

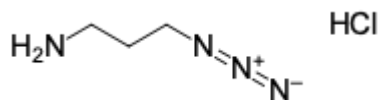
## 3-Азидопропиламина гидрохлорид

<http://ru.lumiprobe.com/p/3-azidopropylamine-hydrochloride-70017-54-8>

Азидопропиламин — растворимый в воде, короткий бифункциональный линкер с азидо- и аминогруппами. Первичная аминогруппа обладает высокой реакционной способностью по отношению к производным активированных эфиров (NHS и др). Азидная группа может соединяться с алкинами посредством катализируемой медью клик-реакции (CuAAC). Обе реакции ортогональны и могут проводиться независимо.

Азидопропиламин применяется для введения азидного фрагмента в молекулы, содержащие карбоксильные группы, за счет активации карбокси-групп карбодиимидом и их дальнейшего взаимодействия с аминогруппой 3-азидопропиламина. Также азидопропиламин может использоваться в пептидном синтезе для модификации пептидов с активированными HBTU и HOBT карбоксильными группами.

Данный продукт — твердая, химически стабильная форма азидопропиламина в виде гидрохлорида, идеально подходящая для применений, когда необходимо большое количество реагента.



### Структура 3-азидопропиламина гидрохлорида

#### Общие свойства

Вид продукта:	белые кристаллы
Молекулярная масса:	136.59
CAS-номер:	70017-54-8
Брутто-формула:	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>4</sub>
Название IUPAC:	3-azidopropan-1-amine hydrochloride
Растворимость:	растворим в воде, ДМСО, ДМФ, дихлорметане, ТГФ, хлороформе
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H и ВЭЖХ-МС (95+%)
Условия хранения:	24 месяца (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Берегите от влаги.
Юридическое заявление:	Продукт предлагается и продаётся только в исследовательских целях. Продукт не проверяется на безопасность и эффективность в пищевых продуктах, лекарствах, медицинских приборах, косметических средствах, нет явного или подразумеваемого разрешения на использование для любых других целей, включая, помимо прочего, диагностические цели in vitro, для людей или животных или в коммерческих целях.