

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Цех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников под одним | Номер источника выброса | Площадь (стадия) выброса | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Коэффициент обеспеченности газом | Средняя/макс. степень | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Валовый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|----------------------------|--------------------------------|--|-----------------|----------------|---|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------|--|------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|------------------------------|---------|---------------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | т/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный) | 0,0000264/0 | 0,00000 | 0,0001590/000 | 0,0001590/000 | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Грузовой автотранспорт | 1 | 6211 | 1 | 5,00 | | | | | 4343,29 | -4178,23 | 4350,78 | -4188,23 | 6,00 | | | 0,00/0,0/0 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0054756/0 | 0,00000 | 0,0147140/000 | 0,0147140/000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0008898/0 | 0,00000 | 0,0023910/000 | 0,0023910/000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0003413/0 | 0,00000 | 0,0008730/000 | 0,0008730/000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0330 | Сера диоксид | 0,0013950/0 | 0,00000 | 0,0039260/000 | 0,0039260/000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,0182439/0 | 0,00000 | 0,0470340/000 | 0,0470340/000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный) | 0,0065428/0 | 0,00000 | 0,0176820/000 | 0,0176820/000 | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Легковой автотранспорт | 1 | 6212 | 1 | 5,00 | | | | | 4400,47 | -4222,24 | 4407,77 | -4231,91 | 5,00 | | | 0,00/0,0/0 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0000762/0 | 0,00000 | 0,0003620/000 | 0,0003620/000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000124/0 | 0,00000 | 0,0000590/000 | 0,0000590/000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0000049/0 | 0,00000 | 0,0000220/000 | 0,0000220/000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0330 | Сера диоксид | 0,0000400/0 | 0,00000 | 0,0001990/000 | 0,0001990/000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,0001989/0 | 0,00000 | 0,0007940/000 | 0,0007940/000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный) | 0,0000747/0 | 0,00000 | 0,0003360/000 | 0,0003360/000 | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Легковой автотранспорт | 1 | 6213 | 1 | 5,00 | | | | | 4436,55 | -4227,10 | 4447,51 | -4241,59 | 5,00 | | | 0,00/0,0/0 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0000811/0 | 0,00000 | 0,0003250/000 | 0,0003250/000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000132/0 | 0,00000 | 0,0000530/000 | 0,0000530/000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0000054/0 | 0,00000 | 0,0000210/000 | 0,0000210/000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0330 | Сера диоксид | 0,0000415/0 | 0,00000 | 0,0001690/000 | 0,0001690/000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,0002056/0 | 0,00000 | 0,0006790/000 | 0,0006790/000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный) | 0,0000764/0 | 0,00000 | 0,0002790/000 | 0,0002790/000 | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Грузовой транспорт | 1 | 6214 | 1 | 5,00 | | | | | 4452,16 | -4211,80 | 4462,68 | -4224,96 | 4,00 | | | 0,00/0,0/0 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0019071/0 | 0,00000 | 0,0030710/000 | 0,0030710/000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0003099/0 | 0,00000 | 0,0004990/000 | 0,0004990/000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0001167/0 | 0,00000 | 0,0001840/000 | 0,0001840/000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0330 | Сера диоксид | 0,0005669/0 | 0,00000 | 0,0009410/000 | 0,0009410/000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,0062000/0 | 0,00000 | 0,0093800/000 | 0,0093800/000 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Цех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Колличество источников под одним | Номер источника выброса | Площадь (стадия) выброса | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | коэффициент обеспечения | Средняя/макс. степень | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Валовый выброс по источнику (т/год) | Примечание | |
|----------------------------|--------------------------------|--|-----------------|----------------|---|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------|--|------------------|--------------------|-------------------------------|---------|----------|------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|--|------------------------------|----------|-------------|-------------------------------------|------------|----|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу | Температура (гр С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | кг/м³ | т/год | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный) | 0,00214330 | 0,000000 | 0,003364000 | 0,003364000 | | |
| 4 Территория предприятия | | | | | | 1 | 6215 | 1 | 5,00 | | | | 4403,81 | -4140,22 | 4412,29 | -4150,57 | 3,00 | | | 0,00 | 0,0 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота) | 0,00276440 | 0,000000 | 0,004398000 | 0,004398000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00044920 | 0,000000 | 0,000715000 | 0,000715000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00017320 | 0,000000 | 0,000265000 | 0,000265000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0330 | Сера диоксид | 0,00070310 | 0,000000 | 0,001158000 | 0,001158000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,00917640 | 0,000000 | 0,013800000 | 0,013800000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный) | 0,00327920 | 0,000000 | 0,005104000 | 0,005104000 | | |
| 4 Территория предприятия | | | | | | 1 | 6216 | 1 | 5,00 | | | | 4366,77 | -4202,37 | 4408,83 | -4254,00 | 5,00 | | | 0,00 | 0,0 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота) | 0,00009040 | 0,000000 | 0,000590000 | 0,000590000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00001470 | 0,000000 | 0,000096000 | 0,000096000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00000960 | 0,000000 | 0,000053000 | 0,000053000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0330 | Сера диоксид | 0,00002080 | 0,000000 | 0,000123000 | 0,000123000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,00018180 | 0,000000 | 0,001081000 | 0,001081000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный) | 0,00002900 | 0,000000 | 0,000175000 | 0,000175000 | | |
| 4 Территория предприятия | | | | | | 1 | 6217 | 1 | 5,00 | | | | 4402,85 | -4176,12 | 4425,93 | -4204,04 | 4,00 | | | 0,00 | 0,0 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота) | 0,00090440 | 0,000000 | 0,005899000 | 0,005899000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00014700 | 0,000000 | 0,000959000 | 0,000959000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00009630 | 0,000000 | 0,000552000 | 0,000552000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0330 | Сера диоксид | 0,00020780 | 0,000000 | 0,001229000 | 0,001229000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,00181810 | 0,000000 | 0,010808000 | 0,010808000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный) | 0,00029030 | 0,000000 | 0,001754000 | 0,001754000 | | |
| 4 Территория предприятия | | | | | | 1 | 6218 | 1 | 5,00 | | | | 4385,75 | -4141,20 | 4400,80 | -4160,00 | 3,00 | | | 0,00 | 0,0 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота) | 0,00004930 | 0,000000 | 0,000322000 | 0,000322000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00000800 | 0,000000 | 0,000052000 | 0,000052000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00000530 | 0,000000 | 0,000029000 | 0,000029000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0330 | Сера диоксид | 0,00001130 | 0,000000 | 0,000067000 | 0,000067000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,00009920 | 0,000000 | 0,000590000 | 0,000590000 | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Цех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников под одним | Номер источника выброса | Помер режима (стадия) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | коэффициент обеспеченности | Средняя температура / макс. степень | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Валовый выброс по источнику (т/год) | Примечания | | |
|----------------------------|--------------------------------|--|-----------------|----------------|---|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------|--|------------------|--------------------|-------------------------------|---------|----------|------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------|---|------------|---------|-------------------------------------|-------------|----|----|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | т/с | кг/м³ | т/год | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | 24 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный) | 0,00001580 | 0,00000 | 0,000096000 | 0,000096000 | | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Внутренний проезд легкового, грузового транспорта | 1 | 6219 | 1 | 5,00 | | | | 4381,38 | -4132,67 | 4432,40 | -4090,66 | 4,00 | | | | | 0,00/0,0/0 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота) | 0,00012380 | 0,00000 | 0,000798000 | 0,000798000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксида) | 0,00002010 | 0,00000 | 0,000130000 | 0,000130000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00001230 | 0,00000 | 0,000068000 | 0,000068000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0330 | Сера диоксид | 0,00002920 | 0,00000 | 0,000170000 | 0,000170000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись, углерод монооксида, угарный газ) | 0,00100140 | 0,00000 | 0,005144000 | 0,005144000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензин) | 0,00008940 | 0,00000 | 0,000417000 | 0,000417000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный) | 0,00003690 | 0,00000 | 0,000223000 | 0,000223000 | | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Грузовой транспорт и спецтехника | 1 | 6220 | 1 | 5,00 | | | | 4458,96 | -4109,25 | 4464,78 | -4116,87 | 6,00 | | | | | 0,00/0,0/0 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота) | 0,00275110 | 0,00000 | 0,006437000 | 0,006437000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксида) | 0,00044710 | 0,00000 | 0,001046000 | 0,001046000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00017190 | 0,00000 | 0,000385000 | 0,000385000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0330 | Сера диоксид | 0,00070030 | 0,00000 | 0,001707000 | 0,001707000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись, углерод монооксида, угарный газ) | 0,00914920 | 0,00000 | 0,020401000 | 0,020401000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный) | 0,00327530 | 0,00000 | 0,007613000 | 0,007613000 | | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Внутренний проезд легкового, грузового транспорта | 1 | 6221 | 1 | 5,00 | | | | 4356,31 | -4201,42 | 4463,49 | -4122,41 | 6,00 | | | | | 0,00/0,0/0 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота) | 0,00025130 | 0,00000 | 0,001641000 | 0,001641000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксида) | 0,00004080 | 0,00000 | 0,000267000 | 0,000267000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00003430 | 0,00000 | 0,000192000 | 0,000192000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0330 | Сера диоксид | 0,00005560 | 0,00000 | 0,000330000 | 0,000330000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись, углерод монооксида, угарный газ) | 0,00053440 | 0,00000 | 0,003150000 | 0,003150000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный) | 0,00009750 | 0,00000 | 0,000587000 | 0,000587000 | | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Внутренний проезд легкового, грузового транспорта | 1 | 6222 | 1 | 5,00 | | | | 4443,30 | -4092,93 | 4456,02 | -4108,30 | 3,00 | | | | | 0,00/0,0/0 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота) | 0,00007080 | 0,00000 | 0,000456000 | 0,000456000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксида) | 0,00001150 | 0,00000 | 0,000074000 | 0,000074000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00000700 | 0,00000 | 0,000039000 | 0,000039000 | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Цех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источник выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников под одним | Номер источника выброса | Диаметр источника выброса (мм) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | ширина площадки источника (м) | Наименование газоочистных установок | коэффициент обеспечения газом | Средняя температура | Загрязняющее вещество | Выбросы загрязняющих веществ | | | Валовый выброс по источнику (т/год) | Примечания | |
|---|--------------------------------|---|-----------------|----------------|--|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------|--|------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|--|--------------|----------|-------------------------------------|------------|-------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | | код | наименование | г/с | | | кг/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0330 | Сера диоксид | 0,00001670 | 0,00000 | 0,00009700 | 0,00009700 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ) | 0,00057220 | 0,00000 | 0,00293900 | 0,00293900 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензин) | 0,00005110 | 0,00000 | 0,00023800 | 0,00023800 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный) | 0,00002110 | 0,00000 | 0,00012800 | 0,00012800 | |
| Площадка: 4 Флотационная фабрика с технологией обезвоживания шлама | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Обогащительный комплекс 2 | | | | 6.13.0001 сгеча 8.1.СЧ.01.0 | 1 | 0001 | 1 | 39,50 | 0,72 | 10,90506 | 4,44000 | 40,0 | 4201,00 | -4040,00 | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,02311110 | 5,96784 | 0,01511110 | 0,01511110 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,05066700 | 13,08350 | 1,4227200 | 1,4227200 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,01511110 | 3,90204 | 0,4243200 | 0,4243200 | |
| 1 | Обогащительный комплекс 2 | | | | 6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата 1 линия | 1 | 0002 | 1 | 30,00 | 0,50 | 19,81161 | 3,89000 | 20,0 | 4252,00 | -4007,00 | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,03577800 | 9,87123 | 1,0046400 | 1,0046400 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,00194400 | 0,53635 | 0,0546000 | 0,0546000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00038900 | 0,10733 | 0,0109200 | 0,0109200 | |
| 1 | Обогащительный комплекс 2 | | | | 6.13.0002 вакуум-насос обезвоживания концентрата 2 линия | 1 | 0003 | 1 | 30,00 | 0,50 | 19,81161 | 3,89000 | 20,0 | 4255,00 | -4008,00 | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,03577800 | 9,87123 | 1,0046400 | 1,0046400 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,00194400 | 0,53635 | 0,0546000 | 0,0546000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00038900 | 0,10733 | 0,0109200 | 0,0109200 | |
| 1 | Обогащительный комплекс 2 | | | | 6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита 1 линия | 1 | 0004 | 1 | 30,00 | 0,50 | 19,81161 | 3,89000 | 20,0 | 4275,00 | -4032,00 | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,00077800 | 0,21465 | 0,0218400 | 0,0218400 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,03461110 | 9,54926 | 0,9718800 | 0,9718800 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00155600 | 0,42930 | 0,0436800 | 0,0436800 | |
| 1 | Обогащительный комплекс 2 | | | | 6.13.0004 вакуум-насос обезвоживания галита 2 линия | 1 | 0005 | 1 | 30,00 | 0,50 | 19,81161 | 3,89000 | 20,0 | 4278,00 | -4032,00 | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,00077800 | 0,21465 | 0,0218400 | 0,0218400 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,03461110 | 9,54926 | 0,9718800 | 0,9718800 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00155600 | 0,42930 | 0,0436800 | 0,0436800 | |
| 1 | Обогащительный комплекс 2 | | | | 6.13.0005 хранение масла (помещение 145), В23 | 1 | 0006 | 1 | 28,70 | 0,25 | 5,50039 | 0,27000 | 20,0 | 4223,00 | -3985,90 | | | | | | 0,00/0,0/0 | 2735 | Масло минеральное нефтяное. | 0,00041760 | 1,65998 | 0,0001820 | 0,0001820 | |
| 1 | Обогащительный комплекс 2 | | | | узел перегрузки руды | 1 | 6001 | 1 | 25,00 | | | | | 4272,00 | -3964,00 | 4276,00 | -3969,00 | 2,00 | | | 0,00/0,0/0 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,16016030 | 0,00000 | 2,4285380 | 2,4285380 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,35112060 | 0,00000 | 5,3241030 | 5,3241030 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Цех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников под одним | Номер источника выброса | Площадь источника выброса (м²) | Диаметр трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | коэффициент обеспеченности газом | Средняя степень | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Валовый выброс по источнику (т/год) | Примечания | | |
|---|--------------------------------|--|-----------------|---------------|---|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------|--|------------------|--------------------|-------------------------------|---------|----------|---------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------|--|--|------------|-------------|-------------------------------------|-------------|----|----|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работ в | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | 24 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% | 0,10472020 | 0,000000 | 1,58789000 | 1,58789000 | | | |
| 1 | Обогащительный комплекс, 2 | | | | хранение масла (помещение 101) | 1 | 6002 | 1 | 2,00 | | | | | 4285,40 | -3951,20 | 4287,00 | -3952,00 | 4,50 | | | 0,00/0,0/0 | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,00001260 | 0,000000 | 0,00023800 | 0,00023800 | | |
| Площадка: 5 Флотационная фабрика с технологией обволакивания шламов. Корпус сушильно-грануляционное отделение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Рудник, ПУР. Склады руды | | | | Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.06 | 1 | 0010 | 1 | 53,70 | 1,40 | 18,04479 | 27,77780 | 85,0 | 4370,00 | -3974,00 | | | 0,00 | | | 0,00/0,0/0 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,94444000 | 44,585840 | 26,51987500 | 26,51987500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,16666800 | 7,868190 | 4,68000300 | 4,68000300 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота) | 1,23637700 | 58,367820 | 34,71746500 | 34,71746500 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,20091130 | 9,484770 | 5,64158800 | 5,64158800 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ) | 1,93800000 | 91,490560 | 54,41904000 | 54,41904000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0703 | Бенз'а'пирен | 0,00001010 | 0,000480 | 0,00028490 | 0,00028490 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 1803 | Арены алифатические C15-20 | 0,00002580 | 0,001220 | 0,00072540 | 0,00072540 | | | |
| 1 | Рудник, ПУР. Склады руды | | | | Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.07 | 1 | 0011 | 1 | 53,70 | 1,40 | 18,04479 | 27,77780 | 85,0 | 4356,20 | -3958,40 | | | 0,00 | | | 0,00/0,0/0 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,94444000 | 44,585840 | 26,51987500 | 26,51987500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,16666800 | 7,868190 | 4,68000300 | 4,68000300 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота) | 1,23637700 | 58,367820 | 34,71746500 | 34,71746500 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,20091130 | 9,484770 | 5,64158800 | 5,64158800 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ) | 1,93800000 | 91,490560 | 54,41904000 | 54,41904000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0703 | Бенз'а'пирен | 0,00001010 | 0,000480 | 0,00028490 | 0,00028490 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 1803 | Арены алифатические C15-20 | 0,00002580 | 0,001220 | 0,00072540 | 0,00072540 | | | |
| 1 | Рудник, ПУР. Склады руды | | | | АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06 | 1 | 0012 | 1 | 53,70 | 8,00 | 0,12434 | 6,25000 | 80,0 | 4377,80 | -3981,10 | | | 0,00 | | | 0,00/0,0/0 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,05312500 | 10,990840 | 1,49175000 | 1,49175000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,00939000 | 1,942660 | 0,26367000 | 0,26367000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 1803 | Арены алифатические C15-20 | 0,00000050 | 0,000120 | 0,00016320 | 0,00016320 | | | |
| 1 | Рудник, ПУР. Склады руды | | | | АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06 | 1 | 0013 | 1 | 53,70 | 8,00 | 0,12434 | 6,25000 | 80,0 | 4351,70 | -3953,70 | | | 0,00 | | | 0,00/0,0/0 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,05312500 | 10,990840 | 1,49175000 | 1,49175000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,00939000 | 1,942660 | 0,26367000 | 0,26367000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 1803 | Арены алифатические C15-20 | 0,00000050 | 0,000120 | 0,00016320 | 0,00016320 | | | |
| 1 | Рудник, ПУР. Склады руды | | | | Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.04 | 1 | 0014 | 1 | 53,70 | 1,00 | 17,25876 | 13,55500 | 116,0 | 4320,50 | -3916,90 | | | 0,00 | | | 0,00/0,0/0 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,11521750 | 12,111720 | 3,23500000 | 3,23500000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,02033250 | 2,137360 | 0,57093600 | 0,57093600 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,28374600 | 29,827520 | 7,96758700 | 7,96758700 | | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Цех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников под одним | Номер источника выброса | Площадь источника выброса (м²) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника выброса (м²) | Наименование газоочистных установок | Коэффициент обеспеченности | Средняя температура выброса (°C) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Валовый выброс по источнику (т/год) | Примечания | | | | |
|---|--------------------------------|--|-----------------|----------------|---|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------|--|------------------|------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------|------------------------------|--|--|-------------------------------------|------------|--------------|--------------|------|------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу | Температура (°C) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | кг/м³ | т/год | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0304 | 0337 | 0703 | 1803 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,04610870 | 4,846970 | 1,29473300 | 1,29473300 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,61200000 | 64,333750 | 17,18496000 | 17,18496000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0703 | Бенз'а'пирен | 0,00000202 | 0,000212 | 0,0000567200 | 0,0000567200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 1803 | Аэрозоли алифатические C15-20 | 0,00001260 | 0,001320 | 0,0003539000 | 0,0003539000 | | |
| 1 Рудник. ПУР. Склады руды | | | | | Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.05 | 1 | 0015 | 1 | 53,70 | 1,00 | 17,25876 | 13,55500 | 116,0 | 4325,80 | -3921,00 | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,11521750 | 12,111720 | 3,23500000 | 3,23500000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,02033250 | 2,137360 | 0,57093600 | 0,57093600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,28374600 | 29,827520 | 7,96758700 | 7,96758700 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,04610870 | 4,846970 | 1,29473300 | 1,29473300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,61200000 | 64,333750 | 17,18496000 | 17,18496000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0703 | Бенз'а'пирен | 0,00000202 | 0,000212 | 0,0000567200 | 0,0000567200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 1803 | Аэрозоли алифатические C15-20 | 0,00001260 | 0,001320 | 0,0003539000 | 0,0003539000 | | |
| 1 Рудник. ПУР. Склады руды | | | | | АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04 | 1 | 0016 | 1 | 53,70 | 1,40 | 18,89267 | 29,08300 | 120,0 | 4331,10 | -3930,00 | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,24720000 | 12,235990 | 6,94160000 | 6,94160000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,04362000 | 2,159120 | 1,22497000 | 1,22497000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 1803 | Аэрозоли алифатические C15-20 | 0,00002704 | 0,001340 | 0,00075900 | 0,00075900 | | |
| 1 Рудник. ПУР. Склады руды | | | | | АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04 | 1 | 0017 | 1 | 53,70 | 1,40 | 18,89267 | 29,08300 | 120,0 | 4338,00 | -3938,00 | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,24720000 | 12,235990 | 6,94160000 | 6,94160000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,04362000 | 2,159120 | 1,22497000 | 1,22497000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 1803 | Аэрозоли алифатические C15-20 | 0,00002704 | 0,001340 | 0,00075900 | 0,00075900 | | |
| 1 Рудник. ПУР. Склады руды | | | | | Перегрузочный узел | 1 | 6002 | 1 | 2,00 | | | | | 4347,66 | -4008,23 | 4353,74 | -4014,77 | 5,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,06172030 | 0,000000 | 1,48302100 | 1,48302100 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,00229210 | 0,000000 | 0,03507600 | 0,03507600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00430760 | 0,000000 | 0,10350300 | 0,10350300 | | |
| 1 Рудник. ПУР. Склады руды | | | | | Емкость для приготовления аэро- | 1 | 6003 | 1 | 2,00 | | | | | 4311,16 | -3969,93 | 4317,24 | -3976,47 | 5,00 | | | | | 0,00 | 0,00 | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,00129600 | 0,000000 | 0,00163600 | 0,00163600 | | |
| Площадка: 6 Корпус классификации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 Корпус классификации | | | | | 4.9.1.СЧ.01.0 | 1 | 5001 | 1 | 38,50 | 0,50 | 15,27887 | 3,00000 | 20,0 | 3857,00 | -3358,50 | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,10696000 | 38,265300 | 3,06810000 | 3,06810000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,19864000 | 71,064130 | 5,69790000 | 5,69790000 | | |
| 27 Корпус классификации | | | | | 4.9.1.СЧ.02.0 | 1 | 5002 | 1 | 38,50 | 0,71 | 16,16491 | 6,40000 | 20,0 | 3838,50 | -3350,50 | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,41529000 | 69,642840 | 11,91240000 | 11,91240000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,22362000 | 37,500380 | 6,41435000 | 6,41435000 | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Цех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников под одним | Номер источника выброса | Площадь источника выброса (м ²) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника выброса (м ²) | Наименование газоочистных установок | Коэффициент обеспеченности | Средняя/макс. степень | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Валовый выброс по источнику (т/год) | Примечания | |
|---|--------------------------------|--|-----------------|----------------|--|---------------------------------|-------------------------|---|------------------------------|-------------------------|--|------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|---|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|--|------------------------------|-------------------|-----------|-------------------------------------|------------|----|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | кг/м ³ | т/год | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| 27 Корпус классификации | | | | | 4.9.3.СЧ.03.0 | 1 | 5003 | 1 | 38,50 | 0,71 | 16,16491 | 6,40000 | 20,0 | 3835,70 | -3352,60 | | | 0,00 | | | 0,00/0,0/0 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,22362000 | 37,50038 | 6,4143500 | 6,4143500 | 000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,41529000 | 69,64284 | 11,912400 | 11,912400 | 0000 | |
| 27 Корпус классификации | | | | | 4.9.4.СЧ.04.0 | 1 | 5004 | 1 | 20,00 | 0,35 | 15,15461 | 1,50000 | 20,0 | 3839,50 | -3365,10 | | | 0,00 | | | 0,00/0,0/0 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,05348000 | 38,26530 | 1,5340500 | 1,5340500 | 000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,09932000 | 71,06413 | 2,8489500 | 2,8489500 | 000 | |
| 27 Корпус классификации | | | | | Механизированная уборка помещений | 1 | 5005 | 1 | 38,50 | 0,20 | 10,58380 | 0,33250 | 20,0 | 3833,90 | -3366,30 | | | 0,00 | | | 0,00/0,0/0 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,07140000 | 230,46848 | 0,0037590 | 0,0037590 | 000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,13260000 | 428,01289 | 0,0069810 | 0,0069810 | 000 | |
| 27 Корпус классификации | | | | | Вытяжка с помещений с маслом | 1 | 5006 | 1 | 38,35 | 0,63 | 9,94468 | 3,10000 | 20,0 | 3827,80 | -3362,70 | | | 0,00 | | | 0,00/0,0/0 | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,00259200 | 0,89738 | 0,0051310 | 0,0051310 | 000 | |
| 27 Корпус классификации | | | | | Вывоз некондиционированного продукта | 1 | 6512 | 1 | 2,00 | | | | | 3810,00 | -3359,00 | 3816,00 | -3365,00 | 42,00 | | | 0,00/0,0/0 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00077780 | 0,00000 | 0,0051240 | 0,0051240 | 000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00012640 | 0,00000 | 0,0008330 | 0,0008330 | 000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00009720 | 0,00000 | 0,0005400 | 0,0005400 | 000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0330 | Сера диоксид | 0,00015560 | 0,00000 | 0,0009060 | 0,0009060 | 000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ) | 0,00172220 | 0,00000 | 0,0101260 | 0,0101260 | 000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный) | 0,00030560 | 0,00000 | 0,0017930 | 0,0017930 | 000 | |
| 27 Корпус классификации | | | | | Пересыпка некондиционированного продукта в автотранспорт | 1 | 6513 | 1 | 3,50 | | | | | 3828,00 | -3348,00 | 3828,00 | -3349,00 | 0,26 | | | 0,00/0,0/0 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,02520000 | 0,00000 | 0,7947070 | 0,7947070 | 000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,04680000 | 0,00000 | 1,4758850 | 1,4758850 | 000 | |
| Площадка: 7 Установка выпаривания избыточных рассолов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 Склад оборудования (1 этап) | | | | | Вентилятор В1 | 1 | 5007 | 1 | 16,80 | 0,71 | 8,38761 | 3,40000 | 10,0 | 4505,00 | -4253,00 | | | 0,00 | | | 0,00/0,0/0 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00915200 | 2,79038 | 0,0002165 | 0,0002165 | 000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00148720 | 0,45343 | 0,0000350 | 0,0000350 | 000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00393980 | 1,20121 | 0,0000700 | 0,0000700 | 000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0330 | Сера диоксид | 0,00136170 | 0,41519 | 0,0000300 | 0,0000300 | 000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ) | 0,09538260 | 29,08131 | 0,0020445 | 0,0020445 | 000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол) | 0,00377780 | 1,15182 | 0,0000920 | 0,0000920 | 000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0/0 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный) | 0,00810650 | 2,47160 | 0,0001505 | 0,0001505 | 000 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Цех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источник выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников под одним | Номер источника выброса | Площадь (стадия) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Коэффициент обеспеченности газом | Средняя температура / макс. степень | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Валовый выброс по источнику (т/год) | Примечания |
|---|-----------------------------------|---|-----------------|----------------|---|---------------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|--|------------------|--------------------|-------------------------------|----------|----------|------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|--|------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу | Температура (гр С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | кг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 28 Склад оборудования (1 этап) | | | | | Вентилятор В2 | 1 | 5008 | 2 | 16,80 | 0,71 | 8,58761 | 3,40000 | 10,0 | 4499,10 | -4258,80 | | | 0,00 | | | 0,00/0,0 | 0301 | Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота) | 0,0091520 | 2,79038 | 0,0002165 | 0,0002165 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0014872 | 0,45343 | 0,0000350 | 0,0000350 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0039398 | 1,20121 | 0,0000700 | 0,0000700 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0 | 0330 | Сера диоксид | 0,0013617 | 0,41519 | 0,0000300 | 0,0000300 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ) | 0,0953826 | 29,08131 | 0,0020445 | 0,0020445 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0 | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензин) | 0,0037778 | 1,15182 | 0,0000920 | 0,0000920 | |
| 29 Склад оборудования (2 этап) | 01 Погрузочно-разгрузочные работы | 1 | 60,000 | 0000 | Вентилятор В1 | 1 | 5009 | 1 | 16,80 | 0,71 | 8,58761 | 3,40000 | 25,0 | 4530,90 | -4274,10 | | | 0,00 | | | 0,00/0,0 | 0301 | Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота) | 0,0091520 | 2,93828 | 0,0002165 | 0,0002165 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0014872 | 0,47747 | 0,0000350 | 0,0000350 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0039398 | 1,26488 | 0,0000700 | 0,0000700 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0 | 0330 | Сера диоксид | 0,0013617 | 0,43719 | 0,0000300 | 0,0000300 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ) | 0,0953826 | 30,62273 | 0,0020445 | 0,0020445 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0 | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензин) | 0,0037778 | 1,21287 | 0,0000920 | 0,0000920 | |
| 29 Склад оборудования (2 этап) | 01 Погрузочно-разгрузочные работы | 1 | 60,000 | 0000 | Вентилятор В2 | 1 | 5010 | 1 | 16,80 | 0,71 | 8,58761 | 3,40000 | 25,0 | 4523,10 | -4278,90 | | | 0,00 | | | 0,00/0,0 | 0301 | Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота) | 0,0091520 | 2,93828 | 0,0002165 | 0,0002165 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0014872 | 0,47747 | 0,0000350 | 0,0000350 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0039398 | 1,26488 | 0,0000700 | 0,0000700 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0 | 0330 | Сера диоксид | 0,0013617 | 0,43719 | 0,0000300 | 0,0000300 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ) | 0,0953826 | 30,62273 | 0,0020445 | 0,0020445 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0 | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензин) | 0,0037778 | 1,21287 | 0,0000920 | 0,0000920 | |
| Площадь: 8 Пруд рассолоборник (Стройка) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,0 | 0301 | Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота) | 0,1373334 | 1664,0304 | 0,0028900 | 0,0028900 | | |
| 1 | Стройка | 01 Компрессорная установка | 1 | 0,0000 | 000 | Компрессорная установка | 1 | 5501 | 1 | 2,00 | 0,10 | 27,82881 | 0,21857 | 450,0 | 3355,20 | -1275,90 | 0,00 | | | | | | | | | | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Цех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источник выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников под одним | Номер источника выброса | Площадь источника выброса (м²) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Коэффициент обеспеченности | Средняя температура / макс. температура | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Валовый выброс по источнику (т/год) | Примечания | |
|----------------------------|--------------------------------|---|-----------------|-----------------|---|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------|--|------------------|--------------------|-------------------------------|---------|---------|----------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|-----------------------|--------------|---|------------|---------------|-------------------------------------|------------|--|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работ в в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | кг/м³ | т/год | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,02231670 | 270,40522000 | 0,00047000 | 0,00047000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,01166670 | 141,36215000 | 0,00025200 | 0,00025200 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0330 | Сера диоксид | 0,01833330 | 222,13948000 | 0,00037800 | 0,00037800 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окисл.; углерод монооксид; угарный газ) | 0,12000000 | 1454,00649000 | 0,00252000 | 0,00252000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0703 | Бенз'а'пирен | 0,00000020 | 0,00263000 | 0,00000000 | 0,00000000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан) | 0,00250000 | 30,29180000 | 0,00005000 | 0,00005000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,06000000 | 727,00324000 | 0,00126000 | 0,00126000 | |
| I Стройка | | 01 Топливозаправщик | 1 | 0,0000000 | Строительная техника | 1 | 8001 | 1 | 2,00 | | | | | 2665,00 | -910,90 | 3484,80 | -1030,00 | 552,00 | | | 0,00 | 0,0 | 0301 | Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота) | 0,08477698 | 0,00000000 | 0,09677600 | 0,09677600 | |
| | | 02 Автокран 16 т | 1 | 0,0000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,01377626 | 0,00000000 | 0,01572610 | 0,01572610 | |
| | | 03 Кран гусеничный | 1 | 0,0000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,03339789 | 0,00000000 | 0,02503650 | 0,02503650 | |
| | | 04 АГП | 1 | 0,0000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0330 | Сера диоксид | 0,01235380 | 0,00000000 | 0,01249730 | 0,01249730 | |
| | | 05 Экскаватор, ковш 0,76 м³ | 1 | 0,0000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окисл.; углерод монооксид; угарный газ) | 0,83431100 | 0,00000000 | 0,83039080 | 0,83039080 | |
| | | 06 Экскаватор, ковш 1 м³ | 1 | 0,0000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензин) | 0,03277778 | 0,00000000 | 0,04073790 | 0,04073790 | |
| | | 07 Экскаватор ковш 0,5-0,65 м³ | 1 | 0,0000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,07161633 | 0,00000000 | 0,05671220 | 0,05671220 | |
| | | 08 Бульдозер | 1 | 0,0000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 09 Установка для бурения | 1 | 0,0000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 Каток самоходный вибрационный | 1 | 0,0000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 Каток дорожный самоходный гладкий вибрационный | 1 | 0,0000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 Каток дорожный самоходный гладкий | 1 | 0,0000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 13 Измельчитель | 1 | 0,0000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 14 ГНБ | 1 | 0,0000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I Стройка | | 01 Автомобиль | 1 | 0,0000000 | Транспорт | 1 | 8002 | 1 | 2,00 | | | | | 2665,00 | -910,90 | 3484,80 | -1030,00 | 552,00 | | | 0,00 | 0,0 | 0301 | Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота) | 0,00788889 | 0,00000000 | 0,02444400 | 0,02444400 | |
| | | 02 Бортовой автомобиль | 1 | 0,0000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00128194 | 0,00000000 | 0,00397210 | 0,00397210 | |
| | | 03 Трактор | 1 | 0,0000000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00098611 | 0,00000000 | 0,00249780 | 0,00249780 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Цех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников под одним | Номер источника выброса | Диаметр (мм) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | ширина площадки источника (м) | Наименование газоочистных установок | коэффициент обеспечения чистоты газов | Средняя степень | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Валовый выброс по источнику (т/год) | Примечания | |
|----------------------------|--------------------------------|--|-----------------|---------------|---|---------------------------------|-------------------------|--------------|------------------------------|-------------------------|--|------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------|--|-----------|---------|-------------------------------------|------------|----|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работ в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу | Температура (гр С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | кг/м3 | т/год | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| | | 04 Автобус | 1 | 0,0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0330 | Сера диоксид | 0,0016444 | 0,00000 | 0,0044654 | 0,0044654 | |
| | | 05 Автомобиль шестерня | 1 | 0,0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись, угарный газ) | 0,0181666 | 0,00000 | 0,0492702 | 0,0492702 | |
| | | 06 Вакуумная машина | 1 | 0,0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0029722 | 0,00000 | 0,0080740 | 0,0080740 | |
| 1 Стройка | | 01 Заправка | 1 | 0,0000 | Заправка техники | 1 | 8003 | 1 | 2,00 | | | | | 2763,00 | -1086,00 | 2805,00 | -1116,00 | 89,00 | | | 0,00 | 0,0 | 0333 | Диоксида серы (Диоксид серы; диоксид серы); диоксида серы (IV) | 0,0000031 | 0,00000 | 0,0000030 | 0,0000030 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 2754 | Алканы C12-C19 (в пересчете на C) | 0,0010872 | 0,00000 | 0,0012280 | 0,0012280 | |
| 1 Стройка | | 01 Сварка металла | 1 | 0,0000 | Сварка металла | 1 | 8004 | 1 | 2,00 | | | | | 2693,00 | -976,00 | 3407,00 | -1064,00 | 392,00 | | | 0,00 | 0,0 | 0123 | Железа оксид | 0,0282691 | 0,00000 | 0,0077340 | 0,0077340 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV)) | 0,0024329 | 0,00000 | 0,0006660 | 0,0006660 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0301 | Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота) | 0,0031733 | 0,00000 | 0,0008680 | 0,0008680 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0005157 | 0,00000 | 0,0001410 | 0,0001410 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись, угарный газ) | 0,0351711 | 0,00000 | 0,0096230 | 0,0096230 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0342 | Фториды газообразные | 0,0019833 | 0,00000 | 0,0005430 | 0,0005430 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,0087267 | 0,00000 | 0,0023880 | 0,0023880 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0037022 | 0,00000 | 0,0010130 | 0,0010130 | |
| 1 Стройка | | 01 Сварка полимеров | 1 | 0,0000 | Сварка ПЭ труб | 1 | 8005 | 1 | 2,00 | | | | | 2693,00 | -976,00 | 3407,00 | -1064,00 | 392,00 | | | 0,00 | 0,0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись, угарный газ) | 0,0000894 | 0,00000 | 0,0000128 | 0,0000128 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0406 | Полиэтилен (Полиэтилен, полиэтилен шнуровый) | 0,0000103 | 0,00000 | 0,0000014 | 0,0000014 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 1317 | Ацетальдегид (Уксусный альдегид) | 0,0000050 | 0,00000 | 0,0000007 | 0,0000007 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан) | 0,0000005 | 0,00000 | 0,0000000 | 0,0000000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 1555 | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | 0,0000061 | 0,00000 | 0,0000008 | 0,0000008 | |
| 1 Стройка | | | | | Экструзионная сварка геомембраны | 1 | 8006 | 1 | 2,00 | | | | | 2693,00 | -976,00 | 3407,00 | -1064,00 | 392,00 | | | 0,00 | 0,0 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись, угарный газ) | 0,0090243 | 0,00000 | 0,0089015 | 0,0089015 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 1317 | Ацетальдегид (Уксусный альдегид) | 0,0060763 | 0,00000 | 0,0059937 | 0,0059937 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан) | 0,0047001 | 0,00000 | 0,0083674 | 0,0083674 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 1555 | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | 0,0064975 | 0,00000 | 0,0064091 | 0,0064091 | |
| 1 Стройка | | 01 Окраска эмалью | 1 | 0,0000 | Окрасочные работы | 1 | 8007 | 1 | 2,00 | | | | | 2693,00 | -976,00 | 3407,00 | -1064,00 | 392,00 | | | 0,00 | 0,0 | 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол) | 0,0393750 | 0,00000 | 0,0409050 | 0,0409050 | |
| | | 02 Окраска грунтовой | 1 | 0,0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,2807438 | 0,00000 | 0,1003140 | 0,1003140 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0,0 | 1210 | Бутилцеллоксид (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 0,0543375 | 0,00000 | 0,0194160 | 0,0194160 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Цех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников под одним | Номер источника выброса | Диаметр (мм) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | коэффициент обеспеченности | Средн./макс. степень | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Валовый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|----------------------------|--------------------------------|--|-----------------|---------------|---|---------------------------------|-------------------------|--------------|------------------------------|-------------------------|--|------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------|---|----------------------------------|------------------------------|--------------|--------------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работ в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон, диметилформальдегид) | 0,11773130 | 0,000000 | 0,0420670000 | 0,0420670000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2902 | Взвешенные вещества | 0,83037500 | 0,000000 | 0,2818530000 | 0,2818530000 | | |
| 1 Стройка | | | | | Буровые работы | 1 | 8008 | 1 | 2,00 | | | | | 3610,00 | -1379,00 | 4930,00 | -1182,40 | 228,00 | Очистка | 100,00 | 96,00/96,00 | 2909 | Пыль неорганическая: до 20% SiO2 | 0,00301200 | 0,000000 | 0,0036430000 | 0,0036430000 | |
| 1 Стройка | | | | | Пересыпка щебня | 1 | 8009 | 1 | 2,00 | | | | | 2665,00 | -910,00 | 3484,00 | -1030,00 | 552,00 | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,11900000 | 0,000000 | 1,8892110000 | 1,8892110000 | |
| 1 Стройка | | | | | Доставка щебня | 1 | 8010 | 1 | 2,00 | | | | | 3821,70 | -1474,40 | 3342,90 | -1054,00 | -97,71 | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00793330 | 0,000000 | 0,1255470000 | 0,1255470000 | |

