E-05 | 6,621E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,60E-05 | 6,399E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,56E-05 | 6,254E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,54E-05 | 6,149E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 1,36E-05 | 5,445E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 1,10E-05 | 4,393E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 8,71E-06 | 3,482E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 8,67E-06 | 3,468E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 8,64E-06 | 3,457E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 8,62E-06 | 3,449E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 7,64E-06 | 3,054E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 7,56E-06 | 3,024E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 7,29E-06 | 2,918E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 7,22E-06 | 2,889E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 6,70E-06 | 2,679E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 6,04E-06 | 2,414E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 6,01E-06 | 2,405E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 5,98E-06 | 2,393E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 5,79E-06 | 2,317E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 5,77E-06 | 2,308E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 5,75E-06 | 2,302E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 5,38E-06 | 2,150E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 4,59E-06 | 1,838E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 4,08E-06 | 1,633E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6905 | 3,17E-06 | 1,269E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 3,03E-06 | 1,211E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,72E-06 | 1,089E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,89E-06 | 7,560E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,89E-06 | 7,560E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 58 | 1369795 | 318810 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,74 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,06 | 0,002 | 7,6 |
| 1 | 7 | 0503 | 6,27E-03 | 2,508E-04 | 0,8 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,93E-03 | 1,571E-04 | 0,5 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,59E-03 | 1,035E-04 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,51E-03 | 1,005E-04 | 0,3 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,06E-03 | 4,249E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 7,49E-04 | 2,998E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 7,04E-04 | 2,817E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 7,01E-04 | 2,805E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,95E-04 | 1,982E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 4,51E-04 | 1,804E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 4,43E-04 | 1,771E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,22E-04 | 1,287E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,62E-04 | 6,476E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,53E-04 | 6,132E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,26E-04 | 5,030E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,20E-04 | 4,813E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,01E-04 | 4,055E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 9,19E-05 | 3,678E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 7,42E-05 | 2,967E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,44E-05 | 1,776E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,23E-05 | 1,291E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,51E-05 | 1,004E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,15E-05 | 8,609E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 2,12E-05 | 8,494E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,91E-05 | 7,637E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,61E-05 | 6,455E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,37E-05 | 5,487E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,26E-05 | 5,053E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,26E-05 | 5,041E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,21E-05 | 4,827E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,00E-05 | 4,011E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 9,90E-06 | 3,961E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 9,79E-06 | 3,916E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 9,69E-06 | 3,875E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 9,68E-06 | 3,873E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 9,18E-06 | 3,672E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 8,89E-06 | 3,554E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 8,45E-06 | 3,378E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 8,19E-06 | 3,277E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 8,14E-06 | 3,256E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 7,91E-06 | 3,162E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 7,13E-06 | 2,852E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6938 | 7,12E-06 | 2,849E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 6,93E-06 | 2,772E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 6,90E-06 | 2,761E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 6,75E-06 | 2,698E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 6,72E-06 | 2,689E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 6,56E-06 | 2,624E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 4,11E-06 | 1,643E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 3,18E-06 | 1,271E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 3,12E-06 | 1,247E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 3,04E-06 | 1,218E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,58E-06 | 1,032E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,80E-06 | 7,200E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,80E-06 | 7,200E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 59 | 1369834 | 318760,00 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,74 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,06 | 0,003 | 7,7 |
| 1 | 7 | 0503 | 6,11E-03 | 2,444E-04 | 0,7 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,81E-03 | 1,524E-04 | 0,5 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,46E-03 | 9,827E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,46E-03 | 9,821E-05 | 0,3 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,11E-03 | 4,450E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 7,25E-04 | 2,901E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 6,81E-04 | 2,722E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 6,60E-04 | 2,639E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 5,18E-04 | 2,072E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 4,39E-04 | 1,757E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 4,35E-04 | 1,739E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,42E-04 | 1,367E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,58E-04 | 6,318E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,41E-04 | 5,644E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,22E-04 | 4,877E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,22E-04 | 4,870E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 9,88E-05 | 3,953E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 9,14E-05 | 3,655E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 7,19E-05 | 2,876E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,62E-05 | 1,849E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,45E-05 | 1,380E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,44E-05 | 9,747E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,29E-05 | 9,153E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 2,24E-05 | 8,964E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,92E-05 | 7,674E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,57E-05 | 6,267E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,37E-05 | 5,471E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,23E-05 | 4,939E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,23E-05 | 4,925E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,18E-05 | 4,713E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,06E-05 | 4,226E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,04E-05 | 4,168E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,03E-05 | 4,116E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,02E-05 | 4,069E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 3 | 6249 | 9,73E-06 | 3,893E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 9,54E-06 | 3,814E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 8,97E-06 | 3,589E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 8,85E-06 | 3,542E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 8,61E-06 | 3,442E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 8,50E-06 | 3,400E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 8,27E-06 | 3,309E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 7,65E-06 | 3,061E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 7,52E-06 | 3,009E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 7,30E-06 | 2,919E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 7,30E-06 | 2,919E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 7,08E-06 | 2,834E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 7,08E-06 | 2,833E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 6,89E-06 | 2,758E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 4,14E-06 | 1,655E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 3,21E-06 | 1,284E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 3,15E-06 | 1,259E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 3,11E-06 | 1,243E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,63E-06 | 1,050E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,84E-06 | 7,341E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,84E-06 | 7,341E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 60 | 1369872 | 318684, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,74 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,07 | 0,003 | 8,0 |
| 1 | 7 | 0503 | 5,88E-03 | 2,354E-04 | 0,7 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,77E-03 | 1,508E-04 | 0,5 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,44E-03 | 9,777E-05 | 0,3 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,32E-03 | 9,293E-05 | 0,3 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,19E-03 | 4,765E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 7,16E-04 | 2,865E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 6,72E-04 | 2,688E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 6,09E-04 | 2,435E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 5,55E-04 | 2,219E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 4,36E-04 | 1,745E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 4,34E-04 | 1,737E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,75E-04 | 1,499E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,57E-04 | 6,273E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,25E-04 | 4,981E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,23E-04 | 4,914E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,20E-04 | 4,813E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 9,80E-05 | 3,921E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 9,03E-05 | 3,612E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 7,05E-05 | 2,821E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,94E-05 | 1,977E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,81E-05 | 1,525E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,51E-05 | 1,005E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 2,43E-05 | 9,728E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,42E-05 | 9,675E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,95E-05 | 7,815E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,56E-05 | 6,220E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 7 | 6318 | 1,38E-05 | 5,513E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,23E-05 | 4,929E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,23E-05 | 4,907E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,17E-05 | 4,689E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,15E-05 | 4,584E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,13E-05 | 4,515E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,11E-05 | 4,451E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,10E-05 | 4,394E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,07E-05 | 4,263E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 9,91E-06 | 3,965E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 9,55E-06 | 3,821E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 9,31E-06 | 3,722E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 9,12E-06 | 3,648E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 8,95E-06 | 3,582E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 8,90E-06 | 3,561E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 8,55E-06 | 3,421E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 8,18E-06 | 3,271E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 7,94E-06 | 3,177E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 7,90E-06 | 3,162E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 7,68E-06 | 3,073E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 7,64E-06 | 3,056E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 7,45E-06 | 2,979E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 4,19E-06 | 1,675E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 3,38E-06 | 1,352E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 3,33E-06 | 1,332E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 3,09E-06 | 1,234E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,71E-06 | 1,085E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,91E-06 | 7,624E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,91E-06 | 7,624E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 61 | 1369899 | 318637, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,74 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,07 | 0,003 | 7,9 |
| 1 | 7 | 0503 | 5,67E-03 | 2,267E-04 | 0,7 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,74E-03 | 1,495E-04 | 0,5 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,40E-03 | 9,609E-05 | 0,3 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,25E-03 | 8,987E-05 | 0,3 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,24E-03 | 4,943E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 7,09E-04 | 2,835E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 6,63E-04 | 2,652E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,76E-04 | 2,303E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 5,66E-04 | 2,263E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 4,29E-04 | 1,715E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 4,28E-04 | 1,714E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,92E-04 | 1,568E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,55E-04 | 6,185E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,25E-04 | 5,013E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,19E-04 | 4,745E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,12E-04 | 4,463E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 9,67E-05 | 3,867E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 8,82E-05 | 3,527E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 7 | 0306 | 6,90E-05 | 2,759E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 5,11E-05 | 2,045E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 4,00E-05 | 1,600E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,63E-05 | 1,053E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 2,55E-05 | 1,022E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,39E-05 | 9,575E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,95E-05 | 7,807E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,54E-05 | 6,156E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,37E-05 | 5,482E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,22E-05 | 4,873E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,21E-05 | 4,832E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,20E-05 | 4,804E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,18E-05 | 4,726E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,16E-05 | 4,655E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,15E-05 | 4,618E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,15E-05 | 4,590E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,13E-05 | 4,503E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 9,95E-06 | 3,982E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 9,91E-06 | 3,962E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 9,72E-06 | 3,888E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 9,47E-06 | 3,787E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 9,26E-06 | 3,706E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 9,03E-06 | 3,613E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 8,85E-06 | 3,542E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 8,59E-06 | 3,437E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 8,35E-06 | 3,341E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 8,28E-06 | 3,313E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 8,06E-06 | 3,223E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 7,98E-06 | 3,193E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 7,79E-06 | 3,116E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 4,13E-06 | 1,651E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 3,46E-06 | 1,383E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 3,42E-06 | 1,369E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 3,04E-06 | 1,218E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,73E-06 | 1,091E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,93E-06 | 7,723E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,93E-06 | 7,723E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 63 | 1370363 | 317961,00 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,75 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,05 | 0,002 | 6,5 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,08E-03 | 1,631E-04 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,44E-03 | 1,378E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,47E-03 | 9,879E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,93E-03 | 7,704E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 9,38E-04 | 3,754E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,40E-04 | 2,560E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 6,19E-04 | 2,477E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,26E-04 | 2,103E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,49E-04 | 1,797E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,58E-04 | 1,433E-05 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 5 | 6405 | 3,54E-04 | 1,417E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,38E-04 | 1,351E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,37E-04 | 5,500E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,10E-04 | 4,388E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 9,32E-05 | 3,726E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 8,73E-05 | 3,494E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 7,16E-05 | 2,865E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 6,12E-05 | 2,450E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 4,96E-05 | 1,984E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,53E-05 | 1,813E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,32E-05 | 1,327E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 3,19E-05 | 1,277E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,27E-05 | 9,088E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,13E-05 | 8,500E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,70E-05 | 6,816E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,37E-05 | 5,465E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,26E-05 | 5,021E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,22E-05 | 4,895E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,19E-05 | 4,777E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,18E-05 | 4,736E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,17E-05 | 4,668E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,06E-05 | 4,241E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,02E-05 | 4,086E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 1,00E-05 | 4,012E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,00E-05 | 4,012E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 9,87E-06 | 3,948E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 9,86E-06 | 3,945E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 9,43E-06 | 3,774E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 9,34E-06 | 3,738E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 9,32E-06 | 3,730E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 9,19E-06 | 3,675E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 8,80E-06 | 3,518E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 8,71E-06 | 3,484E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 8,71E-06 | 3,484E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 8,64E-06 | 3,455E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 8,58E-06 | 3,433E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 8,05E-06 | 3,220E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 7,71E-06 | 3,082E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 3,32E-06 | 1,327E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 2,97E-06 | 1,189E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 2,96E-06 | 1,183E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,78E-06 | 1,111E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,26E-06 | 9,054E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,58E-06 | 6,320E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,58E-06 | 6,320E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 64 | 1370484 | 317858, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,76 | 0,031 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,05 | 0,002 | 5,5 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,25E-03 | 1,701E-04 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,03E-03 | 1,213E-04 | 0,4 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 7 | 0501 | 2,44E-03 | 9,764E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,60E-03 | 6,400E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 9,40E-04 | 3,759E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 5,58E-04 | 2,232E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,52E-04 | 2,208E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,48E-04 | 2,193E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 3,71E-04 | 1,484E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,05E-04 | 1,219E-05 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 2,98E-04 | 1,193E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,90E-04 | 1,161E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,21E-04 | 4,853E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 9,71E-05 | 3,884E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 8,98E-05 | 3,592E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 7,79E-05 | 3,116E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 6,43E-05 | 2,574E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 6,29E-05 | 2,516E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 5,54E-05 | 2,215E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,22E-05 | 1,687E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,81E-05 | 1,124E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 2,80E-05 | 1,120E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,95E-05 | 7,802E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 1,83E-05 | 7,318E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,50E-05 | 5,985E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,18E-05 | 4,705E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,12E-05 | 4,473E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,10E-05 | 4,390E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,09E-05 | 4,367E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,07E-05 | 4,269E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,04E-05 | 4,178E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 9,05E-06 | 3,620E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 8,78E-06 | 3,512E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 8,72E-06 | 3,490E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 8,67E-06 | 3,470E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 8,54E-06 | 3,418E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 8,54E-06 | 3,417E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 8,47E-06 | 3,388E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 8,25E-06 | 3,301E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 8,21E-06 | 3,282E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 8,12E-06 | 3,247E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 7,99E-06 | 3,198E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 7,99E-06 | 3,195E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 7,70E-06 | 3,081E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 7,62E-06 | 3,047E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 7,57E-06 | 3,028E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 6,62E-06 | 2,649E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 6,58E-06 | 2,631E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 2,81E-06 | 1,124E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 2,78E-06 | 1,112E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 2,77E-06 | 1,109E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,52E-06 | 1,008E-07 | 0,0 |

