Таблицы учёта характеристик нестационарности выбросов

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
 «Мирошкинская средняя общеобразовательная школа»  
 Первомайского района Оренбургской области  
 (МБОУ «Мирошкинская СОШ»)**

# **Таблица № 1.1. Режимы работы ИЗАВ и их временные характеристики при нестационарности выбросов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № ИЗАВ | Тип ИЗАВ | | | | N (код) режима ИЗАВ (в зависимости от времени работы ИВ, одинаковый для одновременно работающих ИЗАВ) |
| Номер ИВ | Наименование ИВ | Описание режима работы ИВ | Время работы ИВ на конкретном режиме за период времени |
| На предприятии один (основной) режим работы, нестационарности не выявлено | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |

# Таблица № 1.2. Характеристика одновременности работы оборудования при нестационарных выбросах

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование цеха | Источники выделения (выброса) | | | | | Коэффициент К0 | Номер ИЗАВ |
| №№ | Наименование | Режим ИВ | Количество | |
|  |  |  | Всего | В т.ч. одновременно работающих |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

# Таблица № 1.3. Учет нестационарности выбросов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | № ИЗАВ | Источник выделения | Характеристики технологических стадий | Значения характеристик технологических стадий |
|
| Название характеристики |
| Стадии технологического процесса отсутствуют или не описаны! | | | | |