

№ п/п	Наименование направления	Коды ОКПД 2
Био		
1	Белковая микробная биомасса	10.89.19.140
		10.89.13.120
		10.91.10.150
		10.91.10.210
		10.91.10.220
2	Пробиотики и синбиотики	10.86.10.130
		10.86.10.140
		10.86.10.190
		10.86.10.900
		10.86.10.910
		10.89.19.210
		10.91.10.230
		20.42.15
3	Стартовые культуры и закваски	10.89.19.300
		10.89.19.310
		10.89.19.320
		10.89.19.330
		10.89.19.340
4	Жирные кислоты и их производные микробного происхождения	10.41.1
		10.41.2
		10.41.5
		10.41.6
5	Биоудобрения	20.15.8
		20.20.13.120
		20.20.19
6	Биологические средства защиты растений	20.20.11
		20.20.12
		20.20.13
		20.20.15
		20.20.19
7	Белки молочного сыря	10.51.53
		10.51.55
		10.51.56.440
		10.51.56.450
		20.14.64
		20.59.51.120
		10.62.11.130
		10.62.11.160
		10.89.19.140

8	Белки растительного сырья	20.59.51.120
		10.20.41
		10.89.19.140
		20.59.51.110
		20.59.51.120
9	Крахмалопродукты и фруктаны	20.59.60
		10.62.11.110
		10.62.11.120
		10.62.11.150
		10.62.11.170
10	Сахара, их производные и сиропы на их основе	10.62.13.190
		10.51.54
		10.62.11.140
		10.62.11.190
		10.62.12
		10.62.13
		10.62.20.190
11	Вкусоароматические вещества из биосырья	21.10.40.110
		10.32.24.110
		10.32.24.120
		10.89.15.110
		20.53.10
		21.10.53.110
12	Красители и пигменты из биосырья	21.10.53.120
		10.89.15.110
		20.12.21.110
		20.12.2022
13	Экстрагируемые полисахариды растений и продукты их переработки	20.41.10.110
		10.89.15.130
14	Полисахариды животного происхождения	10.89.15.120
		20.16.59.310
15	Жирные кислоты и их производные, полученные на основе биосырья	21.10.60.191
		10.41.72.120
16	Аминокислоты микробного синтеза	21.10.20.130
		20.14.42
17	Витамины микробного синтеза	21.10.20.110
		10.91.10.170
		21.10.51.125
		21.10.51.126
		21.10.51.129

18	Ферменты и ферментные препараты	10.91.10.170
		20.14.64
19	Микробные полисахариды	10.89.15.139
		20.16.59.210
		20.16.59.310
20	Гормоны микробного синтеза	21.10.52.110
21	Рекомбинантные белки	20.59.51.110
		20.59.51.120
22	Продукты биотехнологические прочие	20.59.52.140
		20.59.52.150
		20.59.52.190
		20.59.52.191
		20.59.52.192
		20.59.52.193
		20.59.52.194
		20.59.52.195
23	Фармацевтические субстанции	20.59.52.199
		21.10.40.120
		21.10.51.110
		21.10.51.120
		21.10.51.121
		21.10.51.122
		21.10.51.123
		21.10.51.124
		21.10.52.110
		21.10.52.190
		21.10.54.110
		21.10.54.120
		21.10.54.130
		21.10.54.140
		21.10.54.150
21.10.54.160		
21.10.54.170		
21.10.54.180		
21.10.54.190		
1	Водород, аргон, газы инертные, азот и кислород	20.11.11.110
		20.11.11.120
		20.11.11.121
		20.11.11.122
		20.11.11.130
		20.11.11.131
		20.11.11.132

		20.11.11.133
		20.11.11.134
		20.11.11.135
		20.11.11.140
		20.11.11.150
2	Диоксид углерода (газ углекислый) и прочие неорганические кислородные соединения неметаллов	20.11.12.110
		20.11.12.190
3	Оксиды, пероксиды и гидроксиды металлов	20.12.2012
		20.12.12.110
4	Красители органические синтетические и составы на их основе; продукты синтетические органические, используемые в качестве препаратов флуоресцентных отбеливающих или люминофоров; лаки цветные (пигментные) и препараты на их основе	20.12.21.110
		20.12.21.111
		20.12.21.112
		20.12.21.113
		20.12.21.114
		20.12.21.115
		20.12.21.116
		20.12.21.117
		20.12.21.118
		20.12.21.119
		20.12.21.120
		20.12.21.121
		20.12.21.122
		20.12.21.130
5	Вещества дубильные синтетические органические; вещества дубильные неорганические; составы дубильные; препараты ферментные для предварительного дубления	20.12.23.110
		20.12.23.120
		20.12.23.130
		20.12.23.140
6	Пигменты и красители, не включенные в другие группировки; вещества неорганические, применяемые в качестве люминофоров	20.12.24.110
		20.12.24.120
7	Неметаллы	20.13.21.110
		20.13.21.111
		20.13.21.112
		20.13.21.120
		20.13.21.130
		20.13.21.140
		20.13.21.160
		20.13.21.190
		20.13.21.191
		20.13.21.192
		20.13.21.210
		20.13.21.220

		20.13.21.230
		20.13.21.231
		20.13.21.232
		20.13.21.290
		20.13.22.000
8	Хлорид водорода; олеум; пентоксид фосфора; кислоты неорганические прочие; диоксид кремния и диоксид серы	20.13.24.110
		20.13.24.111
		20.13.24.112
		20.13.24.120
		20.13.24.121
		20.13.24.122
		20.13.24.130
		20.13.24.140
		20.13.24.141
		20.13.24.142
		20.13.24.143
		20.13.24.149
		20.13.24.150
		20.13.24.160
20.13.24.170		
9	Оксиды, гидроксиды и пероксиды; гидразин и гидроксилламин, и их неорганические соли	20.13.25.110
		20.13.25.111
		20.13.25.112
		20.13.25.113
		20.13.25.114
		20.13.25.115
		20.13.25.116
		20.13.25.117
		20.13.25.119
		20.13.25.120
10	Галогениды металлов; гипохлориты, хлораты и перхлораты	20.13.31.000
		20.13.32
		20.13.32.110
		20.13.32.120
		20.13.32.130
11	Сульфиды, сульфаты; нитраты, фосфаты и карбонаты	20.13.41.110
		20.13.41.120
		20.13.41.130
12	Фосфинаты (гипофосфиты), фосфонаты (фосфиты), фосфаты, полифосфаты и нитраты (кроме калия)	20.13.42.110
		20.13.42.120
		20.13.42.130
		20.13.42.140
13	Карбонаты	20.13.43.110
		20.13.43.111
		20.13.43.112
		20.13.43.119
		20.13.43.190
		20.13.43.191
		20.13.43.192

