

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

<https://supelco.nt-rt.ru> || suz@nt-rt.ru

Спектр жиро- и водорастворимых ВИТАМИНОВ



Витамины представляют собой органические молекулы и незаменимые микроэлементы, необходимые в небольших количествах для правильного функционирования обмена веществ в организме.

Мы предлагаем полный спектр жиро- и водорастворимых витаминов для использования в различных хроматографических, масс-спектрометрических и других аналитических приложениях. Наши стандарты можно использовать для анализа контроля качества пищевых добавок на основе витаминов, обогащенных пищевых продуктов, косметики, фармацевтических препаратов или для диагностического тестирования дефицита витаминов. Наша линейка эталонных стандартов витаминов включает сертифицированные эталонные материалы (CRM) на основе растворов, специально разработанные для минимизации деградации и увеличения срока годности.

- Витамин А
- Витамин В
- Витамин С
- Витамин Д
- Витамин Е
- Витамин К

PHR1031

Alpha Tocopherol, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material



PHR1008

Ascorbic Acid, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material



PHR1235

Retinyl Palmitate (Vitamin A Palmitate), Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material



PHR1237

Cholecalciferol (Vitamin D3), Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material



PHR1030

Tocopheryl Acetate, a, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material



PHR1234

Cyanocobalamin, pharmaceutical secondary standard, certified reference material



PHR1036

Pyridoxine hydrochloride, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material



PHR1035

Folic acid, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material



PHR1236

Retinyl Acetate (Vitamin A Acetate), Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material



PHR1232

Calcium-d-pantothenate, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material



PHR1033

Niacinamide, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material

PHR1037
Thiamine hydrochloride, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material

PHR1233
Biotin, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material

07168
Lutein, analytical standard

PHR1228
Dexpanthenol, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material

PHR1239
β-Carotene, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material

PHR1238
Ergocalciferol (Vitamin D2), Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material

47783
(±)-α-Tocopherol, analytical standard

PHR1279
Sodium ascorbate, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material

47861
Riboflavin (B2), analytical standard
PHR1276
Niacin (Nicotinic Acid), Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material

PHR1699
Lutein, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material

47869
Cyanocobalamin (B12), analytical standard

47858
Thiamine Hydrochloride (B1), analytical standard

47785
(+)-γ-Tocopherol, analytical standard

47784

δ-Tocopherol, analytical standard



PHR1188

Isotretinoin, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material



47862

Pyridoxine Hydrochloride (B6), analytical standard



46401-U

rac-β-Tocopherol solution, 50 mg/mL in hexane, certified reference material



47863

L-Ascorbic acid, analytical standard



PHR1187

Tretinoin, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material



47786

DL-alpha-Tocopherol acetate, analytical standard



47774

Menaquinone (K2), analytical standard



PHR1251

Choline chloride, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material



P9380

Pyridoxamine dihydrochloride, analytical standard, ≥98%



47763

Cholecalciferol (D3), analytical standard



47865-U

Nicotinamide (Niacinamide), analytical standard



D0501

4-Deoxypyridoxine hydrochloride, analytical standard



47864

Nicotinic acid, analytical standard



PHR1337

Thiamine Nitrate, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material

47773

Phylloquinone (K1), analytical standard



PHR1512

Ergosterol, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material



PHR1929

Ubidecarenone, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material



47775

Menadione (K3), analytical standard



PHR1029

Tocopheryl Acid Succinate, a, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material



69745

δ-Tocotrienol, analytical standard



57803

L-Ascorbic acid, certified reference material, *TraceCERT*[®]



V-038

L-Ascorbic acid solution, 1.0 mg/mL in acetonitrile: water, certified reference material, Cerilliant[®]



PHR1411

Menadione, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material



91827

Biotin, certified reference material, *TraceCERT*[®]



P2125

D-Pantethine, analytical standard



07205

α-Tocotrienol, analytical standard



PHR1433

Ascorbyl Glucoside, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material



05644

β-Tocotrienol, analytical standard



H7126

Vitamin B_{12a} hydrochloride, analytical standard



32993

Canthaxanthin (trans), analytical standard



92359

DL- α -Tocopherol acetate, certified reference material, *TraceCERT*[®]



PHR1668

Retinyl Propionate, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material



49634

γ -Tocotrienol, analytical standard



V-082

(\pm)- β -Tocopherol (Vitamin E) solution, 1.0 mg/mL in methanol, certified reference material, ampule of 1 mL, Cerilliant[®]

PHR1383

Adenine, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material



79838

Nicotinic acid, certified reference material, *TraceCERT*[®]



V-034

Nicotinamide-¹³C₆ solution, 100 μ g/mL in methanol, ampule of 1 mL, certified reference material, Cerilliant[®]



M4627

1-Methylnicotinamide chloride, analytical standard



47782

D- α -Tocopherol succinate, analytical standard



V-035

Nicotinic acid-¹³C₆ solution, 100 μ g/mL in methanol, ampule of 1 mL, certified reference material, Cerilliant[®]



V-069

Pyridoxal 5'-phosphate solution, 500 μ g/mL (80:20 Water:Acetonitrile), certified reference material, ampule of 1 mL, Cerilliant[®]



68814

D- α -Tocotrienol, analytical standard



E-086

3-*epi*-25-Hydroxyvitamin D₃ solution, 50 µg/mL in ethanol, certified reference material, Cerilliant®

**D9257**

Dihydrotachysterol, analytical standard

**PHR1835**

Methyl Nicotinate, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material

**80823**

Pyridoxine hydrochloride, certified reference material, *TraceCERT*®

**P5156**

Pyriothioxin dihydrochloride, analytical standard

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

<https://supelco.nt-rt.ru> || suz@nt-rt.ru