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.