		20.13.43.193
		20.13.43.194
		20.13.43.195
		20.13.43.196
		20.13.43.199
14	Соли прочих металлов	20.13.51.110
		20.13.51.111
		20.13.51.112
		20.13.51.113
		20.13.51.117
		20.13.51.119
15	Вещества химические неорганические основные прочие	20.13.62.110
		20.13.62.120
		20.13.62.140
		20.13.62.150
		20.13.62.190
		20.13.63.000
		20.13.64.110
		20.13.64.120
		20.13.64.130
		20.13.64.140
		20.13.64.150
		20.13.64.160
		20.13.64.170
		20.13.66.110
		20.13.66.120
		20.13.66.190
		20.13.68.120
16	Углеводороды ациклические	20.14.11.124
		20.14.11.125
		20.14.11.126
		20.14.11.127
		20.14.11.128
		20.14.11.129
		20.14.11.131
		20.14.11.132
		20.14.11.133
17	Углеводороды циклические	20.14.12.170
		20.14.12.210
		20.14.12.211
		20.14.12.212
		20.14.12.213
		20.14.12.214
		20.14.12.221
		20.14.12.222
		20.14.12.223
		20.14.12.224
		20.14.12.225
		20.14.12.226

		20.14.12.227
		20.14.12.228
18	Производные ациклических углеводов хлорированные	20.14.13.000
19	Производные углеводов сульфированные, нитрованные или нитрозированные, галогенированные и негалогенированные	20.14.14.000
		20.14.19
		20.14.19.110
		20.14.19.120
		20.14.19.130
		20.14.19.140
		20.14.19.150
		20.14.19.190
20	Спирты, фенолы, фенолоспирты и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные; спирты жирные промышленные	20.14.21.000
		20.14.22.110
		20.14.22.111
		20.14.22.112
		20.14.22.113
		20.14.22.114
		20.14.22.115
		20.14.22.116
		20.14.22.117
		20.14.22.118
		20.14.22.121
		20.14.22.122
		20.14.22.123
		20.14.22.129
		20.14.22.130
		20.14.22.131
		20.14.22.132
		20.14.22.139
		20.14.23.110
		20.14.23.111
		20.14.23.112
		20.14.23.119
		20.14.23.120
20.14.23.130		
20.14.24.110		
20.14.24.119		
20.14.24.120		
		20.14.31.110
		20.14.31.120
		20.14.31.130
		20.14.31.140
		20.14.31.150
		20.14.31.160
		20.14.31.170
		20.14.32.110

20.14.32.111
20.14.32.112
20.14.32.113
20.14.32.120
20.14.32.121
20.14.32.122
20.14.32.123
20.14.32.130
20.14.32.131
20.14.32.132
20.14.32.133
20.14.32.140
20.14.32.141
20.14.32.142
20.14.32.143
20.14.32.150
20.14.32.151
20.14.32.152
20.14.32.153
20.14.32.160
20.14.32.161
20.14.32.162
20.14.32.163
20.14.32.170
20.14.32.171
20.14.32.172
20.14.32.173
20.14.32.180
20.14.32.181
20.14.32.182
20.14.32.183
20.14.32.210
20.14.32.211
20.14.32.212
20.14.32.213
20.14.32.220
20.14.32.290
20.14.33.100
20.14.33.110
20.14.33.111
20.14.33.112
20.14.33.113
20.14.33.119
20.14.33.120
20.14.33.121
20.14.33.123
20.14.33.129
20.14.33.130
20.14.33.131

Кислоты промышленные
монокарбоновые жирные, кислоты
карбоновые и их производные

20.14.33.132
20.14.33.133
20.14.33.140
20.14.33.141
20.14.33.142
20.14.33.143
20.14.33.150
20.14.33.151
20.14.33.152
20.14.33.153
20.14.33.160
20.14.33.161
20.14.33.162
20.14.33.163
20.14.33.170
20.14.33.171
20.14.33.172
20.14.33.173
20.14.33.190
20.14.33.191
20.14.33.192
20.14.33.193
20.14.33.200
20.14.33.210
20.14.33.220
20.14.33.230
20.14.33.300
20.14.33.310
20.14.33.311
20.14.33.312
20.14.33.313
20.14.33.314
20.14.33.315
20.14.33.320
20.14.33.321
20.14.33.322
20.14.33.323
20.14.33.390
20.14.33.391
20.14.33.392
20.14.33.393
20.14.33.400
20.14.33.410

20.14.33.411
20.14.33.412
20.14.33.413
20.14.33.420
20.14.33.421
20.14.33.422
20.14.33.423
20.14.33.430
20.14.33.431
20.14.33.432
20.14.33.433
20.14.33.440
20.14.33.441
20.14.33.442
20.14.33.443
20.14.33.450
20.14.33.451
20.14.33.452
20.14.33.453
20.14.33.460
20.14.33.461
20.14.33.462
20.14.33.463
20.14.33.470
20.14.33.471
20.14.33.472
20.14.33.473
20.14.33.480
20.14.33.481
20.14.33.482
20.14.33.483
20.14.33.490
20.14.33.491
20.14.33.492
20.14.33.493
20.14.34.100
20.14.34.110
20.14.34.111
20.14.34.112
20.14.34.113
20.14.34.114
20.14.34.115
20.14.34.116
20.14.34.117
20.14.34.119
20.14.34.120
20.14.34.121

20.14.34.122
20.14.34.129
20.14.34.190
20.14.34.200
20.14.34.210
20.14.34.211
20.14.34.212
20.14.34.213
20.14.34.220
20.14.34.221
20.14.34.222
20.14.34.223
20.14.34.230
20.14.34.231
20.14.34.232
20.14.34.233
20.14.34.240
20.14.34.241
20.14.34.242
20.14.34.243
20.14.34.250
20.14.34.251
20.14.34.252
20.14.34.253
20.14.34.260
20.14.34.261
20.14.34.262
20.14.34.263
20.14.34.270
20.14.34.271
20.14.34.272
20.14.34.273
20.14.34.280
20.14.34.281
20.14.34.282
20.14.34.283
20.14.34.290
20.14.34.291
20.14.34.292
20.14.34.293
20.14.34.310

		20.14.34.390
22	Органические соединения с азотсодержащими функциональными группами	20.14.41.110
		20.14.41.120
		20.14.41.130
		20.14.41.140
		20.14.43.110
		20.14.43.120
		20.14.43.130
		20.14.44.110
		20.14.44.120
		20.14.44.130
23	Соединения сераорганические и прочие соединения элементоорганические; соединения гетероциклические, не включенные в другие группировки	20.14.51.110
		20.14.51.190
		20.14.52.110
		20.14.52.120
		20.14.53.110
		20.14.53.120
		20.14.53.190
24	Эфиры простые, пероксиды органические, эпоксиды, ацетали и полуацетали; соединения органические прочие	20.14.61.000
		20.14.62.000
		20.14.63.110
		20.14.63.120
		20.14.63.130
		20.14.63.140
		20.14.71.110
		20.14.71.120
		20.14.71.130
		20.14.71.140
		20.14.71.150
		20.14.71.151
		20.14.71.152
		20.14.71.153
		20.14.71.154
		20.14.71.159
		20.14.71.160
		20.14.71.170
		20.14.71.171
		20.14.71.172
		20.14.71.173
20.14.71.174		
20.14.71.180		

