

## МЕРОПРИЯТИЯ

по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ на 2025 год

| График работы источника  | Цех, участок, (номер режима работы предприятия в период НМУ) | Мероприятия на период неблагоприятных метеорологических условий | Вещества, по которым проводится сокращение выбросов                     | Характеристика источников, на которых проводится снижение выбросов |  |                                   |  |                               |               |                         |                 |  |  |     |                                      |
|--|--|---|---|--|--|-----------------------------------|--|-------------------------------|---------------|-------------------------|-----------------|--|--|-----|--------------------------------------|
|  |  |   |   | Координаты на карте-схеме  |  |                                   | Параметры газовой смеси на выходе из источника и характеристика выбросов после их сокращения |                               |               |                         |                 |  |  |     | Степень эффективности мероприятий, % |
|  |  |   |   | Номер на карте-схеме объекта (города)                              | точечного источника, центра группы источников или одного конца линейного источника | второго конца линейного источника | высота, м  | диаметр источника выбросов, м | скорость, м/с | объем, м3/с             | температура, °С | мощность выбросов без учета мероприятий, г/с | мощность выбросов после мероприятий, г/с |     |                                      |
| X1/Y1  | X2/Y2  |   |   |  |  |                                   |  |                               |               |                         |                 |  |  |     |                                      |
| 1  | 2  | 3   | 4   | 5  | 6  | 7                                 | 8  | 9                             | 10            | 11                      | 12              | 13   | 14                                       | 15  |                                      |
| <b>Первый режим работы предприятия в период НМУ</b>  |  |   |   |  |  |                                   |  |                               |               |                         |                 |  |  |     |                                      |
| <p style="text-align: center;"><b>По всем источникам.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>По всем веществам</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Все цеха и подразделения</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Организационно-технические мероприятия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Усиление контроля за точным соблюдением режимных карт;</li> <li>- Усиление контроля за работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления;</li> <li>- Усиление контроля за герметичностью газоходных систем и агрегатов, мест пересыпки пылящих материалов и других источников газовыделения;</li> <li>- Усиление контроля за техническим состоянием и эксплуатацией пылегазоочистных установок;</li> <li>- Обеспечение бесперебойной работы всех пылегазоочистных систем и сооружений и их отдельных элементов, недопущение снижения их производительности, а также отключений на профилактические осмотры, ревизии, ремонты;</li> <li>- Снижение нагрузки автотракторной техники;</li> <li>- Полное прекращение строительных и ремонтных работ;</li> </ul> |  |   |   |  |  |                                   |  |                               |               |                         |                 |  |  |     |                                      |
| <b>Площадка 1</b>  |  |   |   |  |  |                                   |  |                               |               |                         |                 |  |  |     |                                      |
| 52 д/год<br>3.4 ч/сут  | Плавильный цех-4 (1)   | Полное прекращение работ  | Серная кислота (517)  | 7516   | 14325 /16612   | 1/1                               | 2  |                               |               |                         |                 | 0,00008                                      |  | 100 |                                      |
| 9 д/год<br>0.55 ч/сут  | АТЦ (1)  | Полное прекращение работ  | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                  | 0451   | 14941 /17322   |                                   | 4  | 0,1                           | 6,37          | 0,05003<br>/0,05003     | 28/28           | 0,00339                                      |  | 100 |                                      |
|  |  |   | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                                       |  |  |                                   |  |                               |               |                         |                 | 0,00056                                      |  | 100 |                                      |
|  |  |   | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)                                    |  |  |                                   |  |                               |               |                         |                 | 0,62216                                      |  | 100 |                                      |
|  |  |   | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) |  |  |                                   |  |                               |               |                         |                 | 0,01202                                      |  | 100 |                                      |
|  |  |   | Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)                       |  |  |                                   |  |                               |               |                         |                 | 0,01718                                      |  | 100 |                                      |
| 9 д/год<br>0.55 ч/сут  | АТЦ (1)  | Полное прекращение работ  | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                  | 0452   | 14950 /17313   |                                   | 1,2  | 0,3                           | 5,98          | 0,4227<br>/0,4227       | 28/28           | 0,00981                                      |  | 100 |                                      |
|  |  |   | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                                       |  |  |                                   |  |                               |               |                         |                 | 0,0016                                       |  | 100 |                                      |
|  |  |   | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)                                    |  |  |                                   |  |                               |               |                         |                 | 1,27783                                      |  | 100 |                                      |
|  |  |   | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) |  |  |                                   |  |                               |               |                         |                 | 0,02674                                      |  | 100 |                                      |
|  |  |   | Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)                       |  |  |                                   |  |                               |               |                         |                 | 0,04974                                      |  | 100 |                                      |
| 21 д/год<br>1.4 ч/сут  | АТЦ (1)  | Полное прекращение работ  | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)                          | 1147   | 14879 /17792   |                                   | 4  | 0,3                           | 5,01          | 0,3541369<br>/0,3541369 | 28/28           | 0,0521                                       |  | 100 |                                      |
|  |  |   | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)                                      |  |  |                                   |  |                               |               |                         |                 | 0,0039                                       |  | 100 |                                      |

| 1                      | 2       | 3                        | 4  | 5    | 6            | 7     | 8   | 9    | 10   | 11                      | 12       | 13        | 14 | 15  |
|------------------------|---------|--------------------------|--|------|--------------|-------|-----|------|------|-------------------------|----------|-----------|----|-----|
|                        |         |                          | Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)                            |      |              |       |     |      |      |                         |          | 0,03908   |    | 100 |
|                        |         |                          | Пропан-2-он (Ацетон) (470)   |      |              |       |     |      |      |                         |          | 0,03908   |    | 100 |
|                        |         |                          | Взвешенные частицы (116)   |      |              |       |     |      |      |                         |          | 0,0039    |    | 100 |
| 33 д/год<br>2.14 ч/сут | ЭлЦ (1) | Полное прекращение работ | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)   | 1236 | 13889 /16053 |       | 1,5 | 0,25 | 6,37 | 0,3126874<br>/0,3126874 | 100 /100 | 0,00036   |    | 100 |
|                        |         |                          | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  |      |              |       |     |      |      |                         |          | 0,00006   |    | 100 |
|                        |         |                          | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)   |      |              |       |     |      |      |                         |          | 0,02849   |    | 100 |
|                        |         |                          | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)        |      |              |       |     |      |      |                         |          | 0,0007    |    | 100 |
|                        |         |                          | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)                              |      |              |       |     |      |      |                         |          | 0,00182   |    | 100 |
| 33 д/год<br>2.14 ч/сут | ЭлЦ (1) | Полное прекращение работ | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)   | 1238 | 14909 /16372 |       | 1,5 | 0,25 | 6,37 | 0,3126874<br>/0,3126874 | 100 /100 | 0,00036   |    | 100 |
|                        |         |                          | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  |      |              |       |     |      |      |                         |          | 0,00006   |    | 100 |
|                        |         |                          | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)   |      |              |       |     |      |      |                         |          | 0,02849   |    | 100 |
|                        |         |                          | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)        |      |              |       |     |      |      |                         |          | 0,0007    |    | 100 |
|                        |         |                          | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)                              |      |              |       |     |      |      |                         |          | 0,00182   |    | 100 |
| 84 д/год<br>5.48 ч/сут | ЭлЦ (1) | Полное прекращение работ | Серная кислота (517)   | 7515 | 13898 /16179 | 1/1   | 2   |      |      |                         |          | 0,00002   |    | 100 |
| 9 д/год<br>1 ч/сут     | ЭлЦ (1) | Полное прекращение работ | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) | 7769 | 14535 /16655 | 15/50 | 2   |      |      |                         |          | 0,0000001 |    | 100 |
| 9 д/год<br>1 ч/сут     | ЭлЦ (1) | Полное прекращение работ | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) | 7770 | 13892 /16069 | 1/1   | 2   |      |      |                         |          | 0,0000001 |    | 100 |
| 9 д/год<br>1 ч/сут     | ЭлЦ (1) | Полное прекращение работ | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) | 7771 | 13807 /16308 | 1/1   | 2   |      |      |                         |          | 0,0000001 |    | 100 |
| 21 д/год<br>1.37 ч/сут | ЭлЦ (1) | Полное прекращение работ | Серная кислота (517)   | 7784 | 13792 /16641 | 1/1   | 2   |      |      |                         |          | 0,000005  |    | 100 |
| 1 д/год<br>1 ч/сут     | ЭлЦ (1) | Полное прекращение работ | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)   | 1302 | 14085 /16326 |       | 1,4 | 0,3  | 5,98 | 0,4227023<br>/0,4227023 | 28/28    | 0,03507   |    | 100 |
|                        |         |                          | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  |      |              |       |     |      |      |                         |          | 0,00565   |    | 100 |
|                        |         |                          | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)   |      |              |       |     |      |      |                         |          | 0,3265    |    | 100 |
|                        |         |                          | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)        |      |              |       |     |      |      |                         |          | 0,0647    |    | 100 |
|                        |         |                          | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)                              |      |              |       |     |      |      |                         |          | 0,17835   |    | 100 |

| 1                      | 2        | 3                        | 4  | 5    | 6            | 7   | 8    | 9    | 10   | 11                      | 12       | 13       | 14 | 15  |
|------------------------|----------|--------------------------|--|------|--------------|-----|------|------|------|-------------------------|----------|----------|----|-----|
|                        |          |                          | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) |      |              |     |      |      |      |                         |          | 0,13889  |    | 100 |
| 84 д/год<br>5,5 ч/сут  | ЭнЦ (1)  | Полное прекращение работ | Серная кислота (517)   | 7746 | 14166 /16889 | 1/1 | 2    |      |      |                         |          | 0,000005 |    | 100 |
| 33 д/год<br>2,14 ч/сут | УСХ (1)  | Полное прекращение работ | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)   | 1141 | 13877 /16073 |     | 1,5  | 0,25 | 6,37 | 0,3126874<br>/0,3126874 | 100 /100 | 0,00215  |    | 100 |
|                        |          |                          | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  |      |              |     |      |      |      |                         |          | 0,00034  |    | 100 |
|                        |          |                          | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)   |      |              |     |      |      |      |                         |          | 0,1695   |    | 100 |
|                        |          |                          | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)  |      |              |     |      |      |      |                         |          | 0,00418  |    | 100 |
|                        |          |                          | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)  |      |              |     |      |      |      |                         |          | 0,01084  |    | 100 |
| 1 д/год<br>1 ч/сут     | УСХ (1)  | Полное прекращение работ | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)   | 1324 | 14931 /15973 |     | 2    | 0,3  | 5,98 | 0,4227023<br>/0,4227023 | 28/28    | 0,01711  |    | 100 |
|                        |          |                          | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  |      |              |     |      |      |      |                         |          | 0,00271  |    | 100 |
|                        |          |                          | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)   |      |              |     |      |      |      |                         |          | 1,35501  |    | 100 |
|                        |          |                          | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)  |      |              |     |      |      |      |                         |          | 0,0332   |    | 100 |
|                        |          |                          | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)  |      |              |     |      |      |      |                         |          | 0,08655  |    | 100 |
| 2 д/год<br>1 ч/сут     | УСХ (1)  | Полное прекращение работ | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)   | 1325 | 14941 /15944 |     | 2    | 0,3  | 5,98 | 0,4227023<br>/0,4227023 | 28/28    | 0,04632  |    | 100 |
|                        |          |                          | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  |      |              |     |      |      |      |                         |          | 0,00754  |    | 100 |
|                        |          |                          | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)   |      |              |     |      |      |      |                         |          | 0,00169  |    | 100 |
|                        |          |                          | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)  |      |              |     |      |      |      |                         |          | 0,16599  |    | 100 |
|                        |          |                          | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)  |      |              |     |      |      |      |                         |          | 0,23535  |    | 100 |
| 10 д/год<br>1 ч/сут    | ЦРМО (1) | Полное прекращение работ | Серная кислота (517)   | 1218 | 14056 /16165 |     | 12,5 | 0,3  | 6,8  | 0,4806648<br>/0,4806648 | 28/28    | 0,000004 |    | 100 |

**Второй режим работы предприятия в период НМУ**

**Площадка 1**

|                       |                      |  |   |      |              |       |   |  |  |  |  |        |  |     |
|-----------------------|----------------------|--|---|------|--------------|-------|---|--|--|--|--|--------|--|-----|
| 365 д/год<br>24 ч/сут | Плавильный цех-1 (2) | Прекращение работ автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7329 | 13696 /16876 | 62/64 | 2 |  |  |  |  | 0,2501 |  | 100 |
|-----------------------|----------------------|--|---|------|--------------|-------|---|--|--|--|--|--------|--|-----|

| 1                        | 2                    | 3  | 4   | 5    | 6            | 7      | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13        | 14 | 15  |
|--------------------------|----------------------|--|---|------|--------------|--------|---|---|----|----|----|-----------|----|-----|
| 365 д/год<br>24 ч/сут    | Плавильный цех-1 (2) | Прекращение работ автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7348 | 13718 /16741 | 14/100 | 2 |   |    |    |    | 0,046404  |    | 100 |
| 346 д/год<br>22.72 ч/сут | Плавильный цех-1 (2) | Прекращение работ автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7521 | 13667 /16570 | 2/2    | 2 |   |    |    |    | 0,0000064 |    | 100 |
| 346 д/год<br>22.72 ч/сут | Плавильный цех-1 (2) | Прекращение работ автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7522 | 13669 /16583 | 2/2    | 2 |   |    |    |    | 0,0000064 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут    | Плавильный цех-1 (2) | Прекращение работ автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7757 | 13771 /16878 | 20/23  | 2 |   |    |    |    | 0,16824   |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут    | Плавильный цех-1 (2) | Прекращение работ автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7758 | 13587 /16793 | 23/44  | 2 |   |    |    |    | 0,16648   |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут    | Плавильный цех-1 (2) | Прекращение работ автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7759 | 13715 /16577 | 34/14  | 2 |   |    |    |    | 0,17276   |    | 100 |

| 1                       | 2                    | 3  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13         | 14 | 15  |
|-------------------------|----------------------|--|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|------------|----|-----|
| 313 д/год<br>20.5 ч/сут | Плавильный цех-2 (2) | Прекращение работ автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7528 | 14770 /16776 | 2/2 | 3 |   |    |    |    | 0,00000001 |    | 100 |
| 313 д/год<br>20.5 ч/сут | Плавильный цех-2 (2) | Прекращение работ автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7529 | 14763 /16701 | 2/2 | 3 |   |    |    |    | 0,00000001 |    | 100 |
| 313 д/год<br>20.5 ч/сут | Плавильный цех-2 (2) | Прекращение работ автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7530 | 14764 /16638 | 2/2 | 3 |   |    |    |    | 0,00000001 |    | 100 |
| 313 д/год<br>20.5 ч/сут | Плавильный цех-2 (2) | Прекращение работ автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7531 | 14763 /16765 | 2/2 | 3 |   |    |    |    | 0,00000001 |    | 100 |
| 150 д/год<br>9.9 ч/сут  | Плавильный цех-2 (2) | Полное прекращение работ                 | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7596 | 14661 /16749 | 2/2 | 2 |   |    |    |    | 0,0041     |    | 100 |
|                         |                      |  | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00007    |    | 100 |
|                         |                      |  | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00001    |    | 100 |
|                         |                      |  | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,01083    |    | 100 |
|                         |                      |  | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,01375    |    | 100 |
|                         |                      |  | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00000003 |    | 100 |

| 1                       | 2                     | 3   | 4   | 5    | 6            | 7            | 8  | 9   | 10   | 11                        | 12       | 13       | 14 | 15  |
|-------------------------|-----------------------|---|---|------|--------------|--------------|----|-----|------|---------------------------|----------|----------|----|-----|
|                         |                       |   | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |              |    |     |      |                           |          | 0,00004  |    | 100 |
|                         |                       |   | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |              |    |     |      |                           |          | 0,13889  |    | 100 |
| 339 д/год<br>23.6 ч/сут | Плави́льный цех-4 (2) | Пре́крашение работ автотракторной техники | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  | 0071 | 14236 /16772 |              | 60 | 4,4 | 4,57 | 69,4884221/6<br>9,4884221 | 123 /123 | 0,52511  |    | 100 |
|                         |                       |   | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |              |    |     |      |                           |          | 0,08533  |    | 100 |
|                         |                       |   | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)   |      |              |              |    |     |      |                           |          | 0,432    |    | 100 |
|                         |                       |   | Сероводород (Дигидросульфид) (518)  |      |              |              |    |     |      |                           |          | 0,13     |    | 100 |
|                         |                       |   | Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |              |    |     |      |                           |          | 8,5      |    | 100 |
|                         |                       |   | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |              |    |     |      |                           |          | 15       |    | 100 |
| 339 д/год<br>23.6 ч/сут | Плави́льный цех-4 (2) | Пре́крашение работ автотракторной техники | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  | 0073 | 14236 /16773 |              | 60 | 4,4 | 4,25 | 64,622712<br>/64,622712   | 158 /158 | 0,52511  |    | 100 |
|                         |                       |   | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |              |    |     |      |                           |          | 0,08533  |    | 100 |
|                         |                       |   | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)   |      |              |              |    |     |      |                           |          | 0,432    |    | 100 |
|                         |                       |   | Сероводород (Дигидросульфид) (518)  |      |              |              |    |     |      |                           |          | 0,13     |    | 100 |
|                         |                       |   | Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |              |    |     |      |                           |          | 8,5      |    | 100 |
|                         |                       |   | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |              |    |     |      |                           |          | 15       |    | 100 |
| 342 д/год<br>22.5 ч/сут | Плави́льный цех-4 (2) | Пре́крашение работ автотракторной техники | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 0085 | 14372 /16671 | 14372 /16897 | 42 | 3   | 8    | 56,5488<br>/56,5488       | 28/28    | 0,024376 |    | 100 |
|                         |                       |   | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |              |    |     |      |                           |          | 0,002729 |    | 100 |

| 1                     | 2                    | 3  | 4   | 5    | 6            | 7 | 8  | 9    | 10    | 11                   | 12    | 13       | 14 | 15  |
|-----------------------|----------------------|--|---|------|--------------|---|----|------|-------|----------------------|-------|----------|----|-----|
|                       |                      |  | Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)  |      |              |   |    |      |       |                      |       | 0,000272 |    | 100 |
|                       |                      |  | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |   |    |      |       |                      |       | 0,000442 |    | 100 |
|                       |                      |  | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |   |    |      |       |                      |       | 6,42834  |    | 100 |
|                       |                      |  | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |   |    |      |       |                      |       | 1,10118  |    | 100 |
|                       |                      |  | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)   |      |              |   |    |      |       |                      |       | 2,72737  |    | 100 |
|                       |                      |  | Сероводород (Дигидросульфид) (518)  |      |              |   |    |      |       |                      |       | 0,1641   |    | 100 |
|                       |                      |  | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |   |    |      |       |                      |       | 3,95055  |    | 100 |
|                       |                      |  | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |   |    |      |       |                      |       | 0,00211  |    | 100 |
|                       |                      |  | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |   |    |      |       |                      |       | 0,00206  |    | 100 |
|                       |                      |  | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |   |    |      |       |                      |       | 0,014444 |    | 100 |
|                       |                      |  | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |   |    |      |       |                      |       | 4,43672  |    | 100 |
| 336 д/год<br>22 ч/сут | Плавильный цех-4 (2) | Прекращение работ автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0086 | 14375 /16610 |   | 19 | 0,71 | 18,64 | 7,3799514 /7,3799514 | 28/28 | 2,84     |    | 100 |

