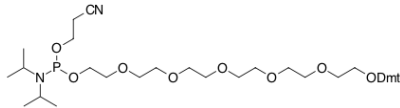


## Гексаэтиленгликоль фосфoramидит

<http://ru.lumiprobe.com/p/hexaethyleneglycol-phosphoramidite-spacer-c18>

Фосфoramидит спейсер 18 (гексаэтиленгликоль) — фосфoramидитный модифицирующий реагент для олигонуклеотидного синтеза. Представляет собой длинный гидрофильный линкер, применяющийся для синтеза ПЦР зондов типа «скорпион», для увеличения расстояния от биотина до олигонуклеотидной цепи, а также для других применений, требующих отделения модификации от олигонуклеотида.



### Структура фосфoramидита гексаэтиленгликоля

#### Общие свойства

Вид продукта:	бесцветное или желтоватое масло
Молекулярная масса:	784.92
CAS-номер:	125607-09-2
Брутто-формула:	$C_{42}H_{61}N_2O_{10}P$
Растворимость:	хорошая в большинстве органических растворителей
Контроль качества:	ЯМР $^1H$ , $^{31}P$ , ВЭЖХ-МС (95%), тестирование в олигонуклеотидном синтезе
Условия хранения:	Хранение: 12 месяца (с момента доставки) при $-20^{\circ}C$ в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Избегайте хранения на свету. 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 <i>in vitro</i> , для людей или животных или в коммерческих целях.

#### Олигонуклеотидный синтез

Растворитель:	сухой ацетонитрил (растворить до концентрации 0.1 М, хранение - 1 неделя).
Условия конденсации:	стандартные, как для носителей с природными нуклеотидами
Условия деблокирования:	идентичные защищенным природным нуклеотидам