Приложение 2
к Правилам пожарной

безопасности в

Кыргызской Республике

**Требования
к хранению химических веществ и материалов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Группа** | **Вещества** | **Вещества** | **Род помещений** **для хранения** |
| I | Вещества, способные к образованию взрывчатых смесей: калий азотнокислый, натрий азотнокислый, кальций азотнокислый, барий азотнокислый, перхлорат, калия, бертолетова соль и др. | IIа, IIв, III, IVа, IVб, V, VI | Изолированные отделения огнестойких складов |
| II | Сжатые и сжиженные газы: |  |  |
| а) горючие и взрывоопасные газы: ацетилен, водород, блаугаз, метан, аммиак, сероводород, хлорметил, окись этилена, бутилен, бутан, пропан и др.; | I, IIа, III, IVа, IVб, V, VI | Специальные огнестойкие склады или на открытом воздухе под навесом. Разрешается совместное хранение с инертными и негорючими газами изолированные отделения общих складских помещений |
| б) инертные и негорючие газы: аргон, гелий, неон, азот, углекислый газ, сернистый ангидрид и др.; | III, IVа, IVб, V, VI |
| в) газы, поддерживающие горение: кислород, воздух в сжатом и жидком состоянии | I, IIа, III, IVа, IVб, V, VI | Специальные огнестойкие склады или на открытом воздухе под навесом. Разрешается совместное хранение с инертными и негорючими газами изолированные отделения общих складских помещений |
| III | Самовозгорающиеся и самовоспламеняющиеся от воды и воздуха вещества: |  |  |
| а) калий, натрий, кальций, карбид кальция, кальций фосфористый, натрий фосфористый, цинковая пыль, перекись натрия, перекись бария, алюминиевая пыль и пудра, никелевый катализатор типа Ренея и др. Фосфор белый или желтый; | I, IIа, IIб, IIв, IVа, IVб, V, VI | Изолированные отделения общих огнестойких складов.Фосфор хранится отдельно под водой |
| б) триэтилалюминий, диэтилалюминий хлорид, триизобутилатоминий и др. | I, IIа, IIб, IIв, IIIа, IV, V, VI | Специальные огнестойкие склады |
| IV | Легковоспламеняющиеся и горючие вещества: |   |   |
| а) жидкости: бензин, бензол, сероуглерод, ацетон, скипидар, толуол, ксилол, амилацетат, легкие сырые нефти, лигроин, керосин, алкоголи – спирты, эфир, масла органические; | I, IIа, IIб, IIв, III, IVб, V, VI | Специальные огнестойкие склады, погреба, землянки, резервуары, цистерны, металлические бочки |
| б) твердые вещества: целлулоид, фосфор красный, нафталин, спички зажигательные | I, IIа, IIб, IIв, III, IVa, V, VI | изолированные огнестойкие здания |
| V | Вещества, могущие вызвать воспламенение: бром, азотная и серная кислоты, хромовый ангидрид, калий марганцевокислый | I, IIа, IIб, III, IVа, V, VI | Изолировано от веществ прочих групп |
| VI | Легкогорючие вещества: хлопок, сено, вата, джут, пенька, сера, торф, несвежеобожженный уголь древесный, сажа растительная и животная | I, IIа, IIб, IIв, III, IVa, IVб, V | Изолировано от веществ прочих групп |

Примечание. При необходимости хранений взрыво- и пожароопасных веществ, не перечисленных в вышеуказанной таблице, вопрос об их совместном хранении должен быть решен после выяснения степени их взрыво- и пожароопасности и по согласованию с уполномоченным государственным органом в сфере пожарной безопасности.