| 1 | 7 | 6316 | 2,15E-06 | 8,616E-08 | 0,0 | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------------|------------------|---------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 1 | 12 | 6911 | 1,50E-06 | 6,002E-08 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6912 | 1,50E-06 | 6,002E-08 | 0,0 | | | | | | | |
| 65 | 1370496 | 317762 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,76 | 0,031 | 0,83 | 0,033 | 4 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6840 | 0,05 | 0,002 | 5,5 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0503 | 4,44E-03 | 1,777E-04 | 0,5 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6849 | 3,02E-03 | 1,209E-04 | 0,4 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0501 | 2,48E-03 | 9,928E-05 | 0,3 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 6404 | 1,57E-03 | 6,281E-05 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 0848 | 1,01E-03 | 4,037E-05 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 3 | 0229 | 5,65E-04 | 2,259E-05 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6317 | 5,56E-04 | 2,225E-05 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6856 | 5,54E-04 | 2,215E-05 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6871 | 3,68E-04 | 1,471E-05 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6872 | 3,03E-04 | 1,214E-05 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6841 | 2,96E-04 | 1,183E-05 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 6405 | 2,95E-04 | 1,178E-05 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6873 | 1,23E-04 | 4,907E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6855 | 9,76E-05 | 3,902E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 0907 | 9,61E-05 | 3,843E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6851 | 7,91E-05 | 3,163E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0301 | 6,64E-05 | 2,658E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 6 | 0703 | 6,27E-05 | 2,508E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0306 | 5,61E-05 | 2,245E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6901 | 4,64E-05 | 1,856E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6941 | 2,96E-05 | 1,183E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6501 | 2,84E-05 | 1,138E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6848 | 1,99E-05 | 7,947E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6807 | 1,82E-05 | 7,280E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 3 | 6248 | 1,53E-05 | 6,137E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6903 | 1,21E-05 | 4,826E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6921 | 1,18E-05 | 4,706E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6808 | 1,17E-05 | 4,680E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6922 | 1,15E-05 | 4,595E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6318 | 1,14E-05 | 4,580E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6923 | 1,12E-05 | 4,493E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6932 | 9,36E-06 | 3,744E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6939 | 9,33E-06 | 3,734E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6934 | 9,31E-06 | 3,726E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6938 | 9,25E-06 | 3,702E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 6123 | 9,05E-06 | 3,620E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6902 | 8,72E-06 | 3,488E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6936 | 8,71E-06 | 3,483E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 4 | 6403 | 8,70E-06 | 3,478E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6933 | 8,68E-06 | 3,473E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6935 | 8,64E-06 | 3,457E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 4 | 6402 | 8,46E-06 | 3,384E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6843 | 8,32E-06 | 3,330E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6937 | 8,16E-06 | 3,265E-07 | 0,0 | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6904 | 8,10E-06 | 3,240E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 7,76E-06 | 3,103E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 6,68E-06 | 2,672E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 6,58E-06 | 2,631E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 3,04E-06 | 1,217E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 3,03E-06 | 1,212E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 2,79E-06 | 1,114E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,58E-06 | 1,033E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,29E-06 | 9,149E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,63E-06 | 6,515E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,63E-06 | 6,515E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 67 | 1370758 | 317466, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,78 | 0,031 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,03 | 0,001 | 3,6 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,42E-03 | 1,767E-04 | 0,5 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,30E-03 | 9,207E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 2,24E-03 | 8,950E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,02E-03 | 4,098E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 8,20E-04 | 3,282E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,70E-04 | 2,281E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 4,16E-04 | 1,664E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 4,02E-04 | 1,609E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 2,29E-04 | 9,149E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,04E-04 | 8,145E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,96E-04 | 7,853E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 1,87E-04 | 7,477E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,12E-04 | 4,460E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 9,33E-05 | 3,731E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 8,81E-05 | 3,525E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 7,20E-05 | 2,881E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 5,81E-05 | 2,323E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 4,47E-05 | 1,789E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 4,24E-05 | 1,695E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 3,92E-05 | 1,567E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 2,71E-05 | 1,084E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 1,79E-05 | 7,146E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 1,28E-05 | 5,115E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,25E-05 | 5,005E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,11E-05 | 4,433E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,08E-05 | 4,337E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,06E-05 | 4,246E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,05E-05 | 4,205E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,04E-05 | 4,161E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 8,72E-06 | 3,487E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 8,67E-06 | 3,469E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 8,62E-06 | 3,448E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 8,31E-06 | 3,325E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 8,22E-06 | 3,288E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 8,18E-06 | 3,271E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 8,12E-06 | 3,248E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6935 | 8,09E-06 | 3,235E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 7,84E-06 | 3,134E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 7,71E-06 | 3,085E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 7,64E-06 | 3,056E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 7,61E-06 | 3,043E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 6,14E-06 | 2,456E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 5,90E-06 | 2,358E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 5,79E-06 | 2,317E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 5,30E-06 | 2,120E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 4,85E-06 | 1,940E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 4,46E-06 | 1,785E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 3,89E-06 | 1,557E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 2,64E-06 | 1,054E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 2,58E-06 | 1,034E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 1,96E-06 | 7,828E-08 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 1,85E-06 | 7,383E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,78E-06 | 7,140E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,45E-06 | 5,810E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,45E-06 | 5,810E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 68 | 1370232 | 317815, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,73 | 0,029 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,08 | 0,003 | 9,3 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,50E-03 | 1,802E-04 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 4,26E-03 | 1,706E-04 | 0,5 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,70E-03 | 1,079E-04 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,55E-03 | 1,018E-04 | 0,3 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,31E-03 | 5,241E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6856 | 7,94E-04 | 3,176E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 7,92E-04 | 3,167E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 6,52E-04 | 2,609E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,48E-04 | 2,192E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 5,33E-04 | 2,133E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 4,86E-04 | 1,945E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 4,69E-04 | 1,878E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,84E-04 | 7,379E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,40E-04 | 5,613E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,16E-04 | 4,658E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,15E-04 | 4,587E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 9,21E-05 | 3,684E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 7,91E-05 | 3,165E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 6,68E-05 | 2,674E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 5,12E-05 | 2,048E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 4,75E-05 | 1,900E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,60E-05 | 1,438E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 3,20E-05 | 1,281E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,74E-05 | 1,094E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 2,51E-05 | 1,003E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,87E-05 | 7,473E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,81E-05 | 7,245E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,76E-05 | 7,036E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6922 | 1,76E-05 | 7,033E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,71E-05 | 6,838E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,67E-05 | 6,682E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,66E-05 | 6,626E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 1,51E-05 | 6,038E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 1,48E-05 | 5,917E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,44E-05 | 5,769E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 1,40E-05 | 5,597E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 1,39E-05 | 5,544E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 1,38E-05 | 5,519E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,38E-05 | 5,507E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 1,35E-05 | 5,418E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 1,33E-05 | 5,318E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,33E-05 | 5,311E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 1,28E-05 | 5,140E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 1,27E-05 | 5,089E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 1,27E-05 | 5,083E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 1,27E-05 | 5,079E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 1,25E-05 | 4,986E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 1,05E-05 | 4,193E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 4,49E-06 | 1,797E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 4,26E-06 | 1,705E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 4,25E-06 | 1,701E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 3,71E-06 | 1,483E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 3,29E-06 | 1,317E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 2,15E-06 | 8,591E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 2,15E-06 | 8,591E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 1,19E-06 | 4,752E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 1,19E-06 | 4,745E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 1,18E-06 | 4,711E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 1,17E-06 | 4,698E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 1,16E-06 | 4,624E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 1,15E-06 | 4,591E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 1,15E-06 | 4,584E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 69 | 1370361 | 317659, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,75 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,06 | 0,002 | 7,1 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,82E-03 | 1,927E-04 | 0,6 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,58E-03 | 1,431E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,66E-03 | 1,065E-04 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,92E-03 | 7,682E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,30E-03 | 5,201E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 6317 | 6,74E-04 | 2,694E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,56E-04 | 2,624E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,86E-04 | 2,346E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,71E-04 | 1,886E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 4,00E-04 | 1,598E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,78E-04 | 1,513E-05 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,61E-04 | 1,446E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,53E-04 | 6,116E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6855 | 1,18E-04 | 4,724E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,18E-04 | 4,707E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 9,83E-05 | 3,934E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 7,49E-05 | 2,997E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 6,80E-05 | 2,720E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 6,60E-05 | 2,641E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 4,89E-05 | 1,955E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 4,18E-05 | 1,674E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,83E-05 | 1,531E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,69E-05 | 1,074E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,22E-05 | 8,867E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 2,04E-05 | 8,148E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,72E-05 | 6,891E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,67E-05 | 6,685E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,62E-05 | 6,496E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,58E-05 | 6,324E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,49E-05 | 5,943E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,43E-05 | 5,701E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 1,35E-05 | 5,391E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 1,34E-05 | 5,347E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 1,33E-05 | 5,329E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 1,32E-05 | 5,274E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 1,24E-05 | 4,949E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 1,23E-05 | 4,913E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 1,23E-05 | 4,904E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 1,22E-05 | 4,861E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 1,15E-05 | 4,620E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,14E-05 | 4,552E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 1,14E-05 | 4,541E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 1,12E-05 | 4,499E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,08E-05 | 4,321E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,05E-05 | 4,207E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 1,03E-05 | 4,119E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 9,27E-06 | 3,707E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 8,27E-06 | 3,308E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 4,22E-06 | 1,686E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 4,21E-06 | 1,683E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 3,45E-06 | 1,378E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 3,22E-06 | 1,290E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 3,05E-06 | 1,218E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 2,16E-06 | 8,621E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 2,16E-06 | 8,621E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 1,14E-06 | 4,552E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 1,14E-06 | 4,542E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 1,13E-06 | 4,530E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 1,13E-06 | 4,511E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 1,11E-06 | 4,445E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 1,11E-06 | 4,429E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 1,10E-06 | 4,417E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 70 | 1369975 | 318637, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,75 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,06 | 0,002 | 6,7 |
| 1 | 7 | 0503 | 5,20E-03 | 2,079E-04 | 0,6 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,37E-03 | 1,347E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,14E-03 | 8,569E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,03E-03 | 8,127E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,18E-03 | 4,700E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,34E-04 | 2,538E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,93E-04 | 2,371E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,39E-04 | 2,157E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,79E-04 | 1,914E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,66E-04 | 1,466E-05 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,66E-04 | 1,463E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,50E-04 | 1,401E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,35E-04 | 5,414E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,16E-04 | 4,633E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,08E-04 | 4,324E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,06E-04 | 4,228E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 8,52E-05 | 3,408E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 7,57E-05 | 3,027E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 6,09E-05 | 2,435E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,73E-05 | 1,890E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,54E-05 | 1,416E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 2,50E-05 | 9,982E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,36E-05 | 9,420E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,11E-05 | 8,452E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,69E-05 | 6,765E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,36E-05 | 5,434E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,21E-05 | 4,847E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,15E-05 | 4,599E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,13E-05 | 4,519E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,11E-05 | 4,445E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,09E-05 | 4,377E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,05E-05 | 4,214E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,04E-05 | 4,149E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 9,95E-06 | 3,982E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 9,95E-06 | 3,980E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 9,35E-06 | 3,740E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 9,19E-06 | 3,677E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 8,86E-06 | 3,543E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 8,73E-06 | 3,492E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 8,58E-06 | 3,432E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 8,33E-06 | 3,330E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 8,13E-06 | 3,253E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 7,99E-06 | 3,197E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 7,99E-06 | 3,195E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 7,81E-06 | 3,125E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 7,68E-06 | 3,070E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 7,66E-06 | 3,063E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 7,53E-06 | 3,010E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|-----------|----------|----------------|------------------|---------|---|------|-------|------|-------|---|
| 1 | 6 | 0836 | 3,50E-06 | 1,402E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6905 | 3,15E-06 | 1,259E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6940 | 3,14E-06 | 1,258E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 6 | 6602 | 2,70E-06 | 1,082E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6316 | 2,42E-06 | 9,694E-08 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6911 | 1,76E-06 | 7,036E-08 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6912 | 1,76E-06 | 7,036E-08 | 0,0 | | | | | | | |
| 71 | 1370041 | 318564,00 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,76 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 5 |
| | Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 11 | 6840 | 0,05 | 0,002 | 6,3 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0503 | 4,78E-03 | 1,910E-04 | 0,6 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6849 | 3,27E-03 | 1,307E-04 | 0,4 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0501 | 2,06E-03 | 8,244E-05 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 6404 | 1,88E-03 | 7,503E-05 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 0848 | 1,17E-03 | 4,681E-05 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6856 | 6,14E-04 | 2,455E-05 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6317 | 5,67E-04 | 2,266E-05 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 3 | 0229 | 4,94E-04 | 1,978E-05 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6871 | 4,43E-04 | 1,772E-05 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6872 | 3,40E-04 | 1,360E-05 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 6405 | 3,39E-04 | 1,358E-05 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6841 | 3,34E-04 | 1,336E-05 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6873 | 1,27E-04 | 5,084E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 0907 | 1,11E-04 | 4,426E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6855 | 1,01E-04 | 4,035E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0301 | 9,21E-05 | 3,682E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6851 | 8,03E-05 | 3,213E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 6 | 0703 | 6,90E-05 | 2,759E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0306 | 5,68E-05 | 2,272E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6901 | 4,67E-05 | 1,867E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6501 | 3,39E-05 | 1,355E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6941 | 2,63E-05 | 1,052E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6848 | 2,25E-05 | 8,996E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6807 | 2,03E-05 | 8,106E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 3 | 6248 | 1,59E-05 | 6,375E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6808 | 1,30E-05 | 5,212E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6903 | 1,19E-05 | 4,757E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6921 | 1,17E-05 | 4,664E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6318 | 1,15E-05 | 4,580E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6922 | 1,14E-05 | 4,578E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6923 | 1,12E-05 | 4,498E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 6123 | 9,92E-06 | 3,968E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 4 | 6403 | 9,65E-06 | 3,859E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6843 | 9,56E-06 | 3,822E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6932 | 9,45E-06 | 3,781E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6934 | 9,38E-06 | 3,751E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 4 | 6402 | 9,27E-06 | 3,707E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6902 | 8,89E-06 | 3,555E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6933 | 8,84E-06 | 3,537E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6938 | 8,72E-06 | 3,489E-07 | 0,0 | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6939 | 8,56E-06 | 3,424E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 8,32E-06 | 3,329E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 8,18E-06 | 3,270E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 8,08E-06 | 3,232E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 7,94E-06 | 3,178E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 7,83E-06 | 3,132E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 7,67E-06 | 3,067E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 7,21E-06 | 2,884E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 3,22E-06 | 1,286E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 3,08E-06 | 1,230E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 3,06E-06 | 1,222E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,56E-06 | 1,023E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,31E-06 | 9,226E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,70E-06 | 6,791E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,70E-06 | 6,791E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 73 | 1370158 | 318500, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,77 | 0,031 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,04 | 0,002 | 5,2 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,20E-03 | 1,679E-04 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,01E-03 | 1,204E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,00E-03 | 8,002E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,59E-03 | 6,369E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,01E-03 | 4,039E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 5,63E-04 | 2,251E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,12E-04 | 2,047E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,55E-04 | 1,822E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 3,60E-04 | 1,439E-05 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 2,91E-04 | 1,164E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,89E-04 | 1,155E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,75E-04 | 1,099E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,11E-04 | 4,432E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 9,84E-05 | 3,936E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 9,09E-05 | 3,637E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 8,16E-05 | 3,265E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 7,06E-05 | 2,823E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 5,82E-05 | 2,328E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 4,98E-05 | 1,991E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,13E-05 | 1,651E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,76E-05 | 1,106E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 2,59E-05 | 1,036E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,85E-05 | 7,390E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 1,82E-05 | 7,285E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,36E-05 | 5,421E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,17E-05 | 4,684E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,11E-05 | 4,453E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,09E-05 | 4,355E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,07E-05 | 4,264E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,04E-05 | 4,179E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 9,91E-06 | 3,964E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 8,61E-06 | 3,446E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6934 | 8,53E-06 | 3,411E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 8,49E-06 | 3,395E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 8,41E-06 | 3,365E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 8,35E-06 | 3,340E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 8,25E-06 | 3,301E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 8,00E-06 | 3,200E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 7,96E-06 | 3,184E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 7,96E-06 | 3,184E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 7,95E-06 | 3,181E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 7,91E-06 | 3,165E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 7,80E-06 | 3,121E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 7,54E-06 | 3,016E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 7,52E-06 | 3,007E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 6,87E-06 | 2,747E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 6,26E-06 | 2,505E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 6,26E-06 | 2,504E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 2,73E-06 | 1,091E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 2,70E-06 | 1,079E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 2,68E-06 | 1,071E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,26E-06 | 9,024E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,00E-06 | 7,982E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,50E-06 | 6,015E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,50E-06 | 6,015E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 74 | 1370182 | 318329 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,76 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 5 |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,05 | 0,002 | 5,8 |
| 1 | 7 | 0503 | 3,96E-03 | 1,585E-04 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,46E-03 | 1,383E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,14E-03 | 8,574E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,85E-03 | 7,407E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,04E-03 | 4,141E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,51E-04 | 2,603E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,76E-04 | 2,305E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,39E-04 | 1,755E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 3,99E-04 | 1,596E-05 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,35E-04 | 1,342E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,26E-04 | 1,306E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,01E-04 | 1,205E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,23E-04 | 4,930E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,03E-04 | 4,119E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,01E-04 | 4,036E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 7,81E-05 | 3,125E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 6,31E-05 | 2,524E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 5,85E-05 | 2,339E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 5,40E-05 | 2,159E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,57E-05 | 1,829E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,08E-05 | 1,231E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 3,04E-05 | 1,214E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,11E-05 | 8,458E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,03E-05 | 8,115E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 3 | 6248 | 1,50E-05 | 6,013E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,36E-05 | 5,438E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,26E-05 | 5,058E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,23E-05 | 4,935E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,20E-05 | 4,820E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,18E-05 | 4,713E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,07E-05 | 4,262E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 9,88E-06 | 3,950E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 9,76E-06 | 3,904E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 9,74E-06 | 3,895E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 9,59E-06 | 3,837E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 9,50E-06 | 3,802E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 9,34E-06 | 3,737E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 9,14E-06 | 3,657E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 9,11E-06 | 3,645E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 8,99E-06 | 3,595E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 8,95E-06 | 3,579E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 8,86E-06 | 3,542E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 8,85E-06 | 3,539E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 8,59E-06 | 3,437E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 8,55E-06 | 3,419E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 7,62E-06 | 3,047E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 7,18E-06 | 2,871E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 7,10E-06 | 2,840E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 3,00E-06 | 1,198E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 2,98E-06 | 1,193E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 2,95E-06 | 1,181E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,47E-06 | 9,869E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,14E-06 | 8,557E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,61E-06 | 6,436E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,61E-06 | 6,436E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 76 | 1370179 | 318394 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,76 | 0,031 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,04 | 0,002 | 5,4 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,03E-03 | 1,611E-04 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,25E-03 | 1,300E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,07E-03 | 8,275E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,71E-03 | 6,853E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,02E-03 | 4,069E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,10E-04 | 2,442E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,44E-04 | 2,176E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,41E-04 | 1,766E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 3,76E-04 | 1,505E-05 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,12E-04 | 1,247E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,06E-04 | 1,224E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,86E-04 | 1,145E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,17E-04 | 4,666E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 9,93E-05 | 3,971E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 9,70E-05 | 3,878E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 7,41E-05 | 2,966E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 7 | 0301 | 6,68E-05 | 2,673E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 6,01E-05 | 2,402E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 5,16E-05 | 2,064E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,35E-05 | 1,742E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,90E-05 | 1,161E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 2,84E-05 | 1,136E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 1,97E-05 | 7,882E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,93E-05 | 7,705E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,42E-05 | 5,696E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,27E-05 | 5,068E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,19E-05 | 4,774E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,17E-05 | 4,662E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,14E-05 | 4,557E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,11E-05 | 4,460E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,02E-05 | 4,097E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 9,23E-06 | 3,691E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 9,15E-06 | 3,660E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 9,14E-06 | 3,654E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 9,08E-06 | 3,633E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 9,01E-06 | 3,605E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 8,76E-06 | 3,502E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 8,60E-06 | 3,439E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 8,59E-06 | 3,438E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 8,49E-06 | 3,397E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 8,44E-06 | 3,375E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 8,42E-06 | 3,367E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 8,30E-06 | 3,318E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 8,11E-06 | 3,245E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 8,09E-06 | 3,234E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 7,22E-06 | 2,886E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 6,71E-06 | 2,682E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 6,66E-06 | 2,663E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 2,86E-06 | 1,145E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 2,83E-06 | 1,130E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 2,81E-06 | 1,122E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,36E-06 | 9,421E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,06E-06 | 8,244E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,55E-06 | 6,217E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,55E-06 | 6,217E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 77 | 1370471 | 318376, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,78 | 0,031 | 0,83 | 0,033 | 5 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,03 | 0,001 | 3,6 |
| 1 | 7 | 0503 | 3,42E-03 | 1,366E-04 | 0,4 |
| 1 | 1 | 6849 | 2,43E-03 | 9,738E-05 | 0,3 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,00E-03 | 7,988E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,17E-03 | 4,698E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 6,56E-04 | 2,622E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 4,50E-04 | 1,800E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,38E-04 | 1,754E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 4,11E-04 | 1,642E-05 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 11 | 6871 | 2,37E-04 | 9,469E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 2,17E-04 | 8,679E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,11E-04 | 8,451E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 1,72E-04 | 6,868E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 8,39E-05 | 3,358E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 8,18E-05 | 3,273E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 7,27E-05 | 2,907E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 7,24E-05 | 2,897E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 5,41E-05 | 2,163E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 4,44E-05 | 1,777E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 3,90E-05 | 1,560E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 2,83E-05 | 1,133E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 1,97E-05 | 7,883E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 1,73E-05 | 6,901E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 1,41E-05 | 5,646E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,15E-05 | 4,607E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 9,42E-06 | 3,767E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 9,08E-06 | 3,630E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 7,81E-06 | 3,126E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 7,66E-06 | 3,064E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 7,52E-06 | 3,006E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 7,38E-06 | 2,952E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 7,15E-06 | 2,860E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 6,39E-06 | 2,554E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 6,15E-06 | 2,461E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 6,11E-06 | 2,443E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 6,09E-06 | 2,437E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 5,92E-06 | 2,369E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 5,89E-06 | 2,357E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 5,83E-06 | 2,332E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 5,82E-06 | 2,327E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 5,76E-06 | 2,305E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 5,57E-06 | 2,229E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 5,52E-06 | 2,207E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 5,51E-06 | 2,204E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 5,46E-06 | 2,186E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 4,77E-06 | 1,907E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 4,71E-06 | 1,884E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 4,64E-06 | 1,856E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 3,78E-06 | 1,512E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 1,92E-06 | 7,698E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 1,91E-06 | 7,631E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 1,89E-06 | 7,544E-08 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 1,73E-06 | 6,924E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,40E-06 | 5,587E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,08E-06 | 4,314E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,08E-06 | 4,314E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 78 | 1370278 | 318150, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,76 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,05 | 0,002 | 6,2 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 7 | 0503 | 3,77E-03 | 1,508E-04 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,53E-03 | 1,411E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,34E-03 | 9,346E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,99E-03 | 7,950E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 9,20E-04 | 3,680E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,61E-04 | 2,646E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 6,11E-04 | 2,446E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,73E-04 | 1,890E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,29E-04 | 1,717E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,61E-04 | 1,442E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,54E-04 | 1,416E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,00E-04 | 1,198E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,32E-04 | 5,289E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,09E-04 | 4,362E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 9,46E-05 | 3,782E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 8,35E-05 | 3,340E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 6,94E-05 | 2,776E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 5,81E-05 | 2,326E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 4,83E-05 | 1,933E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,45E-05 | 1,781E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 3,14E-05 | 1,256E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,13E-05 | 1,251E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,18E-05 | 8,723E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,02E-05 | 8,064E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,56E-05 | 6,252E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,40E-05 | 5,608E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,26E-05 | 5,026E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,22E-05 | 4,900E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,20E-05 | 4,782E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,17E-05 | 4,673E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,08E-05 | 4,310E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,06E-05 | 4,225E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,01E-05 | 4,043E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 9,94E-06 | 3,978E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 9,83E-06 | 3,932E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 9,72E-06 | 3,886E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 9,42E-06 | 3,770E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 9,29E-06 | 3,718E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 9,26E-06 | 3,705E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 9,16E-06 | 3,665E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 8,98E-06 | 3,593E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 8,78E-06 | 3,512E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 8,67E-06 | 3,467E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 8,66E-06 | 3,462E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 8,57E-06 | 3,427E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 7,94E-06 | 3,175E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 7,68E-06 | 3,070E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 7,21E-06 | 2,883E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 3,26E-06 | 1,304E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 2,92E-06 | 1,168E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6905 | 2,88E-06 | 1,152E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,60E-06 | 1,041E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,10E-06 | 8,401E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,55E-06 | 6,219E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,55E-06 | 6,219E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 79 | 1370320 | 318086, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,76 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,05 | 0,002 | 6,3 |