Приложение Г (обязательное)

Расчет и обоснование выбросов в атмосферный воздух на период эксплуатации

Источник загрязнения атмосферы № 6515 (Проезд обслуживающего транспорта)

Расчет произведен программой «АТП-Эколог», версия 4.1.7 от 06.11.2024

Copyright© 1995-2024 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "ПроТех Инжиниринг"

Регистрационный номер: 01-01-6722

Объект: №26 Пруд рассолоборник

Площадка, цех, источник, вариант: 8, 1, 6515, 1

Город: Пермь

Результаты расчетов по источнику выброса: Проезд обслуживающего транспорта

| Код | Наименование вещества | Максимальный выброс, г/с | Валовый выброс, т/год |
|------|--|--------------------------|-----------------------|
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0007778 | 0,000672 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0001264 | 0,000109 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0000972 | 0,000072 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0001556 | 0,000120 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,0017222 | 0,001341 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0003056 | 0,000237 |

Источники выделений

| Код | Наименование вещества | Максимальный выброс, г/с | Валовый выброс, т/год |
|---|--|--------------------------|-----------------------|
| Автономный источник [1] Обслуживающий транспорт | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0007778 | 0,000672 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0001264 | 0,000109 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0000972 | 0,000072 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0001556 | 0,000120 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,0017222 | 0,001341 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0003056 | 0,000237 |

Климатические исходные данные

| Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь |
|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| Средняя температура, °С | | | | | |
| -13,9 (X) | -12,2 (X) | -4,5 (II) | 3,7 (II) | 10,8 (I) | 15,9 (I) |
| Средняя минимальная температура, °С | | | | | |
| -13,9 (X) | -12,2 (X) | -4,5 (II) | 3,7 (II) | 10,8 (I) | 15,9 (I) |
| Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
| Средняя температура, °С | | | | | |
| 18,2 (T) | 15,4 (T) | 9,7 (T) | 2,3 (П) | -5,3 (X) | -11,2 (X) |
| Средняя минимальная температура, °С | | | | | |
| 18,2 (T) | 15,4 (T) | 9,7 (T) | 2,3 (П) | -5,3 (X) | -11,2 (X) |

Источник выделения: №1 Обслуживающий транспорт

Тип источника: 7 - Внутренний проезд

Результаты расчетов по источнику выделения

| Код | Наименование вещества | Максимальный выброс, г/с | Валовый выброс, т/год |
|------|--|--------------------------|-----------------------|
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0007778 | 0,000672 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0001264 | 0,000109 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0000972 | 0,000072 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0001556 | 0,000120 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,0017222 | 0,001341 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,0003056 | 0,000237 |

Климатические исходные данные

| Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь |
|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| Средняя температура, °С | | | | | |
| -13,9 (X) | -12,2 (X) | -4,5 (II) | 3,7 (II) | 10,8 (T) | 15,9 (T) |
| Средняя минимальная температура, °С | | | | | |
| -13,9 (X) | -12,2 (X) | -4,5 (II) | 3,7 (II) | 10,8 (T) | 15,9 (T) |
| Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
| Средняя температура, °С | | | | | |
| 18,2 (T) | 15,4 (T) | 9,7 (T) | 2,3 (II) | -5,3 (X) | -11,2 (X) |
| Средняя минимальная температура, °С | | | | | |
| 18,2 (T) | 15,4 (T) | 9,7 (T) | 2,3 (II) | -5,3 (X) | -11,2 (X) |

Результаты по периодам

| Код | Наименование вещества | Валовый выброс (X), т/год | Валовый выброс (T), т/год | Валовый выброс (II), т/год |
|------|--|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000224 | 0,000280 | 0,000168 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000036 | 0,000045 | 0,000027 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,000028 | 0,000025 | 0,000019 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,000045 | 0,000045 | 0,000030 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,000496 | 0,000510 | 0,000335 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,000088 | 0,000090 | 0,000059 |

Категория автомобиля: Грузовой

Место производства автомобиля: Таможенный союз

Информация по автомобилю: Грузоподъемность: 5-8 т

Тип двигателя: Дизельный двигатель

Топливо: Дизельное или газодизельное топливо

Тип нейтрализатора: нет

Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \sum(m_L \cdot K_{\text{нр}} \cdot L_p \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6}) \quad (2.11 [1])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \sum(m_L \cdot K_{\text{нр}} \cdot L_p \cdot N_k) / 3600 \quad (2.13 [1])$$

 Протяженность внутреннего проезда, км (L_p): 1

 Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C (m_L)

| | Углерода оксид | Углеводороды | Оксиды азота | Сажа | Диоксид серы | Свинец |
|---|----------------|--------------|--------------|------|--------------|--------|
| Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км | 5,1 | 0,9 | 3,5 | 0,25 | 0,45 | - |

 Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C (m_L)

| | Углерода оксид | Углеводороды | Оксиды азота | Сажа | Диоксид серы | Свинец |
|---|----------------|--------------|--------------|-------|--------------|--------|
| Удельные пробеговые выбросы веществ (m_L), г/км | 5,58 | 0,99 | 3,5 | 0,315 | 0,504 | - |

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C (mL)

| | Углерода оксид | Углеводороды | Оксиды азота | Сажа | Диоксид серы | Свинец |
|---|----------------|--------------|--------------|------|--------------|--------|
| Удельные пробеговые выбросы веществ (mL), г/км | 6,2 | 1,1 | 3,5 | 0,35 | 0,56 | - |

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающими на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты, $K_{\text{нтр}}$, $K_{\text{нтр.пр}}$

| | Углерода оксид | Углеводороды | Оксиды азота | Сажа | Диоксид серы | Свинец |
|---------------------|----------------|--------------|--------------|------|--------------|--------|
| $K_{\text{нтр}}$ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| $K_{\text{нтр.пр}}$ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |

Данные по периодам

| Месяц | Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, (N_k) | Количество дней работы в расчетном периоде, (D_p) | Максимальное количество автомобилей, проезжающих за час ($N_{\text{кр}}^*$) |
|----------|---|---|---|
| Январь | 2 | 10 | 1 |
| Февраль | 2 | 10 | 1 |
| Март | 2 | 10 | 1 |
| Апрель | 2 | 10 | 1 |
| Май | 2 | 10 | 1 |
| Июнь | 2 | 10 | 1 |
| Июль | 2 | 10 | 1 |
| Август | 2 | 10 | 1 |
| Сентябрь | 2 | 10 | 1 |
| Октябрь | 2 | 10 | 1 |
| Ноябрь | 2 | 10 | 1 |
| Декабрь | 2 | 10 | 1 |

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г., с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом), Москва, 1999 г.
2. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г.
3. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом)», Москва, 1998 г.