| 1                     | 2                    | 3  | 4   | 5    | 6            | 7      | 8   | 9    | 10    | 11                   | 12    | 13      | 14 | 15  |
|-----------------------|----------------------|--|---|------|--------------|--------|-----|------|-------|----------------------|-------|---------|----|-----|
| 336 д/год<br>22 ч/сут | Плавильный цех-4 (2) | Прекращение работ автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0087 | 14360 /16785 |        | 6   | 0,35 | 21,96 | 2,1127996 /2,1127996 | 28/28 | 0,62    |    | 100 |
| 177 д/год<br>11 ч/сут | Плавильный цех-4 (2) | Прекращение работ автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0199 | 14323 /16570 |        | 19  | 0,71 | 4,76  | 1,885 /1,885         | 28/28 | 0,2     |    | 100 |
| 177 д/год<br>11 ч/сут | Плавильный цех-4 (2) | Прекращение работ автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0200 | 14322 /16630 |        | 19  | 0,71 | 8,05  | 3,187 /3,187         | 28/28 | 0,2     |    | 100 |
| 177 д/год<br>11 ч/сут | Плавильный цех-4 (2) | Прекращение работ автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0201 | 14324 /16684 |        | 19  | 0,71 | 4,97  | 1,968 /1,968         | 28/28 | 0,2     |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | Плавильный цех-4 (2) | Прекращение работ автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7321 | 14886 /17227 | 12/120 | 2,5 |      |       |                      |       | 0,07438 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | Плавильный цех-4 (2) | Прекращение работ автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7331 | 14865 /17295 | 200/47 | 2,5 |      |       |                      |       | 0,23614 |    | 100 |

| 1                     | 2                    | 3  | 4   | 5    | 6            | 7      | 8   | 9   | 10   | 11                   | 12    | 13        | 14 | 15  |
|-----------------------|----------------------|--|---|------|--------------|--------|-----|-----|------|----------------------|-------|-----------|----|-----|
| 365 д/год<br>24 ч/сут | Плавильный цех-4 (2) | Прекращение работ автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7332 | 14911 /17871 | 181/50 | 2,5 |     |      |                      |       | 0,227     |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | Плавильный цех-4 (2) | Прекращение работ автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7333 | 14881 /17227 | 20/120 | 2,5 |     |      |                      |       | 0,06052   |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | Плавильный цех-6 (2) | Прекращение работ автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7349 | 13631 /16179 | 1/1    | 2,5 |     |      |                      |       | 0,040164  |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | Плавильный цех-6 (2) | Прекращение работ автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7350 | 13639 /15885 | 1/1    | 3   |     |      |                      |       | 0,1125636 |    | 100 |
| 19 д/год<br>1.2 ч/сут | Плавильный цех-6 (2) | Прекращение работ автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7707 | 13807 /15900 | 1/1    | 2   |     |      |                      |       | 0,0001    |    | 100 |
| 32 д/год<br>2 ч/сут   | ЖДЦ (2)              | Полное прекращение ремонтных работ       | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 0461 | 14642 /17298 |        | 8   | 0,4 | 2,47 | 0,3103901 /0,3103901 | 28/28 | 0,007482  |    | 100 |
|                       |                      |  | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |        |     |     |      |                      |       | 0,00013   |    | 100 |
|                       |                      |  | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |        |     |     |      |                      |       | 0,02417   |    | 100 |

| 1                     | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7 | 8  | 9   | 10   | 11                   | 12    | 13       | 14 | 15  |
|-----------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|---|----|-----|------|----------------------|-------|----------|----|-----|
|                       |         |                                    | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,00098  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,04465  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,0001   |    | 100 |
|                       |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,00011  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,00361  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,00004  |    | 100 |
| 55 д/год<br>3.6 ч/сут | ЖДЦ (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 0465 | 14609 /17286 |   | 10 | 0,3 | 1,98 | 0,1399583 /0,1399583 | 28/28 | 0,00008  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,000006 |    | 100 |
|                       |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,00134  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,00021  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)   |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,00545  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,03437  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,00003  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,00003  |    | 100 |

| 1                     | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7            | 8 | 9 | 10   | 11                 | 12    | 13       | 14 | 15  |
|-----------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|--------------|---|---|------|--------------------|-------|----------|----|-----|
|                       |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |              |   |   |      |                    |       | 0,01743  |    | 100 |
| 50 д/год<br>3.3 ч/сут | ЖДЦ (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 0483 | 14773 /17786 | 14773 /17796 | 6 |   | 5,57 | 4,374678 /4,374678 | 28/28 | 0,00063  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |              |   |   |      |                    |       | 0,000106 |    | 100 |
|                       |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |              |   |   |      |                    |       | 0,00611  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |              |   |   |      |                    |       | 0,00098  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |              |   |   |      |                    |       | 0,02581  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |              |   |   |      |                    |       | 0,00014  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |              |   |   |      |                    |       | 0,00002  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |              |   |   |      |                    |       | 0,003611 |    | 100 |
|                       |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |              |   |   |      |                    |       | 0,00001  |    | 100 |
| 43 д/год<br>3.8 ч/сут | ЖДЦ (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 0507 | 14748 /17324 |              | 7 | 1 | 5    | 3,927 /3,927       | 28/28 | 0,002054 |    | 100 |
|                       |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |              |   |   |      |                    |       | 0,00015  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |              |   |   |      |                    |       | 0,00621  |    | 100 |

| 1                     | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8  | 9   | 10   | 11                      | 12    | 13       | 14 | 15  |
|-----------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|----|-----|------|-------------------------|-------|----------|----|-----|
|                       |         |                                    | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |     |    |     |      |                         |       | 0,00025  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |    |     |      |                         |       | 0,01202  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |    |     |      |                         |       | 0,00009  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |    |     |      |                         |       | 0,00009  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |    |     |      |                         |       | 0,0009   |    | 100 |
|                       |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |    |     |      |                         |       | 0,00004  |    | 100 |
| 54 д/год<br>3.5 ч/сут | ЖДЦ (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Взвешенные частицы (116)  | 1118 | 14603 /17241 |     | 15 | 0,3 | 2,55 | 0,1802493<br>/0,1802493 | 28/28 | 0,01068  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)  |      |              |     |    |     |      |                         |       | 0,0026   |    | 100 |
| 32 д/год<br>2 ч/сут   | ЖДЦ (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7215 | 14627 /17302 | 5/5 | 2  |     |      |                         |       | 0,00031  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |    |     |      |                         |       | 0,000024 |    | 100 |
|                       |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |    |     |      |                         |       | 0,0003   |    | 100 |
|                       |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |    |     |      |                         |       | 0,00148  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |    |     |      |                         |       | 0,0001   |    | 100 |
|                       |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |    |     |      |                         |       | 0,00011  |    | 100 |

| 1                      | 2        | 3  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8  | 9 | 10   | 11               | 12    | 13       | 14 | 15  |
|------------------------|----------|--|---|------|--------------|-----|----|---|------|------------------|-------|----------|----|-----|
|                        |          |  | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |    |   |      |                  |       | 0,00004  |    | 100 |
| 9 д/год<br>0.57 ч/сут  | ЖДЦ (2)  | Полное прекращение ремонтных работ                   | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7742 | 14653 /17253 | 1/1 | 2  |   |      |                  |       | 0,00128  |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут  | ЖДЦ (2)  | Полное прекращение ремонтных работ                   | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 7819 | 14029 /17294 | 1/1 | 2  |   |      |                  |       | 0,00083  |    | 100 |
|                        |          |  | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |    |   |      |                  |       | 0,000096 |    | 100 |
|                        |          |  | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |    |   |      |                  |       | 0,0032   |    | 100 |
| 112 д/год<br>7.3 ч/сут | БРМЦ (2) | Прекращение работы подразделений и оборудования БРМЦ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 0503 | 14923 /16672 |     | 18 | 6 | 0,05 | 1,41372 /1,41372 | 35/35 | 0,00311  |    | 100 |
|                        |          |  | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |    |   |      |                  |       | 0,00042  |    | 100 |
|                        |          |  | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |    |   |      |                  |       | 0,00008  |    | 100 |
|                        |          |  | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |    |   |      |                  |       | 0,00007  |    | 100 |
|                        |          |  | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |    |   |      |                  |       | 0,0003   |    | 100 |

| 1                        | 2        | 3  | 4   | 5    | 6            | 7 | 8  | 9   | 10    | 11                      | 12    | 13      | 14 | 15  |
|--------------------------|----------|--|---|------|--------------|---|----|-----|-------|-------------------------|-------|---------|----|-----|
| 346 д/год<br>22.7 ч/сут  | БРМЦ (2) | Прекращение работы подразделений и оборудования БРМЦ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 0504 | 14927 /16540 |   | 10 | 0,3 | 15,92 | 1,1253211<br>/1,1253211 | 28/28 | 0,00213 |    | 100 |
|                          |          |  | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |   |    |     |       |                         |       | 0,00053 |    | 100 |
|                          |          |  | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |   |    |     |       |                         |       | 0,00012 |    | 100 |
| 346 д/год<br>22.7 ч/сут  | БРМЦ (2) | Прекращение работы подразделений и оборудования БРМЦ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 0508 | 14886 /16541 |   | 10 | 0,3 | 8,5   | 0,600831<br>/0,600831   | 28/28 | 0,00426 |    | 100 |
|                          |          |  | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |   |    |     |       |                         |       | 0,00106 |    | 100 |
|                          |          |  | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |   |    |     |       |                         |       | 0,00024 |    | 100 |
| 200 д/год<br>13.15 ч/сут | БРМЦ (2) | Прекращение работы подразделений и оборудования БРМЦ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 1196 | 14860 /16781 |   | 10 | 0,3 | 2,12  | 0,1498543<br>/0,1498543 | 28/28 | 0,00617 |    | 100 |
|                          |          |  | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |   |    |     |       |                         |       | 0,00041 |    | 100 |
|                          |          |  | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |   |    |     |       |                         |       | 0,00028 |    | 100 |
|                          |          |  | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |   |    |     |       |                         |       | 0,00015 |    | 100 |
|                          |          |  | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |   |    |     |       |                         |       | 0,00074 |    | 100 |
|                          |          |  | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |   |    |     |       |                         |       | 0,00019 |    | 100 |
|                          |          |  | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |   |    |     |       |                         |       | 0,00027 |    | 100 |

| 1                      | 2        | 3  | 4   | 5    | 6            | 7 | 8  | 9   | 10   | 11                   | 12    | 13      | 14 | 15  |
|------------------------|----------|--|---|------|--------------|---|----|-----|------|----------------------|-------|---------|----|-----|
|                        |          |  | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,00006 |    | 100 |
| 112 д/год<br>7,3 ч/сут | БРМЦ (2) | Прекращение работы подразделений и оборудования БРМЦ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 1198 | 14886 /16889 |   | 10 | 0,3 | 2,12 | 0,1498543 /0,1498543 | 28/28 | 0,00472 |    | 100 |
|                        |          |  | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,00035 |    | 100 |
|                        |          |  | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,00021 |    | 100 |
|                        |          |  | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,00015 |    | 100 |
|                        |          |  | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,00074 |    | 100 |
|                        |          |  | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,00012 |    | 100 |
|                        |          |  | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,00006 |    | 100 |
|                        |          |  | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,00006 |    | 100 |
| 112 д/год<br>7,3 ч/сут | БРМЦ (2) | Прекращение работы подразделений и оборудования БРМЦ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 1199 | 14877 /16889 |   | 10 | 0,3 | 2,12 | 0,1498543 /0,1498543 | 28/28 | 0,00472 |    | 100 |
|                        |          |  | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,00035 |    | 100 |
|                        |          |  | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,00021 |    | 100 |
|                        |          |  | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,00015 |    | 100 |
|                        |          |  | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |   |    |     |      |                      |       | 0,00074 |    | 100 |

| 1                      | 2        | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|------------------------|----------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                        |          |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00012  |    | 100 |
|                        |          |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00006  |    | 100 |
|                        |          |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00006  |    | 100 |
| 14 д/год<br>0,88 ч/сут | БРМЦ (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7680 | 14322 /16922 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,00027  |    | 100 |
|                        |          |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000048 |    | 100 |
|                        |          |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00006  |    | 100 |
|                        |          |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0369   |    | 100 |
|                        |          |                                    | Метилбензол (349)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0073   |    | 100 |
|                        |          |                                    | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0027   |    | 100 |
|                        |          |                                    | Этанол (Этиловый спирт) (667)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0036   |    | 100 |
|                        |          |                                    | 2-Этокситанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0014   |    | 100 |
|                        |          |                                    | Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0014   |    | 100 |
|                        |          |                                    | Пропан-2-он (Ацетон) (470)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0014   |    | 100 |
|                        |          |                                    | Сольвент нафта (1149*)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,1222   |    | 100 |
|                        |          |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0369   |    | 100 |
|                        |          |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000032 |    | 100 |

| 1   | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|---|---------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
| 30 д/год<br>1.92 ч/сут  | ТСЦ (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7608 | 14838 /17072 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,000652 |    | 100 |
|   |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000116 |    | 100 |
|   |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000064 |    | 100 |
|   |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,01211  |    | 100 |
|   |         |                                    | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00197  |    | 100 |
|   |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,05111  |    | 100 |
|   |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00013  |    | 100 |
|   |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00033  |    | 100 |
|   |         |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,075    |    | 100 |
|   |         |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,16667  |    | 100 |
| Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) | 0,00722 |                                    | 100   |      |              |     |   |   |    |    |    |          |    |     |
| 47 д/год<br>3 ч/сут   | ТСЦ (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7609 | 14839 /17085 | 2/2 | 2 |   |    |    |    | 0,000386 |    | 100 |
|   |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00003  |    | 100 |
|   |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000032 |    | 100 |
|   |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,01249  |    | 100 |
|   |         |                                    | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00197  |    | 100 |
|   |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,05296  |    | 100 |
|   |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00013  |    | 100 |

| 1                      | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|------------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                        |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00017  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,06027  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,16667  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00722  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Взвешенные частицы (116)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0074   |    | 100 |
|                        |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000028 |    | 100 |
| 71 д/год<br>4,66 ч/сут | ТСЦ (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 7610 | 14902 /15290 | 2/2 | 2 |   |    |    |    | 0,00039  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00003  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000014 |    | 100 |
|                        |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00038  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00185  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00013  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00025  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,075    |    | 100 |
|                        |         |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,16667  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Взвешенные частицы (116)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,011    |    | 100 |

| 1                      | 2       | 3  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9   | 10   | 11                   | 12    | 13       | 14 | 15  |
|------------------------|---------|--|---|------|--------------|-----|---|-----|------|----------------------|-------|----------|----|-----|
|                        |         |  | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |     |      |                      |       | 0,000056 |    | 100 |
| 92 д/год<br>6 ч/сут    | ТСЦ (2) | Полное прекращение ремонтных работ       | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7748 | 14927 /15295 | 1/1 | 2 |     |      |                      |       | 0,008972 |    | 100 |
|                        |         |  | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |     |      |                      |       | 0,000224 |    | 100 |
|                        |         |  | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |     |      |                      |       | 0,00007  |    | 100 |
|                        |         |  | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |     |      |                      |       | 0,01558  |    | 100 |
|                        |         |  | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |     |      |                      |       | 0,02098  |    | 100 |
|                        |         |  | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |     |      |                      |       | 0,00036  |    | 100 |
|                        |         |  | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |     |      |                      |       | 0,00039  |    | 100 |
|                        |         |  | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |     |      |                      |       | 0,261    |    | 100 |
|                        |         |  | Метилбензол (349)   |      |              |     |   |     |      |                      |       | 0,1032   |    | 100 |
|                        |         |  | Этанол (Этиловый спирт) (667)   |      |              |     |   |     |      |                      |       | 0,0368   |    | 100 |
|                        |         |  | 2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)   |      |              |     |   |     |      |                      |       | 0,06     |    | 100 |
|                        |         |  | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)  |      |              |     |   |     |      |                      |       | 0,06475  |    | 100 |
|                        |         |  | Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)   |      |              |     |   |     |      |                      |       | 0,06475  |    | 100 |
|                        |         |  | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |     |      |                      |       | 0,27778  |    | 100 |
|                        |         |  | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |     |      |                      |       | 0,125    |    | 100 |
|                        |         |  | Взвешенные частицы (116)  |      |              |     |   |     |      |                      |       | 0,018332 |    | 100 |
| 45 д/год<br>2.96 ч/сут | АТЦ (2) | Прекращение работ автотракторной техники | Взвешенные частицы (116)  | 1148 | 14884 /17784 |     | 4 | 0,3 | 6,17 | 0,4361326 /0,4361326 | 28/28 | 0,01316  |    | 100 |
|                        |         |  | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)  |      |              |     |   |     |      |                      |       | 0,0038   |    | 100 |

| 1   | 2        | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13        | 14 | 15  |
|---|----------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|-----------|----|-----|
| 125 д/год<br>8.22 ч/сут   | ЭлЦ (2)  | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7196 | 14924 /16580 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,010692  |    | 100 |
|   |          |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000602  |    | 100 |
|   |          |                                    | Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000372  |    | 100 |
|   |          |                                    | Никель оксид (в пересчете на никель) (420)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0000702 |    | 100 |
|   |          |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000058  |    | 100 |
|   |          |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,02041   |    | 100 |
|   |          |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,02315   |    | 100 |
|   |          |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0011    |    | 100 |
|   |          |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00184   |    | 100 |
|   |          |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,09      |    | 100 |
|   |          |                                    | Метилбензол (349)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0456    |    | 100 |
|   |          |                                    | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0167    |    | 100 |
|   |          |                                    | Этанол (Этиловый спирт) (667)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,02222   |    | 100 |
|   |          |                                    | 2-Этокситанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00889   |    | 100 |
|   |          |                                    | Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0675    |    | 100 |
|   |          |                                    | Пропан-2-он (Ацетон) (470)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0675    |    | 100 |
|   |          |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0596    |    | 100 |
| Взвешенные частицы (116)  | 0,24672  |                                    | 100   |      |              |     |   |   |    |    |    |           |    |     |
| Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0,000388 |                                    | 100   |      |              |     |   |   |    |    |    |           |    |     |
| 1 д/год<br>1 ч/сут  | ЭлЦ (2)  | Полное прекращение ремонтных работ | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  | 7681 | 13899 /16199 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,0309    |    | 100 |

| 1                       | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|-------------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                         |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,014    |    | 100 |
| 69 д/год<br>4.52 ч/сут  | ЭнЦ (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7166 | 13931 /16979 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,0081   |    | 100 |
|                         |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000236 |    | 100 |
|                         |         |                                    | Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00007  |    | 100 |
|                         |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000002 |    | 100 |
|                         |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0819   |    | 100 |
|                         |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,01946  |    | 100 |
|                         |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00024  |    | 100 |
|                         |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00014  |    | 100 |
| 175 д/год<br>11.5 ч/сут | ЭнЦ (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7167 | 12674 /17419 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,007558 |    | 100 |
|                         |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000136 |    | 100 |
|                         |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000002 |    | 100 |
|                         |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,01819  |    | 100 |
|                         |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,01946  |    | 100 |
|                         |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00013  |    | 100 |

