Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ

опасных производственных объектов, а также продукции,

установок, оборудования и технологий, используемых на

опасном производственном объекте, и их принадлежность

к категории опасности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Область** | **Kатегория опасности** |
| **I. В химико-технологической области** | | |
| 1.1 | Объекты, на которых используются воспламеняющиеся и токсичные вещества, в том числе: |  |
|  | - аммиачные холодильные установки | II |
|  | - склады нефтепродуктов | II |
|  | - станции заправки нефтепродуктами | II |
|  | - цеха по производству этилового спирта | II |
|  | - цеха экстракции масел | II |
|  | - цеха окраски | III |
|  | - станции хлорирования воды | II |
|  | - склады кислот и щелочей | II |
|  | * склады опасных веществ | II |
|  | - технологические установки c опасными веществами | II |
|  | - цеха по производству, хранению диоксида серы | II |
|  | - цеха по производству лакокрасочных материалов | II |
|  | - склады этилового спирта | II |
|  | - склады хлора | II |
|  | - цеха по переработке нефти и нефтепродуктов | II |
|  | - участки по производству водорода | II |
|  | - цеха и установки по производству и использованию в технологическом процессе этилового спирта | II |
|  | - цеха и установки по производству и использованию в технологическом процессе токсичных газов | II |
| 1.2 | Объекты для обработки и хранения зерновых продуктов, в том числе: |  |
|  | - элеваторы | II |
|  | - мельницы | II |
|  | - цеха по производству комбикормов | II |
|  | - склады бестарного хранения муки | II |
|  | - участки складирования зернопродуктов | II |
|  | - цеха по производству круп | II |
|  | - цеха сушки и упаковки сахара | II |
|  | * цеха для измельчения сахарного песка в сахарную пудру | II |
| **II. В области установок, работающих под давлением, и грузоподъемных механизмов** | | |
| 2.1 | Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, автономные пароперегреватели и экономайзеры с рабочим давлением более 0,07 МПа (0,7 кгс/см2), водогрейные котлы и автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C | II |
| 2.2 | Сосуды, работающие под давлением: |  |
|  | - сосуды, работающие под давлением, в том числе сосуды, работающие под давлением с температурой воды выше 115°C или иной нетоксичной, невоспламеняющейся и невзрывоопасной жидкости с температурой, превышающей температуру кипения при давлении 0,07 МПа (0,7 кгс/см2), для которых произведение давления в МПа (кгс/см2) и объема в м3 (л) превышает 1 (10000) | III |
|  | - сосуды, работающие под давлением пара, токсичных, воспламеняющихся и взрывоопасных газов или жидкостей свыше 0,07 МПа (0,7 кгс/см2), для которых произведение давления в МПа (кгс/см2) и объема в м3 (л) превышает 0,05 (500) | II |
|  | - баллоны с объемом более 100 литров, предназначенные для транспортировки и хранения сжатых, сжиженных и растворенных газов под давлением свыше 0,07 МПа (0,7 кгс/см2) | III |
|  | - цистерны и бочки для транспортировки и хранения сжатых и сжиженных газов, давление паров которых при температуре до 50°C превышает 0,07 МПа (0,7 кгс/см2) | II |
|  | - барокамеры с рабочим давлением свыше 0,7 кгс/см2 | IV |
| 2.3 | Трубопроводы пара с давлением свыше 0,07 МПа (0,7 кгс/см2) и трубопроводы горячей воды с температурой более 115°C | III |
| 2.4 | Краны всех типов, подлежащие регистрации в установленном порядке | III |
| 2.5 | Лифты, за исключением небольших подъемных для материалов | III |
| 2.6 | Эскалаторы | III |
| 2.7 | Подъемники, подлежащие регистрации в установленном порядке:  - самоходные, в том числе автомобильные; на спецшасси; гусеничные; железнодорожные; пневмоколесные  - прицепные  - передвижные  - мачтового типа на специальном шасси, в том числе самоходные, прицепные, передвижные | III |
| 2.8 | Канатные дороги | III |
| 2.9 | Погрузчики мощностью свыше 5000 кг | IV |
| 2.10 | Установки и оборудование, снабженные подъемными механизмами, предназначенные, монтируемые и используемые в парках отдыха | III |
| 2.11 | Аксессуары безопасности для установок, оборудования и аппаратов, используемых на опасных производственных объектах | III |
| **III. В области недропользования** | | |
| 3.1 | Фабрики по обогащению полезных ископаемых (за исключением общераспространенных полезных ископаемых) мощностью: |  |
| - от 100 до 400 тыс. куб. м | IV |
| - более 400 тыс. куб. м | III |
| 3.2 | Склады взрывчатых веществ и взрывные работы | II |
| 3.3 | Технические установки по бурению скважин глубиной более 100 метров | III |
| 3.4 | Технические установки, используемые в горнодобывающей области | III |
| 3.5 | Аксессуары безопасности для технических установок, оборудования и аппаратов,используемых в области недропользования | III |
| **IV. В области газоснабжения** | | |
| 4.1 | Деятельность по производству, хранению, транспортировке, распределению и поставке природного газа, сжатого природного газа и сжиженного углеводородного газа для объектов национальной экономики, а также по обслуживанию относящихся к ней объектов, включая: |  |
| 4.1.1 | Магистральные газопроводы и относящиеся к ним объекты, в том числе: |  |
|  | - сети природного газа | II |
|  | - компрессорные станции | II |
|  | - газораспределительные станции | II |
|  | - станции учета потребления природного газа | II |
|  | - автомобильные газозаправочные станции | II |
| 4.1.2 | Системы газораспределения и относящиеся к ним объекты, в том числе: |  |
|  | - газорегулировочные станции | II |
|  | - газорегулировочные пункты | III |
|  | - узел регулирования и учета расхода природного газа | III |
|  | - трубопроводы, газораспределительные сети | II |
| 4.2 | Установки сжиженных углеводородных газов: |  |
|  | - газохранилища и газонаполнительные станции | II |
|  | - автомобильные газозаправочные станции | II |
|  | - газонаполнительные станции | II |
|  | - системы хранения и распределения сжиженного углеводородного газа | III |
| 4.3 | Промышленно-технологические и сельскохозяйственные газовые установки | II |
| 4.4 | Газовые установки теплоцентралей с единичной тепловой мощностью более 100 кВт | III |
| 4.5 | Газовые установки теплоэлектроцентралей, теплоцентралей с сезонной программой работы | II |
| 4.6 | Аксессуары безопасности для установок, оборудования и аппаратов, используемых на опасных производственных объектах | II |
| 4.7 | Установки для производства и обработки биогаза. Сети и установки для транспортировки и использования биогаза | II |
| 4.8 | Морские и железнодорожные терминалы для сжиженных углеводородных газов и сжатых газов | I |

***Примечание.*** Технический надзор за эксплуатацией газовых систем и оборудования на социально-коммунальных объектах единичной тепловой мощностью до 100 кВт осуществляется предприятием, являющимся поставщиком газа.