**Приложение Д
(обязательное)
Параметры ИЗА на период эксплуатации объектов**

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Цех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | количество источников под одним номером | номер источника выброса | номер режима (стадии) выброса | высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газодушной смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Ширина площадного источника (м) | Наименование газоочистных установок | коэффициент обесчистности | Средн. экспл./макс. степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Валовый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|----------------------------|--------------------------------|--|------------------|----------------|---|---|-------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|---|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---|-----------------------|--|------------------------------|-----------|------------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт.) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | т/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| Площадка: 1 Площадка №1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Цех теплогазоснабжен | | | | | Свечи на площадке ГРС | 1 | 0101 | 1 | 3,42 | 0,02 | 9,54930 | 0,00300 | 23,9 | 4380,30 | -5167,01 | 4412,31 | -5131,01 | 34,00 | | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 1,15500000 | 370,81450 | 0,0140000 | 0,0140000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1716 | Одоранг СПМ | 0,00000001 | 0,03625 | 0,0000000 | 0,0000000 | |
| 1 Цех теплогазоснабжен | | | | | Свечи на площадке ГРС. Продувка устройств | 1 | 0102 | 1 | 3,04 | 0,02 | 22,28169 | 0,00700 | 23,9 | 4439,31 | -5110,01 | 4418,31 | -5134,00 | 20,00 | | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 6,13000000 | 952379,38 | 0,0220000 | 0,0220000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1716 | Одоранг СПМ | 0,00000001 | 0,01554 | 0,0000000 | 0,0000000 | |
| 1 Цех теплогазоснабжен | | | | | Аварийная свеча сброса газа | 1 | 0103 | 1 | 5,00 | 0,08 | 0,15915 | 0,00080 | 23,9 | 4369,31 | -5180,01 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 0,16200000 | 220228,02 | 0,3240000 | 0,3240000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1716 | Одоранг СПМ | 0,00020000 | 271,88645 | 0,0004000 | 0,0004000 | |
| 1 Цех теплогазоснабжен | | | | | Аварийная свеча сброса газа | 1 | 0104 | 1 | 5,00 | 0,08 | 0,37000 | 0,00186 | 23,9 | 4379,31 | -5189,01 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 0,17000000 | 99408,814 | 0,3400000 | 0,3400000 | |
| 1 Цех теплогазоснабжен | | | | | Аварийная свеча сброса газа | 1 | 0105 | 1 | 5,00 | 0,08 | 0,15000 | 0,00075 | 23,9 | 4435,31 | -5157,01 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 0,17000000 | 245208,40 | 0,3400000 | 0,3400000 | |
| 1 Цех теплогазоснабжен | | | | | Подогреватели газа | 1 | 0106 | 1 | 8,00 | 0,32 | 4,35189 | 0,35000 | 152,0 | 4410,31 | -5118,01 | 4411,31 | -5119,01 | 0,50 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,02400000 | 106,75039 | 0,6060000 | 0,6060000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00400000 | 17,79173 | 0,0990000 | 0,0990000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00200000 | 8,89587 | 0,0090000 | 0,0090000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ) | 0,06800000 | 302,45945 | 1,6680000 | 1,6680000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 2,00e-10 | 8,90e-07 | 0,0000000 | 0,0000000 | |
| 1 Цех теплогазоснабжен | | | | | котел MiniRAC50 | 1 | 0107 | 1 | 5,00 | 0,38 | 0,22044 | 0,02500 | 207,0 | 4409,31 | -5116,01 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00200000 | 140,65934 | 0,0380000 | 0,0380000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00030000 | 21,09890 | 0,0060000 | 0,0060000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00020000 | 14,06593 | 0,0008000 | 0,0008000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ) | 0,00500000 | 351,64835 | 0,1520000 | 0,1520000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 3,00e-10 | 0,00002 | 0,0000000 | 0,0000000 | |
| 1 Цех теплогазоснабжен | | | | | Свеча продувочная | 1 | 0108 | 1 | 6,00 | 0,05 | 0,25465 | 0,00050 | 23,9 | 4752,20 | -5403,59 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 0,34700000 | 754756,77 | 0,0010000 | 0,0010000 | |
| 1 Цех теплогазоснабжен | | | | | Свеча продувочная с емкости сбора | 1 | 0109 | 1 | 6,00 | 0,15 | 13,58122 | 0,24000 | 23,9 | 4698,19 | -5418,60 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 167,22700000 | 757779,24 | 0,6270000 | 0,6270000 | |
| 1 Цех теплогазоснабжен | | | | | Камера приема очистных устройств | 1 | 0110 | 1 | 6,00 | 0,05 | 15,27887 | 0,03000 | 23,9 | 4748,20 | -5399,60 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 20,81700000 | 754648,02 | 0,0770000 | 0,0770000 | |
| 1 Цех теплогазоснабжен | | | | | Охранный кран ГРС | 1 | 0111 | 1 | 3,00 | 0,10 | 0,06366 | 0,00050 | 23,9 | 4697,19 | -5414,59 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 0,34700000 | 754756,77 | 0,0010000 | 0,0010000 | |
| 1 Цех теплогазоснабжен | | | | | водогрейные котлы Vitothax 2001HW | 1 | 0112 | 1 | 15,00 | 0,90 | 12,43373 | 7,91000 | 178,0 | 4413,20 | -3917,54 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,71400000 | 357,97132 | 17,9880000 | 17,9880000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,27900000 | 58,26954 | 2,9230000 | 2,9230000 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Цех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников выброса | Номер источника выброса | Диаметр трубы (м) | Высота источника выброса (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Кoeff. очистки (%) | Средн. эквив. /макс. степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание | |
|----------------------------|--------------------------------|--|-----------------|------------------|--|-------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|---------|----------|---------|------------------------|-------------------------------------|--------------------|--|-----------------------|---|------------------------------|---------------|-------------|-------------------------------------|------------|----|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в п | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,26300000 | 54,92792000 | 0,11400000 | 0,11400000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,09100000 | 19,00548000 | 0,14700000 | 0,14700000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 2,93600000 | 613,18774000 | 30,35600000 | 30,35600000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00000008 | 0,00017000 | 0,00000090 | 0,00000090 | | |
| 1 Цех теплогазоснабжения | | | | | водогрейный котел Vitomax 200 HW, паровые котлы Vitomax 200 HS | 1 | 0113 | 1 | 15,00 | 1,22 | 0,93243 | 1,09000 | 185,0 | 4426,20 | -3933,55 | | | | 0,00 | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,50000000 | 769,56682000 | 23,09500000 | 23,09500000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,08100000 | 124,66983000 | 3,79600000 | 3,79600000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,13600000 | 209,32218000 | 0,11300000 | 0,11300000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,01200000 | 18,46960000 | 0,22900000 | 0,22900000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,22700000 | 1888,51690000 | 46,85900000 | 46,85900000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00000002 | 0,00031000 | 0,00001000 | 0,00001000 | | |
| 1 Цех теплогазоснабжения | | | | | Емкости | 1 | 0114 | 1 | 14,00 | 0,25 | 16,90862 | 0,83000 | 24,0 | 4440,21 | -3952,55 | | | | 0,00 | 0,00/0,00 | 0150 | Натрий гидроксид (Натр. едкий) | 0,00000006 | 0,00079000 | 0,00000200 | 0,00000200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0154 | Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид) | 0,00000006 | 0,00079000 | 0,00000005 | 0,00000005 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | 0,00002000 | 0,02621000 | 0,00000002 | 0,00000002 | | |
| 1 Цех теплогазоснабжения | | | | | Опорожнение системы. Заполнение системы. | 1 | 0115 | 1 | 10,00 | 0,02 | 31,83099 | 0,01000 | 23,9 | 4431,21 | -3939,55 | 4433,21 | -3941,55 | 1,00 | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 0,54300000 | 59053,736000 | 0,00100000 | 0,00100000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1716 | Одорант СПМ | 0,00001000 | 1,08755000 | 0,00000000 | 0,00000000 | | |
| 1 Цех теплогазоснабжения | | | | | Опорожнение системы. Заполнение системы. | 1 | 0116 | 1 | 10,00 | 0,02 | 19,09859 | 0,00600 | 23,9 | 4412,20 | -3916,54 | 4427,21 | -3933,55 | 0,50 | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 1,46300000 | 265179,910000 | 0,00500000 | 0,00500000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1716 | Одорант СПМ | 0,00002000 | 3,62515000 | 0,00000000 | 0,00000000 | | |
| 1 Цех теплогазоснабжения | | | | | Опорожнение системы. Заполнение системы. | 1 | 0117 | 1 | 10,00 | 0,06 | 33,95305 | 0,09600 | 23,9 | 4386,20 | -3933,55 | 4394,20 | -3940,55 | 0,50 | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 8,83000000 | 100031,550000 | 0,01600000 | 0,01600000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1716 | Одорант СПМ | 0,00020000 | 2,26572000 | 0,00000000 | 0,00000000 | | |
| 1 Цех теплогазоснабжения | | | | | Опорожнение системы. Заполнение системы. | 1 | 0118 | 1 | 10,00 | 0,02 | 159,15494 | 0,05000 | 23,9 | 4395,20 | -3940,55 | 4401,21 | -3947,55 | 0,50 | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 12,17100000 | 264730,390000 | 0,02100000 | 0,02100000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1716 | Одорант СПМ | 0,00020000 | 4,35018000 | 0,00000001 | 0,00000001 | | |
| 1 Цех теплогазоснабжения | | | | | баки хранения ДТ | 1 | 0119 | 1 | 13,00 | 0,35 | 0,14551 | 0,01400 | 36,0 | 4334,20 | -3862,54 | 4335,20 | -3863,54 | 0,25 | | 0,00/0,00 | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,00010000 | 8,08477000 | 0,00005000 | 0,00005000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2754 | Алканы C12-C19 (в пересчете на С) | 0,03700000 | 2991,36578000 | 0,01700000 | 0,01700000 | | |
| 1 Цех теплогазоснабжения | | | | | неплотности оборудования | 1 | 0120 | 1 | 3,00 | 0,40 | 6,68451 | 0,84000 | 23,9 | 4352,20 | -3886,55 | | | | 0,00 | 0,00/0,00 | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,00010000 | 0,12947000 | 0,00004000 | 0,00004000 | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Цех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников выброса | Номер источника выброса | Диаметр трубы (м) | Высота источника выброса (м) | Длина трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Кoeffициент обесчещивания (%) | Средняя степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|----------------------------|--------------------------------|--|-----------------|------------------|---|-------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------------|-----------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|------------------------------|---------------|------------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в п | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2754 | Алканы С12-С19 (в пересчете на С) | 0,03500000 | 45,314410 | 0,01500000 | 0,01500000 | |
| 1 Цех теплогазоснабжения | | | | | котел Vitomax 200-IIW | 1 | 0122 | 1 | 15,00 | 0,63 | 3,68915 | 1,15000 | 205,0 | 3489,55 | -3369,74 | 3487,55 | -3367,74 | 0,45 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; диоксид азота) | 0,14600000 | 222,290170 | 1,56200000 | 1,56200000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,02400000 | 36,540850 | 0,25500000 | 0,25500000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Шлифт черный) | 0,02700000 | 41,108460 | 0,00600000 | 0,00600000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,01000000 | 15,225350 | 0,02200000 | 0,02200000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,32200000 | 490,256410 | 4,38400000 | 4,38400000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/ширен | 0,00000000 | 0,000060 | 0,00000005 | 0,00000005 | |
| 1 Цех теплогазоснабжения | | | | | накопительная емкость ДТ | 1 | 0123 | 1 | 4,00 | 0,05 | 0,35651 | 0,00070 | 23,9 | 3482,56 | -3372,74 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,00000000 | 9,321820 | 0,00000020 | 0,00000020 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2754 | Алканы С12-С19 (в пересчете на С) | 0,00200000 | 3107,273680 | 0,00600000 | 0,00600000 | |
| 1 Цех теплогазоснабжения | | | | | Опорожнение системы. Заполнение системы. | 1 | 0124 | 1 | 5,00 | 0,02 | 183,02818 | 0,05750 | 23,9 | 3479,56 | -3369,74 | 3481,06 | -3368,24 | 0,70 | | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 0,39000000 | 7376,397520 | 0,00100000 | 0,00100000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1716 | Одорант СПМ | 0,00000000 | 0,113480 | 0,00000000 | 0,00000000 | |
| 1 Цех теплогазоснабжения | | | | | Опорожнение системы. Заполнение системы. | 1 | 0125 | 1 | 5,00 | 0,03 | 123,07982 | 0,08700 | 23,9 | 3480,55 | -3370,74 | 3482,06 | -3369,24 | 0,75 | | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 0,67200000 | 8400,353670 | 0,00200000 | 0,00200000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1716 | Одорант СПМ | 0,00002000 | 0,250010 | 0,00000000 | 0,00000000 | |
| 1 Цех теплогазоснабжения | | | | | Камера задувка очистных устройств | 1 | 0126 | 1 | 6,00 | 0,05 | 8,65803 | 0,01700 | 23,9 | 23140,64 | 9726,84 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 11,79600000 | 754628,829990 | 0,04500000 | 0,04500000 | |
| 1 Цех теплогазоснабжения | | | | | Камера задувка очистных устройств. Пролучная свеча | 1 | 0127 | 1 | 3,00 | 0,10 | 0,06366 | 0,00050 | 23,9 | 23142,63 | 9725,84 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 0,34700000 | 754756,776560 | 0,00100000 | 0,00100000 | |
| 1 Цех теплогазоснабжения | | | | | Линейный кран МГ | 1 | 0128 | 1 | 3,00 | 0,10 | 0,06366 | 0,00050 | 23,9 | 23321,64 | 9870,84 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 0,34700000 | 754756,776560 | 0,00100000 | 0,00100000 | |
| 1 Цех теплогазоснабжения | | | | | Линейный кран МГ | 1 | 0129 | 1 | 3,00 | 0,10 | 0,06366 | 0,00050 | 23,9 | 23299,64 | 9891,85 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 0,34700000 | 754756,776560 | 0,00050000 | 0,00050000 | |
| 1 Цех теплогазоснабжения | | | | | емкость топливозаправщика | 1 | 6121 | 1 | 2,00 | | | | | 4376,20 | -3889,55 | 4379,20 | -3891,55 | 5,00 | | | 0,00/0,00 | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,00001000 | 0,000000 | 0,00000050 | 0,00000050 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2754 | Алканы С12-С19 (в пересчете на С) | 0,00400000 | 0,000000 | 0,00200000 | 0,00200000 | |
| 2 Цех ВиК | | | | | водогрейные котлы Vitotond 200 | 1 | 0130 | 1 | 6,50 | 0,42 | 1,14765 | 0,15900 | 200,0 | 4049,51 | -5323,46 | 4046,90 | -5319,16 | 3,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; диоксид азота) | 0,01800000 | 196,143480 | 0,17200000 | 0,17200000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00200000 | 21,793720 | 0,02800000 | 0,02800000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00200000 | 21,793720 | 0,00200000 | 0,00200000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,05800000 | 632,017880 | 0,59600000 | 0,59600000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/ширен | 8,00e-09 | 0,000009 | 0,00000000 | 0,00000000 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| 1 | 2 | Источники выделения загрязняющих веществ | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | 19 | 20 | 21 | 22 | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | 28 | 29 | |
|-----------|---|--|---|---|---|---|------|---|------|------|--|---------|-------|-------------------------------|----------|---------|----------|------|----|-----------|-----------|--|--------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|----|--|
| | | 3 | 4 | 5 | | | | | | | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м3 | т/год | | | |
| 2 Цех ВыК | | | | | Очисточные системы, Заполнение системы. | 1 | 0131 | 1 | 5,00 | 0,03 | 206,54775 | 0,14600 | 23,9 | 4056,51 | -5324,46 | 4055,50 | -5325,96 | 1,00 | | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 1,794000000 | 13363,40509 | 0,003000000 | 0,003000000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1716 | Одорант СПМ | 0,000030000 | 0,22347100 | 0,000000000 | 0,000000000 | | | |
| 2 Цех ВыК | | | | | КНС | 1 | 0132 | 1 | 2,00 | 0,10 | 0,63700 | 0,00500 | 23,9 | 4042,50 | -5345,47 | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000000300 | 0,06521000 | 0,000009000 | 0,000009000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,000002000 | 0,43476000 | 0,000060000 | 0,000060000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000000500 | 0,10869000 | 0,000020000 | 0,000020000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000004000 | 0,86952000 | 0,000100000 | 0,000100000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 0,000300000 | 65,2138000 | 0,009000000 | 0,009000000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1071 | Гидроксидбензол | 0,000000200 | 0,04348000 | 0,000006000 | 0,000006000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан) | 0,000000300 | 0,06521000 | 0,000009000 | 0,000009000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1728 | Этилмеркаптан | 0,000000001 | 0,00217000 | 0,000000300 | 0,000000300 | | | |
| 2 Цех ВыК | | | | | Аварийный дизель-генераторный агрегат | 1 | 0133 | 1 | 2,20 | 0,08 | 42,17606 | 0,21200 | 120,0 | 4018,35 | -5460,45 | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,037000000 | 251,24404000 | 0,000080000 | 0,000080000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,006000000 | 40,74228000 | 0,000010000 | 0,000010000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,002000000 | 13,58076000 | 0,000010000 | 0,000010000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,012000000 | 81,48455000 | 0,000040000 | 0,000040000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,040000000 | 271,61518000 | 0,000100000 | 0,000100000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 0,000000004 | 0,00027001 | 0,000000000 | 0,000000000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан) | 0,000500000 | 3,39519000 | 0,000001000 | 0,000001000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосит (Керосит прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,011000000 | 74,69417000 | 0,000030000 | 0,000030000 | | | |
| 2 Цех ВыК | | | | | приемная камера | 1 | 0134 | 1 | 2,00 | 0,10 | 0,63700 | 0,00500 | 23,9 | 3320,33 | -3285,60 | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,000000300 | 0,06521000 | 0,000009000 | 0,000009000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,000002000 | 0,43476000 | 0,000060000 | 0,000060000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,000000500 | 0,10869000 | 0,000020000 | 0,000020000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,000003000 | 0,65214000 | 0,000100000 | 0,000100000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 0,000200000 | 43,47587000 | 0,006000000 | 0,006000000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1071 | Гидроксидбензол | 0,000000200 | 0,04348000 | 0,000006000 | 0,000006000 | | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Цех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников | Номер источника выброса | Площадь (кв.м) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Коэффициент обесчистки (%) | Средняя степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|----------------------------|--------------------------------|--|-----------------|----------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|--|------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксостан, | 0,00000020 | 0,04348 | 0,0000060 | 0,0000060 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1728 | Этилмеркаптан | 0,00000001 | 0,00217 | 0,0000003 | 0,0000003 | |
| 2 Цех ВыК | | | | | решетки | 1 | 0135 | 1 | 2,55 | 0,16 | 8,15669 | 0,16400 | 23,9 | 3300,32 | -3239,60 | | | 0,00 | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00000050 | 0,00332 | 0,0000200 | 0,0000200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,00000040 | 0,02653 | 0,0001000 | 0,0001000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00000100 | 0,00663 | 0,0000300 | 0,0000300 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,00000200 | 0,01326 | 0,0001000 | 0,0001000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 0,00010000 | 0,66314 | 0,0030000 | 0,0030000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1071 | Гидроксидбензол | 0,00000005 | 0,00332 | 0,0000200 | 0,0000200 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксостан, | 0,00000004 | 0,00265 | 0,0000100 | 0,0000100 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1728 | Этилмеркаптан | 0,00000100 | 0,00663 | 0,0000300 | 0,0000300 | |
| 2 Цех ВыК | | | | | усреднитель, отстойник, блок доочистки, емкость очищенной сточной | 1 | 0136 | 1 | 9,20 | 0,45 | 8,11101 | 1,29000 | 23,9 | 3298,33 | -3245,60 | 3307,33 | -3264,60 | 11,00 | | | 0,00/0,00 | 0155 | Натрия карбонат | 0,00004000 | 0,03372 | 0,0000600 | 0,0000600 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00000070 | 0,00590 | 0,0000600 | 0,0000600 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,00010000 | 0,08431 | 0,0010000 | 0,0010000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00010000 | 0,08431 | 0,0009000 | 0,0009000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,00005000 | 0,04215 | 0,0005000 | 0,0005000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 0,00500000 | 4,21529 | 0,0370000 | 0,0370000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1071 | Гидроксидбензол | 0,00005000 | 0,04215 | 0,0005000 | 0,0005000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксостан, | 0,00005000 | 0,04215 | 0,0004000 | 0,0004000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1728 | Этилмеркаптан | 0,00000200 | 0,00169 | 0,0000100 | 0,0000100 | |
| 2 Цех ВыК | | | | | шнековый дегидратор | 1 | 0137 | 1 | 2,10 | 0,16 | 6,26700 | 0,12601 | 23,9 | 3296,32 | -3241,60 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00000100 | 0,00863 | 0,0000300 | 0,0000300 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,00001000 | 0,08631 | 0,0003000 | 0,0003000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00000500 | 0,04315 | 0,0002000 | 0,0002000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,00000600 | 0,05179 | 0,0002000 | 0,0002000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 0,00020000 | 1,72619 | 0,0060000 | 0,0060000 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Цех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников под зонтиком | Номер источника выброса | Площадь (стадии) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Коэффициент обесчистки (%) | Средняя скорость ветра (м/с) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|----------------------------|--------------------------------|--|-----------------|--------------|---|------------------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------|--|--------------|------------------------------|------------|------------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1071 | Гидроксibenзол | 0,00000500 | 0,04315 | 0,0002000 | 0,0002000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, | 0,00003000 | 0,25893 | 0,0009000 | 0,0009000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1728 | Этилмеркаптан | 0,00000020 | 0,00173 | 0,0000060 | 0,0000060 | | |
| 2 Цех Вак | | | | | площадка складирующая обезжелезного осадка | 1 | 6138 | 1 | 2,00 | | | | | 3286,33 | -3221,61 | 3287,32 | -3225,61 | 3,00 | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00000300 | 0,00000 | 0,0000900 | 0,0000900 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,00020000 | 0,00000 | 0,0060000 | 0,0060000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00005000 | 0,00000 | 0,0020000 | 0,0020000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,00002000 | 0,00000 | 0,0006000 | 0,0006000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0410 | Метан | 0,00090000 | 0,00000 | 0,0280000 | 0,0280000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1071 | Гидроксibenзол | 0,00002000 | 0,00000 | 0,0006000 | 0,0006000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, | 0,00001000 | 0,00000 | 0,0003000 | 0,0003000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1728 | Этилмеркаптан | 0,00000070 | 0,00000 | 0,0000200 | 0,0000200 | | |
| 3 Рудник | | | | | Рудник. Вентиляционный ствол | 1 | 0139 | 1 | 17,00 | 10,90 | 4,66172 | 435,00000 | 12,0 | 3913,71 | -4007,53 | | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,12700000 | 2,70469 | 11,2020000 | 11,2020000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,18200000 | 0,43678 | 1,8210000 | 1,8210000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,07500000 | 0,17999 | 0,0320000 | 0,0320000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,00002000 | 0,00005 | 0,0001000 | 0,0001000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 1,57200000 | 3,77264 | 12,7830000 | 12,7830000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0342 | Фториды газообразные | 0,00200000 | 0,00480 | 0,0770000 | 0,0770000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол) | 3,61100000 | 8,66604 | 12,8050000 | 12,8050000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,13000000 | 0,31199 | 0,0670000 | 0,0670000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,00100000 | 0,00240 | 0,0070000 | 0,0070000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2741 | Гептановая фракция | 0,02000000 | 0,04800 | 0,5810000 | 0,5810000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2754 | Алканы C12-C19 (в пересчете на бензол) | 0,09200000 | 0,22079 | 0,3420000 | 0,3420000 | | |
| 3 Рудник | | | | | Калориферная. Газовые горелки | 1 | 0140 | 1 | 19,70 | 0,45 | 12,63808 | 2,01000 | 100,0 | 3720,77 | -3911,92 | 3712,22 | -3920,40 | 21,00 | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,17900000 | 121,67551 | 3,7850000 | 3,7850000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,02900000 | 19,71279 | 0,6150000 | 0,6150000 | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Цех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников выброса | Номер источника выброса | Диаметр источника выброса (мм) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Ширина площадки источника (м) | Наименование газоочистных установок | Коэффициент очистки (%) | Средняя концентрация, мг/м³ | Загрязняющее вещество | | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Валовый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|----------------------------|--------------------------------|--|-----------------|----------------|---|-------------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|------------|------------------------------|------------|------------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,01400000 | 9,51652 | 0,04500000 | 0,04500000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,43400000 | 295,01212 | 9,16500000 | 9,16500000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00000010 | 0,00007 | 0,00000020 | 0,00000020 | | |
| 3 Рудник | | | | | Теплогенераторы. ЗИМ1 | 1 | 0141 | 1 | 9,00 | 0,12 | 6,18936 | 0,07000 | 100,0 | 3815,77 | -3809,91 | 3826,78 | -3820,91 | 4,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00400000 | 78,07431 | 0,07700000 | 0,07700000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00070000 | 13,66300 | 0,01200000 | 0,01200000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00040000 | 7,80743 | 0,00100000 | 0,00100000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,01500000 | 292,77865 | 0,28200000 | 0,28200000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 2,00e-10 | 3,90e-06 | 0,00000000 | 0,00000000 | | |
| 3 Рудник | | | | | Теплогенераторы. ЗИМ2 | 1 | 0142 | 1 | 9,00 | 0,12 | 6,18936 | 0,07000 | 100,0 | 3898,78 | -3940,92 | 3911,78 | -3953,92 | 2,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00400000 | 78,07431 | 0,07700000 | 0,07700000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00070000 | 13,66300 | 0,01200000 | 0,01200000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00040000 | 7,80743 | 0,00100000 | 0,00100000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,01500000 | 292,77865 | 0,28200000 | 0,28200000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 2,00e-10 | 3,90e-06 | 0,00000000 | 0,00000000 | | |
| 3 Рудник | | | | | Мастерская НШЗ 2 | 1 | 0143 | 1 | 20,00 | 0,60 | 11,77747 | 3,33000 | 20,0 | 3874,77 | -3948,92 | 3887,77 | -3962,92 | 2,00 | | | 0,00/0,00 | 0123 | Железа оксид | 0,00800000 | 2,57840 | 0,01600000 | 0,01600000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2930 | Пыль абразивная | 0,00500000 | 1,61150 | 0,01000000 | 0,01000000 | | |
| 3 Рудник | | | | | Сварочный пост НШЗ 2 | 1 | 0144 | 1 | 20,00 | 0,10 | 42,01690 | 0,33000 | 20,0 | 3887,77 | -3928,92 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0123 | Железа оксид | 0,00100000 | 3,25230 | 0,00030000 | 0,00030000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV)) | 0,00010000 | 0,32523 | 0,00006000 | 0,00006000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00020000 | 0,65046 | 0,00001000 | 0,00001000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00003000 | 0,09757 | 0,00000200 | 0,00000200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,00100000 | 3,25230 | 0,00006000 | 0,00006000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0342 | Фториды газообразные | 0,00008000 | 0,26018 | 0,00002000 | 0,00002000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00008000 | 0,26018 | 0,00000500 | 0,00000500 | | |
| 3 Рудник | | | | | Мастерская ПШЗ 1 | 1 | 0146 | 1 | 3,00 | 0,13 | 26,89082 | 0,33000 | 20,0 | 3780,77 | -3886,92 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0123 | Железа оксид | 0,00800000 | 26,01843 | 0,01600000 | 0,01600000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2930 | Пыль абразивная | 0,00500000 | 16,26152 | 0,01000000 | 0,01000000 | | |
| 3 Рудник | | | | | Асирационная система АС-1 | 1 | 0147 | 1 | 37,00 | 0,80 | 13,36902 | 6,72000 | 30,0 | 3823,95 | -3911,06 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,04900000 | 8,09295 | 1,03500000 | 1,03500000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,53000000 | 87,53598 | 14,882000 | 14,882000 | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников | Номер источника выброса | Номер режима (стадии) выброса | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Кoeff. индексности | Средн. эфф. /макс. степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|----------------------------|--------------------------------|--|-----------------|-----------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|------------------------|-------------------------------------|--------------------|--|-----------------------|--|------------------------------|-----------|-------------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работ в в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,05900000 | 9,744570 | 1,65700000 | 1,65700000 | |
| 3 Рудник | | | | | Аспирационная система АС-2 | 1 | 0148 | 1 | 37,00 | 0,80 | 10,90211 | 5,48000 | 31,0 | 3830,95 | -3918,06 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,04900000 | 9,956950 | 1,03500000 | 1,03500000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,43000000 | 87,377340 | 12,07400000 | 12,07400000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,03400000 | 6,908910 | 0,95500000 | 0,95500000 | |
| 3 Рудник | | | | | Аспирационная система АС-3 | 1 | 0150 | 1 | 47,00 | 0,80 | 16,11444 | 8,10000 | 15,0 | 3944,33 | -3793,88 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,04800000 | 6,251530 | 0,83900000 | 0,83900000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,10100000 | 13,154250 | 1,76800000 | 1,76800000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,02900000 | 3,776960 | 0,51000000 | 0,51000000 | |
| 3 Рудник | | | | | Аспирационная система АС-4 | 1 | 0151 | 1 | 47,00 | 0,80 | 15,61708 | 7,85000 | 22,0 | 3949,33 | -3799,88 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,04800000 | 6,607410 | 0,87000000 | 0,87000000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,34000000 | 46,802450 | 8,70500000 | 8,70500000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,02900000 | 3,991970 | 0,51000000 | 0,51000000 | |
| 3 Рудник | | | | | Аспирационная система АС-7 | 1 | 0152 | 1 | 47,00 | 0,80 | 14,36373 | 7,22000 | 21,0 | 3955,33 | -3806,88 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,05200000 | 7,756230 | 0,98300000 | 0,98300000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,35000000 | 52,205410 | 5,92500000 | 5,92500000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,02900000 | 4,325590 | 0,51000000 | 0,51000000 | |
| 3 Рудник | | | | | Аспирационная система АС-1 | 1 | 0153 | 1 | 47,00 | 0,80 | 11,37958 | 5,72000 | 23,0 | 3962,33 | -3810,88 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,04800000 | 9,098590 | 0,83900000 | 0,83900000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,25000000 | 47,388510 | 5,89700000 | 5,89700000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,02900000 | 5,497070 | 0,51000000 | 0,51000000 | |
| 3 Рудник | | | | | Аспирационная система АС-2 | 1 | 0154 | 1 | 47,00 | 0,80 | 10,38486 | 5,22000 | 24,0 | 3966,33 | -3815,88 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,04800000 | 10,003790 | 0,83900000 | 0,83900000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,11000000 | 22,925350 | 3,08900000 | 3,08900000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,02900000 | 6,043960 | 0,51000000 | 0,51000000 | |
| 3 Рудник | | | | | Газовая резка металлов | 1 | 6145 | 1 | 2,00 | | | | | 3838,78 | -3943,92 | 3840,28 | -3941,92 | 2,00 | | | 0,00/0,00 | 0123 | Железа оксид | 0,01000000 | 0,000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0143 | Марганец и его соединения (п пересчете на марганец (IV)) | 0,00020000 | 0,000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00500000 | 0,000000 | 0,00000004 | 0,00000004 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00060000 | 0,000000 | 0,00000000 | 0,00000000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ) | 0,00700000 | 0,000000 | 0,00000007 | 0,00000007 | |
| 3 Рудник | | | | | Пересышки | 1 | 6149 | 1 | 15,00 | | | | | 3812,94 | -3926,07 | 3828,95 | -3912,06 | 28,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,19600000 | 0,000000 | 4,12200000 | 4,12200000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,41300000 | 0,000000 | 8,69800000 | 8,69800000 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников подопытия | Номер источника выброса | Площадь (стадии) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь площадного источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Коэффициент обесчистки (%) | Средняя эксплуатационная степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------|----------------|---|---------------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--|-----------------------|--|------------------------------|----------|-------------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,08500000 | 0,000000 | 1,79800000 | 1,79800000 | |
| 3 Рудник | | | | | Пересыпки | 1 | 6155 | 1 | 15,00 | | | | | 3929,32 | -3804,88 | 3951,32 | -3828,39 | 37,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,11100000 | 0,000000 | 2,34000000 | 2,34000000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,23400000 | 0,000000 | 4,93800000 | 4,93800000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,04800000 | 0,000000 | 1,02100000 | 1,02100000 | |
| 3 Рудник | | | | | Склад рулы поз. 2.1 | 1 | 6156 | 1 | 5,00 | | | | | 4007,82 | -3783,93 | 4090,82 | -3709,92 | 55,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,00080000 | 0,000000 | 0,00060000 | 0,00060000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,00200000 | 0,000000 | 0,00100000 | 0,00100000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00200000 | 0,000000 | 0,00020000 | 0,00020000 | |
| 3 Рудник | | | | | Склад рулы поз. 2.2 | 1 | 6157 | 1 | 5,00 | | | | | 3953,82 | -3715,92 | 4035,82 | -3641,92 | 55,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,00080000 | 0,000000 | 0,00060000 | 0,00060000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,00200000 | 0,000000 | 0,00100000 | 0,00100000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00200000 | 0,000000 | 0,00020000 | 0,00020000 | |
| 4 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | леночные конвейеры, узлы пересыпки | 1 | 6158 | 1 | 8,00 | | | | | 4615,23 | -3846,29 | 4743,23 | -3867,28 | 1,40 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,13900000 | 0,000000 | 6,17300000 | 6,17300000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 6,43800000 | 0,000000 | 286,148000 | 286,148000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,36600000 | 0,000000 | 16,088000 | 16,088000 | |
| 4 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | леночные конвейеры, узлы пересыпки | 1 | 6159 | 1 | 31,00 | | | | | 4744,24 | -3865,29 | 4722,23 | -3525,28 | 1,40 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,13800000 | 0,000000 | 6,04800000 | 6,04800000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 6,39400000 | 0,000000 | 280,368000 | 280,368000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,36400000 | 0,000000 | 15,896000 | 15,896000 | |
| 4 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | пыление солсотвала | 1 | 6160 | 1 | 60,00 | | | | | 4694,23 | -3488,28 | 4696,23 | -3686,28 | 200,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,02100000 | 0,000000 | 149,458000 | 149,458000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,97600000 | 0,000000 | 6927,367000 | 6927,367000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,05600000 | 0,000000 | 396,063000 | 396,063000 | |
| 4 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | работа бульдозеров работа погрузчика | 1 | 6161 | 1 | 60,00 | | | | | 4646,24 | -3613,29 | 4690,24 | -3658,29 | 50,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,01400000 | 0,000000 | 0,30000000 | 0,30000000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,65000000 | 0,000000 | 13,90500000 | 13,90500000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,01500000 | 0,000000 | 1,73300000 | 1,73300000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00300000 | 0,000000 | 0,28100000 | 0,28100000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00800000 | 0,000000 | 0,52700000 | 0,52700000 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Цех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников | Номер источника выброса | Площадь (кв.м) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Кoeff. индекс чистоты | Средн. эквив. степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|--|--------------------------------|--|-----------------|----------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------|----|----|------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|--|------------------------------|----------|-------------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,01000000 | 0,000000 | 2,35200000 | 2,35200000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,09100000 | 0,000000 | 3,60800000 | 3,60800000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,02400000 | 0,000000 | 3,64400000 | 3,64400000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,03700000 | 0,000000 | 0,79400000 | 0,79400000 | |
| 4 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | пыление при движении КамАЗов, двигатели КамАЗов | 1 | 6162 | 1 | 5,00 | | 3779,62 | -3129,12 | -4988,73 | -4329,13 | 5,00 | | | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,03600000 | 0,000000 | 0,08100000 | 0,08100000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00600000 | 0,000000 | 0,01300000 | 0,01300000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00400000 | 0,000000 | 0,00900000 | 0,00900000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00700000 | 0,000000 | 0,01500000 | 0,01500000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,08200000 | 0,000000 | 0,17000000 | 0,17000000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,01300000 | 0,000000 | 0,02800000 | 0,02800000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 4,33300000 | 0,000000 | 24,08600000 | 24,08600000 | |
| 4 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | пыление при движении КамАЗов, двигатели КамАЗов | 1 | 6163 | 1 | 5,00 | | 3301,33 | -3347,60 | -4511,23 | -4575,99 | 5,00 | | | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,03600000 | 0,000000 | 0,08100000 | 0,08100000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00600000 | 0,000000 | 0,01300000 | 0,01300000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00400000 | 0,000000 | 0,00900000 | 0,00900000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00700000 | 0,000000 | 0,01500000 | 0,01500000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,08200000 | 0,000000 | 0,17000000 | 0,17000000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,01300000 | 0,000000 | 0,02800000 | 0,02800000 | |
| 5 Цех дробления каменной соли на площадке складирования породы от доработочных | | | | | Установка WJC900, работа погрузчиков | 1 | 6164 | 1 | 5,00 | | 5005,43 | -4195,17 | 5036,43 | -4219,18 | 30,00 | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 1,00900000 | 0,000000 | 22,07000000 | 22,07000000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00900000 | 0,000000 | 0,47700000 | 0,47700000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00200000 | 0,000000 | 0,07800000 | 0,07800000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00600000 | 0,000000 | 0,14600000 | 0,14600000 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Цех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников | Номер источника выброса | Диаметр (мм) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Кoeff. индекс чистоты | Средн. эфф. /закрепленность (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|----------------------------|--------------------------------|--|-----------------|----------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|--|------------------------------|-----------|------------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00700000 | 0,000000 | 0,57700000 | 0,57700000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ) | 0,07600000 | 0,000000 | 1,00900000 | 1,00900000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,01200000 | 0,000000 | 1,00200000 | 1,00200000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,05400000 | 0,000000 | 1,16100000 | 1,16100000 | |
| 6 Цех погрузки готовой | | | | | Аспирационная система АС-1 (погрузка) | 1 | 0165 | 1 | 32,90 | 1,60 | 16,58000 | 33,33607 | 15,4 | 4120,18 | -3506,29 | | | | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,59000000 | 18,69693 | 7,07600000 | 7,07600000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 1,07000000 | 33,90799 | 26,030000 | 26,030000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,00020000 | 0,000634 | 0,00010000 | 0,00010000 | |
| 6 Цех погрузки готовой | | | | | Аспирационная система АС-2 (погрузка) | 1 | 0166 | 1 | 57,30 | 0,32 | 19,50440 | 1,52000 | 15,2 | 4114,18 | -3510,29 | | | | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,00300000 | 2,08357 | 0,08400000 | 0,08400000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,09600000 | 66,67438 | 1,88100000 | 1,88100000 | |
| 6 Цех погрузки готовой | | | | | Аспирационная система АС-3 (погрузка) | 1 | 0167 | 1 | 57,30 | 0,32 | 5,37000 | 0,41849 | 10,2 | 4106,18 | -3517,29 | | | | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,01200000 | 29,74586 | 0,16800000 | 0,16800000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,02900000 | 71,88584 | 0,44900000 | 0,44900000 | |
| 6 Цех погрузки готовой | | | | | Аспирационная система АС-4 (погрузка) | 1 | 0168 | 1 | 57,30 | 0,32 | 7,93000 | 0,61799 | 23,1 | 4099,18 | -3522,29 | | | | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,00200000 | 3,51012 | 0,02800000 | 0,02800000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,03800000 | 66,69222 | 0,56200000 | 0,56200000 | |
| 6 Цех погрузки готовой | | | | | Аспирационная система АС-5 (погрузка) | 1 | 0169 | 1 | 57,30 | 0,32 | 7,65000 | 0,59617 | 14,8 | 4123,18 | -3546,28 | | | | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,00200000 | 3,53660 | 0,05600000 | 0,05600000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,04100000 | 72,50026 | 0,89900000 | 0,89900000 | |
| 6 Цех погрузки готовой | | | | | Аспирационная система АС-6 (погрузка) | 1 | 0170 | 1 | 57,30 | 0,32 | 8,40000 | 0,65462 | -8,6 | 4130,19 | -3540,28 | | | | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,01200000 | 17,75374 | 0,33700000 | 0,33700000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,01800000 | 26,63061 | 0,50500000 | 0,50500000 | |
| 6 Цех погрузки готовой | | | | | Аспирационная система АС-7 (погрузка) | 1 | 0171 | 1 | 57,30 | 0,32 | 6,00000 | 0,46759 | -3,2 | 4144,18 | -3530,28 | | | | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,07300000 | 154,29076 | 1,09500000 | 1,09500000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,01700000 | 35,93072 | 0,36500000 | 0,36500000 | |
| 6 Цех погрузки готовой | | | | | Емкость хранения выщелачивателя | 1 | 6174 | 1 | 2,00 | | | | | 4133,18 | -3518,29 | 4135,18 | -3520,29 | 2,00 | | | 0,00/0,00 | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,00020000 | 0,000000 | 0,00010000 | 0,00010000 | |
| 6 Цех погрузки готовой | | | | | Засыпка отседа в самосвал | 1 | 6175 | 2 | 5,00 | | | | | 4123,18 | -3555,29 | 4120,18 | -3558,29 | 2,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,00050000 | 0,000000 | 0,00100000 | 0,00100000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,00002000 | 0,000000 | 0,00005000 | 0,00005000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,02100000 | 0,000000 | 0,01300000 | 0,01300000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00300000 | 0,000000 | 0,00200000 | 0,00200000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00900000 | 0,000000 | 0,00400000 | 0,00400000 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Цех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников выброса | Номер источника выброса | Площадь (стадия) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Коэффициент очистки (%) | Средняя скорость ветра (м/с) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|----------------------------|--------------------------------|--|-----------------|--------------|---|-------------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------|--|--------------|------------------------------|------------|------------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00300000 | 0,000000 | 0,00200000 | 0,00200000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,20100000 | 0,000000 | 0,12300000 | 0,12300000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол) | 0,00300000 | 0,000000 | 0,00500000 | 0,00500000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,02300000 | 0,000000 | 0,00900000 | 0,00900000 | | |
| 6 Цех погрузки готовой | | | | | Склад готовой продукции №2 | 1 | 6176 | 1 | 5,00 | | | | | 3748,32 | -3684,60 | 3939,32 | -3518,88 | 62,00 | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,43400000 | 0,000000 | 2,69600000 | 2,69600000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,01600000 | 0,000000 | 0,10300000 | 0,10300000 | | |
| 6 Цех погрузки готовой | | | | | Склад готовой продукции №3 | 1 | 6177 | 1 | 5,00 | | | | | 3689,80 | -3620,81 | 3879,97 | -3454,67 | 62,00 | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,35200000 | 0,000000 | 0,93600000 | 0,93600000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,01400000 | 0,000000 | 0,03500000 | 0,03500000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; диоксид азота) | 0,00900000 | 0,000000 | 0,00200000 | 0,00200000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00200000 | 0,000000 | 0,00030000 | 0,00030000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00600000 | 0,000000 | 0,00080000 | 0,00080000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00200000 | 0,000000 | 0,00030000 | 0,00030000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,07600000 | 0,000000 | 0,01200000 | 0,01200000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,01200000 | 0,000000 | 0,00200000 | 0,00200000 | | |
| 7 Железнодорожный цех | | | | | Аспирационная система АС-8 (погрузка) | 1 | 0172 | 1 | 57,30 | 0,32 | 6,20000 | 0,48317 | -9,1 | 4137,18 | -3534,28 | | | 0,00 | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,00200000 | 4,00133 | 0,05600000 | 0,05600000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,00700000 | 14,00465 | 0,19700000 | 0,19700000 | | |
| 7 Железнодорожный цех | | | | | Механизованная уборка ВП 9 | 1 | 0173 | 1 | 57,30 | 0,32 | 7,18583 | 0,56000 | 23,0 | 4116,19 | -3521,29 | | | 0,00 | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,00600000 | 11,61695 | 0,16800000 | 0,16800000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,00030000 | 0,58085 | 0,00800000 | 0,00800000 | | |
| 7 Железнодорожный цех | | | | | дизельгенераторная установка | 1 | 0179 | 1 | 2,20 | 0,08 | 6,72000 | 0,03049 | 120,0 | 4173,79 | -3598,29 | | | 0,00 | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; диоксид азота) | 0,03700000 | 1747,2107 | 0,00008000 | 0,00008000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00600000 | 283,33147 | 0,00001000 | 0,00001000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00200000 | 94,44382 | 0,00001000 | 0,00001000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,01200000 | 566,66294 | 0,00004000 | 0,00004000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,04000000 | 1888,8764 | 0,00010000 | 0,00010000 | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников выброса | Номер источника выброса | Площадь (стадии) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Кoeff. индексности | Средн. эквив. степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|----------------------------|--------------------------------|--|-----------------|----------------|---|-------------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|------------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--|--------------|------------------------------|------------|------------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бензол/ширен | 0,00000004 | 0,00189 | 0,0000000 | 0,0000000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксистерпан) | 0,00050000 | 23,61096 | 0,0000010 | 0,0000010 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидроароматизированный) | 0,01100000 | 519,44103 | 0,0000300 | 0,0000300 | | |
| 7 | Железнодорожный цех | | | | маневровая площадка тепловозов | 1 | 6178 | 1 | 5,00 | | | | | 3723,15 | -3106,28 | 4358,20 | -3787,29 | 24,00 | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,61200000 | 0,00000 | 69,5760000 | 69,5760000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,10000000 | 0,00000 | 11,3080000 | 11,3080000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00400000 | 0,00000 | 0,5620000 | 0,5620000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,21200000 | 0,00000 | 1,7230000 | 1,7230000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,09800000 | 0,00000 | 11,8750000 | 11,8750000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидроароматизированный) | 2,90200000 | 0,00000 | 8,6170000 | 8,6170000 | | |