| 1                       | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|-------------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                         |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00014  |    | 100 |
|                         |         |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,1875   |    | 100 |
|                         |         |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0625   |    | 100 |
|                         |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000056 |    | 100 |
| 146 д/год<br>9.59 ч/сут | ЭнЦ (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 7168 | 14509 /16376 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,008348 |    | 100 |
|                         |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000256 |    | 100 |
|                         |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000014 |    | 100 |
|                         |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,01819  |    | 100 |
|                         |         |                                    | Серная кислота (517)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000005 |    | 100 |
|                         |         |                                    | Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,01946  |    | 100 |
|                         |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00024  |    | 100 |
|                         |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00039  |    | 100 |
|                         |         |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,1875   |    | 100 |
|                         |         |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0625   |    | 100 |
|                         |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000056 |    | 100 |

| 1                        | 2       | 3   | 4   | 5    | 6            | 7 | 8    | 9    | 10    | 11                      | 12    | 13       | 14 | 15  |
|--------------------------|---------|---|---|------|--------------|---|------|------|-------|-------------------------|-------|----------|----|-----|
| 21 д/год<br>1.37 ч/сут   | РСЦ (2) | Прекращение работы подразделений и оборудования РСЦ | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0310 | 14627 /15275 |   | 11   | 0,8  | 16,51 | 8,2988506<br>/8,2988506 | 28/28 | 3,2      |    | 100 |
| 84 д/год<br>5.5 ч/сут    | РСЦ (2) | Прекращение работы подразделений и оборудования РСЦ | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0320 | 14670 /15045 |   | 15   | 1    | 5,02  | 3,942708<br>/3,942708   | 28/28 | 0,1      |    | 100 |
| 67 д/год<br>4.4 ч/сут    | РСЦ (2) | Прекращение работы подразделений и оборудования РСЦ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 0433 | 14572 /15299 |   | 15   | 0,8  | 7,2   | 3,6191232<br>/3,6191232 | 28/28 | 0,010378 |    | 100 |
|                          |         |   | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |   |      |      |       |                         |       | 0,000454 |    | 100 |
|                          |         |   | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |   |      |      |       |                         |       | 0,00013  |    | 100 |
|                          |         |   | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |   |      |      |       |                         |       | 0,01871  |    | 100 |
| 167 д/год<br>10.98 ч/сут | РСЦ (2) | Прекращение работы подразделений и оборудования РСЦ | Пыль древесная (1039*)  | 0514 | 14187 /16321 |   | 11,2 | 0,36 | 6,01  | 0,6117449<br>/0,6117449 | 28/28 | 0,12282  |    | 100 |
| 25 д/год<br>1.64 ч/сут   | РСЦ (2) | Прекращение работы подразделений и оборудования РСЦ | Пыль древесная (1039*)  | 0515 | 14187 /16310 |   | 11,2 | 0,52 | 7,08  | 1,5035949<br>/1,5035949 | 28/28 | 0,18396  |    | 100 |
| 84 д/год<br>5.5 ч/сут    | РСЦ (2) | Прекращение работы подразделений и оборудования РСЦ | Пыль древесная (1039*)  | 0516 | 14186 /16301 |   | 11,2 | 0,36 | 8     | 0,8143027<br>/0,8143027 | 28/28 | 0,06822  |    | 100 |
| 159 д/год<br>10.41 ч/сут | РСЦ (2) | Прекращение работы подразделений и оборудования РСЦ | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0537 | 14578 /15415 |   | 15   | 1    | 1,04  | 0,8143<br>/0,8143       | 28/28 | 1,2572   |    | 100 |

| 1                      | 2       | 3   | 4   | 5    | 6            | 7       | 8 | 9    | 10    | 11                    | 12    | 13        | 14 | 15  |
|------------------------|---------|---|---|------|--------------|---------|---|------|-------|-----------------------|-------|-----------|----|-----|
| 84 д/год<br>5.5 ч/сут  | РСЦ (2) | Прекращение работы подразделений и оборудования РСЦ | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0564 | 14605 /15033 |         | 5 | 0,35 | 12,78 | 1,229583<br>/1,229583 | 28/28 | 0,37      |    | 100 |
| 43 д/год<br>2.82 ч/сут | РСЦ (2) | Прекращение работы подразделений и оборудования РСЦ | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 6429 | 14631 /15062 | 1/1     | 2 |      | 1,5   |                       |       | 0,039508  |    | 100 |
| 43 д/год<br>2.82 ч/сут | РСЦ (2) | Прекращение работы подразделений и оборудования РСЦ | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 6430 | 14631 /15062 | 1/1     | 2 |      | 1,5   |                       |       | 0,039508  |    | 100 |
| 84 д/год<br>5.5 ч/сут  | РСЦ (2) | Прекращение работы подразделений и оборудования РСЦ | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 6431 | 14631 /15062 | 1/1     | 2 |      | 1,5   |                       |       | 0,061368  |    | 100 |
| 2 д/год<br>1 ч/сут     | РСЦ (2) | Прекращение работы подразделений и оборудования РСЦ | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7718 | 14500 /15173 | 1/1     | 2 |      |       |                       |       | 0,0033285 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут  | УСХ (2) | Прекращение работ автотракторной техники            | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7319 | 14986 /17902 | 200/136 | 5 |      |       |                       |       | 0,13564   |    | 100 |

| 1                      | 2        | 3   | 4   | 5    | 6            | 7      | 8   | 9 | 10  | 11 | 12      | 13      | 14  | 15  |
|------------------------|----------|---|---|------|--------------|--------|-----|---|-----|----|---------|---------|-----|-----|
| 365 д/год<br>24 ч/сут  | УСХ (2)  | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7322 | 14700 /16173 | 35/200 | 3,5 |   |     |    |         | 0,04168 |     | 100 |
| 63 д/год<br>4.11 ч/сут | АглЦ (2) | Полное прекращение ремонтных<br>работ       | Железо (II, III) оксиды (в пересчете<br>на железо) (диЖелезо триоксид,<br>Железа оксид) (274)   | 6900 | 14166 /17273 | 4/4    | 2   |   | 1,5 |    |         | 0,00089 |     | 100 |
|                        |          |   | Марганец и его соединения (в<br>пересчете на марганца (IV) оксид)<br>(327)  |      |              |        |     |   |     |    |         | 0,00014 |     | 100 |
|                        |          |   | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)<br>(4)   |      |              |        |     |   |     |    |         | 0,00417 |     | 100 |
|                        |          |   | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |        |     |   |     |    |         | 0,00098 |     | 100 |
|                        |          |   | Углерод оксид (Оксид углерода,<br>Угарный газ) (584)  |      |              |        |     |   |     |    |         | 0,00554 |     | 100 |
|                        |          |   | Фтористые газообразные<br>соединения /в пересчете на фтор/<br>(617)   |      |              |        |     |   |     |    |         | 0,00031 |     | 100 |
|                        |          |   | Фториды неорганические плохо<br>растворимые - (алюминия фторид,<br>кальция фторид, натрия<br>гексафторалюминат) (Фториды<br>неорганические плохо растворимые<br>/в пересчете на фтор/) (615)  |      |              |        |     |   |     |    |         | 0,00138 |     | 100 |
|                        |          |   | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-<br>изомеров) (203)  |      |              |        |     |   |     |    |         | 0,0625  |     | 100 |
|                        |          |   | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |        |     |   |     |    |         | 0,0625  |     | 100 |
|                        |          |   | Алканы C12-19 /в пересчете на C/<br>(Углеводороды предельные C12-<br>C19 (в пересчете на C);<br>Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |        |     |   |     |    |         | 0,00361 |     | 100 |
| 42 д/год<br>2.74 ч/сут | АглЦ (2) | Полное прекращение ремонтных<br>работ       | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7739 | 14298 /17359 | 1/1    | 2   |   |     |    |         | 0,125   |     | 100 |
|                        |          |   | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-<br>изомеров) (203)  |      |              |        |     |   |     |    |         |         |     |     |
|                        |          |   | Пропан-2-он (Ацетон) (470)  |      |              |        |     |   |     |    |         | 0,02563 |     | 100 |
|                        |          |   | Сольвент нафта (1149*)  |      |              |        |     |   |     |    |         | 0,08542 |     | 100 |
|                        |          | Взвешенные частицы (116)                    |   |      |              |        |     |   |     |    | 0,01833 |         | 100 |     |

| 1                      | 2        | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7    | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|------------------------|----------|------------------------------------|---|------|--------------|------|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
| 2 д/год<br>1 ч/сут     | АглЦ (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7741 | 14100 /17241 | 2/2  | 2 |   |    |    |    | 0,0027   |    | 100 |
| 42 д/год<br>2.74 ч/сут | АглЦ (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7791 | 14118 /17237 | 4/4  | 5 |   |    |    |    | 0,00089  |    | 100 |
|                        |          |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |      |   |   |    |    |    | 0,00014  |    | 100 |
| 48 д/год<br>5 ч/сут    | ЦСО (2)  | Полное прекращение работ           | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7203 | 14604 /16678 | 10/5 | 2 |   |    |    |    | 0,000706 |    | 100 |
|                        |          |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |      |   |   |    |    |    | 0,000094 |    | 100 |
|                        |          |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |      |   |   |    |    |    | 0,00009  |    | 100 |
| 49 д/год<br>5 ч/сут    | ЦСО (2)  | Полное прекращение работ           | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7204 | 14630 /16593 | 10/5 | 2 |   |    |    |    | 0,00098  |    | 100 |
|                        |          |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |      |   |   |    |    |    | 0,000132 |    | 100 |
|                        |          |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |      |   |   |    |    |    | 0,00015  |    | 100 |
| 46 д/год<br>5 ч/сут    | ЦСО (2)  | Полное прекращение работ           | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7205 | 14630 /16609 | 6/3  | 2 |   |    |    |    | 0,001026 |    | 100 |
|                        |          |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |      |   |   |    |    |    | 0,000136 |    | 100 |
|                        |          |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |      |   |   |    |    |    | 0,00009  |    | 100 |
| 11 д/год<br>1 ч/сут    | ЦСО (2)  | Полное прекращение работ           | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7206 | 14625 /16316 | 3/2  | 2 |   |    |    |    | 0,00028  |    | 100 |
|                        |          |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |      |   |   |    |    |    | 0,00003  |    | 100 |
|                        |          |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |      |   |   |    |    |    | 0,00006  |    | 100 |

| 1                     | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7    | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14       | 15  |     |
|-----------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|------|---|---|----|----|----|----------|----------|-----|-----|
| 20 д/год<br>1.3 ч/сут | ЦСО (2) | Полное прекращение работ           | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7224 | 14037 /16179 | 3/3  | 2 |   |    |    |    | 0,000308 |          | 100 |     |
|                       |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |      |   |   |    |    |    | 0,000024 |          | 100 |     |
| 11 д/год<br>1 ч/сут   | ЦСО (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7226 | 14032 /16411 | 3/2  | 2 |   |    |    |    |          | 0,00045  |     | 100 |
|                       |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |      |   |   |    |    |    |          | 0,00004  |     | 100 |
|                       |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |      |   |   |    |    |    |          | 0,000026 |     | 100 |
|                       |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |      |   |   |    |    |    |          | 0,00032  |     | 100 |
|                       |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |      |   |   |    |    |    |          | 0,00155  |     | 100 |
|                       |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |      |   |   |    |    |    |          | 0,00011  |     | 100 |
|                       |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |      |   |   |    |    |    |          | 0,00045  |     | 100 |
|                       |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |      |   |   |    |    |    |          | 0,000048 |     | 100 |
| 67 д/год<br>4.4 ч/сут | ЦСО (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7227 | 13903 /16556 | 33/2 | 2 |   |    |    |    |          | 0,00082  |     | 100 |
|                       |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |      |   |   |    |    |    |          | 0,000108 |     | 100 |
|                       |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |      |   |   |    |    |    |          | 0,000042 |     | 100 |
|                       |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |      |   |   |    |    |    |          | 0,00068  |     | 100 |
|                       |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |      |   |   |    |    |    |          | 0,00333  |     | 100 |
|                       |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |      |   |   |    |    |    |          | 0,00023  |     | 100 |

| 1                      | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|------------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                        |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00064  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0001   |    | 100 |
| 50 д/год<br>3.26 ч/сут | ЦСО (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 7275 | 14145 /17225 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,0066   |    | 100 |
|                        |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000116 |    | 100 |
|                        |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00013  |    | 100 |
| 87 д/год<br>6 ч/сут    | ЦСО (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 7445 | 12690 /17183 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,00208  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000096 |    | 100 |
|                        |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000107 |    | 100 |
|                        |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00038  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00185  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00035  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00014  |    | 100 |

| 1                   | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|---------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                     |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000056 |    | 100 |
| 90 д/год<br>6 ч/сут | ЦСО (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7446 | 12180 /17646 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,00208  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000096 |    | 100 |
|                     |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000107 |    | 100 |
|                     |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00038  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00185  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00035  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00014  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000056 |    | 100 |
| 4 д/год<br>3 ч/сут  | ЦСО (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7602 | 14374 /16606 | 2/2 | 2 |   |    |    |    | 0,002972 |    | 100 |
|                     |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000504 |    | 100 |
|                     |         |                                    | Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000272 |    | 100 |
|                     |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00112  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,008002 |    | 100 |

| 1                   | 2            | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|---------------------|--------------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                     |              |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00091  |    | 100 |
|                     |              |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00152  |    | 100 |
|                     |              |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0625   |    | 100 |
|                     |              |                                    | Метилбензол (349)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0912   |    | 100 |
|                     |              |                                    | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0334   |    | 100 |
|                     |              |                                    | Этанол (Этиловый спирт) (667)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,04444  |    | 100 |
|                     |              |                                    | 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,01778  |    | 100 |
|                     |              |                                    | Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,01778  |    | 100 |
|                     |              |                                    | Пропан-2-он (Ацетон) (470)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,01778  |    | 100 |
|                     |              |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0625   |    | 100 |
|                     |              |                                    | Взвешенные частицы (116)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0812   |    | 100 |
|                     |              |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00048  |    | 100 |
| 12 д/год<br>1 ч/сут | ОТЭЭиРЭС (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7552 | 14580 /16604 | 1/5 | 2 |   |    |    |    | 0,00006  |    | 100 |
|                     |              |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000006 |    | 100 |
|                     |              |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00004  |    | 100 |
|                     |              |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00037  |    | 100 |
|                     |              |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00002  |    | 100 |
|                     |              |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00009  |    | 100 |

| 1                   | 2            | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13         | 14 | 15  |
|---------------------|--------------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|------------|----|-----|
|                     |              |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,044      |    | 100 |
|                     |              |                                    | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0047     |    | 100 |
|                     |              |                                    | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0123     |    | 100 |
|                     |              |                                    | Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0065     |    | 100 |
|                     |              |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0719     |    | 100 |
|                     |              |                                    | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,025      |    | 100 |
|                     |              |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000016   |    | 100 |
| 5 д/год<br>1 ч/сут  | ОТЭЭиРЭС (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)  | 7563 | 13650 /15934 | 5/5 | 2 |   |    |    |    | 0,0058     |    | 100 |
|                     |              |                                    | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,25       |    | 100 |
| 92 д/год<br>6 ч/сут | ОТЭЭиРЭС (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7592 | 13750 /16580 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,000052   |    | 100 |
|                     |              |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000006   |    | 100 |
|                     |              |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000008   |    | 100 |
|                     |              |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,01211    |    | 100 |
|                     |              |                                    | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00197    |    | 100 |
|                     |              |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,05111    |    | 100 |
|                     |              |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00000003 |    | 100 |

| 1                       | 2            | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13         | 14 | 15  |
|-------------------------|--------------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|------------|----|-----|
|                         |              |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00004    |    | 100 |
|                         |              |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,13889    |    | 100 |
|                         |              |                                    | Метилбензол (349)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,197      |    | 100 |
|                         |              |                                    | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,03944    |    | 100 |
|                         |              |                                    | Этанол (Этиловый спирт) (667)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0611     |    | 100 |
|                         |              |                                    | 2-Этокситанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,03076    |    | 100 |
|                         |              |                                    | Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,08131    |    | 100 |
|                         |              |                                    | Пропан-2-он (Ацетон) (470)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,1293     |    | 100 |
|                         |              |                                    | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00722    |    | 100 |
|                         |              |                                    | Взвешенные частицы (116)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,014664   |    | 100 |
| 105 д/год<br>6.85 ч/сут | ОТЭЭиРЭС (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7600 | 14789 /16495 | 2/2 | 2 |   |    |    |    | 0,00005    |    | 100 |
|                         |              |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000006   |    | 100 |
|                         |              |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000008   |    | 100 |
|                         |              |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,01211    |    | 100 |
|                         |              |                                    | Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00197    |    | 100 |
|                         |              |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,05111    |    | 100 |
|                         |              |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00000003 |    | 100 |
|                         |              |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00004    |    | 100 |
|                         |              |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0063     |    | 100 |
|                         |              |                                    | Метилбензол (349)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,30957    |    | 100 |

| 1                     | 2            | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13         | 14 | 15  |
|-----------------------|--------------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|------------|----|-----|
|                       |              |                                    | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,01972    |    | 100 |
|                       |              |                                    | Этанол (Этиловый спирт) (667)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,06225    |    | 100 |
|                       |              |                                    | Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,05732    |    | 100 |
|                       |              |                                    | Пропан-2-он (Ацетон) (470)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,10076    |    | 100 |
|                       |              |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/<br>(Углеводороды предельные C12-<br>C19 (в пересчете на C);<br>Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00722    |    | 100 |
|                       |              |                                    | Взвешенные частицы (116)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,007332   |    | 100 |
| 17 д/год<br>1.1 ч/сут | ОТЭЭиРЭС (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7606 | 13740 /16090 | 2/2 | 2 |   |    |    |    | 0,00879    |    | 100 |
|                       |              |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000926   |    | 100 |
|                       |              |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000008   |    | 100 |
|                       |              |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00000003 |    | 100 |
| 13 д/год<br>1 ч/сут   | ОТЭЭиРЭС (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7607 | 14893 /16520 | 2/2 | 2 |   |    |    |    | 0,00009    |    | 100 |
|                       |              |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000008   |    | 100 |
|                       |              |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00006    |    | 100 |
|                       |              |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00055    |    | 100 |
|                       |              |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00003    |    | 100 |
|                       |              |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00014    |    | 100 |
|                       |              |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,019      |    | 100 |
|                       |              |                                    | Метилбензол (349)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,1389     |    | 100 |
|                       |              |                                    | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0511     |    | 100 |
|                       |              |                                    | Этанол (Этиловый спирт) (667)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0278     |    | 100 |
|                       |              |                                    | 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0222     |    | 100 |

| 1                   | 2            | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|---------------------|--------------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                     |              |                                    | Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0278   |    | 100 |
|                     |              |                                    | Пропан-2-он (Ацетон) (470)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0194   |    | 100 |
|                     |              |                                    | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,013    |    | 100 |
|                     |              |                                    | Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,013    |    | 100 |
|                     |              |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,1001   |    | 100 |
|                     |              |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,2625   |    | 100 |
|                     |              |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000024 |    | 100 |
| 15 д/год<br>1 ч/сут | ОТЭЭиРЭС (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)   | 7722 | 14600 /17600 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,1929   |    | 100 |
|                     |              |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0032   |    | 100 |
| 3 д/год<br>1 ч/сут  | ОТЭЭиРЭС (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 7723 | 13800 /16600 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,00011  |    | 100 |
|                     |              |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000012 |    | 100 |
|                     |              |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000008 |    | 100 |
|                     |              |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00037  |    | 100 |
|                     |              |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00002  |    | 100 |

