

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владimir (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Волгоградка (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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://aesar.nt-rt.ru/> || arj@nt-rt.ru

## Molecular Sieves



Molecular sieves are porous alumino silicate solids with precise and uniform pore size. Examples of molecular include Zeolites, activated carbon, porous glass and clay. Zeolites are a special class of molecular sieves which are highly crystalline alumino silicates of group-IA and group-IIA elements like sodium, potassium, magnesium and calcium. Molecular sieves are used as adsorbents and adsorb molecules smaller than their pore size and exclude the larger molecules. Different types of molecular sieves are available in the market in various forms such as powder and beads. A few examples of various types of molecular sieves are Type-3A, Type-4A, Type-5A and Type-13X. Molecular sieves have many industrial applications which include:

Dehydration of unsaturated hydrocarbons in the petroleum industry

Packaging moisture sensitive drugs

Electrical and electronic components and chemicals and removal of impurities in gases and liquids to ppm levels

87954 Molecular sieves, 13X, 1-2mm (0.04-0.08in) dia. pellets

B21109 Molecular sieves, 13X, 1.6-2.5mm (0.063-0.098in) beads

33550 Molecular sieves, 13X, 3-4mm (0.12-0.16in) dia. pellets

L06085 Molecular sieves, 13X, 3-5mm (0.12-0.20in) beads

A10378 Molecular sieves, 13X, powder

L05383	Molecular sieves, 3A, 0.4-0.8mm (0.02-0.03in) beads
L05335	Molecular sieves, 3A, 1-2mm (0.04-0.08in) beads
87957	Molecular sieves, 3A, 1-2mm (0.04-0.08in) dia. pellets
L05359	Molecular sieves, 3A, 2-5mm (0.08-0.20in) beads
33530	Molecular sieves, 3A, 3-4mm (0.12-0.16in) dia. pellets
B21165	Molecular sieves, 3A, powder
L05512	Molecular sieves, 4A, 0.4-0.8mm (0.02-0.03in) beads
87956	Molecular sieves, 4A, 1-2mm (0.04-0.08in) dia. pellets
88120	Molecular sieves, 4A, 3-4mm (0.12-0.16in) dia. pellets
L05466	Molecular sieves, 4A, 3-5mm (0.12-0.20in) beads
L05454	Molecular sieves, 4A, -8+12 (ca 2mm) beads
A11535	Molecular sieves, 4A, powder
32256	Molecular sieves, 4A with indicator, -8+12 (ca 2mm) beads
87955	Molecular sieves, 5A, 1-2mm (0.04-0.08in) dia. pellets
33551	Molecular sieves, 5A, 3-4mm (0.12-0.16in) dia. pellets
L05722	Molecular sieves, 5A, 3-5mm (0.12-0.20in) beads
42612	Molecular sieves, tantalum oxide based; mesoporous, 22 Angstrom, powder
42611	Molecular sieves, tantalum oxide based; mesoporous, 32 Angstrom, powder
43250	Molecular sieves, titanium oxide based; mesoporous, 25 Angstrom, powder



## 41901 Molecular sieves, Y, ammonium ion, powder

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://aesar.nt-rt.ru/> || arj@nt-rt.ru