25	Вещества химические органические основные прочие	20.14.71.181
		20.14.71.182
		20.14.71.183
		20.14.71.184
		20.14.71.185
		20.14.71.190
		20.14.72.000
		20.14.73.110
		20.14.73.120
		20.14.73.130
		20.14.73.140
		20.14.73.150
		20.14.73.190
		20.14.74.000
		20.14.74.100
		20.14.74.110
		20.14.74.120
		20.14.74.130
		20.14.75.000
		20.14.75.100
		20.14.75.110
		20.14.75.120
		20.14.75.200
20.14.75.210		
20.14.75.220		
26	Удобрения и соединения азотные	20.15.10.110
		20.15.10.111
		20.15.10.112
		20.15.10.113
		20.15.10.114
		20.15.10.120
		20.15.10.130
		20.15.20.110
		20.15.20.120
		20.15.31.000
		20.15.32.000
		20.15.33.000
		20.15.34.000
		20.15.35.000
20.15.39.000		
27	Удобрения фосфорные минеральные или химические	20.15.41.000
		20.15.49.000
28	Удобрения калийные, натриевые минеральные или химические	20.15.51.000
		20.15.52.000
		20.15.59.000
		20.15.60.000
		20.15.71.000

29	Удобрения, не включенные в другие группировки	20.15.72.000
		20.15.73.000
		20.15.74.000
		20.15.75.000
		20.15.76.000
		20.15.79.000
30	Пластмассы в первичных формах	20.16.10.111
		20.16.10.112
		20.16.10.113
		20.16.10.114
		20.16.10.115
		20.16.10.119
		20.16.10.120
		20.16.10.190
		20.16.20.111
		20.16.20.112
		20.16.20.113
		20.16.20.114
		20.16.20.115
		20.16.20.116
		20.16.20.117
		20.16.20.118
		20.16.20.120
		20.16.20.121
		20.16.20.122
		20.16.20.129
		20.16.20.190
		20.16.30.110
		20.16.30.111
		20.16.30.112
		20.16.30.113
		20.16.30.119
		20.16.30.190
		20.16.40.110
		20.16.40.120
		20.16.40.130
		20.16.40.140
		20.16.40.150
		20.16.40.160
		20.16.40.170
		20.16.40.171
		20.16.40.179
		20.16.40.190
		20.16.51.110
		20.16.51.111
		20.16.51.119
		20.16.51.190
		20.16.52.110
20.16.52.120		

		20.16.52.190
		20.16.53.000
		20.16.54.000
		20.16.55.110
		20.16.55.120
		20.16.55.130
		20.16.55.140
		20.16.56.110
		20.16.56.120
		20.16.56.190
		20.16.57.110
		20.16.57.120
		20.16.57.130
		20.16.59.110
		20.16.59.120
		20.16.59.130
		20.16.59.140
		20.16.59.150
		20.16.59.160
		20.16.59.170
		20.16.59.180
		20.16.59.220
		20.16.59.230
		20.16.59.240
		20.16.59.250
		20.16.59.260
		20.16.59.270
		20.16.59.280
		20.16.59.320
31	Каучуки синтетические в первичных формах	20.17.10.110
		20.17.10.120
		20.17.10.130
		20.17.10.140
		20.17.10.141
		20.17.10.142
		20.17.10.143
		20.17.10.144
		20.17.10.149
		20.17.10.150
		20.17.10.160
		20.17.10.170
		20.17.10.171
		20.17.10.172
		20.17.10.173
		20.17.10.179
		20.17.10.190
20.17.10.210		

32	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики	20.30.11.110
		20.30.11.120
		20.30.11.130
		20.30.12.110
		20.30.12.120
		20.30.12.130
		20.30.12.140
		20.30.12.150
		20.30.21.110
		20.30.21.120
		20.30.21.130
		20.30.21.140
		20.30.21.150
		20.30.22.110
		20.30.22.120
		20.30.22.130
		20.30.22.140
		20.30.22.160
		20.30.22.170
		20.30.22.180
		20.30.22.210
		20.30.22.220
		20.30.22.240
		20.30.23.110
		20.30.23.120
		20.30.23.130
		20.30.24.110
		20.30.24.111
		20.30.24.112
		20.30.24.113
		20.30.24.114
		20.30.24.115
20.30.24.116		
20.30.24.119		
20.30.24.120		
20.30.24.121		
20.30.24.122		
20.30.24.123		
20.30.24.124		
		20.41.10.120
		20.41.20.110
		20.41.20.120
		20.41.20.130
		20.41.20.190
		20.41.31.110

33

Мыло и средства моющие, средства
чистящие и полирующие, средства
парфюмерные и косметические

20.41.31.111
20.41.31.112
20.41.31.113
20.41.31.114
20.41.31.119
20.41.31.120
20.41.31.121
20.41.31.122
20.41.31.123
20.41.31.130
20.41.31.140
20.41.31.190
20.41.31.210
20.41.31.220
20.41.32.110
20.41.32.111
20.41.32.112
20.41.32.113
20.41.32.114
20.41.32.119
20.41.32.120
20.41.32.121
20.41.32.122
20.41.32.123
20.41.32.124
20.41.32.125
20.41.32.129
20.41.41.000
20.41.42.110
20.41.42.190
20.41.43.110
20.41.43.120
20.41.43.130
20.41.43.140
20.41.44.110
20.41.44.120
20.42.11.110
20.42.11.120
20.42.11.130
20.42.12.110
20.42.12.120
20.42.13.000
20.42.14.110
20.42.14.120
20.42.14.130
20.42.14.140
20.42.16.110
20.42.16.120
20.42.16.130

34	Клеи	20.52.10.110
		20.52.10.120
		20.52.10.130
		20.52.10.140
		20.52.10.150
		20.52.10.190
35	Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных жиров или масел непищевые	20.59.20.110
		20.59.20.120
		20.59.20.190
36	Материалы смазочные; присадки; антифризы	20.59.41.000
		20.59.42.120
		20.59.42.130
		20.59.42.140
		20.59.43.110
		20.59.43.120
		20.59.43.130
37	Продукты химические прочие	20.59.51.130
		20.59.52.110
		20.59.52.120
		20.59.52.130
		20.59.55.110
		20.59.55.120
		20.59.56.110
		20.59.56.120
		20.59.56.130
		20.59.56.140
		20.59.56.150
		20.59.56.151
		20.59.56.152
		20.59.56.153
		20.59.56.154
		20.59.56.155
		20.59.56.156
		20.59.56.157
		20.59.56.159
		20.59.56.160
20.59.56.170		
20.59.59.100		
20.59.59.200		
20.59.59.900		
38	Субстанции фармацевтические	21.10.10.110
		21.10.10.120
		21.10.10.130
		21.10.20.120
		21.10.20.130
		21.10.20.140
		21.10.31.110