| 1                       | 2            | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|-------------------------|--------------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                         |              |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00013  |    | 100 |
|                         |              |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,019    |    | 100 |
|                         |              |                                    | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0047   |    | 100 |
|                         |              |                                    | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0065   |    | 100 |
|                         |              |                                    | Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0065   |    | 100 |
|                         |              |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0343   |    | 100 |
|                         |              |                                    | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,025    |    | 100 |
|                         |              |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000016 |    | 100 |
| 209 д/год<br>13.7 ч/сут | ОТЭЭиРЭС (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 7724 | 14230 /16620 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,00006  |    | 100 |
|                         |              |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000006 |    | 100 |
|                         |              |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,01215  |    | 100 |
|                         |              |                                    | Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00197  |    | 100 |
|                         |              |                                    | Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,05148  |    | 100 |
|                         |              |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00002  |    | 100 |
|                         |              |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00009  |    | 100 |
|                         |              |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,019    |    | 100 |

| 1                      | 2            | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|------------------------|--------------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                        |              |                                    | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0047   |    | 100 |
|                        |              |                                    | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0123   |    | 100 |
|                        |              |                                    | Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0065   |    | 100 |
|                        |              |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0406   |    | 100 |
|                        |              |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,03222  |    | 100 |
|                        |              |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000016 |    | 100 |
| 23 д/год<br>1.51 ч/сут | ОТЭЭиРЭС (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7727 | 13600 /16100 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,00006  |    | 100 |
|                        |              |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000006 |    | 100 |
|                        |              |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,011    |    | 100 |
|                        |              |                                    | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00178  |    | 100 |
|                        |              |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,04663  |    | 100 |
|                        |              |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00002  |    | 100 |
|                        |              |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00009  |    | 100 |
|                        |              |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0063   |    | 100 |
|                        |              |                                    | Метилбензол (349)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,197    |    | 100 |
|                        |              |                                    | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,03944  |    | 100 |
|                        |              |                                    | Этанол (Этиловый спирт) (667)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0611   |    | 100 |
|                        |              |                                    | 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,03076  |    | 100 |

| 1                   | 2            | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13         | 14 | 15  |
|---------------------|--------------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|------------|----|-----|
|                     |              |                                    | Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,04798    |    | 100 |
|                     |              |                                    | Пропан-2-он (Ацетон) (470)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,05708    |    | 100 |
|                     |              |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0278     |    | 100 |
|                     |              |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/<br>(Углеводороды предельные C12-<br>C19 (в пересчете на C);<br>Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00654    |    | 100 |
|                     |              |                                    | Взвешенные частицы (116)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,014664   |    | 100 |
|                     |              |                                    | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000016   |    | 100 |
| 10 д/год<br>1 ч/сут | ОТЭЭиРЭС (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7729 | 14687 /16527 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,000052   |    | 100 |
|                     |              |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000006   |    | 100 |
|                     |              |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000008   |    | 100 |
|                     |              |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00000003 |    | 100 |
|                     |              |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00004    |    | 100 |
|                     |              |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0126     |    | 100 |
|                     |              |                                    | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0123     |    | 100 |
|                     |              |                                    | Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0065     |    | 100 |
|                     |              |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0406     |    | 100 |
|                     |              |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/<br>(Углеводороды предельные C12-<br>C19 (в пересчете на C);<br>Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,025      |    | 100 |

| 1   | 2            | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|---|--------------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
| 40 д/год<br>2.6 ч/сут   | ОТЭЭиРЭС (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7732 | 14980 /16933 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,000059 |    | 100 |
|   |              |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000006 |    | 100 |
|   |              |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00004  |    | 100 |
|   |              |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00037  |    | 100 |
|   |              |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00002  |    | 100 |
|   |              |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00009  |    | 100 |
|   |              |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,019    |    | 100 |
|   |              |                                    | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0047   |    | 100 |
|   |              |                                    | Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0065   |    | 100 |
|   |              |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,4906   |    | 100 |
|   |              |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,025    |    | 100 |
| Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0,000016     | 100                                |   |      |              |     |   |   |    |    |    |          |    |     |
| 5 д/год<br>1 ч/сут  | ОТЭЭиРЭС (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7733 | 14000 /16068 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,00006  |    | 100 |
|   |              |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000006 |    | 100 |
|   |              |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00004  |    | 100 |
|   |              |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00037  |    | 100 |
|   |              |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00002  |    | 100 |

| 1                   | 2            | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|---------------------|--------------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                     |              |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00009  |    | 100 |
|                     |              |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0064   |    | 100 |
|                     |              |                                    | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0047   |    | 100 |
|                     |              |                                    | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0065   |    | 100 |
|                     |              |                                    | Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0065   |    | 100 |
|                     |              |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0278   |    | 100 |
|                     |              |                                    | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0125   |    | 100 |
|                     |              |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000016 |    | 100 |
| 13 д/год<br>1 ч/сут | ОТЭЭиРЭС (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 7734 | 14900 /17400 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,00006  |    | 100 |
|                     |              |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000006 |    | 100 |
|                     |              |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00004  |    | 100 |
|                     |              |                                    | Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00037  |    | 100 |
|                     |              |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00002  |    | 100 |
|                     |              |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00009  |    | 100 |
|                     |              |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0127   |    | 100 |
|                     |              |                                    | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0047   |    | 100 |

| 1                  | 2            | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13         | 14 | 15  |
|--------------------|--------------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|------------|----|-----|
|                    |              |                                    | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0065     |    | 100 |
|                    |              |                                    | Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0065     |    | 100 |
|                    |              |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0406     |    | 100 |
|                    |              |                                    | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0125     |    | 100 |
|                    |              |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000016   |    | 100 |
| 4 д/год<br>1 ч/сут | ОТЭЭиРЭС (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7735 | 13586 /16222 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,000052   |    | 100 |
|                    |              |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000006   |    | 100 |
|                    |              |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000008   |    | 100 |
|                    |              |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00000003 |    | 100 |
|                    |              |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00004    |    | 100 |
|                    |              |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0141     |    | 100 |
|                    |              |                                    | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0019     |    | 100 |
|                    |              |                                    | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0019     |    | 100 |
|                    |              |                                    | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0123     |    | 100 |
|                    |              |                                    | Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0065     |    | 100 |
|                    |              |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0206     |    | 100 |

| 1   | 2            | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|---|--------------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|   |              |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/<br>(Углеводороды предельные C12-<br>C19 (в пересчете на C);<br>Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,25     |    | 100 |
| 50 д/год<br>3.3 ч/сут   | ОТЭЭиРЭС (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7736 | 15000 /16727 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,00006  |    | 100 |
|   |              |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000006 |    | 100 |
|   |              |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00004  |    | 100 |
|   |              |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00037  |    | 100 |
|   |              |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00002  |    | 100 |
|   |              |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00009  |    | 100 |
|   |              |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0064   |    | 100 |
|   |              |                                    | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0047   |    | 100 |
|   |              |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0278   |    | 100 |
|   |              |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/<br>(Углеводороды предельные C12-<br>C19 (в пересчете на C);<br>Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,125    |    | 100 |
| Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0,000016     |                                    | 100   |      |              |     |   |   |    |    |    |          |    |     |
| 4 д/год<br>1 ч/сут  | ОТЭЭиРЭС (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7737 | 14233 /16767 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,00006  |    | 100 |
|   |              |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000006 |    | 100 |
|   |              |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00004  |    | 100 |
|   |              |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00037  |    | 100 |

| 1                        | 2        | 3  | 4   | 5    | 6            | 7 | 8  | 9   | 10    | 11                   | 12    | 13       | 14 | 15  |
|--------------------------|----------|--|---|------|--------------|---|----|-----|-------|----------------------|-------|----------|----|-----|
|                          |          |  | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |   |    |     |       |                      |       | 0,00002  |    | 100 |
|                          |          |  | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |   |    |     |       |                      |       | 0,00009  |    | 100 |
|                          |          |  | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |   |    |     |       |                      |       | 0,0127   |    | 100 |
|                          |          |  | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)  |      |              |   |    |     |       |                      |       | 0,0047   |    | 100 |
|                          |          |  | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)  |      |              |   |    |     |       |                      |       | 0,0065   |    | 100 |
|                          |          |  | Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)   |      |              |   |    |     |       |                      |       | 0,0065   |    | 100 |
|                          |          |  | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |   |    |     |       |                      |       | 0,0406   |    | 100 |
|                          |          |  | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |   |    |     |       |                      |       | 0,025    |    | 100 |
|                          |          |  | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |   |    |     |       |                      |       | 0,000016 |    | 100 |
| 261 д/год<br>17.16 ч/сут | ЦПШЛ (2) | Прекращение дробления и отсева материалов в цехе по переработке шлака (ЦПШЛ) | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)  | 0601 | 12414 /17378 |   | 15 | 1   | 16,59 | 13,029786 /13,029786 | 28/28 | 4,51     |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут    | ЦПШЛ (2) | Прекращение дробления и отсева материалов в цехе по переработке шлака (ЦПШЛ) | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)  | 0612 | 12572 /18077 |   | 13 | 0,8 | 17,71 | 8,9020378 /8,9020378 | 28/28 | 7,48     |    | 100 |

| 1                     | 2        | 3   | 4  | 5    | 6            | 7 | 8    | 9    | 10    | 11                      | 12    | 13   | 14 | 15  |
|-----------------------|----------|---|--|------|--------------|---|------|------|-------|-------------------------|-------|------|----|-----|
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШл (2) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШл) | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: менее 20<br>(доломит, пыль цементного<br>производства - известняк, мел,<br>огарки, сырьевая смесь, пыль<br>вращающихся печей, боксит)<br>(495*)   | 0614 | 12680 /17147 |   | 12   | 1    | 15,42 | 12,110868<br>/12,110868 | 28/28 | 6,35 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШл (2) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШл) | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: менее 20<br>(доломит, пыль цементного<br>производства - известняк, мел,<br>огарки, сырьевая смесь, пыль<br>вращающихся печей, боксит)<br>(495*)   | 0616 | 12212 /17622 |   | 15   | 0,71 | 21,4  | 8,472691<br>/8,472691   | 28/28 | 3,97 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШл (2) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШл) | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: менее 20<br>(доломит, пыль цементного<br>производства - известняк, мел,<br>огарки, сырьевая смесь, пыль<br>вращающихся печей, боксит)<br>(495*)   | 0617 | 12191 /17629 |   | 14   | 0,71 | 19,7  | 7,7996268<br>/7,7996268 | 28/28 | 6,49 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШл (2) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШл) | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: менее 20<br>(доломит, пыль цементного<br>производства - известняк, мел,<br>огарки, сырьевая смесь, пыль<br>вращающихся печей, боксит)<br>(495*)   | 0618 | 12163 /17635 |   | 14   | 0,71 | 17,33 | 6,861296<br>/6,861296   | 28/28 | 7,71 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШл (2) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШл) | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: менее 20<br>(доломит, пыль цементного<br>производства - известняк, мел,<br>огарки, сырьевая смесь, пыль<br>вращающихся печей, боксит)<br>(495*)   | 0619 | 12579 /17296 |   | 15   | 0,71 | 21,12 | 8,3618334<br>/8,3618334 | 28/28 | 3,32 |    | 100 |
| 308 д/год<br>22 ч/сут | ЦПШл (2) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШл) | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 0624 | 12758 /17794 |   | 14,2 | 0,9  | 19,49 | 12,399313<br>/12,399313 | 28/28 | 0,1  |    | 100 |
| 308 д/год<br>22 ч/сут | ЦПШл (2) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШл) | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 0625 | 12715 /17802 |   | 14,2 | 0,9  | 19,49 | 12,399313<br>/12,399313 | 28/28 | 0,1  |    | 100 |

| 1                     | 2        | 3   | 4  | 5    | 6            | 7 | 8   | 9    | 10    | 11                        | 12    | 13    | 14 | 15  |
|-----------------------|----------|---|--|------|--------------|---|-----|------|-------|---------------------------|-------|-------|----|-----|
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШл (2) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШл) | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: менее 20<br>(доломит, пыль цементного<br>производства - известняк, мел,<br>огарки, сырьевая смесь, пыль<br>вращающихся печей, боксит)<br>(495*)   | 0629 | 12547 /18067 |   | 18  | 0,7  | 32,83 | 12,6344942/1<br>2,6344942 | 28/28 | 10,06 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШл (2) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШл) | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: менее 20<br>(доломит, пыль цементного<br>производства - известняк, мел,<br>огарки, сырьевая смесь, пыль<br>вращающихся печей, боксит)<br>(495*)   | 0630 | 12312 /17430 |   | 11  | 0,71 | 8,21  | 3,2505043<br>/3,2505043   | 28/28 | 0,5   |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШл (2) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШл) | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: менее 20<br>(доломит, пыль цементного<br>производства - известняк, мел,<br>огарки, сырьевая смесь, пыль<br>вращающихся печей, боксит)<br>(495*)   | 0632 | 12630 /17778 |   | 10  | 0,5  | 3,54  | 0,695079<br>/0,695079     | 28/28 | 0,087 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШл (2) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШл) | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: менее 20<br>(доломит, пыль цементного<br>производства - известняк, мел,<br>огарки, сырьевая смесь, пыль<br>вращающихся печей, боксит)<br>(495*)   | 1254 | 12654 /17172 |   | 18  | 1,42 | 18,43 | 29,1872327/2<br>9,1872327 | 28/28 | 3,03  |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШл (2) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШл) | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: менее 20<br>(доломит, пыль цементного<br>производства - известняк, мел,<br>огарки, сырьевая смесь, пыль<br>вращающихся печей, боксит)<br>(495*)   | 1255 | 12324 /17517 |   | 18  | 1,02 | 14,14 | 11,5542205/1<br>1,5542205 | 28/28 | 2,7   |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШл (2) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШл) | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: менее 20<br>(доломит, пыль цементного<br>производства - известняк, мел,<br>огарки, сырьевая смесь, пыль<br>вращающихся печей, боксит)<br>(495*)   | 1256 | 12582 /18098 |   | 18  | 0,9  | 16,21 | 10,3123805/1<br>0,3123805 | 28/28 | 2,73  |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШл (2) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШл) | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 1260 | 12487 /17267 |   | 7,8 | 0,92 | 15    | 9,9714384<br>/9,9714384   | 28/28 | 0,04  |    | 100 |

| 1                     | 2        | 3   | 4   | 5    | 6            | 7       | 8   | 9    | 10    | 11                      | 12    | 13      | 14 | 15  |
|-----------------------|----------|---|---|------|--------------|---------|-----|------|-------|-------------------------|-------|---------|----|-----|
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШл (2) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШл) | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 1261 | 12526 /17238 |         | 7,8 | 0,92 | 14,14 | 9,3997426<br>/9,3997426 | 28/28 | 0,05    |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШл (2) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШл) | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 1262 | 12529 /17237 |         | 7,8 | 0,92 | 14,14 | 9,3997426<br>/9,3997426 | 28/28 | 0,322   |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШл (2) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШл) | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 6600 | 12125 /18118 | 4/3     | 5   |      | 1,5   |                         |       | 36,5552 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники   | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 6607 | 13119 /17562 | 136/110 | 20  |      | 1,5   |                         |       | 3,7986  |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники   | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 6623 | 12794 /17770 | 3/5     | 5   |      | 1,5   |                         |       | 0,1662  |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники   | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 6627 | 12995 /16857 | 3/5     | 5   |      | 1,5   |                         |       | 0,1583  |    | 100 |

| 1                     | 2         | 3   | 4   | 5    | 6            | 7       | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 | 13      | 14 | 15  |
|-----------------------|-----------|---|---|------|--------------|---------|----|---|----|----|----|---------|----|-----|
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7352 | 12538 /17334 | 25/20   | 5  |   |    |    |    | 0,234   |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7365 | 13234 /17748 | 177/177 | 20 |   |    |    |    | 2,81278 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7381 | 12580 /17310 | 30/20   | 4  |   |    |    |    | 0,2704  |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7383 | 12859 /16952 | 125/160 | 25 |   |    |    |    | 0,2705  |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7387 | 12738 /17934 | 120/133 | 25 |   |    |    |    | 2,0851  |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7389 | 13025 /16962 | 155/180 | 25 |   |    |    |    | 0,2705  |    | 100 |

| 1                     | 2         | 3   | 4   | 5    | 6            | 7       | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 | 13     | 14 | 15  |
|-----------------------|-----------|---|---|------|--------------|---------|----|---|----|----|----|--------|----|-----|
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7393 | 12298 /18100 | 250/200 | 20 |   |    |    |    | 1,4454 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7398 | 12420 /17417 | 5/3     | 5  |   |    |    |    | 0,1913 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7416 | 12696 /17775 | 20/15   | 2  |   |    |    |    | 0,0193 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7420 | 12756 /17764 | 25/22   | 2  |   |    |    |    | 0,0295 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: менее 20<br>(доломит, пыль цементного<br>производства - известняк, мел,<br>огарки, сырьевая смесь, пыль<br>вращающихся печей, боксит)<br>(495*)   | 7427 | 12731 /17842 | 5/3     | 5  |   |    |    |    | 0,0221 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7452 | 12444 /17387 | 5/3     | 2  |   |    |    |    | 0,0104 |    | 100 |

| 1                     | 2         | 3   | 4   | 5    | 6            | 7     | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13     | 14 | 15  |
|-----------------------|-----------|---|---|------|--------------|-------|---|---|----|----|----|--------|----|-----|
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7454 | 12448 /17372 | 5/3   | 2 |   |    |    |    | 0,0025 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7456 | 12440 /17363 | 5/3   | 2 |   |    |    |    | 0,0029 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7458 | 12702 /17137 | 20/15 | 6 |   |    |    |    | 0,2561 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7460 | 12682 /17133 | 5/3   | 3 |   |    |    |    | 0,0197 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7462 | 12661 /17141 | 5/3   | 3 |   |    |    |    | 0,0197 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7464 | 12372 /17448 | 15/14 | 2 |   |    |    |    | 0,1274 |    | 100 |

| 1                     | 2         | 3   | 4   | 5    | 6            | 7     | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13     | 14 | 15  |
|-----------------------|-----------|---|---|------|--------------|-------|---|---|----|----|----|--------|----|-----|
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7466 | 12357 /17477 | 4/4   | 2 |   |    |    |    | 0,0026 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7468 | 12142 /17654 | 15/20 | 2 |   |    |    |    | 0,2827 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7470 | 12187 /17663 | 15/20 | 2 |   |    |    |    | 0,3046 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7472 | 12146 /17625 | 4/4   | 2 |   |    |    |    | 0,0021 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7474 | 12151 /17646 | 15/20 | 2 |   |    |    |    | 0,0283 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7476 | 12596 /18087 | 15/20 | 2 |   |    |    |    | 0,0305 |    | 100 |