| 8 | ЦОК | | | | Лаборатория экологического и | 1 | 0180 | 1 | 3,00 | 0,30 | 5,94178 | 0,42000 | 20,0 | 4117,14 | -4081,04 | 4112,14 | -4086,04 | 1,40 | | 0,00/0,00 | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,00009000 | 0,22998 | 0,1190000 | 0,1190000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0302 | Азотная кислота (по молекуле HNO3) | 0,00400000 | 10,22152 | 0,1180000 | 0,1180000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0303 | Аммиак (Аммиак гидрат) | 0,00030000 | 0,76661 | 0,1150000 | 0,1150000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0316 | Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид) | 0,00090000 | 2,29984 | 0,1100000 | 0,1100000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | 0,00020000 | 0,51108 | 0,0650000 | 0,0650000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,01300000 | 33,21995 | 0,1280000 | 0,1280000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,00020000 | 0,51108 | 0,0010000 | 0,0010000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,01000000 | 25,55381 | 0,1520000 | 0,1520000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,00100000 | 2,55538 | 0,0050000 | 0,0050000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1555 | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | 0,00100000 | 2,55538 | 0,1350000 | 0,1350000 | | |
| 9 | Столовая | | | | Жарка | 1 | 0181 | 1 | 11,35 | 0,89 | 6,87977 | 4,28000 | 23,9 | 4085,14 | -4049,03 | 4082,63 | -4046,03 | 0,63 | | 0,00/0,00 | 1314 | Пропаналь (Пропиональдегид; метилпропанальдегид) | 0,00000300 | 0,00076 | 0,0000500 | 0,0000500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1531 | Гексановая кислота (Капроновая кислота) | 0,00000200 | 0,00051 | 0,0000300 | 0,0000300 | | |
| 9 | Столовая | | | | приготовление хлебобулочных изделий | 1 | 0182 | 1 | 14,96 | 0,20 | 5,09296 | 0,16000 | 23,9 | 4084,13 | -4054,03 | | | 0,00 | | 0,00/0,00 | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,00900000 | 61,17445 | 0,0680000 | 0,0680000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1317 | Ацетальдегид (Уксусный альдегид) | 0,00080000 | 5,43773 | 0,0060000 | 0,0060000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1555 | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | 0,00030000 | 2,03915 | 0,0020000 | 0,0020000 | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников подопытно | Номер источника выброса (стадия) | Площадь источника выброса (м²) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Кoeff. индекс чистоты (класс) | Средняя степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|----------------------------|--------------------------------|--|-----------------|----------------|---|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|------------------------------|----------|------------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 3721 | Пыль мушная | 0,00040000 | 2,71886 | 0,00300000 | 0,00300000 | |
| 10 | Стойка у КПП | | | | Стойка у КПП | 1 | 6183 | 2 | 5,00 | | | | | 4794,46 | -4574,64 | 4882,47 | -4550,64 | 27,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00050000 | 0,000000 | 0,00200000 | 0,00200000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00009000 | 0,000000 | 0,00030000 | 0,00030000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00020000 | 0,000000 | 0,00070000 | 0,00070000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,08600000 | 0,000000 | 0,30500000 | 0,30500000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0415 | Смесь предельных углеводородов C11H14-C5H12 | 0,00900000 | 0,000000 | 0,02900000 | 0,02900000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол) | 0,00040000 | 0,000000 | 0,00200000 | 0,00200000 | |
| 11 | Промплощадка | | | | Подъездная дорога к Г/ДК | 1 | 6184 | 2 | 5,00 | | | | | 4439,21 | -4475,30 | 5071,96 | -4717,35 | 6,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00500000 | 0,000000 | 0,01900000 | 0,01900000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00080000 | 0,000000 | 0,00300000 | 0,00300000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00060000 | 0,000000 | 0,00200000 | 0,00200000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00100000 | 0,000000 | 0,00400000 | 0,00400000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,06200000 | 0,000000 | 0,14100000 | 0,14100000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол) | 0,00700000 | 0,000000 | 0,01400000 | 0,01400000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00200000 | 0,000000 | 0,00500000 | 0,00500000 | |
| 11 | Промплощадка | | | | дорога на станцию 2 подъема | 1 | 6185 | 1 | 5,00 | | | | | 4254,20 | -4222,30 | 4082,50 | -5304,47 | 6,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00200000 | 0,000000 | 0,00900000 | 0,00900000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00030000 | 0,000000 | 0,00100000 | 0,00100000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00020000 | 0,000000 | 0,00090000 | 0,00090000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00050000 | 0,000000 | 0,00200000 | 0,00200000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,02200000 | 0,000000 | 0,00900000 | 0,00900000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол) | 0,00200000 | 0,000000 | 0,00100000 | 0,00100000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00070000 | 0,000000 | 0,00300000 | 0,00300000 | |
| 11 | Промплощадка | | | | граница промлощадки | 1 | 6186 | 2 | 2,00 | | | | | 3623,14 | -3070,27 | 4716,24 | -4362,30 | 430,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,10300000 | 0,000000 | 0,37000000 | 0,37000000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,01700000 | 0,000000 | 0,06000000 | 0,06000000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,01100000 | 0,000000 | 0,03400000 | 0,03400000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,02400000 | 0,000000 | 0,07600000 | 0,07600000 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников выброса | Номер источника выброса | Площадь (стадии) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Коэффициент обесчистки (%) | Средняя степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|----------------------------|--------------------------------|--|-----------------|----------------|---|-------------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|------------------------------|----------|------------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,24600000 | 0,000000 | 2,81500000 | 2,81500000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол) | 0,14700000 | 0,000000 | 0,28300000 | 0,28300000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,03100000 | 0,000000 | 0,10300000 | 0,10300000 | |
| 11 Промплощадка | | | | | Стоянка автобусов | 1 | 6190 | 1 | 5,00 | | | | | 4388,21 | -4331,01 | 4428,22 | -4381,01 | 48,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,02000000 | 0,000000 | 0,04200000 | 0,04200000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00300000 | 0,000000 | 0,00700000 | 0,00700000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00200000 | 0,000000 | 0,00200000 | 0,00200000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00300000 | 0,000000 | 0,00600000 | 0,00600000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,07500000 | 0,000000 | 0,12700000 | 0,12700000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,02000000 | 0,000000 | 0,04000000 | 0,04000000 | |
| 12 АК-1 стоянка | | | | | Стоянка у АК-1 | 1 | 6187 | 2 | 5,00 | | | | | 3695,00 | -3456,53 | 3725,00 | -3491,52 | 29,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00050000 | 0,000000 | 0,00080000 | 0,00080000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00008000 | 0,000000 | 0,00010000 | 0,00010000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00010000 | 0,000000 | 0,00020000 | 0,00020000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,07800000 | 0,000000 | 0,12400000 | 0,12400000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол) | 0,00900000 | 0,000000 | 0,01300000 | 0,01300000 | |
| 13 АК рудника. Стоянка | | | | | Стоянка у АК рудника | 1 | 6188 | 2 | 5,00 | | | | | 4011,17 | -3972,30 | 4086,18 | -4059,29 | 12,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00100000 | 0,000000 | 0,00090000 | 0,00090000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00020000 | 0,000000 | 0,00020000 | 0,00020000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00030000 | 0,000000 | 0,00040000 | 0,00040000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,24300000 | 0,000000 | 0,15500000 | 0,15500000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол) | 0,02100000 | 0,000000 | 0,01200000 | 0,01200000 | |
| 14 Тяговая подстанция | | | | | Гараж возле подстанции | 1 | 6189 | 1 | 5,00 | | | | | 4225,19 | -4323,30 | 4228,20 | -4331,30 | 10,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00020000 | 0,000000 | 0,00010000 | 0,00010000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00003000 | 0,000000 | 0,00002000 | 0,00002000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00008000 | 0,000000 | 0,00005000 | 0,00005000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,03500000 | 0,000000 | 0,02100000 | 0,02100000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол) | 0,00300000 | 0,000000 | 0,00200000 | 0,00200000 | |
| 15 В1 СЧ | | | | | Слесарная мастерская | 1 | 0191 | 2 | 9,30 | 0,63 | 4,10619 | 1,28000 | 20,0 | 3403,14 | -3489,08 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0123 | Железа оксид | 0,00700000 | 5,86939 | 0,01500000 | 0,01500000 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников | Номер источника выброса | Площадь (стадии) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Коэффициент очистки (%) | Средняя температура (°C) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|----------------------------|--------------------------------|--|-------------------------|------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|--|---------|------|-------------------------------|----------|--------------|-----|------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|-----------------------|------------|------------------------------|------------|------------|-------------------------------------|------------|
| | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (°C) | | | | | | | X1 | Y1 | X2 | Y2 | код | наименование | г/с | | | | | мг/м³ | т/год | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2902 | Взвешенные вещества | 0,00030000 | 0,25155 | 0,00050000 | 0,00050000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2930 | Пыль абразивная | 0,00020000 | 0,16770 | 0,00030000 | 0,00030000 | | |
| 15 ВГСЧ | | | | | Пост технического обслуживания | 1 | 0192 | 2 | 9,30 | 0,20 | 7,00282 | 0,22000 | 20,0 | 3414,14 | -3495,08 | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00020000 | 0,97569 | 0,00300000 | 0,00300000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00004000 | 0,19514 | 0,00005000 | 0,00005000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00001000 | 0,04878 | 0,00002000 | 0,00002000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00004000 | 0,19514 | 0,00005000 | 0,00005000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,01000000 | 48,78455 | 0,00100000 | 0,00100000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00020000 | 0,97569 | 0,00020000 | 0,00020000 | | | |
| 15 ВГСЧ | | | | | Стоянка спецтехники, мойка машин | 1 | 0193 | 1 | 9,30 | 0,32 | 8,33077 | 0,67000 | 20,0 | 3418,14 | -3505,08 | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00070000 | 1,12132 | 0,00200000 | 0,00200000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00010000 | 0,16019 | 0,00030000 | 0,00030000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00004000 | 0,06408 | 0,00009000 | 0,00009000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00010000 | 0,16019 | 0,00030000 | 0,00030000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,00400000 | 6,40752 | 0,00800000 | 0,00800000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00050000 | 0,80094 | 0,00100000 | 0,00100000 | | | |
| 15 ВГСЧ | | | | | Стоянка спецтехники | 1 | 0194 | 1 | 8,00 | 0,25 | 8,96361 | 0,44000 | 20,0 | 3387,15 | -3482,08 | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00030000 | 0,73177 | 0,00080000 | 0,00080000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00006000 | 0,14635 | 0,00010000 | 0,00010000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00002000 | 0,04878 | 0,00004000 | 0,00004000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00006000 | 0,14635 | 0,00010000 | 0,00010000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,00200000 | 4,87845 | 0,00400000 | 0,00400000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00020000 | 0,48785 | 0,00050000 | 0,00050000 | | | |
| 15 ВГСЧ | | | | | ВГСЧ | 1 | 0196 | 1 | 12,00 | 0,61 | 10,26530 | 3,00000 | 20,0 | 3470,14 | -3502,08 | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00100000 | 0,35775 | 0,00100000 | 0,00100000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00020000 | 0,07155 | 0,00020000 | 0,00020000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00006000 | 0,02147 | 0,00006000 | 0,00006000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00040000 | 0,14310 | 0,00030000 | 0,00030000 | | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников выброса | Номер источника выброса | Площадь (стадии) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Кoeff. индекс обесч. пыли (%) | Средн. эфф. /зачистка (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|----------------------------------|--------------------------------|--|-----------------|----------------|---|-------------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---|--------------|------------------------------|------------|------------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,01100000 | 3,935290 | 0,00900000 | 0,00900000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на малосернистый) | 0,00050000 | 0,178880 | 0,00030000 | 0,00030000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дельтафракционный) | 0,00100000 | 0,357750 | 0,00100000 | 0,00100000 | | |
| 15 В1 СЧ | | | | | Спецтехника (проезд) | 1 | 6195 | 1 | 5,00 | | | | | 3375,15 | -3438,08 | 3436,14 | -3460,08 | 6,00 | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00040000 | 0,000000 | 0,00090000 | 0,00090000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00007000 | 0,000000 | 0,00020000 | 0,00020000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00006000 | 0,000000 | 0,00010000 | 0,00010000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00009000 | 0,000000 | 0,00020000 | 0,00020000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,00090000 | 0,000000 | 0,00200000 | 0,00200000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дельтафракционный) | 0,00020000 | 0,000000 | 0,00030000 | 0,00030000 | | |
| 16 Ствол №3. Период эксплуатации | | | | | Сварка, металлообработка в наштабном здании | 1 | 0197 | 1 | 27,44 | 0,25 | 3,46321 | 0,17000 | 20,0 | 3862,78 | -3722,51 | | | 0,00 | | 0,00/0,00 | 0123 | Железа оксид | 0,02700000 | 170,458950 | 0,14200000 | 0,14200000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV)) | 0,00020000 | 1,262660 | 0,00070000 | 0,00070000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00004000 | 0,252530 | 0,00020000 | 0,00020000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2930 | Пыль абразивная | 0,01700000 | 107,326010 | 0,08800000 | 0,08800000 | | |
| 16 Ствол №3. Период эксплуатации | | | | | Въезд-выезд автотранспорта в производственный | 1 | 0198 | 1 | 27,30 | 0,25 | 3,87065 | 0,19000 | 20,0 | 3889,78 | -3688,51 | | | 0,00 | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,02500000 | 141,218430 | 0,00070000 | 0,00070000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00400000 | 22,594950 | 0,00010000 | 0,00010000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00100000 | 5,648740 | 0,00003000 | 0,00003000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00300000 | 16,946210 | 0,00009000 | 0,00009000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,08400000 | 474,493930 | 0,00200000 | 0,00200000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дельтафракционный) | 0,01200000 | 67,784850 | 0,00030000 | 0,00030000 | | |
| 16 Ствол №3. Период эксплуатации | | | | | Въезд-выезд автотранспорта в производственный | 1 | 0199 | 1 | 27,30 | 0,25 | 3,87065 | 0,19000 | 20,0 | 3878,77 | -3683,51 | | | 0,00 | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,02500000 | 141,218430 | 0,00070000 | 0,00070000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00400000 | 22,594950 | 0,00010000 | 0,00010000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00100000 | 5,648740 | 0,00003000 | 0,00003000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00300000 | 16,946210 | 0,00009000 | 0,00009000 | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников | Номер источника выброса | Площадь (кв.м) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Кoeff. индекс чистоты | Средн. экспл. степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|----------------------------------|--------------------------------|--|-----------------|----------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|----|----|------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|--|------------------------------|----------------|------------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,08400000 | 474,49393000 | 0,00200000 | 0,00200000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой; керосин; керосин дезодорированный) | 0,01200000 | 67,78485000 | 0,00030000 | 0,00030000 | |
| 16 Ствол №3. Период эксплуатации | | | | | Газовые горелки в надпактном здании ствола №3 | 1 | 0200 | 1 | 27,40 | 0,46 | 1,08310 | 0,18000 | 240,0 | 3851,77 | -3722,51 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00400000 | 41,75824000 | 0,08800000 | 0,08800000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00070000 | 7,30769000 | 0,01000000 | 0,01000000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,02100000 | 219,23077000 | 0,42000000 | 0,42000000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 9,00e-10 | 9,40e-06 | 0,00000000 | 0,00000000 | |
| 16 Ствол №3. Период эксплуатации | | | | | Газовые горелки в надпактном здании ствола №3 | 1 | 0201 | 1 | 27,40 | 0,46 | 1,08310 | 0,18000 | 240,0 | 3856,77 | -3717,51 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00400000 | 41,75824000 | 0,08800000 | 0,08800000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00070000 | 7,30769000 | 0,01000000 | 0,01000000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,02100000 | 219,23077000 | 0,42000000 | 0,42000000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 9,00e-10 | 9,40e-06 | 0,00000000 | 0,00000000 | |
| 16 Ствол №3. Период эксплуатации | | | | | Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3 | 1 | 0202 | 1 | 30,50 | 0,57 | 0,03919 | 0,01000 | 240,0 | 3897,78 | -3684,51 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00900000 | 1691,20879000 | 0,17200000 | 0,17200000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00100000 | 187,91209000 | 0,02800000 | 0,02800000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,03900000 | 7328,57140000 | 0,77600000 | 0,77600000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 2,00e-09 | 0,0000385000 | 0,00000000 | 0,00000000 | |
| 16 Ствол №3. Период эксплуатации | | | | | Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3 | 1 | 0203 | 1 | 30,50 | 0,57 | 0,03919 | 0,01000 | 240,0 | 3889,78 | -3679,50 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00900000 | 1691,20879000 | 0,17200000 | 0,17200000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00100000 | 187,91209000 | 0,02800000 | 0,02800000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,03900000 | 7328,57140000 | 0,77600000 | 0,77600000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 2,00e-09 | 0,0000385000 | 0,00000000 | 0,00000000 | |
| 16 Ствол №3. Период эксплуатации | | | | | Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3 | 1 | 0204 | 1 | 22,14 | 0,70 | 0,18189 | 0,07000 | 240,0 | 3795,78 | -3724,50 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,15400000 | 4134,06590000 | 1,80200000 | 1,80200000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,02500000 | 671,11460000 | 0,29300000 | 0,29300000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,02400000 | 644,27002000 | 0,00400000 | 0,00400000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00007000 | 1,87912000 | 0,00001000 | 0,00001000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,39000000 | 10469,38700000 | 7,12800000 | 7,12800000 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников | Номер источника выброса | Площадь (кв.м) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Коэффициент обесчистки (%) | Средняя степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|----------------------------------|--------------------------------|--|-----------------|----------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|----|----|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00000002 | 0,00054 | 0,0000003 | 0,0000003 | |
| 16 Ствол №3. Период эксплуатации | | | | | Теплогенераторы в здании калориферной створа №3 | 1 | 0205 | 1 | 22,14 | 0,70 | 0,18189 | 0,07000 | 240,0 | 3800,78 | -3729,51 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,15400000 | 4134,0659 | 1,8020000 | 1,8020000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,02500000 | 671,11460 | 0,2930000 | 0,2930000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,02400000 | 644,27002 | 0,0040000 | 0,0040000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00007000 | 1,87912 | 0,0000100 | 0,0000100 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,39000000 | 10469,387 | 7,1280000 | 7,1280000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00000002 | 0,00054 | 0,0000003 | 0,0000003 | |
| 16 Ствол №3. Период эксплуатации | | | | | Теплогенераторы в здании калориферной створа №3 | 1 | 0206 | 1 | 22,14 | 0,70 | 0,18189 | 0,07000 | 240,0 | 3791,78 | -3728,51 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,15400000 | 4134,0659 | 1,8020000 | 1,8020000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,02500000 | 671,11460 | 0,2930000 | 0,2930000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,02400000 | 644,27002 | 0,0040000 | 0,0040000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00007000 | 1,87912 | 0,0000100 | 0,0000100 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,39000000 | 10469,387 | 7,1280000 | 7,1280000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00000002 | 0,00054 | 0,0000003 | 0,0000003 | |
| 16 Ствол №3. Период эксплуатации | | | | | Теплогенераторы в здании калориферной створа №3 | 1 | 0207 | 1 | 22,14 | 0,70 | 0,18189 | 0,07000 | 240,0 | 3795,78 | -3732,51 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,15400000 | 4134,0659 | 1,8020000 | 1,8020000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,02500000 | 671,11460 | 0,2930000 | 0,2930000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,02400000 | 644,27002 | 0,0040000 | 0,0040000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00007000 | 1,87912 | 0,0000100 | 0,0000100 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,39000000 | 10469,387 | 7,1280000 | 7,1280000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00000002 | 0,00054 | 0,0000003 | 0,0000003 | |
| 16 Ствол №3. Период эксплуатации | | | | | Теплогенераторы в здании калориферной створа №3 | 1 | 0208 | 1 | 22,14 | 0,70 | 0,18189 | 0,07000 | 240,0 | 3789,77 | -3731,51 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,15400000 | 4134,0659 | 1,8020000 | 1,8020000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,02500000 | 671,11460 | 0,2930000 | 0,2930000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,02400000 | 644,27002 | 0,0040000 | 0,0040000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00007000 | 1,87912 | 0,0000100 | 0,0000100 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,39000000 | 10469,387 | 7,1280000 | 7,1280000 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников | Номер источника выброса | Площадь (кв.м) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Коэффициент обесчистки (%) | Средняя степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|----------------------------------|--------------------------------|--|-----------------|----------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|----|----|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00000002 | 0,00054 | 0,0000003 | 0,0000003 | |
| 16 Ствол №3. Период эксплуатации | | | | | Теплогенераторы в здании калориферной створа №3 | 1 | 0209 | 1 | 22,14 | 0,70 | 0,18189 | 0,07000 | 240,0 | 3793,77 | -3735,52 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,15400000 | 4134,0659 | 1,8020000 | 1,8020000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,02500000 | 671,11460 | 0,2930000 | 0,2930000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,02400000 | 644,27002 | 0,0040000 | 0,0040000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00007000 | 1,87912 | 0,0000100 | 0,0000100 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,39000000 | 10469,387 | 7,1280000 | 7,1280000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00000002 | 0,00054 | 0,0000003 | 0,0000003 | |
| 16 Ствол №3. Период эксплуатации | | | | | Теплогенераторы в здании калориферной створа №3 | 1 | 0211 | 1 | 15,90 | 0,40 | 0,23873 | 0,03000 | 240,0 | 3818,78 | -3749,51 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,09400000 | 5887,9120 | 0,6100000 | 0,6100000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,01500000 | 939,56044 | 0,0990000 | 0,0990000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,02400000 | 1503,2967 | 0,0040000 | 0,0040000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00007000 | 4,38462 | 0,0000100 | 0,0000100 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,13000000 | 8142,8571 | 2,3920000 | 2,3920000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00000001 | 0,00063 | 0,0000001 | 0,0000001 | |
| 16 Ствол №3. Период эксплуатации | | | | | Теплогенераторы в здании калориферной створа №3 | 1 | 0212 | 1 | 15,90 | 0,40 | 0,23873 | 0,03000 | 240,0 | 3822,78 | -3753,51 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,03000000 | 1879,1208 | 0,5970000 | 0,5970000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00500000 | 313,18681 | 0,0970000 | 0,0970000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,12000000 | 7516,4835 | 2,3730000 | 2,3730000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 4,00e-09 | 0,00025 | 0,0000001 | 0,0000001 | |
| 16 Ствол №3. Период эксплуатации | | | | | Теплогенераторы в здании калориферной створа №3 | 1 | 0213 | 1 | 15,90 | 0,40 | 0,23873 | 0,03000 | 240,0 | 3817,78 | -3752,51 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,03000000 | 1879,1208 | 0,5970000 | 0,5970000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00500000 | 313,18681 | 0,0970000 | 0,0970000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,12000000 | 7516,4835 | 2,3730000 | 2,3730000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 5,00e-09 | 0,00031 | 0,0000001 | 0,0000001 | |
| 16 Ствол №3. Период эксплуатации | | | | | Теплогенераторы в здании калориферной створа №3 | 1 | 0214 | 1 | 15,90 | 0,40 | 0,23873 | 0,03000 | 240,0 | 3821,78 | -3755,51 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,09400000 | 5887,9120 | 0,6100000 | 0,6100000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,01500000 | 939,56044 | 0,0990000 | 0,0990000 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников под влиянием | Номер источника выброса | Номер режима (стадия) выброса | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Ширина площадки источника (м) | Наименование газоочистных установок | Коэффициент обесчистки (%) | Средняя степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Валовый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|---|--------------------------------|--|-----------------|----------------|---|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|--------------|------------|------------------------------|-------------|----|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,02400000 | 1503,29670 | 0,00400000 | 0,00400000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00007000 | 4,384620 | 0,00001000 | 0,00001000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ) | 0,13000000 | 8142,85710 | 2,39200000 | 2,39200000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00000001 | 0,00063000 | 0,00000001 | 0,00000001 | | | |
| 16 Ствол №3. Период эксплуатации | | | | | Теплогенераторы в здании calorиферной ствoла №3 | 1 | 0215 | 1 | 15,90 | 0,40 | 0,23873 | 0,03000 | 240,0 | 3786,78 | -3735,51 | | | | 0,00 | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокисл азота; пероксид азота) | 0,03000000 | 1879,12080 | 0,59700000 | 0,59700000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00500000 | 313,186810 | 0,09700000 | 0,09700000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ) | 0,12000000 | 7516,48350 | 2,37300000 | 2,37300000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 4,00e-09 | 0,00025000 | 0,00000001 | 0,00000001 | | | |
| 16 Ствол №3. Период эксплуатации | | | | | Теплогенераторы в здании calorиферной ствoла №3 | 1 | 0216 | 1 | 15,90 | 0,30 | 0,28294 | 0,02000 | 240,0 | 3817,78 | -3758,51 | | | | 0,00 | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокисл азота; пероксид азота) | 0,06000000 | 5637,36260 | 0,48400000 | 0,48400000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,01000000 | 939,560440 | 0,07900000 | 0,07900000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,01600000 | 1503,29670 | 0,00200000 | 0,00200000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,05800000 | 5449,45050 | 0,00800000 | 0,00800000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ) | 0,08400000 | 7892,30760 | 1,31800000 | 1,31800000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00000000 | 0,00188000 | 0,00000000 | 0,00000000 | | | |
| 16 Ствол №3. Период эксплуатации | | | | | Теплогенераторы в здании calorиферной ствoла №3 | 1 | 0217 | 1 | 15,90 | 0,30 | 0,28294 | 0,02000 | 240,0 | 3825,78 | -3755,51 | | | | 0,00 | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокисл азота; пероксид азота) | 0,06000000 | 5637,36260 | 0,48400000 | 0,48400000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,01000000 | 939,560440 | 0,07900000 | 0,07900000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,01600000 | 1503,29670 | 0,00200000 | 0,00200000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,05800000 | 5449,45050 | 0,00800000 | 0,00800000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окисл; углерод моноокисл; угарный газ) | 0,08400000 | 7892,30760 | 1,31800000 | 1,31800000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00000000 | 0,00188000 | 0,00000000 | 0,00000000 | | | |
| 171 ДК. Ствол 1 и 2. Период строительства | | | | | Стройтехника | 1 | 6501 | 1 | 5,00 | | | | | 3664,14 | -3220,27 | 3714,15 | -3281,28 | 245,00 | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокисл азота; пероксид азота) | 0,39700000 | 0,00000000 | 17,32400000 | 17,32400000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,06500000 | 0,00000000 | 2,81500000 | 2,81500000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,04600000 | 0,00000000 | 1,78300000 | 1,78300000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,08400000 | 0,00000000 | 3,43000000 | 3,43000000 | | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников выброса | Номер источника выброса | Площадь источника выброса (кв.м) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (кв.м) | Наименование газоочистных установок | Кoeffициент очистки (%) | Средняя скорость ветра (м/с) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|--|--------------------------------|--|-----------------|----------------|--|-------------------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------|--|------------------------------|----------|-------------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м3/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м3 | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,05800000 | 0,000000 | 43,02500000 | 43,02500000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой; керосин; керосин дезодорированный) | 0,17100000 | 0,000000 | 7,03900000 | 7,03900000 | |
| 17 ГДК. Стая 1 и 2. Период строительства | | | | | Сварка, покраска, асфальтирование, пересыпки, земляные | 1 | 6502 | 1 | 2,00 | | | | | 3664,14 | -3220,27 | 3714,15 | -3281,28 | 245,00 | | | 0,00/0,00 | 0123 | Железа оксид | 0,00020000 | 0,000000 | 0,00400000 | 0,00400000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV)) | 0,00001000 | 0,000000 | 0,00030000 | 0,00030000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00010000 | 0,000000 | 0,00300000 | 0,00300000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,00090000 | 0,000000 | 0,02300000 | 0,02300000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0342 | Фториды газообразные | 0,00005000 | 0,000000 | 0,00100000 | 0,00100000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,00009000 | 0,000000 | 0,00200000 | 0,00200000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол) | 0,00200000 | 0,000000 | 0,03400000 | 0,03400000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2752 | Уайт-спирит | 0,00200000 | 0,000000 | 0,03400000 | 0,03400000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2754 | Алканы C12-C19 (в пересчете на С) | 0,05200000 | 0,000000 | 0,15400000 | 0,15400000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2902 | Взвешенные вещества | 0,01200000 | 0,000000 | 0,40400000 | 0,40400000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,12400000 | 0,000000 | 1,87800000 | 1,87800000 | |
| 18 Гидроакладочный комплекс (строительство) поверхностей | | | | | Сварочные работы | 1 | 6503 | 1 | 5,00 | | | | | 3938,32 | -3848,88 | 3946,33 | -3857,88 | 15,00 | | | 0,00/0,00 | 0123 | Железа оксид | 0,00800000 | 0,000000 | 0,01900000 | 0,01900000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV)) | 0,00060000 | 0,000000 | 0,00100000 | 0,00100000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00100000 | 0,000000 | 0,00300000 | 0,00300000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00020000 | 0,000000 | 0,00040000 | 0,00040000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,00700000 | 0,000000 | 0,01700000 | 0,01700000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0342 | Фториды газообразные | 0,00060000 | 0,000000 | 0,00100000 | 0,00100000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00060000 | 0,000000 | 0,00100000 | 0,00100000 | |
| 19 Обосаительный комплекс | | | | | Сварка, покраска, техника | 1 | 6504 | 1 | 5,00 | | | | | 3629,35 | -2779,95 | 5334,04 | -1568,16 | 650,00 | | | 0,00/0,00 | 0123 | Железа оксид | 0,00500000 | 0,000000 | 0,01800000 | 0,01800000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV)) | 0,00040000 | 0,000000 | 0,00200000 | 0,00200000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,19300000 | 0,000000 | 8,28500000 | 8,28500000 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников | Номер источника выброса | Площадь (стадии) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Коэффициент обесчистки (%) | Средняя скорость ветра (м/с) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|----------------------------|--------------------------------|--|-----------------|----------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------|--|--------------|------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,03100000 | 0,00000 | 1,3470000 | 1,3470000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,03600000 | 0,00000 | 1,2290000 | 1,2290000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,02200000 | 0,00000 | 0,8640000 | 0,8640000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,17300000 | 0,00000 | 6,9960000 | 6,9960000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0342 | Фториды газообразные | 0,00040000 | 0,00000 | 0,0010000 | 0,0010000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,00200000 | 0,00000 | 0,0060000 | 0,0060000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол) | 0,01600000 | 0,00000 | 0,0340000 | 0,0340000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,04900000 | 0,00000 | 1,9990000 | 1,9990000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2752 | Уайт-спирит | 0,01600000 | 0,00000 | 0,0340000 | 0,0340000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2902 | Взвешенные вещества | 0,00200000 | 0,00000 | 0,0020000 | 0,0020000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00070000 | 0,00000 | 0,0020000 | 0,0020000 | | |
| 19 | Обогащительный комплекс | | | | укладка асфальта | 1 | 6505 | 1 | 2,00 | | | | | 3783,77 | -3826,91 | 4126,18 | -3494,28 | 1190,00 | | 0,00/0,00 | 2754 | Алканы C12-C19 (в пересчете на С) | 0,31200000 | 0,00000 | 0,1220000 | 0,1220000 | | |
| 20 | Ствод 3.Период | | | | Дорожно-строительная техника | 1 | 6506 | 1 | 2,00 | | | | | 3881,78 | -3638,51 | 3913,78 | -3672,50 | 200,00 | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,13500000 | 0,00000 | 20,263000 | 20,263000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,02200000 | 0,00000 | 3,2930000 | 3,2930000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,01900000 | 0,00000 | 3,5590000 | 3,5590000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,01400000 | 0,00000 | 2,2830000 | 2,2830000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,27700000 | 0,00000 | 19,900000 | 19,900000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2704 | Бензин (пелютой, малосернистый) (в пересчете на бензин) | 0,02100000 | 0,00000 | 0,0870000 | 0,0870000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,02800000 | 0,00000 | 5,2970000 | 5,2970000 | | |
| 20 | Ствод 3.Период | | | | Автотранспорт | 1 | 6507 | 1 | 2,00 | | | | | 3875,78 | -3723,50 | 3917,32 | -3733,87 | 5,00 | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00200000 | 0,00000 | 0,0030000 | 0,0030000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00030000 | 0,00000 | 0,0004000 | 0,0004000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00020000 | 0,00000 | 0,0003000 | 0,0003000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00040000 | 0,00000 | 0,0006000 | 0,0006000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,00400000 | 0,00000 | 0,0060000 | 0,0060000 | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников выброса | Номер источника выброса | Площадь (стадия) выброса | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Коэффициент обесчистки (%) | Средняя степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------|------------------|---|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|------------------------------|---------|------------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в п | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | Автотранспорт | 1 | 6508 | 1 | 2,00 | | | | | 3782,78 | -3733,51 | 3854,78 | -3748,51 | 5,00 | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный) | 0,00060000 | 0,00000 | 0,00080000 | 0,00080000 | |
| 20 Ствод 3.Период | | | | | Автотранспорт | 1 | 6508 | 1 | 2,00 | | | | | 3782,78 | -3733,51 | 3854,78 | -3748,51 | 5,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00100000 | 0,00000 | 0,00100000 | 0,00100000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00020000 | 0,00000 | 0,00020000 | 0,00020000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Шагмет черный) | 0,00010000 | 0,00000 | 0,00020000 | 0,00020000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00020000 | 0,00000 | 0,00020000 | 0,00020000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,00200000 | 0,00000 | 0,00200000 | 0,00200000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный) | 0,00040000 | 0,00000 | 0,00040000 | 0,00040000 | |
| 20 Ствод 3.Период строительства | | | | | Заправка строительной техники дизельным топливом | 1 | 6509 | 1 | 2,00 | | | | | 3775,77 | -3743,51 | 3779,77 | -3748,51 | 6,00 | | | 0,00/0,00 | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,00000800 | 0,00000 | 0,00000100 | 0,00000100 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2754 | Алканы C12-C19 (в пересчете на С) | 0,00300000 | 0,00000 | 0,00020000 | 0,00020000 | |
| 20 Ствод 3.Период | | | | | Сварочные и окрасочные работы | 1 | 6510 | 1 | 5,00 | | | | | 3881,76 | -3638,51 | 3913,78 | -3672,52 | 200,00 | | | 0,00/0,00 | 0123 | Железа оксид | 0,00200000 | 0,00000 | 0,01100000 | 0,01100000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV)) | 0,00010000 | 0,00000 | 0,00090000 | 0,00090000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00050000 | 0,00000 | 0,00400000 | 0,00400000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,00500000 | 0,00000 | 0,03400000 | 0,03400000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0342 | Фториды газообразные | 0,00030000 | 0,00000 | 0,00200000 | 0,00200000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,00050000 | 0,00000 | 0,00300000 | 0,00300000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол) | 0,01100000 | 0,00000 | 0,01400000 | 0,01400000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,00040000 | 0,00000 | 0,00020000 | 0,00020000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0627 | Этилбензол (Фенилэтан) | 0,00100000 | 0,00000 | 0,00600000 | 0,00600000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,00100000 | 0,00000 | 0,00500000 | 0,00500000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1117 | 1-Метоксипропанол | 0,00020000 | 0,00000 | 0,00100000 | 0,00100000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 0,00700000 | 0,00000 | 0,00400000 | 0,00400000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,00800000 | 0,00000 | 0,00400000 | 0,00400000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1865 | Триэтилентетрамин | 0,00005000 | 0,00000 | 0,00030000 | 0,00030000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2750 | Сольвент нефти | 0,00050000 | 0,00000 | 0,00400000 | 0,00400000 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников | Номер источника выброса | Номер режима (сталии) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Кoeffициент обесчеченности (%) | Средняя эфф. /макс. степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------|----------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------|--|--------------|------|-------------------------------|----------|---------|----------|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------|--|--|--|------------|-------------------------------------|------------|------------|--|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2902 | Взвешенные вещества | 0,01700000 | 0,000000 | 0,02200000 | 0,02200000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00020000 | 0,000000 | 0,00100000 | 0,00100000 | | | |
| 20 Ствола 3.Период | | | | | Сварочные и окрасочные работы подземная часть | 1 | 6511 | 1 | 5,00 | | | | | 3881,76 | -3638,51 | 3913,78 | -3672,52 | 200,00 | | | 0,00/0,00 | 0123 | Железа оксид | 0,00200000 | 0,000000 | 0,01100000 | 0,01100000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV)) | 0,00010000 | 0,000000 | 0,00090000 | 0,00090000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00050000 | 0,000000 | 0,00400000 | 0,00400000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,00500000 | 0,000000 | 0,03400000 | 0,03400000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0342 | Фториды газообразные | 0,00030000 | 0,000000 | 0,00200000 | 0,00200000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0344 | Фториды плохо растворимые | 0,00050000 | 0,000000 | 0,00300000 | 0,00300000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол) | 0,00900000 | 0,000000 | 0,35200000 | 0,35200000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,00040000 | 0,000000 | 0,01700000 | 0,01700000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1210 | Бутилкетал (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 0,00700000 | 0,000000 | 0,27900000 | 0,27900000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,00800000 | 0,000000 | 0,29700000 | 0,29700000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2902 | Взвешенные вещества | 0,00600000 | 0,000000 | 0,07900000 | 0,07900000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00020000 | 0,000000 | 0,00100000 | 0,00100000 | | | |
| Площадка: 2 Площадка №2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | 1К.Труба АС-1, АС-2 (отделение обогащения) | 1 | 0001 | 1 | 54,50 | 0,80 | 10,19000 | 5,12205 | 29,6 | 4171,36 | -3879,69 | | | | | 0,00 | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,05800000 | 12,55134 | 0,68900000 | 0,68900000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,02900000 | 6,27567 | 0,38600000 | 0,38600000 | | | |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | 1К.Труба АС-3, АС-4 (отделение обогащения) | 1 | 0002 | 1 | 54,50 | 0,80 | 7,60000 | 3,82018 | 29,8 | 4193,36 | -3908,68 | | | | | | 0,00 | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,01800000 | 5,22615 | 0,34100000 | 0,34100000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,11000000 | 31,93761 | 1,85800000 | 1,85800000 | | | |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | 1К.Труба КС-1 (сушильно-грануляционное отделение (сушка)) | 1 | 0004 | 1 | 54,91 | 1,70 | 5,15904 | 11,71000 | 67,8 | 4216,36 | -3825,68 | | | | | | 0,00 | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 3,50900000 | 374,05712 | 92,880000 | 92,880000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 6,88200000 | 733,61673 | 194,18100 | 194,18100 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,69500000 | 74,08655 | 20,093000 | 20,093000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксида) | 0,11500000 | 12,25893 | 3,28200000 | 3,28200000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00040000 | 0,04264 | 0,01200000 | 0,01200000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,29500000 | 138,04616 | 36,719000 | 36,719000 | | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников выброса | Номер источника выброса | Площадь (стадии) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Коэффициент обесчещивания (%) | Средняя скорость ветра (м/с) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------|--------------|--|-------------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|----|----|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------|--|------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенза/пирен | 0,00000400 | 0,00043 | 0,0000900 | 0,0000900 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,00400000 | 0,42640 | 0,0830000 | 0,0830000 | |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | 1К. Труба КС-2 (сушильно-грануляционное отделение (сушка)) | 1 | 0005 | 1 | 54,91 | 1,70 | 6,17235 | 14,01000 | 55,3 | 4234,36 | -3843,69 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 1,50200000 | 128,90622 | 41,951000 | 41,951000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 3,82700000 | 328,44482 | 114,89300 | 114,89300 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,49300000 | 42,31076 | 14,737000 | 14,737000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,08000000 | 6,86584 | 2,3840000 | 2,3840000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00600000 | 0,51494 | 0,0930000 | 0,0930000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 1,18200000 | 101,44285 | 34,025000 | 34,025000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенза/пирен | 0,00000700 | 0,00060 | 0,0002000 | 0,0002000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,00200000 | 0,17165 | 0,0450000 | 0,0450000 | |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | 1К. Труба КС-3 (сушильно-грануляционное отделение (сушка)) | 1 | 0006 | 1 | 54,91 | 1,70 | 12,90000 | 29,28043 | 53,1 | 4248,36 | -3859,68 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,44700000 | 18,23441 | 13,127000 | 13,127000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 2,04300000 | 83,33980 | 52,849000 | 52,849000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,50800000 | 20,72277 | 15,325000 | 15,325000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,08300000 | 3,38581 | 2,5080000 | 2,5080000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00050000 | 0,02040 | 0,0150000 | 0,0150000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 1,21400000 | 49,52252 | 35,976000 | 35,976000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенза/пирен | 0,00000600 | 0,00024 | 0,0001000 | 0,0001000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,00100000 | 0,04079 | 0,0190000 | 0,0190000 | |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | 1К. Труба АС-4 (сушильно-грануляционное отделение (сушка)) | 1 | 0007 | 1 | 54,00 | 0,80 | 5,68979 | 2,86000 | 56,9 | 4221,36 | -3832,69 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,20900000 | 88,29459 | 4,1490000 | 4,1490000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 1,02100000 | 431,33386 | 22,291000 | 22,291000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,00050000 | 0,21123 | 0,0080000 | 0,0080000 | |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | 1К. Труба АС-5 (сушильно-грануляционное отделение (сушка)) | 1 | 0008 | 1 | 54,00 | 0,80 | 21,36655 | 10,74000 | 46,2 | 4237,36 | -3847,69 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 1,94500000 | 211,71963 | 49,226000 | 49,226000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 2,50000000 | 272,13321 | 62,075000 | 62,075000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,00200000 | 0,21771 | 0,0320000 | 0,0320000 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников выброса | Номер источника выброса | Площадь (стадии) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Кoeff. индекс обесч. ченности (%) | Средн. эквив. /макс. степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------|------------------|---|-------------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|----|----|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------|--|------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в п | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | т/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | ЛК. Труба АС-6 (сушильно-грануляционное) | 1 | 0009 | 1 | 54,00 | 0,80 | 6,29000 | 3,16170 | 69,0 | 4256,36 | -3865,68 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 1,1460000 | 454,02188 | 34,428000 | 34,428000 | 0000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 1,0880000 | 431,04346 | 24,056000 | 24,056000 | 0000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,0009000 | 0,35656 | 0,0170000 | 0,0170000 | 0000 |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | ЛК. Сушилки КС 1-ой линии 4.1В.ДР.01.01 | 1 | 0010 | 1 | 54,98 | 1,23 | 11,64759 | 13,84000 | 101,7 | 4173,36 | -3774,68 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 1,2270000 | 121,67640 | 35,263000 | 35,263000 | 0000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 2,6630000 | 264,07844 | 74,923000 | 74,923000 | 0000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,1830000 | 18,14734 | 5,6660000 | 5,6660000 | 0000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0300000 | 2,97497 | 0,9290000 | 0,9290000 | 0000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0330 | Сера диоксид | 0,0006000 | 0,05950 | 0,0090000 | 0,0090000 | 0000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,1910000 | 18,94066 | 5,9130000 | 5,9130000 | 0000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0703 | Бенз/а/пирен | 0,0000020 | 0,00020 | 0,0000300 | 0,0000300 | 0000 |