Наименование вида продукции по ОКПД2

ТЕХНОЛОГИЯ

Концентраты белковые (протеиновые)

Микроорганизмы одноклеточные мертвые прочие

Белок кормовой

Концентраты белково-витаминно-минеральные

Концентраты амидо-витаминно-минеральные

Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста

Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста

Продукция молочная для детского питания прочая

Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическая, не включенная в другие группировки

Продукция пищевая диетического и диабетического питания

Добавки биологически активные к пище

Концентраты и смеси кормовые

Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки

Закваски для пищевой продукции

Кефирные грибки

Закваски из чистых культур жидкие, в том числе концентрированные

Закваски из чистых культур сухие, в том числе концентрированные

Закваски из чистых культур концентрированные замороженные

Масла и жиры животные и их фракции

Масла растительные и их фракции нерафинированные

Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации

Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перезтерифицированные, но без дальнейшей обработки

Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки

Регуляторы роста растений

Пестициды прочие и агрохимические продукты прочие

Инсектициды

Гербициды

Средства против прорастания и регуляторы роста растений

Фунгициды

Пестициды прочие и агрохимические продукты прочие

Казеин

Сыворотка

Белки сывороточные

Концентрат молочных белков

Ферменты и прочие органические соединения, не включенные в другие группировки

Вещества белковые и их производные, прочие

Клейковина пшеничная

Глютен

Концентраты белковые (протеиновые)

Вещества белковые и их производные, прочие
Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу
Концентраты белковые (протеиновые)
Пептоны и их производные
Вещества белковые и их производные, прочие
Желатин и его производные
Крахмалы, кроме модифицированных
Инулин
Крахмалы модифицированные
Саго
Сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки
Сахар молочный и сиропы на его основе
Декстрины
Продукты крахмалсодержащие прочие
Тапиока и ее заменители, приготовленные из крахмала, в виде хлопьев, гранул и других аналогичных форм
Глюкоза и сироп из глюкозы; фруктоза и сироп из фруктозы; сахар инвертный; сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки
Отходы производства крахмалов и отходы аналогичные, не включенные в другие группировки
Сахара химически чистые, не включенные в другие группировки
Вещества натуральные ароматообразующие фруктовые или овощные
Вещества натуральные ароматообразующие фруктовые или овощные концентрированные
Соки и экстракты растительные
Масла эфирные
Гликозиды и их соли
Алкалоиды растительного происхождения и их соли
Соки и экстракты растительные
Красители органические синтетические и составы на их основе
Экстракты дубильные растительного происхождения; танины и их соли, простые и сложные эфиры и прочие производные; красящие вещества растительного или животного происхождения
Глицерин натуральный сырой
Пектины, пектинаты и пектаты
Клеи и загустители растительного происхождения
Полимеры природные и полимеры модифицированные природные в первичных формах, не включенные в другие группировки
Продукты человеческого или животного происхождения для терапевтического или профилактического использования прочие
Отходы (остатки) от переработки веществ, содержащих жиры или животный или растительный воски
Фосфоаминолипиды
Аминосоединения, включающие кислородсодержащую функциональную группу, кроме лизина и глутаминовой кислоты
Лизин, кислота глутаминовая и их соли
Премиксы
Комплекс витаминов группы В, включая комбинации с другими препаратами
Кислота аскорбиновая, включая комбинации с другими препаратами
Витамины, в том числе в комбинации с другими препаратами, прочие

Премикусы
Ферменты и прочие органические соединения, не включенные в другие группировки
Клеи и загустители растительного и микробиологического происхождения прочие
Массы пластические, смолы синтетические микробиологического синтеза в первичных формах
Полимеры природные и полимеры модифицированные природные в первичных формах, не включенные в другие группировки
Гормоны и их производные
Пептоны и их производные
Вещества белковые и их производные, прочие
Среды готовые питательные для выращивания микроорганизмов
Среды питательные для диагностики <i>in vitro</i>
Реагенты сложные диагностические или лабораторные, не включенные в другие группировки
Стандарт-титры
Индикаторы
Комплексоны и комплексоны, соединения комплексные
Реактивы химические общелабораторного назначения
Реагенты для определения аналитов для диагностики <i>in vitro</i>
Реагенты сложные диагностические или лабораторные прочие, не включенные в другие группировки
Эфиры сахаров простые и сложные и их соли, не включенные в другие группировки
Провитамины и их производные
Витамины и их производные
Поливитамины в комбинации с другими препаратами
Поливитамины
Витамины А и D и их комбинация
Витамин B1 и его комбинация с витаминами B6 и B12
Гормоны и их производные
Стероиды прочие, используемые преимущественно как гормоны
Пенициллины и их производные
Стрептомицины и их производные
Тетрациклины и их производные
Хлорамфеникол (левомицетин) и его производные
Эритромицин и его производные
Антибиотики противогрибкового действия
Цефалоспорины
Антибиотики для животных
Антибиотики и их производные прочие
Химия
Водород
Аргон
Аргон газообразный
Аргон жидкий
Газы инертные прочие
Гелий
Неон

Криптон
Ксенон
Радон
Азот
Кислород
Диоксид углерода (газ углекислый)
Соединения неметаллов кислородные неорганические прочие
Оксиды и гидроксиды хрома, оксиды марганца и свинца, оксиды и гидроксиды меди
Оксиды и гидроксиды хрома
Красители органические синтетические и составы на их основе
Красители дисперсные и составы на их основе
Красители кислотные предварительно металлизированные или неметаллизированные и составы на их основе
Красители протравные и составы на их основе
Красители основные и составы на их основе
Красители прямые и составы на их основе
Красители (в том числе используемые в качестве пигментов) кубовые и составы на их основе
Красители химически активные и составы на их основе
Пигменты и составы на их основе
Красители органические синтетические прочие
Продукты синтетические органические, используемые в качестве препаратов флуоресцентных отбеливающих или люминофоров
Продукты синтетические органические, используемые в качестве оптических отбеливателей (белофоров)
Продукты синтетические органические, используемые в качестве люминофоров
Лаки цветные (пигментные) и препараты на их основе
Вещества дубильные синтетические органические
Вещества дубильные неорганические
Составы дубильные
Препараты ферментные для предварительного дубления
Пигменты и красители, не включенные в другие группировки
Вещества неорганические, применяемые в качестве люминофоров
Хлор
Хлор жидкий
Хлор газообразный
Йод
Фтор
Бром
Бор
Фосфор
Фосфор желтый
Фосфор красный
Мышьяк
Селен