| 1                     | 2         | 3   | 4   | 5    | 6            | 7     | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13     | 14 | 15  |
|-----------------------|-----------|---|---|------|--------------|-------|---|---|----|----|----|--------|----|-----|
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7478 | 12566 /18079 | 5/3   | 2 |   |    |    |    | 0,0019 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7480 | 12597 /17799 | 15/20 | 2 |   |    |    |    | 0,3115 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7482 | 12632 /17173 | 15/20 | 2 |   |    |    |    | 0,0697 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7488 | 12586 /17268 | 4/4   | 2 |   |    |    |    | 0,0013 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7490 | 12341 /17395 | 4/4   | 2 |   |    |    |    | 0,003  |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7492 | 12344 /17401 | 5/3   | 2 |   |    |    |    | 0,0025 |    | 100 |

| 1                     | 2         | 3   | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13      | 14 | 15  |
|-----------------------|-----------|---|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|---------|----|-----|
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7494 | 12330 /17426 | 4/5 | 2 |   |    |    |    | 0,0024  |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7496 | 12325 /17422 | 4/5 | 2 |   |    |    |    | 0,0028  |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7498 | 12314 /17414 | 4/5 | 2 |   |    |    |    | 0,0028  |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7501 | 12495 /17343 | 4/3 | 2 |   |    |    |    | 0,0013  |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7503 | 12568 /17270 | 5/5 | 2 |   |    |    |    | 0,01108 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7505 | 12564 /17277 | 4/5 | 2 |   |    |    |    | 0,00996 |    | 100 |

| 1                     | 2         | 3   | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13        | 14 | 15  |
|-----------------------|-----------|---|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|-----------|----|-----|
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7507 | 12526 /17333 | 5/3 | 2 |   |    |    |    | 0,0173    |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7509 | 12519 /17246 | 5/3 | 2 |   |    |    |    | 0,0015    |    | 100 |
| 9 д/год<br>1 ч/сут    | ЦППШл (2) | Полное прекращение ремонтных<br>работ       | Железо (II, III) оксиды (в пересчете<br>на железо) (ди)Железо триоксид,<br>Железа оксид) (274)  | 7547 | 12340 /18019 | 5/3 | 2 |   |    |    |    | 0,00206   |    | 100 |
|                       |           |   | Марганец и его соединения (в<br>пересчете на марганца (IV) оксид)<br>(327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00022   |    | 100 |
|                       |           |   | Хром /в пересчете на хром (VI)<br>оксид/ (Хром шестивалентный)<br>(647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00032   |    | 100 |
|                       |           |   | Фтористые газообразные<br>соединения /в пересчете на фтор/<br>(617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0000002 |    | 100 |
|                       |           |   | Фториды неорганические плохо<br>растворимые - (алюминия фторид,<br>кальция фторид, натрия<br>гексафторалюминат) (Фториды<br>неорганические плохо растворимые<br>/в пересчете на фтор/) (615)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00033   |    | 100 |
|                       |           |   | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,043     |    | 100 |
|                       |           |   | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: менее 20<br>(доломит, пыль цементного<br>производства - известняк, мел,<br>огарки, сырьевая смесь, пыль<br>вращающихся печей, боксит)<br>(495*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,007     |    | 100 |

| 1  | 2        | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13        | 14 | 15  |
|--|----------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|-----------|----|-----|
| 6 д/год<br>1 ч/сут   | ЦПШЛ (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7548 | 12338 /18073 | 5/5 | 2 |   |    |    |    | 0,00206   |    | 100 |
|  |          |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00022   |    | 100 |
|  |          |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00032   |    | 100 |
|  |          |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0000002 |    | 100 |
|  |          |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00033   |    | 100 |
|  |          |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,043     |    | 100 |
| Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) | 0,007    |                                    | 100   |      |              |     |   |   |    |    |    |           |    |     |
| 24 д/год<br>1.53 ч/сут   | ЦПШЛ (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7549 | 12377 /18045 | 5/3 | 2 |   |    |    |    | 0,003     |    | 100 |
| 67 д/год<br>4.38 ч/сут   | ЦПШЛ (2) | Полное прекращение ремонтных работ | Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)  | 7586 | 12926 /16993 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,00005   |    | 100 |

| 1                     | 2         | 3   | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|-----------------------|-----------|---|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7673 | 12537 /17244 | 5/3 | 2 |   |    |    |    | 0,0019   |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Полное прекращение ремонтных<br>работ       | Железо (II, III) оксиды (в пересчете<br>на железо) (диЖелезо триоксид,<br>Железа оксид) (274)   | 7810 | 12786 /17102 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,0017   |    | 100 |
|                       |           |   | Марганец и его соединения (в<br>пересчете на марганца (IV) оксид)<br>(327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00022  |    | 100 |
|                       |           |   | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)<br>(4)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00669  |    | 100 |
|                       |           |   | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00098  |    | 100 |
|                       |           |   | Углерод оксид (Оксид углерода,<br>Угарный газ) (584)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0311   |    | 100 |
|                       |           |   | Фтористые газообразные<br>соединения /в пересчете на фтор/<br>(617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00048  |    | 100 |
|                       |           |   | Фториды неорганические плохо<br>растворимые - (алюминия фторид,<br>кальция фторид, натрия<br>гексафторалюминат) (Фториды<br>неорганические плохо растворимые<br>/в пересчете на фтор/) (615)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00138  |    | 100 |
|                       |           |   | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-<br>изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,1875   |    | 100 |
|                       |           |   | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0625   |    | 100 |
|                       |           |   | Алканы C12-19 /в пересчете на C/<br>(Углеводороды предельные C12-<br>C19 (в пересчете на C);<br>Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00361  |    | 100 |
|                       |           |   | Взвешенные частицы (116)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0812   |    | 100 |
|                       |           |   | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,006113 |    | 100 |

|                       |           |   |   |      |              |         |    |   |    |    |    |         |    |     |
|-----------------------|-----------|---|---|------|--------------|---------|----|---|----|----|----|---------|----|-----|
| 1                     | 2         | 3   | 4   | 5    | 6            | 7       | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 | 13      | 14 | 15  |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7813 | 13172 /17788 | 202/200 | 20 |   |    |    |    | 1,5051  |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7814 | 12188 /17901 | 202/120 | 20 |   |    |    |    | 0,4293  |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7815 | 12613 /17752 | 125/120 | 20 |   |    |    |    | 0,77358 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (2) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7816 | 12600 /17637 | 125/120 | 20 |   |    |    |    | 3,7332  |    | 100 |

**Третий режим работы предприятия в период НМУ**

**Площадка 1**

|                         |                          |   |   |      |              |  |    |     |       |                           |       |      |  |     |
|-------------------------|--------------------------|---|---|------|--------------|--|----|-----|-------|---------------------------|-------|------|--|-----|
| 321 д/год<br>21.1 ч/сут | Плавильный цех-<br>1 (3) | Прекращение дробления,<br>рассева и отгрузки металла в<br>цехе ПЦ-1 | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 0021 | 13653 /16646 |  | 19 | 0,6 | 49,12 | 13,8883528/1<br>3,8883528 | 28/28 | 2,34 |  | 100 |
|-------------------------|--------------------------|---|---|------|--------------|--|----|-----|-------|---------------------------|-------|------|--|-----|

| 1                      | 2                    | 3   | 4   | 5    | 6            | 7 | 8    | 9    | 10    | 11                     | 12    | 13      | 14 | 15  |
|------------------------|----------------------|---|---|------|--------------|---|------|------|-------|------------------------|-------|---------|----|-----|
| 321 д/год<br>21 ч/сут  | Плавильный цех-1 (3) | Прекращение дробления, рассева и отгрузки металла в цехе ПЦ-1           | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0129 | 13682 /16592 |   | 18   | 0,5  | 19,66 | 3,860241 /3,860241     | 28/28 | 0,4     |    | 100 |
| 321 д/год<br>21 ч/сут  | Плавильный цех-1 (3) | Прекращение дробления, рассева и отгрузки металла в цехе ПЦ-1           | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0620 | 13650 /16699 |   | 22   | 0,71 | 11,01 | 4,3590807 /4,3590807   | 28/28 | 1,91    |    | 100 |
| 321 д/год<br>21 ч/сут  | Плавильный цех-1 (3) | Прекращение дробления, рассева и отгрузки металла в цехе ПЦ-1           | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0707 | 13732 /16584 |   | 19   | 1,2  | 13,47 | 15,2342467/1 5,2342467 | 27/27 | 5,11    |    | 100 |
|                        | Плавильный цех-1 (3) | Прекращение дробления, рассева и отгрузки металла в цехе ПЦ-1           | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)  | 1289 | 13682 /16610 |   | 19,7 | 0,71 | 8,34  | 3,3019662 /3,3019662   | 28/28 | 0,33    |    | 100 |
| 47 д/год<br>3.08 ч/сут | Плавильный цех-2 (3) | Исключение одновременной выгрузки ферросплавных печей цехов ПЦ-2 и ПЦ-4 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  | 0037 | 14675 /16551 |   | 39,3 | 1,4  | 18,71 | 28,8/28,8              | 71/71 | 1,10645 |    | 100 |
|                        |                      |   | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |   |      |      |       |                        |       | 0,1798  |    | 100 |
|                        |                      |   | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)   |      |              |   |      |      |       |                        |       | 0,914   |    | 100 |
|                        |                      |   | Сероводород (Дигидросульфид) (518)  |      |              |   |      |      |       |                        |       | 0,06    |    | 100 |
|                        |                      |   | Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |   |      |      |       |                        |       | 2,7     |    | 100 |
|                        |                      |   | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)  |      |              |   |      |      |       |                        |       | 6,85    |    | 100 |

| 1                      | 2                    | 3   | 4  | 5    | 6            | 7 | 8    | 9   | 10    | 11                        | 12    | 13      | 14 | 15  |
|------------------------|----------------------|---|--|------|--------------|---|------|-----|-------|---------------------------|-------|---------|----|-----|
| 41 д/год<br>2.7 ч/сут  | Плавильный цех-2 (3) | Исключение одновременной выгрузки ферросплавных печей цехов ПЦ-2 и ПЦ-4 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)   | 0039 | 14674 /16569 |   | 39,3 | 1,4 | 18,02 | 27,7396<br>/27,7396       | 76/76 | 1,10645 |    | 100 |
|                        |                      |   | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  |      |              |   |      |     |       |                           |       | 0,1798  |    | 100 |
|                        |                      |   | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)  |      |              |   |      |     |       |                           |       | 0,914   |    | 100 |
|                        |                      |   | Сероводород (Дигидросульфид) (518)   |      |              |   |      |     |       |                           |       | 0,05    |    | 100 |
|                        |                      |   | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)  |      |              |   |      |     |       |                           |       | 2,7     |    | 100 |
|                        |                      |   | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) |      |              |   |      |     |       |                           |       | 6,85    |    | 100 |
| 48 д/год<br>3.12 ч/сут | Плавильный цех-2 (3) | Исключение одновременной выгрузки ферросплавных печей цехов ПЦ-2 и ПЦ-4 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)   | 0041 | 14675 /16609 |   | 41   | 1,4 | 16,49 | 25,3844422/2<br>5,3844422 | 65/65 | 1,10645 |    | 100 |
|                        |                      |   | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  |      |              |   |      |     |       |                           |       | 0,1798  |    | 100 |
|                        |                      |   | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)  |      |              |   |      |     |       |                           |       | 0,914   |    | 100 |
|                        |                      |   | Сероводород (Дигидросульфид) (518)   |      |              |   |      |     |       |                           |       | 0,1     |    | 100 |
|                        |                      |   | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)  |      |              |   |      |     |       |                           |       | 2,7     |    | 100 |
|                        |                      |   | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) |      |              |   |      |     |       |                           |       | 6,85    |    | 100 |
| 48 д/год<br>3.1 ч/сут  | Плавильный цех-2 (3) | Исключение одновременной выгрузки ферросплавных печей цехов ПЦ-2 и ПЦ-4 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)   | 0043 | 14676 /16632 |   | 39,3 | 1,4 | 16,37 | 25,1997161/2<br>5,1997161 | 65/65 | 1,10645 |    | 100 |
|                        |                      |   | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  |      |              |   |      |     |       |                           |       | 0,1798  |    | 100 |
|                        |                      |   | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)  |      |              |   |      |     |       |                           |       | 0,914   |    | 100 |
|                        |                      |   | Сероводород (Дигидросульфид) (518)   |      |              |   |      |     |       |                           |       | 0,1     |    | 100 |
|                        |                      |   | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)  |      |              |   |      |     |       |                           |       | 2,7     |    | 100 |

| 1                       | 2                  | 3   | 4  | 5    | 6            | 7 | 8    | 9    | 10    | 11                    | 12    | 13      | 14 | 15  |
|-------------------------|--------------------|---|--|------|--------------|---|------|------|-------|-----------------------|-------|---------|----|-----|
|                         |                    |   | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) |      |              |   |      |      |       |                       |       | 6,85    |    | 100 |
| 48 д/год<br>3.13 ч/сут  | Плавиный цех-2 (3) | Исключение одновременной выгрузки ферросплавных печей цехов ПЦ-2 и ПЦ-4 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)   | 0045 | 14769 /16562 |   | 39,3 | 1,4  | 16,48 | 25,369 /25,369        | 65/65 | 1,10645 |    | 100 |
|                         |                    |   | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  |      |              |   |      |      |       |                       |       | 0,1798  |    | 100 |
|                         |                    |   | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)  |      |              |   |      |      |       |                       |       | 0,914   |    | 100 |
|                         |                    |   | Сероводород (Дигидросульфид) (518)   |      |              |   |      |      |       |                       |       | 0,05    |    | 100 |
|                         |                    |   | Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)  |      |              |   |      |      |       |                       |       | 2,7     |    | 100 |
|                         |                    |   | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) |      |              |   |      |      |       |                       |       | 6,85    |    | 100 |
| 49 д/год<br>3.16 ч/сут  | Плавиный цех-2 (3) | Исключение одновременной выгрузки ферросплавных печей цехов ПЦ-2 и ПЦ-4 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)   | 0052 | 14677 /16696 |   | 39,3 | 1,4  | 17,87 | 27,5087921/27,5087921 | 66/66 | 1,10645 |    | 100 |
|                         |                    |   | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  |      |              |   |      |      |       |                       |       | 0,1798  |    | 100 |
|                         |                    |   | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)  |      |              |   |      |      |       |                       |       | 0,914   |    | 100 |
|                         |                    |   | Сероводород (Дигидросульфид) (518)   |      |              |   |      |      |       |                       |       | 0,1     |    | 100 |
|                         |                    |   | Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)  |      |              |   |      |      |       |                       |       | 2,7     |    | 100 |
|                         |                    |   | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) |      |              |   |      |      |       |                       |       | 6,85    |    | 100 |
| 274 д/год<br>17.2 ч/сут | Плавиный цех-2 (3) | Исключение одновременной выгрузки ферросплавных печей цехов ПЦ-2 и ПЦ-4 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) | 0196 | 14605 /16623 |   | 19   | 0,63 | 48,13 | 15,0033368/15,0033368 | 28/28 | 3,82    |    | 100 |

| 1                       | 2                    | 3   | 4   | 5    | 6            | 7 | 8  | 9   | 10    | 11                   | 12    | 13    | 14 | 15  |
|-------------------------|----------------------|---|---|------|--------------|---|----|-----|-------|----------------------|-------|-------|----|-----|
| 274 д/год<br>17.2 ч/сут | Плавильный цех-2 (3) | Исключение одновременной выгрузки ферросплавных печей цехов ПЦ-2 и ПЦ-4 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)  | 0198 | 14603 /16664 |   | 18 | 0,5 | 29,5  | 5,792325 /5,792325   | 28/28 | 4,5   |    | 100 |
| 274 д/год<br>17.2 ч/сут | Плавильный цех-2 (3) | Исключение одновременной выгрузки ферросплавных печей цехов ПЦ-2 и ПЦ-4 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)  | 0266 | 14976 /17496 |   | 20 | 1   | 13,86 | 10,885644 /10,885644 | 28/28 | 4,36  |    | 100 |
| 274 д/год<br>17.2 ч/сут | Плавильный цех-2 (3) | Исключение одновременной выгрузки ферросплавных печей цехов ПЦ-2 и ПЦ-4 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)  | 0267 | 14643 /16707 |   | 18 | 1   | 14,14 | 11,105556 /11,105556 | 28/28 | 5,5   |    | 100 |
| 274 д/год<br>17.2 ч/сут | Плавильный цех-2 (3) | Исключение одновременной выгрузки ферросплавных печей цехов ПЦ-2 и ПЦ-4 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)  | 0268 | 14997 /17535 |   | 20 | 0,8 | 7,27  | 3,6543091 /3,6543091 | 28/28 | 1,051 |    | 100 |
| 352 д/год<br>23.2 ч/сут | Плавильный цех-2 (3) | Прекращение работы экспериментального промышленного участка             | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  | 0301 | 14595 /16278 |   | 17 | 0,8 | 26,46 | 13,3/13,3            | 28/28 | 0,043 |    | 100 |
|                         |                      |   | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |   |    |     |       |                      |       | 0,007 |    | 100 |
|                         |                      |   | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)   |      |              |   |    |     |       |                      |       | 0,029 |    | 100 |
|                         |                      |   | Сероводород (Дигидросульфид) (518)  |      |              |   |    |     |       |                      |       | 0,029 |    | 100 |
|                         |                      |   | Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |   |    |     |       |                      |       | 0,638 |    | 100 |
|                         |                      |   | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |   |    |     |       |                      |       | 1,59  |    | 100 |

| 1                      | 2                    | 3  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8  | 9    | 10    | 11                      | 12    | 13         | 14 | 15  |
|------------------------|----------------------|--|---|------|--------------|-----|----|------|-------|-------------------------|-------|------------|----|-----|
| 33 д/год<br>2.1 ч/сут  | Плавильный цех-2 (3) | Прекращение работы экспериментального промышленного участка  | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0302 | 14764 /16622 |     | 17 | 0,8  | 3,98  | 2,0005709<br>/2,0005709 | 28/28 | 0,3        |    | 100 |
| 150 д/год<br>9,9 ч/сут | Плавильный цех-2 (3) | Полное прекращение ремонтных работ                           | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7596 | 14661 /16749 | 2/2 | 2  |      |       |                         |       | 0,0041     |    | 100 |
|                        |                      |  | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |    |      |       |                         |       | 0,00007    |    | 100 |
|                        |                      |  | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |    |      |       |                         |       | 0,00001    |    | 100 |
|                        |                      |  | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |    |      |       |                         |       | 0,01083    |    | 100 |
|                        |                      |  | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |    |      |       |                         |       | 0,01375    |    | 100 |
|                        |                      |  | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |    |      |       |                         |       | 0,00000003 |    | 100 |
|                        |                      |  | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |    |      |       |                         |       | 0,00004    |    | 100 |
|                        |                      |  | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |    |      |       |                         |       | 0,13889    |    | 100 |
| 336 д/год<br>22 ч/сут  | Плавильный цех-4 (3) | Прекращение дробления, отсева и отгрузки металла в цехе ПЦ-4 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0086 | 14375 /16610 |     | 19 | 0,71 | 18,64 | 7,3799514<br>/7,3799514 | 28/28 | 2,84       |    | 100 |
| 336 д/год<br>22 ч/сут  | Плавильный цех-4 (3) | Прекращение дробления, отсева и отгрузки металла в цехе ПЦ-4 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0087 | 14360 /16785 |     | 6  | 0,35 | 21,96 | 2,1127996<br>/2,1127996 | 28/28 | 0,62       |    | 100 |

