**Перечень загрязняющих веществ и количество источников выброса, на которых сокращаются выбросы в период НМУ**

 **Предприятие** **Завод по производству фанеры (включая скважину №606) ООО "ГФК"**

 **по адресу:** **Костромская область, городской округ г. Галич, г. Галич, ул. Окружная, з/у 13.**

| Загрязняющее вещество | Количество источников | Выброс в атмосферу | Сокращение выбросов, г/с |
| --- | --- | --- | --- |
| всего | регулируется при НМУ | всего, г/с | всего, т/год | регулируется при НМУ, г/с | Режим 1 | Режим 2 | Режим 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Перечень веществ, по которым проводится сокращение выбросов в период НМУ** |
| диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3 | 1 | 0,0035823 | 0,001612 | 0,0003023 | 0,0000605 | 0,0000605 | 0,0000605 |
| Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 1 | 1 | 3,24e-6 | 1,16e-6 | 3,24e-6 | 6,48e-7 | 6,48e-7 | 6,48e-7 |
| Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 18 | 0 | 44,954572 | 844,45217 | - | 0,0000005 | 0,0000005 | 0,0000005 |
| Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | 17 | 10 | 0,1896788 | 5,212862 | 0,1895405 | 0,0379081 | 0,0504933 | 0,0693711 |
| Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 22 | 10 | 0,2866042 | 7,941180 | 0,2843110 | 0,0568622 | 0,0757401 | 0,1040569 |
| Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол) | 3 | 0 | 1,63e-7 | 1,75e-6 | - | 4,00e-10 | 4,00e-10 | 4,00e-10 |
| Три(2-гидроксиэтил)амин (2,2',2"-Нитрилотриэтанол; 2,2',2"-тригидрокситриэтиламин; три(гидроксиэтил)амин) | 1 | 1 | 4,12e-8 | 1,80e-8 | 4,12e-8 | 8,24e-9 | 8,24e-9 | 8,24e-9 |
| Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%) | 4 | 1 | 0,0000174 | 0,000078 | 0,0000154 | 3,06e-6 | 3,06e-6 | 3,06e-6 |
| Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие) | 1 | 1 | 2,00e-8 | 4,00e-8 | 2,00e-8 | 4,00e-9 | 4,00e-9 | 4,00e-9 |
| Пыль абразивная | 3 | 1 | 0,0046400 | 0,002088 | 0,0032000 | 0,0006400 | 0,0006400 | 0,0006400 |
| Пыль древесная | 12 | 1 | 0,3899431 | 6,351661 | 0,0091560 | 0,0018312 | 0,0018312 | 0,0018312 |
| **Итого по предприятию:**  | **50** | **10** | **45,829041** | **863,96165** | **0,8744691** | **0,0973062** | **0,1287693** | **0,1759639** |
| **Перечень веществ, по которым не проводится сокращение выбросов в период НМУ** |
| Натрий гидроксид (Натр едкий) | 2 | 0 | 0,0000524 | 0,000170 | - | - | - | - |
| Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 21 | 0 | 3,0943747 | 64,888632 | - | - | - | - |
| Азотная кислота (по молекуле HNO3) | 2 | 0 | 0,0010000 | 0,003240 | - | - | - | - |
| Аммиак (Азота гидрид) | 6 | 0 | 0,0002594 | 0,004929 | - | - | - | - |
| Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 21 | 0 | 0,5028445 | 10,544503 | - | - | - | - |
| Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 2 | 0 | 0,0002640 | 0,000856 | - | - | - | - |
| Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 2 | 0 | 0,0000534 | 0,000174 | - | - | - | - |
| Углерод (Пигмент черный) | 18 | 0 | 0,6627570 | 12,710724 | - | - | - | - |
| Сера диоксид | 14 | 0 | 0,0332552 | 0,892823 | - | - | - | - |
| Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 5 | 0 | 0,0001287 | 0,001082 | - | - | - | - |
| Метан | 3 | 0 | 0,0031779 | 0,033944 | - | - | - | - |
| Смесь предельных углеводородов C6H14 - C10H22 | 1 | 0 | 0,0000567 | 0,000606 | - | - | - | - |
| Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 2 | 0 | 0,0004920 | 0,001594 | - | - | - | - |
| Метилбензол (Фенилметан) | 2 | 0 | 0,0001622 | 0,000526 | - | - | - | - |
| Бенз/а/пирен | 4 | 0 | 0,0000616 | 0,001912 | - | - | - | - |
| Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод) | 2 | 0 | 0,0009860 | 0,003194 | - | - | - | - |
| Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 2 | 0 | 0,0033400 | 0,010822 | - | - | - | - |
| Ацетальдегид (Уксусный альдегид) | 1 | 0 | 0,0017961 | 0,001214 | - | - | - | - |
| Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 2 | 0 | 0,0012740 | 0,004128 | - | - | - | - |
| Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота) | 2 | 0 | 0,0003840 | 0,001244 | - | - | - | - |
| Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 14 | 0 | 0,0710950 | 1,902031 | - | - | - | - |
| Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) | 2 | 0 | 0,0010568 | 0,000131 | - | - | - | - |
| Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 1 | 0 | 0,0163385 | 0,026446 | - | - | - | - |
| Взвешенные вещества | 5 | 0 | 3,1243281 | 66,176500 | - | - | - | - |
| Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и другие) | 2 | 0 | 1,08e-8 | 1,56e-7 | - | - | - | - |
| Пыль зерновая: - по массе | 2 | 0 | 0,0000002 | 0,0000016 | - | - | - | - |
| **Итого по предприятию:**  | **30** | **0** | **7,5195384** | **157,21143** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Всего по предприятию:**  | **55** | **10** | **53,348579** | **1021,1731** | **0,8744691** | **0,0973062** | **0,1287693** | **0,1759639** |

Количество веществ, по которым производится сокращение выбросов – 11, не производится – 26.

Таблица - Перечень загрязняющих веществ и количество источников выброса, на которых сокращаются выбросы в период НМУ

Добрый день! Подскажите, пожалуйста, как формируется таблица Перечень загрязняющих веществ и количество источников выброса, на которых сокращаются выбросы в период НМУ, не понимаю, как считаются источники в строке «Итого по предприятию», конкретно в столбце «всего»;в Перечень веществ, по которым проводится сокращение выбросов в период НМУ добавлены вещества: Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Этантиол (Меркаптоэтан; этилсульфгидрат; этилгидросульфид; тиоэтиловый спирт; тиоэтанол), по котором не проводится сокращение выбросов в период НМУ