Сера сублимированная или осажденная; сера коллоидная
Сера сублимированная или осажденная
Сера коллоидная
Неметаллы, не включенные в другие группировки, прочие
Соединения неметаллов с галогенами или серой
Хлорид водорода, кислота соляная
Хлорид водорода
Кислота соляная
Олеум, кислота серная
Олеум
Кислота серная
Пентоксид фосфора
Кислоты неорганические прочие
Фторид водорода (кислота плавиковая)
Бромид водорода (кислота бромисто-водородная)
Цианид водорода (кислота цианисто-водородная)
Кислоты неорганические прочие, не включенные в другие группировки
Диоксиды кремния
Диоксиды серы
Силикагели
Оксиды, гидроксиды и пероксиды
Гидроксид натрия (сода каустическая)
Гидроксид калия (калий едкий, кали едкое)
Пероксиды натрия или калия
Гидроксид и пероксид магния
Оксид, гидроксид и пероксид бария
Оксид, гидроксид и пероксид стронция
Гидроксид алюминия
Оксиды, гидроксиды и пероксиды прочие
Гидразин и гидроксилламин и их неорганические соли
Галогениды металлов
Гипохлориты, хлораты и перхлораты
Гипохлориты
Хлораты
Перхлораты
Сульфиды
Сульфиты
Сульфаты
Фосфинаты (гипофосфиты)
Фосфонаты (фосфиты)
Фосфаты
Полифосфаты
Нитраты (кроме калия)
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)
Сода кальцинированная техническая
Сода кальцинированная техническая из нефелинового сырья
Сода кальцинированная прочая
Карбонаты прочие
Водородкарбонат натрия (бикарбонат натрия)
Карбонат калия

Карбонат кальция
Карбонат лития
Карбонат стронция
Карбонат меди
Карбонаты прочие, не включенные в другие группировки
Соли оксометаллических и пероксометаллических кислот
Алюминаты
Хроматы
Манганиты, манганаты и перманганаты
Цинкаты
Соли оксометаллических и пероксометаллических кислот прочие
Цианиды и цианидоксиды, цианиды комплексные
Фульминаты, цианаты и тиоцианаты
Бораты
Пербораты
Соли неорганических кислот или пероксикислот прочие
Пероксид водорода (перекись водорода)
Фосфиды
Карбиды
Гидриды
Нитриды
Азиды
Силициды
Бориды
Сера техническая природная
Сера техническая газовая
Сера прочая, кроме сублимированной, осажденной и коллоидной
Камни прочие синтетические или восстановленные драгоценные или полудрагоценные, необработанные
Бугадиен-1,3
Изопрен
Ацетилен
Альфа-олефины
Пиперилен
Изобутилен-ректификат
Изобутилен для бутилкаучука
Изоамилен
Изооктилен
Этилбензолы
Углеводороды ароматические с двумя или более несконденсированными бензольными кольцами
Терфенилы
Бифенил
Дифенилметан
Трифенилметан
Нафталин
Фенантрен
Антрацен
Аценафтен
Метилантрацены
Флуорен

Флуорантен
Пирен
Производные углеводородов сульфированные, нитрованные или нитрозированные, галогенированные и негалогенированные
Производные углеводородов прочие
Производные бромированные ациклических углеводородов
Производные фторированные или йодированные ациклических углеводородов
Производные галогенированные ациклических углеводородов, содержащие два или более различных галогена
Производные галогенированные циклоалкановых (циклановых), циклоалкеновых (цикленовых) или циклотерпеновых углеводородов
Производные галогенированные ароматических углеводородов
Производные углеводородов прочие, не включенные в другие группировки
Спирты жирные промышленные
Спирты одноатомные насыщенные
Спирт метиловый (метанол)
Спирт пропиловый (пропан-1-ол)
Спирт изопропиловый (пропан-2-ол)
Спирт н-бутиловый (бутан-1-ол)
Спирт третбутиловый спирт (2-метилпропан-2-ол)
Бутанолы прочие
Спирт амиловый (пентанол) и его изомеры
Спирт октиловый (октанол) и его изомеры
Спирт лауриловый (додекан-1-ол)
Спирт цетиловый (гексадекан-1-ол)
Спирт стеариловый (октадекан-1-ол)
Спирты одноатомные насыщенные прочие
Спирты одноатомные ненасыщенные
Спирты ациклические терпеновые
Спирт аллиловый и его производные
Спирты одноатомные ненасыщенные прочие
Диолы
Этиленгликоль (этандиол)
Пропиленгликоль (пропан-1,2-диол)
Диолы прочие
Спирты многоатомные
Спирты циклические и их производные
Фенолы
Фенолы прочие
Фенолоспирты и их производные
Кислота стеариновая промышленная
Кислота олеиновая промышленная
Кислоты жирные таллового масла
Кислоты жирные дистиллированные
Дистиллят жирнокислотный
Кислоты жирные, полученные при каталитическом окислении
Масла кислотные, полученные после процесса рафинирования
Кислота муравьиная, ее соли и сложные эфиры

Кислота муравьиная
Соли муравьиной кислоты
Эфиры муравьиной кислоты сложные
Кислота уксусная, ее соли и сложные эфиры
Кислота уксусная
Соли уксусной кислоты
Эфиры уксусной кислоты сложные
Кислоты моно-, ди- или трихлоруксусные, их соли и сложные эфиры
Кислоты моно-, ди- или трихлоруксусные
Соли моно-, ди- или трихлоруксусных кислот
Эфиры моно-, ди- или трихлоруксусных кислот сложные
Кислота пропионовая, ее соли и сложные эфиры
Кислота пропионовая
Соли пропионовой кислоты
Эфиры пропионовой кислоты сложные
Кислоты масляные, их соли и сложные эфиры
Кислоты масляные
Соли масляных кислот
Эфиры масляных кислот сложные
Кислоты валериановые, их соли и сложные эфиры
Кислоты валериановые
Соли валериановых кислот
Эфиры валериановых кислот сложные
Кислота пальмитиновая, ее соли и сложные эфиры
Кислота пальмитиновая
Соли пальмитиновой кислоты
Эфиры пальмитиновой кислоты сложные
Кислота стеариновая, ее соли и сложные эфиры
Кислота стеариновая
Соли стеариновой кислоты
Эфиры стеариновой кислоты сложные
Кислота лауриновая, ее соли и сложные эфиры
Кислота лауриновая
Соли лауриновой кислоты
Эфиры лауриновой кислоты сложные
Хлорформиаты
Кислоты ациклические монокарбоновые насыщенные, их соли и производные, прочие
Кислоты ненасыщенные ациклические монокарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и производные этих соединений
Кислота акриловая, ее соли и сложные эфиры
Соли акриловой кислоты
Метилакрилат
Этилакрилат
Эфиры акриловой кислоты сложные прочие
Кислота метакриловая, ее соли и эфиры сложные
Соли метакриловой кислоты
Метилметакрилат
Эфиры метакриловой кислоты сложные прочие
Кислота олеиновая, ее соли и сложные эфиры
Кислота олеиновая