| 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,0020000 | 0,19833 | 0,0320000 | 0,0320000 | 0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | ЛК. Сушилки КС 2-ой линии 4.1В.ДР.01.02 | 1 | 0011 | 1 | 54,98 | 1,23 | 11,10055 | 13,19000 | 100,8 | 4190,36 | -3793,69 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 1,9680000 | 204,26730 | 57,648000 | 57,648000 | 0000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 1,2500000 | 129,74295 | 37,585000 | 37,585000 | 0000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,1830000 | 18,99437 | 5,4490000 | 5,4490000 | 0000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0300000 | 3,11383 | 0,8980000 | 0,8980000 | 0000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0330 | Сера диоксид | 0,0040000 | 0,41518 | 0,0620000 | 0,0620000 | 0000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,1910000 | 19,82472 | 5,6660000 | 5,6660000 | 0000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0703 | Бенз/а/пирен | 0,0000010 | 0,00010 | 0,0000300 | 0,0000300 | 0000 |
| 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,0010000 | 0,10379 | 0,0280000 | 0,0280000 | 0000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | ЛК. Сушилки КС 3-ой линии 4.1В.ДР.01.03 | 1 | 0012 | 1 | 54,98 | 1,23 | 9,55203 | 11,35000 | 104,2 | 4204,36 | -3765,68 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 2,0210000 | 246,04471 | 56,347000 | 56,347000 | 0000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 1,0180000 | 123,93543 | 25,542000 | 25,542000 | 0000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,1550000 | 18,87033 | 4,7060000 | 4,7060000 | 0000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0250000 | 3,04360 | 0,7740000 | 0,7740000 | 0000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0330 | Сера диоксид | 0,0009000 | 0,10957 | 0,0150000 | 0,0150000 | 0000 |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников | Номер источника выброса | Площадь (стадии) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Коэффициент обесчистки (%) | Средняя степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------|----------------|--|-----------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|----|----|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|------------------------------|------------|-----------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,17800000 | 21,67044 | 5,2630000 | 5,2630000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 0,0000030 | 0,00037 | 0,0000500 | 0,0000500 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,0010000 | 0,12174 | 0,0240000 | 0,0240000 | |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | 1К. Труба АС-1 (сушильно-грануляционное) | 1 | 0013 | 1 | 54,98 | 1,60 | 7,70000 | 15,48177 | 62,3 | 4163,36 | -3765,68 | | | | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 1,9280000 | 152,95278 | 46,533000 | 46,533000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,9590000 | 76,07973 | 18,328000 | 18,328000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,0010000 | 0,07933 | 0,0190000 | 0,0190000 | |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | 1К. Труба АС-2 (сушильно-грануляционное) | 1 | 0014 | 1 | 54,98 | 1,60 | 5,79921 | 11,66000 | 76,2 | 4179,36 | -3783,69 | | | | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,4950000 | 54,30541 | 14,923000 | 14,923000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,5000000 | 54,85395 | 12,167000 | 12,167000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,0004000 | 0,04388 | 0,0080000 | 0,0080000 | |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | 1К. Труба АС-3 (сушильно-грануляционное) | 1 | 0015 | 1 | 54,98 | 1,60 | 5,30000 | 10,65628 | 63,0 | 4195,36 | -3801,69 | | | | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 1,5010000 | 173,36108 | 43,654000 | 43,654000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,2510000 | 28,98976 | 6,3160000 | 6,3160000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,0007000 | 0,08085 | 0,0140000 | 0,0140000 | |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | 1К. Труба газоудаления емкости приготовления эмульсии Емкости пр | 1 | 0073 | 1 | 22,90 | 0,20 | 0,95000 | 0,02985 | 23,1 | 4198,36 | -3712,69 | | | | | | 0,00/0,00 | 0316 | Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид) | 0,0006000 | 2,18049 | 0,0010000 | 0,0010000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0030000 | 109,02436 | 0,0910000 | 0,0910000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,0000010 | 0,03634 | 0,0000010 | 0,0000010 | |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | 1К. Труба газоудаления емкостью хранения газойля каталитического | 1 | 0074 | 1 | 22,90 | 0,20 | 1,27000 | 0,03990 | 18,5 | 4206,36 | -3721,68 | | | | | | 0,00/0,00 | 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0007000 | 18,73356 | 0,0210000 | 0,0210000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0002000 | 5,35245 | 0,0060000 | 0,0060000 | |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | 1К. Труба газоудаления емкости приготовления эмульсии Емкости хр | 1 | 0075 | 1 | 22,90 | 0,20 | 0,10000 | 0,00314 | 18,6 | 4217,36 | -3731,68 | | | | | | 0,00/0,00 | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0002000 | 6,79877 | 0,0060000 | 0,0060000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 3227 | Полиэтиленгликоль ПЭГ-400 | 0,0280000 | 9518,28178 | 0,0440000 | 0,0440000 | |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | 1К. Труба газоудаления емкостью с использованием | 1 | 0076 | 1 | 22,90 | 0,08 | 4,18000 | 0,02101 | 22,8 | 4226,36 | -3739,69 | | | | | | 0,00/0,00 | 0155 | Натрия карбонат | 0,0000400 | 2,06241 | 0,0000100 | 0,0000100 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0195 | Гексакисе(пiano-С)феррат(4-)гекракая ОС-6-11) | 0,0000600 | 3,09362 | 0,0000100 | 0,0000100 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1532 | Диамид угольной кислоты | 0,0001000 | 5,15604 | 0,0001000 | 0,0001000 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников | Номер источника выброса | Площадь (стадии) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Кoeff. индекс обесч. ченности (%) | Средн. эфф. /макс. степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|---------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------|-----------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|----|----|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|--|------------------------------|------------|------------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работ в в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем па 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | 1К. Труба газоудаления смеси с амниомасляной смесью Емкости с а | 1 | 0077 | 1 | 22,90 | 0,10 | 0,09000 | 0,00071 | 20,2 | 4235,36 | -3746,69 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,00000100 | 1,51939 | 0,00000200 | 0,00000200 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,00000400 | 6,07756 | 0,00010000 | 0,00010000 | |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | 1К. Труба газоудаления емкостей приготовления депрессора пидлама Е | 1 | 0078 | 1 | 22,90 | 0,08 | 4,18000 | 0,02101 | 21,5 | 4228,36 | -3705,69 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 2966 | Пыль крахмала | 0,00004000 | 2,05370 | 0,00020000 | 0,00020000 | |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | 1К. Труба газоудаления емкостей приготовления Емкости приготовления | 1 | 0079 | 1 | 22,90 | 0,20 | 3,85000 | 0,12095 | 21,2 | 4247,36 | -3722,68 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 2985 | Полиакриламид анионный АК-618 | 0,00030000 | 2,67295 | 0,00010000 | 0,00010000 | |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | 1К. Труба места складирования Метасиликата натрия | 1 | 0080 | 1 | 22,90 | 0,20 | 4,20000 | 0,13195 | 23,5 | 4239,36 | -3715,69 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 3129 | Патрий кремнекислый | 0,00030000 | 2,46961 | 0,00200000 | 0,00200000 | |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | 1К. Труба лаборатории отделения сушения Отделение сушения смеси | 1 | 0081 | 1 | 53,65 | 0,13 | 3,26000 | 0,04001 | 20,0 | 4084,36 | -3798,69 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,00400000 | 107,30932 | 0,06300000 | 0,06300000 | |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | 1К. Труба лаборатории сушения-грануляционного | 1 | 0082 | 1 | 52,50 | 0,25 | 3,99288 | 0,19600 | 20,0 | 4159,36 | -3752,69 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,00400000 | 21,90327 | 0,06300000 | 0,06300000 | |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | 1К. Труба лаборатории реактивного отделения Реагентное отделение | 1 | 0083 | 1 | 22,40 | 0,13 | 3,25949 | 0,04000 | 20,0 | 4189,36 | -3690,69 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,00005000 | 1,34158 | 0,00002000 | 0,00002000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0316 | Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид) | 0,00010000 | 2,68315 | 0,00004000 | 0,00004000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | 0,00003000 | 0,80495 | 0,00001000 | 0,00001000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,00400000 | 107,32601 | 0,06300000 | 0,06300000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1555 | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | 0,00020000 | 5,36630 | 0,00007000 | 0,00007000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,80000000 | 20,76890 | 7,39900000 | 7,39900000 | |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | 1К. Труба КС-4 (сушально-грануляционное | 1 | 0084 | 1 | 54,90 | 1,70 | 20,24000 | 45,94077 | 52,6 | 4273,00 | -3893,00 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0152 | Патрий хлорид (Патриевая соль соляной кислоты) | 0,08500000 | 2,20670 | 1,79600000 | 1,79600000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,12000000 | 3,11534 | 3,09600000 | 3,09600000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,02000000 | 0,51922 | 0,49500000 | 0,49500000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Серя диоксид | 0,01300000 | 0,33749 | 0,21700000 | 0,21700000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,11000000 | 2,85572 | 2,50800000 | 2,50800000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00002000 | 0,00052 | 0,00030000 | 0,00030000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,00040000 | 0,01038 | 0,00300000 | 0,00300000 | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников | Номер источника выброса | Площадь (стадии) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Коэффициент обесчистки (%) | Средняя степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|---|--------------------------------|--|-----------------|------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|------------------------------|----------|-----------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в п | | | | | | | скорость (м/с) | Объем по 1 трубе (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 1 Флотационная обогатительная фабрика | | | | | 1К. Труба АС-7, АС-8 (сушильно-грануляционное) | 1 | 0085 | 1 | 54,69 | 0,80 | 2,49000 | 1,25161 | 43,0 | 4276,00 | -3896,00 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,00900000 | 8,32229 | 0,0930000 | 0,0930000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,02900000 | 26,81626 | 0,5290000 | 0,5290000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,00002000 | 0,01849 | 0,0002000 | 0,0002000 | |
| Площадка: 3 000 "Березниковый механический завод" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 РБУ | | | | | Труба №1 бункера силоса цемента РБУ-1 | 1 | 0201 | 1 | 18,60 | 0,41 | 13,56000 | 1,79026 | 10,0 | 4402,09 | -4123,23 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00207600 | 1,20208 | 0,0049100 | 0,0049100 | |
| 1 РБУ | | | | | Труба №2 бункера силоса цемента РБУ-1 | 1 | 0212 | 1 | 18,60 | 0,41 | 13,34000 | 1,76122 | 8,0 | 4398,77 | -4125,55 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00169600 | 0,99119 | 0,0040110 | 0,0040110 | |
| 1 РБУ | | | | | Труба №1 бункера силоса цемента РБУ-2 | 1 | 0215 | 1 | 18,60 | 0,41 | 13,95000 | 1,84175 | 9,0 | 4426,25 | -4106,95 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00188900 | 1,05947 | 0,0044680 | 0,0044680 | |
| 1 РБУ | | | | | Труба №2 бункера силоса цемента РБУ-2 | 1 | 0216 | 1 | 18,60 | 0,41 | 9,81000 | 1,29517 | 8,0 | 4422,91 | -4109,58 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00123000 | 0,97751 | 0,0029090 | 0,0029090 | |
| 1 РБУ | | | | | Труба №3 бункера силоса цемента РБУ-2 | 1 | 0217 | 1 | 18,60 | 0,41 | 9,86000 | 1,30177 | 7,0 | 4422,68 | -4112,18 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00139300 | 1,09752 | 0,0032950 | 0,0032950 | |
| 1 РБУ | | | | | Труба №4 бункера силоса цемента РБУ-2 | 1 | 0218 | 1 | 18,60 | 0,41 | 10,64000 | 1,40475 | 7,0 | 4424,84 | -4114,90 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00147500 | 1,07693 | 0,0034890 | 0,0034890 | |
| 1 РБУ | | | | | Разгрузка и пересылка материалов | 1 | 6223 | 1 | 5,00 | | | | | 4406,93 | -4132,09 | 4401,74 | -4126,01 | 8,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,01531560 | 0,00000 | 0,0022050 | 0,0022050 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00248880 | 0,00000 | 0,0003580 | 0,0003580 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00109940 | 0,00000 | 0,0001580 | 0,0001580 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00324280 | 0,00000 | 0,0004670 | 0,0004670 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,02603890 | 0,00000 | 0,0037500 | 0,0037500 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00547220 | 0,00000 | 0,0007880 | 0,0007880 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2907 | Пыль неорганическая >70% SiO2 | 0,00005250 | 0,00000 | 0,0003780 | 0,0003780 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00002100 | 0,00000 | 0,0001510 | 0,0001510 | |
| 1 РБУ | | | | | Загрузка и пересылка материалов | 1 | 6224 | 1 | 5,00 | | | | | 4432,87 | -4114,61 | 4427,21 | -4107,91 | 8,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,01531560 | 0,00000 | 0,0022050 | 0,0022050 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00248880 | 0,00000 | 0,0003580 | 0,0003580 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00109940 | 0,00000 | 0,0001580 | 0,0001580 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00324280 | 0,00000 | 0,0004670 | 0,0004670 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,02603890 | 0,00000 | 0,0037500 | 0,0037500 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00547220 | 0,00000 | 0,0007880 | 0,0007880 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2907 | Пыль неорганическая >70% SiO2 | 0,00005250 | 0,00000 | 0,0003780 | 0,0003780 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников | Номер источника выброса | Номер режима (стандарт) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Коеффициент обесчистки (%) | Средняя степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Балловый пуброс по источнику (т/год) | Примечание | |
|----------------------------|-----------------------------------|--|-----------------|----------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|------------------------------|------------|------------|--------------------------------------|------------|--|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00002100 | 0,000000 | 0,00015100 | 0,00015100 | | |
| 2 | Закрытый склад ТМЦ | | | | Труба (хранение, пересылка песка, работа) | 1 | 0204 | 1 | 5,50 | 0,40 | 5,53000 | 0,69492 | 20,0 | 4433,43 | -4184,90 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,01021040 | 15,769310 | 0,00007300 | 0,00007300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00165920 | 2,562530 | 0,00001200 | 0,00001200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00073300 | 1,132070 | 0,00000500 | 0,00000500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00216190 | 3,338920 | 0,00001600 | 0,00001600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,01735930 | 26,810330 | 0,00012500 | 0,00012500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00364810 | 5,634260 | 0,00002600 | 0,00002600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2907 | Пыль неорганическая >70% SiO2 | 0,08868210 | 136,963850 | 0,01774600 | 0,01774600 | | |
| 2 | Закрытый склад ТМЦ | | | | Труба (хранение, пересылка щебня, ДВС | 1 | 0225 | 1 | 5,50 | 0,40 | 5,53000 | 0,69492 | 20,0 | 4427,58 | -4178,10 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,01021040 | 15,769310 | 0,00007300 | 0,00007300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00165920 | 2,562530 | 0,00001200 | 0,00001200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00073300 | 1,132070 | 0,00000500 | 0,00000500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00216190 | 3,338920 | 0,00001600 | 0,00001600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,01735930 | 26,810330 | 0,00012500 | 0,00012500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00364810 | 5,634260 | 0,00002600 | 0,00002600 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,08088660 | 124,924190 | 0,00869700 | 0,00869700 | | |
| 2 | Закрытый склад ТМЦ | | | | Труба (ДВС техники) | 1 | 0226 | 1 | 5,50 | 0,40 | 5,53000 | 0,69492 | 20,0 | 4440,33 | -4192,86 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00006000 | 0,092670 | 0,00002500 | 0,00002500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00000980 | 0,015140 | 0,00000400 | 0,00000400 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00000290 | 0,004480 | 0,00000100 | 0,00000100 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00001800 | 0,027800 | 0,00000800 | 0,00000800 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,00019060 | 0,294370 | 0,00007800 | 0,00007800 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00008080 | 0,124790 | 0,00008080 | 0,00008080 | | |
| 2 | Закрытый склад ТМЦ | | | | Труба (сплономонтажные работы) | 1 | 0227 | 1 | 5,50 | 0,40 | 5,53000 | 0,69492 | 20,0 | 4447,49 | -4199,45 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 2978 | Пыль резинового вулканизата | 0,02260000 | 34,904260 | 0,08136000 | 0,08136000 | | |
| 3 | Открытый склад сыпучих материалов | | | | Неорганизованный (пересылка сыпучих материалов) | 1 | 6203 | 1 | 7,00 | | | | | 4483,85 | -4144,88 | 4464,03 | -4160,27 | 20,00 | | | 0,00/0,00 | 2907 | Пыль неорганическая >70% SiO2 | 0,64395230 | 0,000000 | 0,72882500 | 0,72882500 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,56811890 | 0,000000 | 0,65742500 | 0,65742500 | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников | Номер источника выброса | Площадь (стадии) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Кoeff. индекс обесч. (%) | Средн. эфф. /закреп. (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание | |
|----------------------------|--------------------------------|--|-----------------|----------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|------------------------------|------------|------------|-------------------------------------|------------|--|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Труба (дизель-генераторная установка) | 1 | 0224 | 1 | 2,50 | 0,40 | 26,26000 | 3,29993 | 20,0 | 4378,89 | -4199,99 | 4379,99 | -4199,19 | 0,50 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,2688000 | 87,42379 | 0,0003210 | 0,0003210 | 0,0000000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0436800 | 14,20637 | 0,0000520 | 0,0000520 | 0,0000000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0016625 | 0,54071 | 0,0000020 | 0,0000020 | 0,0000000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0330 | Сера диоксид | 0,2100000 | 68,29984 | 0,0002510 | 0,0002510 | 0,0000000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,4340000 | 141,15300 | 0,0005210 | 0,0005210 | 0,0000000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0703 | Бенза/пирен | 0,0000000 | 0,00001 | 4,01e-11 | 4,01e-11 | 0,0000000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан) | 0,0004025 | 0,13091 | 0,0000005 | 0,0000005 | 0,0000000 | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Передвижная заправка автотранспортных средств | 1 | 6207 | 1 | 2,00 | | | | | 4425,06 | -4168,46 | 4419,10 | -4173,46 | 4,00 | | | 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000085 | 0,00000 | 0,0000006 | 0,0000006 | 0,0000000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2754 | Алканы C12-C19 (в пересчете на С) | 0,0030442 | 0,00000 | 0,0002180 | 0,0002180 | 0,0000000 | | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Спецтехника | 1 | 6208 | 1 | 5,00 | | | | | 4379,93 | -4145,19 | 4394,96 | -4164,20 | 8,00 | | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0040289 | 0,00000 | 0,00096590 | 0,00096590 | 0,0000000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0006547 | 0,00000 | 0,0015700 | 0,0015700 | 0,0000000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0005653 | 0,00000 | 0,0011550 | 0,0011550 | 0,0000000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0330 | Сера диоксид | 0,0006240 | 0,00000 | 0,0015470 | 0,0015470 | 0,0000000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,0220042 | 0,00000 | 0,0488950 | 0,0488950 | 0,0000000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дробнофракционный) | 0,0042472 | 0,00000 | 0,0091700 | 0,0091700 | 0,0000000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0123 | Железа оксид | 0,0270784 | 0,00000 | 0,0052850 | 0,0052850 | 0,0000000 | | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Сварочно-плавильные работы | 1 | 6209 | 1 | 5,00 | | | | | 4491,85 | -4197,05 | 4481,75 | -4185,21 | 10,00 | | | 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV)) | 0,0001950 | 0,00000 | 0,0000150 | 0,0000150 | 0,0000000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0342 | Фториды газообразные | 0,0008670 | 0,00000 | 0,0000650 | 0,0000650 | 0,0000000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2930 | Пыль абразивная | 0,0023000 | 0,00000 | 0,0004030 | 0,0004030 | 0,0000000 | | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Легковой транспорт | 1 | 6210 | 1 | 5,00 | | | | | 4435,24 | -4155,87 | 4463,46 | -4190,57 | 5,00 | | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0000822 | 0,00000 | 0,0005360 | 0,0005360 | 0,0000000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000134 | 0,00000 | 0,0000870 | 0,0000870 | 0,0000000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0000088 | 0,00000 | 0,0000480 | 0,0000480 | 0,0000000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0330 | Сера диоксид | 0,0000189 | 0,00000 | 0,0001120 | 0,0001120 | 0,0000000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,0001653 | 0,00000 | 0,0009830 | 0,0009830 | 0,0000000 | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников под влиянием | Номер источника выброса | Повер режим а (стали и) выборо | Высота источника выборо (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Ширина площади источника (м) | Наименование газоочистных установок | Кoeffициент обесчечанности (коэф) | Средн. эквив. /макс. степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Валовый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|----------------------------|--------------------------------|--|-----------------|----------------|---|------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|--|--------------|------------------------------|--------------|--------------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м3/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м3 | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00002640 | 0,00000 | 0,0001590000 | 0,0001590000 | | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Грузовой автотранспорт | 1 | 6211 | 1 | 5,00 | | | | | 4343,29 | -4178,23 | 4350,78 | -4188,23 | 6,00 | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00547560 | 0,00000 | 0,0147140000 | 0,0147140000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00088980 | 0,00000 | 0,0023910000 | 0,0023910000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00034130 | 0,00000 | 0,0008730000 | 0,0008730000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00139500 | 0,00000 | 0,0039260000 | 0,0039260000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ) | 0,01824390 | 0,00000 | 0,0470340000 | 0,0470340000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00654280 | 0,00000 | 0,0176820000 | 0,0176820000 | | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Легковой автотранспорт | 1 | 6212 | 1 | 5,00 | | | | | 4400,47 | -4222,24 | 4407,77 | -4231,91 | 5,00 | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00007620 | 0,00000 | 0,0003620000 | 0,0003620000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00001240 | 0,00000 | 0,0000590000 | 0,0000590000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00000490 | 0,00000 | 0,0000220000 | 0,0000220000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00004000 | 0,00000 | 0,0001990000 | 0,0001990000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ) | 0,00019890 | 0,00000 | 0,0007940000 | 0,0007940000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00007470 | 0,00000 | 0,0003360000 | 0,0003360000 | | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Легковой автотранспорт | 1 | 6213 | 1 | 5,00 | | | | | 4436,55 | -4227,10 | 4447,51 | -4241,59 | 5,00 | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00008110 | 0,00000 | 0,0003250000 | 0,0003250000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00001320 | 0,00000 | 0,0000530000 | 0,0000530000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00000540 | 0,00000 | 0,0000210000 | 0,0000210000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00004150 | 0,00000 | 0,0001690000 | 0,0001690000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ) | 0,00020560 | 0,00000 | 0,0006790000 | 0,0006790000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00007640 | 0,00000 | 0,0002790000 | 0,0002790000 | | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Грузовой транспорт | 1 | 6214 | 1 | 5,00 | | | | | 4452,16 | -4211,80 | 4462,68 | -4224,96 | 4,00 | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00190710 | 0,00000 | 0,0030710000 | 0,0030710000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00030990 | 0,00000 | 0,0004990000 | 0,0004990000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00011670 | 0,00000 | 0,0001840000 | 0,0001840000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00056690 | 0,00000 | 0,0009410000 | 0,0009410000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ) | 0,00620000 | 0,00000 | 0,0093800000 | 0,0093800000 | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Цех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников выброса | Номер источника выброса | Диаметр (мм) | Высота (м) | Диаметр трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Ширина площадки (м) | Наименование газоочистных установок | Коэффициент обесчистки (%) | Средняя степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Валовый выброс по источнику (т/год) | Примечание | |
|----------------------------|--------------------------------|--|-----------------|------------------|---|-------------------------------|-------------------------|--------------|------------|-------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|------------------------------|---------|-------------|-------------------------------------|------------|----|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в п | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00214330 | 0,00000 | 0,003364000 | 0,003364000 | | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Грузовой автотранспорт | 1 | 6215 | 1 | 5,00 | | | | | 4403,81 | -4140,22 | 4412,29 | -4150,57 | 3,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00276440 | 0,00000 | 0,004398000 | 0,004398000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00044920 | 0,00000 | 0,000715000 | 0,000715000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00017320 | 0,00000 | 0,000265000 | 0,000265000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00070310 | 0,00000 | 0,001158000 | 0,001158000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,00917640 | 0,00000 | 0,013800000 | 0,013800000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00327920 | 0,00000 | 0,005104000 | 0,005104000 | | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Внутренний проезд грузового транспорта | 1 | 6216 | 1 | 5,00 | | | | | -4366,77 | -4202,37 | 4408,83 | -4254,00 | 5,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00009040 | 0,00000 | 0,000590000 | 0,000590000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00001470 | 0,00000 | 0,000096000 | 0,000096000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00000960 | 0,00000 | 0,000053000 | 0,000053000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00002080 | 0,00000 | 0,000123000 | 0,000123000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,00018180 | 0,00000 | 0,001081000 | 0,001081000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00002900 | 0,00000 | 0,000175000 | 0,000175000 | | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Внутренний проезд грузового транспорта | 1 | 6217 | 1 | 5,00 | | | | | 4402,85 | -4176,12 | 4425,93 | -4204,04 | 4,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00090440 | 0,00000 | 0,005899000 | 0,005899000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00014700 | 0,00000 | 0,000959000 | 0,000959000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00009630 | 0,00000 | 0,000532000 | 0,000532000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00020780 | 0,00000 | 0,001229000 | 0,001229000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,00181810 | 0,00000 | 0,010808000 | 0,010808000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00029030 | 0,00000 | 0,001754000 | 0,001754000 | | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Внутренний проезд грузового транспорта | 1 | 6218 | 1 | 5,00 | | | | | -4385,75 | -4141,20 | 4400,80 | -4160,00 | 3,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00004930 | 0,00000 | 0,000322000 | 0,000322000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00000800 | 0,00000 | 0,000052000 | 0,000052000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00000530 | 0,00000 | 0,000029000 | 0,000029000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00001130 | 0,00000 | 0,000067000 | 0,000067000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,00009920 | 0,00000 | 0,000590000 | 0,000590000 | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Цех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников | Номер источника выброса | Номер режима (стационарный) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Кoeff. индекс обесчистки (%) | Средняя степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|----------------------------|--------------------------------|--|-----------------|----------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|------|----|----|------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|--|--------------|------------------------------|------------|------------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00001580 | 0,00000 | 0,00009600 | 0,00009600 | | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Внутренний проезд легкового, грузового транспорта | 1 | 6219 | 1 | 5,00 | | 4381,38 | -4132,67 | 4432,40 | -4090,66 | 4,00 | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00012380 | 0,00000 | 0,00079800 | 0,00079800 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00002010 | 0,00000 | 0,00013000 | 0,00013000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00001230 | 0,00000 | 0,00006800 | 0,00006800 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00002920 | 0,00000 | 0,00017000 | 0,00017000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,00100140 | 0,00000 | 0,00514400 | 0,00514400 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол) | 0,00008940 | 0,00000 | 0,00004170 | 0,00004170 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00003690 | 0,00000 | 0,00022300 | 0,00022300 | | | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Грузовой транспорт и спецтехника | 1 | 6220 | 1 | 5,00 | | 4458,96 | -4109,25 | 4464,78 | -4116,87 | 6,00 | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00275110 | 0,00000 | 0,00643700 | 0,00643700 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00044710 | 0,00000 | 0,00104600 | 0,00104600 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00017190 | 0,00000 | 0,00038500 | 0,00038500 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00070030 | 0,00000 | 0,00170700 | 0,00170700 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,00914920 | 0,00000 | 0,02040100 | 0,02040100 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00327530 | 0,00000 | 0,00761300 | 0,00761300 | | | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Внутренний проезд легкового, грузового транспорта | 1 | 6221 | 1 | 5,00 | | 4356,31 | -4201,42 | 4463,49 | -4122,41 | 6,00 | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00025130 | 0,00000 | 0,00164100 | 0,00164100 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00004080 | 0,00000 | 0,00026700 | 0,00026700 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00003430 | 0,00000 | 0,00019200 | 0,00019200 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00005560 | 0,00000 | 0,00033000 | 0,00033000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,00053440 | 0,00000 | 0,00315000 | 0,00315000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00009750 | 0,00000 | 0,00058700 | 0,00058700 | | | |
| 4 Территория предприятия | | | | | Внутренний проезд легкового, грузового транспорта | 1 | 6222 | 1 | 5,00 | | 4443,30 | -4092,93 | 4456,02 | -4108,30 | 3,00 | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00007080 | 0,00000 | 0,00045600 | 0,00045600 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00001150 | 0,00000 | 0,00007400 | 0,00007400 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00000700 | 0,00000 | 0,00003900 | 0,00003900 | | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников | Номер источника выброса | Диаметр трубы (мм) | Высота источника выброса (м) | Длина трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Кoeff. индекс чистоты | Средняя степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|--|--------------------------------|--|-----------------|----------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|--|------------------------------|----------|-----------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00001670 | 0,00000 | 0,0000970 | 0,0000970 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,00057220 | 0,00000 | 0,0029390 | 0,0029390 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (п пересчете на) | 0,00005110 | 0,00000 | 0,0002380 | 0,0002380 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дехидрированный) | 0,00002110 | 0,00000 | 0,0001280 | 0,0001280 | |
| Площадка: 4 Флотационная фабрика с технологией обезжелезивания шламов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Обогатительный комплекс. 2 очередь | | | | | 6.13.0001 свеча 8.1.СЧ.01.0 | 1 | 0001 | 1 | 39,50 | 0,72 | 10,90506 | 4,44000 | 40,0 | 4201,00 | -4040,00 | | | | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,02311100 | 5,96784 | 0,0151110 | 0,0151110 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,05066700 | 13,08350 | 1,4227200 | 1,4227200 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,01511100 | 3,90204 | 0,4243200 | 0,4243200 | |
| 1 Обогатительный комплекс. 2 очередь | | | | | 6.13.0002 вакуум-насос обезжелезивания концентрата, 1 линия | 1 | 0002 | 1 | 30,00 | 0,50 | 19,81161 | 3,89000 | 20,0 | 4252,00 | -4007,00 | | | | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,03577800 | 9,87123 | 1,0046400 | 1,0046400 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,00194400 | 0,53635 | 0,0546000 | 0,0546000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00038900 | 0,10733 | 0,0109200 | 0,0109200 | |
| 1 Обогатительный комплекс. 2 очередь | | | | | 6.13.0002 вакуум-насос обезжелезивания концентрата, 2 линия | 1 | 0003 | 1 | 30,00 | 0,50 | 19,81161 | 3,89000 | 20,0 | 4255,00 | -4008,00 | | | | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,03577800 | 9,87123 | 1,0046400 | 1,0046400 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,00194400 | 0,53635 | 0,0546000 | 0,0546000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00038900 | 0,10733 | 0,0109200 | 0,0109200 | |
| 1 Обогатительный комплекс. 2 очередь | | | | | 6.13.0004 вакуум-насос обезжелезивания галита, 1 линия | 1 | 0004 | 1 | 30,00 | 0,50 | 19,81161 | 3,89000 | 20,0 | 4275,00 | -4032,00 | | | | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,00077800 | 0,21465 | 0,0218400 | 0,0218400 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,03461100 | 9,54926 | 0,9718800 | 0,9718800 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00155600 | 0,42930 | 0,0436800 | 0,0436800 | |
| 1 Обогатительный комплекс. 2 очередь | | | | | 6.13.0004 вакуум-насос обезжелезивания галита, 2 линия | 1 | 0005 | 1 | 30,00 | 0,50 | 19,81161 | 3,89000 | 20,0 | 4278,00 | -4032,00 | | | | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,00077800 | 0,21465 | 0,0218400 | 0,0218400 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,03461100 | 9,54926 | 0,9718800 | 0,9718800 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00155600 | 0,42930 | 0,0436800 | 0,0436800 | |
| 1 Обогатительный комплекс. 2 очередь | | | | | 6.13.0005 хранение масла (помещение 145), В23 | 1 | 0006 | 1 | 28,70 | 0,25 | 5,50039 | 0,27000 | 20,0 | 4223,00 | -3985,90 | | | | | | 0,00/0,00 | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,00041760 | 1,65998 | 0,0001820 | 0,0001820 | |
| 1 Обогатительный комплекс. 2 очередь | | | | | узел перегрузки руды | 1 | 6001 | 1 | 23,00 | | | | | 4272,00 | -3964,00 | 4276,00 | -3969,00 | 2,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,16016030 | 0,00000 | 2,4285380 | 2,4285380 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,35112060 | 0,00000 | 5,3241030 | 5,3241030 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Цех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников выброса | Номер источника выброса | Диаметр источника выброса (мм) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газозадушенной смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Ширина площадки источника (м) | Наименование газоочистных установок | Коэффициент обесчистки (%) | Средняя степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Валовый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|--|--------------------------------|--|-----------------|----------------|---|-------------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------|---|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|------------------------------|----------|-----------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% | 0,10472020 | 0,00000 | 1,5878900 | 1,5878900 | |
| 1 Обогапительный комплекс. 2 очередь | | | | | хранение масла (помещение 101) | 1 | 6002 | 1 | 2,00 | | | | | -4285,40 | -3951,20 | 4287,00 | -3952,00 | 4,50 | | | 0,00/0,00 | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,00001260 | 0,00000 | 0,0002380 | 0,0002380 | |
| Площадка: 5 Флотационная фабрика с технологией обезвоживания шлам. Корпус сушильно-грануляционное отделение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Рудник. ПУР. Склады руды | | | | | Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.06 | 1 | 0010 | 1 | 53,70 | 1,40 | 18,04479 | 27,77780 | 85,0 | 4370,00 | -3974,00 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,94444000 | 44,58584 | 26,519875 | 26,519875 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,16666800 | 7,86819 | 4,6800030 | 4,6800030 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,23637700 | 58,36782 | 34,717465 | 34,717465 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,20091130 | 9,48477 | 5,6415880 | 5,6415880 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ) | 1,93800000 | 91,49056 | 54,419040 | 54,419040 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенза/пирен | 0,00001016 | 0,00048 | 0,0002849 | 0,0002849 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,00002583 | 0,00122 | 0,0007254 | 0,0007254 | |
| 1 Рудник. ПУР. Склады руды | | | | | Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.07 | 1 | 0011 | 1 | 53,70 | 1,40 | 18,04479 | 27,77780 | 85,0 | 4356,20 | -3958,40 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,94444000 | 44,58584 | 26,519875 | 26,519875 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,16666800 | 7,86819 | 4,6800030 | 4,6800030 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,23637700 | 58,36782 | 34,717465 | 34,717465 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,20091130 | 9,48477 | 5,6415880 | 5,6415880 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ) | 1,93800000 | 91,49056 | 54,419040 | 54,419040 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0703 | Бенза/пирен | 0,00001016 | 0,00048 | 0,0002849 | 0,0002849 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,00002583 | 0,00122 | 0,0007254 | 0,0007254 | |
| 1 Рудник. ПУР. Склады руды | | | | | АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06 | 1 | 0012 | 1 | 53,70 | 8,00 | 0,12434 | 6,25000 | 80,0 | 4377,80 | -3981,10 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,05312500 | 10,99084 | 1,4917500 | 1,4917500 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,00939000 | 1,94266 | 0,2636700 | 0,2636700 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,00000058 | 0,00012 | 0,0001632 | 0,0001632 | |
| 1 Рудник. ПУР. Склады руды | | | | | АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06 | 1 | 0013 | 1 | 53,70 | 8,00 | 0,12434 | 6,25000 | 80,0 | 4351,70 | -3953,70 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,05312500 | 10,99084 | 1,4917500 | 1,4917500 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,00939000 | 1,94266 | 0,2636700 | 0,2636700 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,00000058 | 0,00012 | 0,0001632 | 0,0001632 | |
| 1 Рудник. ПУР. Склады руды | | | | | Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.04 | 1 | 0014 | 1 | 53,70 | 1,00 | 17,25876 | 13,55500 | 116,0 | 4320,50 | -3916,90 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,11521750 | 12,11172 | 3,2350000 | 3,2350000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,02033250 | 2,13736 | 0,5709360 | 0,5709360 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,28374600 | 29,82752 | 7,9675870 | 7,9675870 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников под зонтиком | Номер источника выброса | Площадь (стадии) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь площадного источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Кoeffициент обесчещивания (%) | Средн.эфф.степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание | |
|---|--------------------------------|--|-----------------|--------------|---|------------------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|------------------------------|-----------|--------------|-------------------------------------|------------|----|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,04610870 | 4,846970 | 1,294733000 | 1,294733000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,61200000 | 64,333750 | 17,184960000 | 17,184960000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00000202 | 0,000210 | 0,0000567200 | 0,0000567200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,00001260 | 0,001320 | 0,0003539000 | 0,0003539000 | | |
| 1 Рудник. ПУР. Склады руды | | | | | Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.05 | 1 | 0015 | 1 | 53,70 | 1,00 | 17,25876 | 13,55500 | 116,0 | 4325,80 | -3921,00 | | | | | | | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,11521750 | 12,111720 | 3,235000000 | 3,235000000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,02033250 | 2,137360 | 0,570936000 | 0,570936000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,28374600 | 29,827520 | 7,967587000 | 7,967587000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,04610870 | 4,846970 | 1,294733000 | 1,294733000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,61200000 | 64,333750 | 17,184960000 | 17,184960000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00000202 | 0,000210 | 0,0000567200 | 0,0000567200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,00001260 | 0,001320 | 0,0003539000 | 0,0003539000 | | |
| 1 Рудник. ПУР. Склады руды | | | | | АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04 | 1 | 0016 | 1 | 53,70 | 1,40 | 18,89267 | 29,08300 | 120,0 | 4331,10 | -3930,00 | | | | | | | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,24720000 | 12,235990 | 6,941600000 | 6,941600000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,04362000 | 2,159120 | 1,224970000 | 1,224970000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,00002704 | 0,001340 | 0,000759000 | 0,000759000 | | |
| 1 Рудник. ПУР. Склады руды | | | | | АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04 | 1 | 0017 | 1 | 53,70 | 1,40 | 18,89267 | 29,08300 | 120,0 | 4338,00 | -3938,00 | | | | | | | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,24720000 | 12,235990 | 6,941600000 | 6,941600000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,04362000 | 2,159120 | 1,224970000 | 1,224970000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1803 | Амины алифатические C15-20 | 0,00002704 | 0,001340 | 0,000759000 | 0,000759000 | | |
| 1 Рудник. ПУР. Склады руды | | | | | Перекруточный узел | 1 | 6002 | 1 | 2,00 | | | | | 4347,66 | -4008,23 | 4353,74 | -4014,77 | 5,00 | | | | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,06172030 | 0,000000 | 1,483021000 | 1,483021000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,00229210 | 0,000000 | 0,055076000 | 0,055076000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,00430760 | 0,000000 | 0,103503000 | 0,103503000 | | |
| 1 Рудник. ПУР. Склады руды | | | | | Емкость для приготовления амина- | 1 | 6003 | 1 | 2,00 | | | | | 4311,16 | -3969,93 | 4317,24 | -3976,47 | 5,00 | | | | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,00129600 | 0,000000 | 0,001636000 | 0,001636000 | | |
| Площадка: 6 Корпус классификации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 Корпус классификации | | | | | 4.9.1.СЧ.01.0 | 1 | 5001 | 1 | 38,50 | 0,50 | 15,27887 | 3,00000 | 20,0 | 3857,00 | -3358,50 | | | | | | | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,10696000 | 38,265300 | 3,068100000 | 3,068100000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,19864000 | 71,064130 | 5,697900000 | 5,697900000 | | |
| 27 Корпус классификации | | | | | 4.9.1.СЧ.02.0 | 1 | 5002 | 1 | 38,50 | 0,71 | 16,16491 | 6,40000 | 20,0 | 3838,50 | -3350,50 | | | | | | | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,41529000 | 69,642840 | 11,912400000 | 11,912400000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,22362000 | 37,500380 | 6,414350000 | 6,414350000 | | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников выброса | Номер источника выброса | Площадь (стадии) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Кoeffициент обеспещивания (%) | Средняя степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Задовый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|--|--------------------------------|--|-----------------|--------------|---|-------------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|----------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|------------------------------|--------------|-------------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 27 Корпус классификации | | | | | 4.9.3.С4.03.0 | 1 | 5003 | 1 | 38,50 | 0,71 | 16,16491 | 6,40000 | 20,0 | 3835,70 | -3352,60 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,22362000 | 37,50038000 | 6,41435000 | 6,41435000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,41529000 | 69,64284000 | 11,91240000 | 11,91240000 | |
| 27 Корпус классификации | | | | | 4.9.4.С4.04.0 | 1 | 5004 | 1 | 20,00 | 0,35 | 15,15461 | 1,50000 | 20,0 | 3839,50 | -3365,10 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,05348000 | 38,26530000 | 1,53405000 | 1,53405000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,09932000 | 71,06413000 | 2,84895000 | 2,84895000 | |
| 27 Корпус классификации | | | | | Механизированная уборка помещений | 1 | 5005 | 1 | 38,50 | 0,20 | 10,58380 | 0,33250 | 20,0 | 3833,90 | -3366,30 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,07140000 | 230,46848000 | 0,00375900 | 0,00375900 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,13260000 | 428,01289000 | 0,00698100 | 0,00698100 | |
| 27 Корпус классификации | | | | | Выല്зка с помещений с маслом | 1 | 5006 | 1 | 38,35 | 0,63 | 9,94468 | 3,10000 | 20,0 | 3827,60 | -3362,70 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,00259200 | 0,89738000 | 0,00513100 | 0,00513100 | |
| 27 Корпус классификации | | | | | Вывоз некондиционного продукта | 1 | 6512 | 1 | 2,00 | | | | | 3810,00 | -3359,00 | 3816,00 | -3365,00 | 42,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00077780 | 0,00000000 | 0,00512400 | 0,00512400 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00012640 | 0,00000000 | 0,00083300 | 0,00083300 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00009720 | 0,00000000 | 0,00054000 | 0,00054000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00015560 | 0,00000000 | 0,00090600 | 0,00090600 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,00172220 | 0,00000000 | 0,01012600 | 0,01012600 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00030560 | 0,00000000 | 0,00179300 | 0,00179300 | |
| 27 Корпус классификации | | | | | Пересылка некондиционного продукта в автотранспорте | 1 | 6513 | 1 | 3,50 | | | | | 3828,00 | -3348,00 | 3828,00 | -3349,00 | 0,26 | | | 0,00/0,00 | 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,02520000 | 0,00000000 | 0,79470700 | 0,79470700 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,04680000 | 0,00000000 | 1,47588500 | 1,47588500 | |
| Площадка: 7 Установка выпаривания избыточных рассолов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 Склад оборудования (1 этап) | | | | | Вентилятор В1 | 1 | 5007 | 1 | 16,80 | 0,71 | 8,58761 | 3,40000 | 10,0 | 4505,00 | -4253,00 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00915205 | 2,79038000 | 0,00021650 | 0,00021650 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00148720 | 0,45343000 | 0,00003500 | 0,00003500 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00393980 | 1,20121000 | 0,00007000 | 0,00007000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0330 | Сера диоксид | 0,00136175 | 0,41519000 | 0,00003000 | 0,00003000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,09538260 | 29,08131000 | 0,00204450 | 0,00204450 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензин) | 0,00377780 | 1,15182000 | 0,00009200 | 0,00009200 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00/0,00 | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00810650 | 2,47160000 | 0,00015050 | 0,00015050 | |

