|  |
| --- |
|  |
| П л а н - г р а ф и к | |
| контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДВ нa источниках выбросов и на контрольных точках (постax) | |
|  | |

| N источника, N контрольной точки | Производство, цех, участок. /Координаты контрольной точки | Контролируемое вещество | Норматив выбросов ПДВ | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| г/с | мг/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 |
| 0001 | Аэродромные источники питания | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0,119467 | 293,4215 |
|  |  | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0,019413 | 47,68099 |
|  |  | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0,005556 | 13,64524 |
|  |  | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0,046667 | 114,6178 |
|  |  | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0,120556 | 296,0959 |
|  |  | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) | 1,33E-07 | 0,000327 |
|  |  | Формальдегид (Метаналь) (609) | 0,001334 | 3,275203 |
|  |  | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) | 0,032222 | 79,1407 |
| 0002 | Аэродромные источники питания | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0,119467 | 293,4215 |
|  |  | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0,019413 | 47,68099 |
|  |  | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0,005556 | 13,64524 |
|  |  | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0,046667 | 114,6178 |
|  |  | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0,120556 | 296,0959 |
|  |  | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) | 1,33E-07 | 0,000327 |
|  |  | Формальдегид (Метаналь) (609) | 0,001334 | 3,275203 |
|  |  | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) | 0,032222 | 79,1407 |
| 0003 | Аэродромные источники питания | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0,119467 | 293,4215 |
|  |  | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0,019413 | 47,68099 |
|  |  | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0,005556 | 13,64524 |
|  |  | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0,046667 | 114,6178 |
|  |  | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0,120556 | 296,0959 |
|  |  | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) | 1,33E-07 | 0,000327 |
|  |  | Формальдегид (Метаналь) (609) | 0,001334 | 3,275203 |
|  |  | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) | 0,032222 | 79,1407 |
| 0004 | Аэродромные источники питания | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0,119467 | 293,4215 |
|  |  | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0,019413 | 47,68099 |
|  |  | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0,005556 | 13,64524 |
|  |  | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0,046667 | 114,6178 |
|  |  | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0,120556 | 296,0959 |
|  |  | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) | 1,33E-07 | 0,000327 |
|  |  | Формальдегид (Метаналь) (609) | 0,001334 | 3,275203 |
|  |  | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) | 0,032222 | 79,1407 |
| 0005 | Аэродромные источники питания | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0,119467 | 293,4215 |
|  |  | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0,019413 | 47,68099 |
|  |  | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0,005556 | 13,64524 |
|  |  | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0,046667 | 114,6178 |
|  |  | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0,120556 | 296,0959 |
|  |  | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) | 1,33E-07 | 0,000327 |
|  |  | Формальдегид (Метаналь) (609) | 0,001334 | 3,275203 |
|  |  | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) | 0,032222 | 79,1407 |
| 0006 | Автономные обогреватели | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0,162133 | 468,1056 |
|  |  | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0,026347 | 76,06716 |
|  |  | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0,00754 | 21,76874 |
|  |  | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0,063333 | 182,8538 |
|  |  | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0,163611 | 472,3722 |
|  |  | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) | 1,81E-07 | 0,000521 |
|  |  | Формальдегид (Метаналь) (609) | 0,00181 | 5,225046 |
|  |  | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) | 0,04373 | 126,2559 |
| 0007 | Автономные обогреватели | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0,162133 | 468,1056 |
|  |  | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0,026347 | 76,06716 |
|  |  | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0,00754 | 21,76874 |
|  |  | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0,063333 | 182,8538 |
|  |  | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0,163611 | 472,3722 |
|  |  | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) | 1,81E-07 | 0,000521 |
|  |  | Формальдегид (Метаналь) (609) | 0,00181 | 5,225046 |
|  |  | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) | 0,04373 | 126,2559 |
| 0008 | Автономные обогреватели | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0,162133 | 468,1056 |