Соли олеиновой кислоты
Эфиры олеиновой кислоты сложные
Кислота линолевая, ее соли и сложные эфиры
Кислота линолевая
Соли линолевой кислоты
Эфиры линолевой кислоты сложные
Кислота линоленовая, ее соли и сложные эфиры
Кислота линоленовая
Соли линоленовой кислоты
Эфиры линоленовой кислоты сложные
Кислота сорбиновая (2,4-гексадиеновая), ее соли и сложные эфиры
Кислота сорбиновая (2,4-гексадиеновая)
Соли сорбиновой кислоты
Эфиры сорбиновой кислоты сложные
Кислота ундециловая, ее соли и сложные эфиры
Кислота ундециловая
Соли ундециловой кислоты
Эфиры ундециловой кислоты сложные
Кислоты ациклические монокарбоновые ненасыщенные, их соли и производные этих соединений прочие
Кислоты ациклические монокарбоновые ненасыщенные прочие
Соли прочих ациклических монокарбоновых ненасыщенных кислот
Эфиры прочих ациклических монокарбоновых ненасыщенных кислот сложные
Кислоты циклановые (циклоалкановые), цикленовые (циклоалкеновые) или циклотерпеновые поликарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и их производные
Кислоты циклановые (циклоалкановые), цикленовые (циклоалкеновые) или циклотерпеновые поликарбоновые
Соли циклановых (циклоалкановых), цикленовых (циклоалкеновых) или циклотерпеновых поликарбоновых кислот
Эфиры циклановых (циклоалкановых), цикленовых (циклоалкеновых) или циклотерпеновых поликарбоновых кислот сложные
Кислоты ароматические монокарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и производные этих соединений
Кислота бензойная, ее соли и сложные эфиры
Кислота бензойная
Пероксид бензоила
Бензоилхлорид
Соли бензойной кислоты прочие
Эфиры бензойной кислоты сложные прочие
Кислота фенилуксусная, ее соли и сложные эфиры
Кислота фенилуксусная
Соли фенилуксусной кислоты
Эфиры фенилуксусной кислоты сложные
Кислоты ароматические монокарбоновые, их соли и производные этих соединений прочие
Кислоты ароматические, монокарбоновые прочие
Соли прочих ароматических монокарбоновых кислот
Эфиры прочих ароматических монокарбоновых кислот сложные
Кислоты поликарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные
Кислота щавелевая, ее соли и сложные эфиры

Кислота щавелевая
Соли щавелевой кислоты
Эфиры щавелевой кислоты
Кислота адипиновая, ее соли и сложные эфиры
Кислота адипиновая
Соли адипиновой кислоты
Эфиры адипиновой кислоты сложные
Кислота азелаиновая, ее соли и сложные эфиры
Кислота азелаиновая
Соли азелаиновой кислоты
Эфиры азелаиновой кислоты сложные
Кислота себациновая, ее соли и сложные эфиры
Кислота себациновая
Соли себациновой кислоты
Эфиры себациновой кислоты сложные
Кислота малеиновая, ее соли и сложные эфиры
Кислота малеиновая
Ангидрид малеиновый
Эфиры малеиновой кислоты сложные
Кислота малоновая, ее соли и сложные эфиры
Кислота малоновая
Соли малоновой кислоты
Эфиры малоновой кислоты сложные
Кислота фумаровая, ее соли и эфиры сложные
Кислота фумаровая
Соли фумаровой кислоты
Эфиры фумаровой кислоты сложные
Кислота янтарная, ее соли и эфиры сложные
Кислота янтарная
Соли янтарной кислоты
Эфиры янтарной кислоты сложные
Кислоты ациклические поликарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и производные этих соединений прочие
Кислоты ациклические поликарбоновые прочие
Соли прочих ациклических поликарбоновых кислот
Эфиры прочих ациклических поликарбоновых кислот сложные
Кислоты ароматические поликарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и их производные
Кислота фталевая, ее соли и сложные эфиры
Кислота фталевая
Ангидрид фталевый
Дибугилортофталаты
Диоктилортофталаты
Динонил или дидецилортофталаты
Диизооктил, диизононил и диизодецилортофталаты
Эфиры ортофталевой кислоты сложные прочие
Соли фталевой кислоты прочие
Кислота терефталевая и ее соли
Кислота терефталевая

Диметилтерефталат
Соли терефталевой кислоты прочие
Кислоты ароматические поликарбоновые, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и их производные прочие
Кислоты карбоновые с дополнительными кислородсодержащими функциональными группами, их производные, кроме кислоты салициловой и ее солей
Кислота молочная, ее соли и сложные эфиры
Кислота молочная
Соли молочной кислоты
Эфиры молочной кислоты сложные
Кислота винная, ее соли и сложные эфиры
Кислота винная
Соли винной кислоты
Эфиры винной кислоты сложные
Кислота лимонная, ее соли и сложные эфиры
Кислота лимонная
Соли лимонной кислоты
Эфиры лимонной кислоты сложные
Кислота глюконовая, ее соли и сложные эфиры
Кислота глюконовая
Соли глюконовой кислоты
Эфиры глюконовой кислоты сложные
Кислота фенилгликолевая (миндальная кислота), ее соли и сложные эфиры
Кислота фенилгликолевая (миндальная кислота)
Соли фенилгликолевой (миндальной) кислоты
Эфиры фенилгликолевой (миндальной) кислоты сложные
Кислота яблочная, ее соли и сложные эфиры
Кислота яблочная
Соли яблочной кислоты
Эфиры яблочной кислоты сложные
Кислота холевая, кислота дезоксихолевая, их соли и эфиры сложные
Кислота холевая, кислота дезоксихолевая
Соли холевой, дезоксихолевой кислот
Эфиры холевой, дезоксихолевой кислот сложные
Кислота 4-гидроксibenзойная, ее соли и сложные эфиры
Кислота 4-гидроксibenзойная
Соли 4-гидроксibenзойной кислоты
Эфиры 4-гидроксibenзойной кислоты сложные
Кислота галловая, ее соли и сложные эфиры
Кислота галловая
Соли галловой кислоты
Эфиры галловой кислоты сложные
Кислоты карбоновые, содержащие альдегидную или кетонную группу, но не содержащие других кислородсодержащих функциональных групп, их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды, пероксикислоты и их производные