| 1                      | 2                    | 3  | 4   | 5    | 6            | 7 | 8  | 9    | 10    | 11                   | 12    | 13     | 14 | 15  |
|------------------------|----------------------|--|---|------|--------------|---|----|------|-------|----------------------|-------|--------|----|-----|
| 180 д/год<br>12 ч/сут  | Плавильный цех-4 (3) | Прекращение дробления, отсева и отгрузки металла в цехе ПЦ-4 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0269 | 14299 /16650 |   | 19 | 0,71 | 26,87 | 10,64 /10,64         | 28/28 | 1,52   |    | 100 |
| 130 д/год<br>8.5 ч/сут | Плавильный цех-4 (3) | Прекращение дробления, отсева и отгрузки металла в цехе ПЦ-4 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0270 | 14453 /16553 |   | 6  | 0,5  | 16,7  | 3,28/3,28            | 28/28 | 2,08   |    | 100 |
| 336 д/год<br>22 ч/сут  | Плавильный цех-4 (3) | Прекращение дробления, отсева и отгрузки металла в цехе ПЦ-4 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0419 | 14296 /16569 |   | 19 | 0,8  | 10    | 5,02656 /5,02656     | 28/28 | 1,98   |    | 100 |
| 336 д/год<br>22 ч/сут  | Плавильный цех-4 (3) | Прекращение дробления, отсева и отгрузки металла в цехе ПЦ-4 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0712 | 14386 /16660 |   | 8  | 0,8  | 18,73 | 9,4147469 /9,4147469 | 28/28 | 3,2592 |    | 100 |
| 276 д/год<br>18 ч/сут  | Плавильный цех-4 (3) | Прекращение дробления, отсева и отгрузки металла в цехе ПЦ-4 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 1257 | 14351 /16775 |   | 21 | 1,12 | 6,26  | 6,1673881 /6,1673881 | 28/28 | 0,124  |    | 100 |
| 276 д/год<br>18 ч/сут  | Плавильный цех-4 (3) | Прекращение дробления, отсева и отгрузки металла в цехе ПЦ-4 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 1258 | 14352 /16760 |   | 21 | 1,12 | 6,82  | 6,7191033 /6,7191033 | 28/28 | 0,124  |    | 100 |

| 1                       | 2                    | 3  | 4   | 5    | 6            | 7 | 8  | 9    | 10    | 11                    | 12    | 13    | 14 | 15  |
|-------------------------|----------------------|--|---|------|--------------|---|----|------|-------|-----------------------|-------|-------|----|-----|
| 276 д/год<br>18 ч/сут   | Плавильный цех-4 (3) | Прекращение дробления, отсева и отгрузки металла в цехе ПЦ-4 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 1259 | 14353 /16576 |   | 21 | 1,12 | 8,75  | 8,6205504 /8,6205504  | 28/28 | 0,124 |    | 100 |
| 330 д/год<br>21.7 ч/сут | Плавильный цех-6 (3) | Прекращение дробления, отсева и отгрузки металла в цехе ПЦ-6 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)  | 0221 | 13582 /16136 |   | 20 | 1    | 19,1  | 15/15                 | 28/28 | 3,16  |    | 100 |
| 330 д/год<br>21.7 ч/сут | Плавильный цех-6 (3) | Прекращение дробления, отсева и отгрузки металла в цехе ПЦ-6 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)  | 0222 | 13582 /16097 |   | 20 | 0,9  | 16,9  | 10,7513406/10,7513406 | 28/28 | 0,93  |    | 100 |
| 234 д/год<br>15 ч/сут   | Плавильный цех-6 (3) | Прекращение дробления, отсева и отгрузки металла в цехе ПЦ-6 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0716 | 13611 /15993 |   | 15 | 0,5  | 25,57 | 5,0206669 /5,0206669  | 28/28 | 3,88  |    | 100 |
| 271 д/год<br>17.8 ч/сут | Плавильный цех-6 (3) | Прекращение дробления, отсева и отгрузки металла в цехе ПЦ-6 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)  | 1116 | 14281 /16682 |   | 20 | 1    | 11,24 | 8,83/8,83             | 28/28 | 4,73  |    | 100 |
| 284 д/год<br>18.6 ч/сут | Плавильный цех-6 (3) | Прекращение дробления, отсева и отгрузки металла в цехе ПЦ-6 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)  | 1117 | 13853 /16046 |   | 20 | 0,8  | 13,09 | 6,579767 /6,579767    | 28/28 | 3,45  |    | 100 |
| 284 д/год<br>18.6 ч/сут | Плавильный цех-6 (3) | Прекращение дробления, отсева и отгрузки металла в цехе ПЦ-6 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)  | 1271 | 13611 /15926 |   | 21 | 0,9  | 10,6  | 6,7434444 /6,7434444  | 28/28 | 0,135 |    | 100 |

| 1                       | 2                    | 3  | 4  | 5    | 6            | 7 | 8    | 9    | 10   | 11                    | 12    | 13    | 14 | 15  |
|-------------------------|----------------------|--|--|------|--------------|---|------|------|------|-----------------------|-------|-------|----|-----|
| 236 д/год<br>15.3 ч/сут | Плавильный цех-6 (3) | Прекращение дробления, отсева и отгрузки металла в цехе ПЦ-6 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) | 1291 | 13583 /16172 |   | 19,4 | 1,12 | 9,08 | 8,945 /8,945          | 28/28 | 0,89  |    | 100 |
| 236 д/год<br>15.3 ч/сут | Плавильный цех-6 (3) | Прекращение дробления, отсева и отгрузки металла в цехе ПЦ-6 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) | 1292 | 13705 /15930 |   | 19,4 | 1,12 | 9,08 | 8,9456683 /8,9456683  | 28/28 | 0,89  |    | 100 |
| 344 д/год<br>22.5 ч/сут | Плавильный цех-6 (3) | Прекращение дробления, отсева и отгрузки металла в цехе ПЦ-6 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) | 1339 | 13904 /15933 |   | 8,7  | 0,22 | 14,1 | 0,5359884 /0,5359884  | 20/20 | 0,006 |    | 100 |
| 3 д/год<br>0.2 ч/сут    | Плавильный цех-6 (3) | Прекращение загрузки бункера пыли                            | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) | 1340 | 13904 /15935 |   | 3,5  | 0,18 | 13,1 | 0,3333552 /0,3333552  | 20/20 | 0,003 |    | 100 |
| 330 д/год<br>21.7 ч/сут | Плавильный цех-6 (3) | Прекращение дробления в цехе ПЦ-6                            | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) | 1341 | 13689 /15854 |   | 12,5 | 1    | 13,9 | 10,91706 /10,91706    | 20/20 | 0,109 |    | 100 |
| 330 д/год<br>21.7 ч/сут | Плавильный цех-6 (3) | Прекращение дробления в цехе ПЦ-6                            | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) | 1342 | 13689 /15830 |   | 12,5 | 1,12 | 14,3 | 14,0884424/14,0884424 | 20/20 | 0,141 |    | 100 |
| 4 д/год<br>0.2 ч/сут    | Плавильный цех-6 (3) | Прекращение отгрузки металла в цехе ПЦ-6                     | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) | 1343 | 13690 /15855 |   | 4,8  | 0,18 | 13,1 | 0,3333552 /0,3333552  | 20/20 | 0,003 |    | 100 |

| 1                       | 2                    | 3  | 4  | 5    | 6            | 7   | 8   | 9    | 10   | 11                   | 12    | 13        | 14 | 15  |
|-------------------------|----------------------|--|--|------|--------------|-----|-----|------|------|----------------------|-------|-----------|----|-----|
| 1 д/год<br>0.05 ч/сут   | Плавильный цех-6 (3) | Прекращение отгрузки металла в цехе ПЦ-6 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) | 1344 | 13690 /15856 |     | 4,8 | 0,18 | 13,1 | 0,3333552 /0,3333552 | 20/20 | 0,003     |    | 100 |
| 5 д/год<br>0.27 ч/сут   | Плавильный цех-6 (3) | Прекращение отгрузки металла в цехе ПЦ-6 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) | 1345 | 13689 /15823 |     | 4,8 | 0,18 | 13,1 | 0,3333552 /0,3333552 | 20/20 | 0,003     |    | 100 |
| 1 д/год<br>0.05 ч/сут   | Плавильный цех-6 (3) | Прекращение отгрузки металла в цехе ПЦ-6 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) | 1346 | 13689 /15826 |     | 4,8 | 0,18 | 13,1 | 0,3333552 /0,3333552 | 20/20 | 0,003     |    | 100 |
| 150 д/год<br>9.86 ч/сут | ЖДЦ (3)              | Полное прекращение ремонтных работ       | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)  | 7558 | 14680 /17470 | 2/2 | 2   |      |      |                      |       | 0,00132   |    | 100 |
|                         |                      |  | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)   |      |              |     |     |      |      |                      |       | 0,000156  |    | 100 |
|                         |                      |  | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)   |      |              |     |     |      |      |                      |       | 0,01931   |    | 100 |
|                         |                      |  | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  |      |              |     |     |      |      |                      |       | 0,0098    |    | 100 |
|                         |                      |  | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)   |      |              |     |     |      |      |                      |       | 0,01938   |    | 100 |
|                         |                      |  | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)  |      |              |     |     |      |      |                      |       | 0,0000003 |    | 100 |
|                         |                      |  | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)  |      |              |     |     |      |      |                      |       | 0,02925   |    | 100 |
|                         |                      |  | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)  |      |              |     |     |      |      |                      |       | 0,00026   |    | 100 |
|                         |                      |  | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)          |      |              |     |     |      |      |                      |       | 0,00092   |    | 100 |
|                         |                      |  | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)  |      |              |     |     |      |      |                      |       | 0,0000004 |    | 100 |
| Керосин (654*)          | 0,0375               |  | 100  |      |              |     |     |      |      |                      |       |           |    |     |

| 1                      | 2        | 3                                     | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|------------------------|----------|---------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                        |          |                                       | Алканы C12-19 /в пересчете на C/<br>(Углеводороды предельные C12-<br>C19 (в пересчете на C);<br>Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00361  |    | 100 |
|                        |          |                                       | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,083356 |    | 100 |
| 9 д/год<br>0.57 ч/сут  | ЖДЦ (3)  | Полное прекращение ремонтных<br>работ | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7742 | 14653 /17253 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,00128  |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут  | ЖДЦ (3)  | Полное прекращение ремонтных<br>работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете<br>на железо) (диЖелезо триоксид,<br>Железа оксид) (274)   | 7819 | 14029 /17294 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,00083  |    | 100 |
|                        |          |                                       | Марганец и его соединения (в<br>пересчете на марганца (IV) оксид)<br>(327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000096 |    | 100 |
|                        |          |                                       | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0032   |    | 100 |
| 14 д/год<br>0.88 ч/сут | БРМЦ (3) | Полное прекращение ремонтных<br>работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете<br>на железо) (диЖелезо триоксид,<br>Железа оксид) (274)   | 7680 | 14322 /16922 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,00027  |    | 100 |
|                        |          |                                       | Марганец и его соединения (в<br>пересчете на марганца (IV) оксид)<br>(327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000048 |    | 100 |
|                        |          |                                       | Фтористые газообразные<br>соединения /в пересчете на фтор/<br>(617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00006  |    | 100 |
|                        |          |                                       | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-<br>изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0369   |    | 100 |
|                        |          |                                       | Метилбензол (349)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0073   |    | 100 |
|                        |          |                                       | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0027   |    | 100 |
|                        |          |                                       | Этанол (Этиловый спирт) (667)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0036   |    | 100 |

| 1                        | 2         | 3   | 4   | 5    | 6            | 7 | 8  | 9    | 10    | 11                        | 12    | 13       | 14 | 15  |
|--------------------------|-----------|---|---|------|--------------|---|----|------|-------|---------------------------|-------|----------|----|-----|
|                          |           |   | 2-Этокситанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)   |      |              |   |    |      |       |                           |       | 0,0014   |    | 100 |
|                          |           |   | Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)   |      |              |   |    |      |       |                           |       | 0,0014   |    | 100 |
|                          |           |   | Пропан-2-он (Ацетон) (470)  |      |              |   |    |      |       |                           |       | 0,0014   |    | 100 |
|                          |           |   | Сольвент нафта (1149*)  |      |              |   |    |      |       |                           |       | 0,1222   |    | 100 |
|                          |           |   | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |   |    |      |       |                           |       | 0,0369   |    | 100 |
|                          |           |   | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |   |    |      |       |                           |       | 0,000032 |    | 100 |
| 299 д/год<br>19,6 ч/сут  | ОПШ-1 (3) | Прекращение дробления и рассева шихтовых материалов в цехах ОПШ-1 ОПШ-2 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)  | 0134 | 14560 /16710 |   | 20 | 1,12 | 25,27 | 24,8961496/2<br>4,8961496 | 28/28 | 1,293    |    | 100 |
| 266 д/год<br>17,4 ч/сут  | ОПШ-1 (3) | Прекращение дробления и рассева шихтовых материалов в цехах ОПШ-1 ОПШ-2 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)  | 0147 | 14492 /16711 |   | 20 | 0,8  | 39,88 | 20,0459213/2<br>0,0459213 | 28/28 | 1,75     |    | 100 |
| 273 д/год<br>17,94 ч/сут | ОПШ-1 (3) | Прекращение дробления и рассева шихтовых материалов в цехах ОПШ-1 ОПШ-2 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)  | 0153 | 14465 /16684 |   | 11 | 1,25 | 19,19 | 23,5497281/2<br>3,5497281 | 28/28 | 2,66     |    | 100 |
| 299 д/год<br>19,6 ч/сут  | ОПШ-1 (3) | Прекращение дробления и рассева шихтовых материалов в цехах ОПШ-1 ОПШ-2 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 0194 | 14770 /16510 |   | 14 | 0,4  | 18,79 | 2,3612266<br>/2,3612266   | 28/28 | 0,5      |    | 100 |

| 1                       | 2         | 3   | 4  | 5    | 6            | 7   | 8    | 9   | 10    | 11                        | 12    | 13      | 14 | 15  |
|-------------------------|-----------|---|--|------|--------------|-----|------|-----|-------|---------------------------|-------|---------|----|-----|
| 299 д/год<br>19.6 ч/сут | ОПШ-1 (3) | Прекращение дробления и<br>рассева шихтовых материалов в<br>цехах ОПШ-1 ОПШ-2 | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinkер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 0195 | 14761 /16691 |     | 20   | 0,4 | 18,08 | 2,2720051<br>/2,2720051   | 28/28 | 0,35    |    | 100 |
| 274 д/год<br>18 ч/сут   | ОПШ-1 (3) | Прекращение дробления и<br>рассева шихтовых материалов в<br>цехах ОПШ-1 ОПШ-2 | Железо (II, III) оксиды (в пересчете<br>на железо) (ди)Железо триоксид,<br>Железа оксид) (274)   | 0303 | 14425 /16678 |     | 17   | 0,4 | 6,93  | 0,8708515<br>/0,8708515   | 28/28 | 0,045   |    | 100 |
| 274 д/год<br>18 ч/сут   | ОПШ-1 (3) | Прекращение дробления и<br>рассева шихтовых материалов в<br>цехах ОПШ-1 ОПШ-2 | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: более 70<br>(Динас) (493)   | 0421 | 14465 /16682 |     | 14   | 1,3 | 9,99  | 13,2599867/1<br>3,2599867 | 28/28 | 0,5     |    | 100 |
| 322 д/год<br>21.1 ч/сут | ОПШ-1 (3) | Прекращение дробления и<br>рассева шихтовых материалов в<br>цехах ОПШ-1 ОПШ-2 | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: более 70<br>(Динас) (493)   | 0422 | 14465 /16957 |     | 12,5 | 1,3 | 11,58 | 15,3704351/1<br>5,3704351 | 28/28 | 0,5     |    | 100 |
| 299 д/год<br>19.6 ч/сут | ОПШ-1 (3) | Прекращение дробления и<br>рассева шихтовых материалов в<br>цехах ОПШ-1 ОПШ-2 | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinkер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 0558 | 14263 /16512 |     | 20   | 0,4 | 25,23 | 3,1705027<br>/3,1705027   | 28/28 | 0,9     |    | 100 |
| 4 д/год<br>1 ч/сут      | ОПШ-1 (3) | Полное прекращение ремонтных<br>работ   | Железо (II, III) оксиды (в пересчете<br>на железо) (ди)Железо триоксид,<br>Железа оксид) (274)   | 7412 | 14427 /16629 | 4/4 | 2    |     |       |                           |       | 0,00717 |    | 100 |
|                         |           |   | Марганец и его соединения (в<br>пересчете на марганца (IV) оксид)<br>(327)   |      |              |     |      |     |       |                           |       | 0,00011 |    | 100 |
|                         |           |   | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)<br>(4)  |      |              |     |      |     |       |                           |       | 0,01781 |    | 100 |
|                         |           |   | Углерод оксид (Окись углерода,<br>Угарный газ) (584)   |      |              |     |      |     |       |                           |       | 0,01761 |    | 100 |
| 186 д/год<br>12.2 ч/сут | ОПШ-2 (3) | Прекращение дробления и<br>рассева шихтовых материалов в<br>цехах ОПШ-1 ОПШ-2 | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinkер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 0096 | 14024 /16510 |     | 60   | 4,3 | 10    | 145,22046<br>/145,22046   | 28/28 | 6,93    |    | 100 |