| 1 | 7 | 0503 | 3,81E-03 | 1,523E-04 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,46E-03 | 1,386E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,38E-03 | 9,529E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,95E-03 | 7,787E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 8,91E-04 | 3,565E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,47E-04 | 2,589E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 6,09E-04 | 2,435E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,93E-04 | 1,973E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,35E-04 | 1,741E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,55E-04 | 1,420E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,53E-04 | 1,410E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,06E-04 | 1,223E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,33E-04 | 5,320E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,08E-04 | 4,332E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 9,22E-05 | 3,689E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 8,42E-05 | 3,367E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 6,99E-05 | 2,795E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 5,89E-05 | 2,356E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 4,86E-05 | 1,944E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,36E-05 | 1,744E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,14E-05 | 1,254E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 3,10E-05 | 1,240E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,14E-05 | 8,547E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,06E-05 | 8,229E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,59E-05 | 6,368E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,37E-05 | 5,495E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,23E-05 | 4,910E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,20E-05 | 4,788E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,17E-05 | 4,674E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,14E-05 | 4,568E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,09E-05 | 4,361E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,05E-05 | 4,187E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,01E-05 | 4,025E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 9,78E-06 | 3,910E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 9,69E-06 | 3,874E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 9,64E-06 | 3,857E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 9,20E-06 | 3,678E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 9,19E-06 | 3,677E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 9,10E-06 | 3,640E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 9,07E-06 | 3,629E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 8,98E-06 | 3,594E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 8,58E-06 | 3,430E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6937 | 8,51E-06 | 3,405E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 8,46E-06 | 3,384E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 8,40E-06 | 3,360E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 8,08E-06 | 3,232E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 7,61E-06 | 3,043E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 7,38E-06 | 2,951E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 3,26E-06 | 1,302E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 2,87E-06 | 1,146E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 2,83E-06 | 1,133E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,64E-06 | 1,057E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,10E-06 | 8,391E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,53E-06 | 6,110E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,53E-06 | 6,110E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 81 | 1370361 | 318038, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,76 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,05 | 0,002 | 6,1 |
| 1 | 7 | 0503 | 3,88E-03 | 1,552E-04 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,36E-03 | 1,344E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,40E-03 | 9,610E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,87E-03 | 7,465E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 8,75E-04 | 3,502E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,25E-04 | 2,502E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,96E-04 | 2,383E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,08E-04 | 2,032E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,23E-04 | 1,691E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,42E-04 | 1,370E-05 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,42E-04 | 1,369E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,07E-04 | 1,229E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,31E-04 | 5,227E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,06E-04 | 4,229E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 9,01E-05 | 3,606E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 8,29E-05 | 3,317E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 6,86E-05 | 2,744E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 5,83E-05 | 2,333E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 5,11E-05 | 2,042E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,24E-05 | 1,698E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,05E-05 | 1,221E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 3,01E-05 | 1,203E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,07E-05 | 8,264E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,06E-05 | 8,252E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,58E-05 | 6,318E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,33E-05 | 5,305E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,18E-05 | 4,739E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,16E-05 | 4,624E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,13E-05 | 4,516E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,10E-05 | 4,415E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,09E-05 | 4,372E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,01E-05 | 4,059E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 9,77E-06 | 3,910E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 9,46E-06 | 3,782E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 4 | 6402 | 9,43E-06 | 3,771E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 9,32E-06 | 3,726E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 9,11E-06 | 3,643E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 8,89E-06 | 3,555E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 8,81E-06 | 3,524E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 8,78E-06 | 3,514E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 8,69E-06 | 3,476E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 8,30E-06 | 3,321E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 8,25E-06 | 3,299E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 8,20E-06 | 3,281E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 8,13E-06 | 3,252E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 8,01E-06 | 3,205E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 7,37E-06 | 2,950E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 7,31E-06 | 2,924E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 3,17E-06 | 1,267E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 2,80E-06 | 1,118E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 2,77E-06 | 1,109E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,62E-06 | 1,049E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,08E-06 | 8,340E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,50E-06 | 5,985E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,50E-06 | 5,985E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 82 | 1370408 | 318017, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,76 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,05 | 0,002 | 5,7 |
| 1 | 7 | 0503 | 3,91E-03 | 1,565E-04 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,19E-03 | 1,277E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,39E-03 | 9,545E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,74E-03 | 6,950E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 8,48E-04 | 3,391E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 5,92E-04 | 2,369E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,68E-04 | 2,272E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,15E-04 | 2,059E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 3,93E-04 | 1,573E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,21E-04 | 1,285E-05 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,20E-04 | 1,280E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,89E-04 | 1,158E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,24E-04 | 4,964E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,01E-04 | 4,023E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 8,70E-05 | 3,482E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 7,91E-05 | 3,162E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 6,53E-05 | 2,612E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 5,60E-05 | 2,239E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 5,60E-05 | 2,238E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,02E-05 | 1,607E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,86E-05 | 1,145E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 2,82E-05 | 1,129E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,95E-05 | 7,785E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 1,94E-05 | 7,769E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,50E-05 | 5,985E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,25E-05 | 4,995E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6903 | 1,11E-05 | 4,438E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,08E-05 | 4,333E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,06E-05 | 4,236E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,05E-05 | 4,219E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,04E-05 | 4,144E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 9,52E-06 | 3,810E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 9,19E-06 | 3,674E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 8,87E-06 | 3,550E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 8,84E-06 | 3,537E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 8,71E-06 | 3,484E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 8,46E-06 | 3,383E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 8,35E-06 | 3,339E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 8,27E-06 | 3,307E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 8,26E-06 | 3,303E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 8,14E-06 | 3,258E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 7,81E-06 | 3,126E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 7,75E-06 | 3,098E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 7,74E-06 | 3,095E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 7,64E-06 | 3,055E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 7,59E-06 | 3,034E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 6,92E-06 | 2,769E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 6,79E-06 | 2,715E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 2,97E-06 | 1,189E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 2,65E-06 | 1,062E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 2,64E-06 | 1,055E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,51E-06 | 1,006E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,01E-06 | 8,033E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,43E-06 | 5,732E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,43E-06 | 5,732E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 83 | 1370434 | 317928, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,76 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,05 | 0,002 | 5,8 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,13E-03 | 1,651E-04 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,18E-03 | 1,271E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,44E-03 | 9,746E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,72E-03 | 6,870E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 9,12E-04 | 3,648E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 5,87E-04 | 2,350E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,73E-04 | 2,293E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,35E-04 | 2,139E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 3,97E-04 | 1,589E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,23E-04 | 1,291E-05 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,18E-04 | 1,273E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,03E-04 | 1,214E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,26E-04 | 5,051E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,01E-04 | 4,049E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 8,92E-05 | 3,567E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 8,07E-05 | 3,227E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 6,58E-05 | 2,634E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 5,81E-05 | 2,324E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 7 | 0306 | 5,71E-05 | 2,286E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,20E-05 | 1,681E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,96E-05 | 1,184E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 2,89E-05 | 1,156E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,04E-05 | 8,160E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 1,93E-05 | 7,731E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,55E-05 | 6,207E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,24E-05 | 4,971E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,14E-05 | 4,562E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,11E-05 | 4,453E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,11E-05 | 4,443E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,09E-05 | 4,352E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,06E-05 | 4,257E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 9,57E-06 | 3,827E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 9,23E-06 | 3,691E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 9,05E-06 | 3,622E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 8,94E-06 | 3,574E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 8,92E-06 | 3,569E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 8,79E-06 | 3,515E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 8,63E-06 | 3,452E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 8,58E-06 | 3,434E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 8,45E-06 | 3,380E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 8,34E-06 | 3,335E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 8,07E-06 | 3,230E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 8,03E-06 | 3,211E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 7,92E-06 | 3,168E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 7,86E-06 | 3,144E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 7,81E-06 | 3,126E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 7,05E-06 | 2,820E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 6,95E-06 | 2,781E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 2,98E-06 | 1,194E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 2,77E-06 | 1,107E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 2,76E-06 | 1,106E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,59E-06 | 1,035E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,15E-06 | 8,586E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,49E-06 | 5,963E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,49E-06 | 5,963E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 1 | 1369708 | 318108,00 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,52 | 0,021 | 0,83 | 0,033 | 2 |
|---|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,26 | 0,010 | 31,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 9,30E-03 | 3,722E-04 | 1,1 |
| 1 | 5 | 6404 | 8,72E-03 | 3,487E-04 | 1,1 |
| 1 | 7 | 0503 | 5,44E-03 | 2,178E-04 | 0,7 |
| 1 | 11 | 6871 | 3,26E-03 | 1,304E-04 | 0,4 |
| 1 | 12 | 0848 | 2,55E-03 | 1,021E-04 | 0,3 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,18E-03 | 8,731E-05 | 0,3 |
| 1 | 11 | 6841 | 1,97E-03 | 7,889E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,88E-03 | 7,518E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,53E-03 | 6,114E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,41E-03 | 5,654E-05 | 0,2 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 11 | 6872 | 1,37E-03 | 5,467E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6873 | 3,93E-04 | 1,574E-05 | 0,0 |
| 1 | 3 | 0229 | 3,03E-04 | 1,213E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,84E-04 | 1,137E-05 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,49E-04 | 9,949E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 2,31E-04 | 9,248E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 2,29E-04 | 9,176E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,81E-04 | 7,236E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 1,50E-04 | 6,006E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 1,35E-04 | 5,419E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,33E-04 | 5,312E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 8,04E-05 | 3,215E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 7,01E-05 | 2,803E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 6,75E-05 | 2,700E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 6,45E-05 | 2,580E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 5,58E-05 | 2,233E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 4,51E-05 | 1,802E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 3,84E-05 | 1,537E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 3,69E-05 | 1,477E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 3,52E-05 | 1,410E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 3,45E-05 | 1,380E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 3,41E-05 | 1,364E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 3,09E-05 | 1,238E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 3,03E-05 | 1,212E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 2,97E-05 | 1,190E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 2,92E-05 | 1,169E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 2,83E-05 | 1,131E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 2,79E-05 | 1,117E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 2,67E-05 | 1,068E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 2,63E-05 | 1,053E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 2,50E-05 | 1,001E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 2,05E-05 | 8,204E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 1,97E-05 | 7,877E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 1,93E-05 | 7,713E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 1,89E-05 | 7,557E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 1,86E-05 | 7,436E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 1,80E-05 | 7,182E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,56E-05 | 6,257E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 1,33E-05 | 5,308E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 9,64E-06 | 3,857E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 9,43E-06 | 3,771E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 7,54E-06 | 3,015E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 6,83E-06 | 2,733E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 4,59E-06 | 1,838E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 4,59E-06 | 1,838E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 2,43E-06 | 9,700E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 2,39E-06 | 9,572E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 2,37E-06 | 9,483E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 2,34E-06 | 9,346E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 2,33E-06 | 9,327E-08 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6931 | 2,29E-06 | 9,155E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 2,28E-06 | 9,120E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 1,19E-06 | 4,767E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 1,17E-06 | 4,676E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 2 | 1369758 | 318111 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,59 | 0,024 | 0,83 | 0,033 | 2 |
|---|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,20 | 0,008 | 24,1 |
| 1 | 1 | 6849 | 8,35E-03 | 3,340E-04 | 1,0 |
| 1 | 5 | 6404 | 7,29E-03 | 2,917E-04 | 0,9 |
| 1 | 7 | 0503 | 5,08E-03 | 2,033E-04 | 0,6 |
| 1 | 12 | 0848 | 2,60E-03 | 1,038E-04 | 0,3 |
| 1 | 11 | 6871 | 2,29E-03 | 9,157E-05 | 0,3 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,27E-03 | 9,082E-05 | 0,3 |
| 1 | 11 | 6841 | 1,76E-03 | 7,027E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,67E-03 | 6,692E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,38E-03 | 5,538E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,20E-03 | 4,796E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,14E-03 | 4,556E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 3,43E-04 | 1,372E-05 | 0,0 |
| 1 | 3 | 0229 | 3,23E-04 | 1,292E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,57E-04 | 1,027E-05 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 2,11E-04 | 8,459E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 2,04E-04 | 8,170E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,00E-04 | 7,987E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,57E-04 | 6,295E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 1,39E-04 | 5,547E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 1,22E-04 | 4,876E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,19E-04 | 4,768E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 6,98E-05 | 2,794E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 6,15E-05 | 2,460E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 5,60E-05 | 2,242E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 5,59E-05 | 2,237E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 5,54E-05 | 2,215E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 3,95E-05 | 1,581E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 3,29E-05 | 1,315E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 3,12E-05 | 1,249E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 3,03E-05 | 1,211E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 3,02E-05 | 1,210E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 2,96E-05 | 1,183E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 2,90E-05 | 1,161E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 2,89E-05 | 1,158E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 2,84E-05 | 1,135E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 2,83E-05 | 1,130E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 2,69E-05 | 1,075E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 2,57E-05 | 1,027E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 2,48E-05 | 9,925E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 2,39E-05 | 9,557E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 2,39E-05 | 9,545E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 2,04E-05 | 8,156E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 1,94E-05 | 7,769E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6939 | 1,93E-05 | 7,715E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 1,85E-05 | 7,401E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 1,85E-05 | 7,381E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 1,77E-05 | 7,079E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,65E-05 | 6,616E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 1,07E-05 | 4,267E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 8,65E-06 | 3,461E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 8,61E-06 | 3,443E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 6,48E-06 | 2,593E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 6,06E-06 | 2,425E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 4,13E-06 | 1,651E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 4,13E-06 | 1,651E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 2,27E-06 | 9,080E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 2,25E-06 | 8,994E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 2,21E-06 | 8,857E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 2,21E-06 | 8,825E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 2,19E-06 | 8,763E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 2,17E-06 | 8,692E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 2,15E-06 | 8,610E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 1,11E-06 | 4,439E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 1,09E-06 | 4,346E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 34 | 1370044 | 317588, | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,69 | 0,027 | 0,83 | 0,033 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,11 | 0,004 | 13,6 |
| 1 | 1 | 6849 | 5,55E-03 | 2,222E-04 | 0,7 |
| 1 | 7 | 0503 | 5,02E-03 | 2,008E-04 | 0,6 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,24E-03 | 1,296E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,99E-03 | 1,195E-04 | 0,4 |
| 1 | 12 | 0848 | 2,18E-03 | 8,714E-05 | 0,3 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,10E-03 | 4,399E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,02E-03 | 4,100E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 8,93E-04 | 3,570E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 8,87E-04 | 3,550E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 6,79E-04 | 2,715E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 6,19E-04 | 2,477E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,64E-04 | 2,256E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,72E-04 | 1,086E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,93E-04 | 7,734E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,73E-04 | 6,907E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,68E-04 | 6,731E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 1,49E-04 | 5,968E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,15E-04 | 4,604E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 1,10E-04 | 4,391E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 1,05E-04 | 4,189E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 8,46E-05 | 3,384E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 5,99E-05 | 2,397E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 4,34E-05 | 1,736E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 4,12E-05 | 1,648E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 3,93E-05 | 1,573E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 3,76E-05 | 1,505E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6807 | 3,74E-05 | 1,495E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 3,61E-05 | 1,444E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 3,43E-05 | 1,370E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 3,32E-05 | 1,326E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 3,10E-05 | 1,238E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 3,09E-05 | 1,237E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 2,99E-05 | 1,196E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 2,90E-05 | 1,162E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,88E-05 | 1,154E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 2,81E-05 | 1,125E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 2,72E-05 | 1,089E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 2,72E-05 | 1,089E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 2,64E-05 | 1,057E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 2,57E-05 | 1,028E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 2,40E-05 | 9,611E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 2,26E-05 | 9,027E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 2,19E-05 | 8,769E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 2,10E-05 | 8,411E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,92E-05 | 7,684E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,87E-05 | 7,481E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 1,53E-05 | 6,113E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,27E-05 | 5,086E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 8,85E-06 | 3,540E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 8,77E-06 | 3,507E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 6,26E-06 | 2,502E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 5,91E-06 | 2,364E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 5,66E-06 | 2,262E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 3,96E-06 | 1,585E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 3,96E-06 | 1,585E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 2,39E-06 | 9,573E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 2,39E-06 | 9,563E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 2,38E-06 | 9,539E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 2,38E-06 | 9,538E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 2,31E-06 | 9,226E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 2,30E-06 | 9,209E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 2,30E-06 | 9,192E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 1,15E-06 | 4,612E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 1,12E-06 | 4,482E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 53 | 1370044 | 317578,00 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,69 | 0,027 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,11 | 0,004 | 13,4 |
| 1 | 1 | 6849 | 5,54E-03 | 2,216E-04 | 0,7 |
| 1 | 7 | 0503 | 5,05E-03 | 2,018E-04 | 0,6 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,20E-03 | 1,279E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,99E-03 | 1,197E-04 | 0,4 |
| 1 | 12 | 0848 | 2,19E-03 | 8,771E-05 | 0,3 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,10E-03 | 4,394E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,02E-03 | 4,083E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 8,79E-04 | 3,515E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 8,72E-04 | 3,488E-05 | 0,1 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 11 | 6872 | 6,73E-04 | 2,691E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 6,13E-04 | 2,453E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,67E-04 | 2,267E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,71E-04 | 1,083E-05 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,93E-04 | 7,718E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,72E-04 | 6,898E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 1,71E-04 | 6,823E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 1,53E-04 | 6,111E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,14E-04 | 4,559E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 1,10E-04 | 4,382E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 1,07E-04 | 4,263E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 8,35E-05 | 3,340E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 5,90E-05 | 2,358E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 4,33E-05 | 1,732E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 4,19E-05 | 1,678E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 4,00E-05 | 1,600E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 3,83E-05 | 1,531E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 3,72E-05 | 1,489E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 3,67E-05 | 1,468E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 3,49E-05 | 1,394E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 3,37E-05 | 1,349E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 3,17E-05 | 1,268E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 3,16E-05 | 1,264E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 3,04E-05 | 1,215E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 2,95E-05 | 1,180E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,90E-05 | 1,159E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 2,78E-05 | 1,113E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 2,78E-05 | 1,111E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 2,75E-05 | 1,101E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 2,68E-05 | 1,073E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 2,61E-05 | 1,043E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 2,39E-05 | 9,573E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 2,21E-05 | 8,839E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 2,19E-05 | 8,749E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 2,09E-05 | 8,368E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,90E-05 | 7,616E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,86E-05 | 7,429E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 1,52E-05 | 6,081E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,28E-05 | 5,118E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 9,03E-06 | 3,611E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 8,96E-06 | 3,584E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 6,31E-06 | 2,524E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 5,84E-06 | 2,335E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 5,66E-06 | 2,265E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 4,03E-06 | 1,614E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 4,03E-06 | 1,614E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 2,44E-06 | 9,745E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 2,43E-06 | 9,730E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 2,43E-06 | 9,726E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 2,43E-06 | 9,719E-08 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6930 | 2,35E-06 | 9,389E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 2,35E-06 | 9,386E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 2,34E-06 | 9,363E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 1,18E-06 | 4,705E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 1,14E-06 | 4,571E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 66 | 1370722 | 317527 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,78 | 0,031 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,03 | 0,001 | 3,9 |
| 1 | 7 | 0503 | 4,43E-03 | 1,771E-04 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 2,34E-03 | 9,351E-05 | 0,3 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,33E-03 | 9,317E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,09E-03 | 4,364E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0848 | 8,49E-04 | 3,398E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,71E-04 | 2,283E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 4,34E-04 | 1,736E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 4,22E-04 | 1,686E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 2,45E-04 | 9,810E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,16E-04 | 8,637E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 2,08E-04 | 8,336E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,00E-04 | 8,002E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,04E-04 | 4,159E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 9,37E-05 | 3,747E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 9,25E-05 | 3,700E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 7,53E-05 | 3,011E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 6,07E-05 | 2,430E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 4,70E-05 | 1,882E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 4,42E-05 | 1,767E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,02E-05 | 1,608E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 2,66E-05 | 1,063E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 1,92E-05 | 7,665E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 1,35E-05 | 5,385E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,34E-05 | 5,359E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,12E-05 | 4,468E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,11E-05 | 4,444E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,09E-05 | 4,367E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,07E-05 | 4,272E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,05E-05 | 4,183E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 9,07E-06 | 3,628E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 8,66E-06 | 3,462E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 8,59E-06 | 3,435E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 8,58E-06 | 3,433E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 8,45E-06 | 3,381E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 8,35E-06 | 3,341E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 8,04E-06 | 3,216E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 8,03E-06 | 3,212E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 7,95E-06 | 3,179E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 7,86E-06 | 3,143E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 7,55E-06 | 3,021E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 7,55E-06 | 3,019E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 6,50E-06 | 2,599E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 4 | 6403 | 6,24E-06 | 2,497E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 6,12E-06 | 2,449E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 5,60E-06 | 2,242E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 5,25E-06 | 2,099E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 4,72E-06 | 1,889E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 4,21E-06 | 1,685E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 2,69E-06 | 1,076E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 2,65E-06 | 1,059E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,04E-06 | 8,149E-08 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 1,96E-06 | 7,842E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,85E-06 | 7,406E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,48E-06 | 5,907E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,48E-06 | 5,907E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 80 | 1370309 | 318122,00 | 2,00 | 0,83 | 0,033 | - | - | 0,76 | 0,030 | 0,83 | 0,033 | 4 |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,05 | 0,002 | 6,1 |
| 1 | 7 | 0503 | 3,77E-03 | 1,507E-04 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,44E-03 | 1,378E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0501 | 2,35E-03 | 9,404E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,93E-03 | 7,710E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 8,88E-04 | 3,553E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,44E-04 | 2,577E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 6,01E-04 | 2,404E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,83E-04 | 1,932E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,23E-04 | 1,693E-05 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,51E-04 | 1,404E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,47E-04 | 1,386E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,95E-04 | 1,178E-05 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,30E-04 | 5,217E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,07E-04 | 4,280E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 0907 | 9,22E-05 | 3,687E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 8,25E-05 | 3,300E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 6,86E-05 | 2,745E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 5,77E-05 | 2,308E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 4,95E-05 | 1,979E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 4,31E-05 | 1,725E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 3,06E-05 | 1,222E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,05E-05 | 1,221E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 2,12E-05 | 8,488E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,98E-05 | 7,921E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 1,54E-05 | 6,172E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,36E-05 | 5,457E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 1,22E-05 | 4,860E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 1,19E-05 | 4,740E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 1,16E-05 | 4,628E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 1,13E-05 | 4,523E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,06E-05 | 4,256E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,03E-05 | 4,126E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 9,90E-06 | 3,960E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 9,65E-06 | 3,860E-07 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6938 | 9,53E-06 | 3,811E-07 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 9,52E-06 | 3,809E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 9,11E-06 | 3,642E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 8,99E-06 | 3,597E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 8,98E-06 | 3,593E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 8,89E-06 | 3,554E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 8,81E-06 | 3,525E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 8,50E-06 | 3,398E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 8,42E-06 | 3,367E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6902 | 8,38E-06 | 3,351E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 8,31E-06 | 3,325E-07 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 7,83E-06 | 3,133E-07 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 7,50E-06 | 2,999E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 7,07E-06 | 2,829E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 3,19E-06 | 1,278E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 2,84E-06 | 1,134E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 2,80E-06 | 1,120E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 2,58E-06 | 1,033E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,06E-06 | 8,236E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 1,51E-06 | 6,057E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 1,51E-06 | 6,057E-08 | 0,0 |

