

**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 |
| **2. Склад ГСМ, станция газонаполнительная** | | | | | | |
| - | 000002 | Контрольные вентили старого резервуарного парка СУГ | 20 | 1 | 0,05 | 2.0002 |
| - | 000005 | Предохранительные клапаны, установленные на резервуарах старого парка СУГ | 20 | 1 | 0,05 | 2.0003 |
| - | 000006 | Контрольные вентили нового резервуарного парка СУГ | 46 | 1 | 0,02 | 2.0004 |
| - | 000008 | Предохранительные клапаны, установленные на резервуарах нового парка СУГ | 46 | 1 | 0,02 | 2.0005 |
| - | 000009 | Предохранительные клапаны для СУГ, установленных на газопроводе жидкой фазы | 2 | 1 | 0,5 | 2.0006 |
| - | 000010 | Компрессоры СУГ | 4 | 1 | 0,25 | 2.0007 |
| - | 000021 | Автомобили (седельные тягачи) | 10 | 2 | 0,2 | 2.0001п |