|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и временным нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух Таблица 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Загрязняющее вещество | Фактический выброс | Статус выброса (допустимые выбросы или временные допустимые выбросы) | Год достижения норматива допустимых выбросов | Предложения по нормативам допустимых выбросов (временным нормативам допустимых выбросов) |
| № п/п | код | наименование | Класс опасности | г/с | т/год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|   | **Открытое акционерное общество «Слонимский картонно-бумажный завод «Альбертин»** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 301 | Азот (IV) оксид (азота диоксид) | 2 | 10.898 | 37.332 | допустимые выбросы | 2021 | 10.898 | 37.332 | 10.898 | 37.332 | 10.898 | 37.332 | 10.898 | 37.332 | 10.898 | 37.332 |
| 2 | 304 | Азот (II) оксид (азота оксид) | 3 | не норм. | 6.055 | допустимые выбросы | 2021 | не норм. | 6.055 | не норм. | 6.055 | не норм. | 6.055 | не норм. | 6.055 | не норм. | 6.055 |
| 3 | 303 | Аммиак | 4 | 0.015 | 0.454 | допустимые выбросы | 2021 | 0.015 | 0.454 | 0.015 | 0.454 | 0.015 | 0.454 | 0.015 | 0.454 | 0.015 | 0.454 |
| 4 | 703 | Бенз/а/пирен | 1 |   | 0.000002 | допустимые выбросы | 2021 |   | 0.000002 |   | 0.000002 |   | 0.000002 |   | 0.000002 |   | 0.000002 |
| 5 | 1042 | Бутан-1-ол (бутиловый спирт) | 3 | 0.003 | 0.004 | допустимые выбросы | 2021 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 |
| 6 | 830 | Гексахлорбензол | 2 |   | 0.000 | допустимые выбросы | 2021 |   | 0.000 |   | 0.000 |   | 0.000 |   | 0.000 |   | 0.000 |
| 7 | 124 | Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий) | 1 | 0.000000 | 0.000025 | допустимые выбросы | 2021 | 0.000000 | 0.000025 | 0.000000 | 0.000025 | 0.000000 | 0.000025 | 0.000000 | 0.000025 | 0.000000 | 0.000025 |
| 8 | 616 | Ксилолы (смесь изомеров о-, м-, п-ксилол) | 3 | 0.012 | 0.013 | допустимые выбросы | 2021 | 0.012 | 0.013 | 0.012 | 0.013 | 0.012 | 0.013 | 0.012 | 0.013 | 0.012 | 0.013 |
| 9 | 410 | Метан | 4 | 0.140 | 4.438 | допустимые выбросы | 2021 | 0.140 | 4.438 | 0.140 | 4.438 | 0.140 | 4.438 | 0.140 | 4.438 | 0.140 | 4.438 |
| 10 | 160 | Никель и его соединения (в пересчете на никель) | 1 | 0.000041 | 0.022325 | допустимые выбросы | 2021 | 0.000041 | 0.022325 | 0.000041 | 0.022325 | 0.000041 | 0.022325 | 0.000041 | 0.022325 | 0.000041 | 0.022325 |
| 11 | 3920 | Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138 | 1 |   | 0.000000 | допустимые выбросы | 2021 |   | 0.000000 |   | 0.000000 |   | 0.000000 |   | 0.000000 |   | 0.000000 |
| 12 | 183 | Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть) | 1 | 0.000002 | 0.000056 | допустимые выбросы | 2021 | 0.000002 | 0.000056 | 0.000002 | 0.000056 | 0.000002 | 0.000056 | 0.000002 | 0.000056 | 0.000002 | 0.000056 |