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существовавшее положение : 24.02.2025

| Пех (номер и наименование) | Участок (номер и наименование) | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Наименование источника выброса загрязняющих веществ | Количество источников | Номер источника выброса | Площадь (стадии) | Высота источника выброса (м) | Диаметр устья трубы (м) | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | Координаты на карте схеме (м) | | | | Площадь источника (м²) | Наименование газоочистных установок | Кoeff. индекс чистоты | Средн. эквив. степень очистки (%) | Загрязняющее вещество | | Выбросы загрязняющих веществ | | | Заловый выброс по источнику (т/год) | Примечание |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------|------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|---------|---------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|--|------------------------------|--------------|--------------|-------------------------------------|------------|
| | | номер и наименование | количество (шт) | часов работы в | | | | | | | скорость (м/с) | Объем на 1 трубу (м³/с) | Температура (гр.С) | X1 | Y1 | X2 | Y2 | | | | | код | наименование | г/с | мг/м³ | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 28 Склад оборудования (1 этап) | | | | | Вентилятор В2 | 1 | 5008 | 2 | 16,80 | 0,71 | 8,58761 | 3,40000 | 10,0 | 4499,10 | -4258,80 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00915205 | 2,79038 | 0,0002165000 | 0,0002165000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00148720 | 0,45343 | 0,0000350000 | 0,0000350000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00393980 | 1,20121 | 0,0000700000 | 0,0000700000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0330 | Сера диоксид | 0,00136175 | 0,41519 | 0,0000300000 | 0,0000300000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,09538260 | 29,08131 | 0,0020445000 | 0,0020445000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензин) | 0,00377780 | 1,15182 | 0,0000920000 | 0,0000920000 | |
| 29 Склад оборудования (2 этап) | 01 Погрузочно-разгрузочные работы | 1 | 60,0000000 | Вентилятор В1 | 1 | 5009 | 1 | 16,80 | 0,71 | 8,58761 | 3,40000 | 25,0 | 4530,90 | -4274,10 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00915205 | 2,93828 | 0,0002165000 | 0,0002165000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00148720 | 0,47747 | 0,0000350000 | 0,0000350000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00393980 | 1,26488 | 0,0000700000 | 0,0000700000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0330 | Сера диоксид | 0,00136175 | 0,43719 | 0,0000300000 | 0,0000300000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,09538260 | 30,62273 | 0,0020445000 | 0,0020445000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензин) | 0,00377780 | 1,21287 | 0,0000920000 | 0,0000920000 | | |
| 29 Склад оборудования (2 этап) | 01 Погрузочно-разгрузочные работы | 1 | 60,0000000 | Вентилятор В2 | 1 | 5010 | 1 | 16,80 | 0,71 | 8,58761 | 3,40000 | 25,0 | 4523,10 | -4278,90 | | | 0,00 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00915205 | 2,93828 | 0,0002165000 | 0,0002165000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00148720 | 0,47747 | 0,0000350000 | 0,0000350000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,00393980 | 1,26488 | 0,0000700000 | 0,0000700000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0330 | Сера диоксид | 0,00136175 | 0,43719 | 0,0000300000 | 0,0000300000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,09538260 | 30,62273 | 0,0020445000 | 0,0020445000 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензин) | 0,00377780 | 1,21287 | 0,0000920000 | 0,0000920000 | | |
| 1 Пруд-рассолоборник №1 | 01 Обслуживающий транспорт | 1 | 0,0000000 | Пруд обслуживания транспорта | 1 | 6515 | 1 | 2,00 | | | | | | 3526,10 | -1099,90 | 2475,70 | 1297,70 | 54,68 | | | 0,00/0,00 | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00077778 | 0,00000 | 0,0006720000 | 0,0006720000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,00012639 | 0,00000 | 0,0001092000 | 0,0001092000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0009722 | 0,00000 | 0,0000719000 | 0,0000719000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0330 | Сера диоксид | 0,00015556 | 0,00000 | 0,0001200400 | 0,0001200400 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,00172222 | 0,00000 | 0,0013408000 | 0,0013408000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,00030556 | 0,00000 | 0,0002374000 | 0,0002374000 | |

**Приложение Е
(обязательное)
Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы
в период строительства
Без учета фона**

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»
Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "ПроТех Инжиниринг"
Регистрационный номер: 01016722

Предприятие: 26, Пруд рассолосборник

Город: 2, Пермь

Район: 2, Усольский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, Стройка

ВР: 1, МР без фона

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 31 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

| | |
|--|-------|
| Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С: | -20,8 |
| Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С: | 24 |
| Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы: | 160 |
| U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с: | 7 |
| Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ : | 1,29 |
| Скорость звука, м/с: | 331 |

Структура предприятия (площадки, цеха)

| |
|---|
| 1 - Площадка №1 |
| 1 - Цех теплогазоснабжения |
| 2 - Цех ВИК |
| 3 - Рудник |
| 4 - Флотационная обогатительная фабрика |
| 5 - Цех дробления каменной соли на площадке |
| 6 - Цех погрузки готовой продукции |
| 7 - Железнодорожный цех. Погрузочный парк «Г» |
| 8 - ЦОТК |
| 9 - Столовая |
| 10 - Стоянка у КПП |
| 11 - Промплощадка |
| 12 - АБК-1 стоянка |
| 13 - АБК рудника. Стоянка |
| 14 - Тяговая подстанция |
| 15 - ВГСЧ |
| 16 - Ствол №3. Период эксплуатации |
| 17 - ГДК. Ствол 1 и 2. Период строительства |
| 18 - Гидроакладочный комплекс (строительство) |
| 19 - Обогатительный комплекс. Стройплощадка |
| 20 - Ствол 3. Период строительства |

Структура предприятия (площадки, цеха)

| |
|---|
| 2 - Площадка №2 |
| 1 - Флотационная обогатительная фабрика |
| 3 - ООО "Березниковый механический завод" |
| 1 - РБУ |
| 2 - Закрытый склад ТМЦ |
| 3 - Открытый склад сыпучих материалов |
| 4 - Территория предприятия |
| 4 - Флотационная фабрика с технологией обезв |
| 1 - Обоганительный комплекс. 2 очередь строи |
| 5 - Флотационная фабрика с технологией обезв |
| 1 - Рудник. ПУР. Склады руды |
| 6 - Корпус классификации |
| 27 - Корпус классификации |
| 7 - Установка выпаривания избыточных рассоло |
| 28 - Склад оборудования (1 этап) |
| 29 - Склад оборудования (2 этап) |
| 8 - Пруд рассолосбрник (Стройка) |
| 1 - Стройка |

Параметры источников выбросов

Учет:

 "М" - источник учитывается с исключением из фона;
 "ч" - источник учитывается без исключения из фона;
 "Л" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.
 При отсутствии отметок источник не учитывается.

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;
- 13 - Передвижной (неорганизованный).

