

2023 йил 5-сентябр

## Веб-сайтдан фойдаланиш бўйича йўриқнома ва атамалар рўйхати

Расмий веб-сайтдаги маълумотлар ҳар бир саҳифанинг юқори қисмидаги менюларга бўлинган. Сайтнинг бош менюси 12 та қисмдан иборат:



Саҳифаларнинг ичида матҳ жойлашган манзил, сарлавҳаси, чоп этиш ва файл кўринишида юклар олиш имкониятлари акс эттирилган.



<b>Жамият ҳақида</b>	жамиятнинг тарихи, таркибий тузилмаси ва раҳбарияти тўғрисидаги маълумотлар
<b>Матбуот маркази</b>	жамият кундалик ҳаётига доир янгиликлар, фото ва видео маълумотлар
<b>Ҳужжатлар</b>	жамият фаолиятига доир ҳужжатлар
<b>Фаолият</b>	жамиятнинг фаолияти тўғрисидаги маълумотлар
<b>Корхона ва ташкилотлар</b>	тармоқда фаолият кўрсатувчи корхона ва ташкилотлар тўғрисидаги маълумотлар
<b>Интерактив хизматлар</b>	жамият томонидан кўрсатиладиган интерактив хизматлар ва улардан фойдаланиш талаблари
<b>Корпоратив бошқарув</b>	акциядорлик жамиятига боғлиқ ташкилий ҳужжатлар ва ҳисоботлар
<b>Очиқ маълумотлар</b>	жамият фаолиятига доир турли файл кўринишидаги очиқ маълумотлар
<b>Коррупцияга қарши курашиш</b>	коррупцияга қарши курашиш ва комплаенс фаолият тўғрисидаги маълумотлар
<b>Мулоқот учун</b>	алоқа маълумотлари, манзил ва транспорт воситалари
<b>Жамият</b>	"Ўзкимёсаноат" АЖ
<b>Буғланиш</b>	моддаларнинг конденсацияланган қаттиқ ёки суюқ фазадан газ ҳолига ўтиши
<b>Эластиклик</b>	модданинг деформаловчи, яъни шаклини ўзгартирувчи кучларга қаршилиқ кўрсатиши; деформаловчи кучлар таъсири тўхташи билан модда шакли аввалги ҳолига қайтади
<b>Фотокимё</b>	кимёнинг ёруғлик таъсирида борадиган кимёвий реакцияларни текширувчи соҳаси
<b>Геокимё</b>	ер қобиғида элементларнинг тақсимланишини, ўзаро бирикишини текширадиган фан
<b>Гидрокимё</b>	табиий сувларнинг кимёвий таркиби ва унинг кимёвий, физик ва биологик жараёнлар содир бўлаётган ўзгариши билан боғлиқ фан
<b>Кимё</b>	моддаларни ва уларнинг ўзгариб, бошқа моддаларга айланишини текширадиган фан
<b>Кимёвий мувозанат</b>	қайтувчан реакцияларда тўғри ва тесқари реакцияларнинг тезликлари бараварлашганда кимёвий мувозанат бўлади, дейилади, яъни вақт бирлигида қанча миқдор модда тўғри реакцияга киришса, тесқари реакцияда худди шунча миқдор ҳосил бўлади
<b>Аммофос</b>	модда тахминан 30% $\text{NH}_4\text{X}_2\text{PO}_4$ ва 70% $(\text{NH}_4)_2\text{XPO}_4$ дан иборат аралаш ўғитдир. Бир тонна аммофос уч тонна суперфосфат билан бир тонна аммоний сульфитнинг ўрнини босади.

**source:**

"Ўзкимёсаноат" акциядорлик жамияти

<https://new.uzkimyosanoat.uz/uz/site/instruction-and-terms>