Вещество: 0330
Сера диоксид

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 27 | 1369588 | 318073 | 2,00 | 0,22 | 0,011 | - | - | 0,02 | 0,001 | 0,12 | 0,006 | 2 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,18 | 0,009 | 84,0 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,68E-03 | 1,340E-04 | 1,2 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,62E-03 | 1,309E-04 | 1,2 |
| 1 | 1 | 6849 | 1,16E-03 | 5,820E-05 | 0,5 |
| 1 | 6 | 0703 | 7,28E-04 | 3,641E-05 | 0,3 |
| 1 | 11 | 6871 | 6,80E-04 | 3,400E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6405 | 4,71E-04 | 2,353E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,82E-04 | 1,410E-05 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 2,57E-04 | 1,283E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 2,48E-04 | 1,240E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,47E-04 | 1,234E-05 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,43E-04 | 1,214E-05 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,97E-04 | 9,832E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,84E-04 | 9,185E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 1,82E-04 | 9,122E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,76E-04 | 8,817E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,02E-04 | 5,095E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 9,45E-05 | 4,726E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 7,80E-05 | 3,902E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 6,73E-05 | 3,367E-06 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|------|----------|-----------|-----|---|------|-------|------|-------|---|
| | 1 | 11 | 6848 | 1,89E-05 | 9,454E-07 | 0,0 | | | | | | |
| | 1 | 7 | 6501 | 1,60E-05 | 7,978E-07 | 0,0 | | | | | | |
| | 1 | 7 | 6318 | 8,42E-06 | 4,212E-07 | 0,0 | | | | | | |
| | 1 | 7 | 6316 | 1,77E-06 | 8,846E-08 | 0,0 | | | | | | |
| 26 | 1369482 | 318099 | 2,00 | 0,18 | 0,009 | - | - | 0,02 | 0,001 | 0,12 | 0,006 | 2 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,14 | 0,007 | 78,4 |
| 1 | 5 | 6404 | 6,03E-03 | 3,014E-04 | 3,3 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,96E-03 | 1,480E-04 | 1,6 |
| 1 | 1 | 6849 | 1,44E-03 | 7,222E-05 | 0,8 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,04E-03 | 5,198E-05 | 0,6 |
| 1 | 6 | 0703 | 6,84E-04 | 3,421E-05 | 0,4 |
| 1 | 11 | 6872 | 4,47E-04 | 2,237E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,25E-04 | 1,627E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6856 | 3,18E-04 | 1,590E-05 | 0,2 |
| 1 | 3 | 0229 | 3,09E-04 | 1,545E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,85E-04 | 1,424E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6871 | 2,54E-04 | 1,270E-05 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,48E-04 | 1,238E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 2,34E-04 | 1,172E-05 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,07E-04 | 1,033E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,63E-04 | 8,131E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,13E-04 | 5,667E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,01E-04 | 5,037E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,01E-04 | 5,031E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 8,70E-05 | 4,352E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,06E-05 | 5,303E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 9,02E-06 | 4,511E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 9,02E-06 | 4,508E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,83E-06 | 9,134E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 5 | 1369744 | 317833 | 2,00 | 0,17 | 0,008 | - | - | 0,02 | 0,001 | 0,12 | 0,006 | 2 |
|---|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,13 | 0,007 | 80,4 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,70E-03 | 8,525E-05 | 1,0 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,25E-03 | 6,246E-05 | 0,8 |
| 1 | 1 | 6849 | 9,44E-04 | 4,720E-05 | 0,6 |
| 1 | 11 | 6871 | 6,66E-04 | 3,332E-05 | 0,4 |
| 1 | 6 | 0703 | 5,70E-04 | 2,850E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 4,54E-04 | 2,268E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 3,67E-04 | 1,835E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,46E-04 | 1,732E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,35E-04 | 1,675E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 3,08E-04 | 1,539E-05 | 0,2 |
| 1 | 3 | 0229 | 3,07E-04 | 1,534E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,87E-04 | 1,433E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,93E-04 | 9,636E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,88E-04 | 9,407E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,79E-04 | 8,969E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 9,92E-05 | 4,960E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6855 | 7,40E-05 | 3,702E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6851 | 6,75E-05 | 3,373E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,49E-05 | 1,747E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,47E-05 | 1,733E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 7,99E-06 | 3,995E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 6,90E-06 | 3,448E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,53E-06 | 7,627E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 4 | 1369725 | 317911,00 | 2,00 | 0,16 | 0,008 | - | - | 0,02 | 0,001 | 0,12 | 0,006 | 2 |
|---|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,12 | 0,006 | 79,1 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,01E-03 | 1,004E-04 | 1,3 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,46E-03 | 7,310E-05 | 0,9 |
| 1 | 1 | 6849 | 9,68E-04 | 4,838E-05 | 0,6 |
| 1 | 11 | 6871 | 6,94E-04 | 3,468E-05 | 0,4 |
| 1 | 6 | 0703 | 5,58E-04 | 2,790E-05 | 0,4 |
| 1 | 11 | 6841 | 4,36E-04 | 2,178E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 4,14E-04 | 2,069E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,84E-04 | 1,920E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 3,39E-04 | 1,693E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,80E-04 | 1,402E-05 | 0,2 |
| 1 | 3 | 0229 | 2,75E-04 | 1,375E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,62E-04 | 1,308E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,00E-04 | 9,987E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,96E-04 | 9,801E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,76E-04 | 8,800E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 9,34E-05 | 4,671E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6855 | 7,34E-05 | 3,671E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 6,28E-05 | 3,138E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 4,86E-05 | 2,428E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,49E-05 | 1,744E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,96E-05 | 9,791E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 6,33E-06 | 3,167E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,48E-06 | 7,424E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 6 | 1369754 | 317742,00 | 2,00 | 0,15 | 0,007 | - | - | 0,02 | 0,001 | 0,12 | 0,006 | 2 |
|---|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,11 | 0,006 | 78,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,33E-03 | 6,668E-05 | 0,9 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,19E-03 | 5,970E-05 | 0,8 |
| 1 | 1 | 6849 | 9,09E-04 | 4,544E-05 | 0,6 |
| 1 | 6 | 0703 | 5,06E-04 | 2,529E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 4,86E-04 | 2,430E-05 | 0,3 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,30E-04 | 2,149E-05 | 0,3 |
| 1 | 11 | 6841 | 4,21E-04 | 2,104E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 3,90E-04 | 1,948E-05 | 0,3 |
| 1 | 3 | 0229 | 3,47E-04 | 1,735E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 3,30E-04 | 1,649E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 3,06E-04 | 1,531E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6405 | 2,91E-04 | 1,455E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,81E-04 | 9,047E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,78E-04 | 8,897E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,70E-04 | 8,484E-06 | 0,1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|------|----------|-----------|-----|---|------|-------|------|-------|---|
| | 1 | 11 | 6873 | 1,01E-04 | 5,040E-06 | 0,1 | | | | | | |
| | 1 | 1 | 6855 | 7,33E-05 | 3,666E-06 | 0,1 | | | | | | |
| | 1 | 1 | 6851 | 7,03E-05 | 3,516E-06 | 0,0 | | | | | | |
| | 1 | 11 | 6848 | 4,46E-05 | 2,230E-06 | 0,0 | | | | | | |
| | 1 | 7 | 6501 | 2,99E-05 | 1,494E-06 | 0,0 | | | | | | |
| | 1 | 7 | 6318 | 8,46E-06 | 4,232E-07 | 0,0 | | | | | | |
| | 1 | 7 | 0301 | 3,03E-06 | 1,516E-07 | 0,0 | | | | | | |
| | 1 | 7 | 6316 | 1,73E-06 | 8,651E-08 | 0,0 | | | | | | |
| 3 | 1369714 | 318015, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,02 | 0,001 | 0,12 | 0,006 | 2 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,09 | 0,005 | 73,6 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,89E-03 | 9,457E-05 | 1,5 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,88E-03 | 9,411E-05 | 1,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 9,25E-04 | 4,626E-05 | 0,7 |
| 1 | 11 | 6871 | 5,35E-04 | 2,676E-05 | 0,4 |
| 1 | 6 | 0703 | 4,33E-04 | 2,166E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,64E-04 | 1,819E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,43E-04 | 1,715E-05 | 0,3 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,18E-04 | 1,590E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,98E-04 | 1,488E-05 | 0,2 |
| 1 | 3 | 0229 | 2,75E-04 | 1,377E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,45E-04 | 1,223E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,29E-04 | 1,146E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,90E-04 | 9,502E-06 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,57E-04 | 7,850E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,56E-04 | 7,793E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 7,52E-05 | 3,758E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6855 | 6,56E-05 | 3,279E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 0301 | 6,18E-05 | 3,092E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6851 | 5,14E-05 | 2,570E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,43E-05 | 1,714E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,10E-05 | 1,552E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 5,80E-06 | 2,899E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,35E-06 | 6,765E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 1 | 1369708 | 318108, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,03 | 0,001 | 0,12 | 0,006 | 2 |
|---|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,08 | 0,004 | 68,3 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,23E-03 | 1,117E-04 | 1,9 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,41E-03 | 7,044E-05 | 1,2 |
| 1 | 1 | 6849 | 8,38E-04 | 4,190E-05 | 0,7 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,87E-04 | 2,434E-05 | 0,4 |
| 1 | 6 | 0703 | 4,21E-04 | 2,105E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,37E-04 | 1,687E-05 | 0,3 |
| 1 | 3 | 0229 | 3,28E-04 | 1,640E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,74E-04 | 1,369E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6405 | 2,62E-04 | 1,310E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,29E-04 | 1,144E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,12E-04 | 1,059E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,10E-04 | 1,050E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,72E-04 | 8,610E-06 | 0,1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|----------|-----------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 1 | 7 | 0301 | 1,35E-04 | 6,746E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6317 | 1,34E-04 | 6,687E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6872 | 1,27E-04 | 6,338E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6873 | 6,48E-05 | 3,240E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6855 | 5,58E-05 | 2,788E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6851 | 4,49E-05 | 2,243E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6501 | 2,82E-05 | 1,409E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6848 | 2,25E-05 | 1,124E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6318 | 5,32E-06 | 2,660E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6316 | 1,21E-06 | 6,030E-08 | 0,0 | | | | | | | |
| 2 | 1369758 | 318111, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,05 | 0,002 | 0,12 | 0,006 | 2 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,06 | 0,003 | 52,7 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,09E-03 | 1,043E-04 | 1,7 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,18E-03 | 5,893E-05 | 1,0 |
| 1 | 1 | 6849 | 7,52E-04 | 3,760E-05 | 0,6 |
| 1 | 6 | 0703 | 3,66E-04 | 1,831E-05 | 0,3 |
| 1 | 3 | 0229 | 3,49E-04 | 1,746E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,48E-04 | 1,739E-05 | 0,3 |
| 1 | 11 | 6871 | 3,42E-04 | 1,709E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,78E-04 | 1,392E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,34E-04 | 1,171E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6405 | 2,22E-04 | 1,111E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,18E-04 | 1,092E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6841 | 1,87E-04 | 9,357E-06 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,53E-04 | 7,664E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,43E-04 | 7,133E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,21E-04 | 6,057E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,06E-04 | 5,282E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 5,65E-05 | 2,825E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 5,04E-05 | 2,518E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 3,96E-05 | 1,981E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,26E-05 | 1,131E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,02E-05 | 1,009E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 4,57E-06 | 2,283E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,04E-06 | 5,187E-08 | 0,0 |