* - источник имеет дополнительные параметры

| № 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) | |
| № пл.: 1, № цеха: 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | + | 1 | 4 | [0101] Свечи на площадке ГРС | 3,42 | 0,02 | 0,00 | 9,55 | 23,90 | 1 | 4380,30 | 4412,31 | 34,00 |
| | | | | | | | | | | | -5167,01 | -5131,01 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/л | | СмГДК | Xм | Um | СмГДК | Xм | Um | |
| 0410 | | | | Метан | 1,1550000 | 0,014000 | 1 | 0,19 | 19,49 | 0,50 | 0,63 | 10,06 | 0,50 |
| 1716 | | | | Одорант СГМ | 0,0000001 | 2,000000E-10 | 1 | 0,00 | 19,49 | 0,50 | 0,00 | 10,06 | 0,50 |
| 102 | + | 1 | 4 | [0102] Свечи на площадке ГРС. Продувка устройства | 3,04 | 0,02 | 0,01 | 22,26 | 23,90 | 1 | 4439,31 | 4418,31 | 20,00 |
| | | | | | | | | | | | -5110,01 | -5134,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/л | | СмГДК | Xм | Um | СмГДК | Xм | Um | |
| 0410 | | | | Метан | 6,1300000 | 0,022000 | 1 | 1,32 | 17,33 | 0,50 | 2,78 | 11,27 | 0,50 |
| 1716 | | | | Одорант СГМ | 0,0000001 | 4,000000E-10 | 1 | 0,00 | 17,33 | 0,50 | 0,00 | 11,27 | 0,50 |
| 103 | + | 1 | 1 | [0103] Аварийная свеча сброса газа | 5 | 0,08 | 0,00 | 0,16 | 23,90 | 1 | 4389,31 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -5180,01 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/л | | СмГДК | Xм | Um | СмГДК | Xм | Um | |
| 0410 | | | | Метан | 0,1620000 | 0,324000 | 1 | 0,01 | 26,50 | 0,50 | 0,05 | 12,51 | 0,50 |
| 1716 | | | | Одорант СГМ | 0,0002000 | 0,000400 | 1 | 0,06 | 26,50 | 0,50 | 0,26 | 12,51 | 0,50 |
| 104 | + | 1 | 1 | [0104] Аварийная свеча сброса газа | 5 | 0,08 | 0,00 | 0,37 | 23,90 | 1 | 4379,31 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -5189,01 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/л | | СмГДК | Xм | Um | СмГДК | Xм | Um | |
| 0410 | | | | Метан | 0,1700000 | 0,340000 | 1 | 0,01 | 26,50 | 0,50 | 0,05 | 12,65 | 0,50 |
| 105 | + | 1 | 1 | [0105] Аварийная свеча сброса газа | 5 | 0,08 | 0,00 | 0,15 | 23,90 | 1 | 4435,31 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -5157,01 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/л | | СмГДК | Xм | Um | СмГДК | Xм | Um | |
| 0410 | | | | Метан | 0,1700000 | 0,340000 | 1 | 0,01 | 26,50 | 0,50 | 0,05 | 12,50 | 0,50 |
| 106 | + | 1 | 4 | [0106] Подогреватели газа | 8 | 0,32 | 0,35 | 4,35 | 152,00 | 1 | 4410,31 | 4411,31 | 0,50 |
| | | | | | | | | | | | -5118,01 | -5119,01 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/л | | СмГДК | Xм | Um | СмГДК | Xм | Um | |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0240000 | 0,606000 | 1 | 0,11 | 57,28 | 1,15 | 0,10 | 62,09 | 1,28 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0040000 | 0,099000 | 1 | 0,01 | 57,28 | 1,15 | 0,01 | 62,09 | 1,28 |
| 0330 | | | | Сера диоксид | 0,0020000 | 0,009000 | 1 | 0,00 | 57,28 | 1,15 | 0,00 | 62,09 | 1,28 |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ) | 0,0680000 | 1,668000 | 1 | 0,01 | 57,28 | 1,15 | 0,01 | 62,09 | 1,28 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---------------|---------------|------|-------|--------|------|----------|--------|------|
| 0703 | | | | Бензол/ириен | 2,0000000E-10 | 3,0000000E-09 | 1 | 0,00 | 57,28 | 1,15 | 0,00 | 62,09 | 1,28 |
| 107 | + | 1 | 1 | [0107] котел MinRAC50 | 5 | 0,38 | 0,03 | 0,22 | 207,00 | 1 | 4408,31 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -5116,01 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | СмГДК | Xm | Um | СмГДК | Xm | Um |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота) | 0,0020000 | 0,038000 | 1 | 0,11 | 16,31 | 0,63 | 0,10 | 17,50 | 0,68 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0003000 | 0,006000 | 1 | 0,01 | 16,31 | 0,63 | 0,01 | 17,50 | 0,68 |
| 0330 | | | | Сера диоксид | 0,0002000 | 0,000800 | 1 | 0,00 | 16,31 | 0,63 | 0,00 | 17,50 | 0,68 |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ) | 0,0050000 | 0,162000 | 1 | 0,01 | 16,31 | 0,63 | 0,01 | 17,50 | 0,68 |
| 0703 | | | | Бензол/ириен | 3,0000000E-10 | 1,0000000E-08 | 1 | 0,00 | 16,31 | 0,63 | 0,00 | 17,50 | 0,68 |
| 108 | + | 1 | 1 | [0108] Свеча продувочная | 6 | 0,05 | 0,00 | 0,25 | 23,90 | 1 | 4752,20 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -5403,59 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | СмГДК | Xm | Um | СмГДК | Xm | Um |
| 0410 | | | | Метан | 0,3470000 | 0,001000 | 1 | 0,02 | 34,20 | 0,50 | 0,07 | 14,99 | 0,50 |
| 109 | + | 1 | 1 | [0109] Свеча продувочная с емкости сбора | 6 | 0,15 | 0,24 | 13,58 | 23,90 | 1 | 4696,19 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -5418,60 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | СмГДК | Xm | Um | СмГДК | Xm | Um |
| 0410 | | | | Метан | 167,2270000 | 0,627000 | 1 | 7,36 | 34,20 | 0,50 | 6,12 | 40,36 | 0,79 |
| 110 | + | 1 | 1 | [0110] Камера приема очистных устройств | 6 | 0,05 | 0,03 | 15,28 | 23,90 | 1 | 4748,20 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -5399,60 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | СмГДК | Xm | Um | СмГДК | Xm | Um |
| 0410 | | | | Метан | 20,8170000 | 0,077000 | 1 | 0,92 | 34,20 | 0,50 | 2,11 | 21,28 | 0,50 |
| 111 | + | 1 | 1 | [0111] Охранный кран ГРС | 3 | 0,10 | 0,00 | 0,06 | 23,90 | 1 | 4897,19 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -5414,59 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | СмГДК | Xm | Um | СмГДК | Xm | Um |
| 0410 | | | | Метан | 0,3470000 | 0,001000 | 1 | 0,08 | 17,10 | 0,50 | 0,36 | 7,49 | 0,50 |
| 112 | + | 1 | 1 | [0112] водогрейные котлы Vitomax 200HW | 15 | 0,90 | 7,91 | 12,43 | 178,00 | 1 | 4413,20 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3917,54 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | СмГДК | Xm | Um | СмГДК | Xm | Um |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота) | 1,7140000 | 17,968000 | 1 | 0,40 | 254,56 | 3,49 | 0,39 | 258,96 | 3,71 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,2790000 | 2,923000 | 1 | 0,03 | 254,56 | 3,49 | 0,03 | 258,96 | 3,71 |
| 0328 | | | | Углерод (Пигмент черный) | 0,2630000 | 0,114000 | 1 | 0,08 | 254,56 | 3,49 | 0,08 | 258,96 | 3,71 |
| 0330 | | | | Сера диоксид | 0,0910000 | 0,147000 | 1 | 0,01 | 254,56 | 3,49 | 0,01 | 258,96 | 3,71 |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ) | 2,9360000 | 30,356000 | 1 | 0,03 | 254,56 | 3,49 | 0,03 | 258,96 | 3,71 |
| 0703 | | | | Бензол/ириен | 0,0000008 | 0,000009 | 1 | 0,00 | 254,56 | 3,49 | 0,00 | 258,96 | 3,71 |
| 113 | + | 1 | 1 | [0113] водогрейный котел Vitomax 200 HW, паровые котлы Vitomax 200 HS | 15 | 1,22 | 1,09 | 0,93 | 185,00 | 1 | 4426,20 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3933,55 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | СмГДК | Xm | Um | СмГДК | Xm | Um |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота) | 0,5000000 | 23,066000 | 1 | 0,46 | 119,02 | 1,48 | 0,41 | 128,36 | 1,60 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0610000 | 3,796000 | 1 | 0,04 | 119,02 | 1,48 | 0,03 | 128,36 | 1,60 |
| 0328 | | | | Углерод (Пигмент черный) | 0,1360000 | 0,113000 | 1 | 0,17 | 119,02 | 1,48 | 0,15 | 128,36 | 1,60 |
| 0330 | | | | Сера диоксид | 0,0120000 | 0,229000 | 1 | 0,00 | 119,02 | 1,48 | 0,00 | 128,36 | 1,60 |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ) | 1,2270000 | 46,659000 | 1 | 0,05 | 119,02 | 1,48 | 0,04 | 128,36 | 1,60 |
| 0703 | | | | Бензол/ириен | 0,0000002 | 0,000010 | 1 | 0,00 | 119,02 | 1,48 | 0,00 | 128,36 | 1,60 |
| 114 | + | 1 | 1 | [0114] Емкости | 14 | 0,25 | 0,83 | 16,91 | 24,00 | 1 | 4440,21 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3952,55 | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|-------------|--|------------|--------------|------|--------|--------|------|----------|----------|------|
| | | г/с | т/г | | СмГДЖ | Хм | Um | СмГДЖ | Хм | Um |
| 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,0000006 | 0,000002 | 3 | 0,00 | 39,90 | 0,50 | 0,00 | 48,76 | 0,90 |
| 0154 | Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистохлорный; натрий оксихлорид) | 0,0000006 | 5,000000E-07 | 3 | 0,00 | 39,90 | 0,50 | 0,00 | 48,76 | 0,90 |
| 0322 | Серная кислота (по молекула H2SO4) | 0,0000200 | 2,000000E-07 | 1 | 0,00 | 79,80 | 0,50 | 0,00 | 97,52 | 0,90 |
| 115 | + 1 4 [0115] Освоение системы; Заполнение системы. | 10 | 0,02 | 0,01 | 31,83 | 23,90 | 1 | 4431,21 | 4433,21 | 1,00 |
| | | | | | | | | -3938,55 | -3941,55 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | СмГДЖ | Хм | Um | СмГДЖ | Хм | Um |
| 0410 | Метан | 0,5430000 | 0,001000 | 1 | 0,01 | 57,00 | 0,50 | 0,02 | 30,13 | 0,50 |
| 1716 | Одорант СГМ | 0,0000100 | 1,000000E-09 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 30,13 | 0,50 |
| 116 | + 1 4 [0116] Освоение системы; Заполнение системы. | 10 | 0,02 | 0,01 | 19,10 | 23,90 | 1 | 4412,20 | 4427,21 | 0,50 |
| | | | | | | | | -3916,54 | -3933,55 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | СмГДЖ | Хм | Um | СмГДЖ | Хм | Um |
| 0410 | Метан | 1,4630000 | 0,005000 | 1 | 0,02 | 57,00 | 0,50 | 0,07 | 28,00 | 0,50 |
| 1716 | Одорант СГМ | 0,0000200 | 5,000000E-09 | 1 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 28,00 | 0,50 |
| 117 | + 1 4 [0117] Освоение системы; Заполнение системы. | 10 | 0,06 | 0,10 | 33,95 | 23,90 | 1 | 4386,20 | 4394,20 | 0,50 |
| | | | | | | | | -3933,55 | -3940,55 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | СмГДЖ | Хм | Um | СмГДЖ | Хм | Um |
| 0410 | Метан | 8,8300000 | 0,016000 | 1 | 0,12 | 57,00 | 0,50 | 0,20 | 41,87 | 0,50 |
| 1716 | Одорант СГМ | 0,0002000 | 8,000000E-08 | 1 | 0,01 | 57,00 | 0,50 | 0,02 | 41,87 | 0,50 |
| 118 | + 1 4 [0118] Освоение системы; Заполнение системы. | 10 | 0,02 | 0,05 | 158,15 | 23,90 | 1 | 4395,20 | 4401,21 | 0,50 |
| | | | | | | | | -3940,55 | -3947,55 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | СмГДЖ | Хм | Um | СмГДЖ | Хм | Um |
| 0410 | Метан | 12,1710000 | 0,021000 | 1 | 0,16 | 57,00 | 0,50 | 0,16 | 57,00 | 0,50 |
| 1716 | Одорант СГМ | 0,0002000 | 1,000000E-07 | 1 | 0,01 | 57,00 | 0,50 | 0,01 | 57,00 | 0,50 |
| 119 | + 1 4 [0119] баки хранения ДТ | 13 | 0,35 | 0,01 | 0,15 | 38,00 | 1 | 4334,20 | 4335,20 | 0,25 |
| | | | | | | | | -3862,54 | -3863,54 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | СмГДЖ | Хм | Um | СмГДЖ | Хм | Um |
| 0333 | Дихлорсουλъ фид (Водород сернистый, дихлорсулъ фид, гидросулъ фид) | 0,0001000 | 0,000090 | 1 | 0,02 | 32,67 | 0,50 | 0,02 | 32,67 | 0,50 |
| 2754 | Алканы С12-С19 (в пересчете на С) | 0,0370000 | 0,017000 | 1 | 0,06 | 32,67 | 0,50 | 0,06 | 32,67 | 0,50 |
| 120 | + 1 1 [0120] неплотности оборудования | 3 | 0,40 | 0,84 | 6,68 | 23,90 | 1 | 4352,20 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | -3886,55 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | СмГДЖ | Хм | Um | СмГДЖ | Хм | Um |
| 0333 | Дихлорсулъ фид (Водород сернистый, дихлорсулъ фид, гидросулъ фид) | 0,0001000 | 0,000040 | 1 | 0,04 | 39,63 | 1,16 | 0,03 | 44,64 | 1,51 |
| 2754 | Алканы С12-С19 (в пересчете на С) | 0,0350000 | 0,015000 | 1 | 0,11 | 39,63 | 1,16 | 0,08 | 44,64 | 1,51 |
| 122 | + 1 4 [0122] котел Vitomax 200-HW | 15 | 0,63 | 1,15 | 3,69 | 205,00 | 1 | 3489,55 | 3487,55 | 0,45 |
| | | | | | | | | -3369,74 | -3367,74 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | СмГДЖ | Хм | Um | СмГДЖ | Хм | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,1460000 | 1,562000 | 1 | 0,11 | 135,30 | 1,56 | 0,10 | 144,17 | 1,68 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0240000 | 0,255000 | 1 | 0,01 | 135,30 | 1,56 | 0,01 | 144,17 | 1,68 |
| 0326 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0270000 | 0,000600 | 1 | 0,03 | 135,30 | 1,56 | 0,02 | 144,17 | 1,68 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0100000 | 0,022000 | 1 | 0,00 | 135,30 | 1,56 | 0,00 | 144,17 | 1,68 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,3220000 | 4,384000 | 1 | 0,01 | 135,30 | 1,56 | 0,01 | 144,17 | 1,68 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|------------|--------------|------|--------|--------|------|----------|----------|------|
| 0703 | | | | Бензол/пирен | 4,0000000 | 5,000000E-07 | 1 | 0,00 | 135,30 | 1,56 | 0,00 | 144,17 | 1,68 |
| 123 | + | 1 | 1 | [0123] накопительная емкость ДТ | 4 | 0,05 | 0,00 | 0,36 | 23,90 | 1 | 3482,56 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3372,74 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | СмГ/ДЖ | Хм | Um | СмГ/ДЖ | Хм | Um |
| 0333 | | | | Дихлорсуть фид (Водород сернистый, дихлорсуть фид, гидросуть фид) | 0,0000060 | 0,000002 | 1 | 0,00 | 22,80 | 0,50 | 0,02 | 10,07 | 0,50 |
| 2754 | | | | Алканы С12-С19 (в пересчете на С) | 0,0020000 | 0,0000600 | 1 | 0,01 | 22,80 | 0,50 | 0,05 | 10,07 | 0,50 |
| 124 | + | 1 | 4 | [0124] Освоение системы. Заполнение системы. | 5 | 0,02 | 0,06 | 183,03 | 23,90 | 1 | 3479,56 | 3481,06 | 0,70 |
| | | | | | | | | | | | -3369,74 | -3368,24 | 0,70 |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | СмГ/ДЖ | Хм | Um | СмГ/ДЖ | Хм | Um |
| 0410 | | | | Метан | 0,3900000 | 0,001000 | 1 | 0,01 | 54,25 | 0,95 | 0,01 | 54,25 | 0,95 |
| 1716 | | | | Одорант СГМ | 0,0000060 | 2,000000E-09 | 1 | 0,00 | 54,25 | 0,95 | 0,00 | 54,25 | 0,95 |
| 125 | + | 1 | 4 | [0125] Освоение системы. Заполнение системы. | 5 | 0,03 | 0,09 | 123,08 | 23,90 | 1 | 3480,55 | 3482,06 | 0,75 |
| | | | | | | | | | | | -3370,74 | -3368,24 | 0,75 |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | СмГ/ДЖ | Хм | Um | СмГ/ДЖ | Хм | Um |
| 0410 | | | | Метан | 0,6720000 | 0,002000 | 1 | 0,02 | 54,72 | 0,95 | 0,02 | 54,72 | 0,95 |
| 1716 | | | | Одорант СГМ | 0,0000200 | 4,000000E-09 | 1 | 0,00 | 54,72 | 0,95 | 0,00 | 54,72 | 0,95 |
| 126 | + | 1 | 1 | [0126] Камера запуска очистных устройств | 6 | 0,05 | 0,02 | 8,66 | 23,90 | 1 | 23140,64 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -9726,84 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | СмГ/ДЖ | Хм | Um | СмГ/ДЖ | Хм | Um |
| 0410 | | | | Метан | 11,7960000 | 0,045000 | 1 | 0,52 | 34,20 | 0,50 | 1,58 | 18,51 | 0,50 |
| 127 | + | 1 | 1 | [0127] Камера запуска очистных устройств. Продувочная сеча | 3 | 0,10 | 0,00 | 0,06 | 23,90 | 1 | 23142,63 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -9725,84 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | СмГ/ДЖ | Хм | Um | СмГ/ДЖ | Хм | Um |
| 0410 | | | | Метан | 0,3470000 | 0,001000 | 1 | 0,08 | 17,10 | 0,50 | 0,36 | 7,49 | 0,50 |
| 128 | + | 1 | 1 | [0128] Линейный кран МГ | 3 | 0,10 | 0,00 | 0,06 | 23,90 | 1 | 23321,64 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -9670,64 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | СмГ/ДЖ | Хм | Um | СмГ/ДЖ | Хм | Um |
| 0410 | | | | Метан | 0,3470000 | 0,001000 | 1 | 0,08 | 17,10 | 0,50 | 0,36 | 7,49 | 0,50 |
| 129 | + | 1 | 1 | [0129] Линейный кран МГ | 3 | 0,10 | 0,00 | 0,06 | 23,90 | 1 | 23299,64 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -9691,65 | 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | СмГ/ДЖ | Хм | Um | СмГ/ДЖ | Хм | Um |
| 0410 | | | | Метан | 0,3470000 | 0,000500 | 1 | 0,08 | 17,10 | 0,50 | 0,36 | 7,49 | 0,50 |
| 6121 | + | 1 | 3 | [6121] емкость топливозаправщика | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4376,20 | 4379,20 | 5,00 |
| | | | | | | | | | | | -3889,55 | -3891,55 | 5,00 |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | СмГ/ДЖ | Хм | Um | СмГ/ДЖ | Хм | Um |
| 0333 | | | | Дихлорсуть фид (Водород сернистый, дихлорсуть фид, гидросуть фид) | 0,0000100 | 0,000005 | 1 | 0,04 | 11,40 | 0,50 | 0,04 | 11,40 | 0,50 |
| 2754 | | | | Алканы С12-С19 (в пересчете на С) | 0,0040000 | 0,002000 | 1 | 0,11 | 11,40 | 0,50 | 0,11 | 11,40 | 0,50 |
| № пл.: 1, № цеха: 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | + | 1 | 4 | [0130] водогрейные котлы Vitarond 200 | 6,5 | 0,42 | 0,16 | 1,15 | 200,00 | 1 | 4049,51 | 4046,90 | 3,00 |
| | | | | | | | | | | | -5323,46 | -5319,16 | 3,00 |
| Код в-ва | | | | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | | | г/с | т/г | | СмГ/ДЖ | Хм | Um | СмГ/ДЖ | Хм | Um |
| 0301 | | | | Азот диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0180000 | 0,172000 | 1 | 0,20 | 38,03 | 1,06 | 0,18 | 40,70 | 1,14 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот моноксид) | 0,0020000 | 0,028000 | 1 | 0,01 | 38,03 | 1,06 | 0,01 | 40,70 | 1,14 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|---------------|---------------|------|--------|--------|------|---------------------|---------------------|------|
| 0330 | Сера диоксид | 0,0020000 | 0,0020000 | 1 | 0,01 | 38,03 | 1,06 | 0,01 | 40,70 | 1,14 | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | 0,0580000 | 0,5980000 | 1 | 0,03 | 38,03 | 1,06 | 0,02 | 40,70 | 1,14 | |
| 0703 | Бенза[а]пирен | 8,0000000E-09 | 8,0000000E-08 | 1 | 0,00 | 38,03 | 1,06 | 0,00 | 40,70 | 1,14 | |
| 131 | + 1 4 | [0131] Очистка системы. Заполнение системы. | 5 | 0,03 | 0,15 | 206,55 | 23,90 | 1 | 4056,51 -5324,46 | 4055,50 -5325,96 | 1,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | г/с | т/г | | СмГДК | Xm | Um | СмГДК | Xm | Um |
| 0410 | | Метан | 1,7940000 | 0,0030000 | 1 | 0,02 | 91,83 | 1,61 | 0,02 | 91,83 | 1,61 |
| 1716 | | Одорант СПМ | 0,0000300 | 1,0000000E-08 | 1 | 0,00 | 91,83 | 1,61 | 0,00 | 91,83 | 1,61 |
| 132 | + 1 1 | [0132] КНС | 2 | 0,10 | 0,01 | 0,64 | 23,90 | 1 | 4042,50 -5345,47 | 0,00 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | г/с | т/г | | СмГДК | Xm | Um | СмГДК | Xm | Um |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0000003 | 0,0000009 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 5,49 | 0,50 |
| 0303 | | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0000020 | 0,0000060 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 5,49 | 0,50 |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000005 | 0,0000020 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 5,49 | 0,50 |
| 0333 | | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000040 | 0,0001000 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,06 | 5,49 | 0,50 |
| 0410 | | Метан | 0,0003000 | 0,0060000 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 5,49 | 0,50 |
| 1071 | | Гидроксибензол | 0,0000002 | 0,0000006 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 5,49 | 0,50 |
| 1325 | | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид) | 0,0000003 | 0,0000009 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 5,49 | 0,50 |
| 1728 | | Этилмеркаптан | 1,0000000E-08 | 3,0000000E-07 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 5,49 | 0,50 |
| 133 | + 1 1 | [0133] Аварийный дизель-генераторный агрегат | 2,2 | 0,08 | 0,21 | 42,18 | 120,00 | 1 | 4018,35 -5460,45 | 0,00 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | г/с | т/г | | СмГДК | Xm | Um | СмГДК | Xm | Um |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0370000 | 0,0000080 | 1 | 0,49 | 50,00 | 1,99 | 0,49 | 50,00 | 1,99 |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0060000 | 0,0000100 | 1 | 0,04 | 50,00 | 1,99 | 0,04 | 50,00 | 1,99 |
| 0328 | | Углерод (Пигмент черный) | 0,0020000 | 0,0000100 | 3 | 0,11 | 25,00 | 1,99 | 0,11 | 25,00 | 1,99 |
| 0330 | | Сера диоксид | 0,0120000 | 0,0000400 | 1 | 0,06 | 50,00 | 1,99 | 0,06 | 50,00 | 1,99 |
| 0337 | | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | 0,0400000 | 0,0001000 | 1 | 0,02 | 50,00 | 1,99 | 0,02 | 50,00 | 1,99 |
| 0703 | | Бенза[а]пирен | 4,0000000E-08 | 1,0000000E-10 | 3 | 0,00 | 25,00 | 1,99 | 0,00 | 25,00 | 1,99 |
| 1325 | | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид) | 0,0005000 | 0,0000010 | 1 | 0,03 | 50,00 | 1,99 | 0,03 | 50,00 | 1,99 |
| 2732 | | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидродифенированный) | 0,0110000 | 0,0000030 | 1 | 0,02 | 50,00 | 1,99 | 0,02 | 50,00 | 1,99 |
| 134 | + 1 1 | [0134] приемная камера | 2 | 0,10 | 0,01 | 0,64 | 23,90 | 1 | 3320,33 -3285,60 | 0,00 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | г/с | т/г | | СмГДК | Xm | Um | СмГДК | Xm | Um |
| 0301 | | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0000003 | 0,0000009 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 5,49 | 0,50 |
| 0303 | | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0000020 | 0,0000060 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 5,49 | 0,50 |
| 0304 | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000005 | 0,0000020 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 5,49 | 0,50 |
| 0333 | | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000030 | 0,0001000 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,04 | 5,49 | 0,50 |
| 0410 | | Метан | 0,0002000 | 0,0060000 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 5,49 | 0,50 |
| 1071 | | Гидроксибензол | 0,0000002 | 0,0000006 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 5,49 | 0,50 |
| 1325 | | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид) | 0,0000002 | 0,0000006 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 5,49 | 0,50 |
| 1728 | | Этилмеркаптан | 1,0000000E-08 | 3,0000000E-07 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,02 | 5,49 | 0,50 |
| 135 | + 1 1 | [0135] решетки | 2,55 | 0,16 | 0,16 | 8,16 | 23,90 | 1 | 3300,32 -3239,60 | 0,00 0,00 | 0,00 |
| Код в-ва | Наименование вещества | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | | г/с | т/г | | СмГДК | Xm | Um | СмГДК | Xm | Um |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|-----------|-----------|--------|--------|--------|------|----------|----------|-------|
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0000005 | 0,000020 | 1 | 0,00 | 19,34 | 0,57 | 0,00 | 22,51 | 0,92 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0000040 | 0,000100 | 1 | 0,00 | 19,34 | 0,57 | 0,00 | 22,51 | 0,92 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000010 | 0,000030 | 1 | 0,00 | 19,34 | 0,57 | 0,00 | 22,51 | 0,92 |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000020 | 0,000100 | 1 | 0,00 | 19,34 | 0,57 | 0,00 | 22,51 | 0,92 |
| 0410 | Метан | 0,0001000 | 0,003000 | 1 | 0,00 | 19,34 | 0,57 | 0,00 | 22,51 | 0,92 |
| 1071 | Гидроксибензол | 0,0000005 | 0,000020 | 1 | 0,00 | 19,34 | 0,57 | 0,00 | 22,51 | 0,92 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид) | 0,0000004 | 0,000010 | 1 | 0,00 | 19,34 | 0,57 | 0,00 | 22,51 | 0,92 |
| 1728 | Этилмеркаптан | 0,0000010 | 0,000030 | 1 | 0,22 | 19,34 | 0,57 | 0,17 | 22,51 | 0,92 |
| 136 | + 1 4 [0136] усреднитель, отстойник, блок доочистки, емкость очищенной сточной | 9,2 | 0,45 | 1,29 | 8,11 | 23,90 | 1 | 3296,33 | 3307,33 | 11,00 |
| | | | | | | | | -3245,80 | -3264,80 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/л | | См/ГДЖ | Хм | Um | См/ГДЖ | Хм | Um |
| 0155 | Натрия карбонат | 0,0000400 | 0,000080 | 3 | 0,00 | 27,05 | 0,52 | 0,00 | 42,48 | 1,20 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0000070 | 0,000080 | 1 | 0,00 | 54,09 | 0,52 | 0,00 | 84,92 | 1,20 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0001000 | 0,001000 | 1 | 0,00 | 54,09 | 0,52 | 0,00 | 84,92 | 1,20 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0001000 | 0,000800 | 1 | 0,00 | 54,09 | 0,52 | 0,00 | 84,92 | 1,20 |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000500 | 0,000500 | 1 | 0,00 | 54,09 | 0,52 | 0,00 | 84,92 | 1,20 |
| 0410 | Метан | 0,0050000 | 0,037000 | 1 | 0,00 | 54,09 | 0,52 | 0,00 | 84,92 | 1,20 |
| 1071 | Гидроксибензол | 0,0000500 | 0,000500 | 1 | 0,00 | 54,09 | 0,52 | 0,00 | 84,92 | 1,20 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид) | 0,0000500 | 0,000400 | 1 | 0,00 | 54,09 | 0,52 | 0,00 | 84,92 | 1,20 |
| 1728 | Этилмеркаптан | 0,0000020 | 0,000010 | 1 | 0,03 | 54,09 | 0,52 | 0,02 | 84,92 | 1,20 |
| 137 | + 1 1 [0137] шнековый дегидратор | 2,1 | 0,16 | 0,13 | 6,27 | 23,90 | 1 | 3296,32 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | -3241,60 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/л | | См/ГДЖ | Хм | Um | См/ГДЖ | Хм | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0000010 | 0,000030 | 1 | 0,00 | 14,86 | 0,52 | 0,00 | 17,72 | 0,90 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0000100 | 0,000300 | 1 | 0,00 | 14,86 | 0,52 | 0,00 | 17,72 | 0,90 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000050 | 0,000200 | 1 | 0,00 | 14,86 | 0,52 | 0,00 | 17,72 | 0,90 |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000080 | 0,000200 | 1 | 0,01 | 14,86 | 0,52 | 0,01 | 17,72 | 0,90 |
| 0410 | Метан | 0,0002000 | 0,006000 | 1 | 0,00 | 14,86 | 0,52 | 0,00 | 17,72 | 0,90 |
| 1071 | Гидроксибензол | 0,0000050 | 0,000200 | 1 | 0,01 | 14,86 | 0,52 | 0,01 | 17,72 | 0,90 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид) | 0,0000300 | 0,000800 | 1 | 0,01 | 14,86 | 0,52 | 0,01 | 17,72 | 0,90 |
| 1728 | Этилмеркаптан | 0,0000002 | 0,000008 | 1 | 0,08 | 14,86 | 0,52 | 0,06 | 17,72 | 0,90 |
| 6138 | + 1 3 [6138] площадка складирования обводненного осадка | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3286,33 | 3287,32 | 3,00 |
| | | | | | | | | -3221,61 | -3225,61 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/л | | См/ГДЖ | Хм | Um | См/ГДЖ | Хм | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0000030 | 0,000090 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0002000 | 0,006000 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000500 | 0,002000 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000200 | 0,000600 | 1 | 0,07 | 11,40 | 0,50 | 0,07 | 11,40 | 0,50 |
| 0410 | Метан | 0,0006000 | 0,028000 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 1071 | Гидроксибензол | 0,0000200 | 0,000800 | 1 | 0,06 | 11,40 | 0,50 | 0,06 | 11,40 | 0,50 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид) | 0,0000100 | 0,000300 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |
| 1728 | Этилмеркаптан | 0,0000007 | 0,000020 | 1 | 0,40 | 11,40 | 0,50 | 0,40 | 11,40 | 0,50 |
| № пл.: 1, № цеха: 3 | | | | | | | | | | |
| 139 | + 1 1 [0139] Рудник. Вентиляционный ствол | 17 | 10,90 | 435,00 | 4,66 | 12,00 | 1 | 3913,71 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | -4007,53 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/л | | См/ГДЖ | Хм | Um | См/ГДЖ | Хм | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,1270000 | 11,202000 | 1 | 0,06 | 536,17 | 8,55 | 0,06 | 535,67 | 9,81 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---------------|---------------|-------------------------------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|----------|----------|-------|
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,1620000 | 1,821000 | 1 | 0,01 | 536,17 | 8,55 | 0,00 | 535,87 | 9,81 | | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0750000 | 0,032000 | 1 | 0,00 | 536,17 | 8,55 | 0,00 | 535,87 | 9,81 | | | |
| 0333 | Диоксид серы (Водород сернистый, диоксид серы, диоксид серы) | 0,0000200 | 0,000100 | 1 | 0,00 | 536,17 | 8,55 | 0,00 | 535,87 | 9,81 | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ) | 1,5720000 | 12,783000 | 1 | 0,00 | 536,17 | 8,55 | 0,00 | 535,87 | 9,81 | | | |
| 0342 | Фториды газообразные | 0,0020000 | 0,077000 | 1 | 0,00 | 536,17 | 8,55 | 0,00 | 535,87 | 9,81 | | | |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 3,6110000 | 12,806000 | 1 | 0,01 | 536,17 | 8,55 | 0,01 | 535,87 | 9,81 | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный) | 0,1300000 | 0,067000 | 1 | 0,00 | 536,17 | 8,55 | 0,00 | 535,87 | 9,81 | | | |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0010000 | 0,007000 | 1 | 0,00 | 536,17 | 8,55 | 0,00 | 535,87 | 9,81 | | | |
| 2741 | Гептановая фракция | 0,0200000 | 0,561000 | 1 | 0,00 | 536,17 | 8,55 | 0,00 | 535,87 | 9,81 | | | |
| 2754 | Алианы C12-C19 (в пересчете на C) | 0,0920000 | 0,342000 | 1 | 0,00 | 536,17 | 8,55 | 0,00 | 535,87 | 9,81 | | | |
| 140 | + | 1 | 4 | [0140] Колониферная Газовые горелки | 19,7 | 0,45 | 2,01 | 12,64 | 100,00 | 1 | 3720,77 | 3712,22 | 21,00 |
| | | | | | | | | | | | -3911,92 | -3920,40 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | | | См/ГДК | Xm | Um | См/ГДК | Xm | Um | |
| 0301 | Азота диоксид (Диоксид азота, пероксид азота) | 0,1790000 | 3,785000 | 1 | 0,07 | 172,73 | 1,29 | 0,06 | 193,69 | 1,50 | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0290000 | 0,615000 | 1 | 0,01 | 172,73 | 1,29 | 0,00 | 193,69 | 1,50 | | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0140000 | 0,045000 | 1 | 0,00 | 172,73 | 1,29 | 0,00 | 193,69 | 1,50 | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ) | 0,4340000 | 9,169000 | 1 | 0,01 | 172,73 | 1,29 | 0,01 | 193,69 | 1,50 | | | |
| 0703 | Бензол/пирен | 0,0000001 | 0,000002 | 1 | 0,00 | 172,73 | 1,29 | 0,00 | 193,69 | 1,50 | | | |
| 141 | + | 1 | 7 | [0141] Теплогенераторы ЗПМ1 | 9 | 0,12 | 0,07 | 6,19 | 100,00 | 1 | 3815,77 | 3826,78 | 4,00 |
| | | | | | | | | | | | -3909,91 | -3820,91 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | | | См/ГДК | Xm | Um | См/ГДК | Xm | Um | |
| 0301 | Азота диоксид (Диоксид азота, пероксид азота) | 0,0040000 | 0,077000 | 1 | 0,07 | 24,39 | 0,55 | 0,06 | 28,45 | 0,64 | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0007000 | 0,012000 | 1 | 0,01 | 24,39 | 0,55 | 0,01 | 28,45 | 0,64 | | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0004000 | 0,001000 | 1 | 0,00 | 24,39 | 0,55 | 0,00 | 28,45 | 0,64 | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ) | 0,0150000 | 0,282000 | 1 | 0,01 | 24,39 | 0,55 | 0,01 | 28,45 | 0,64 | | | |
| 0703 | Бензол/пирен | 2,0000000E-10 | 4,0000000E-09 | 1 | 0,00 | 24,39 | 0,55 | 0,00 | 28,45 | 0,64 | | | |
| 142 | + | 1 | 7 | [0142] Теплогенераторы ЗПМ2 | 9 | 0,12 | 0,07 | 6,19 | 100,00 | 1 | 3898,78 | 3911,78 | 2,00 |
| | | | | | | | | | | | -3940,92 | -3963,92 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | | | См/ГДК | Xm | Um | См/ГДК | Xm | Um | |
| 0301 | Азота диоксид (Диоксид азота, пероксид азота) | 0,0040000 | 0,077000 | 1 | 0,07 | 24,39 | 0,55 | 0,06 | 28,45 | 0,64 | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0007000 | 0,012000 | 1 | 0,01 | 24,39 | 0,55 | 0,01 | 28,45 | 0,64 | | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0004000 | 0,001000 | 1 | 0,00 | 24,39 | 0,55 | 0,00 | 28,45 | 0,64 | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ) | 0,0150000 | 0,282000 | 1 | 0,01 | 24,39 | 0,55 | 0,01 | 28,45 | 0,64 | | | |
| 0703 | Бензол/пирен | 2,0000000E-10 | 4,0000000E-09 | 1 | 0,00 | 24,39 | 0,55 | 0,00 | 28,45 | 0,64 | | | |
| 143 | + | 1 | 4 | [0143] Мастерская НЦЗ 2 | 20 | 0,60 | 3,33 | 11,76 | 20,00 | 1 | 3874,77 | 3887,77 | 2,00 |
| | | | | | | | | | | | -3948,92 | -3962,92 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | | | См/ГДК | Xm | Um | См/ГДК | Xm | Um | |
| 0123 | Железа оксид | 0,0980000 | 0,016000 | 3 | 0,00 | 57,00 | 0,50 | 0,00 | 90,30 | 1,23 | | | |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0050000 | 0,010000 | 3 | 0,05 | 57,00 | 0,50 | 0,03 | 90,30 | 1,23 | | | |
| 144 | + | 1 | 6 | [0144] Сварочный пост НЦЗ 2 | 20 | 0,10 | 0,33 | 42,02 | 20,00 | 1 | 3887,77 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3928,92 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | | | См/ГДК | Xm | Um | См/ГДК | Xm | Um | |
| 0123 | Железа оксид | 0,0010000 | 0,000300 | 1 | 0,00 | 114,00 | 0,50 | 0,00 | 56,48 | 0,57 | | | |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,0001000 | 0,000060 | 1 | 0,00 | 114,00 | 0,50 | 0,01 | 56,48 | 0,57 | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Диоксид азота, пероксид азота) | 0,0002000 | 0,000010 | 1 | 0,00 | 114,00 | 0,50 | 0,00 | 56,48 | 0,57 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|---|---|--|-----------|-----------|--------|-------|--------|--------|----------|--------|------|
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000300 | 0,000002 | 1 | 0,00 | 114,00 | 0,50 | 0,00 | 56,48 | 0,57 |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ) | 0,0010000 | 0,0000080 | 1 | 0,00 | 114,00 | 0,50 | 0,00 | 56,48 | 0,57 |
| 0342 | | | | Фториды газообразные | 0,0000800 | 0,0000020 | 1 | 0,00 | 114,00 | 0,50 | 0,00 | 56,48 | 0,57 |
| 2908 | | | | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0000800 | 0,0000005 | 1 | 0,00 | 114,00 | 0,50 | 0,00 | 56,48 | 0,57 |
| 146 | + | 1 | 1 | [0146] Мастерская НДС 1 | 3 | 0,13 | 0,33 | 26,89 | 20,00 | 1 | 3790,77 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3886,82 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | СмГГДК | Xм | Um | СмГГДК | Xм | Um | |
| 0123 | | | | Железа оксид | 0,0090000 | 0,016000 | 3 | 0,00 | 24,91 | 1,46 | 0,00 | 24,91 | 1,46 |
| 2930 | | | | Пыль абразивная | 0,0050000 | 0,010000 | 3 | 0,76 | 24,91 | 1,46 | 0,76 | 24,91 | 1,46 |
| 147 | + | 1 | 1 | [0147] Аспирационная система АС-1 | 37 | 0,80 | 6,72 | 13,37 | 30,00 | 1 | 3823,95 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3911,06 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | СмГГДК | Xм | Um | СмГГДК | Xм | Um | |
| 0126 | | | | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0490000 | 1,035000 | 3 | 0,02 | 105,70 | 0,67 | 0,01 | 169,29 | 1,36 |
| 0152 | | | | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,5300000 | 14,882000 | 3 | 0,11 | 105,70 | 0,67 | 0,05 | 169,29 | 1,36 |
| 2908 | | | | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0590000 | 1,657000 | 3 | 0,02 | 105,70 | 0,67 | 0,01 | 169,29 | 1,36 |
| 148 | + | 1 | 1 | [0148] Аспирационная система АС-2 | 37 | 0,80 | 5,48 | 10,90 | 31,00 | 1 | 3830,95 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3918,06 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | СмГГДК | Xм | Um | СмГГДК | Xм | Um | |
| 0126 | | | | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0490000 | 1,035000 | 3 | 0,02 | 96,49 | 0,66 | 0,01 | 153,65 | 1,28 |
| 0152 | | | | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,4300000 | 12,074000 | 3 | 0,10 | 96,49 | 0,66 | 0,05 | 153,65 | 1,28 |
| 2908 | | | | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0340000 | 0,955000 | 3 | 0,01 | 96,49 | 0,66 | 0,01 | 153,65 | 1,28 |
| 150 | + | 1 | 1 | [0150] Аспирационная система АС-3 | 47 | 0,80 | 6,10 | 16,11 | 15,00 | 1 | 3944,33 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3793,88 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | СмГГДК | Xм | Um | СмГГДК | Xм | Um | |
| 0126 | | | | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0480000 | 0,839000 | 3 | 0,01 | 133,95 | 0,50 | 0,01 | 192,26 | 1,19 |
| 0152 | | | | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,1010000 | 1,768000 | 3 | 0,01 | 133,95 | 0,50 | 0,01 | 192,26 | 1,19 |
| 2908 | | | | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0290000 | 0,510000 | 3 | 0,01 | 133,95 | 0,50 | 0,00 | 192,26 | 1,19 |
| 151 | + | 1 | 1 | [0151] Аспирационная система АС-4 | 47 | 0,80 | 7,65 | 15,62 | 22,00 | 1 | 3949,33 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3799,88 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | СмГГДК | Xм | Um | СмГГДК | Xм | Um | |
| 0126 | | | | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0480000 | 0,870000 | 3 | 0,01 | 133,95 | 0,50 | 0,01 | 197,58 | 1,25 |
| 0152 | | | | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,3400000 | 6,705000 | 3 | 0,04 | 133,95 | 0,50 | 0,02 | 197,58 | 1,25 |
| 2908 | | | | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0290000 | 0,510000 | 3 | 0,01 | 133,95 | 0,50 | 0,00 | 197,58 | 1,25 |
| 152 | + | 1 | 1 | [0152] Аспирационная система АС-7 | 47 | 0,80 | 7,22 | 14,36 | 21,00 | 1 | 3955,33 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3806,88 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | СмГГДК | Xм | Um | СмГГДК | Xм | Um | |
| 0126 | | | | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0520000 | 0,963000 | 3 | 0,01 | 133,95 | 0,50 | 0,01 | 188,29 | 1,21 |
| 0152 | | | | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,3500000 | 5,925000 | 3 | 0,04 | 133,95 | 0,50 | 0,02 | 188,29 | 1,21 |
| 2908 | | | | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0290000 | 0,510000 | 3 | 0,01 | 133,95 | 0,50 | 0,00 | 188,29 | 1,21 |
| 153 | + | 1 | 1 | [0153] Аспирационная система АС-1 | 47 | 0,80 | 5,72 | 11,36 | 23,00 | 1 | 3962,33 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3810,88 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | СмГГДК | Xм | Um | СмГГДК | Xм | Um | |
| 0126 | | | | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0480000 | 0,839000 | 3 | 0,01 | 133,95 | 0,50 | 0,01 | 169,92 | 1,14 |
| 0152 | | | | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,2500000 | 5,667000 | 3 | 0,03 | 133,95 | 0,50 | 0,02 | 169,92 | 1,14 |
| 2908 | | | | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0290000 | 0,510000 | 3 | 0,01 | 133,95 | 0,50 | 0,00 | 169,92 | 1,14 |
| 154 | + | 1 | 1 | [0154] Аспирационная система АС-2 | 47 | 0,80 | 5,22 | 10,38 | 24,00 | 1 | 3966,33 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3815,88 | 0,00 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------------------------|--|-----------|--------------|------|-------|--------|------|----------|----------|-------|
| | | г/с | т/г | | СмГДЖ | Хм | Um | СмГДЖ | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0480000 | 0,839000 | 3 | 0,01 | 133,95 | 0,50 | 0,01 | 183,61 | 1,11 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,1100000 | 3,089000 | 3 | 0,01 | 133,95 | 0,50 | 0,01 | 183,61 | 1,11 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0290000 | 0,510000 | 3 | 0,01 | 133,95 | 0,50 | 0,00 | 183,61 | 1,11 |
| 6145 | + 1 3 [6145] Газовая реза металлов | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3838,78 | 3840,28 | 2,00 |
| | | | | | | | | -3943,92 | -3941,92 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | СмГДЖ | Хм | Um | СмГДЖ | Хм | Um |
| 0123 | Железа оксид | 0,0100000 | 0,000001 | 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 | 2,000000E-08 | 1 | 0,57 | 11,40 | 0,50 | 0,57 | 11,40 | 0,50 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0050000 | 4,000000E-07 | 1 | 0,71 | 11,40 | 0,50 | 0,71 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0006000 | 6,000000E-06 | 1 | 0,04 | 11,40 | 0,50 | 0,04 | 11,40 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ) | 0,0070000 | 7,000000E-07 | 1 | 0,04 | 11,40 | 0,50 | 0,04 | 11,40 | 0,50 |
| 6149 | + 1 3 [6149] Пересылки | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3812,94 | 3828,95 | 28,00 |
| | | | | | | | | -3926,07 | -3912,06 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | СмГДЖ | Хм | Um | СмГДЖ | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,1960000 | 4,122000 | 3 | 0,51 | 42,75 | 0,50 | 0,51 | 42,75 | 0,50 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,4130000 | 8,698000 | 3 | 0,64 | 42,75 | 0,50 | 0,64 | 42,75 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0850000 | 1,798000 | 3 | 0,22 | 42,75 | 0,50 | 0,22 | 42,75 | 0,50 |
| 6155 | + 1 3 [6155] Пересылки | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3929,32 | 3951,32 | 37,00 |
| | | | | | | | | -3804,88 | -3828,39 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | СмГДЖ | Хм | Um | СмГДЖ | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,1110000 | 2,340000 | 3 | 0,29 | 42,75 | 0,50 | 0,29 | 42,75 | 0,50 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,2340000 | 4,938000 | 3 | 0,38 | 42,75 | 0,50 | 0,38 | 42,75 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0480000 | 1,021000 | 3 | 0,12 | 42,75 | 0,50 | 0,12 | 42,75 | 0,50 |
| 6156 | + 1 3 [6156] Склад руды поз. 2.1 | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4007,82 | 4090,82 | 55,00 |
| | | | | | | | | -3783,93 | -3708,92 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | СмГДЖ | Хм | Um | СмГДЖ | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0008000 | 0,000600 | 3 | 0,03 | 14,25 | 0,50 | 0,03 | 14,25 | 0,50 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,0020000 | 0,001000 | 3 | 0,04 | 14,25 | 0,50 | 0,04 | 14,25 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0020000 | 0,000200 | 3 | 0,07 | 14,25 | 0,50 | 0,07 | 14,25 | 0,50 |
| 6157 | + 1 3 [6157] Склад руды поз. 2.2 | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3953,82 | 4035,82 | 55,00 |
| | | | | | | | | -3715,92 | -3641,92 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | СмГДЖ | Хм | Um | СмГДЖ | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0008000 | 0,000600 | 3 | 0,03 | 14,25 | 0,50 | 0,03 | 14,25 | 0,50 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,0020000 | 0,001000 | 3 | 0,04 | 14,25 | 0,50 | 0,04 | 14,25 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0020000 | 0,000200 | 3 | 0,07 | 14,25 | 0,50 | 0,07 | 14,25 | 0,50 |
| № пл.: 1, № цеха: 4 | | | | | | | | | | |
| 6158 | + 1 3 [6158] ленточные конвейеры, узлы пересылки | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4815,23 | 4743,23 | 1,40 |
| | | | | | | | | -3846,29 | -3867,28 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | СмГДЖ | Хм | Um | СмГДЖ | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,1390000 | 6,173000 | 3 | 1,56 | 22,80 | 0,50 | 1,56 | 22,80 | 0,50 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 6,4380000 | 286,148000 | 3 | 43,46 | 22,80 | 0,50 | 43,46 | 22,80 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,3890000 | 16,088000 | 3 | 4,12 | 22,80 | 0,50 | 4,12 | 22,80 | 0,50 |
| 6159 | + 1 3 [6159] ленточные конвейеры, узлы пересылки | 31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4744,24 | 4722,23 | 1,40 |
| | | | | | | | | -3865,29 | -3626,28 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------------------------|--|-----------|-------------|------|--------|--------|------|----------|----------|--------|
| | | г/с | т/г | | СмГДК | Xм | Um | СмГДК | Xм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,1380000 | 8,048000 | 3 | 0,07 | 88,35 | 0,50 | 0,07 | 88,35 | 0,50 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 6,3940000 | 280,368000 | 3 | 1,83 | 88,35 | 0,50 | 1,83 | 88,35 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,3640000 | 15,896000 | 3 | 0,17 | 88,35 | 0,50 | 0,17 | 88,35 | 0,50 |
| 6160 | + 1 3 [6160] выление солиотвала | 60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4694,23 | 4696,23 | 200,00 |
| | | | | | | | | -3488,28 | -3686,28 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | СмГДК | Xм | Um | СмГДК | Xм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0210000 | 149,458000 | 3 | 0,00 | 171,00 | 0,50 | 0,00 | 171,00 | 0,50 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,9760000 | 8927,367000 | 3 | 0,06 | 171,00 | 0,50 | 0,06 | 171,00 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0580000 | 398,083000 | 3 | 0,01 | 171,00 | 0,50 | 0,01 | 171,00 | 0,50 |
| 6161 | + 1 3 [6161] работа буль дозоров работа погружня | 60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4646,24 | 4890,24 | 50,00 |
| | | | | | | | | -3613,29 | -3658,29 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | СмГДК | Xм | Um | СмГДК | Xм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0140000 | 0,300000 | 3 | 0,00 | 171,00 | 0,50 | 0,00 | 171,00 | 0,50 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,6500000 | 13,906000 | 3 | 0,04 | 171,00 | 0,50 | 0,04 | 171,00 | 0,50 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0150000 | 1,733000 | 1 | 0,00 | 342,00 | 0,50 | 0,00 | 342,00 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0030000 | 0,281000 | 1 | 0,00 | 342,00 | 0,50 | 0,00 | 342,00 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0090000 | 0,527000 | 1 | 0,00 | 342,00 | 0,50 | 0,00 | 342,00 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0100000 | 2,352000 | 1 | 0,00 | 342,00 | 0,50 | 0,00 | 342,00 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ) | 0,0910000 | 3,608000 | 1 | 0,00 | 342,00 | 0,50 | 0,00 | 342,00 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный) | 0,0240000 | 3,844000 | 1 | 0,00 | 342,00 | 0,50 | 0,00 | 342,00 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0370000 | 0,794000 | 3 | 0,00 | 171,00 | 0,50 | 0,00 | 171,00 | 0,50 |
| 6162 | + 1 3 [6162] пыление при движении КамАЗов, двигатели КамАЗов | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3779,62 | 4888,73 | 5,00 |
| | | | | | | | | -3129,12 | -4329,13 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | СмГДК | Xм | Um | СмГДК | Xм | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0380000 | 0,081000 | 1 | 0,61 | 28,50 | 0,50 | 0,61 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0080000 | 0,013000 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0040000 | 0,008000 | 1 | 0,09 | 28,50 | 0,50 | 0,09 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0070000 | 0,015000 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ) | 0,0820000 | 0,170000 | 1 | 0,06 | 28,50 | 0,50 | 0,06 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный) | 0,0130000 | 0,028000 | 1 | 0,04 | 28,50 | 0,50 | 0,04 | 28,50 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 4,3330000 | 24,086000 | 3 | 145,96 | 14,25 | 0,50 | 145,96 | 14,25 | 0,50 |
| 6163 | + 1 3 [6163] пыление при движении КамАЗов, двигатели КамАЗов | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3301,33 | 4511,23 | 5,00 |
| | | | | | | | | -3347,60 | -4575,99 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | СмГДК | Xм | Um | СмГДК | Xм | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0360000 | 0,081000 | 1 | 0,61 | 28,50 | 0,50 | 0,61 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0090000 | 0,013000 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0040000 | 0,008000 | 1 | 0,09 | 28,50 | 0,50 | 0,09 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0070000 | 0,015000 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ) | 0,0820000 | 0,170000 | 1 | 0,06 | 28,50 | 0,50 | 0,06 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный) | 0,0130000 | 0,028000 | 1 | 0,04 | 28,50 | 0,50 | 0,04 | 28,50 | 0,50 |
| № пл.: 1, № цеха: 5 | | | | | | | | | | |
| 6164 | + 1 3 [6164] Установка WJC900, работа погружника | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 5005,43 | 5036,43 | 30,00 |
| | | | | | | | | -4195,17 | -4219,18 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------------------------|--|-----------|-----------|-------|-------|--------|------|----------|--------|------|
| | | г/с | т/г | | СмГДЖ | Хм | Um | СмГДЖ | Хм | Um |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 1,0990000 | 22,070000 | 3 | 20,39 | 14,25 | 0,50 | 20,39 | 14,25 | 0,50 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота) | 0,0090000 | 0,477000 | 1 | 0,15 | 28,50 | 0,50 | 0,15 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0020000 | 0,078000 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,02 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0090000 | 0,148000 | 1 | 0,13 | 28,50 | 0,50 | 0,13 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0070000 | 0,577000 | 1 | 0,06 | 28,50 | 0,50 | 0,06 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ) | 0,0760000 | 1,009000 | 1 | 0,06 | 28,50 | 0,50 | 0,06 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой веретона; керосин дехлорированный) | 0,0120000 | 1,002000 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 28,50 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0540000 | 1,161000 | 3 | 1,82 | 14,25 | 0,50 | 1,82 | 14,25 | 0,50 |
| № пл.: 1, № цеха: 6 | | | | | | | | | | |
| 165 | + 1 1 [0165] Аспирационная система АС-1 (воздуха) | 32,9 | 1,60 | 33,34 | 16,58 | 15,40 | 1 | 4120,18 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | -3506,29 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | СмГДЖ | Хм | Um | СмГДЖ | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,5900000 | 7,076000 | 2 | 0,06 | 294,86 | 1,05 | 0,03 | 412,97 | 3,03 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 1,0700000 | 26,030000 | 2 | 0,06 | 294,86 | 1,05 | 0,03 | 412,97 | 3,03 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0002000 | 0,000100 | 1 | 0,00 | 393,14 | 1,05 | 0,00 | 550,63 | 3,03 |
| 166 | + 1 1 [0166] Аспирационная система АС-2 (воздуха) | 57,3 | 0,32 | 1,52 | 19,50 | 15,20 | 1 | 4114,18 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | -3510,29 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | СмГДЖ | Хм | Um | СмГДЖ | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0030000 | 0,064000 | 3 | 0,00 | 163,31 | 0,50 | 0,00 | 116,31 | 0,64 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,0960000 | 1,881000 | 3 | 0,01 | 163,31 | 0,50 | 0,01 | 116,31 | 0,64 |
| 167 | + 1 1 [0167] Аспирационная система АС-3 (воздуха) | 57,3 | 0,32 | 0,42 | 5,37 | 10,20 | 1 | 4106,18 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | -3517,29 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | СмГДЖ | Хм | Um | СмГДЖ | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0120000 | 0,168000 | 3 | 0,00 | 163,31 | 0,50 | 0,01 | 76,14 | 0,50 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,0290000 | 0,449000 | 3 | 0,00 | 163,31 | 0,50 | 0,01 | 76,14 | 0,50 |
| 168 | + 1 1 [0168] Аспирационная система АС-4 (воздуха) | 57,3 | 0,32 | 0,62 | 7,93 | 23,10 | 1 | 4099,18 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | -3522,29 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | СмГДЖ | Хм | Um | СмГДЖ | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0020000 | 0,028000 | 3 | 0,00 | 163,31 | 0,50 | 0,00 | 82,23 | 0,51 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,0380000 | 0,562000 | 3 | 0,00 | 163,31 | 0,50 | 0,01 | 82,23 | 0,51 |
| 169 | + 1 1 [0169] Аспирационная система АС-5 (воздуха) | 57,3 | 0,32 | 0,60 | 7,65 | 14,80 | 1 | 4123,18 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | -3546,28 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | СмГДЖ | Хм | Um | СмГДЖ | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0020000 | 0,056000 | 3 | 0,00 | 163,31 | 0,50 | 0,00 | 81,15 | 0,50 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,0410000 | 0,899000 | 3 | 0,00 | 163,31 | 0,50 | 0,01 | 81,15 | 0,50 |
| 170 | + 1 1 [0170] Аспирационная система АС-6 (воздуха) | 57,3 | 0,32 | 0,65 | 8,40 | -8,90 | 1 | 4130,19 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | -3540,28 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | СмГДЖ | Хм | Um | СмГДЖ | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0120000 | 0,337000 | 3 | 0,00 | 163,31 | 0,50 | 0,00 | 82,14 | 0,50 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,0180000 | 0,505000 | 3 | 0,00 | 163,31 | 0,50 | 0,00 | 82,14 | 0,50 |
| 171 | + 1 1 [0171] Аспирационная система АС-7 (воздуха) | 57,3 | 0,32 | 0,47 | 6,00 | -3,20 | 1 | 4144,18 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | -3530,28 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
| | | г/с | т/г | | СмГДЖ | Хм | Um | СмГДЖ | Хм | Um |
| 0126 | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0730000 | 1,095000 | 3 | 0,01 | 163,31 | 0,50 | 0,03 | 78,97 | 0,50 |
| 0152 | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,0170000 | 0,365000 | 3 | 0,00 | 163,31 | 0,50 | 0,00 | 78,97 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|---|---|--|-----------|----------|------|-------|--------|------|----------|----------|-------|
| 6174 | + | 1 | 3 | [6174] Емкость хранения выловодвателя | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4133,18 | 4135,18 | 2,00 |
| | | | | | | | | | | | -3518,29 | -3520,29 | |
| Код 8-88 | Наименование вещества | | | Выброс | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | т/с | т/г | См/ГДЖ | Xm | Um | См/ГДЖ | Xm | Um | | |
| 2735 | | | | Масло минеральное нефтяное | 0,0002000 | 0,000100 | 1 | 0,11 | 11,40 | 0,50 | 0,11 | 11,40 | 0,50 |
| 6175 | + | 2 | 3 | [6175] Засыпка отсыла в самосвал | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4123,18 | 4120,18 | 2,00 |
| | | | | | | | | | | | -3555,29 | -3558,29 | |
| Код 8-88 | Наименование вещества | | | Выброс | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | т/с | т/г | См/ГДЖ | Xm | Um | См/ГДЖ | Xm | Um | | |
| 0126 | | | | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0005000 | 0,001000 | 3 | 0,02 | 14,25 | 0,50 | 0,02 | 14,25 | 0,50 |
| 0152 | | | | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,0000200 | 0,000050 | 3 | 0,00 | 14,25 | 0,50 | 0,00 | 14,25 | 0,50 |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота) | 0,0210000 | 0,013000 | 1 | 0,35 | 28,50 | 0,50 | 0,35 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0030000 | 0,002000 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | | | | Углерод (Пигмент черный) | 0,0090000 | 0,004000 | 1 | 0,20 | 28,50 | 0,50 | 0,20 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | | | | Сера диоксид | 0,0030000 | 0,002000 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,02 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ) | 0,2010000 | 0,123000 | 1 | 0,14 | 28,50 | 0,50 | 0,14 | 28,50 | 0,50 |
| 2704 | | | | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,0030000 | 0,005000 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | | | | Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный) | 0,0230000 | 0,009000 | 1 | 0,06 | 28,50 | 0,50 | 0,06 | 28,50 | 0,50 |
| 6176 | + | 1 | 3 | [6176] Склад готовой продукции №2 | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3748,32 | 3839,32 | 62,00 |
| | | | | | | | | | | | -3684,60 | -3518,88 | |
| Код 8-88 | Наименование вещества | | | Выброс | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | т/с | т/г | См/ГДЖ | Xm | Um | См/ГДЖ | Xm | Um | | |
| 0126 | | | | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,4340000 | 2,696000 | 3 | 14,62 | 14,25 | 0,50 | 14,62 | 14,25 | 0,50 |
| 0152 | | | | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,0160000 | 0,103000 | 3 | 0,32 | 14,25 | 0,50 | 0,32 | 14,25 | 0,50 |
| 6177 | + | 1 | 3 | [6177] Склад готовой продукции №3 | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3689,60 | 3879,97 | 62,00 |
| | | | | | | | | | | | -3620,81 | -3454,67 | |
| Код 8-88 | Наименование вещества | | | Выброс | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | т/с | т/г | См/ГДЖ | Xm | Um | См/ГДЖ | Xm | Um | | |
| 0126 | | | | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,3520000 | 0,908000 | 3 | 11,86 | 14,25 | 0,50 | 11,86 | 14,25 | 0,50 |
| 0152 | | | | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,0140000 | 0,035000 | 3 | 0,28 | 14,25 | 0,50 | 0,28 | 14,25 | 0,50 |
| 0301 | | | | Азота диоксид (Двуокись азота, пероксид азота) | 0,0090000 | 0,002000 | 1 | 0,15 | 28,50 | 0,50 | 0,15 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | | | | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0020000 | 0,000300 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,02 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | | | | Углерод (Пигмент черный) | 0,0090000 | 0,000800 | 1 | 0,13 | 28,50 | 0,50 | 0,13 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | | | | Сера диоксид | 0,0020000 | 0,000300 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | | | | Углерода оксид (Углерод окись, углерод моноокись, угарный газ) | 0,0790000 | 0,012000 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | | | | Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный) | 0,0120000 | 0,002000 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 28,50 | 0,50 |
| № пл.: 1, № цеха: 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 172 | + | 1 | 1 | [0172] Аспирационная система АС-8 (воздух) | 57,3 | 0,32 | 0,48 | 6,20 | -9,10 | 1 | 4137,18 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3534,28 | 0,00 | |
| Код 8-88 | Наименование вещества | | | Выброс | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | т/с | т/г | См/ГДЖ | Xm | Um | См/ГДЖ | Xm | Um | | |
| 0126 | | | | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0020000 | 0,056000 | 3 | 0,00 | 163,31 | 0,50 | 0,00 | 79,24 | 0,50 |
| 0152 | | | | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,0070000 | 0,197000 | 3 | 0,00 | 163,31 | 0,50 | 0,00 | 79,24 | 0,50 |
| 173 | + | 1 | 1 | [0173] Механизированная уборка ВП | 57,3 | 0,32 | 0,56 | 7,19 | 23,00 | 1 | 4118,19 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3521,29 | 0,00 | |
| Код 8-88 | Наименование вещества | | | Выброс | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | т/с | т/г | См/ГДЖ | Xm | Um | См/ГДЖ | Xm | Um | | |
| 0126 | | | | Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты) | 0,0060000 | 0,168000 | 1 | 0,00 | 326,61 | 0,50 | 0,00 | 161,07 | 0,50 |
| 0152 | | | | Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты) | 0,0003000 | 0,008000 | 3 | 0,00 | 163,31 | 0,50 | 0,00 | 80,54 | 0,50 |
| 179 | + | 1 | 1 | [0179] дизель генераторная установка | 2,2 | 0,08 | 0,03 | 6,72 | 120,00 | 1 | 4173,79 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3598,29 | 0,00 | |
| Код 8-88 | Наименование вещества | | | Выброс | F | Лето | | | Зима | | | | |
| | | | | т/с | т/г | См/ГДЖ | Xm | Um | См/ГДЖ | Xm | Um | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|-------------------|--------------|------|------|-------|------|----------|----------|-------|
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0370000 | 0,000080 | 1 | 5,01 | 12,03 | 0,71 | 4,46 | 13,09 | 0,81 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0050000 | 0,000010 | 1 | 0,41 | 12,03 | 0,71 | 0,36 | 13,09 | 0,81 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0020000 | 0,000010 | 3 | 1,08 | 6,02 | 0,71 | 0,96 | 6,55 | 0,81 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0120000 | 0,000040 | 1 | 0,65 | 12,03 | 0,71 | 0,58 | 13,09 | 0,81 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ) | 0,0400000 | 0,000100 | 1 | 0,22 | 12,03 | 0,71 | 0,19 | 13,09 | 0,81 |
| 0703 | Бензол/мирен | 4,0000000 E-08 | 1,000000E-10 | 3 | 0,00 | 6,02 | 0,71 | 0,00 | 6,55 | 0,81 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид) | 0,0005000 | 0,000001 | 1 | 0,27 | 12,03 | 0,71 | 0,24 | 13,09 | 0,81 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный) | 0,0110000 | 0,000030 | 1 | 0,25 | 12,03 | 0,71 | 0,22 | 13,09 | 0,81 |
| 6178 | + 1 3 [0178] маневровая площадка тепловозов | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3723,15 | 4358,20 | 24,00 |
| | | | | | | | | -3106,28 | -3787,29 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|-----------|-----------|---|-------|-------|------|-------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | СмГДК | Xм | Um | СмГДК | Xм | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0120000 | 69,576000 | 1 | 10,31 | 26,50 | 0,50 | 10,31 | 26,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,1000000 | 11,308000 | 1 | 0,84 | 26,50 | 0,50 | 0,84 | 26,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0040000 | 0,562000 | 1 | 0,09 | 26,50 | 0,50 | 0,09 | 26,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,2120000 | 1,723000 | 1 | 1,43 | 26,50 | 0,50 | 1,43 | 26,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ) | 0,0960000 | 11,875000 | 1 | 0,07 | 26,50 | 0,50 | 0,07 | 26,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный) | 2,9020000 | 8,617000 | 1 | 8,15 | 26,50 | 0,50 | 8,15 | 26,50 | 0,50 |

