

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://acros.nt-rt.ru/> || acy@nt-rt.ru

Растворители и реагенты для пептидов

В ответ на растущий интерес химиков, занимающихся открытием и разработкой лекарств, к пептидам и пептидомиметическим соединениям, Acros Organics расширяет свой портфель строительных блоков, реагентов, растворителей и твердых носителей для удовлетворения растущих потребностей своих клиентов.

Ряд **реагентов, составов и растворителей для пептидов** недавно был добавлен к нашему ассортименту и перечислены ниже. Продукты ReadyMix представляют собой реагенты и растворители пептидного качества в наиболее популярных рецептурах, используемых химиками, занимающимися синтезом пептидов. Теперь они доступны от Acros Organics в виде готовых к использованию растворов или в наборах, включающих предварительно взвешенные количества активирующих агентов и растворителей, которые необходимо смешать непосредственно перед использованием.

В настоящее время Acros Organics предлагает большое количество дополнительных соединений, которые представляют интерес для химиков, занимающихся синтезом пептидов (сюда также включен образец наших существующих связывающих реагентов), и новые записи добавляются каждый день. Если вы не можете найти то, что вам нужно, обратитесь к местному дистрибьютору Acros Organics.

Реагенты, растворители и составы для пептидов. *

Код	Пакет.	Имя	Характеристики
35480 0025	2,5 л	Дихлорметан (DCM), чистота для синтеза пептидов	H ₂ O (KF) не более 0,005%. Остаток при испарении не более 0,0005%. Свободные амины (Kaiser) не более 0,0001%.
35483 0025	2,5 л	N, N-диметилформамид (DMF), чистота пептида	Кислотность не более 0,001%. Вода (KF) не более 0,02%. Свободные амины (Kaiser) не более 0,001%. Остаток при испарении не более 0,001%. Формальдегид не более 0,002%.
35484 0025	2,5 л	Метилсульфоксид (ДМСО), степень синтеза пептида	Вода (KF) не более 0,005%. Остаток при испарении не более 0,001%. Пероксиды (как H ₂ O ₂) не более 0,001%. Свободных аминов (Кайзера) не обнаружено.
35486 1000	100 мл	1,1,1,3,3,3-гексафтор-2-изопропанол (HFIPA), степень чистоты для синтеза пептидов	Вода (KF) не более 0,02%. Свободных аминов (Кайзера) не обнаружено. Остаток при испарении не более 0,0005%.
35489 0025	2,5 л	1-метил-2-пирролидон, специальный сорт для автоматического пептидного синтезатора	Вода (KF) не более 0,03%. Остаток при испарении не более 0,002%. Свободные амины (Kaiser) не более 0,001%. УФ-поглощение: 285 нм макс. 0,065 AU., 300 нм макс. 0,035 AU, 325 нм макс. 0,010 AU., 350 нм макс. 0,005 AU.
35490 0025	2,5 л	1-метил-2-пирролидон (NMP), чистота пептида	Вода (KF) не более 0,03%. Остаток при испарении не более 0,002%. Свободные амины (Kaiser) не более 0,001%.
35487 1000	100 мл	1,1,1,3,3,3-Гексафтор-2-изопропанол, 10% в дихлорметане, ReadyMix **, чистота для синтеза пептидов	Вода (KF) не более 0,01%.
35491 0010	1л	Пиперидин, 20% в N-метил-2-пирролидоне, ReadyMix, степень чистоты для синтеза пептидов	Приготовлено из материалов, чистых для пептидов.
35481 1000	100 мл	0,1 М раствор N, N'-дициклогексилкарбодиимида (DCC) в дихлорметане, ReadyMix, степень чистоты для синтеза пептидов	Приготовлено из материалов, чистых для пептидов.
35482 2000 г.	200 мл	N, N'-Дициклогексилкарбодиимид (DCC) в N-метил-2-пирролидоне, ReadyMix, степень чистоты для синтеза пептидов	Приготовлено из материалов, чистых для пептидов.
35485 2000	200 мл	НВТУ 0,1М в (НОВТ 0,45М в ДМФ) 1: 1, ReadyMix, степень синтеза пептидов	3 Набор бутылок с чистым НВТУ, НОВТ и DMF, который необходимо смешать перед использованием, чтобы получить 3,79% НВТУ в [6,08% НОВТ в DMF].
35488 2000	200 мл	НОВТ 0,5М в N, N-диметилформамиде, ReadyMix, степень чистоты для синтеза пептидов	2 набора бутылок с чистым ГОБТ и ДМФ, которые необходимо смешать перед использованием, чтобы получить 6,76% ГОБТ в ДМФ.

* Все растворители для пептидов доступны в бутылках на 1 и 2,5 л.

**** Наборы ReadyMix : удобный размер 200 мл, не оштормившая подготовка, приготовлены с использованием высококачественных реагентов, полный набор самых популярных смесей.**

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://acros.nt-rt.ru/> || acy@nt-rt.ru