| 1                        | 2         | 3   | 4   | 5    | 6            | 7 | 8  | 9    | 10    | 11                        | 12       | 13     | 14      | 15  |
|--------------------------|-----------|---|---|------|--------------|---|----|------|-------|---------------------------|----------|--------|---------|-----|
| 166 д/год<br>11.16 ч/сут | ОПШ-2 (3) | Прекращение дробления и<br>рассева шихтовых материалов в<br>цехах ОПШ-1 ОПШ-2 | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 0097 | 13919 /16281 |   | 20 | 0,7  | 12,11 | 4,6604851<br>/4,6604851   | 28/28    | 0,5    |         | 100 |
| 204 д/год<br>13.4 ч/сут  | ОПШ-2 (3) | Прекращение дробления и<br>рассева шихтовых материалов в<br>цехах ОПШ-1 ОПШ-2 | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 0309 | 14015 /16605 |   | 20 | 1,2  | 8,75  | 9,89604<br>/9,89604       | 28/28    | 2,74   |         | 100 |
| 166 д/год<br>10.9 ч/сут  | ОПШ-2 (3) | Прекращение дробления и<br>рассева шихтовых материалов в<br>цехах ОПШ-1 ОПШ-2 | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 0544 | 14006 /16743 |   | 25 | 0,9  | 16,06 | 10,2169544/1<br>0,2169544 | 28/28    | 1,08   |         | 100 |
| 166 д/год<br>10.9 ч/сут  | ОПШ-2 (3) | Прекращение дробления и<br>рассева шихтовых материалов в<br>цехах ОПШ-1 ОПШ-2 | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: менее 20<br>(доломит, пыль цементного<br>производства - известняк, мел,<br>огарки, сырьевая смесь, пыль<br>вращающихся печей, боксит)<br>(495*)   | 0551 | 13880 /15805 |   | 15 | 0,56 | 11,04 | 2,7191679<br>/2,7191679   | 28/28    | 2,07   |         | 100 |
| 166 д/год<br>10.9 ч/сут  | ОПШ-2 (3) | Прекращение дробления и<br>рассева шихтовых материалов в<br>цехах ОПШ-1 ОПШ-2 | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: менее 20<br>(доломит, пыль цементного<br>производства - известняк, мел,<br>огарки, сырьевая смесь, пыль<br>вращающихся печей, боксит)<br>(495*)   | 0552 | 13918 /16172 |   | 13 | 0,8  | 19,89 | 9,9978278<br>/9,9978278   | 28/28    | 2,54   |         | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут    | ТСЦ (3)   | Снижение нагрузки на<br>газомазутных котельных                                | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)<br>(4)   | 0480 | 14812 /17119 |   | 60 | 2,1  | 15    | 51,95421<br>/51,95421     | 190 /190 | 2,056  | 1,2336  | 40  |
|                          |           |   | Азот (III) оксид (Азота оксид) (6)  |      |              |   |    |      |       |                           |          | 0,332  | 0,1992  | 40  |
|                          |           |   | Сера диоксид (Ангидрид<br>сернистый, Сернистый газ, Сера<br>(IV) оксид) (516)   |      |              |   |    |      |       |                           |          | 51,4   | 30,84   | 40  |
|                          |           |   | Углерод оксид (Оксид углерода,<br>Угарный газ) (584)  |      |              |   |    |      |       |                           |          | 31,008 | 18,6048 | 40  |
|                          |           |   | Мазутная зола<br>теплоэлектростанций /в пересчете<br>на ванадий/ (326)  |      |              |   |    |      |       |                           |          | 0,304  | 0,1824  | 40  |

| 1                       | 2       | 3   | 4   | 5    | 6            | 7 | 8  | 9    | 10    | 11                        | 12       | 13     | 14      | 15 |
|-------------------------|---------|---|---|------|--------------|---|----|------|-------|---------------------------|----------|--------|---------|----|
|                         |         |   | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |   |    |      |       |                           |          | 0,148  | 0,0888  | 40 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут   | ТСП (3) | Снижение нагрузки на газомазутных котельных | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  | 0481 | 14914 /17059 |   | 45 | 1,5  | 15,57 | 27,5144612/2<br>7,5144612 | 220 /220 | 2,271  | 1,3626  | 40 |
|                         |         |   | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |   |    |      |       |                           |          | 0,369  | 0,2214  | 40 |
|                         |         |   | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  |      |              |   |    |      |       |                           |          | 0,0006 | 0,00036 | 40 |
|                         |         |   | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)   |      |              |   |    |      |       |                           |          | 48,3   | 28,98   | 40 |
|                         |         |   | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |   |    |      |       |                           |          | 29,067 | 17,4402 | 40 |
|                         |         |   | Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)  |      |              |   |    |      |       |                           |          | 0,285  | 0,171   | 40 |
|                         |         |   | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |   |    |      |       |                           |          | 0,138  | 0,0828  | 40 |
| 206 д/год<br>13.5 ч/сут | ТСП (3) | Снижение нагрузки на газомазутных котельных | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  | 1253 | 14830 /17038 |   | 45 | 1,2  | 7,27  | 8,2221955<br>/8,2221955   | 150 /150 | 0,602  | 0,3612  | 40 |
|                         |         |   | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |   |    |      |       |                           |          | 0,098  | 0,0588  | 40 |
|                         |         |   | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)   |      |              |   |    |      |       |                           |          | 0,182  | 0,1092  | 40 |
|                         |         |   | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |   |    |      |       |                           |          | 6,458  | 3,8748  | 40 |
|                         |         |   | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |   |    |      |       |                           |          | 0,092  | 0,0552  | 40 |
| 343 д/год<br>22.5 ч/сут | ТСП (3) | Снижение нагрузки на газомазутных котельных | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  | 1286 | 14899 /16974 |   | 30 | 1,62 | 4,45  | 9017235,67/9<br>017235,67 | 154 /154 | 2,206  | 1,3236  | 40 |
|                         |         |   | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |   |    |      |       |                           |          | 0,358  | 0,2148  | 40 |

| 1                      | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14      | 15  |
|------------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|---------|-----|
|                        |         |                                    | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 40,2     | 24,12   | 40  |
|                        |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 24,224   | 14,5344 | 40  |
|                        |         |                                    | Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,238    | 0,1428  | 40  |
|                        |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,114    | 0,0684  | 40  |
| 30 д/год<br>1.92 ч/сут | ТСЦ (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 7608 | 14838 /17072 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,000652 |         | 100 |
|                        |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000116 |         | 100 |
|                        |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000064 |         | 100 |
|                        |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,01211  |         | 100 |
|                        |         |                                    | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00197  |         | 100 |
|                        |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,05111  |         | 100 |
|                        |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00013  |         | 100 |
|                        |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00033  |         | 100 |
|                        |         |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,075    |         | 100 |
|                        |         |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,16667  |         | 100 |
|                        |         |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00722  |         | 100 |
|                        |         |                                    | Взвешенные частицы (116)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,011    |         | 100 |
| 47 д/год<br>3 ч/сут    | ТСЦ (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 7609 | 14839 /17085 | 2/2 | 2 |   |    |    |    | 0,000386 |         | 100 |

| 1                      | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|------------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                        |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00003  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000032 |    | 100 |
|                        |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,01249  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00197  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,05296  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00013  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00017  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,06027  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,16667  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00722  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Взвешенные частицы (116)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0074   |    | 100 |
|                        |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000028 |    | 100 |
| 71 д/год<br>4.66 ч/сут | ТСЦ (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7610 | 14902 /15290 | 2/2 | 2 |   |    |    |    | 0,00039  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00003  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000014 |    | 100 |
|                        |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00038  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00185  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00013  |    | 100 |

| 1                   | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|---------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                     |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00025  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,075    |    | 100 |
|                     |         |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,16667  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Взвешенные частицы (116)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,011    |    | 100 |
|                     |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000056 |    | 100 |
| 92 д/год<br>6 ч/сут | ТСЦ (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7748 | 14927 /15295 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,008972 |    | 100 |
|                     |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000224 |    | 100 |
|                     |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00007  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,01558  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,02098  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00036  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00039  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,261    |    | 100 |
|                     |         |                                    | Метилбензол (349)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,1032   |    | 100 |
|                     |         |                                    | Этанол (Этиловый спирт) (667)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0368   |    | 100 |
|                     |         |                                    | 2-Этокситанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,06     |    | 100 |
|                     |         |                                    | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,06475  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,06475  |    | 100 |

| 1                       | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13        | 14 | 15  |
|-------------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|-----------|----|-----|
|                         |         |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,27778   |    | 100 |
|                         |         |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/<br>(Углеводороды предельные C12-<br>C19 (в пересчете на C);<br>Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,125     |    | 100 |
|                         |         |                                    | Взвешенные частицы (116)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,018332  |    | 100 |
| 125 д/год<br>8.22 ч/сут | ЭпЦ (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7196 | 14924 /16580 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,010692  |    | 100 |
|                         |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000602  |    | 100 |
|                         |         |                                    | Медь (II) оксид (в пересчете на медь) (Медь оксид, Меди оксид) (329)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000372  |    | 100 |
|                         |         |                                    | Никель оксид (в пересчете на никель) (420)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0000702 |    | 100 |
| 1 д/год<br>1 ч/сут      | ЭпЦ (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  | 7681 | 13899 /16199 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,0309    |    | 100 |
|                         |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,014     |    | 100 |
| 69 д/год<br>4.52 ч/сут  | ЭпЦ (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7166 | 13931 /16979 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,0081    |    | 100 |
|                         |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000236  |    | 100 |
|                         |         |                                    | Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00007   |    | 100 |
|                         |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000002  |    | 100 |
|                         |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0819    |    | 100 |
|                         |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,01946   |    | 100 |
|                         |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00024   |    | 100 |
|                         |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00014   |    | 100 |

| 1                       | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13         | 14 | 15  |
|-------------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|------------|----|-----|
|                         |         |                                    | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00000005 |    | 100 |
|                         |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000056   |    | 100 |
| 175 д/год<br>11.5 ч/сут | ЭнЦ (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7167 | 12674 /17419 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,007558   |    | 100 |
|                         |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000136   |    | 100 |
|                         |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000002   |    | 100 |
|                         |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,01819    |    | 100 |
|                         |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,01946    |    | 100 |
|                         |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00013    |    | 100 |
|                         |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00014    |    | 100 |
|                         |         |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,1875     |    | 100 |
|                         |         |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0625     |    | 100 |
| 146 д/год<br>9.59 ч/сут | ЭнЦ (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7168 | 14509 /16376 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,008348   |    | 100 |
|                         |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000256   |    | 100 |
|                         |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000014   |    | 100 |
|                         |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,01819    |    | 100 |
|                         |         |                                    | Серная кислота (517)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000005   |    | 100 |
|                         |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,01946    |    | 100 |
|                         |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00024    |    | 100 |

| 1                     | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|-----------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                       |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00039  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,1875   |    | 100 |
|                       |         |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0625   |    | 100 |
|                       |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000056 |    | 100 |
| 8 д/год<br>0,5 ч/сут  | ЭнЦ (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 7580 | 14200 /16300 | 3/5 | 2 |   |    |    |    | 0,000436 |    | 100 |
|                       |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000046 |    | 100 |
|                       |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,025624 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЭнЦ (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 7615 | 14410 /16380 | 2/2 | 2 |   |    |    |    | 0,0004   |    | 100 |
|                       |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000014 |    | 100 |
|                       |         |                                    | Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00017  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000002 |    | 100 |
|                       |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,04243  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0093   |    | 100 |
|                       |         |                                    | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,06458  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00111  |    | 100 |

| 1                      | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13         | 14 | 15  |
|------------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|------------|----|-----|
|                        |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,3346833  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00005    |    | 100 |
|                        |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтораломинат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00006    |    | 100 |
|                        |         |                                    | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00000133 |    | 100 |
|                        |         |                                    | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,05556    |    | 100 |
|                        |         |                                    | Керосин (654*)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,125      |    | 100 |
|                        |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,057624   |    | 100 |
| 38 д/год<br>2.46 ч/сут | ЭнЦ (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7616 | 12677 /17417 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,0004     |    | 100 |
|                        |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000014   |    | 100 |
|                        |         |                                    | Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00017    |    | 100 |
|                        |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000002   |    | 100 |
|                        |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,04243    |    | 100 |
|                        |         |                                    | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0093     |    | 100 |
|                        |         |                                    | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,06458    |    | 100 |
|                        |         |                                    | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00111    |    | 100 |
|                        |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,3346833  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00005    |    | 100 |

| 1                        | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13         | 14 | 15  |
|--------------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|------------|----|-----|
|                          |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00006    |    | 100 |
|                          |         |                                    | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00000133 |    | 100 |
|                          |         |                                    | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,05556    |    | 100 |
|                          |         |                                    | Керосин (654*)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,125      |    | 100 |
|                          |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,057624   |    | 100 |
| 181 д/год<br>11.87 ч/сут | ЭнЦ (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7705 | 14838 /16312 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,008861   |    | 100 |
|                          |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000121   |    | 100 |
|                          |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000002   |    | 100 |
|                          |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,03523    |    | 100 |
|                          |         |                                    | Сероводород (Дигидросульфид) (518)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00003    |    | 100 |
|                          |         |                                    | Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,104617   |    | 100 |
|                          |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000017   |    | 100 |
|                          |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000051   |    | 100 |
|                          |         |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,5709     |    | 100 |
|                          |         |                                    | Метилбензол (349)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,4385     |    | 100 |
|                          |         |                                    | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00000116 |    | 100 |
|                          |         |                                    | Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000001   |    | 100 |
|                          |         |                                    | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0739     |    | 100 |

| 1                  | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7     | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13        | 14 | 15  |
|--------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|-------|---|---|----|----|----|-----------|----|-----|
|                    |         |                                    | Этанол (Этиловый спирт) (667)   |      |              |       |   |   |    |    |    | 0,1146    |    | 100 |
|                    |         |                                    | 2-Этокситанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)   |      |              |       |   |   |    |    |    | 0,0577    |    | 100 |
|                    |         |                                    | Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)   |      |              |       |   |   |    |    |    | 0,1139    |    | 100 |
|                    |         |                                    | Пропан-2-он (Ацетон) (470)  |      |              |       |   |   |    |    |    | 0,1902    |    | 100 |
|                    |         |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |       |   |   |    |    |    | 0,2344    |    | 100 |
|                    |         |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |       |   |   |    |    |    | 0,33123   |    | 100 |
|                    |         |                                    | Взвешенные частицы (116)  |      |              |       |   |   |    |    |    | 0,06876   |    | 100 |
|                    |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |       |   |   |    |    |    | 0,059729  |    | 100 |
|                    |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)  |      |              |       |   |   |    |    |    | 0,035     |    | 100 |
| 2 д/год<br>1 ч/сут | РСЦ (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7718 | 14500 /15173 | 1/1   | 2 |   |    |    |    | 0,0033285 |    | 100 |
| 3 д/год<br>1 ч/сут | УСХ (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7581 | 14646 /15892 | 20/25 | 2 |   |    |    |    | 0,00797   |    | 100 |
|                    |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |       |   |   |    |    |    | 0,00021   |    | 100 |
|                    |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |       |   |   |    |    |    | 0,01781   |    | 100 |
|                    |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |       |   |   |    |    |    | 0,01761   |    | 100 |
|                    |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |       |   |   |    |    |    | 0,00017   |    | 100 |

| 1                      | 2        | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7      | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|------------------------|----------|------------------------------------|---|------|--------------|--------|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                        |          |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |        |   |   |    |    |    | 0,3      |    | 100 |
|                        |          |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |        |   |   |    |    |    | 0,1      |    | 100 |
|                        |          |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |        |   |   |    |    |    | 0,2027   |    | 100 |
| 92 д/год<br>6.05 ч/сут | УСХ (3)  | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 7583 | 15016 /18001 | 30/100 | 2 |   |    |    |    | 0,00817  |    | 100 |
|                        |          |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |        |   |   |    |    |    | 0,00031  |    | 100 |
|                        |          |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |        |   |   |    |    |    | 0,1781   |    | 100 |
|                        |          |                                    | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |        |   |   |    |    |    | 0,00226  |    | 100 |
|                        |          |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |        |   |   |    |    |    | 0,05878  |    | 100 |
|                        |          |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |        |   |   |    |    |    | 0,0002   |    | 100 |
|                        |          |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |        |   |   |    |    |    | 0,625    |    | 100 |
|                        |          |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |        |   |   |    |    |    | 0,3125   |    | 100 |
|                        |          |                                    | Взвешенные частицы (116)  |      |              |        |   |   |    |    |    | 0,0917   |    | 100 |
|                        |          |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |        |   |   |    |    |    | 0,064    |    | 100 |
| 88 д/год<br>5.75 ч/сут | ЦРМО (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 7648 | 13683 /16676 | 2/2    | 2 |   |    |    |    | 0,000346 |    | 100 |
|                        |          |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |        |   |   |    |    |    | 0,000032 |    | 100 |
|                        |          |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |        |   |   |    |    |    | 0,00007  |    | 100 |
|                        |          |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |        |   |   |    |    |    | 0,00606  |    | 100 |
|                        |          |                                    | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |        |   |   |    |    |    | 0,00098  |    | 100 |
|                        |          |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |        |   |   |    |    |    | 0,02556  |    | 100 |

| 1                      | 2        | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10  | 11 | 12 | 13      | 14 | 15  |
|------------------------|----------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|-----|----|----|---------|----|-----|
|                        |          |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |     |    |    | 0,00035 |    | 100 |
|                        |          |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |     |    |    | 0,00361 |    | 100 |
|                        |          |                                    | Взвешенные частицы (116)  |      |              |     |   |   |     |    |    | 0,0812  |    | 100 |
| 63 д/год<br>4.11 ч/сут | АглЦ (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 6900 | 14166 /17273 | 4/4 | 2 |   | 1,5 |    |    | 0,00089 |    | 100 |
|                        |          |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |     |    |    | 0,00014 |    | 100 |
|                        |          |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |     |    |    | 0,00417 |    | 100 |
|                        |          |                                    | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |     |   |   |     |    |    | 0,00098 |    | 100 |
|                        |          |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |     |    |    | 0,00554 |    | 100 |
|                        |          |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |     |    |    | 0,00031 |    | 100 |
|                        |          |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |     |    |    | 0,00138 |    | 100 |
|                        |          |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |     |    |    | 0,0625  |    | 100 |
|                        |          |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |     |    |    | 0,0625  |    | 100 |
|                        |          |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |     |    |    | 0,00361 |    | 100 |
|                        |          |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |     |    |    | 0,00023 |    | 100 |
| 42 д/год<br>2.74 ч/сут | АглЦ (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  | 7739 | 14298 /17359 | 1/1 | 2 |   |     |    |    | 0,125   |    | 100 |

| 1                     | 2        | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7    | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|-----------------------|----------|------------------------------------|---|------|--------------|------|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                       |          |                                    | Пропан-2-он (Ацетон) (470)  |      |              |      |   |   |    |    |    | 0,02563  |    | 100 |
|                       |          |                                    | Сольвент нафта (1149*)  |      |              |      |   |   |    |    |    | 0,08542  |    | 100 |
|                       |          |                                    | Взвешенные частицы (116)  |      |              |      |   |   |    |    |    | 0,01833  |    | 100 |
| 2 д/год<br>1 ч/сут    | АглЦ (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) | 7741 | 14100 /17241 | 2/2  | 2 |   |    |    |    | 0,0027   |    | 100 |
| 48 д/год<br>5 ч/сут   | ЦСО (3)  | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7203 | 14604 /16678 | 10/5 | 2 |   |    |    |    | 0,000706 |    | 100 |
|                       |          |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |      |   |   |    |    |    | 0,000094 |    | 100 |
|                       |          |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |      |   |   |    |    |    | 0,00009  |    | 100 |
| 49 д/год<br>5 ч/сут   | ЦСО (3)  | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7204 | 14630 /16593 | 10/5 | 2 |   |    |    |    | 0,00098  |    | 100 |
|                       |          |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |      |   |   |    |    |    | 0,000132 |    | 100 |
|                       |          |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |      |   |   |    |    |    | 0,00015  |    | 100 |
| 46 д/год<br>5 ч/сут   | ЦСО (3)  | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7205 | 14630 /16609 | 6/3  | 2 |   |    |    |    | 0,001026 |    | 100 |
|                       |          |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |      |   |   |    |    |    | 0,000136 |    | 100 |
|                       |          |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |      |   |   |    |    |    | 0,00009  |    | 100 |
| 11 д/год<br>1 ч/сут   | ЦСО (3)  | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7206 | 14625 /16316 | 3/2  | 2 |   |    |    |    | 0,00028  |    | 100 |
|                       |          |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |      |   |   |    |    |    | 0,00003  |    | 100 |
|                       |          |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |      |   |   |    |    |    | 0,00006  |    | 100 |
| 20 д/год<br>1.3 ч/сут | ЦСО (3)  | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7224 | 14037 /16179 | 3/3  | 2 |   |    |    |    | 0,000308 |    | 100 |
|                       |          |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |      |   |   |    |    |    | 0,000024 |    | 100 |

