

**Маъруза:**

**Мавзу:**

**ГАЗ-БУҒҲАВОЛИ АРАЛАШМАЛАР,  
СУЮҚЛИКЛАР ВА ҚАТТИҚ  
МОДДАЛАР ЁНИШИНИНГ ЎЗИГА  
ХОС ХУСУСИЯТЛАРИ**

## **РЕЖА:**

1. Ёнувчи моддаларнинг агрегат ҳолатлари тавсифлари.
2. Газ ва буғларнинг ёнувчанлик ва портлаш хусусиятларини характерловчи кўрсаткичлар.
3. Суюқликларнинг ёнувчанлик ва портлаш хусусиятларини характерловчи кўрсаткичлар.
4. Қаттиқ моддалар ва чангларнинг ёнувчанлик ва портлаш хусусиятларини характерловчи кўрсаткичлар.

# ЁНИШ "УЧБУРЧАГИ"

## Кислород манбаси

Ёниш жараёни бўлиши учун кислороднинг ҳаводаги никдори 16 % кам бўлнаслиги керак  
O<sub>2</sub> ҳаводаги меъёри - 21 %  
Таркибида етарли даражада кислород бўлган моддалар ёнишин таъминлаб турди

## Ёндириш манбаси

Ўз-ўзидан алангаланиш төмператураси  
Очиқ аланга  
Кизиган юзалар  
Кимёвий реакция  
Ишқаланиш учқунлари  
Электр учқунлари  
Газларни сиқиш ва бошқа



### Газлар

Табиий газ  
Пропан  
Бутан  
Водород  
Ацителен  
ва бошқа

### Суюқликлар

Бензин  
Керосин  
Алкоголь  
Мой  
Краскалар  
Локлар  
Алиф  
ва бошқа

### Қаттиқ моддалар

Қаттиқ, чангсимон, майдадисперсли:  
Кўмир  
Ёғоч  
Қоғоз  
Газлама  
Мойлаш материаллари  
Пўқак ва бошқа  
Тери  
Пластик  
Шакар  
Дон  
Сомон

## **Модда ва материалларнинг ёнувчанлик ва портлаш хусусиятларини характерловчи кўрсаткичлар.**

- Ёнувчи моддалар З та агрегат ҳолатда бўлишлари мумкин: газсимон, суюқ ва қаттиқ.
- Моддаларнинг ёнғин ва портлаш хавфини аниқлашда уларни агрегат ҳолатларга бўлиш учун қуийдагича тасниф берилади:
- Газлар – буғларининг абсолют босими  $50^{\circ}\text{C}$  температурада 300 кПа ёки ундан катта бўладиган моддалар;
- Суюқликлар – эриш температураси  $50^{\circ}\text{C}$  дан ошмайдиган моддалар;
- Қаттиқ моддалар - эриш температураси  $50^{\circ}\text{C}$  дан катта бўлган моддалар;
- Чанглар – заррачаларининг ўлчамлари  $850\text{ мкм}$  дан катта бўлмаган майдаланган қаттиқ моддалар.
- Моддаларнинг ёнғин хавфи, яъни тенг шароитларда ёниш содир бўлиш **эҳтимоли даражаси**, турли кўрсаткичлар билан аниқланади.

- Моддаларнинг ёнғин ва портлаш хавфи ҳамма кўрсаткичлар бўйича эмас, балки уларни тўла тавсифловчи асосий кўрсаткичлар бўйича аниқланади.
- **Газлар ва буғларнинг ёнғин ва портлаш хавфи қўйидаги катталиклар бўйича тавсифланади:**
  - алангаланиш температураси;
  - ўз-ўзидан алангаланиш температураси;
  - алангаланиш соҳаси (алангаланишнинг коцентрация чегаралари билан).

Ишлаб чиқаришдаги аралашмаларда газ ёки бүгүнші концентрацияси 0...100 % гача үзгариши мүмкін. Лекин бу аралашмаларниң ҳаммаси ҳам портловчи ёки ёнувчи бўла олмайди.



# Баъзибир моддаларнинг портлаш концентрациялари чегаралари

- Бензин+ҳаво: 0,79 % ... 5,16 %;
- Водород+ҳаво: 4,15 ... 80 %;

- Аралашма портловчи ёки ёнувчи бўлиши учун газ , буғ концентрацияси портловчи концентрациялар чегаралари оралиқида бўлиши лозим. Бундай катталиклар:
  - **алангалишишнинг пастки концентрация чегараси (АПКЧ);**
  - **алангалишишнинг юқори концентрация чегараси (АЮКЧ) деб аталади.**
- Модданинг АПКЧ си қанча паст, АЮКЧ си эса қанча юқори ва ўз-ўзидан алангалиш температураси қанча паст бўлса, у шунча портлаш ва ёнишга нисбатан хавфли бўлади.