| № п.л.: 1, № цеха: 8 | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|---|------|------|------|-------|---|----------|----------|------|
| 180 | + 1 4 [0180] Лаборатория экологического и санитарного контроля | 3 | 0,30 | 0,42 | 5,94 | 20,00 | 1 | 4117,14 | 4112,14 | 1,40 |
| | | | | | | | | -4081,04 | -4086,04 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|-----------|----------|---|-------|-------|------|-------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | СмГДК | Xм | Um | СмГДК | Xм | Um |
| 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,0000900 | 0,119000 | 3 | 0,16 | 13,21 | 0,77 | 0,11 | 16,04 | 1,16 |
| 0302 | Азотная кислота (по молекуле HNO3) | 0,0040000 | 0,118000 | 1 | 0,06 | 26,42 | 0,77 | 0,04 | 32,07 | 1,16 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,0003000 | 0,115000 | 1 | 0,01 | 26,42 | 0,77 | 0,01 | 32,07 | 1,16 |
| 0316 | Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид) | 0,0009000 | 0,110000 | 1 | 0,03 | 26,42 | 0,77 | 0,02 | 32,07 | 1,16 |
| 0322 | Серная кислота (по молекуле H2SO4) | 0,0002000 | 0,065000 | 1 | 0,00 | 26,42 | 0,77 | 0,00 | 32,07 | 1,16 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ) | 0,0130000 | 0,128000 | 1 | 0,02 | 26,42 | 0,77 | 0,01 | 32,07 | 1,16 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0002000 | 0,001000 | 1 | 0,00 | 26,42 | 0,77 | 0,00 | 32,07 | 1,16 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,0100000 | 0,152000 | 1 | 0,01 | 26,42 | 0,77 | 0,01 | 32,07 | 1,16 |
| 1401 | Прован-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,0010000 | 0,005000 | 1 | 0,02 | 26,42 | 0,77 | 0,01 | 32,07 | 1,16 |
| 1555 | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | 0,0010000 | 0,135000 | 1 | 0,03 | 26,42 | 0,77 | 0,02 | 32,07 | 1,16 |

| № п.л.: 1, № цеха: 9 | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------|-------|------|------|------|-------|---|----------|----------|------|
| 181 | + 1 4 [0181] Жарка | 11,35 | 0,89 | 4,28 | 6,68 | 23,90 | 1 | 4085,14 | 4082,63 | 0,63 |
| | | | | | | | | -4049,03 | -4046,03 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|-----------|----------|------|-------|-------|------|----------|--------|------|
| | | г/с | т/г | | СмГДК | Xм | Um | СмГДК | Xм | Um |
| 1314 | Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид) | 0,0000030 | 0,000050 | 1 | 0,00 | 90,74 | 0,70 | 0,00 | 144,53 | 1,67 |
| 1531 | Гексановая кислота (Капроновая кислота) | 0,0000020 | 0,000030 | 1 | 0,00 | 90,74 | 0,70 | 0,00 | 144,53 | 1,67 |
| 182 | + 1 6 [0182] приготовление хлебобулочных изделий | 14,96 | 0,20 | 0,16 | 5,09 | 23,90 | 1 | 4084,13 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | -4054,03 | 0,00 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|-----------|----------|---|-------|-------|------|-------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | СмГДК | Xм | Um | СмГДК | Xм | Um |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,0090000 | 0,068000 | 1 | 0,00 | 85,27 | 0,50 | 0,00 | 37,72 | 0,51 |
| 1317 | Ацетальдегид (Уксусный альдегид) | 0,0008000 | 0,006000 | 1 | 0,02 | 85,27 | 0,50 | 0,10 | 37,72 | 0,51 |
| 1555 | Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота) | 0,0003000 | 0,002000 | 1 | 0,00 | 85,27 | 0,50 | 0,00 | 37,72 | 0,51 |
| 3721 | Пыль мучная | 0,0004000 | 0,003000 | 3 | 0,00 | 42,64 | 0,50 | 0,00 | 18,86 | 0,51 |

| № п.л.: 1, № цеха: 10 | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|---|------|------|------|---|---|----------|----------|-------|
| 6183 | + 2 3 [0183] Стоянка у КПП | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4794,46 | 4882,47 | 27,00 |
| | | | | | | | | -4574,64 | -4550,64 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|-------------|--|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | СмГГДК | Xm | Um | СмГГДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0005000 | 0,002000 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0000900 | 0,000300 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0002000 | 0,000700 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ) | 0,0860000 | 0,305000 | 1 | 0,06 | 28,50 | 0,50 | 0,06 | 28,50 | 0,50 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0090000 | 0,029000 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,0004000 | 0,002000 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |

№ пл.: 1, № цеха: 11

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------------------------------|---|------|------|------|---|---|----------|----------|------|
| 6184 | + | 2 | 3 | [6184] Подъездная дорога кГДК | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4439,21 | 5071,96 | 6,00 |
| | | | | | | | | | | | -4475,30 | -4717,35 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|-------------|--|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | СмГГДК | Xm | Um | СмГГДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0050000 | 0,019000 | 1 | 0,06 | 28,50 | 0,50 | 0,06 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0008000 | 0,003000 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0008000 | 0,002000 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0010000 | 0,004000 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ) | 0,0620000 | 0,141000 | 1 | 0,04 | 28,50 | 0,50 | 0,04 | 28,50 | 0,50 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,0070000 | 0,014000 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный) | 0,0020000 | 0,005000 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|------------------------------------|---|------|------|------|---|---|----------|----------|------|
| 6185 | + | 1 | 3 | [6185] дорога на станцию 2 подъема | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4254,20 | 4062,50 | 6,00 |
| | | | | | | | | | | | -4222,30 | -5304,47 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|-------------|--|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | СмГГДК | Xm | Um | СмГГДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0020000 | 0,000900 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0003000 | 0,000100 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0002000 | 0,000090 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0005000 | 0,000200 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ) | 0,0220000 | 0,009000 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,0020000 | 0,001000 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный) | 0,0007000 | 0,000300 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-------------------------------|---|------|------|------|---|---|----------|----------|--------|
| 6186 | + | 2 | 3 | [6186] транспорт промплощадки | 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3623,14 | 4718,24 | 430,00 |
| | | | | | | | | | | | -3070,27 | -4362,30 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|-------------|--|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | СмГГДК | Xm | Um | СмГГДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,1030000 | 0,370000 | 1 | 14,72 | 11,40 | 0,50 | 14,72 | 11,40 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0170000 | 0,060000 | 1 | 1,21 | 11,40 | 0,50 | 1,21 | 11,40 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0110000 | 0,034000 | 1 | 2,10 | 11,40 | 0,50 | 2,10 | 11,40 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0240000 | 0,076000 | 1 | 1,37 | 11,40 | 0,50 | 1,37 | 11,40 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ) | 1,2460000 | 2,815000 | 1 | 7,12 | 11,40 | 0,50 | 7,12 | 11,40 | 0,50 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 0,1470000 | 0,283000 | 1 | 0,84 | 11,40 | 0,50 | 0,84 | 11,40 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дегидрированный) | 0,0310000 | 0,103000 | 1 | 0,74 | 11,40 | 0,50 | 0,74 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------------------------|---|------|------|------|---|---|----------|----------|-------|
| 6190 | + | 1 | 3 | [6190] Стоянка автобусов | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4388,21 | 4428,22 | 48,00 |
| | | | | | | | | | | | -4331,01 | -4361,01 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|-------------|--|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | СмГГДК | Xm | Um | СмГГДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0200000 | 0,042000 | 1 | 0,34 | 28,50 | 0,50 | 0,34 | 28,50 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0030000 | 0,007000 | 1 | 0,03 | 28,50 | 0,50 | 0,03 | 28,50 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0020000 | 0,002000 | 1 | 0,04 | 28,50 | 0,50 | 0,04 | 28,50 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0030000 | 0,006000 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,02 | 28,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|---|---|---------------------------------------|----------|------|--------|-------|-------|--------|----------|----------|-------|
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | 0,0750000 | 0,127000 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | 0,0200000 | 0,040000 | 1 | 0,06 | 28,50 | 0,50 | 0,06 | 28,50 | 0,50 | |
| № п.л.: 1, № цеха: 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 6187 | + | 2 | 3 | [6187] Стоянка у АБК-1 | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 3685,00 | 3725,00 | 29,00 |
| | | | | | | | | | | | -3456,53 | -3491,52 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ГДЖ | Хм | Um | См/ГДЖ | Хм | Um | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | 0,0005000 | 0,000800 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | 0,0000800 | 0,000100 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | |
| 0330 | Сера диоксид | | | 0,0001000 | 0,000200 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | 0,0780000 | 0,124000 | 1 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | 0,05 | 28,50 | 0,50 | |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | | | 0,0090000 | 0,013000 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | |
| № п.л.: 1, № цеха: 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 6188 | + | 2 | 3 | [6188] Стоянка у АБК рудника | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4011,17 | 4086,18 | 12,00 |
| | | | | | | | | | | | -3972,30 | -4059,29 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ГДЖ | Хм | Um | См/ГДЖ | Хм | Um | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | 0,0010000 | 0,000900 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | 0,0002000 | 0,000200 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | |
| 0330 | Сера диоксид | | | 0,0003000 | 0,000400 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | 0,2430000 | 0,155000 | 1 | 0,16 | 28,50 | 0,50 | 0,16 | 28,50 | 0,50 | |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | | | 0,0210000 | 0,012000 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | |
| № п.л.: 1, № цеха: 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 6189 | + | 1 | 3 | [6189] Гараж возле подстанции | 5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - | 1 | 4225,19 | 4226,20 | 10,00 |
| | | | | | | | | | | | -4323,30 | -4331,30 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ГДЖ | Хм | Um | См/ГДЖ | Хм | Um | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | 0,0002000 | 0,000100 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | 0,0000300 | 0,000020 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | |
| 0330 | Сера диоксид | | | 0,0000800 | 0,000050 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | 0,0350000 | 0,021000 | 1 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | 0,02 | 28,50 | 0,50 | |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | | | 0,0030000 | 0,002000 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | |
| № п.л.: 1, № цеха: 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 191 | + | 2 | 1 | [0191] Слесарная мастерская | 9,3 | 0,63 | 1,28 | 4,11 | 20,00 | 1 | 3403,14 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3489,08 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ГДЖ | Хм | Um | См/ГДЖ | Хм | Um | |
| 0123 | Железа оксид | | | 0,0070000 | 0,015000 | 3 | 0,00 | 26,51 | 0,50 | 0,00 | 37,34 | 1,16 | |
| 2902 | Взвешенные вещества | | | 0,0003000 | 0,000500 | 3 | 0,00 | 26,51 | 0,50 | 0,00 | 37,34 | 1,16 | |
| 2930 | Пыль абразивная | | | 0,0002000 | 0,000300 | 3 | 0,01 | 26,51 | 0,50 | 0,01 | 37,34 | 1,16 | |
| 192 | + | 2 | 1 | [0192] Пост технического обслуживания | 9,3 | 0,20 | 0,22 | 7,00 | 20,00 | 1 | 3414,14 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | -3495,08 | 0,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ГДЖ | Хм | Um | См/ГДЖ | Хм | Um | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | | | 0,0002000 | 0,003000 | 1 | 0,00 | 53,01 | 0,50 | 0,00 | 41,21 | 0,64 | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | | | 0,0000400 | 0,000050 | 1 | 0,00 | 53,01 | 0,50 | 0,00 | 41,21 | 0,64 | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | | | 0,0000100 | 0,000020 | 1 | 0,00 | 53,01 | 0,50 | 0,00 | 41,21 | 0,64 | |
| 0330 | Сера диоксид | | | 0,0000400 | 0,000050 | 1 | 0,00 | 53,01 | 0,50 | 0,00 | 41,21 | 0,64 | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) | | | 0,0100000 | 0,001000 | 1 | 0,00 | 53,01 | 0,50 | 0,00 | 41,21 | 0,64 | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | | | 0,0002000 | 0,000200 | 1 | 0,00 | 53,01 | 0,50 | 0,00 | 41,21 | 0,64 | |