Приложение 1

Выдержка из раздела 10 формы акта инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

«Результаты инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «Номер источника выбросов | Загрязняющее вещество | Концентрация загрязняющего вещества при нормальных условиях (температура 273 К, давление 101,3 кПа), мг/куб.м |
| код | наименование | отходящего от источника выбросов | установленная в обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актах | фактическая максимальная |
| максимальная |
| 18 | 19 | 20 | 24 | 26 | 27 |
| 0001/1\* | 2902 | твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 1500 | - \*\* | 1450 |
| 0001/2\*\*\* | 2902 | твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | 600 | 600 | 550» |

\* - аварийный режим работы источника выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух, процесс запуска (розжига), остановки и эксплуатационного обслуживания котла, определенный по результатам учета нестационарности выбросов;

\*\* - согласно абзацу первому пункта 8 экологических норм и правил ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух (в том числе озоновый слой). Требования экологической безопасности в области охраны атмосферного воздуха», утвержденных постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 декабря 2022 г. № 32-Т, на данный режим требования не распространяются;

\*\*\* - «установившийся» режим работы.

Приложение 2

Выдержка из таблицы 8.1 раздела 8 формы проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

«Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для нормируемых источников выбросов»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| «Номер источника выбросов | Существующее положение на 2024 г., мг/м3 | Перспектива на 2025 – 2027 гг., мг/м3 | Перспектива на 2028 – 2034 гг., мг/м3 | Пояснения\* |
| 2 | 3 | 6 | 9 |
| твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) |
| 0001/1 | 1450 | 1450 | 1450 | Согласно абзацу первому пункта 8 экологических норм и правил ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 «Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух (в том числе озоновый слой). Требования экологической безопасности в области охраны атмосферного воздуха», утвержденных постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 декабря 2022 г. № 32-Т (далее – ЭкоНиП), установленные нормы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на данный режим не распространяются. Учитывая указанное, норматив выброса определен как наименьшее значение, определенное на основании инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, при этом значительно **выше норм выбросов**, установленных в ЭкоНиП. |
| 0001/2 | 550 | 550 | 50» | Норматив выброса определен как наименьшее значение из результатов инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и установленной **нормы выбросов** твердых частиц (недифференцированной по составу пыли/аэрозоля).В соответствии с пунктами 5, 7 общих требований в области охраны окружающей среды к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденных Декретом Президента Республики Беларусь от 23 ноября 2017 г. № 7, а также согласно пункту 11 ЭкоНиП с 1 января 2028 г. предлагается в качестве норматива допустимых выбросов установить норму выбросов твердых частиц (недифференцированной по составу пыли/аэрозоля), равную 50 мг/м3. Для достижения указанной концентрации планом мероприятий по охране атмосферного воздуха предусмотрены соответствующие мероприятия. |

\* - приведенные пояснения являются обоснованием подхода, принятого при разработке нормативов (временных нормативов) выбросов, и указываются субъектом хозяйствования в разделе 9 проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.