| 7 | 1369768 | 317659, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,03 | 0,001 | 0,12 | 0,006 | 2 |
|----------|---------|----------|----------------|------------------|---------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6840 | 0,09 | 0,004 | 71,2 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0503 | 1,32E-03 | 6,585E-05 | 1,1 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 6404 | 1,02E-03 | 5,111E-05 | 0,9 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6849 | 8,51E-04 | 4,256E-05 | 0,7 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0120 | 4,98E-04 | 2,488E-05 | 0,4 | | | | | | | |
| 1 | 6 | 0703 | 4,20E-04 | 2,099E-05 | 0,3 | | | | | | | |
| 1 | 3 | 0229 | 4,02E-04 | 2,011E-05 | 0,3 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0882 | 3,97E-04 | 1,986E-05 | 0,3 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0817 | 3,36E-04 | 1,680E-05 | 0,3 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0121 | 3,12E-04 | 1,558E-05 | 0,3 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6871 | 2,76E-04 | 1,379E-05 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6841 | 2,56E-04 | 1,282E-05 | 0,2 | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 5 | 6405 | 2,32E-04 | 1,161E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,73E-04 | 8,665E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,63E-04 | 8,143E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,37E-04 | 6,840E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 9,40E-05 | 4,699E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6855 | 6,94E-05 | 3,470E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6851 | 6,77E-05 | 3,383E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,67E-05 | 1,336E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,37E-05 | 1,187E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 9,40E-06 | 4,698E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 2,50E-06 | 1,248E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,11E-06 | 1,057E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 8 | 1369775 | 317575 | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,05 | 0,003 | 0,12 | 0,006 | 2 |
|---|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,06 | 0,003 | 52,3 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,47E-03 | 7,335E-05 | 1,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 7,94E-04 | 3,968E-05 | 0,7 |
| 1 | 1 | 6849 | 7,91E-04 | 3,953E-05 | 0,7 |
| 1 | 2 | 0120 | 4,91E-04 | 2,453E-05 | 0,4 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,58E-04 | 2,288E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0882 | 3,89E-04 | 1,947E-05 | 0,3 |
| 1 | 6 | 0703 | 3,44E-04 | 1,721E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0817 | 3,29E-04 | 1,646E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0121 | 3,05E-04 | 1,527E-05 | 0,3 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,87E-04 | 9,340E-06 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,85E-04 | 9,254E-06 | 0,2 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,64E-04 | 8,202E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 1,54E-04 | 7,687E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,48E-04 | 7,397E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,09E-04 | 5,430E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 8,49E-05 | 4,243E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6855 | 6,47E-05 | 3,233E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6851 | 6,31E-05 | 3,156E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6501 | 1,84E-05 | 9,178E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,60E-05 | 7,986E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 9,68E-06 | 4,839E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 3,32E-06 | 1,661E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,44E-06 | 1,219E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 9 | 1369762 | 317459 | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,07 | 0,004 | 0,12 | 0,006 | 2 |
|---|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,04 | 0,002 | 35,0 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,67E-03 | 8,358E-05 | 1,4 |
| 1 | 1 | 6849 | 7,18E-04 | 3,592E-05 | 0,6 |
| 1 | 5 | 6404 | 5,74E-04 | 2,868E-05 | 0,5 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,07E-04 | 2,535E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0120 | 4,60E-04 | 2,298E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0882 | 3,64E-04 | 1,819E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0817 | 3,07E-04 | 1,533E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,84E-04 | 1,422E-05 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,61E-04 | 1,303E-05 | 0,2 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 7 | 6317 | 1,52E-04 | 7,600E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,38E-04 | 6,886E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,31E-04 | 6,531E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,17E-04 | 5,841E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 8,49E-05 | 4,243E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 8,00E-05 | 4,000E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 7,22E-05 | 3,611E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6855 | 5,85E-05 | 2,923E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 5,66E-05 | 2,830E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 9,52E-06 | 4,761E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 9,40E-06 | 4,700E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 8,85E-06 | 4,424E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 6,81E-06 | 3,407E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,65E-06 | 1,324E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 10 | 1369813 | 317355, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,08 | 0,004 | 0,12 | 0,006 | 2 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,03 | 0,001 | 24,9 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,04E-03 | 1,018E-04 | 1,7 |
| 1 | 1 | 6849 | 5,92E-04 | 2,958E-05 | 0,5 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,77E-04 | 2,884E-05 | 0,5 |
| 1 | 5 | 6404 | 4,32E-04 | 2,162E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0120 | 4,27E-04 | 2,133E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0882 | 3,34E-04 | 1,669E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,83E-04 | 1,413E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,63E-04 | 1,316E-05 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,12E-04 | 1,059E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,23E-04 | 6,165E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,06E-04 | 5,301E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,03E-04 | 5,161E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 8,62E-05 | 4,309E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 5,98E-05 | 2,990E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 5,88E-05 | 2,939E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 5,44E-05 | 2,722E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 4,69E-05 | 2,347E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 4,36E-05 | 2,180E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 3,46E-05 | 1,732E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 7,07E-06 | 3,536E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 6,36E-06 | 3,180E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 6,26E-06 | 3,129E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,93E-06 | 9,625E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 11 | 1369833 | 317218, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,09 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 2 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 0,001 | 17,3 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,19E-03 | 1,094E-04 | 1,8 |
| 1 | 3 | 0229 | 6,08E-04 | 3,039E-05 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 4,89E-04 | 2,445E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,80E-04 | 1,899E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,17E-04 | 1,585E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,94E-04 | 1,468E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,49E-04 | 1,246E-05 | 0,2 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 2 | 0121 | 2,34E-04 | 1,168E-05 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,63E-04 | 8,172E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,01E-04 | 5,033E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 0301 | 9,59E-05 | 4,793E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 8,61E-05 | 4,304E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 7,60E-05 | 3,798E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 6,02E-05 | 3,009E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 4,24E-05 | 2,120E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 4,10E-05 | 2,050E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,96E-05 | 1,979E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 3,78E-05 | 1,892E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 3,37E-05 | 1,683E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 5,25E-06 | 2,627E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 4,15E-06 | 2,077E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 4,05E-06 | 2,024E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,38E-06 | 6,882E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 12 | 1369836 | 317065, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 2 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,01 | 7,299E-04 | 12,2 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,16E-03 | 1,082E-04 | 1,8 |
| 1 | 3 | 0229 | 6,06E-04 | 3,031E-05 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 4,01E-04 | 2,007E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,31E-04 | 1,654E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,52E-04 | 1,262E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,34E-04 | 1,169E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,14E-04 | 1,072E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,02E-04 | 1,010E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,93E-04 | 9,644E-06 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,26E-04 | 6,324E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 8,13E-05 | 4,067E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,95E-05 | 3,477E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 5,62E-05 | 2,811E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,28E-05 | 2,142E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,09E-05 | 1,545E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 3,09E-05 | 1,544E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 3,03E-05 | 1,513E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,70E-05 | 1,349E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 2,58E-05 | 1,291E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 3,82E-06 | 1,909E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,83E-06 | 1,417E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,71E-06 | 1,353E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 13 | 1369696 | 317009, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 2 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,01 | 6,139E-04 | 10,2 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,88E-03 | 9,399E-05 | 1,6 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,39E-04 | 2,693E-05 | 0,4 |
| 1 | 1 | 6849 | 4,03E-04 | 2,014E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,94E-04 | 1,470E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,25E-04 | 1,125E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,02E-04 | 1,011E-05 | 0,2 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 2 | 0817 | 1,90E-04 | 9,481E-06 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,79E-04 | 8,958E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,57E-04 | 7,830E-06 | 0,1 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,08E-04 | 5,418E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 8,20E-05 | 4,100E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,82E-05 | 3,409E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 4,90E-05 | 2,450E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 3,56E-05 | 1,778E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 3,00E-05 | 1,500E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,87E-05 | 1,436E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,67E-05 | 1,337E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 2,48E-05 | 1,241E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,17E-05 | 1,086E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 3,59E-06 | 1,796E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,28E-06 | 1,140E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,14E-06 | 1,072E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 14 | 1369628 | 317060, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 2 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,01 | 6,534E-04 | 10,9 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,72E-03 | 8,620E-05 | 1,4 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,02E-04 | 2,509E-05 | 0,4 |
| 1 | 1 | 6849 | 4,49E-04 | 2,245E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,95E-04 | 1,475E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,28E-04 | 1,138E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,15E-04 | 1,076E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,91E-04 | 9,554E-06 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,80E-04 | 9,009E-06 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,12E-04 | 5,598E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,00E-04 | 5,020E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 9,26E-05 | 4,629E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 7,54E-05 | 3,769E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 5,25E-05 | 2,624E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 3,74E-05 | 1,868E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 3,36E-05 | 1,682E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 3,17E-05 | 1,585E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,87E-05 | 1,435E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 2,78E-05 | 1,391E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,28E-05 | 1,138E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 4,09E-06 | 2,044E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,39E-06 | 1,194E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,24E-06 | 1,121E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 15 | 1369527 | 317146, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 2 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,01 | 7,252E-04 | 12,1 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,41E-03 | 7,029E-05 | 1,2 |
| 1 | 1 | 6849 | 5,40E-04 | 2,702E-05 | 0,5 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,33E-04 | 2,165E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,94E-04 | 1,469E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,39E-04 | 1,195E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,30E-04 | 1,148E-05 | 0,2 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 2 | 0817 | 1,92E-04 | 9,585E-06 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,80E-04 | 9,016E-06 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,18E-04 | 5,895E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,14E-04 | 5,703E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 8,93E-05 | 4,464E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 5,89E-05 | 2,944E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 4,24E-05 | 2,122E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 4,09E-05 | 2,043E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,06E-05 | 2,029E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 3,74E-05 | 1,870E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 3,37E-05 | 1,683E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,23E-05 | 1,615E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,47E-05 | 1,235E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 5,03E-06 | 2,516E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,59E-06 | 1,295E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,42E-06 | 1,211E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,19E-06 | 5,975E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 16 | 1369437 | 317282 | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 2 |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 8,994E-04 | 15,0 |
| 1 | 7 | 0503 | 8,91E-04 | 4,454E-05 | 0,7 |
| 1 | 1 | 6849 | 7,34E-04 | 3,670E-05 | 0,6 |
| 1 | 3 | 0229 | 3,31E-04 | 1,656E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,98E-04 | 1,489E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,95E-04 | 1,473E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,37E-04 | 1,185E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,95E-04 | 9,770E-06 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,83E-04 | 9,138E-06 | 0,2 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,62E-04 | 8,124E-06 | 0,1 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,34E-04 | 6,690E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,19E-04 | 5,954E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 7,40E-05 | 3,700E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6855 | 5,72E-05 | 2,858E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 5,12E-05 | 2,561E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 4,91E-05 | 2,454E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 4,75E-05 | 2,373E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 4,09E-05 | 2,047E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,01E-05 | 1,505E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 7,67E-06 | 3,835E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 7,47E-06 | 3,736E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,15E-06 | 1,577E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,01E-06 | 1,504E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,75E-06 | 8,759E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 17 | 1369381 | 317349 | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 2 |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 9,905E-04 | 16,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 8,77E-04 | 4,383E-05 | 0,7 |
| 1 | 7 | 0503 | 5,95E-04 | 2,977E-05 | 0,5 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,25E-04 | 1,623E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,90E-04 | 1,448E-05 | 0,2 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 3 | 0229 | 2,62E-04 | 1,311E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,31E-04 | 1,157E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 6317 | 1,99E-04 | 9,936E-06 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,91E-04 | 9,532E-06 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,78E-04 | 8,909E-06 | 0,1 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,41E-04 | 7,044E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,40E-04 | 6,980E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 8,21E-05 | 4,105E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6855 | 6,87E-05 | 3,436E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 5,98E-05 | 2,990E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 5,69E-05 | 2,845E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 5,34E-05 | 2,672E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 4,55E-05 | 2,276E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,36E-05 | 1,679E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 8,95E-06 | 4,474E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,52E-06 | 1,759E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,42E-06 | 1,709E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 2,96E-06 | 1,479E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,04E-06 | 1,021E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 18 | 1369254,07 | 317478,00 | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,09 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 2 |
|----|------------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 0,001 | 20,0 |
| 1 | 1 | 6849 | 1,26E-03 | 6,300E-05 | 1,0 |
| 1 | 7 | 0503 | 5,42E-04 | 2,709E-05 | 0,5 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,78E-04 | 1,888E-05 | 0,3 |
| 1 | 7 | 6317 | 3,00E-04 | 1,498E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,55E-04 | 1,276E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,05E-04 | 1,024E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,90E-04 | 9,498E-06 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,71E-04 | 8,550E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,59E-04 | 7,973E-06 | 0,1 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,56E-04 | 7,816E-06 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 1,42E-04 | 7,106E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6855 | 9,84E-05 | 4,922E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 9,67E-05 | 4,833E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6851 | 7,64E-05 | 3,821E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 7,61E-05 | 3,804E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 6,51E-05 | 3,256E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 5,38E-05 | 2,692E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 4,33E-05 | 2,165E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,24E-05 | 6,176E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 4,53E-06 | 2,266E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 4,33E-06 | 2,166E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 3,89E-06 | 1,944E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 3,51E-06 | 1,757E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 19 | 1369216,05 | 317575,00 | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,08 | 0,004 | 0,12 | 0,006 | 2 |
|----|------------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,03 | 0,002 | 26,7 |
| 1 | 1 | 6849 | 1,78E-03 | 8,897E-05 | 1,5 |
| 1 | 7 | 0503 | 8,17E-04 | 4,086E-05 | 0,7 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 5 | 6404 | 4,70E-04 | 2,348E-05 | 0,4 |
| 1 | 7 | 6317 | 4,53E-04 | 2,265E-05 | 0,4 |
| 1 | 1 | 6856 | 2,58E-04 | 1,291E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,38E-04 | 1,191E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 1,92E-04 | 9,619E-06 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,90E-04 | 9,475E-06 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,64E-04 | 8,213E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,51E-04 | 7,574E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,42E-04 | 7,111E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,21E-04 | 6,053E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,06E-04 | 5,284E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,02E-04 | 5,106E-06 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 8,61E-05 | 4,305E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 8,40E-05 | 4,202E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 6,97E-05 | 3,486E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 5,62E-05 | 2,812E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,32E-05 | 1,162E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 6,03E-06 | 3,017E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 5,87E-06 | 2,933E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 5,20E-06 | 2,602E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 3,82E-06 | 1,911E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 20 | 1369081 | 317703, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,07 | 0,004 | 0,12 | 0,006 | 2 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,04 | 0,002 | 33,8 |
| 1 | 1 | 6849 | 2,58E-03 | 1,291E-04 | 2,2 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,51E-03 | 7,529E-05 | 1,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 6,18E-04 | 3,090E-05 | 0,5 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,96E-04 | 2,980E-05 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6856 | 3,37E-04 | 1,687E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,21E-04 | 1,604E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,59E-04 | 1,295E-05 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,54E-04 | 1,268E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,28E-04 | 1,141E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,04E-04 | 1,022E-05 | 0,2 |
| 1 | 3 | 0229 | 1,94E-04 | 9,709E-06 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,86E-04 | 9,302E-06 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,80E-04 | 8,984E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,63E-04 | 8,151E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,62E-04 | 8,113E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,01E-04 | 5,073E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 9,58E-05 | 4,788E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 5,58E-05 | 2,790E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 4,77E-05 | 2,384E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,27E-05 | 6,361E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 5,84E-06 | 2,918E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 4,77E-06 | 2,383E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,59E-06 | 7,958E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 21 | 1368920 | 317805, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,08 | 0,004 | 0,12 | 0,006 | 2 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,03 | 0,002 | 26,4 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6849 | 3,17E-03 | 1,584E-04 | 2,6 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,74E-03 | 8,697E-05 | 1,4 |
| 1 | 7 | 6317 | 7,50E-04 | 3,748E-05 | 0,6 |
| 1 | 5 | 6404 | 6,39E-04 | 3,196E-05 | 0,5 |
| 1 | 2 | 0120 | 4,86E-04 | 2,432E-05 | 0,4 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,22E-04 | 2,108E-05 | 0,4 |
| 1 | 1 | 6856 | 4,19E-04 | 2,097E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 3,89E-04 | 1,947E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0817 | 3,28E-04 | 1,642E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0121 | 3,03E-04 | 1,516E-05 | 0,3 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,56E-04 | 1,282E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,38E-04 | 1,192E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,67E-04 | 8,337E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,64E-04 | 8,204E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,15E-04 | 5,774E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,09E-04 | 5,446E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 8,62E-05 | 4,308E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 8,35E-05 | 4,177E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,99E-05 | 1,997E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 5,82E-06 | 2,912E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 4,19E-06 | 2,096E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,57E-06 | 1,785E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 22 | 1368840 | 317895, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,08 | 0,004 | 0,12 | 0,006 | 2 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,03 | 0,001 | 21,9 |
| 1 | 1 | 6849 | 4,11E-03 | 2,054E-04 | 3,4 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,60E-03 | 8,012E-05 | 1,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 5,97E-04 | 2,986E-05 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6856 | 5,26E-04 | 2,629E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0120 | 5,02E-04 | 2,510E-05 | 0,4 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,79E-04 | 2,397E-05 | 0,4 |
| 1 | 7 | 6317 | 4,64E-04 | 2,321E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0882 | 3,98E-04 | 1,992E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0817 | 3,34E-04 | 1,672E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0121 | 3,12E-04 | 1,560E-05 | 0,3 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,37E-04 | 1,184E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 0301 | 2,34E-04 | 1,171E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,70E-04 | 8,477E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,51E-04 | 7,555E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 8,26E-05 | 4,132E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 7,31E-05 | 3,654E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 7,23E-05 | 3,613E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6851 | 7,13E-05 | 3,563E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,28E-05 | 1,641E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 3,76E-06 | 1,882E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,45E-06 | 1,725E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,02E-06 | 1,512E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 23 | 1369046 | 318021, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,07 | 0,003 | 0,12 | 0,006 | 2 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,04 | 0,002 | 29,4 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6849 | 8,65E-03 | 4,326E-04 | 7,2 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,32E-03 | 6,617E-05 | 1,1 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,06E-03 | 5,281E-05 | 0,9 |
| 1 | 1 | 6856 | 9,24E-04 | 4,621E-05 | 0,8 |
| 1 | 7 | 6317 | 6,49E-04 | 3,247E-05 | 0,5 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,86E-04 | 1,931E-05 | 0,3 |
| 1 | 6 | 0703 | 3,15E-04 | 1,574E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 3,03E-04 | 1,513E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,71E-04 | 1,357E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6405 | 2,59E-04 | 1,293E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,52E-04 | 1,259E-05 | 0,2 |
| 1 | 3 | 0229 | 2,01E-04 | 1,003E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,97E-04 | 9,838E-06 | 0,2 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,09E-04 | 5,446E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,08E-04 | 5,379E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,03E-04 | 5,174E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 8,12E-05 | 4,058E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6851 | 6,97E-05 | 3,484E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,98E-05 | 1,988E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 4,20E-06 | 2,100E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 4,09E-06 | 2,047E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,85E-06 | 1,923E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 24 | 1369206 | 318116, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,08 | 0,004 | 0,12 | 0,006 | 2 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,03 | 0,002 | 27,1 |
| 1 | 1 | 6849 | 4,22E-03 | 2,112E-04 | 3,5 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,13E-03 | 1,063E-04 | 1,8 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,22E-03 | 6,109E-05 | 1,0 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,14E-03 | 5,720E-05 | 1,0 |
| 1 | 7 | 6317 | 7,48E-04 | 3,741E-05 | 0,6 |
| 1 | 1 | 6855 | 3,33E-04 | 1,667E-05 | 0,3 |
| 1 | 3 | 0229 | 2,84E-04 | 1,418E-05 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,71E-04 | 1,356E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,53E-04 | 1,263E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6405 | 2,46E-04 | 1,229E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,22E-04 | 1,110E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,76E-04 | 8,806E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,57E-04 | 7,844E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,55E-04 | 7,725E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,47E-04 | 7,350E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,26E-04 | 6,314E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,05E-04 | 5,232E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,00E-04 | 5,007E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,70E-05 | 1,848E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 7,18E-06 | 3,590E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 4,24E-06 | 2,121E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,91E-06 | 1,953E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 25 | 1369319 | 318095, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,06 | 0,003 | 0,12 | 0,006 | 2 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,05 | 0,002 | 40,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 7 | 0503 | 2,67E-03 | 1,333E-04 | 2,2 |
| 1 | 1 | 6849 | 2,39E-03 | 1,197E-04 | 2,0 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,66E-03 | 8,286E-05 | 1,4 |
| 1 | 1 | 6856 | 5,66E-04 | 2,830E-05 | 0,5 |
| 1 | 7 | 6317 | 4,64E-04 | 2,318E-05 | 0,4 |
| 1 | 5 | 6405 | 4,39E-04 | 2,195E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,30E-04 | 1,648E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 3,11E-04 | 1,554E-05 | 0,3 |
| 1 | 3 | 0229 | 3,10E-04 | 1,549E-05 | 0,3 |
| 1 | 6 | 0703 | 3,04E-04 | 1,519E-05 | 0,3 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,62E-04 | 1,312E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,28E-04 | 1,142E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,13E-04 | 1,066E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,99E-04 | 9,966E-06 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,88E-04 | 9,380E-06 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,86E-04 | 9,309E-06 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,37E-04 | 6,868E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,08E-04 | 5,409E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 4,77E-05 | 2,384E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,06E-05 | 5,280E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 5,69E-06 | 2,846E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 5,02E-06 | 2,509E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,51E-06 | 7,547E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 28 | 1369511 | 318844, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,09 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 0,001 | 17,6 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,86E-03 | 1,428E-04 | 2,4 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,40E-03 | 6,989E-05 | 1,2 |
| 1 | 3 | 0229 | 9,39E-04 | 4,696E-05 | 0,8 |
| 1 | 1 | 6849 | 5,64E-04 | 2,818E-05 | 0,5 |
| 1 | 2 | 0120 | 5,34E-04 | 2,668E-05 | 0,4 |
| 1 | 5 | 6404 | 5,05E-04 | 2,526E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0882 | 4,01E-04 | 2,004E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0817 | 3,48E-04 | 1,740E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0121 | 3,30E-04 | 1,650E-05 | 0,3 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,34E-04 | 1,170E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,12E-04 | 5,608E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,09E-04 | 5,443E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 9,45E-05 | 4,725E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 7,00E-05 | 3,502E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 5,04E-05 | 2,522E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 3,83E-05 | 1,913E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 3,65E-05 | 1,824E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,03E-05 | 1,517E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 2,76E-05 | 1,378E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,21E-06 | 1,603E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,11E-06 | 1,553E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,44E-06 | 1,222E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 29 | 1369837 | 318709, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,09 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

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

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 0,001 | 18,0 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,51E-03 | 1,255E-04 | 2,1 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,12E-03 | 5,593E-05 | 0,9 |
| 1 | 3 | 0229 | 6,92E-04 | 3,461E-05 | 0,6 |
| 1 | 5 | 6404 | 4,17E-04 | 2,083E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,82E-04 | 1,911E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,53E-04 | 1,763E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,86E-04 | 1,430E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,54E-04 | 1,269E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,37E-04 | 1,187E-05 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,21E-04 | 1,107E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6405 | 8,51E-05 | 4,256E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 8,37E-05 | 4,187E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,83E-05 | 3,417E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 6,12E-05 | 3,061E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 4,23E-05 | 2,113E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,95E-05 | 1,974E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,70E-05 | 1,349E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,46E-05 | 1,230E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,98E-05 | 9,918E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 4,26E-06 | 2,130E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 4,20E-06 | 2,101E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,15E-06 | 1,076E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 30 | 1370054 | 318391, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 9,200E-04 | 15,3 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,84E-03 | 9,177E-05 | 1,5 |
| 1 | 7 | 0301 | 5,36E-04 | 2,680E-05 | 0,4 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,85E-04 | 2,424E-05 | 0,4 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,46E-04 | 1,730E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,39E-04 | 1,696E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,92E-04 | 1,460E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,22E-04 | 1,110E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,93E-04 | 9,658E-06 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,82E-04 | 9,078E-06 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,69E-04 | 8,458E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 7,53E-05 | 3,764E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 7,14E-05 | 3,570E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,53E-05 | 3,266E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,55E-05 | 2,776E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 4,14E-05 | 2,069E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,53E-05 | 1,767E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,32E-05 | 1,159E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,23E-05 | 1,113E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,72E-05 | 8,598E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 4,50E-06 | 2,249E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 4,43E-06 | 2,216E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,89E-06 | 9,465E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 31 | 1370271 | 318072, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

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

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 9,094E-04 | 15,2 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,58E-03 | 7,904E-05 | 1,3 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,31E-04 | 2,656E-05 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0301 | 3,72E-04 | 1,858E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,48E-04 | 1,740E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,35E-04 | 1,674E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,28E-04 | 1,639E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,47E-04 | 1,233E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,15E-04 | 1,075E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,03E-04 | 1,016E-05 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,76E-04 | 8,799E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 7,29E-05 | 3,645E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 7,24E-05 | 3,622E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,39E-05 | 3,193E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,73E-05 | 2,863E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,64E-05 | 1,821E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,60E-05 | 1,800E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,38E-05 | 1,190E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,29E-05 | 1,144E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,77E-05 | 8,831E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 4,00E-06 | 2,001E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,89E-06 | 1,946E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,78E-06 | 8,884E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 32 | 1370180 | 317889, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,09 | 0,004 | 0,12 | 0,006 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,03 | 0,001 | 22,1 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,75E-03 | 8,750E-05 | 1,5 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,64E-04 | 2,820E-05 | 0,5 |
| 1 | 5 | 6404 | 4,60E-04 | 2,299E-05 | 0,4 |
| 1 | 1 | 6849 | 4,09E-04 | 2,046E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,81E-04 | 1,907E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,91E-04 | 1,454E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,53E-04 | 1,265E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,38E-04 | 1,189E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 0301 | 2,36E-04 | 1,179E-05 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,30E-04 | 1,151E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,09E-04 | 5,455E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 9,60E-05 | 4,798E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 7,81E-05 | 3,907E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 7,30E-05 | 3,648E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 6,08E-05 | 3,038E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 4,93E-05 | 2,467E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 3,21E-05 | 1,607E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,91E-05 | 1,457E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 2,37E-05 | 1,185E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 6,52E-06 | 3,258E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 6,30E-06 | 3,151E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,54E-06 | 1,270E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 33 | 1370098 | 317705, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,08 | 0,004 | 0,12 | 0,006 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

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

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,03 | 0,002 | 28,3 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,95E-03 | 9,758E-05 | 1,6 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,93E-04 | 2,965E-05 | 0,5 |
| 1 | 5 | 6404 | 5,30E-04 | 2,650E-05 | 0,4 |
| 1 | 1 | 6849 | 4,72E-04 | 2,361E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0120 | 4,25E-04 | 2,125E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0882 | 3,26E-04 | 1,632E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,83E-04 | 1,417E-05 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,67E-04 | 1,337E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,65E-04 | 1,326E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,47E-04 | 7,342E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,36E-04 | 6,793E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,13E-04 | 5,636E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 8,95E-05 | 4,474E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 8,89E-05 | 4,445E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 8,82E-05 | 4,412E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 6,03E-05 | 3,015E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 4,06E-05 | 2,030E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 3,50E-05 | 1,751E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 3,01E-05 | 1,503E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 9,53E-06 | 4,764E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 8,87E-06 | 4,435E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 3,60E-06 | 1,799E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 34 | 1370044 | 317588, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,08 | 0,004 | 0,12 | 0,006 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,04 | 0,002 | 29,7 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,06E-03 | 1,030E-04 | 1,7 |
| 1 | 3 | 0229 | 6,10E-04 | 3,049E-05 | 0,5 |
| 1 | 5 | 6404 | 5,24E-04 | 2,618E-05 | 0,4 |
| 1 | 1 | 6849 | 5,00E-04 | 2,501E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0120 | 4,42E-04 | 2,210E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0882 | 3,40E-04 | 1,702E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,95E-04 | 1,474E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,75E-04 | 1,377E-05 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,68E-04 | 1,339E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,32E-04 | 6,624E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,15E-04 | 5,737E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,10E-04 | 5,484E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 9,62E-05 | 4,812E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 9,51E-05 | 4,754E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 9,39E-05 | 4,695E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 6,30E-05 | 3,148E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 4,47E-05 | 2,237E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 3,79E-05 | 1,896E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 3,35E-05 | 1,675E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,01E-05 | 5,071E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 9,58E-06 | 4,790E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 4,35E-06 | 2,177E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,00E-06 | 5,005E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 35 | 1370118 | 317469, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,09 | 0,004 | 0,12 | 0,006 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------------|------------------|---------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 1 | 11 | 6840 | 0,03 | 0,001 | 21,8 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0503 | 2,21E-03 | 1,104E-04 | 1,8 | | | | | | | |
| 1 | 3 | 0229 | 6,56E-04 | 3,281E-05 | 0,5 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6849 | 4,26E-04 | 2,132E-05 | 0,4 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0120 | 4,12E-04 | 2,060E-05 | 0,3 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 6404 | 3,96E-04 | 1,980E-05 | 0,3 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0882 | 3,13E-04 | 1,566E-05 | 0,3 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0817 | 2,72E-04 | 1,359E-05 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0121 | 2,55E-04 | 1,273E-05 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 6 | 0703 | 2,14E-04 | 1,072E-05 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0301 | 1,97E-04 | 9,847E-06 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6871 | 9,30E-05 | 4,652E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 6405 | 8,82E-05 | 4,409E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6317 | 8,21E-05 | 4,107E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6856 | 7,88E-05 | 3,941E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6841 | 6,42E-05 | 3,209E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6872 | 4,81E-05 | 2,406E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6873 | 3,66E-05 | 1,828E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6855 | 3,20E-05 | 1,602E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6851 | 2,79E-05 | 1,396E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6848 | 6,82E-06 | 3,410E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6501 | 6,57E-06 | 3,283E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6318 | 3,69E-06 | 1,847E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 36 | 1370262 | 317297 | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 3 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------------|------------------|---------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 8,430E-04 | 14,1 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0503 | 2,25E-03 | 1,126E-04 | 1,9 | | | | | | | |
| 1 | 3 | 0229 | 6,84E-04 | 3,419E-05 | 0,6 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0301 | 4,30E-04 | 2,149E-05 | 0,4 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0120 | 3,55E-04 | 1,774E-05 | 0,3 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6849 | 3,26E-04 | 1,629E-05 | 0,3 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 6404 | 2,67E-04 | 1,337E-05 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0882 | 2,66E-04 | 1,328E-05 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0817 | 2,31E-04 | 1,153E-05 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0121 | 2,18E-04 | 1,090E-05 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 6 | 0703 | 1,56E-04 | 7,785E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6317 | 6,22E-05 | 3,112E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 6405 | 6,01E-05 | 3,006E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6856 | 5,92E-05 | 2,961E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6871 | 5,80E-05 | 2,899E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6841 | 3,77E-05 | 1,884E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6872 | 3,24E-05 | 1,621E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6873 | 2,60E-05 | 1,302E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6855 | 2,40E-05 | 1,201E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6851 | 2,03E-05 | 1,017E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6848 | 4,00E-06 | 1,998E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6501 | 3,84E-06 | 1,920E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6318 | 2,66E-06 | 1,328E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 37 | 1370541 | 317297 | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 3 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------------|------------------|---------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 1 | 11 | 6840 | 0,01 | 5,856E-04 | 9,8 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0503 | 2,04E-03 | 1,018E-04 | 1,7 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0301 | 7,73E-04 | 3,863E-05 | 0,6 | | | | | | | |
| 1 | 3 | 0229 | 6,59E-04 | 3,297E-05 | 0,5 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0120 | 3,01E-04 | 1,503E-05 | 0,3 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6849 | 2,41E-04 | 1,206E-05 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0882 | 2,21E-04 | 1,107E-05 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 6404 | 1,96E-04 | 9,781E-06 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0817 | 1,94E-04 | 9,687E-06 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0121 | 1,84E-04 | 9,220E-06 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 6 | 0703 | 1,21E-04 | 6,032E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6317 | 4,47E-05 | 2,234E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6856 | 4,39E-05 | 2,196E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 6405 | 4,35E-05 | 2,175E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6871 | 4,12E-05 | 2,058E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6841 | 2,52E-05 | 1,259E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6872 | 2,30E-05 | 1,149E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6873 | 1,81E-05 | 9,047E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6855 | 1,73E-05 | 8,633E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6851 | 1,41E-05 | 7,054E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6848 | 2,67E-06 | 1,337E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6501 | 2,55E-06 | 1,273E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6318 | 1,73E-06 | 8,660E-08 | 0,0 | | | | | | | |
| 38 | 1370532 | 316988, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,11 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 3 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------------|------------------|---------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 1 | 11 | 6840 | 9,14E-03 | 4,572E-04 | 7,6 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0503 | 2,03E-03 | 1,015E-04 | 1,7 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0301 | 9,64E-04 | 4,821E-05 | 0,8 | | | | | | | |
| 1 | 3 | 0229 | 6,50E-04 | 3,251E-05 | 0,5 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0120 | 2,70E-04 | 1,351E-05 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6849 | 2,12E-04 | 1,059E-05 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0882 | 1,98E-04 | 9,892E-06 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0817 | 1,73E-04 | 8,638E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0121 | 1,65E-04 | 8,252E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 6404 | 1,53E-04 | 7,651E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 6 | 0703 | 9,76E-05 | 4,878E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6317 | 3,97E-05 | 1,984E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6856 | 3,79E-05 | 1,893E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 6405 | 3,47E-05 | 1,733E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6871 | 3,07E-05 | 1,536E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6841 | 1,87E-05 | 9,374E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6872 | 1,84E-05 | 9,197E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6873 | 1,54E-05 | 7,717E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6855 | 1,51E-05 | 7,571E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6851 | 1,23E-05 | 6,148E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6848 | 1,99E-06 | 9,928E-08 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6501 | 1,89E-06 | 9,438E-08 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6318 | 1,55E-06 | 7,731E-08 | 0,0 | | | | | | | |
| 39 | 1370388 | 316636, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,11 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 3 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------------|------------------|---------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 1 | 11 | 6840 | 6,88E-03 | 3,441E-04 | 5,7 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0503 | 1,90E-03 | 9,477E-05 | 1,6 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0301 | 1,07E-03 | 5,361E-05 | 0,9 | | | | | | | |
| 1 | 3 | 0229 | 6,05E-04 | 3,023E-05 | 0,5 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0120 | 2,33E-04 | 1,165E-05 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6849 | 1,85E-04 | 9,264E-06 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0882 | 1,70E-04 | 8,497E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0817 | 1,48E-04 | 7,392E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0121 | 1,42E-04 | 7,094E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 6404 | 1,17E-04 | 5,841E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 6 | 0703 | 7,59E-05 | 3,795E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6317 | 3,49E-05 | 1,746E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6856 | 3,24E-05 | 1,622E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 6405 | 2,70E-05 | 1,348E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6871 | 2,21E-05 | 1,103E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6872 | 1,43E-05 | 7,160E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6841 | 1,32E-05 | 6,620E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6855 | 1,31E-05 | 6,570E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6873 | 1,29E-05 | 6,427E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6851 | 1,05E-05 | 5,245E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6848 | 1,40E-06 | 6,992E-08 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6318 | 1,33E-06 | 6,644E-08 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6501 | 1,32E-06 | 6,598E-08 | 0,0 | | | | | | | |
| 40 | 1370095 | 316391 | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,11 | 0,006 | 0,12 | 0,006 | 3 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------------|------------------|---------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 1 | 11 | 6840 | 5,32E-03 | 2,658E-04 | 4,4 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0503 | 1,66E-03 | 8,301E-05 | 1,4 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0301 | 9,71E-04 | 4,857E-05 | 0,8 | | | | | | | |
| 1 | 3 | 0229 | 5,33E-04 | 2,664E-05 | 0,4 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0120 | 1,99E-04 | 9,926E-06 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6849 | 1,70E-04 | 8,524E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0882 | 1,45E-04 | 7,248E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0817 | 1,25E-04 | 6,255E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0121 | 1,21E-04 | 6,030E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 6404 | 9,24E-05 | 4,621E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 6 | 0703 | 5,96E-05 | 2,981E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6317 | 3,21E-05 | 1,606E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6856 | 2,92E-05 | 1,459E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 6405 | 2,17E-05 | 1,087E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6871 | 1,64E-05 | 8,192E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6855 | 1,19E-05 | 5,958E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6872 | 1,15E-05 | 5,756E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6873 | 1,11E-05 | 5,536E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6841 | 9,59E-06 | 4,793E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6851 | 9,26E-06 | 4,632E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6318 | 1,16E-06 | 5,793E-08 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6848 | 1,01E-06 | 5,052E-08 | 0,0 | | | | | | | |
| 41 | 1369723 | 316307 | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,11 | 0,006 | 0,12 | 0,006 | 3 |

