

# **СПИРТЛАРНИНГ КАТАЛИТИК ЦИАНЛАШ РЕАКЦИЯСИНИ ҮРГАНИШ**

Анваров Т.У., Муродов К., Муродова Д.К., Худайкулов Ж., Рашидова Г.,  
Хамирова Т.

[kadir-murodov@rambler.ru](mailto:kadir-murodov@rambler.ru)

Самарқанд давлат университети, Жиззах давлат педагогика университети

**Аннотация:** Ушбу мақолада спиртларнинг каталитик цианлаш реакцияси, цианлаш махсулотларинг хроматографик тахлили келтирилган.

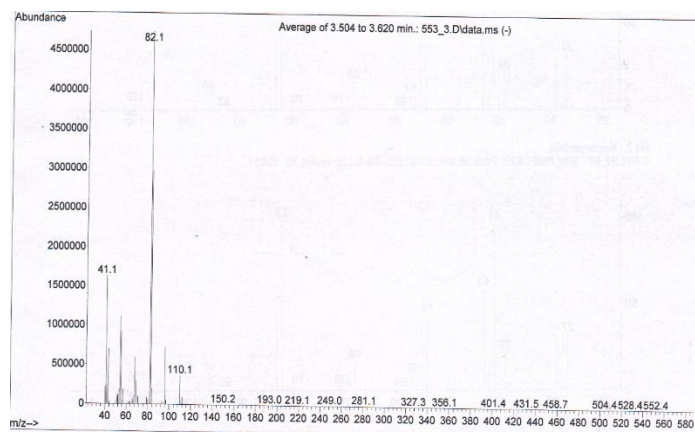
**Калит сўзлар:** спирт, нитрил, каталитик цианлаш, хроматографик тахлил, махсулотлар

Нефть ва газ асосида олинадиган махсулотларидан бири бўлган нитриллар- кимё саноатининг асосий синфиға мансуб бўлган моддалар бўлиб, улар фармацевтик препаратлар, қишлоқ хўжалик химикатлари ва бошқа кимёвий бирикмалар олишда бошлангич моддалар бўлиб ҳисобланади. Нуклеофил алмашиниш реакциясига киришиш хоссасига эга бўлган нитриллар, саноат миқёсида кўпчилик азотсақлаган ациклик ва гетероциклик бирикмалар синтез қилишда бошлангич махсулотлар бўлиб хизмат қиласди. Бундан ташқари нитриллар радикал- занжир полимерланишда инициатор, сирт-фаол модда, мономер, пестицидлар, пластификаторлар олиннишида ишлатилади. Сўнгги йилларда нитриллар ва уларнинг ҳосилалари сийрак металларнинг самарали флокулянтлари, агрессив муҳитда коррозия ингибиторлари, антибиотик препаратлар, махсус хоссали совуққа чидамли полимер ва мономерлар олишда амалий аҳамият касб этмоқда. Оддий нитриллар масалан ацетонитрил, пропионитрил, гуликонитрил, малононитрил сув билан яхши аралашади. Бундай арлашмаларни юқори самарали суюқлик хроматографиясида ҳаракатли фаза сифатида ва электрокимёвий анализ усулининг сувсиз титрлаш усулида ишлатиш мумкин[1].

Нитрилларни спиртларнинг амиак билан цианлаш реакцияси орқали синтез қилиш илмий йуналиши деярли 100 йилдан бери ўрганиб келинмоқда. Нитриллар юқори реакцион қобилиятни намоён қилганлиги сабабли дунёнинг

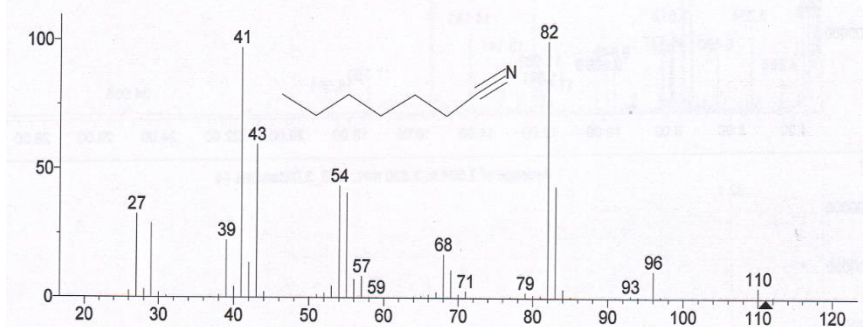
қатор мамлакатларида бу борада күпгина илмий изланишлар олиб борилмоқда[2].

Бошланғич спиртларни аммиак билан цианлаш реакцияси газ фазасида, атмосфера босими остида оқава курилмада бажарилган. Каталитик реакция маҳсулотлари масс-спектрометрик детектор билан жихозланган замонавий юқори самарали Agilet Technoiogies 7890B Network GC system газ хроматографида компонентларни ажратиш учун HP-5 яъни 5% фенил, 95% метилполисилоксан билан тўлдирилган капилляр колонка ишлатилди. Колонка узунлиги-30м, ички диаметри-0,25 мм, турғун фаза қалинлиги-0,10 мкм. Газ ташувчи –гелий, унинг колонка орқали сарфи 2 см<sup>3</sup>/мин. Колонканинг температура режими-градиент ( 150<sup>0</sup>C - 300<sup>0</sup>C), қиздириш тезлиги 20<sup>0</sup>C/мин.



Расм.1 . Гептилонитрил синтези маҳсулотининг масс-спектри.

Hit 1 : Heptanonitrile  
C7H13N; MF: 999; RMF: 999; Prob 96.4%; CAS: 629-08-3; Lib: w10n11r; ID: 5946.



Расм. 2. Гептилонитрил нинг масс-спектри.

Суюқ махсулотлар таркибида қушимча равища оддий ва мураккаб эфир, кислота ва унинг амиди ва реакцияга киришмай қолган бошланғич спирт борлиги исботланди.

**Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:**

1. Муродов К.М., Мурадова Д.К., Мухамадиев Н.К. Каталитический синтез высших нитрилов из соответствующих спиртов и аммиака // Материалы межд. конфер. “Проблемы физики и химии полимерных композитов а также технологии конст. материалов”. –Наманган. -2017. –С-35-36.
2. Муродов К.М., Абдурахманов Э., Клигер Г.А., Каталитический синтез нитрилов из спиртов и аммиака // Тезисы 7-го нефтохимический симпозиум социалистических стран.- Киев.- 1990.-С.254.