**Таблица 1.1 – Режимы работы ИЗАВ и их временные характеристики при нестационарности выбросов**

| № ИЗАВ | Источник выделения (ИВ) | № (код) режима ИЗА (присваивается в зависимости от времени работы ИВ, одинаков для одновременно работающих ИЗАВ) |
| --- | --- | --- |
| номер ИВ | наименование ИВ | описание режима работы ИВ | время работы ИВ на конкретном режиме за период времени |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1. Промышленая площадка** |
| **1.001. Склад ГСМ** |
| **1.001.01. Емкость**  |
| 1.001.01.0001 | 000001 | Емкость с диз.топливом | - | Хранение дизельного топлива - с 00:00 до 24:00 | 1 |

**Таблица 1.2 – Характеристика одновременности работы оборудования при нестационарных выбросах**

| Наименование цеха | Источники выделения (выброса) | Коэффи­циент одновременно­сти загрузки оборудования K₀, определяется как отношение значений в графе 5 к значени­ям в графе 4 (графа 5 /графа 4) | Номер ИЗАВ |
| --- | --- | --- | --- |
| № | наименование | количество |
| всего | в т.ч. одно­временно работающих |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **1. Промышленая площадка** |

**Таблица 1.3 – Учет нестационарности выбросов**

| № п/п | № ИЗАВ | Источник выделения | Характеристики технологических стадий |
| --- | --- | --- | --- |
| наименование характеристики | значения характеристик технологических стадий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **1. Промышленая площадка** |
| **1.001. Склад ГСМ** |
| **1.001.01. Емкость**  |
| 1 | 1.001.01.0001 | Емкость с диз.топливом | Наименование стадии: | Хранение дизельного топлива  | - | - | - | - | - | - |
| Время начала стадии, час.мин. | 00:00 | - | - | - | - | - | - |
| Продолжительность стадии, мин. | 1440 | - | - | - | - | - | - |
| Харак­те­рис­тики выде­ляе­мых ЗВ | Наименование вещества | Наименование показателя | Размер­ность | - | - | - | - | - | - | - |
| Сероводород | концентрациявыброс | мг/м³г/с | - | - | - | - | - | - | - |
| Алканы C12-19 | концентрациявыброс | мг/м³г/с | - | - | - | - | - | - | - |