|  |  | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0,026347 | 76,06716 |
|  |  | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0,00754 | 21,76874 |
|  |  | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0,063333 | 182,8538 |
|  |  | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0,163611 | 472,3722 |
|  |  | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) | 1,81E-07 | 0,000521 |
|  |  | Формальдегид (Метаналь) (609) | 0,00181 | 5,225046 |
|  |  | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) | 0,04373 | 126,2559 |
| 0009 | Автономные обогреватели | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0,162133 | 468,1056 |
|  |  | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0,026347 | 76,06716 |
|  |  | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0,00754 | 21,76874 |
|  |  | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0,063333 | 182,8538 |
|  |  | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0,163611 | 472,3722 |
|  |  | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) | 1,81E-07 | 0,000521 |
|  |  | Формальдегид (Метаналь) (609) | 0,00181 | 5,225046 |
|  |  | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) | 0,04373 | 126,2559 |
| 0010 | Автономные обогреватели | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0,162133 | 1100,133 |
|  |  | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0,026347 | 178,7716 |
|  |  | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0,00754 | 51,16049 |
|  |  | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0,063333 | 429,7395 |
|  |  | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0,163611 | 1110,16 |
|  |  | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) | 1,81E-07 | 0,001225 |
|  |  | Формальдегид (Метаналь) (609) | 0,00181 | 12,27981 |
|  |  | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) | 0,04373 | 296,7244 |
| 0011 | Гараж | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0,002747 | 3245,884 |
|  |  | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0,000446 | 527,456 |
|  |  | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0,000167 | 196,959 |
|  |  | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0,000917 | 1083,274 |
|  |  | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0,003 | 3545,261 |
|  |  | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) | 3,09E-09 | 0,003654 |
|  |  | Формальдегид (Метаналь) (609) | 3,57E-05 | 42,20834 |
|  |  | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) | 0,000857 | 1012,93 |
| 0012 | Авиационно-технический центр | Взвешенные частицы (116) | 0,0881 | 1402,152 |
|  |  | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027\*) | 0,0034 | 54,11255 |
| 0013 | Авиационно-технический центр | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0,341333 | 363,9538 |
|  |  | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0,055467 | 59,14249 |
|  |  | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0,015873 | 16,92527 |
|  |  | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0,133333 | 142,1695 |
|  |  | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0,344444 | 367,2711 |
|  |  | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) | 3,8E-07 | 0,000405 |
|  |  | Формальдегид (Метаналь) (609) | 0,00381 | 4,062492 |
|  |  | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) | 0,092063 | 98,16445 |
| 0014 | Авиационно-технический центр | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0,341333 | 363,9538 |
|  |  | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0,055467 | 59,14249 |
|  |  | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0,015873 | 16,92527 |
|  |  | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0,133333 | 142,1695 |
|  |  | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0,344444 | 367,2711 |
|  |  | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) | 3,8E-07 | 0,000405 |
|  |  | Формальдегид (Метаналь) (609) | 0,00381 | 4,062492 |
|  |  | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) | 0,092063 | 98,16445 |
| 0015 | Котельная | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0,1468 | 233,6395 |
|  |  | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0,02386 | 37,97437 |
|  |  | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0,01118 | 17,79352 |
|  |  | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0,263 | 418,5775 |
|  |  | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0,621 | 988,3522 |
| 0016 | Котельная | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) | 0,1468 | 233,6395 |
|  |  | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) | 0,02386 | 37,97437 |
|  |  | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) | 0,01118 | 17,79352 |
|  |  | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0,263 | 418,5775 |
|  |  | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) | 0,621 | 988,3522 |
| 0017 | Котельная | Сероводород (Дигидросульфид) (518) | 9,77E-07 | 0,069109 |
|  |  | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) | 0,000348 | 24,61591 |
| 0018 | Котельная | Сероводород (Дигидросульфид) (518) | 9,77E-07 | 0,069109 |
|  |  | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) | 0,000348 | 24,61591 |