Кислоты карбоновые, содержащие дополнительные кислородсодержащие функциональные группы, и их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные прочие
Моноамины ациклические и их производные, соли этих соединений
Полиамины ациклические и их производные, соли этих соединений
Моно- и полиамины циклоалкановые, циклоалкеновые и циклотерпеновые и их производные, соли этих соединений
Моноамины ароматические и их производные, соли этих соединений
Уреины, уреиды и их производные
Соединения, содержащие карбоксимидные функциональные группы и их производные
Соединения, содержащие нитрильные функциональные группы и их производные
Диазо-, азо- и азоксисоединения
Производные гидразина и гидроксилamina органические
Изоцианаты и соединения прочие, содержащие другие азотсодержащие функциональные группы
Соединения сераорганические
Соединения элементоорганические прочие
Соединения гетероциклические, не включенные в другие группировки
Кислоты нуклеиновые и их соли
Эфиры фосфорной кислоты сложные неорганические (кроме эфиров) и их соли
Эфиры сложных прочих неорганических кислот (кроме сложных эфиров галогенводородов) и их соли
Производные галогенированные, сульфированные, нитрированные, нитрозированные сложных неорганических эфиров фосфорной кислоты
Соединения с альдегидной функциональной группой
Соединения с кетонной функциональной группой и хиноновой функциональной группой
Эфиры простые
Пероксиды органические
Эпоксиды
Ацетали и полуацетали и их производные
Уголь активированный
Продукты минеральные природные активированные
Уголь животный, включая отработанный животный уголь
Масло талловое, рафинированное и нерафинированное
Скипидар
Скипидар живичный
Скипидар древесный
Скипидар сульфатный
Скипидар сульфитный
Скипидар прочий
Масло сосновое и аналогичные продукты
Канифоль и кислоты смоляные и их производные; спирт канифольный и масла канифольные; смоляные остатки после перегонки (переплавленные смолы)
Канифоль и кислоты смоляные и их производные
Спирт канифольный
Масла канифольные
Остатки смоляные после перегонки (переплавленные смолы)
Деготь древесный; масла, полученные из древесного дегтя; креозот древесный; нефтяная древесная

Деготь древесный
Масла, полученные из древесного дегтя
Креозот древесный
Нафта древесная
Пеки растительные, пек пивоваренный и аналогичные продукты на основе канифоли, смоляных кислот или растительного пека
Производные продуктов растительного происхождения или смол прочие, не включенные в другие группировки
Уголь древесный
Масла креозотовые
Масла нафталиновые
Масло фенольное
Масла антраценовые
Масла каменноугольные
Масла и прочие продукты высокотемпературной перегонки каменноугольной смолы и аналогичные продукты, в которых масса ароматических составных частей превышает массу неароматических, прочие
Спирт этиловый неденатурированный с объемной долей спирта не менее 80%
Спирты этиловые из непищевого сырья
Спирт этиловый технический гидролизный
Спирт этиловый технический синтетический
Спирт этиловый абсолютированный технический
Спирт этиловый и прочие денатурированные спирты любой концентрации (крепости)
Спирты этиловые денатурированные
Спирт этиловый денатурированный из пищевого сырья
Спирт этиловый денатурированный из непищевого сырья
Биоэтанола
Биоэтанол из пищевого сырья
Биоэтанол из непищевого сырья
Кислота азотная
Кислота азотная концентрированная в моногидрате
Кислота азотная неконцентрированная в моногидрате
Кислота азотная отбеленная в моногидрате
Кислота азотная специальная в моногидрате концентрации 70% - 75%
Кислоты сульфазотные
Аммиак
Хлорид аммония
Нитриты
Мочевина (карбамид)
Сульфат аммония
Нитрат аммония
Соли двойные и смеси нитрата кальция и нитрата аммония
Смеси нитрата аммония с карбонатом кальция или прочими неорганическими веществами, не являющимися удобрениями
Удобрения азотные и смеси прочие
Суперфосфаты
Удобрения фосфатные прочие
Хлорид калия
Сульфат калия
Удобрения калийные прочие
Нитрат натрия
Удобрения, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий

Водородфосфат диаммония (диаммонийфосфат)
Моноаммонийфосфат
Удобрения, содержащие два питательных элемента: азот и фосфор
Удобрения, содержащие два питательных элемента: фосфор и калий
Нитраты калия
Удобрения минеральные или химические, содержащие два или три питательных элемента (азот, фосфор и калий), не включенные в другие группировки
Полиэтилен высокого давления
Полиэтилен среднего давления
Полиэтилен низкого давления в виде гранул
Полиэтилен линейный низкой плотности
Полиэтилен низкого давления в виде порошка
Полиэтилен прочий
Сополимеры этилена с винилацетатом в первичных формах
Полимеры этилена в первичных формах прочие
Полистирол блочный
Полистирол эмульсионный
Полистирол суспензионный
Полистирол изотактический (кристаллический)
Полистирол модифицированный (ударопрочный)
Полистирол вспенивающийся
Полистирол в виде гранул
Полистирол в виде порошка
Сополимеры стирола в первичных формах
Сополимеры стирола с акрилонитрилом (САН) в первичных формах
Сополимеры акрилонитрилбутадиенстирольные (АБС-пластик) в первичных формах
Сополимеры стирола в первичных формах прочие
Полимеры стирола в первичных формах прочие
Полимеры винилхлорида в первичных формах
Поливинилхлорид эмульсионный
Поливинилхлорид суспензионный
Сополимеры винилхлорида в первичных формах
Полимеры винилхлорида в первичных формах прочие
Полимеры прочих галогенированных олефинов в первичных формах
Полиацетали в первичных формах
Полиэфиры в первичных формах
Смолы эпоксидные в первичных формах
Поликарбонаты в первичных формах
Смолы алкидные в первичных формах
Полимеры сложных эфиров аллилового спирта в первичных формах
Полиэтилентерефталат в первичных формах
Полиэтилентерефталат в виде гранул
Полиэтилентерефталат прочий
Полиэфиры прочие в первичных формах
Полимеры пропилена в первичных формах
Полипропилен в виде гранул
Полипропилен прочий
Полимеры прочих олефинов в первичных формах
Полимеры винилацетата в первичных формах
Полимеры прочих сложных виниловых эфиров в первичных формах