## ■ Ёнувчи суюқликларнинг ёнғин хавфи қуидаги катталиклар бўйича тавсифланади:

- чақнаш температураси;
  - ўз-ўзидан алангаланиш температураси;
  - алангаланиш соҳаси (алангаланишнинг температура чегаралари билан).
- Газлардан фарқли равишда суюқликлар буғининг концентрацияси суюқлик температурасига боғлиқ бўлади. Шунинг учун уларнинг алангаланиш соҳасини температура орқали белгилаш мумкин.
- Бундай катталиклар:
- алангаланишнинг пастки температура чегараси (АПТЧ), (бу чақнаш температурасидир);
  - алангаланишнинг юқори температура чегараси (АЮТЧ), деб аталади.

- Қаттиқ моддаларнинг ёнғин хавфи қуидаги катталиклар бўйича олиб борилади:
  - ўз-ўзидан алантаниш температураси;
  - алантаниш температураси
- Майдаланган қаттиқ моддалар (чанглар) ҳаво билан қўшилиб ёнувчи ва портловчи аралашма ҳосил қилиши мумкин. Улар ўз-ўзидан алантаниш температураси билан тафсифланади.
- Ҳаводаги учиб юрган чанглар (аэрозоль) ва юзаларга чўккан чанглар (аэрогель) учун бу температура турличадир. Чангли аэрозолнинг алантаниши ва алантанинг тарқалиши фақат маълум бир концентрацияларда юз беради.
- Бу катталик алантанишнинг (портлашнинг) пастки концентрация чегараси (АПКЧ) деб аталади, ва у чангларнинг ёнғин ва портлаш хавфини тавсифловчидир.
- У чангнинг ҳаводаги оғирлиги бўйича ёниб кетиши мумкин бўлган энг кичик концентрациясини ( $\text{г}/\text{м}^3$ ) белгилайди.

- Ёнғин хавфсизлиги бўйича чанглар ҳолатига боғлиқ равишда **портловчиларга** (аэрозол), ва **ёнувчиларга** бўлинади.
- Портловчи чанглар 2 та грухга бўлинади:
- I – портлаш **хавфи юқорилар**, уларнинг АПКЧ си  $15 \text{ г}/\text{м}^3$  гача, (олтингугурт, канифол, эбонит, торф ва бошқа моддалар чанги);
- II – портлаш **хавфи мавжудлар**, АПКЧ си  $16 \dots 65 \text{ г}/\text{м}^3$  оралиғида, (алюмин, сланец ва бошқалар чанги.)
- Ёнувчи чанглар ҳам 2 грухга бўлинади:
- III – ёниш **хавфи юқорироқлар**, алангаланиш температураси  $250^\circ\text{C}$  гача, АПКЧ си  $65 \text{ г}/\text{м}^3$  ошиқ;
- IV - ёниш **хавфи мавжудлар**, алангаланиш температураси  $250^\circ\text{C}$  дан юқори, АПКЧ си  $65 \text{ г}/\text{м}^3$  ошиқ;