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

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 11 | 6840 | 4,42E-03 | 2,209E-04 | 3,7 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,36E-03 | 6,801E-05 | 1,1 |
| 1 | 7 | 0301 | 7,44E-04 | 3,719E-05 | 0,6 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,45E-04 | 2,225E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0120 | 1,69E-04 | 8,435E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6849 | 1,62E-04 | 8,114E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0882 | 1,24E-04 | 6,188E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,06E-04 | 5,309E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,02E-04 | 5,116E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6404 | 7,84E-05 | 3,919E-06 | 0,1 |
| 1 | 6 | 0703 | 4,98E-05 | 2,488E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6317 | 3,03E-05 | 1,516E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6856 | 2,71E-05 | 1,357E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,86E-05 | 9,278E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,34E-05 | 6,715E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,11E-05 | 5,540E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 9,77E-06 | 4,884E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 9,75E-06 | 4,875E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 8,32E-06 | 4,160E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 7,70E-06 | 3,849E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,01E-06 | 5,046E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 42 | 1369352 | 316394,00 | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,11 | 0,006 | 0,12 | 0,006 | 3 |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 4,17E-03 | 2,085E-04 | 3,5 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,17E-03 | 5,844E-05 | 1,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 5,48E-04 | 2,741E-05 | 0,5 |
| 1 | 3 | 0229 | 3,84E-04 | 1,919E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 1,67E-04 | 8,341E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0120 | 1,55E-04 | 7,732E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0882 | 1,14E-04 | 5,703E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0817 | 9,75E-05 | 4,877E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0121 | 9,38E-05 | 4,692E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6404 | 7,50E-05 | 3,751E-06 | 0,1 |
| 1 | 6 | 0703 | 4,63E-05 | 2,316E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6317 | 3,09E-05 | 1,547E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6856 | 2,75E-05 | 1,377E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,79E-05 | 8,926E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,26E-05 | 6,280E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,12E-05 | 5,610E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 9,55E-06 | 4,777E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 9,36E-06 | 4,680E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 8,24E-06 | 4,120E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 7,11E-06 | 3,557E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 43 | 1369049 | 316630,00 | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,11 | 0,006 | 0,12 | 0,006 | 3 |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 4,60E-03 | 2,299E-04 | 3,8 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,10E-03 | 5,513E-05 | 0,9 |
| 1 | 7 | 0301 | 4,01E-04 | 2,004E-05 | 0,3 |
| 1 | 3 | 0229 | 3,50E-04 | 1,751E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 1,97E-04 | 9,856E-06 | 0,2 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 2 | 0120 | 1,56E-04 | 7,795E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0882 | 1,16E-04 | 5,809E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0817 | 9,90E-05 | 4,952E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0121 | 9,48E-05 | 4,740E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6404 | 8,29E-05 | 4,147E-06 | 0,1 |
| 1 | 6 | 0703 | 4,92E-05 | 2,461E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6317 | 3,65E-05 | 1,824E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6856 | 3,21E-05 | 1,603E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,98E-05 | 9,924E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,37E-05 | 6,867E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,31E-05 | 6,556E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,09E-05 | 5,433E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,04E-05 | 5,203E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 9,47E-06 | 4,737E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 7,81E-06 | 3,906E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,11E-06 | 5,553E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 44 | 1368771 | 316894, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,11 | 0,006 | 0,12 | 0,006 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 5,47E-03 | 2,737E-04 | 4,6 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,26E-03 | 6,280E-05 | 1,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 4,20E-04 | 2,099E-05 | 0,3 |
| 1 | 3 | 0229 | 3,48E-04 | 1,741E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 2,36E-04 | 1,182E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0120 | 1,66E-04 | 8,313E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0882 | 1,25E-04 | 6,237E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,07E-04 | 5,326E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,01E-04 | 5,069E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6404 | 9,63E-05 | 4,817E-06 | 0,1 |
| 1 | 6 | 0703 | 5,64E-05 | 2,820E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6317 | 4,37E-05 | 2,184E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6856 | 3,80E-05 | 1,898E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 2,31E-05 | 1,155E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,64E-05 | 8,178E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,56E-05 | 7,795E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,29E-05 | 6,436E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,22E-05 | 6,109E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,13E-05 | 5,637E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 9,51E-06 | 4,755E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,38E-06 | 6,891E-08 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,00E-06 | 5,006E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 45 | 1368557 | 317204, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,11 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 7,60E-03 | 3,800E-04 | 6,3 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,84E-03 | 9,193E-05 | 1,5 |
| 1 | 7 | 0301 | 6,14E-04 | 3,072E-05 | 0,5 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,48E-04 | 2,238E-05 | 0,4 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,26E-04 | 1,629E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,16E-04 | 1,082E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 1,63E-04 | 8,175E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,40E-04 | 6,988E-06 | 0,1 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 5 | 6404 | 1,32E-04 | 6,599E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,32E-04 | 6,599E-06 | 0,1 |
| 1 | 6 | 0703 | 7,60E-05 | 3,802E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 6,34E-05 | 3,170E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 5,19E-05 | 2,596E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,20E-05 | 1,598E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,24E-05 | 1,119E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 2,22E-05 | 1,112E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,87E-05 | 9,374E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,71E-05 | 8,542E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,67E-05 | 8,345E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 1,29E-05 | 6,435E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,07E-06 | 1,036E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,35E-06 | 6,767E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 1,25E-06 | 6,226E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 46 | 1368274 | 317459,00 | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,11 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 3 |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 8,44E-03 | 4,218E-04 | 7,0 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,13E-03 | 1,064E-04 | 1,8 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,03E-03 | 5,152E-05 | 0,9 |
| 1 | 3 | 0229 | 6,33E-04 | 3,163E-05 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 4,28E-04 | 2,142E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,81E-04 | 1,406E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,12E-04 | 1,058E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,80E-04 | 8,989E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,71E-04 | 8,548E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,55E-04 | 7,762E-06 | 0,1 |
| 1 | 6 | 0703 | 8,99E-05 | 4,494E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 8,11E-05 | 4,056E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,71E-05 | 3,353E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,78E-05 | 1,890E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,84E-05 | 1,422E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 2,45E-05 | 1,224E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,19E-05 | 1,096E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,98E-05 | 9,919E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,96E-05 | 9,783E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 1,32E-05 | 6,579E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,98E-06 | 9,907E-08 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,38E-06 | 6,921E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 1,24E-06 | 6,222E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 47 | 1368142 | 317816,00 | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,11 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 3 |
|----|---------|-----------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 8,58E-03 | 4,289E-04 | 7,1 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,92E-03 | 9,581E-05 | 1,6 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,16E-03 | 5,813E-05 | 1,0 |
| 1 | 3 | 0229 | 6,86E-04 | 3,428E-05 | 0,6 |
| 1 | 1 | 6849 | 5,83E-04 | 2,913E-05 | 0,5 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,23E-04 | 1,615E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,42E-04 | 1,209E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,05E-04 | 1,024E-05 | 0,2 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 2 | 0121 | 1,97E-04 | 9,833E-06 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,79E-04 | 8,967E-06 | 0,1 |
| 1 | 6 | 0703 | 9,86E-05 | 4,932E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 9,12E-05 | 4,558E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 8,88E-05 | 4,439E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 4,31E-05 | 2,154E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 3,22E-05 | 1,608E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 2,53E-05 | 1,265E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,20E-05 | 1,099E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,13E-05 | 1,066E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,90E-05 | 9,502E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 1,25E-05 | 6,248E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,60E-06 | 7,997E-08 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,32E-06 | 6,581E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 1,20E-06 | 5,980E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 48 | 1368207 | 318191, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,11 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 7,91E-03 | 3,953E-04 | 6,6 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,36E-03 | 6,794E-05 | 1,1 |
| 1 | 7 | 0301 | 9,09E-04 | 4,546E-05 | 0,8 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,56E-04 | 2,781E-05 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 5,34E-04 | 2,668E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,95E-04 | 1,474E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,20E-04 | 1,098E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,87E-04 | 9,365E-06 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,82E-04 | 9,112E-06 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,81E-04 | 9,046E-06 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 9,54E-05 | 4,771E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 8,95E-05 | 4,477E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 6,82E-05 | 3,411E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 4,25E-05 | 2,127E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,63E-05 | 1,315E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 2,43E-05 | 1,215E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,01E-05 | 1,003E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,81E-05 | 9,042E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,47E-05 | 7,342E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 1,12E-05 | 5,596E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,18E-06 | 5,908E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 1,09E-06 | 5,468E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,09E-06 | 5,463E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 49 | 1368456 | 318478, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,11 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 3 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 6,51E-03 | 3,257E-04 | 5,4 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,12E-03 | 5,621E-05 | 0,9 |
| 1 | 7 | 0301 | 6,64E-04 | 3,318E-05 | 0,6 |
| 1 | 1 | 6849 | 4,03E-04 | 2,016E-05 | 0,3 |
| 1 | 3 | 0229 | 3,88E-04 | 1,942E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,14E-04 | 1,071E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 1,60E-04 | 7,998E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,60E-04 | 7,983E-06 | 0,1 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 2 | 0817 | 1,37E-04 | 6,869E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,32E-04 | 6,601E-06 | 0,1 |
| 1 | 6 | 0703 | 7,92E-05 | 3,962E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,78E-05 | 3,389E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,45E-05 | 2,723E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,57E-05 | 1,786E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 2,11E-05 | 1,057E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,04E-05 | 1,018E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,63E-05 | 8,175E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,41E-05 | 7,026E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,16E-05 | 5,804E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 9,32E-06 | 4,659E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 50 | 1368778 | 318686 | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,11 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 3 |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 7,19E-03 | 3,597E-04 | 6,0 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,55E-03 | 7,738E-05 | 1,3 |
| 1 | 7 | 0301 | 7,68E-04 | 3,838E-05 | 0,6 |
| 1 | 1 | 6849 | 7,48E-04 | 3,740E-05 | 0,6 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,96E-04 | 2,482E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,46E-04 | 1,228E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 1,88E-04 | 9,412E-06 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,69E-04 | 8,426E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,56E-04 | 7,799E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,49E-04 | 7,467E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,14E-04 | 5,690E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 9,52E-05 | 4,762E-06 | 0,1 |
| 1 | 6 | 0703 | 7,94E-05 | 3,972E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 4,01E-05 | 2,004E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 3,44E-05 | 1,718E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 2,15E-05 | 1,073E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,01E-05 | 1,006E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,89E-05 | 9,464E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,78E-05 | 8,891E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 9,84E-06 | 4,920E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,37E-06 | 6,863E-08 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,04E-06 | 5,185E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 51 | 1369127 | 318839 | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 3 |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,01 | 6,563E-04 | 10,9 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,48E-03 | 1,238E-04 | 2,1 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,23E-03 | 6,166E-05 | 1,0 |
| 1 | 1 | 6849 | 8,68E-04 | 4,341E-05 | 0,7 |
| 1 | 3 | 0229 | 8,58E-04 | 4,290E-05 | 0,7 |
| 1 | 2 | 0120 | 4,60E-04 | 2,299E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0882 | 3,51E-04 | 1,753E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,29E-04 | 1,647E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,93E-04 | 1,465E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,81E-04 | 1,403E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,59E-04 | 7,950E-06 | 0,1 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,43E-04 | 7,128E-06 | 0,1 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 7 | 6317 | 1,20E-04 | 6,020E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 7,92E-05 | 3,961E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6855 | 4,71E-05 | 2,357E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 3,65E-05 | 1,824E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,64E-05 | 1,820E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 3,41E-05 | 1,706E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 2,78E-05 | 1,389E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 1,62E-05 | 8,103E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,15E-06 | 1,077E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,70E-06 | 8,512E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 1,55E-06 | 7,768E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 52 | 1370220 | 317860 | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,09 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 0,001 | 20,5 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,79E-03 | 8,973E-05 | 1,5 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,79E-04 | 2,896E-05 | 0,5 |
| 1 | 5 | 6404 | 4,23E-04 | 2,114E-05 | 0,4 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,88E-04 | 1,942E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,76E-04 | 1,882E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,85E-04 | 1,426E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 0301 | 2,69E-04 | 1,343E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,49E-04 | 1,243E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,34E-04 | 1,169E-05 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,17E-04 | 1,085E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6871 | 9,94E-05 | 4,968E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 8,89E-05 | 4,445E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 7,38E-05 | 3,692E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 6,95E-05 | 3,476E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 5,65E-05 | 2,826E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 4,58E-05 | 2,289E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 3,04E-05 | 1,522E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,77E-05 | 1,384E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 2,26E-05 | 1,128E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 6,06E-06 | 3,028E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 5,81E-06 | 2,903E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,46E-06 | 1,231E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 53 | 1370044 | 317578 | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,08 | 0,004 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|--------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,04 | 0,002 | 29,3 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,07E-03 | 1,035E-04 | 1,7 |
| 1 | 3 | 0229 | 6,13E-04 | 3,063E-05 | 0,5 |
| 1 | 5 | 6404 | 5,17E-04 | 2,583E-05 | 0,4 |
| 1 | 1 | 6849 | 4,99E-04 | 2,494E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0120 | 4,42E-04 | 2,208E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0882 | 3,40E-04 | 1,700E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,94E-04 | 1,472E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,75E-04 | 1,375E-05 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,65E-04 | 1,326E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6871 | 1,30E-04 | 6,509E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,14E-04 | 5,682E-06 | 0,1 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 7 | 0301 | 1,10E-04 | 5,518E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 9,61E-05 | 4,806E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 9,36E-05 | 4,680E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 9,35E-05 | 4,677E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 6,24E-05 | 3,120E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 4,46E-05 | 2,231E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 3,78E-05 | 1,892E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 3,35E-05 | 1,673E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 9,98E-06 | 4,989E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 9,46E-06 | 4,729E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 4,37E-06 | 2,186E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,01E-06 | 5,047E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 54 | 1370116 | 317498, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,09 | 0,004 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,03 | 0,001 | 22,8 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,18E-03 | 1,091E-04 | 1,8 |
| 1 | 3 | 0229 | 6,49E-04 | 3,247E-05 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6849 | 4,34E-04 | 2,169E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0120 | 4,16E-04 | 2,079E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 4,13E-04 | 2,063E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 3,17E-04 | 1,583E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,75E-04 | 1,374E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,57E-04 | 1,287E-05 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,22E-04 | 1,109E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,86E-04 | 9,316E-06 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6871 | 9,82E-05 | 4,909E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 9,15E-05 | 4,574E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 8,33E-05 | 4,166E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 8,04E-05 | 4,022E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 6,78E-05 | 3,392E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 4,99E-05 | 2,493E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 3,73E-05 | 1,866E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 3,26E-05 | 1,629E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 2,84E-05 | 1,419E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 7,21E-06 | 3,607E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 6,92E-06 | 3,458E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 3,73E-06 | 1,864E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 55 | 1370231 | 317325, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 9,094E-04 | 15,2 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,26E-03 | 1,131E-04 | 1,9 |
| 1 | 3 | 0229 | 6,83E-04 | 3,413E-05 | 0,6 |
| 1 | 7 | 0301 | 3,78E-04 | 1,889E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,65E-04 | 1,826E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,43E-04 | 1,715E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,86E-04 | 1,430E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,74E-04 | 1,372E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,38E-04 | 1,191E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,25E-04 | 1,124E-05 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,65E-04 | 8,227E-06 | 0,1 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 7 | 6317 | 6,57E-05 | 3,286E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 6,43E-05 | 3,214E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 6,27E-05 | 3,135E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,25E-05 | 3,123E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 4,12E-05 | 2,060E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,48E-05 | 1,738E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,78E-05 | 1,388E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,54E-05 | 1,269E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 2,16E-05 | 1,081E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 4,37E-06 | 2,186E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 4,21E-06 | 2,103E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,84E-06 | 1,420E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 56 | 1368139 | 318234, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,11 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 7,10E-03 | 3,550E-04 | 5,9 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,30E-03 | 6,508E-05 | 1,1 |
| 1 | 7 | 0301 | 9,67E-04 | 4,835E-05 | 0,8 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,39E-04 | 2,697E-05 | 0,4 |
| 1 | 1 | 6849 | 4,56E-04 | 2,279E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,75E-04 | 1,375E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,04E-04 | 1,018E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,74E-04 | 8,717E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,68E-04 | 8,421E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,63E-04 | 8,162E-06 | 0,1 |
| 1 | 6 | 0703 | 8,73E-05 | 4,366E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 7,72E-05 | 3,858E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,90E-05 | 2,949E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,79E-05 | 1,897E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,28E-05 | 1,139E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 2,20E-05 | 1,098E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,79E-05 | 8,943E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,59E-05 | 7,972E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,29E-05 | 6,451E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 1,01E-05 | 5,070E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,07E-06 | 5,354E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 57 | 1369409 | 318862, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,09 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 9,749E-04 | 16,2 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,82E-03 | 1,412E-04 | 2,4 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,41E-03 | 7,044E-05 | 1,2 |
| 1 | 3 | 0229 | 9,55E-04 | 4,773E-05 | 0,8 |
| 1 | 1 | 6849 | 6,62E-04 | 3,310E-05 | 0,6 |
| 1 | 2 | 0120 | 5,38E-04 | 2,692E-05 | 0,4 |
| 1 | 5 | 6404 | 4,78E-04 | 2,390E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0882 | 4,06E-04 | 2,028E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0817 | 3,49E-04 | 1,744E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0121 | 3,32E-04 | 1,661E-05 | 0,3 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,17E-04 | 1,084E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6856 | 1,30E-04 | 6,493E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 1,05E-04 | 5,273E-06 | 0,1 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 7 | 6317 | 1,04E-04 | 5,225E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 6,16E-05 | 3,078E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 4,84E-05 | 2,421E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 4,20E-05 | 2,102E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 3,71E-05 | 1,854E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 2,85E-05 | 1,425E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,66E-05 | 1,328E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,80E-06 | 1,401E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,65E-06 | 1,326E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,41E-06 | 1,207E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 58 | 1369795 | 318810, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,09 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 9,934E-04 | 16,6 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,57E-03 | 1,287E-04 | 2,1 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,32E-03 | 6,611E-05 | 1,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 7,61E-04 | 3,806E-05 | 0,6 |
| 1 | 5 | 6404 | 4,06E-04 | 2,031E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 4,05E-04 | 2,025E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,54E-04 | 1,769E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 3,02E-04 | 1,508E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,68E-04 | 1,340E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,51E-04 | 1,257E-05 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,14E-04 | 1,070E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6405 | 8,36E-05 | 4,179E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 7,40E-05 | 3,698E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,87E-05 | 3,433E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 6,14E-05 | 3,068E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6872 | 4,11E-05 | 2,053E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,43E-05 | 1,714E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,67E-05 | 1,333E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,47E-05 | 1,233E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,97E-05 | 9,832E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,66E-06 | 1,828E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,64E-06 | 1,821E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,07E-06 | 1,035E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 59 | 1369834 | 318760, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,09 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 0,001 | 16,9 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,51E-03 | 1,254E-04 | 2,1 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,22E-03 | 6,085E-05 | 1,0 |
| 1 | 3 | 0229 | 7,13E-04 | 3,566E-05 | 0,6 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,97E-04 | 1,984E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,84E-04 | 1,918E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,43E-04 | 1,716E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,86E-04 | 1,431E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,54E-04 | 1,270E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,38E-04 | 1,191E-05 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,13E-04 | 1,063E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6405 | 8,14E-05 | 4,070E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 7,73E-05 | 3,866E-06 | 0,1 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6856 | 6,64E-05 | 3,322E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,96E-05 | 2,978E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 4,03E-05 | 2,017E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,64E-05 | 1,820E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,60E-05 | 1,301E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,39E-05 | 1,196E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,92E-05 | 9,587E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,91E-06 | 1,953E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,87E-06 | 1,936E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,06E-06 | 1,032E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 60 | 1369872 | 318684, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,09 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 0,001 | 17,4 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,41E-03 | 1,207E-04 | 2,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 1,06E-03 | 5,298E-05 | 0,9 |
| 1 | 3 | 0229 | 6,58E-04 | 3,290E-05 | 0,5 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,95E-04 | 1,975E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,63E-04 | 1,813E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,40E-04 | 1,698E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,71E-04 | 1,357E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,41E-04 | 1,203E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,25E-04 | 1,126E-05 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,10E-04 | 1,051E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6871 | 8,28E-05 | 4,142E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 8,08E-05 | 4,041E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,56E-05 | 3,281E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,88E-05 | 2,940E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 4,03E-05 | 2,014E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,99E-05 | 1,997E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,58E-05 | 1,292E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,36E-05 | 1,180E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,90E-05 | 9,509E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 4,32E-06 | 2,159E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 4,25E-06 | 2,127E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,08E-06 | 1,040E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 61 | 1369899 | 318637, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,09 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 0,001 | 17,3 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,33E-03 | 1,163E-04 | 1,9 |
| 1 | 7 | 0301 | 9,62E-04 | 4,811E-05 | 0,8 |
| 1 | 3 | 0229 | 6,22E-04 | 3,112E-05 | 0,5 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,88E-04 | 1,941E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,47E-04 | 1,735E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,37E-04 | 1,683E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,61E-04 | 1,305E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,31E-04 | 1,153E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,16E-04 | 1,079E-05 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,05E-04 | 1,026E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6871 | 8,45E-05 | 4,223E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 7,95E-05 | 3,973E-06 | 0,1 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6856 | 6,49E-05 | 3,247E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,80E-05 | 2,900E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 4,18E-05 | 2,088E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,97E-05 | 1,987E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,55E-05 | 1,273E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,33E-05 | 1,163E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,88E-05 | 9,376E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 4,53E-06 | 2,265E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 4,45E-06 | 2,227E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,07E-06 | 1,034E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 62 | 1370330 | 317991, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 8,877E-04 | 14,8 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,64E-03 | 8,208E-05 | 1,4 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,59E-04 | 2,794E-05 | 0,5 |
| 1 | 7 | 0301 | 3,99E-04 | 1,993E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,31E-04 | 1,653E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,27E-04 | 1,635E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,21E-04 | 1,604E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,48E-04 | 1,240E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,17E-04 | 1,083E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,05E-04 | 1,024E-05 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,72E-04 | 8,600E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 7,03E-05 | 3,516E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 6,87E-05 | 3,436E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,08E-05 | 3,042E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,58E-05 | 2,789E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,71E-05 | 1,857E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,46E-05 | 1,731E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,33E-05 | 1,167E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,22E-05 | 1,109E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,74E-05 | 8,706E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,97E-06 | 1,986E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,91E-06 | 1,956E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,81E-06 | 9,049E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 63 | 1370363 | 317961, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 8,535E-04 | 14,2 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,67E-03 | 8,367E-05 | 1,4 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,68E-04 | 2,842E-05 | 0,5 |
| 1 | 7 | 0301 | 4,28E-04 | 2,139E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,28E-04 | 1,638E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,11E-04 | 1,556E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,10E-04 | 1,551E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,45E-04 | 1,226E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,14E-04 | 1,071E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,03E-04 | 1,014E-05 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,67E-04 | 8,335E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 6,71E-05 | 3,353E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 6,57E-05 | 3,283E-06 | 0,1 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6856 | 5,86E-05 | 2,932E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,42E-05 | 2,709E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,60E-05 | 1,799E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,32E-05 | 1,662E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,26E-05 | 1,132E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,15E-05 | 1,076E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,69E-05 | 8,473E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,84E-06 | 1,922E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,76E-06 | 1,878E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,79E-06 | 8,937E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 64 | 1370484 | 317858, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,01 | 7,247E-04 | 12,1 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,75E-03 | 8,726E-05 | 1,5 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,93E-04 | 2,963E-05 | 0,5 |
| 1 | 7 | 0301 | 5,55E-04 | 2,775E-05 | 0,5 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,12E-04 | 1,560E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 2,73E-04 | 1,366E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,59E-04 | 1,293E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,32E-04 | 1,159E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,03E-04 | 1,015E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,93E-04 | 9,635E-06 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,46E-04 | 7,319E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 5,54E-05 | 2,770E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 5,53E-05 | 2,764E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6856 | 5,11E-05 | 2,557E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6317 | 4,83E-05 | 2,415E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,09E-05 | 1,546E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,83E-05 | 1,413E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,00E-05 | 9,991E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,90E-05 | 9,521E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,51E-05 | 7,556E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,30E-06 | 1,650E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,18E-06 | 1,592E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,66E-06 | 8,283E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 65 | 1370496 | 317762, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,01 | 7,258E-04 | 12,1 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,82E-03 | 9,114E-05 | 1,5 |
| 1 | 3 | 0229 | 6,11E-04 | 3,053E-05 | 0,5 |
| 1 | 7 | 0301 | 5,73E-04 | 2,866E-05 | 0,5 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,16E-04 | 1,580E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 2,72E-04 | 1,360E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,54E-04 | 1,269E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,35E-04 | 1,173E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,05E-04 | 1,026E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,95E-04 | 9,750E-06 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,46E-04 | 7,297E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 5,49E-05 | 2,745E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 5,46E-05 | 2,729E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6856 | 5,07E-05 | 2,536E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6317 | 4,87E-05 | 2,433E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,15E-05 | 1,576E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,81E-05 | 1,407E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,02E-05 | 1,010E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,91E-05 | 9,565E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,53E-05 | 7,670E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,36E-06 | 1,681E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,22E-06 | 1,611E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,73E-06 | 8,641E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 66 | 1370722 | 317527, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,01 | 5,061E-04 | 8,4 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,82E-03 | 9,085E-05 | 1,5 |
| 1 | 7 | 0301 | 8,97E-04 | 4,484E-05 | 0,7 |
| 1 | 3 | 0229 | 6,17E-04 | 3,085E-05 | 0,5 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,74E-04 | 1,372E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6849 | 2,11E-04 | 1,053E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,01E-04 | 1,004E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,76E-04 | 8,817E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,76E-04 | 8,815E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,68E-04 | 8,419E-06 | 0,1 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,09E-04 | 5,474E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 3,86E-05 | 1,931E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 3,86E-05 | 1,931E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6317 | 3,80E-05 | 1,898E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 3,66E-05 | 1,831E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,13E-05 | 1,066E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,00E-05 | 1,001E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,52E-05 | 7,617E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,48E-05 | 7,381E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,18E-05 | 5,892E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,27E-06 | 1,134E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,17E-06 | 1,085E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,37E-06 | 6,846E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 67 | 1370758 | 317466, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,11 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 9,51E-03 | 4,756E-04 | 7,9 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,81E-03 | 9,064E-05 | 1,5 |
| 1 | 7 | 0301 | 9,62E-04 | 4,809E-05 | 0,8 |
| 1 | 3 | 0229 | 6,16E-04 | 3,082E-05 | 0,5 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,67E-04 | 1,337E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6849 | 2,01E-04 | 1,007E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 1,95E-04 | 9,764E-06 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,72E-04 | 8,577E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,66E-04 | 8,278E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,64E-04 | 8,200E-06 | 0,1 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,04E-04 | 5,205E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 3,69E-05 | 1,843E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6317 | 3,64E-05 | 1,820E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 5 | 6405 | 3,64E-05 | 1,819E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 3,41E-05 | 1,707E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 1,99E-05 | 9,956E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,89E-05 | 9,443E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,45E-05 | 7,257E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,41E-05 | 7,062E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,13E-05 | 5,633E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 2,12E-06 | 1,059E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 2,02E-06 | 1,012E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,32E-06 | 6,579E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 68 | 1370232 | 317815, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,09 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 0,001 | 20,2 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,85E-03 | 9,243E-05 | 1,5 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,92E-04 | 2,962E-05 | 0,5 |
| 1 | 5 | 6404 | 4,11E-04 | 2,057E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,84E-04 | 1,920E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,78E-04 | 1,892E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,86E-04 | 1,432E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 0301 | 2,76E-04 | 1,381E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,50E-04 | 1,249E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,35E-04 | 1,174E-05 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,14E-04 | 1,072E-05 | 0,2 |
| 1 | 11 | 6871 | 9,74E-05 | 4,869E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 8,70E-05 | 4,349E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 7,27E-05 | 3,637E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 6,93E-05 | 3,464E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 5,68E-05 | 2,841E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 4,51E-05 | 2,255E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 3,04E-05 | 1,519E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,75E-05 | 1,376E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 2,26E-05 | 1,130E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 6,08E-06 | 3,042E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 5,80E-06 | 2,899E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,52E-06 | 1,261E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 69 | 1370361 | 317659, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 9,276E-04 | 15,5 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,98E-03 | 9,885E-05 | 1,6 |
| 1 | 3 | 0229 | 6,34E-04 | 3,169E-05 | 0,5 |
| 1 | 7 | 0301 | 4,22E-04 | 2,108E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,53E-04 | 1,766E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,22E-04 | 1,611E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,10E-04 | 1,552E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,64E-04 | 1,322E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,31E-04 | 1,156E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 2,18E-04 | 1,091E-05 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,74E-04 | 8,718E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 7,04E-05 | 3,519E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 6,70E-05 | 3,349E-06 | 0,1 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6856 | 6,01E-05 | 3,006E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,89E-05 | 2,947E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 4,26E-05 | 2,128E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,51E-05 | 1,754E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,52E-05 | 1,259E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,32E-05 | 1,158E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,91E-05 | 9,540E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 4,54E-06 | 2,272E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 4,34E-06 | 2,168E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 2,24E-06 | 1,121E-07 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 70 | 1369975 | 318637, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 8,852E-04 | 14,8 |
| 1 | 7 | 0503 | 2,13E-03 | 1,066E-04 | 1,8 |
| 1 | 7 | 0301 | 9,32E-04 | 4,662E-05 | 0,8 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,83E-04 | 2,915E-05 | 0,5 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,28E-04 | 1,642E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,15E-04 | 1,577E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,03E-04 | 1,517E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,36E-04 | 1,181E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,08E-04 | 1,042E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,95E-04 | 9,770E-06 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,76E-04 | 8,807E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 7,15E-05 | 3,573E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 6,78E-05 | 3,390E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 5,81E-05 | 2,907E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,19E-05 | 2,594E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,73E-05 | 1,866E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,40E-05 | 1,700E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,23E-05 | 1,115E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,07E-05 | 1,036E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,65E-05 | 8,265E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 4,01E-06 | 2,005E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,99E-06 | 1,993E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,83E-06 | 9,146E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 71 | 1370041 | 318564, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 5 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 8,207E-04 | 13,7 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,96E-03 | 9,800E-05 | 1,6 |
| 1 | 7 | 0301 | 7,94E-04 | 3,970E-05 | 0,7 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,35E-04 | 2,673E-05 | 0,4 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,03E-04 | 1,516E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 2,94E-04 | 1,472E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,92E-04 | 1,459E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,19E-04 | 1,096E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,93E-04 | 9,625E-06 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,81E-04 | 9,039E-06 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,61E-04 | 8,025E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 6,61E-05 | 3,307E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 6,29E-05 | 3,145E-06 | 0,1 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6856 | 5,62E-05 | 2,812E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6317 | 4,96E-05 | 2,479E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,56E-05 | 1,780E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,15E-05 | 1,577E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,09E-05 | 1,047E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,98E-05 | 9,891E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,56E-05 | 7,791E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,84E-06 | 1,918E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,81E-06 | 1,903E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,73E-06 | 8,642E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 72 | 1370098 | 318530, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,01 | 7,486E-04 | 12,5 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,83E-03 | 9,166E-05 | 1,5 |
| 1 | 7 | 0301 | 7,40E-04 | 3,702E-05 | 0,6 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,10E-04 | 2,549E-05 | 0,4 |
| 1 | 1 | 6849 | 2,83E-04 | 1,413E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,79E-04 | 1,394E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,77E-04 | 1,384E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,08E-04 | 1,040E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,82E-04 | 9,106E-06 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,71E-04 | 8,572E-06 | 0,1 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,47E-04 | 7,351E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 5,97E-05 | 2,986E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 5,81E-05 | 2,907E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6856 | 5,39E-05 | 2,693E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6317 | 4,71E-05 | 2,355E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,25E-05 | 1,623E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,90E-05 | 1,452E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,95E-05 | 9,769E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,88E-05 | 9,386E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,46E-05 | 7,301E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,48E-06 | 1,742E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,47E-06 | 1,735E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,61E-06 | 8,054E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 73 | 1370158 | 318500, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,01 | 6,817E-04 | 11,4 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,72E-03 | 8,614E-05 | 1,4 |
| 1 | 7 | 0301 | 7,04E-04 | 3,520E-05 | 0,6 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,92E-04 | 2,462E-05 | 0,4 |
| 1 | 1 | 6849 | 2,71E-04 | 1,355E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,65E-04 | 1,327E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,57E-04 | 1,287E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 1,99E-04 | 9,945E-06 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,74E-04 | 8,691E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,64E-04 | 8,208E-06 | 0,1 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,35E-04 | 6,771E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 5,39E-05 | 2,695E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 5,37E-05 | 2,685E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6856 | 5,16E-05 | 2,578E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6317 | 4,48E-05 | 2,239E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 2,93E-05 | 1,463E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,68E-05 | 1,340E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,83E-05 | 9,126E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,78E-05 | 8,915E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,37E-05 | 6,845E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,13E-06 | 1,565E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,13E-06 | 1,563E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,50E-06 | 7,479E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 74 | 1370182 | 318329, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 5 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 7,554E-04 | 12,6 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,63E-03 | 8,129E-05 | 1,4 |
| 1 | 7 | 0301 | 5,04E-04 | 2,522E-05 | 0,4 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,74E-04 | 2,372E-05 | 0,4 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,11E-04 | 1,557E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,99E-04 | 1,496E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,81E-04 | 1,405E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,12E-04 | 1,058E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,84E-04 | 9,200E-06 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,74E-04 | 8,706E-06 | 0,1 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,47E-04 | 7,343E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 6,22E-05 | 3,108E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 5,96E-05 | 2,982E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 5,96E-05 | 2,978E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,04E-05 | 2,522E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,21E-05 | 1,605E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,03E-05 | 1,514E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,03E-05 | 1,015E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,02E-05 | 1,010E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,52E-05 | 7,579E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,49E-06 | 1,743E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,43E-06 | 1,717E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,61E-06 | 8,041E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 75 | 1370162 | 318438, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,01 | 7,100E-04 | 11,8 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,69E-03 | 8,460E-05 | 1,4 |
| 1 | 7 | 0301 | 6,23E-04 | 3,116E-05 | 0,5 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,83E-04 | 2,413E-05 | 0,4 |
| 1 | 1 | 6849 | 2,86E-04 | 1,429E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,71E-04 | 1,357E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,69E-04 | 1,347E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,02E-04 | 1,012E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,77E-04 | 8,826E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,67E-04 | 8,333E-06 | 0,1 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,39E-04 | 6,957E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 5,67E-05 | 2,836E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 5,60E-05 | 2,801E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6856 | 5,45E-05 | 2,726E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6317 | 4,68E-05 | 2,340E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,06E-05 | 1,528E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,80E-05 | 1,401E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,90E-05 | 9,497E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,87E-05 | 9,332E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,42E-05 | 7,114E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,28E-06 | 1,641E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,27E-06 | 1,633E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,54E-06 | 7,719E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 76 | 1370179 | 318394, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,01 | 7,137E-04 | 11,9 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,65E-03 | 8,263E-05 | 1,4 |
| 1 | 7 | 0301 | 5,76E-04 | 2,882E-05 | 0,5 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,77E-04 | 2,386E-05 | 0,4 |
| 1 | 1 | 6849 | 2,93E-04 | 1,464E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,77E-04 | 1,384E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,71E-04 | 1,357E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,04E-04 | 1,020E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,78E-04 | 8,886E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,68E-04 | 8,400E-06 | 0,1 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,40E-04 | 6,989E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 5,78E-05 | 2,889E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 5,62E-05 | 2,808E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6856 | 5,59E-05 | 2,797E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6317 | 4,76E-05 | 2,380E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,05E-05 | 1,525E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,84E-05 | 1,419E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,92E-05 | 9,606E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,90E-05 | 9,506E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,44E-05 | 7,192E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,29E-06 | 1,644E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,26E-06 | 1,630E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,55E-06 | 7,731E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 77 | 1370471 | 318376, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,11 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 5 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 9,42E-03 | 4,710E-04 | 7,8 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,40E-03 | 7,009E-05 | 1,2 |
| 1 | 7 | 0301 | 7,06E-04 | 3,529E-05 | 0,6 |
| 1 | 3 | 0229 | 4,74E-04 | 2,370E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0120 | 2,39E-04 | 1,196E-05 | 0,2 |
| 1 | 1 | 6849 | 2,19E-04 | 1,096E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 1,90E-04 | 9,491E-06 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 1,77E-04 | 8,834E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,54E-04 | 7,707E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,48E-04 | 7,380E-06 | 0,1 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,03E-04 | 5,169E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 4,12E-05 | 2,062E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 4,02E-05 | 2,010E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 7 | 6317 | 3,59E-05 | 1,796E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 3,53E-05 | 1,767E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 1,96E-05 | 9,798E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 1,83E-05 | 9,145E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,43E-05 | 7,126E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,38E-05 | 6,913E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,05E-05 | 5,244E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 1,95E-06 | 9,770E-08 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,95E-06 | 9,745E-08 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,08E-06 | 5,395E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 78 | 1370278 | 318150, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 8,111E-04 | 13,5 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,55E-03 | 7,734E-05 | 1,3 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,11E-04 | 2,554E-05 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0301 | 4,17E-04 | 2,085E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,21E-04 | 1,606E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,18E-04 | 1,589E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,10E-04 | 1,551E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,33E-04 | 1,164E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,03E-04 | 1,015E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,92E-04 | 9,611E-06 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,62E-04 | 8,077E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 6,68E-05 | 3,341E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 6,41E-05 | 3,205E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 6,06E-05 | 3,030E-06 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,35E-05 | 2,675E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,28E-05 | 1,641E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,19E-05 | 1,596E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,18E-05 | 1,089E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,14E-05 | 1,069E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,62E-05 | 8,100E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,54E-06 | 1,772E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,41E-06 | 1,706E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,63E-06 | 8,133E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 79 | 1370320 | 318086, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 8,210E-04 | 13,7 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,56E-03 | 7,815E-05 | 1,3 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,33E-04 | 2,667E-05 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0301 | 4,19E-04 | 2,096E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,16E-04 | 1,580E-05 | 0,3 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,15E-04 | 1,573E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,12E-04 | 1,560E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,37E-04 | 1,184E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,07E-04 | 1,034E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,96E-04 | 9,785E-06 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,63E-04 | 8,131E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 6,58E-05 | 3,290E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 6,50E-05 | 3,248E-06 | 0,1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--------|----------|-----------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 1 | 1 | 6856 | 5,93E-05 | 2,965E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6317 | 5,33E-05 | 2,663E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6872 | 3,27E-05 | 1,635E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6841 | 3,26E-05 | 1,629E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6873 | 2,19E-05 | 1,095E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6855 | 2,12E-05 | 1,062E-06 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6851 | 1,63E-05 | 8,164E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6501 | 3,55E-06 | 1,776E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6848 | 3,48E-06 | 1,741E-07 | 0,0 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 6318 | 1,65E-06 | 8,228E-08 | 0,0 | | | | | | | |
| 80 | 1370309 | 318122 | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 7,999E-04 | 13,3 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,55E-03 | 7,733E-05 | 1,3 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,22E-04 | 2,611E-05 | 0,4 |
| 1 | 7 | 0301 | 4,27E-04 | 2,134E-05 | 0,4 |
| 1 | 5 | 6404 | 3,12E-04 | 1,558E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,11E-04 | 1,553E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 3,10E-04 | 1,551E-05 | 0,3 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,33E-04 | 1,165E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,03E-04 | 1,016E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,92E-04 | 9,621E-06 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,60E-04 | 7,985E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 6,50E-05 | 3,252E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 6,32E-05 | 3,160E-06 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6856 | 5,90E-05 | 2,951E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,26E-05 | 2,629E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,21E-05 | 1,607E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,14E-05 | 1,569E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,15E-05 | 1,074E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,10E-05 | 1,049E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,60E-05 | 8,003E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,46E-06 | 1,729E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,35E-06 | 1,676E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,61E-06 | 8,029E-08 | 0,0 |