Полимеры виниловые прочие в первичных формах
Полиакрилаты в первичных формах
Полиамиды в первичных формах
Смолы аминокрмальнойдегидные в первичных формах
Смолы карбамидоформальдегидные в первичных формах
Смолы тиокарбамидоформальдегидные в первичных формах
Смолы меламиноформальдегидные в первичных формах
Смолы аминокрмальнойдегидные прочие в первичных формах
Смолы фенолоальдегидные прочие в первичных формах
Смолы полиуретановые прочие в первичных формах
Смолы кремнийорганические в первичных формах
Жидкости кремнийорганические
Эластомеры кремнийорганические (каучуки)
Смолы и политерпены нефтяные, кумароновые, инденовые и кумарон-инденовые в первичных формах
Полисульфоны, полисульфиды, гидрополисульфаны в первичных формах
Смолы карбинольные в первичных формах
Смолы масляно-стирольные в первичных формах
Полимеры винилнафталина в первичных формах
Полимеры диметилфенола в первичных формах
Полимеры акриловой кислоты в первичных формах
Смолы поликсилоловые, полиэтиленимины и прочие синтетические полимеры в первичных формах
Ацетаты целлюлозы в первичных формах
Нитраты целлюлозы (нитроцеллюлоза), включая коллодии, в первичных формах
Карбоксиметилцеллюлоза и ее соли, в первичных формах
Этилцеллюлоза в первичных формах
Метилцеллюлоза в первичных формах
Оксиэтилцеллюлоза в первичных формах
Эфиры целлюлозы прочие в первичных формах
Смолы ионообменные на основе синтетических или природных полимеров в первичных формах
Каучуки бутадиеновые
Каучуки изопреновые и сополимеры изопрена
Каучуки бутадиенстирольные и бутадиенметилстирольные (СКС - СКМС)
Каучуки на основе сополимеров бутадиена с другими мономерами, кроме стирола и метилстирола
Каучуки бутадиеннитрильные
Каучуки карбоксилатные
Каучуки бутадиенпипериленовые
Каучуки бутадиенпропиленовые
Каучуки на основе сополимеров бутадиена с другими мономерами прочие, кроме стирола и метилстирола
Каучуки хлоропреновые
Каучуки элементоорганические
Каучуки на основе олефинов и изоолефинов
Каучуки изобутиленизопреновые (бутилкаучуки)
Каучуки изобутиленизопреновые галогенированные
Каучуки этиленпропилендиеновые
Каучуки на основе олефинов и изоолефинов прочие
Каучуки синтетические прочие
Латексы синтетические

Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде
Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде
Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде
Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде
Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде
Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде
Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде
Растворы синтетических или химически модифицированных природных полимеров в летучих органических растворителях
Пигменты готовые
Глушители стекла
Краски, эмали и глазури стекловидные
Ангобы, люстры жидкие и аналогичные продукты для керамики, эмали для стекла и других целей
Фритта стекловидная
Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие
Шпатлевки
Олифы
Пасты суховальцованные
Замазки
Герметики
Мастики
Пасты
Растворители и разбавители органические сложные; составы готовые для удаления красок и лаков
Сиккативы готовые
Краски для художников, учащихся или оформителей вывесок
Красители оттеночные
Краски любительские и аналогичные продукты
Краски полиграфические
Краски полиграфические для высокой печати
Краски полиграфические для офсетной печати
Краски полиграфические для глубокой печати
Краски для специальной печати
Краски полиграфические для типоофсетной печати
Краски полиграфические переплетные
Краски полиграфические специального назначения прочие
Материалы для красочных валиков и прочие вспомогательные материалы для полиграфии, не включенные в другие группировки
Материалы для красочных валиков
Пасты, улучшающие печатные свойства полиграфических красок
Замедлители высыхания полиграфических красок
Ослабители для снижения интенсивности полиграфических красок
Глицерин дистиллированный
Вещества поверхностно-активные анионные
Вещества поверхностно-активные катионные
Вещества поверхностно-активные неионогенные
Вещества поверхностно-активные прочие
Мыло туалетное твердое

Мыло туалетное марки "Нейтральное"
Мыло туалетное марки "Экстра"
Мыло туалетное марки "Детское"
Мыло туалетное марки "Ординарное"
Мыло туалетное твердое прочее
Мыло хозяйственное твердое
Мыло хозяйственное I группы
Мыло хозяйственное II группы
Мыло хозяйственное III группы
Мыло туалетное жидкое
Мыло хозяйственное жидкое
Мыло прочее, не включенное в другие группировки
Вещества органические поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла
Средства для мытья кожи на основе бумаги, ваты, шерсти и трикотажной ткани, с пропиткой или покрытием в виде мыла или моющего средства
Средства моющие
Средства для мытья посуды
Средства моющие для автомобилей
Средства моющие для окон
Средства моющие для туалетов и ванных комнат
Средства моющие прочие
Средства стиральные
Порошки стиральные
Средства пастообразные стиральные
Стружка и вермишель стиральные
Средства для смягчения изделий из тканей
Средства отбеливающие для стирки
Средства стиральные прочие
Средства для дезодорирования и ароматизации воздуха в помещениях
Воски искусственные (синтетические)
Воски готовые прочие
Средства, кремы, мастики для обуви полирующие
Средства, кремы, мастики для мебели и полов полирующие
Средства, кремы, мастики для транспортных средств полирующие
Средства, кремы, мастики для стекла или металла полирующие
Пасты чистящие
Порошки чистящие
Духи
Вода туалетная
Одеколony
Средства для макияжа губ
Средства для макияжа глаз
Средства для маникюра или педикюра
Пудры и крем-пудры
Гримы, гуммы
Тальк и прочие присыпки для детей
Румяна, маскирующие карандаши для лица
Шампуни
Лаки для волос
Средства для завивки или распрямления волос

Клеи на основе полимеризационных смол
Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией
Клеи на основе природных химически модифицированных смол
Клеи на основе резины (каучука)
Клеи животного происхождения
Клеи прочие
Жиры и масла животные, химически модифицированные
Жиры и масла растительные, химически модифицированные
Смеси животных или растительных жиров или масел непищевые
Материалы смазочные
Присадки к топливу
Присадки к смазочным материалам
Продукты аналогичные присадкам к топливу и смазочным материалам
Жидкости тормозные для гидравлических передач
Антифризы
Антиобледенители
Порошок гольевой
Пасты для лепки
Воск зуботехнический и прочие материалы на основе гипса, используемые в стоматологии
Составы и заряды для огнетушителей
Средства отделочные
Средства для ускорения крашения или фиксации красителей и аналогичные продукты
Составы для травления металлических поверхностей
Флюсы
Ускорители вулканизации каучука готовые
Пластификаторы составные и стабилизаторы для резин и пластмасс
Катализаторы, не включенные в другие группировки
Катализаторы гидроочистки
Катализаторы гидрокрекинга
Катализаторы каталитического крекинга
Катализаторы риформинга
Катализаторы изомеризации
Катализаторы газохимии
Катализаторы нефтехимии
Катализаторы прочие, не включенные в другие группировки
Алкилбензолы смешанные, не включенные в другие группировки
Алкилнафталины смешанные, не включенные в другие группировки
Спиртосодержащая непищевая продукция
Спиртосодержащие растворы непищевые
Продукты разные химические прочие, не включенные в другие группировки
Кислота салициловая и ее соли
Кислота О-ацетилсалициловая и ее соли
Эфиры сложные салициловой и О-ацетилсалициловой кислот
Соли четвертичные и гидроксиды аммония
Фосфоаминолипиды
Амиды, их производные и соли
Лактоны, не включенные в другие группировки

Соединения гетероциклические только с гетероатомом (атомами) азота, содержащие неконденсированное пиразольное кольцо, пиримидиновое кольцо, пиперазиновое кольцо, неконденсированное триазиновое кольцо или фенотиазиновую кольцевую систему без дальнейшей конденсации
Гидантоин и его производные
Сульфамиды