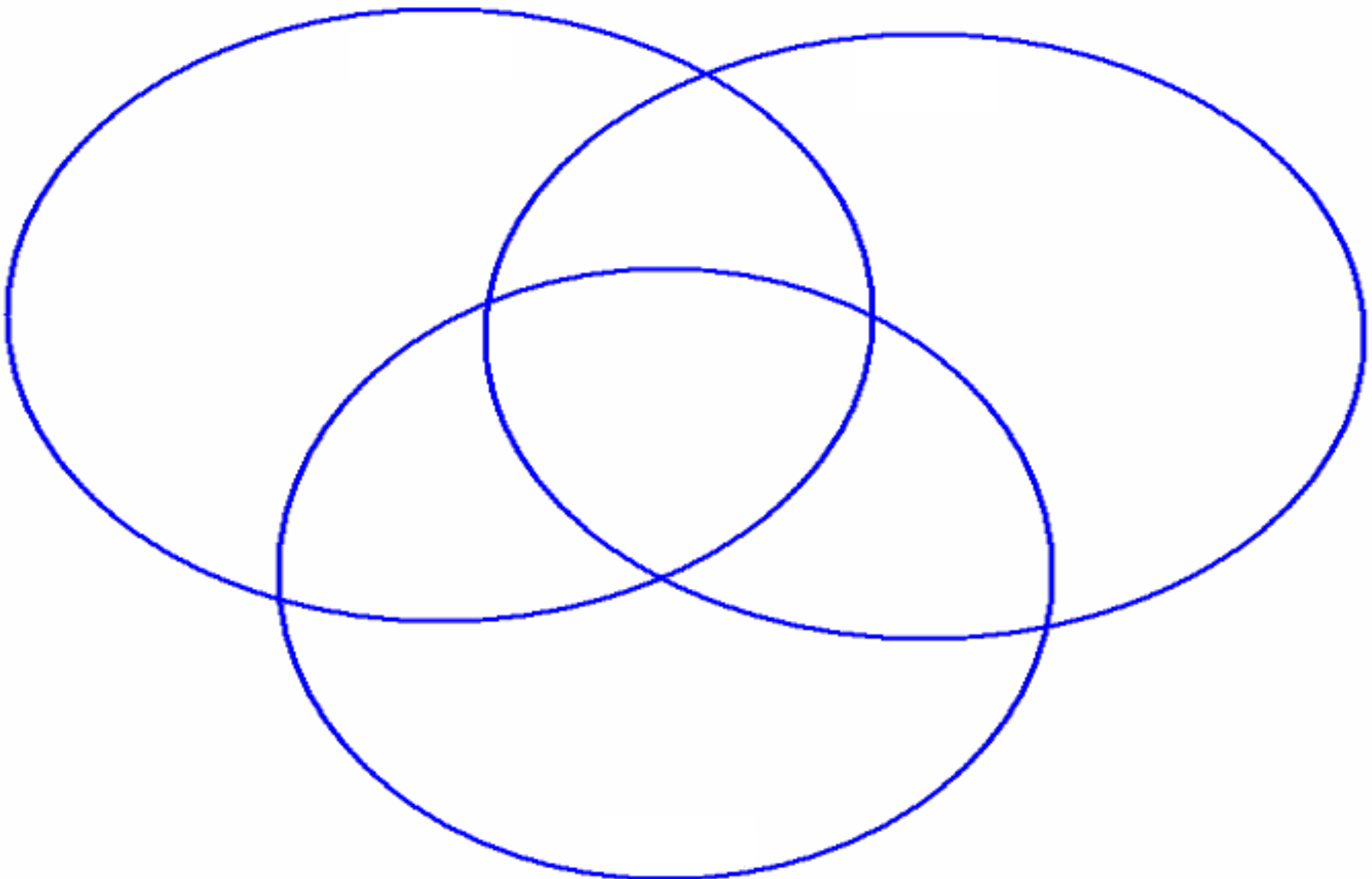
**Границы самовоспламенения и взрываемости веществ**

Жидкость	Температура, °C		Пределы взрываемости паров по отношению к воздуху			
	вспышки	самовоспламене- ния	объемные (по лабораторным данным), %		температурные (по экспери- ментальным данным ЦНИПО), °C	
			ниж- ний	верх- ний	ниж- ний	верх- ний
Ацетон	—20	610	2,6	12,20	—20	+6
Автомобильный бензин:						
A-74	—36	300	0,79	5,16	—36	—7
A-66	—39	255	0,76	5,03	—39	—8
Бензин-растворитель для резиновой промышленности	—17	350	1,10	5,40	—17	+10
Бензол	—14	625	1,10	6,80	—14	+12
Осветительный керосин	+48	265	—	—	+45	+86
Тракторный керосин	+28	260	—	—	+26	+65
Топливо для быстроходных дизелей:						
зимнее ДЗ	+78	240	—	—	+69	+119
арктическое ДА	+64	330	—	—	+57	+105
специальное DC	+92	345	—	—	+76	+115
Топливо для тихоходных дизелей ДТ-1	+110	370	—	—	+99	+137
Дизельное топливо:						
ДТ-2	+110	350	—	—	+91	+155
Л	+71	310	—	—	+62	+100
Мототопливо	+38	250	—	—	+38	—7
Уайт-спирит (бензин-растворитель для лакокрасочной промышленности)	+35	270	1,4	6,0	+35	+68

## Назорат саволлари

- Ёнувчи моддалар қанақа агрегат ҳолатларда бўлиши мумкин?
- Газ ва буғларниң ёнувчанлик ва портлаш хусусиятлари қанақа катталиклар билан тавсифланади?
- Суюқликларниң ёнувчанлик ва портлаш хусусиятлари қанақа катталиклар билан тавсифланади?
- Қаттиқ моддаларниң ёнувчанлик ва портлаш хусусиятлари қанақа катталиклар билан тавсифланади?
- Чангларниң ёнувчанлик ва портлаш хусусиятлари қанақа катталиклар билан тавсифланади?

**Топшириқ: Венн диаграммаси ёрдамида газ-буғ, суюқ ва қаттиқ моддаларнинг ёниш ва портлаш хусусиятларини тавсифловчи катталикларни таҳлил қилинг**



**Эътиборингиз учун раҳмат!**