| 13 | 184 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | 1 | 0.000001 | 0.000630 | допустимые выбросы | 2021 | 0.000001 | 0.000630 | 0.000001 | 0.000630 | 0.000001 | 0.000630 | 0.000001 | 0.000630 | 0.000001 | 0.000630 |
| 14 | 330 | Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера( IV) оксид, сернистый газ) | 3 | 83.819 | 21.419 | допустимые выбросы | 2021 | 83.819 | 21.419 | 83.819 | 21.419 | 83.819 | 21.419 | 83.819 | 21.419 | 83.819 | 21.419 |
| 15 | 333 | Сероводород | 2 | 0.079 | 2.291 | допустимые выбросы | 2021 | 0.079 | 2.291 | 0.079 | 2.291 | 0.079 | 2.291 | 0.079 | 2.291 | 0.079 | 2.291 |
| 16 | 2902 | Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 3 | 2.933 | 2.708 | допустимые выбросы | 2021 | 2.933 | 2.708 | 2.933 | 2.708 | 2.933 | 2.708 | 2.933 | 2.708 | 2.933 | 2.708 |
| 17 | 2754 | Углеводороды предельные алифатического ряда С11-С19  | 4 | 0.126 | 0.227 | допустимые выбросы | 2021 | 0.126 | 0.227 | 0.126 | 0.227 | 0.126 | 0.227 | 0.126 | 0.227 | 0.126 | 0.227 |
| 18 | 401 | Углеводороды предельные алифатического ряда С1-С10 | 4 | 0.360 | 10.248 | допустимые выбросы | 2021 | 0.360 | 10.248 | 0.360 | 10.248 | 0.360 | 10.248 | 0.360 | 10.248 | 0.360 | 10.248 |
| 19 | 337 | Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) | 4 | 6.020 | 30.069 | допустимые выбросы | 2021 | 6.020 | 30.069 | 6.020 | 30.069 | 6.020 | 30.069 | 6.020 | 30.069 | 6.020 | 30.069 |
| 20 | 1071 | Фенол (гидроксибензол) | 2 | 0.011 | 0.339 | допустимые выбросы | 2021 | 0.011 | 0.339 | 0.011 | 0.339 | 0.011 | 0.339 | 0.011 | 0.339 | 0.011 | 0.339 |
| 21 | 1325 | Формальдегид (метаналь)  | 2 | 0.023 | 0.728 | допустимые выбросы | 2021 | 0.023 | 0.728 | 0.023 | 0.728 | 0.023 | 0.728 | 0.023 | 0.728 | 0.023 | 0.728 |
| 22 | 342 | Фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор: гидрофторид | 2 | 0.000 | 0.002 | допустимые выбросы | 2021 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.002 |
| 23 | 203 | Хром (VI) | 1 | 0.000615 | 0.000453 | допустимые выбросы | 2021 | 0.000615 | 0.000453 | 0.000615 | 0.000453 | 0.000615 | 0.000453 | 0.000615 | 0.000453 | 0.000615 | 0.000453 |
| 24 | 3620 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин) | 1 |   | 0,000903 Гэт/год | допустимые выбросы | 2021 |   | 0,000903 Гэт/год |   | 0,000903 Гэт/год |   | 0,000903 Гэт/год |   | 0,000903 Гэт/год |   | 0,000903 Гэт/год |
| 25 | 727 | бензо(b)-флуорантен |   |   | 0.000 | допустимые выбросы | 2021 |   | 0.000 |   | 0.000 |   | 0.000 |   | 0.000 |   | 0.000 |
| 26 | 728 | бензо(k)-флуорантен |   |   | 0.000 | допустимые выбросы | 2021 |   | 0.000 |   | 0.000 |   | 0.000 |   | 0.000 |   | 0.000 |
| 27 | 729 | индено(1,2,3-c,d) пирен  |   |   | 0.000 | допустимые выбросы | 2021 |   | 0.000 |   | 0.000 |   | 0.000 |   | 0.000 |   | 0.000 |
|   | **ИТОГО:** |  |   | **104.439659** | **116.350491** |   |   | **104.439659** | **116.350491** | **104.439659** | **116.350491** | **104.439659** | **116.350491** | **104.439659** | **116.350491** | **104.439659** | **116.350491** |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |