

DICTIONARY of CHEMISTRY

ENGLISH to ROMÂNĂ, РУССКИЙ and TÜRKÇE

prepared by Chemistry Department of Orizont Schools

Chişinău, MOLDOVA

2009

No	ENGLISH	ROMÂNĂ	РУССКИЙ	TÜRKÇE
1	Absolute configuration	Configuratia absoluta	Абсолютная конфигурация	Mutlak konfigurasyon
2	Absolute temperature	Temperatura absoluta	Абсолютная температура	Mutlak sıcaklık
3	Absorbtion	Absorbție	Абсорбция	İçe çekme, soğurma,emme
4	Acetate	Acetat	Ацетат	Asetat
5	Acetic acid	Acid acetic	Уксусная кислота	Asetik asit
6	Acetylene	Acetilena	Ацетилен	Asetilen
7	Acid	Acid	Кислота	Asit
8	Acid ionization constant	Constanta ionizarii acidului	Постоянная ионизирующая константа.	Asidin iyonlaşma sabiti
9	Acid strength	Puterea acidului	Сила кислоты	Asitlik kuvveti
10	Acidity	Aciditatea	Кислотность	Asitlik
11	Actinides	Actinide	Актиноиды	Aktinidler
12	Actinium	Actiniu	Актиний	Aktinyum
13	Activated complex	Complex activat	Активизированный комплекс	Aktifleşmiş kompleks
14	Activation energy	Energie de activare	Активность энергии	Aktivasyon enerjisi
15	Activity	Activare	Активность	Aktiflik
16	Activity of metal	Activarea Metalului	Активность металла	Metallerin aktifliği
17	Actual yield	Randament Actual	Выход реакции	Gerçek verim, gerçek ürün miktarı
18	Adsorption	Adsorbția	Адсорбция	Yapışma, tutunma
19	Agent	Agent, factor	Агент, фактор	Agent
20	Air	Air	Воздух	Hava
21	Alcohol	Alcool	Алкоголь, спирт	Alkol
22	Aldehydes	Aldehide	Альдегиды	Aldehitler
23	Aluminum oxide	Oxid de aluminiu	Оксид алюминия	Alüminyum oksit
24	Aliphatic	Alifatică	Алифатический	Alifatik
25	Alkaline earth metals	Metale alcalino-pământoase	Щелочно земельный металл	Toprak alkali metaller
26	Alkaline metals	Metale alcaline	Щелочной металл	Alkali metaller
27	Alkane	Alcan	Алкан	Alkan
28	Alkene	Alchena	Алкен	Alken
29	Alkyl	Alchil	Алкил	Alkil
30	Alkyne	Alchină	Алкин	Alkin
31	Allotropy	Alotrop	Аллотропия	Allotrop
32	Alloy	Aliaj	Сплав	Alaşım
33	Alpha emission	Emisie Alpha	Альфа выделение	Alfa ışını yayma
34	Alpha emitting	Alfa emițătoare	Излучающая альфа частица	Alfa ışını yaymak
35	Alpha particle	Particulă alfa	Альфа частица	Alfa taneciği
36	Alpha radiation	Radiatii alfa	Альфа радиация	Alfa ışını
37	Aluminum	Aluminiui	Алюминий	Alüminyum
38	Amalgam	Amalgam	Амальгама	Amalgam
39	Americium	Americiu	Америций	Amerikyum
40	Amide	Amida	Амид	Amid
41	Amin	Amina	Амин	Amin
42	Amino acid	Amino acid	Аминокислота	Amino asit
43	Ammonia	Amoniac	Аммиак	Amonyak
44	Ammonium	Amoniu	Аммоний	Amonyum
45	Amount	Cantitate	Количество	Miktar
46	Ampere	Amperi	Ампер	Amper
47	Ampermeter	Ampermetru	Амперметр	Ampermetre
48	Analysis	Analiză	Анализ	Analiz

No	ENGLISH	ROMÂNĂ	РУССКИЙ	TÜRKÇE
49	Analytical chemistry	Chimia analitica	Аналитическая химия	Analitik kimya
50	Angle	Unghi	Угол	Açı
51	Anhydrous	Anhidră	Безводный	Susuz
52	Aniline	Anilină	Анилин	Anilin
53	Anion	Anion	Анион	Anyon
54	Anode	Anozi	Анод	Anot
55	Antifreeze	Antiger	Антифриз	Anfiriz
56	Antimony	Antimoniu	Сурьма	Antimon
57	Apaque	Opac	Непропускающий свет	Mat
58	Aqueous	Apoase	Водный	Sulu,sulandırılmış
59	Aqueous solution	Soluție apoasă	Водный раствор	Sulu çözelti
60	Area	Arie	Площадь	Alan
61	Argon	Argon	Аргон	Argon
62	Aromatic	Aromatic	Ароматный, ароматичный	Aromatik
63	Arsenic	Arsenic	Мышьяк	Arsenik
64	Artificial	Artificială	Искусственный	Suni
65	Astatine	Astatin	Астат	Astatin
66	Atmosphere	Atmosfera	Атмосфера	Atmosfer
67	Atmospheric pressure	Presiunea atmosferică	Атмосферное давление	Atmosfer basıncı
68	Atom	Atom	Атом	Atom
69	Atomic bomb	Bomba atomica	Атомная бомба	Atom bombası
70	Atomic bond	Legatura atomica	Атомная связь	Atom bağı
71	Atomic energy	Energie atomica	Атомная энергия	Atom enerjisi
72	Atomic heat	Căldură atomică	Атомная теплота	Atom ısısı
73	Atomic mass	Masa atomica	Атомная масса	Atom kütlesi
74	Atomic mass unit	Unitatea de masa atomica	Единица атомной массы	Atomik kütle birimi
75	Atomic number	Numarul atomic	Атомный номер	Atom numarası
76	Atomic orbital	Orbital atomic	Атомная орбиталь	Atom orbitali
77	Atomic spectrum	Spectru atomic	Атомный спектр	Atom tayfı (spektrumu)
78	Atomic volume	Volum atomic	Атомный объем	Atom hacmi
79	Atomic weight	Greutate atomica	Атомный вес	Atom ağırlığı
80	Atomize	Atomiza	Атомизировать, тонко измельчать	Atomlara ayırma
81	Average velocity	Viteza medie	Средняя скорость	Ortalama hız
82	Avogadro constant	Avogadro constantă	Постоянная авогадро	Avogadro sabiti
83	Avogadro law	Legea lui Avogadro	Закон авогадро	Avogadro kanunu
84	Avogadro number	Numărul lui Avogadro	Число авогадро	Avogadro sayısı
85	Balanced equation	Ecuatie balansata	Балансированное уравнение	Denkleştirilmiş denklem
86	Barium	Bariu	Барий	Baryum
87	Barium sulfate	Sulfat de bariu	Сульфат бария	Baryum sülfat
88	Barometer	Barometru	Барометр	Barometre
89	Barometric pressure	Presiunea barometrică	Барометрическое давление	Barometre basıncı
90	Base	Baza	Щеолоч	Baz
91	Basic	Principal	Основной	Bazik
92	Basic oxide	Oxid de bază	Щеолочная оксид	Bazik oksit
93	Basicity	Bazicitate	Щеолочность	Bazlık
94	Battery	Batereie	Батарея	Batarya
95	Beaker	Pahar de laborator	Мензурка	Beher
96	Benzoic acid	Acid benzoic	Бензойная кислота	Benzoik asit

No	ENGLISH	ROMÂNĂ	РУССКИЙ	TÜRKÇE
97	Benzyl	Benzil	Бензил	Benzil
98	Beryllium	beriliu	Бериллий	Berilyum
99	Beta particle	Particule beta	Бета- частица	Beta taneciği
100	Bicarbonate	Bicarbonat	Гидрокарбонат	Bikarbonat
101	Bimoleculer process	Proces bimolecular	Бимолекулярный процесс	İki moleküllü işlem
102	Biochemistry	Biochimie	Биохимия	Biyokimya
103	Bismuth	Bismut	Висмут	Bizmut
104	Blue cobalt paper	Turnesol	Лакмус	Mavi kobalt kağıdı
105	Boil	Fierbe	Кипеть,кипятить	Kaynatmak
106	Boiling	Fierbere	Кипение	Kaynama
107	Boiling point	Punct de fierbere	Точка кипения	Kaynama noktası
108	Bomb	Bomba	Бомба	Bomba
109	Bombardment	Bombardament	Бомбардировка	Bombardıman
110	Bond angle	Unghi de legatura	Угол связи	Bağ açısı
111	Bond breakage	Rupere de legatura	Разрушение связи	Bağ kırma
112	Bond distribution analysis	Analiza de distribuire a legaturii	Анализ распределения связи	Bağ yayılma analizi
113	Bond energy	Energie de legatura	Энергия связи	Bağ enerjisi
114	Bond formation	Formarea legaturii	Образование связи	Bağ oluşturma
115	Bond length	Lungimea legaturii	Длина связи	Bağ uzunluğu
116	Bond order	Ordinea legaturii	Порядок связи	Bağ sırası
117	Bonding pair	Perechi de legatura	Двойная связь	Bağ çifti
118	Boron	Bor	Бор	Bor
119	Brightness	Stralucire	Яркость	Parlaklık
120	Bromine	Brom	Бром	Brom
121	Buble	Bula	Пузырь	Kabarcık
122	Buffer capacity	Capacitatea tampon	Буферная способность	Tampon kapasitesi
123	Buffer solution	Solutie tampon	Буферный раствор	Tampon çözelti
124	Bunsen burner	Lampa bunzen	Бунзеновская горелка	Bunzen beki
125	Burn	Arde	Гореть,сгореть	Yanmak,yakmak
126	Burning	Ardere	Горение	Yanma,yakma
127	Butane	Butan	Бутан	Bütan
128	Cadmium	Cadmiu	Кадмий	Kadmiyum
129	Cadmium cell	Celula de cadmiu	Кадмиевый элемент	Kadmiyum pili
130	Calcium	Calciu	Кальций	Kalsiyum
131	Calcium oxide	Oxid de calciu	Оксид кальция	Kalsiyum oksit
132	Californium	Californiu	Калифорний	Kaliforniyum
133	Calorie (calory)	Calorie	Калория	Kalori
134	Calorimeter	Calorimetru	Калориметр	Kalorimetre
135	Capillary	Capilare	Капилляр	İnce boru
136	Capillary tube	Tub capilar	Капиллярная пробирка	İnce boru tüp
137	Carbide	Carbid	Карбид	Karbid
138	Carbocycle	Inel de carbon	Углеродное кольцо	Karbon devri
139	Carbohydrate	Glucide	Углеводы	Karbohidrat
140	Carbon	Carbon	Углерод	Karbon
141	Carbon bridge	Pod de carbon	Углеродный мостик	Karbon köprüsü
142	Carbon chain	Lanț de carbon	Углеродная цепь	Karbon zinciri
143	Carbon dioxide	Dioxid de carbon	Оксид углерода (IV)	Karbon dioksit
144	Carbon monoxide	Monoxid de carbon	Оксид углерода (II)	Karbon monoksit

No	ENGLISH	ROMÂNĂ	РУССКИЙ	TÜRKÇE
145	Carbonate	Carbonat	Карбонат	Karbonat
146	Carboxyl	Carboxil	Карбоксил	Karboksil
147	Carboxyl group	Grupa de carboxil	Карбоксильная группа	Karboksit grup
148	Carboxylic	Carboxilic	Карбоксильный	Karboksilik
149	Carboxylic acid	Acid carboxilic	Карбоновая кислота	Karboksilik asit
150	Catalizator	Catalizator	Катализатор	Katalizör
151	Catalysis	Cataliză	Катализ	Kataliz
152	Catalyst	Catalizator	Католизатор	Katalik
153	Catalytic	Catalitic	Каталический	Katalitik
154	Category	Categorie	Категория	Kategori
155	Cathode	Catod	Катод	Katot
156	Cation	Cation	Катион	Katyon
157	Caustic	Caustic	Каустик	Kostik, yakıcı, yakıcı madde
158	Celcius	Celsius	Цельсий	Selsius
159	Cell	Celula	Гальванический элемент	Pil
160	Cell potential	Celula potentiala	Потенциал элемента	Pil potensiyeli
161	Centigram	Centigram	Сантиграмм	Santigram
162	Centigrate	Centigrad	Градус стог-радусной шкалы	Santigrat
163	Centimeter	Centimetru	Сантиметр	Santimetre
164	Central atom	Atom central	Центральный атом	Merkezi atom
165	Cesium	Cesiu	Цезий	Sezyum
166	Chain reaction	Reacție în lanț	Цепная реакция	Zincirleme reaksiyonu
167	Charge	Incarcatura	Заряд	Yük
168	Chemical change	Incarcatura chimica	Химическое изменение	Kimyasal değişme
169	Chemical energy	Energie chimica	Химическая энергия	Kimyasal energy
170	Chemical equation	Ecuatie chimica	Химическое уравнение	Kimyasal denklem
171	Chemical equilibrium	Echilibru chimic	Химическое равнение	Kimyasal denge
172	Chemical equivalent	Echivalent chimic	Химический эквивалент	Kimyasal eşdeğer
173	Chemical formula	Formula chimica	Химическая формула	Kimyasal formül
174	Chemical kinetik	Chinetica chimica	Химическая кинетика	Kimyasal kinetik
175	Chemical nomenclature	Nomenclatura chimica	Химическая номенклатура	Kimyasal isimlendirme
176	Chemical property	Proprietate chimica	Химическое свойство	Kimyasal özellik
177	Chemical reaction	Reacție chimica	Химическая реакция	Kimyasal reaksiyon
178	Chemical symbol	Simbol chimic	Химический символ	Kimyasal sembol
179	Chemistry	Chimie	Химия	Kimya
180	Chlorine	Clor	Хлор	Klor
181	Chromate	Cromat	Хромат	Kromat
182	Chromium	Crom	Хром	Krom
183	Clamp	Scoabă	Зажим	Kıkaç, mengene
184	Classification	Clasificare	Классификация	Sınıflandırma
185	Clay triangle	Triunghi de lut	Глиняный треугольник	Toprak [kil] üçgeni
186	Closed end manometer	Manometru închis	Манометр с закрытым концом	Kapalı uçlu manometre
187	Coal	Cărbune	Уголь	Kömür
188	Cobalt	Cobalt	Кобальт	Kobalt
189	Coefficient	Coeficient	Коэффициент	Katsayı
190	Coefficient of expansion	Coeficientul de expansiune	Коэффициент расширения	Genişleme katsayısı
191	Collision theory	Teoria coliziunii	Теория столкновения	Çarpışma teorisi
192	Colloidal	Coloidal	Коллоидный	Kollidal

No	ENGLISH	ROMÂNĂ	РУССКИЙ	TÜRKÇE
193	Colorless	Fara culoare	Бесцветный, нео- крашенный	Renksiz
194	Column	Coloana	Столбец, столб, столбик, колонна	Kolon, sütün
195	Combination	Combinare	Соединение, соче- тание	Birleşme
196	Combination reaction	Reactie de combinare	Реакция соединения	Birleşme reaksiyonu
197	Combustion	Ardere	Сгорание, горение	Yanma (oksijenle)
198	Combustion gases	Gaze de ardere	Горючие газы	Yakım gazları
199	Combustion period	Perioada de ardere	Период горения	Yakım süresi
200	Combustion reaction	Reacție de ardere	Реакция сгорания	Yanma reaksiyonu
201	Common ion effect	Asemenea ion-efect	Общий ионный эф- фект	Ortak iyon etkisi
202	Complex ion	Ion complex	Комплексный ион	Kompleks iyon
203	Composition	Compozitie	Состав, составление	Oluşma
204	Compound	Compus	Смесь	Bileşik
205	Concentration	Concentrare	Концентрация	Konsantrasyon
206	Concentration cell	Celula galvanica	Гальванический элемент	Konsantrasyon pili
207	Condensation	Condensare	Конденсация	Yoğunlaşma
208	Condensing point	Punct de concentrare	точка конденсирования	Yoğunlaşma noktası
209	Conductor	Conductor	Проводник	Taşıyıcı, iletici
210	Configuration	Configuratie	Конфигурация	Konfigürasyon
211	Conical flask	Balon conic	Коническая колба	Cam balon
212	Consecutive reaction	Reactie consecutiva	Последователь- ная реакция	Seri reaksiyon
213	Conservation	Conservare	Сохранение	Korunma, bitmeme
214	Constant	Constanta	Постоянная	Sabit
215	Constant pressure	Presiune constanta	Постоянное давление	Sabit basınç
216	Constant temperature	Temperatura constanta	Постоянная температура	Sabit sıcaklık
217	Container	Container	Сосуд, контейнер	Kap
218	Copper	Cupru	Медь	Bakır
219	Corrosion	Coroziune	Коррозия, ржавление	Aşınma
220	Corrosion protection	Protectie de coroziune	Коррозийная защита	Aşınmadan koruma
221	Coulomb	Coulomb	Кулон	Coulomb
222	Covalent bond	Legatura covalenta	Ковалентная связь	Kovalent bağ
223	Covalent compound	Component covalent	Ковалентное соединение	Kovalent bileşik
224	Covalent radius	Raza covalenta	Ковалентный радиус	Kovalent yarıçap
225	Critical point	Punct critic	Критическая точка	Kritik nokta
226	Crucible	Creuzet	Тигель	Maden eritme kabı
227	Crystal	Cristal	Кристалл	Kristal
228	Crystalization	Cristalizare	Кристаллизация	Kristallenme, kristalleşme
229	Cube	Cub	Куб	Küb
230	Current	Curent	Поток	Akım
231	Cyanide	Cianura	Цианид	Siyanür
232	Cylinder	Cilindru	Цилиндр	Silindir
233	Decay constant	Constanta de dezintegrare	Постоянная распада	Bozunma sabiti
234	Decomposition	Descompunere	Разложение, распад	Ayrışma
235	Density	Densitate	Плотность, удельный вес	Yoğunluk
236	Deposition	Depunere	Осаждение	Tortulaşma
237	Diagram	Diagrama	Диаграмма	Diyagram
238	Diamond	Diamant	Алмаз	Elmas
239	Dichromate	Dicromat	Бихромат	Dikromat
240	Diffusion	Difuzie	Диффузия	Difüzyon, yayılma

No	ENGLISH	ROMÂNĂ	РУССКИЙ	TÜRKÇE
241	Dilute solution	Solutie de diluare	Раствор, разбавленный	Sulu çözelti (doymamış)
242	Dilution	Diluare	Разбавление, растворение	Seyreltme
243	Dinitrogen pentaoxide	Pentaoxid de azot	Оксид азота	Diazot pentoksit
244	Directly proportional	Direct proportional	Прямо пропорцио- нальный	Doğru orantılı
245	Displacement reaction	Reactie de deplasare	Реакция обмена	Yer değiştirme reaksiyonu
246	Dissociation	Disociere	Диссоциация	Ayrışma
247	Dissociation energy	Energie de disociere	Энергия диссоциации	Ayrışma enerjisi
248	Dissolve	Dezolvare	Растворять	Eritmek, çözmek
249	Distance	Distanta	Расстояние	Mesafe, uzaklık, manzil
250	Distilated water	Apa distilata	Дистиллированная вода	Damıtılmış su
251	Distillation	Destilare	Дистилляция	Damıtma
252	Distribution	Distribuire	Распределение	Dağılma, yayılma
253	Dry cell	Celula uscata	Сухой элемент	Kuru pil
254	Dynamic equilibrium	Echilibru dinamic	Динамичное равновесие	Dinamik denge
255	Dynamite	Dinamita	Динамит	Dinamit
256	Effective colision	Coliziune efectiva	Эффективное столкновение	Etkin çarpışma
257	Effusion	Revărsare	Эффузия, истечение	Sızıntı
258	Elastic	Elastic	Эластичный	Elastik
259	Elasticity	Elasticitate	Эластичность	Esneklik, elastiklik
260	Electric current	Curent electric	Электрическая проводимость	Elektrik akımı
261	Electrical charge	Incarcatura electrica	Электрический заряд	Elektriksel yük
262	Electricity	Electricitate	Электричество	Elektrik
263	Electrochemical cell	Celula electromecanica	Электрохимичес- кий элемент	Elektrokimyasal pil
264	Electrochemistry	Electrochimie	Электрохимия	Elektrokimya
265	Electrode	Electrod	Электрод	Elektrot
266	Electrode potential	Potențialul de electrod	Потенциал электрода	Elektrot potansiyeli
267	Electrolysis	Electroliza	Электролиз	Elektroliz
268	Electrolyte	Electrolit	Электролит	Elektrolit
269	Electrolytic cell	Celule electrolitice	Электролитичес- кий элемент	Elektrolitik pil
270	Electromagnetic radiation	Radiatie electromagnetica	Электромагнитная радиация	Elektromagnetik ışık yayma
271	Electromagnetic spectrum	Spectru electromagnetic	Электромагнитный спектр	Elektromagnetik tayf (spektrum)
272	Electron	Electron	Электрон	Elektron
273	Electron affinity	Afinitate Electron	Свойство электрона	Elektron severlik
274	Electron capture	Captură de electroni	Захват электрона	Elektron yakalama
275	Electron change	Incaratura electronica	Заряд электрона	Elektron yükü
276	Electron configuration	Configuratie electronica	Электронная конфигурация	Elektron konfigürasyonu
277	Electron pair	Pereche de electroni	Электронная пара	Elektron çifti
278	Electronegativity	Electronegativitate	Электроотрица- тельность	Elektronegatiflik
279	Electroscope	Electroscope	Электроскоп	Elektroskop
280	Element	Element	Элемент	Element
281	Ellipse	Elipsa	Эллипс	Elips
282	Emission	Emisie Alpha	Эмиссия	Yayma, dışarı verme
283	Empirical formula	Formula empirică	Эмпирическая формула	Empirik formül
284	Emulsion	Emulsie	Эмульсия	Emülsiyon
285	Endotermic reaction	Reactie endoterminca	Эндотермическая реакция	Endotermik reaksiyon
286	Energy level	Nivel de energie	Уровень энергии	Enerji düzeyi
287	Enthalpy	Entalpia	Энтальпия	Entalpi
288	Entropy	Entropie	Энтропия	Entropi

No	ENGLISH	ROMÂNĂ	РУССКИЙ	TÜRKÇE
289	Equal arm balance	Balanta cu brate egale	Равноплечие весы	Eşit kollu terazi
290	Equilibrium	Echilibru	Равновесие	Denge
291	Equilibrium constant	Constanta de echilibriu	Константа равновесия	Denge sabiti
292	Equilibrium factor	Factor de echilibriu	Фактор равновесия	Denge faktörü
293	Equipment	Echipament	Оборудование	Alet,teçhizat
294	Ester	Ester	Сложный эфир	Ester
295	Ethane	Etan	Этан	Etan
296	Ethene	Eten	Этен	Eten
297	Ether	Eter	Эфир	Eter
298	Ethylene Ethene	Eten	Этен	Eten
299	Evaporating dish	Vas pentru evaporare	Посуда для выпаривания	Buharlaştırma tabağı
300	Evaporation	Evaporare	Испарение, парообразование	Buharlaştırma
301	Excess reactant	Reactant de exces	Избыточный реагент	Reaksiyonda artan
302	Excited state	Stare excitata	Возбужденное состояние	Uyarılmış hal
303	Excited atom	Atom excitat	Возбужденный атом	Uyarılmış atom
304	Exothermic reaction	Reactie exotermica	Экзотермическая реакция	Ekzotermik reaksiyon
305	Expansion	Expansiune	Расширение	Genleşe,uzama
306	Experiment	Experiment	Эксперимент	Deney
307	Experimental	Experimental	Эксперименталь- ный	Deneysel
308	Explosion	Explozie	Взрыв	Patlama,infilak
309	Experimental chemistry	Chimie experimentală	Эксперименталь- ная химия	Deneysel kimya
310	Extension	Extentie	Растяжение	Uzatma,genişletme
311	External	Extern	Внешний	Dış
312	Face center	Centru de suprafața	Центр грани	Yüzey merkezi
313	Faraday	Faradei	Фарадей	Faraday
314	Filter paper	Hirtie-filtru	Фильтрованная бумага	Süzgeç kağıdı
315	Filtration	Filtrare	Фильтровать, процеживать	Süzme
316	Fission	Fuziune	Деление	Ayrışma,bölünme (çekirdekte)
317	Fission energy	Energie de fuziune	Энергия деления	Ayrışma, bölünme enerjisi
318	Flame-proof	Rezistent flacarei	Невоспламеняю- щийся	Yanmaz, alev almaz
319	Flame-test	Testare de flacără	Реакция в пламени	Alev testi
320	Flexible	Flexibil	Гибкий	Esnek, eğilebilir, bükülebilir
321	Flotation	Flotare	Флотация	(suda) batmama, asılı kalma
322	Fluorine	Flor	Фтор	Flor
323	Fluid	Fluid	Жидкость	Akıcı, akışkan, sıvı
324	Force	Forta	Сила	Kuvvet
325	Formal charge	Incaractura formală	Формальный заряд	Formal yük
326	Formaldehyde	Formaldehida	Формальдегид	Formaldehit
327	Formation	Formare	Формирование, формация, образо- вание	Oluşma
328	Formic acid	Acid formic	Муравьиная кислота	Formik asit
329	Formula	Formula chimică	Формула	Formül
330	Formula unit	Formula de unitate	Элементарная формула	Formül birimi
331	Formula weight	Greutatea moleculară	Молекулярный вес	Formül ağırlığı
332	Forward reaction	Reactia directă	Прямая реакция	İleri reaksiyon
333	Fractional distillation	Distilare fracționată	Фракционирован- ная перегонка	Ayrımsal damıtma
334	Fractional precipitation	Precipitarea fracționată	Фракционированное осаждение	Ayrımsal çöktürme
335	Francium	Fransiu	Франций	Fransiyum
336	Free energy	Energie liberă	Свободная энергия	Serbest enerji

No	ENGLISH	ROMÂNĂ	РУССКИЙ	TÜRKÇE
337	Free energy change	Schimbare de energie libera	Изменение свободной энергии	Serbest enerji değişimi
338	Freezing	Inghetare	Замораживание	Donma
339	Freezing point	Punct de inghet	Точка замерзания	Donma noktası
340	Frequency	Frecventa	Частота	Frekans
341	Functional group	grupa functionala	Функциональная группа	Fonksiyonel grup
342	Funnel	Palnie	Воронка	Huni
343	Fusion	Fuziune	Плавление	Birleştirme, birleşme (çekirdekte)
344	Gallium	Galiu	Галлий	Galyum
345	Galvanic cell	Pilă galvanică	Гальванический элемент	Galvanik pil
346	Galvanometer	Glananometru	Гальванометр	Galvanometre, elektrik ölçęği
347	Gamma radiation	Radiații gamma	Гамма радиация	Gamma ışını
348	Gas	Gaz	Газ	Gaz
349	Gas constant	Constanta gazului	Газовая постоянная	Gaz sabiti
350	Gaseous	Gazos	Газовый	Gazlı, gaz gibi
351	General chemistry	Chimie generala	Общая химия	Genel kimya
352	Geometric structure	Structura geometrica	Геометрическая структура	Geometrik şekil, yapı
353	Germanium	Germaniu	Германий	Germanyum
354	Glucose	Glucoza	Глюкоза	Glikoz
355	Goggles	Ochelari de protectie	Защитные очки	Sualtı (güneş gözlüğü)
356	Gold	Aur	Золото	Altın
357	Graduated cylinder	Cilindru gradat	Мерная мензурка	Dereceli silindir
358	Gram atom	Gram-atom	Грамм-атом	Atom-gram
359	Granite	Granit	Гранит	Granit
360	Graphic	Grafic	Графический	Grafik
361	Graphite	Grafit	Графит	Grafit
362	Ground state	Stare initiala	Основное состояние	Tabii durum
363	Half cell potential	Potentialul semicelulei	Потенциал полуэлемента	Yarı pil potansiyeli
364	Half-cell	Semicelula	Полуэлемент	Yarı pil
365	Half-life	Jumatate de viata	Период полураспада	Yarı ömür, yarılanma süresi
366	Half-reaction	Semi-reactie	Полуреакция	Yarı reaksiyon
367	Halogen	Halogen	Галоген, галоид	Halojen
368	Heat	Caldura	Теплота	Isı
369	Heat capacity	Capacitatea caldurii	Теплоемкость	Isı kapasitesi
370	Heat energy	Energia caldurii	Тепловая энергия	Isı enerjisi
371	Heat of association	Caldura de asociere	Теплота соединения	Birleşme ısısı
372	Heat of combustion	Căldură de ardere	Теплота сгорания	Yanma ısısı
373	Heat of dissociation	Căldură de disociere	Теплота диссоциаций	Ayrışma ısısı
374	Heat of formation	Căldură de formare	Теплота образования	Oluşma ısısı
375	Heat of fusion	Energie de fuziune	Теплота плавления	Birleşme ısısı
376	Heat of reaction	Caldura reactiei	Теплота реакции	Reaksiyon ısısı
377	Heat of solution	Caldura solutiei	Теплота растворения	Çözünme (çözültü) ısısı
378	Heat of sublimation	Caldura de sublimare	Теплота сублимации	Süblimleşme ısısı
379	Heat of vaporization	Caldura vaporizării	Теплота парообразования	Buharlaşma ısısı
380	Heat transfer	Transfer de caldura	Теплопередача	Isı transferi
381	Height	Înălțime	Высота	Yükseklik
382	Helium	Heliu	Гелий	Helyum
383	Heterogeneous	Eterogen	Гетерогенный, не- однородный	Heterojen
384	Heterogeneous equilibria	Echilibre eterogene	Гетерогенное равновесие	Heterojen denge

No	ENGLISH	ROMÂNĂ	РУССКИЙ	TÜRKÇE
385	Homogeneous	Omogen	Гомогенный,одно- родный	Homojen
386	Homogeneous equilibria	Echilibre omogene	Однородное равновесие (гомогенное)	Homogen denge
387	Hybrid	Hibrid	Гибрид	Hibrit
388	Hybridization	Hibridizare	Гибридизация	Hibritleşme
389	Hybridized orbital	Orbita hibrid	Гибридная орбиталь	Hibritleşmiş orbital
390	Hydrate	Hidrat	Гидрат	Hidrat
391	Hydration energy	Energie de hidratare	Энергия гидратаций	Hidronlaşma enerjisi
392	Hydrocarbon	Hidrocarburi	Углеводород	Hidrokarbon
393	Hydrochloric acid	Acid clorhidric	Соляная кислота	Hidroklorik asit
394	Hydroelectric	Hidroelectric	Гидроэлектрический	Hidroelektrik
395	Hydrogen	Hidrogen	Водород	Hidrojen
396	Hydrogen bond	Legatura de hidrogen	Водородная связь	Hidrojen bağı
397	Hydrogen peroxide	Peroxid de hidrogen	Пероксид водорода	Hidrojen peroksit
398	Hydrogen sulfide	Sulfat de hidrogen	Сероводород	Hidrojen sülfür
399	Hydrolysis	Hidroliza	Гидролиз	Hidroliz
400	Hydronium ion	Ionul de hidroxid	Гидроксид ион	Hidronyum iyonu
401	Hydroxyl	Hidroxil	Гидроксил	Hidroksil
402	Hypothesis	Ipoteză	Гипотеза	Hipotez, varsayım
403	Ice	Gheață	Лед мороженный	Buz
404	Ideal gas	Gaz ideal	Газ идеальный	İdeal gaz
405	Ideal gas equation	Ecuatia gazului ideal	Уравнение идеального газа	İdeal gaz denklemi
406	Ideal solution	Solutie ideală	Идеальный раствор	İdeal çözelti
407	Indicator	Indicator	Индикатор	İndikatör
408	Inert gas	Gaz inert	Инертный газ	Soy gaz
409	Initial rate	Rată inițială	Начальная скорость	İlk hız
410	Inorganic	Inorganic	Неорганический	İnorganik
411	Internal	Intern	Внутренний (-ая); (-ее)	İç
412	Internal energy	Energie internă	Внутренняя энергия	İç enerji
413	International system of units	Sistemul de unități internațional	Международная система	Uluslararası birimler sistemi
414	Inversely proportional	Invers proporțional	Обратно пропорциональный	Ters orantılı
415	Ion	Ion	Ион	İyon
416	Ionic acid	Acid ionic	Кислотный ион	İyonik asit
417	Ionic base	Bază acidică	Щелочной ион	İyonik baz
418	Ionic bond	Legatură ionică	Ионная связь	İyonik bağ
419	Ionic compound	Compus ionic	Гетерополярное соединение	İyonik bileşik
420	Ionic radius	Rază ionică	Ионный радиус	İyonik yarıçap
421	Ionic size	Mărime ionică	Размер иона	İyonik büyüklük
422	Ionic solid	solid ionic	Твердый ион	İyonik katı
423	Ionization	ionizare	Ионизация	İyonlaşma
424	Ionization constant	constanta de ionizare	Константа ионизации	İyonlaşma sabiti
425	Ionization energy	energie de ionizare	Энергия ионизации	İyonlaşma enerjisi
426	Ionization equilibrium	echilibru de ionizare	Ионное равновесие	İyonlaşma dengesi
427	Ionization potential	potențial de ionizare	Потенциал ионизации	İyonlaşma potansiyeli
428	Ionization reaction	reacție de ionizare	Реакция ионизации	İyonlaşma reaksiyonu
429	Iron	fier	Железо	Demir
430	Iron (III) oxide	oxid de fier III	Оксид железа (3)	Demir (III) oksit
431	Iron (III)chloride	clorura de fier III	Хлорид (3)железа	Demir (III) klorür
432	Isobutane	izobutan	Изобутан	İzobütan

No	ENGLISH	ROMÂNĂ	РУССКИЙ	TÜRKÇE
433	Isomerism	izomerie	Изомеризация	İzomerleşme
434	Isotope	izotop	Изотоп	İzotop
435	Joule	joule	Джоуль	Joule
436	Kelvin	chelvin	Кельвин	Kelvin
437	Ketones	cetonă	Кетоны	Ketonlar
438	Kilocalori	chilocalorii	Килокалория	Kilokalori
439	Kinetic	cinetic	Кинетика	Kinetik
440	Kinetic energy	energiă cinetică	Кинетическая энергия	Kinetik enerji
441	Kinetic molecular theory	teoria cinetică moleculară	Кинетико-молекулярная теория	Kinetik molekül teorisi
442	Krypton	cripton	Криптон	Kripton
443	Kurchatovium	cursatoviu	Куриатовий	Kurşatovyum
444	Laboratory	laborator	Лаборатория	Laboratuvar
445	Lanthanides	lantanide	Лантаноиды	Lantanitler
446	Lanthanum	lantan	Лантан	Lantan
447	Lattice heat capacity	capacitatea caldurii zăbrelei	Теплоемкость решетки	Laktik ısı kapasitesi
448	Law	lege	Закон	Kanun
449	Lawrencium	laurenziu	Лоуренсий	Lawrensiyum
450	Lead	plumb	Свинец	Kurşun
451	Length	lungime	Длина	Uzunluk
452	Ligand	ligand	Лиганд	Ligant
453	Limiting reactant	reactant limitat	Лимитирующий реагент	Reaksiyonda ilk önce biten reaktif
454	Limiting reagent	reactiv limitat	Лимитирующий реактив	Reaksiyonda ilk önce biten reaktif
455	Limestone	calcar	Известняк	Kireç taşı
456	Lipid	lipid	Липид	Lipid, yağ
457	Liquid	lichid	Жидкий, жидкость	Sıvı
458	Liter	litru	Литр	Litre
459	Lithium	litium	Литий	Lityum
460	Magnesium	magnesium	Магний	Magnezyum
461	Magnet	magnet	Магнит	Mıknatıs
462	Manganese	mangan	Марганец	Mangan
463	Manometer	manometru	Манометр	Manometre
464	Mass	masă	Масса	Kütle
465	Matter	materie	Вещество	Madde
466	Maximum randomness	dezordinea maximă	Максимальная беспорядочность	Maksimum düzensizlik
467	Melt	topi	Плавление, плавить	Erime, eritmek
468	Melting point	punctul de topire	Точка плавления	Erime noktası
469	Mendelevium	mendeleev	Менделевий	Mendelevyum
470	Mercury	mercur	Ртуть	Cıva
471	Metal	metal	Металл	Metal
472	Metalloid	nemetal	Неметалл	Yarı metal
473	Metathesis	metateză	Перестановка, обмен, реакция обмена	İkili (çift) yerdeğiştirme
474	Meter	metru	метр	Metre
475	Methane	metan	Метан	Metan
476	Method	metodă	Метод	Metot
477	Minimum energy	energiă minimă	Минимальная энергия	Minimum enerji
478	Minimum enthalpy	entalpie minimă	Минимальная энтальпия	Minimum entalpi
479	Minimum entropy	entropie minimă	Максимальная энтропия	Minimum entropi
480	Mixing solution	solutie mixată	Разбавленный смешанный, раствор	Karışık çözelti

No	ENGLISH	ROMÂNĂ	РУССКИЙ	TÜRKÇE
481	Mixture	amestec	Смесь	Karışım
482	Molal	molal	Моляльный	Molal
483	Molality	molalitate	Моляльность	Molalite
484	Molar solubility	solubilitate molară	Молярная растворимость	Molar çözünürlük
485	Molar volume	volum molar	Объем молярный	Molar hacim
486	Molarity	molaritate	Молярность	Molarite
487	Mole	mol	Моль	Mol
488	Mole fraction	fractie molară	Фракция молей	Mol kesri
489	Mole number	numar molar	Число молей	Mol sayısı
490	Molecular bond	legatura moleculară	Молекулярная связь	Molekül bağı
491	Molecular formula	formulă moleculară	Молекулярная формула	Molekül formülü
492	Molecular mass	masă moleculară	Молекулярная масса	Molekül kütlesi
493	Molecular weight	greutate moleculară	Молекулярный вес	Molekül ağırlığı
494	Molecule	moleculă	Молекула	Molekül
495	Molten	topit	Расплавленный	Erimiş, eritik, eritilmiş
496	Molybdenum	molibden	Молибден	Molibden
497	Natural	natural	Естественный	Doğal, tabii
498	Natural gas	gaz natural	Газ природный	Doğal gaz, tabii gaz
499	Natural law	lege naturală	Закон природы	Tabii kanun
500	Negative charge	sarcină negativă	Отрицательный заряд	Negatif yük
501	Neon	neon	Неон	Neon
502	Nernst equation	ecuatia lui Nernst	Уравнение Нернста	Nernst denklemi
503	Net chemical equation	ecuatia chimica netă	Полученное химическое уравнение	Net kimyasal denklem
504	Net chemical reaction	reactia chimica netă	Полученная химическая реакция	Net kimyasal reaksiyon
505	Net ionic equation	ecuatia ionica netă	Полученное ионное уравнение	Net iyonik denklem
506	Neutral	neutral	Нейтральный	Nötr
507	Neutrality	neutralitate	Нейтральность	Nötrlük
508	Neutralization	neutralizare	Нейтрализация	Nötrleşme
509	Neutralization reaction	reactie de neutralizare	Реакция нейтрализации	Nötrleşme reaksiyonu
510	Neutron	neutron	Нейтрон	Nötron
511	Neutron capture	captură de neutron	Захват нейтронов	Nötron yakalama
512	Neutron number	numar de neutron	Число нейтронов	Nötron sayısı
513	Newton	Neuton	Ньютон	Newton
514	Nickel	nichel	Никель	Nikel
515	Nitrate	nitrat	Нитрат	Nitrat
516	Nitric acid	acid azotic	Азотная кислота	Nitrik asit
517	Nitric oxide	oxid azotic	Оксид азота	Nitrik oksit
518	Nitro compounds	nitro compusi	Нитросоединение	Azot bileşikleri
519	Nitrogen	azot	Азот	Azot
520	Nitrogen cycle	ciclul de azot	Циклический азот	Azot çemberi
521	Nobelium	nobelium	Нобелий	Nobelyum
522	Noble gases	gas nobil	Инертный газ	Soygazlar
523	Nomenclature	Nomenclatura chimica	номенклатура	Adlandırma, isimlendirme
524	Nonideal gas	gaz neideal	Газ неидеальный	İdeal olmayan gaz
525	Nonideal solution	solutie neideală	Неидеальный раствор	İdeal olmayan çözelti
526	Nonmetal	nemetal	Неметалл	Ametal
527	Nonpolar	nepolar	Неполярный	Apolar
528	Nonpolar bond	legatura nepolară	Неполярная связь	Apolar bağ

No	ENGLISH	ROMÂNĂ	РУССКИЙ	TÜRKÇE
529	Nonpolar compound	amestec nepolar	Неполярная материя	Apolar bileşik
530	Normal cell	element normal	Нормальный элемент	Normal pil
531	Normality	normalitate	Нормальность	Normalite
532	Nuclear bonding energy	energiă nucleară de legatura	Ядерная энергия связи	Nükleer bağ enerjisi
533	Nuclear chemistry	chimia nucleară	Ядерная химия	Nükleer (çekirdek) kimyası
534	Nuclear fission	fuziune nucleară	Ядерное деление	Nükleer parçalanma
535	Nuclear reaction	reactie nucleară	Ядерная реакция	Nükleer reaksiyon
536	Nucleic acid	acid nuclear	Ядерная кислота	Nükleik asit
537	Nuclear fusion	fuziune nucleară	Ядерное слияние	Nükleer birleşme
538	Nucleus	nucleu	Ядро	Çekirdek
539	Nylon	nailon	Нейлон	Naylon
540	Observation	observatie	Наблюдение	Gözlem
541	Octet rule	legea octetului	Правило октета	Oktet kuralı
542	Odorless	fara miros	Без запаха	Kokusuz
543	Odorous	cu miros	С запахом	Kokulu
544	Oil	oil	Жир	Yağ
545	Olefins	olefine	Олефины	Olefinler
546	Oleic acid	acid oleic	Олеиновая кислота	Oleik asit
547	Open end manometer	manometru cu capat deschis	Монометр с открытым концом	Açık uçlu manometre
548	Orbit	orbită	Орбита	Yörünge
549	Orbital	orbitală	Орбиталь	Orbital
550	Orbital diagram	diagrama orbitală	Орбитальная диаграмма	Orbital diagramı, şeması
551	Order of reaction	ordinea reactiei	Порядок реакции	Reaksiyon derecesi
552	Organic acid	acid organic	Органическая кислота	Organik asit
553	Organic chemistry	chimia organică	Органическая химия	Organik kimya
554	Organic substance	substantă organică	Органическая материя	Organik madde
555	Organic compound	compus organic	Органическая смесь	Organik bileşik
556	Osmosis	osmoză	Осмоз	Ozmoz
557	Osmotic pressure	presiune osmotică	Осмотическое давление	Ozmatik basınç
558	Oxalate	oxalat	Оксалат	Okzalit
559	Oxidation	oxidare	Окисление	Yükseltgenme
560	Oxidation state	stare de oxidare	Степень окисления	Yükseltgenme hali
561	Oxidation-reduction reaction	reactie de oxido-reducere	Окислительно-восстановительные реакции	Yükseltgenme-indirgenme reaksiyonu
562	Oxidizing agent	agent de oxidare	Окислитель	Yükseltgen madde
563	Oxygen	oxigen	Кислород	Oksijen
564	Ozone	ozon	Озон	Ozon
565	Palladium	paladiu	Палладий	Palladyum
566	Para-isomer	izomer para	Пара-изомер	Para-izomer
567	Para-magnetism	paramagnetism	Парамагнетизм	Paramagnetik
568	Partial pressure	presiune partială	Парциальное давление	Kismi basınç
569	Partial volume	volum partial	Парциальный объем	Kismi hacim
570	Particle	particulă	Частица	Parça
571	Pascal	Pascal	Паскаль	Paskal
572	Pauli principle	principiul lui Pauli	Принцип Паули	Pauli prensibi
573	Peptide	peptida	Пептид	Peptit
574	Peptide bond	legatura peptidică	Пептидная связь	Peptit bağı
575	Percentage concentration	procentuajul de concentratie	Процентная концентрация	Yüzde konsantrasyonu
576	Percentage dissociation	procentuajul de disociere	Процент диссоциации	Ayrışma yüzdesi

No	ENGLISH	ROMÂNĂ	РУССКИЙ	TÜRKÇE
577	Percentage error	procentuajul de eroare	Процент ошибки	Hata yüzdesi
578	Percentage purity	procentuajul de puritate	Процент чистоты	Saflik yüzdesi
579	Percent yield	procentul ieșit	Выход	Ürün yüzdesi, Verim yüzdesi
580	Period	perioadă	Период	Peryot
581	Period number	numarul de perioadă	Порядковый номер	Peryot numarası
582	Periodic table	tablită periodică	Периодическая система	Periyodik tablo
583	Peroxide	peroxid	Перекись	Peroksit
584	Petri dish	vesela lui Petri	Чашка Петри	Toprak kap
585	Petrol	petrol	Бензин, газولين	Petrol, benzin
586	Petroleum	petrolier	Нефть	Petrol
587	Phase	fază	Фаза	Faz, hal
588	Phase diagram	diagrama de faza	Фазовая диаграмма	Faz, diagramı
589	Phenol	fenol	Фенол	Fenol
590	Phnyl group	grupul fenilic	Фенильная группа	Fenil grup
591	Phosphine	fosgen	Фосфин	Fosfin
592	Phosphoric acid	acid fosgenic	Фосфорная кислота	Fosforik asit
593	Phosphorous	fosfor	Фосфор	Fosfor
594	Photon	foton	Фотон	Işık, foton
595	Physical change	schimbare fizică	Физическое изменение	Fiziksel değişme
596	Physical chemistry	chimia fizică	Физическая химия	Fiziko kimya
597	Physical energy	energia fizică	Физическая энергия	Fiziksel enerji
598	Physical property	proprietate fizică	Физическое свойство	Fiziksel özellik
599	Pi bond	legatura pi	Пи (п) связь	Pi bağı
600	Pigment	pigment	Пигмент	Pigment
601	Pipette	pipeta	Пипетка	Pipet
602	Planck constant	constanta lui Plank	Постоянность. Планка	Planck sabiti
603	Plasma	plasmă	Плазма	Plazma
604	Plastic	plastic	Пластмасса	Plastik
605	Platinum	platiniu	Платина	Platin
606	Polar	polar	Полярный	Polar
607	Polar covalent bond	legatură covalentă polară	Полярно-ковалентная связь	Polar kovalent bağı
608	Polar molecule	moleculă polară	Полярная молекула	Polar molekül
609	Polarizability	polarizabilitate	Поляризуемость	Kutupsallaşabilma
610	Polarization	polarizare	Поляризовать	Polarlaşma
611	Polonium	poloniu	Полоний	Polonyum
612	Polyatomic ions	ioni polioatomici	Многоатомные ионы	Çok atomlu iyonlar, kökler
613	Polymer	polimer	Полимер	Polimer
614	Polymerization	polimerizare	Полимеризация	Polimerleşme
615	Polypeptide	polipeptid	Полипептид	Polipeptit
616	Polysaccharide	polisaharid	Полисахарид	Polisakkarit
617	Polystyrene	polisterol	Полистирол	Polyester
618	Positive charge	sarcină pozitivă	Положительный заряд	Pozitif yük
619	Positron	pozitron	Позитрон	Pozitron
620	Positron emission	emisiune de pozitron	Позитронное излучение	Pozitron yayma
621	Potassium	potasiu	Калий	Potasyum
622	Potassium permanganate	permanganat de potasiu	Перманганат калия	Potasyum permanganat
623	Potential energy	energie potențială	Потенциальная энергия	Potansiyel enerji
624	Power	putere	Мощность	Güç

No	ENGLISH	ROMÂNĂ	РУССКИЙ	TÜRKÇE
625	Precipitation	Precipitarea	Осадок	Çökeltme, çökme, çökelek
626	Pressure	presiune	Давление	Basınç
627	Primary alcohol	alcool primar	Первичный спирт	Birincil alkol
628	Primary electron	electron primar	Первый электрон	Birincil elektron
629	Principal quantum number	numarul cuantic principal	Главное квантовое число	Baş kuantum sayısı
630	Product	produs	Продукт	Ürün
631	Production	producere	Производство, продукты	Üretme
632	Propagation	propagare	Распространение	Yayma, yayılma
633	Propane	propan	Пропан	Propan
634	Property	proprietate	Свойство, способность	Özellik
635	Proportion	proporție	Пропорция	Orantı
636	Proportional	proporțional	Пропорциональный	Orantılı
637	Protein	protein	Белок	Protein
638	Proton number	numarul de protoni	Число протона	Proton sayısı
639	Pure substance	substanță pură	Чистое вещество	Saf, arı madde
640	Pure water	apă pură	Чистая вода	Saf, arı su
641	Purification	purificare	Очистка, очищение	Saflaştırma
642	Pyridine	piredin	Пиридин	Püridin
643	Qualitative	calitativ	Качественный	Nitel
644	Quantative	cantitativ	Количественный	Nicel
645	Quantity	cantitate	Количество	Miktar
646	Quantity of energy	cantiate de energie	Количество энергии	Enerji miktarı
647	Quantum	cuant	Квантовая (-ое)	Kuantum
648	Quantum chemistry	chimia cuantica	Квантовая химия	Kuantum kimyası
649	Quantum number	numarul cuantic principal	Квантовое число	Kuantum numarası
650	Quantum theory	teoria cuantica	Квантовая теория	Kuantum teorisi
651	Radiation	radiație	Радиация, излучение	Radasyon,ısı yayna, ışık saçma
652	Radioactive capture	captare radioactivă	Радиоактивный захват	Radyoaktif yakalama
653	Radioactive decay	descompunere radioactivă	Радиоактивный распад	Radyoaktif bozunma
654	Radioactive element	element radioactiv	Радиоактивный элемент	Radyoaktif element
655	Radioactive isotope	izotop radioactiv	Радиоактивный изотоп	Radyoaktif izotop
656	Radioactivity	radioactivitate	Радиоактивность	Radyoaktiflik
657	Radium	radium	Радий	Radyum
658	Radon	radon	Радон	Radon
659	Rate	Rată	скорость	Hız
660	Rate constant	constantă de rată	Константа скорости	Hız sabiti
661	Rate equation	ecuație de rată	Закон действующих масс, закон равновесия	Hız denklemi
662	Rate of chemical reaction	rata reacției chimice	Скорость химической реакции	kimyasal reaksiyon hızı
663	Reactant	reactant	Реагирующее вещество	Reaksiyona giren madde
664	Reaction	reacție	Реакция	Reaksiyon
665	Reaction coordinate	coordonatele reacției	Координата реакции	Reaksiyon koordinatı
666	Reaction heat	caldura reacției	Тепло реакций	Reaksiyon ısısı
667	Reaction mechanism	mecanismul reacției	Механизм реакций	Reaksiyon mekanizması
668	Reagent	reactiv	Реагент	Reaksiyona giren madde
669	Real gas	gaz real	Газ реальный	Gerçek gaz
670	Reducing agent	agen de reducere	Восстановитель	İndirgen madde
671	Reduction	reducere	Восстановление	İndirgenme
672	Resonance	rezonanță	Резонанс	Rezonans

