Кыргыз Республикасында

өрт коопсуздугунун эрежелерине
2-тиркеме

**Химиялык заттарды жана материалдарды сактоонун
тартиби**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тобу** | **Заттар** | **Заттар** | **Сактоочу****жайлардын түрү** |
| I | Жарылуучу аралашмаларды түзүүгө жөндөмдүү заттар: азот кычкыл калийи, азот кычкыл натрийи, азот кычкыл кальцийи, азот кычкыл барийи, калийдин перхлорады, бертолетов тузу ж.б. | IIа, IIв, III, IVa, IVб, V, VI | Отко туруктуу кампалардын обочолонгон бөлүмдөрү |
| II    | Кысылган жана суюлтулган газдар: |   |   |
| а) күйүүчү жана жарылуу коркунучу бар газдар: ацетилен, суутек, блаугаз, метан, аммиак, күкүрт суутеги, хлорметил, этилен кычкылы, бутилен, бутан, пропан ж.б.;  | I, IIа, III, IVa, IVб, V, VI | Атайын отко туруктуу кампалар же ачык аба алдындагы бастырма. Жалпы кампа жайларынын обочолонгон бөлүмдөрүндө инерттүү жана күйбөөчү газдар менен бирге сактоого уруксат берилет  |
| б) инерттүү жана күйбөөчү газдар: аргон, гелий, неон, азот, көмүр кычкыл газы, көмүртектүү ангидрид ж.б.; | III, IVa, IVб, V, VI |
| в) күйүүнү кармап туруучу газдар: кычкылтек, кысылган жана суюк абалдагы аба | I, IIа, III, IVa, IVб, V, VI | Атайын отко туруктуу кампалар же ачык аба алдындагы бастырма. Жалпы кампа жайларынын обочолонгон бөлүмдөрүндө инерттүү жана күйбөөчү газдар менен бирге сактоого уруксат берилет |
| III   | Суудан жана абадан өзүнөн өзү тутануучу жана өзүнөн өзү жалындоочу заттар: |   |   |
| а) калий, натрий, кальций, кальций карбиди, фосфорлуу кальций, фосфорлуу натрий, цинк чаңы, натрий кычкылы, барий кычкылы, алюминий чаңы жана күкүмү, Реней тибиндеги никелдүү катализатор ж.б. Ак же сары фосфор;  | I, Ila, IIб, IIв, IVa, IVб, V, VI | Жалпы отко туруктуу кампалардын изоляцияланган бөлумдөрү. Фосфор өзүнчө суу алдында сакталат |
| б) үчэтилалюминий, диэтилалюминий хлориди, үчизобутилалюминий ж.б. | I, IIa, IIб, IIв, IIIa, IV, V, VI  | Атайын отко туруктуу кампалар |
| IV   | Оңой жалындоочу жана күйүүчү заттар: |   |   |
| а) суюктуктар: бензин, бензол, күкүрт көмүртеги, ацетон, скипидар, толуол, ксилол, амилацетат, жеңил чийки мунай, лигроин, керосин, алкоголдор – спирттер, эфир, органикалык майлар; | I, IIa, IIб, IIв, III, IVб, V, VI | Атайын отко туруктуу кампалар, орлор, жер төлөлөр, резервуарлар, цистерналар, металл чоң челектер  |
| б) катуу заттар: целлулоид, кызыл фосфор, нафталин, күйгүзүүчү ширеңкелер | I, IIa, IIб, IIв, III, IVа, V, VI |  бөлүнгөн отко туруктуу имараттар |
| V | Жалындоого алып келүүчү заттар: бром, азот жана күкүрт кислотасы, хромдуу ангидрид, марганец кычкыл калийи | I, IIa, IIб, III, IVa, V, VI | Башка топтордогу заттардан обочолонгон |
| VI | Оңой күйүүчү заттар: пахта, саман, кебез, жут, кендир, күкүрт, торф, мурда күйгөн жыгач көмүр, өсүмдүк жана жаныбарлардын көөлөрү | I, IIa, IIб, IIв, III, IVa, IVб, V | Башка топтордогу заттардан обочолонгон |

Эскертүү. Жогоруда көрсөтүлгөн таблицада саналбаган жарылуу жана өрт чыгуу коркунучу бар заттарды сактоо зарыл болгон учурда, аларды бирге сактоо жөнүндө маселе алардын жарылуу жана өрт чыгуу коркунучунун даражасы аныкталгандан кийин жана өрт коопсуздугу чөйрөсүндөгү ыйгарым укуктуу мамлекеттик орган менен макулдашуу боюнча чечилиши керек.