| 81 | 1370361 | 318038 | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----------|---------|----------|----------------|------------------|---------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 8,037E-04 | 13,4 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0503 | 1,59E-03 | 7,963E-05 | 1,3 | | | | | | | |
| 1 | 3 | 0229 | 5,49E-04 | 2,746E-05 | 0,5 | | | | | | | |
| 1 | 7 | 0301 | 4,40E-04 | 2,202E-05 | 0,4 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0120 | 3,16E-04 | 1,581E-05 | 0,3 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 6849 | 3,03E-04 | 1,513E-05 | 0,3 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 6404 | 3,02E-04 | 1,508E-05 | 0,3 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0882 | 2,37E-04 | 1,183E-05 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0817 | 2,07E-04 | 1,034E-05 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 0121 | 1,96E-04 | 9,795E-06 | 0,2 | | | | | | | |
| 1 | 6 | 0703 | 1,60E-04 | 7,983E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 6405 | 6,34E-05 | 3,170E-06 | 0,1 | | | | | | | |
| 1 | 11 | 6871 | 6,31E-05 | 3,157E-06 | 0,1 | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6856 | 5,73E-05 | 2,865E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,21E-05 | 2,607E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,27E-05 | 1,637E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 3,18E-05 | 1,588E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,15E-05 | 1,076E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 2,07E-05 | 1,037E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,61E-05 | 8,045E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,50E-06 | 1,748E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,46E-06 | 1,729E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,65E-06 | 8,248E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 82 | 1370408 | 318017, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 7,538E-04 | 12,6 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,61E-03 | 8,030E-05 | 1,3 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,56E-04 | 2,782E-05 | 0,5 |
| 1 | 7 | 0301 | 4,83E-04 | 2,414E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,10E-04 | 1,550E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 2,87E-04 | 1,437E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,81E-04 | 1,404E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,31E-04 | 1,156E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,02E-04 | 1,010E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,92E-04 | 9,585E-06 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,52E-04 | 7,598E-06 | 0,1 |
| 1 | 5 | 6405 | 5,93E-05 | 2,964E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6871 | 5,87E-05 | 2,936E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6856 | 5,43E-05 | 2,713E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6317 | 4,97E-05 | 2,485E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,08E-05 | 1,542E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,98E-05 | 1,490E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,04E-05 | 1,022E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,97E-05 | 9,861E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,53E-05 | 7,668E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,29E-06 | 1,647E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,24E-06 | 1,621E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,59E-06 | 7,960E-08 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|
| 83 | 1370434 | 317928, | 2,00 | 0,12 | 0,006 | - | - | 0,10 | 0,005 | 0,12 | 0,006 | 4 |
|----|---------|---------|------|------|-------|---|---|------|-------|------|-------|---|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,02 | 7,661E-04 | 12,8 |
| 1 | 7 | 0503 | 1,69E-03 | 8,468E-05 | 1,4 |
| 1 | 3 | 0229 | 5,78E-04 | 2,890E-05 | 0,5 |
| 1 | 7 | 0301 | 5,01E-04 | 2,506E-05 | 0,4 |
| 1 | 2 | 0120 | 3,16E-04 | 1,580E-05 | 0,3 |
| 1 | 1 | 6849 | 2,86E-04 | 1,431E-05 | 0,2 |
| 1 | 5 | 6404 | 2,78E-04 | 1,388E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0882 | 2,36E-04 | 1,178E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0817 | 2,06E-04 | 1,029E-05 | 0,2 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,95E-04 | 9,771E-06 | 0,2 |
| 1 | 6 | 0703 | 1,53E-04 | 7,662E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 5,93E-05 | 2,966E-06 | 0,0 |
| 1 | 5 | 6405 | 5,89E-05 | 2,947E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6856 | 5,38E-05 | 2,691E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6317 | 5,02E-05 | 2,508E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 3,23E-05 | 1,616E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6872 | 2,99E-05 | 1,497E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6873 | 2,08E-05 | 1,040E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,98E-05 | 9,925E-07 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 1,57E-05 | 7,825E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 3,45E-06 | 1,726E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 3,35E-06 | 1,676E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,68E-06 | 8,383E-08 | 0,0 |

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

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

Площадка: 1

для расчета максимально-разовых приземных концентраций

Поле средних 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 |
| 1369509,83 | 318022,96 | 0,96 | 0,039 | - | - | 0,17 | 0,007 | 0,83 | 0,033 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 11 | 6840 | 0,72 | 0,029 | 74,8 |
| 1 | 5 | 6404 | 0,03 | 0,001 | 2,7 |
| 1 | 1 | 6849 | 0,02 | 7,012E-04 | 1,8 |
| 1 | 7 | 0503 | 6,37E-03 | 2,549E-04 | 0,7 |
| 1 | 11 | 6872 | 5,55E-03 | 2,218E-04 | 0,6 |
| 1 | 5 | 6405 | 4,41E-03 | 1,766E-04 | 0,5 |
| 1 | 1 | 6856 | 3,79E-03 | 1,516E-04 | 0,4 |
| 1 | 7 | 6317 | 2,84E-03 | 1,136E-04 | 0,3 |
| 1 | 11 | 6871 | 2,22E-03 | 8,873E-05 | 0,2 |
| 1 | 7 | 0501 | 1,57E-03 | 6,271E-05 | 0,2 |
| 1 | 12 | 0848 | 1,44E-03 | 5,773E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6841 | 1,03E-03 | 4,124E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 9,57E-04 | 3,828E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6855 | 5,51E-04 | 2,205E-05 | 0,1 |
| 1 | 1 | 6851 | 5,07E-04 | 2,030E-05 | 0,1 |
| 1 | 12 | 0907 | 3,02E-04 | 1,207E-05 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0306 | 2,52E-04 | 1,008E-05 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0703 | 2,34E-04 | 9,374E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6248 | 2,21E-04 | 8,831E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6901 | 2,01E-04 | 8,043E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6807 | 1,61E-04 | 6,459E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 0229 | 1,56E-04 | 6,240E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6403 | 1,27E-04 | 5,079E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 1,17E-04 | 4,667E-06 | 0,0 |
| 1 | 3 | 6249 | 1,14E-04 | 4,575E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6123 | 1,12E-04 | 4,488E-06 | 0,0 |
| 1 | 4 | 6402 | 1,08E-04 | 4,328E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6808 | 1,04E-04 | 4,153E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 8,21E-05 | 3,286E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 6124 | 8,15E-05 | 3,261E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 6,71E-05 | 2,683E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6941 | 5,50E-05 | 2,200E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6843 | 3,98E-05 | 1,590E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6932 | 3,35E-05 | 1,340E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6903 | 3,29E-05 | 1,314E-06 | 0,0 |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 12 | 6902 | 3,28E-05 | 1,314E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6921 | 3,27E-05 | 1,309E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6922 | 3,26E-05 | 1,304E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6923 | 3,25E-05 | 1,301E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6844 | 3,19E-05 | 1,276E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6934 | 3,03E-05 | 1,213E-06 | 0,0 |
| 1 | 6 | 0836 | 3,01E-05 | 1,203E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6933 | 2,98E-05 | 1,193E-06 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6935 | 2,06E-05 | 8,240E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6904 | 2,06E-05 | 8,226E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6938 | 2,05E-05 | 8,194E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6937 | 1,91E-05 | 7,627E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6936 | 1,90E-05 | 7,598E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6939 | 1,88E-05 | 7,540E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6905 | 1,48E-05 | 5,912E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 1,42E-05 | 5,683E-07 | 0,0 |
| 1 | 6 | 6602 | 1,40E-05 | 5,584E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6940 | 1,36E-05 | 5,420E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6911 | 6,99E-06 | 2,797E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6912 | 6,99E-06 | 2,797E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 6,21E-06 | 2,485E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6926 | 3,16E-06 | 1,263E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6909 | 3,12E-06 | 1,249E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6927 | 3,07E-06 | 1,228E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6928 | 3,03E-06 | 1,213E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6929 | 2,91E-06 | 1,164E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6930 | 2,88E-06 | 1,152E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6931 | 2,82E-06 | 1,127E-07 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6908 | 1,58E-06 | 6,334E-08 | 0,0 |
| 1 | 12 | 6925 | 1,57E-06 | 6,272E-08 | 0,0 |

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

Площадка: 1

для расчета максимально-разовых приземных концентраций

Поле средних 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 |
| 1369509,83 | 318022,96 | 0,27 | 0,013 | - | - | 0,02 | 0,001 | 0,12 | 0,006 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 11 | 6840 | 0,23 | | 0,011 | | 86,3 | | |
| 1 | 5 | 6404 | 4,15E-03 | | 2,074E-04 | | 1,6 | | |
| 1 | 7 | 0503 | 2,62E-03 | | 1,308E-04 | | 1,0 | | |
| 1 | 1 | 6849 | 1,58E-03 | | 7,893E-05 | | 0,6 | | |
| 1 | 5 | 6405 | 8,18E-04 | | 4,090E-05 | | 0,3 | | |
| 1 | 6 | 0703 | 5,45E-04 | | 2,727E-05 | | 0,2 | | |
| 1 | 11 | 6872 | 5,14E-04 | | 2,572E-05 | | 0,2 | | |

| | | | | | |
|---|----|------|----------|-----------|-----|
| 1 | 1 | 6856 | 3,47E-04 | 1,737E-05 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6871 | 3,31E-04 | 1,656E-05 | 0,1 |
| 1 | 7 | 6317 | 2,49E-04 | 1,243E-05 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0120 | 1,74E-04 | 8,692E-06 | 0,1 |
| 1 | 3 | 0229 | 1,69E-04 | 8,431E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0882 | 1,66E-04 | 8,323E-06 | 0,1 |
| 1 | 11 | 6873 | 1,58E-04 | 7,882E-06 | 0,1 |
| 1 | 2 | 0817 | 1,23E-04 | 6,145E-06 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6841 | 1,10E-04 | 5,492E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6855 | 1,08E-04 | 5,405E-06 | 0,0 |
| 1 | 2 | 0121 | 1,05E-04 | 5,274E-06 | 0,0 |
| 1 | 1 | 6851 | 9,84E-05 | 4,922E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 0301 | 5,36E-05 | 2,679E-06 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6501 | 1,32E-05 | 6,607E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6318 | 1,24E-05 | 6,200E-07 | 0,0 |
| 1 | 11 | 6848 | 1,13E-05 | 5,675E-07 | 0,0 |
| 1 | 7 | 6316 | 2,27E-06 | 1,137E-07 | 0,0 |