No	ENGLISH	ROMÂNĂ	РУССКИЙ	TÜRKÇE
673	Reverse reaction	reacție reversibilă	Обратная реакция	Geri reaksiyon
674	Ribonucleic acid	ribonucleic acid	Рибонуклеиновая кислота	Ribonükleik asit
675	Ring stand	stativ	Штатив	Bunzen standı
676	Roasting	prăjire	Прокаливание, обжиг	Metallerin ısıtılması (fırınlanması)
677	Round bottomed flask	balon cu fundul rotund	Круглодонная колба	Altı yuvarlak cam balon
678	Rubber tube	tubul de conectare	Соединительная трубка	Lastik tüp
679	Rubidium	rubidiu	Рубидий	Rubidyum
680	Rust	rugină	Ржавчина	Paslanma
681	Rust proof	fara rugină	Нержавеющий	Paslanmaz
682	Salt	sare	Соль	Tuz
683	Salt bridge	podul de sare	Солевой мост	Tuz köprüsü
684	Sand	nisip	Песок	Kum
685	Saturated solution	solutie săturată	Насыщенный раствор	Doymuş çözelti
686	Scandium	scandiu	Скандий	Skandiyum
687	Selective precipitation	precipitații selective	Избирательное осаждение	Seçimli çöktürme
688	Selenium	seleniu	Селен	Selenyum
689	Separation	separație	Разделение,отделение	Ayırma, ayrılma
690	Shell	coajă	Оболочка	Yörünge, kabuk
691	Silicon	silicon	Силикон	Silisyum
692	Silver	argint	Серебро	Gümüş
693	Silver sulfide	sulfit de argint	Сульфид серебра	Gümüş sülfür
694	Simplest	simplicu	Простой	Basit
695	Simplest formula	formulă simplă	Простая формула	Basit formül
696	Slag	zgură	Шлак	Cüruf, artık madde
697	Slope	slopa	Наклон,откос	Eğim
698	Smelting	topire	Плавление	Eritme (Maden ayırmak için)
699	Soda	sodă	Сода	Soda
700	Sodium	sodiu	Натрий	Sodyum
701	Sodium carbonate	sodiu carbonat	Карбонат натрия	Sodyum karbonat
702	Sodium chloride	sodiu clorid	Хлорид натрия	Sodyum klorür
703	Soil	pământ	Почва	Toprak
704	Solar spectrum	spectru solar	Солнечный спектр	Güneş tayfı
705	Solid	solid	Твердый	Katı
706	Solid state	stare solidă	Твердое состояние	Katı hal
707	Solubility	solubilitate	Растворимость	Çözünürlük
708	Solubility product	produsul solubilității	Произведение растворимости	Çözünürlük çarpımı
709	Solubility product constant	constanta produsului de solubilitate	Константа произведения растворимости	Çözünürlük çarpımı sabiti
710	Solute	solubil	Растворение	Çözünen, çözülen
711	Solution	soluție	Раствор	Çözelti
712	Solvent	dizolvan	Растворитель	Çözen, çözücü
713	Sp hybrid orbital	orbital hibrid sp	SP-гибридная орбиталь	Sp hibrit orbitali
714	space	spațiu	Пространство	Boşluk, uzay
715	Spatula	spatula	Химическая ложка	Spatül
716	Specific heat	caldură specifică	Удельная теплоемкость	Öz ısı
717	Spectral (spectrum)analysis	analiză spectrală	Спектральный анализ	Tayf (ışık) analizlemesi
718	Spectrometer	spectrometru	Спектрометр	Spektrometre
719	Spectrum	spectru	Спектр	Tayf, spektrum
720	Speed	viteză	Скорость, быстрота	Hız

No	ENGLISH	ROMÂNĂ	РУССКИЙ	TÜRKÇE
721	Square	pătrat	Квадрат	Kare
722	Standard electrode potential	potențialul standart de electrod	Стандартный электродный потенциал	Standart elektrod potansiyeli
723	Standard free energy change	standartul schimbului liber al energiei	Стандартное изменение свободной энергии	Standart serbest enerji değişmesi
724	Standard free energy formation	standartul liber a formației de energie	Формация стандартной свободной энергии	Standart serbest enerji oluşması
725	Standard hydrogen electrode	electrod de hidrogen standart	Стандартный водородный электрод	Standart hidrojen elektrodu
726	Standard pressure	presiune standartă	Нормальное давление	Standart basınç
727	Standard solution	solutie standartă	Раствор стандартный	Standart çözelti
728	Starch	amidon	Крахмал	Nişasta
729	State	stare	Состояние, положение	Hal, faz, durum
730	Steam	vapor	Водяной пар	Buhar
731	Stirring rod	bagheta de sticla	Стеклопалочка	Baget
732	Stopper	dop	Пробка	Tıpa
733	Strong acid	acid puternic	Сильная кислота	Kuvvetli asit
734	Strong base	bază puternică	Сильное основание	Kuvvetli baz
735	Strong electrolyte	puternic electrolit	Сильный электролит	Kuvvetli elektrolit
736	Strontium	stronțiu	Стронций	Stronsiyum
737	Structural formula	formulă structurală	Структурная формула	Yapı formülü
738	Sublimation	sublimare	Сублимация, возгонка	Süblimleşme
739	Substance	substanță	Вещество, материя	Madde, cisim
740	Sugar	zahăr	Сахар	Şeker
741	Sulfate	sulfat	Сульфат	Sülfat
742	Sulfur dioxide	dioxid de sulf	Оксид серы (4)	Kükürt dioksit
743	Sulfite	sulfit	Сульфид	Sülfid
744	Sulfuric acid	acid sulfuric	Серная кислота	Sülfirik asit
745	Sulphur	sulf	Сера	Kükürt
746	Surface tension	tensiune de suprafață	Поверхностное натяжение	Yüzey gerilimi
747	Suspension	suspensie	Суспензия	Süspansiyon
748	Symbol	simbol	Символ	Sembol
749	Synthesis	sinteză	Синтез	Birleştirme
750	Synthesis reaction	reactie de sinteză	Реакция синтеза	Birleşme reaksiyonu
751	System	sistem	Система	Sistem
752	Tantalum	tantal	Тантал	Tantal
753	Technectium	tehnectiu	Технеций	Teknesyum
754	Tellurium	telur	Теллур	Tellür
755	Temperature	temperatură	Температура	Sıcaklık
756	Terbium	terbiu	Тербий	Terbiyum
757	Test-tube	eprubeta	Пробирка	Deney tübü
758	Test-tube brusher	perie pentru eprubete	Щетка для чистки пробирки	Deney tübü fırçası
759	Test-tube holder	cleste	Лепка	Deney tübü tutacağı
760	Test-tube rack	suport pentru eprubete	Подставка для пробирки	Deney tübü kutusu, Tüplük
761	Theoretical yield	ieşire teoretică	Теоретический выход	Teorik verim
762	Thermochemistry	termochimie	Термохимия	Termokimya
763	Thermodynamic	termodinamică	Термодинамика	Termodinamik
764	Thermometer	termometru	Термометр	Termometre
765	Thorium	toriu	Торий	Toryum
766	Thulium	tuliu	Тулий	Thulyum
767	Time	timp	Время, период	Vakit, zaman
768	Tin	otel	Олово	Kalay

