

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

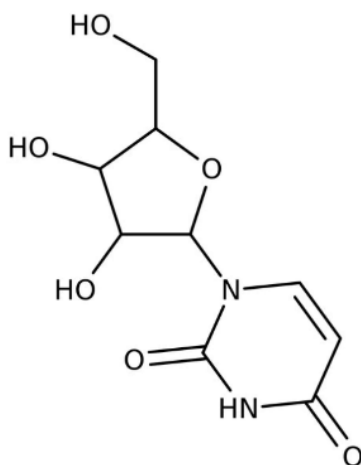
Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://acros.nt-rt.ru/> || [acy@nt-rt.ru](mailto:acy@nt-rt.ru)

## Acros Organics уридин 99% в стеклянной бутылке 500 г

Кристаллический порошок от белого до кремового цвета с температурой плавления от 162 °С до 170 °С.



### Описание

Уридин 99% Acros Organics выпускается в стеклянной бутылке 500 грамм. Этот химический реактив представляет собой кристаллический порошок от белого до кремового цвета с температурой плавления от 162 °С до 170 °С. Его молярная поглощающая способность составляет 10100±2%, в пересчете на сухое вещество.

Код для заказа: AC140775000.

В компании «Лабораторное оснащение» можно купить различные химические реактивы, а также растворы и реагенты для рН-метрии, технические масла и смазки и другие реактивы с доставкой по России и низкой ценой.

### Спецификация

Характеристика	Значение
Поглощающая способность	От 0,72 до 0,76 (A250/A260), от 0,34 до 0,38 (A280/A260)
Цвет	Белый
Температура плавления, °С	От 162 до 170
Потери при высушивании, % максимально при 105°С в течение 2 часов	1
Диапазон анализа, ВЭЖХ, %	98,5

Инфракрасный спектр	Аутентичный
Формула	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>
Бейльштейн	31, 23
Молекулярная масса, г/моль	244,2
Индекс Мерск	15, 10062
Название IUPAC	1-[(3R,4S)-3,4-dihydroxy-5-(hydroxymethyl)oxolan-2-yl]pyrimidine-2,4-dione
Синонимы	Uridine, uridin, uracil riboside, 1-beta-d-ribofuranosyluracil, beta-uridine, d-uridine, b-uridine, uracil, 1-beta-d-ribofuranosyl, unii-whi7hq7h85, urd
Спектрофотометрия	98% мин. (лямбда-максимум 262 нм, рН 7) молярная абсорбционная способность 10100+/-2%, на сухой основе
Удельное вращение	+ 8,40
Физическая форма	Кристаллический порошок
Сульфатированная зола, %	0,1
Процент чистоты, %	99
Коэффициент пропускания	95% мин. (с=1, H <sub>2</sub> O, 430 нм) ячейка 1 см
Химическое название или материал	Уридин

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](mailto:acy@nt-rt.ru)