| 1                   | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|---------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                     |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000006 |    | 100 |
|                     |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0003   |    | 100 |
|                     |         |                                    | Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00148  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0001   |    | 100 |
|                     |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00011  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000044 |    | 100 |
| 11 д/год<br>1 ч/сут | ЦСО (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 7226 | 14032 /16411 | 3/2 | 2 |   |    |    |    | 0,00045  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00004  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000026 |    | 100 |
|                     |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00032  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00155  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00011  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00045  |    | 100 |

| 1                      | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13        | 14 | 15  |
|------------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|-----------|----|-----|
|                        |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000048  |    | 100 |
| 50 д/год<br>3.26 ч/сут | ЦСО (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 7275 | 14145 /17225 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,0066    |    | 100 |
|                        |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000116  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00013   |    | 100 |
| 78 д/год<br>5.1 ч/сут  | ЦСО (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 7444 | 12492 /17341 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,00208   |    | 100 |
|                        |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000096  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000107  |    | 100 |
|                        |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00038   |    | 100 |
|                        |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00185   |    | 100 |
|                        |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00035   |    | 100 |
|                        |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00014   |    | 100 |
|                        |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0000224 |    | 100 |
| 87 д/год<br>6 ч/сут    | ЦСО (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 7445 | 12690 /17183 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,00208   |    | 100 |

| 1                   | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|---------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                     |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000096 |    | 100 |
|                     |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000107 |    | 100 |
|                     |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00038  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00185  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00035  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00014  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000056 |    | 100 |
| 90 д/год<br>6 ч/сут | ЦСО (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7446 | 12180 /17646 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,00208  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000096 |    | 100 |
|                     |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000107 |    | 100 |
|                     |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00038  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00185  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00035  |    | 100 |
|                     |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00014  |    | 100 |

| 1                     | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|-----------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                       |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000056 |    | 100 |
| 78 д/год<br>5.1 ч/сут | ЦСО (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7447 | 12546 /18056 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,00208  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000096 |    | 100 |
|                       |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000107 |    | 100 |
|                       |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00038  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00185  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00035  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00014  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000056 |    | 100 |
| 78 д/год<br>5.1 ч/сут | ЦСО (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7448 | 13215 /18100 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,00208  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000096 |    | 100 |
|                       |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000107 |    | 100 |
|                       |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00038  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00185  |    | 100 |
|                       |         |                                    |   |      |              |     |   |   |    |    |    |          |    |     |

| 1                        | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|--------------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                          |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00035  |    | 100 |
|                          |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00014  |    | 100 |
|                          |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000056 |    | 100 |
| 78 д/год<br>5,1 ч/сут    | ЦСО (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 7449 | 12689 /17133 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,00208  |    | 100 |
|                          |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000096 |    | 100 |
|                          |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000107 |    | 100 |
|                          |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00038  |    | 100 |
|                          |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00185  |    | 100 |
|                          |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00035  |    | 100 |
|                          |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00014  |    | 100 |
|                          |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000056 |    | 100 |
| 234 д/год<br>15,34 ч/сут | ЦСО (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 7538 | 14191 /17250 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,001664 |    | 100 |

| 1                  | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|--------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                    |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000184 |    | 100 |
|                    |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000022 |    | 100 |
|                    |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,04317  |    | 100 |
|                    |         |                                    | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00686  |    | 100 |
|                    |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,18261  |    | 100 |
|                    |         |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00037  |    | 100 |
|                    |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00063  |    | 100 |
|                    |         |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,02527  |    | 100 |
|                    |         |                                    | Взвешенные частицы (116)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0812   |    | 100 |
|                    |         |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000112 |    | 100 |
| 9 д/год<br>1 ч/сут | ЦСО (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7619 | 13672 /16584 | 2/2 | 2 |   |    |    |    | 0,00005  |    | 100 |
|                    |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000004 |    | 100 |
|                    |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00001  |    | 100 |
|                    |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00606  |    | 100 |
|                    |         |                                    | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00098  |    | 100 |
|                    |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,02556  |    | 100 |

| 1                     | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|-----------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                       |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00005  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00361  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Взвешенные частицы (116)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0812   |    | 100 |
| 5 д/год<br>1 ч/сут    | ЦСО (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7625 | 12791 /17098 | 2/2 | 2 |   |    |    |    | 0,0001   |    | 100 |
|                       |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000008 |    | 100 |
|                       |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000006 |    | 100 |
|                       |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00606  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00098  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,02556  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0001   |    | 100 |
|                       |         |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00361  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Взвешенные частицы (116)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0812   |    | 100 |
| 21 д/год<br>1.4 ч/сут | ЦСО (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7641 | 14097 /16681 | 2/2 | 2 |   |    |    |    | 0,00005  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000004 |    | 100 |
|                       |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00001  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00606  |    | 100 |
|                       |         |                                    | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00098  |    | 100 |

| 1                  | 2       | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|--------------------|---------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                    |         |                                    | Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,02556  |    | 100 |
|                    |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00005  |    | 100 |
|                    |         |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00361  |    | 100 |
|                    |         |                                    | Взвешенные частицы (116)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0812   |    | 100 |
| 5 д/год<br>1 ч/сут | ЦСО (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7655 | 12691 /17193 | 2/2 | 2 |   |    |    |    | 0,0001   |    | 100 |
|                    |         |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000008 |    | 100 |
|                    |         |                                    | Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00001  |    | 100 |
|                    |         |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00606  |    | 100 |
|                    |         |                                    | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00098  |    | 100 |
|                    |         |                                    | Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,02556  |    | 100 |
|                    |         |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0001   |    | 100 |
|                    |         |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00361  |    | 100 |
|                    |         |                                    | Взвешенные частицы (116)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0812   |    | 100 |
| 1 д/год<br>1 ч/сут | ЦСО (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  | 7656 | 12691 /17199 | 2/2 | 2 |   |    |    |    | 0,00606  |    | 100 |
|                    |         |                                    | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00098  |    | 100 |
|                    |         |                                    | Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,02556  |    | 100 |
|                    |         |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00361  |    | 100 |

| 1                     | 2            | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|-----------------------|--------------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                       |              |                                    | Взвешенные частицы (116)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0812   |    | 100 |
| 50 д/год<br>3.3 ч/сут | ОТЭЭиРЭС (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7736 | 15000 /16727 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,00006  |    | 100 |
|                       |              |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000006 |    | 100 |
|                       |              |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00004  |    | 100 |
|                       |              |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00037  |    | 100 |
|                       |              |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00002  |    | 100 |
|                       |              |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00009  |    | 100 |
|                       |              |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0064   |    | 100 |
|                       |              |                                    | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0047   |    | 100 |
|                       |              |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0278   |    | 100 |
|                       |              |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,125    |    | 100 |
|                       |              |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000016 |    | 100 |
| 4 д/год<br>1 ч/сут    | ОТЭЭиРЭС (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7737 | 14233 /16767 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,00006  |    | 100 |
|                       |              |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000006 |    | 100 |
|                       |              |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00004  |    | 100 |
|                       |              |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00037  |    | 100 |
|                       |              |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00002  |    | 100 |

| 1                  | 2            | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|--------------------|--------------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                    |              |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00009  |    | 100 |
|                    |              |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0127   |    | 100 |
|                    |              |                                    | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0047   |    | 100 |
|                    |              |                                    | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0065   |    | 100 |
|                    |              |                                    | Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0065   |    | 100 |
|                    |              |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0406   |    | 100 |
|                    |              |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12- C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,025    |    | 100 |
|                    |              |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000016 |    | 100 |
| 3 д/год<br>1 ч/сут | ОТЭЭиРЭС (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)  | 7750 | 13800 /16600 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,00006  |    | 100 |
|                    |              |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000006 |    | 100 |
|                    |              |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00004  |    | 100 |
|                    |              |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00037  |    | 100 |
|                    |              |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00002  |    | 100 |
|                    |              |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00009  |    | 100 |
|                    |              |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0063   |    | 100 |

| 1                     | 2            | 3                                  | 4   | 5    | 6            | 7   | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13       | 14 | 15  |
|-----------------------|--------------|------------------------------------|---|------|--------------|-----|---|---|----|----|----|----------|----|-----|
|                       |              |                                    | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0123   |    | 100 |
|                       |              |                                    | Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0065   |    | 100 |
|                       |              |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0406   |    | 100 |
|                       |              |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,025    |    | 100 |
|                       |              |                                    | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000016 |    | 100 |
| 17 д/год<br>1.1 ч/сут | ОТЭЭиРЭС (3) | Полное прекращение ремонтных работ | Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)   | 7753 | 14790 /17252 | 1/1 | 2 |   |    |    |    | 0,00006  |    | 100 |
|                       |              |                                    | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,000006 |    | 100 |
|                       |              |                                    | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00004  |    | 100 |
|                       |              |                                    | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00037  |    | 100 |
|                       |              |                                    | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00002  |    | 100 |
|                       |              |                                    | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,00009  |    | 100 |
|                       |              |                                    | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0126   |    | 100 |
|                       |              |                                    | Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)  |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0123   |    | 100 |
|                       |              |                                    | Скипидар /в пересчете на углерод/ (524)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0065   |    | 100 |
|                       |              |                                    | Уайт-спирит (1294*)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,0469   |    | 100 |
|                       |              |                                    | Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)   |      |              |     |   |   |    |    |    | 0,025    |    | 100 |

| 1                        | 2        | 3  | 4   | 5    | 6            | 7 | 8  | 9    | 10    | 11                      | 12    | 13       | 14 | 15  |
|--------------------------|----------|--|---|------|--------------|---|----|------|-------|-------------------------|-------|----------|----|-----|
|                          |          |  | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) |      |              |   |    |      |       |                         |       | 0,000016 |    | 100 |
| 261 д/год<br>17.16 ч/сут | ЦПШл (3) | Прекращение дробления и отсева материалов в цехе по переработке шлака (ЦПШл) | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)  | 0601 | 12414 /17378 |   | 15 | 1    | 16,59 | 13,029786<br>/13,029786 | 28/28 | 4,51     |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут    | ЦПШл (3) | Прекращение дробления и отсева материалов в цехе по переработке шлака (ЦПШл) | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)  | 0612 | 12572 /18077 |   | 13 | 0,8  | 17,71 | 8,9020378<br>/8,9020378 | 28/28 | 7,48     |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут    | ЦПШл (3) | Прекращение дробления и отсева материалов в цехе по переработке шлака (ЦПШл) | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)  | 0614 | 12680 /17147 |   | 12 | 1    | 15,42 | 12,110868<br>/12,110868 | 28/28 | 6,35     |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут    | ЦПШл (3) | Прекращение дробления и отсева материалов в цехе по переработке шлака (ЦПШл) | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)  | 0616 | 12212 /17622 |   | 15 | 0,71 | 21,4  | 8,472691<br>/8,472691   | 28/28 | 3,97     |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут    | ЦПШл (3) | Прекращение дробления и отсева материалов в цехе по переработке шлака (ЦПШл) | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)  | 0617 | 12191 /17629 |   | 14 | 0,71 | 19,7  | 7,7996268<br>/7,7996268 | 28/28 | 6,49     |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут    | ЦПШл (3) | Прекращение дробления и отсева материалов в цехе по переработке шлака (ЦПШл) | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)  | 0618 | 12163 /17635 |   | 14 | 0,71 | 17,33 | 6,861296<br>/6,861296   | 28/28 | 7,71     |    | 100 |

| 1                     | 2        | 3   | 4  | 5    | 6            | 7 | 8    | 9    | 10    | 11                        | 12    | 13    | 14 | 15  |
|-----------------------|----------|---|--|------|--------------|---|------|------|-------|---------------------------|-------|-------|----|-----|
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШЛ (3) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШЛ) | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: менее 20<br>(доломит, пыль цементного<br>производства - известняк, мел,<br>огарки, сырьевая смесь, пыль<br>вращающихся печей, боксит)<br>(495*)   | 0619 | 12579 /17296 |   | 15   | 0,71 | 21,12 | 8,3618334<br>/8,3618334   | 28/28 | 3,32  |    | 100 |
| 308 д/год<br>22 ч/сут | ЦПШЛ (3) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШЛ) | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 0624 | 12758 /17794 |   | 14,2 | 0,9  | 19,49 | 12,399313<br>/12,399313   | 28/28 | 0,1   |    | 100 |
| 308 д/год<br>22 ч/сут | ЦПШЛ (3) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШЛ) | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 0625 | 12715 /17802 |   | 14,2 | 0,9  | 19,49 | 12,399313<br>/12,399313   | 28/28 | 0,1   |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШЛ (3) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШЛ) | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: менее 20<br>(доломит, пыль цементного<br>производства - известняк, мел,<br>огарки, сырьевая смесь, пыль<br>вращающихся печей, боксит)<br>(495*)   | 0629 | 12547 /18067 |   | 18   | 0,7  | 32,83 | 12,6344942/1<br>2,6344942 | 28/28 | 10,06 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШЛ (3) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШЛ) | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: менее 20<br>(доломит, пыль цементного<br>производства - известняк, мел,<br>огарки, сырьевая смесь, пыль<br>вращающихся печей, боксит)<br>(495*)   | 0632 | 12630 /17778 |   | 10   | 0,5  | 3,54  | 0,695079<br>/0,695079     | 28/28 | 0,087 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШЛ (3) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШЛ) | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: менее 20<br>(доломит, пыль цементного<br>производства - известняк, мел,<br>огарки, сырьевая смесь, пыль<br>вращающихся печей, боксит)<br>(495*)   | 0633 | 12602 /17787 |   | 15   | 0,5  | 5,66  | 1,111341<br>/1,111341     | 28/28 | 0,061 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШЛ (3) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШЛ) | Пыль неорганическая, содержащая<br>двуокись кремния в %: менее 20<br>(доломит, пыль цементного<br>производства - известняк, мел,<br>огарки, сырьевая смесь, пыль<br>вращающихся печей, боксит)<br>(495*)   | 1254 | 12654 /17172 |   | 18   | 1,42 | 18,43 | 29,1872327/2<br>9,1872327 | 28/28 | 3,03  |    | 100 |

| 1                     | 2        | 3   | 4   | 5    | 6            | 7   | 8   | 9    | 10    | 11                        | 12    | 13      | 14 | 15  |
|-----------------------|----------|---|---|------|--------------|-----|-----|------|-------|---------------------------|-------|---------|----|-----|
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШЛ (3) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШЛ) | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: менее 20<br>(доломит, пыль цементного<br>производства - известняк, мел,<br>отарки, сырьевая смесь, пыль<br>вращающихся печей, боксит)<br>(495*)   | 1255 | 12324 /17517 |     | 18  | 1,02 | 14,14 | 11,5542205/1<br>1,5542205 | 28/28 | 2,7     |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШЛ (3) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШЛ) | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: менее 20<br>(доломит, пыль цементного<br>производства - известняк, мел,<br>отарки, сырьевая смесь, пыль<br>вращающихся печей, боксит)<br>(495*)   | 1256 | 12582 /18098 |     | 18  | 0,9  | 16,21 | 10,3123805/1<br>0,3123805 | 28/28 | 2,73    |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШЛ (3) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШЛ) | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 1260 | 12487 /17267 |     | 7,8 | 0,92 | 15    | 9,9714384<br>/9,9714384   | 28/28 | 0,04    |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШЛ (3) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШЛ) | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 1261 | 12526 /17238 |     | 7,8 | 0,92 | 14,14 | 9,3997426<br>/9,3997426   | 28/28 | 0,05    |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШЛ (3) | Прекращение дробления и<br>рассева материалов в цехе по<br>переработке шлака (ЦПШЛ) | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 1262 | 12529 /17237 |     | 7,8 | 0,92 | 14,14 | 9,3997426<br>/9,3997426   | 28/28 | 0,322   |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦПШЛ (3) | Прекращение работ<br>автотракторной техники   | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 6600 | 12125 /18118 | 4/3 | 5   |      | 1,5   |                           |       | 36,5552 |    | 100 |

| 1                     | 2         | 3   | 4   | 5    | 6            | 7       | 8  | 9 | 10  | 11 | 12 | 13      | 14 | 15  |
|-----------------------|-----------|---|---|------|--------------|---------|----|---|-----|----|----|---------|----|-----|
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (3) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 6607 | 13119 /17562 | 136/110 | 20 |   | 1,5 |    |    | 3,7986  |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (3) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 6623 | 12794 /17770 | 3/5     | 5  |   | 1,5 |    |    | 0,1662  |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (3) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 6627 | 12995 /16857 | 3/5     | 5  |   | 1,5 |    |    | 0,1583  |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (3) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7352 | 12538 /17334 | 25/20   | 5  |   |     |    |    | 0,234   |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (3) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7365 | 13234 /17748 | 177/177 | 20 |   |     |    |    | 2,81278 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (3) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7381 | 12580 /17310 | 30/20   | 4  |   |     |    |    | 0,2704  |    | 100 |

| 1                     | 2         | 3   | 4   | 5    | 6            | 7       | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 | 13     | 14 | 15  |
|-----------------------|-----------|---|---|------|--------------|---------|----|---|----|----|----|--------|----|-----|
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (3) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7383 | 12859 /16952 | 125/160 | 25 |   |    |    |    | 0,2705 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (3) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7387 | 12738 /17934 | 120/133 | 25 |   |    |    |    | 2,0851 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (3) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7389 | 13025 /16962 | 155/180 | 25 |   |    |    |    | 0,2705 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (3) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7393 | 12298 /18100 | 250/200 | 20 |   |    |    |    | 1,4454 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (3) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7398 | 12420 /17417 | 5/3     | 5  |   |    |    |    | 0,1913 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (3) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>клинкер, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7416 | 12696 /17775 | 20/15   | 2  |   |    |    |    | 0,0193 |    | 100 |

| 1                     | 2         | 3   | 4   | 5    | 6            | 7     | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13     | 14 | 15  |
|-----------------------|-----------|---|---|------|--------------|-------|---|---|----|----|----|--------|----|-----|
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (3) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: более 70<br>(Динас) (493)   | 7419 | 12737 /17737 | 20/15 | 2 |   |    |    |    | 0,0207 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (3) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7420 | 12756 /17764 | 25/22 | 2 |   |    |    |    | 0,0295 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (3) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: менее 20<br>(доломит, пыль цементного<br>производства - известняк, мел,<br>огарки, сырьевая смесь, пыль<br>вращающихся печей, боксит)<br>(495*)   | 7427 | 12731 /17842 | 5/3   | 5 |   |    |    |    | 0,0221 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (3) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7452 | 12444 /17387 | 5/3   | 2 |   |    |    |    | 0,0104 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (3) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7453 | 12448 /17369 | 5/3   | 2 |   |    |    |    | 0,0022 |    | 100 |
| 365 д/год<br>24 ч/сут | ЦППШл (3) | Прекращение работ<br>автотракторной техники | Пыль неорганическая, содержащая<br>диоксид кремния в %: 70-20<br>(шамот, цемент, пыль цементного<br>производства - глина, глинистый<br>сланец, доменный шлак, песок,<br>klinker, зола, кремнезем, зола<br>углей казахстанских<br>месторождений) (494) | 7454 | 12448 /17372 | 5/3   | 2 |   |    |    |    | 0,0025 |    | 100 |