No	ENGLISH	ROMÂNĂ	РУССКИЙ	TÜRKÇE
769	Titanium	titaniu	Титан	Titan
770	Titration	titrare	Титрование	Titrasyon
771	Titration curve	curbă de titrare	Кривая титрования	Titrasyon eğrisi
772	Toluene	toluen	Толуол	Toluen
773	Tool	unealtă	Инструмент	Araç, gereç
774	Transition elements	elemente de tranziție	Переходные элементы	Geçiş elementleri
775	Transition state	stare de tranziție	Переходное состояние	Geçiş hali
776	Translucent	semitransparent	Просвечивающий , полупрозрачный	Yarı şeffaf
777	Transparent	transparent	Прозрачный	Şeffaf, saydam
778	Tripod	tripod	Треножник	Üç ayaklı sehpa
779	Tube	tubul de conectare	Труба, трубка	Tüp , boru
780	Unit	unitate	Удельная единица	Birim
781	Unsaturated solution	solutie nesaturată	Ненасыщенный раствор	Doymamış çözelti
782	Uranium	uraniu	Уран	Uranyum
783	Vacuum	vacuum	Вакуум	Vakum , boşluk
784	Valance	valență	Валентность, валентный	Değerlik
785	Valance electron	electron de valență	Валентный электрон	Değerlik elektronu
786	Valance orbital	orbital de valență	Валентная орбиталь	Değerlik orbitali
787	Volatile	volatil	Летучий	Uçucu, buharlaşabilen
788	Vanadium	vanadiu	Ванадий	Vanadyum
789	Van der Waals equation	ecuatia lui Van der Waals	Уравнение Вандер-Ваальса	Vander waals denklemi
790	Vapor	vapor	Пар, пары	Buhar
791	Vapor pressure	presiune vaporica	Давление пара	Buhar basıncı
792	Vapor pressure curve	curba presiunii vaporice	Кривая давления испарения	Buhar basınç eğrisi
793	Vaporization	vaporizare	Испарение	Buharlaşma
794	Velocity	viteză	Скорость	Hız, surat
795	Vinegar	oțet	Уксус	Sirke
796	Viscosity	viscozitate	Вязкость	Yapışkanlık
797	Vitamin	vitamină	Витамин	Vitamin
798	Volt	volt	Вольт	Volt
799	Voltage	voltaj	Вольтаж	Voltaj
800	Voltaic cell	element galvanic	Гальванический элемент	Voltaik pil
801	Volume	volum	Объем	Hacim
802	Water	apă	Вода	Su
803	Wave length	lungime de unda	Длина волны	Dalga boyu
804	Wave mechanism	mecanism de unda	Механизм волны	Dalga mekaniği
805	Weak acid	acid slab	Слабая кислота	Zayıf asit
806	Weak base	bază slabă	Слабое основание	Zayıf baz
807	Weak electrolyte	electrolit slab	Слабый электролит	Zayıf elektrolit
808	Weight	greutate	Вес	Ağırlık
809	Wolfram	volfram	Вольфрам	Wolfram
810	Work	muncă	Работа	İş
811	Xenon	xenon	Ксенон	Ksenon
812	X-ray	razele x	Рентгеновские лучи	Röntgen
813	X-ray diffraction	difractia razei x	Дифракция рентгеновских лучей	X- ışınları kırınımı
814	Zinc	zinc	Цинк	Çinko
815	Zirconium	zirconiu	Цирконий	Zirkonyum

DICTIONARY of CHEMISTRY

ROMÂNĂ to ENGLISH, РУССКИЙ and TÜRKÇE

No	ROMÂNĂ	ENGLISH	РУССКИЙ	TÜRKÇE
1	Absorbție	Absorbtion	Абсорбация	İçe çekme, soğurma,emme
2	Acetat	Acetate	Ацетат	Asetat
3	Acetilena	Acetylene	Ацетилен	Asetilen
4	Acid	Acid	Кислота	Asit
5	Acid acetic	Acetic acid	Уксусная кислота	Asetik asit
6	Acid azotic	Nitric acid	Азотная кислота	Nitrik asit
7	Acid benzoic	Benzoic acid	Бензойная кислота	Benzoik asit
8	Acid carboxilic	Carboxylic acid	Карбоновая кислота	Karboksilik asit
9	Acid clorhidric	Hydrochloric acid	Соляная кислота	Hidroklorik asit
10	Acid formic	Formic acid	Муравьиная кислота	Formik asit
11	Acid fosgenic	Phosphoric acid	Фосфорная кислота	Fosforik asit
12	Acid ionic	Ionic acid	Кислотный ион	İyonik asit
13	Acid nuclear	Nucleic acid	Ядерная кислота	Nükleik asit
14	Acid oleic	Oleic acid	Олеиновая кислота	Oleik asit
15	Acid organic	Organic acid	Органическая кислота	Organik asit
16	Acid puternic	Strong acid	Сильная кислота	Kuvvetli asit
17	Acid slab	Weak acid	Слабая кислота	Zayıf asit
18	Acid sulfuric	Sulfuric acid	Серная кислота	Sülfirik asit
19	Aciditatea	Acidity	Кислотность	Asitlik
20	Actinide	Actinides	Актиноиды	Aktinidler
21	Actiniu	Actinium	Актиний	Aktinyum
22	Activare	Activity	Активность	Aktiflik
23	Activarea Metalului	Activity of metal	Активность металла	Metallerin aktifliği
24	Adsorbția	Adsorption	Адсорбция	Yapışma, tutunma
25	Afinitate Electron	Electron affinity	Свойство электрона	Elektron severlik
26	Agente de reducere	Reducing agent	Восстановитель	İndirgen madde
27	Agent de oxidare	Oxidizing agent	Окислитель	Yükseltgen madde
28	Agent, factor	Agent	Агент, фактор	Agent
29	Air	Air	Воздух	Hava
30	Alcan	Alkane	Алкан	Alkan
31	Alchena	Alkene	Алкен	Alken
32	Alchil	Alkyl	Алкил	Alkil
33	Alchină	Alkyne	Алкин	Alkin
34	Alcool	Alcohol	Алкоголь, спирт	Alkol
35	alcool primar	Primary alcohol	Первичный спирт	Birincil alkol
36	Aldehide	Aldehydes	Алдегиды	Aldehitler
37	Alfa emițătoare	Alpha emitting	Излучающая альфа частица	Alfa ışını yaymak
38	Aliaj	Alloy	Сплав	Alaşım
39	Alifatic	Aliphatic	Алифатический	Alifatik
40	Alotrop	Allotropy	Аллотропия	Allotrop
41	Aluminiu	Aluminum	Алюминий	Alüminyum
42	Amalgam	Amalgam	Амальгама	Amalgam
43	Americiu	Americium	Америций	Amerikyum
44	Amestec	Mixture	Смесь	Karışım
45	Amestec nepolar	Nonpolar compound	Неполярная материя	Apolar bileşik
46	Amida	Amide	Амид	Amid
47	Amidon	Starch	Крахмал	Nişasta
48	Amina	Amin	Амин	Amin

No	ROMÂNĂ	ENGLISH	РУССКИЙ	TÜRKÇE
49	Amino acid	Amino acid	Аминокислота	Amino asit
50	Amoniac	Ammonia	Аммиак	Amonyak
51	Amoniu	Ammonium	Аммоний	Amonyum
52	Amperi	Ampere	Ампер	Amper
53	Ampermetru	Ampermeter	Амперметр	Ampermetre
54	Analiză	Analysis	Анализ	Analiz
55	Analiza de distribuire a legaturii	Bond distribution analysis	Анализ распределения связи	Bağ yayılma analizi
56	analiză spectrală	Spectral (spectrum)analysis	Спектральный анализ	Tayf (ışık) analizlemesi
57	Anhidră	Anhydrous	Безводный	Susuz
58	Anilină	Aniline	Анилин	Anilin
59	Anion	Anion	Анион	Anyon
60	Anozi	Anode	Анод	Anot
61	Antiger	Antifreeze	Антифриз	Anfiriz
62	Antimoniu	Antimony	Сурьма	Antimon
63	Apă	Water	Вода	Su
64	Apa distilata	Distilled water	Дистиллированная вода	Damıtılmış su
65	Apă pură	Pure water	Чистая вода	Saf, arı su
66	Apoase	Aqueous	Водный	Sulu,sulandırılmış
67	Arde	Burn	Гореть,сгореть	Yanmak,yakmak
68	Ardere	Burning	Горение	Yanma,yakma
69	Ardere	Combustion	Сгорание,горение	Yanma (oksijenle)
70	Argint	Silver	Серебро	Gümüş
71	Argon	Argon	Аргон	Argon
72	Arie	Area	Площадь	Alan
73	Aromatic	Aromatic	Ароматный, ароматичный	Aromatik
74	Arsenic	Arsenic	Мышьяк	Arsenik
75	Artificială	Artificial	Искусственный	Suni
76	Asemenea ion-efect	Common ion effect	Общий ионный эф-фект	Ortak iyon etkisi
77	Astatin	Astatine	Астат	Astatin
78	Atmosfera	Atmosphere	Атмосфера	Atmosfer
79	Atom	Atom	Атом	Atom
80	Atom central	Central atom	Центральный атом	Merkezi atom
81	Atom excitat	Excited atom	Возбужденный атом	Uyarılmış atom
82	Atomiza	Atomize	Атомизировать, тонко измельчать	Atomlara ayırma
83	Aur	Gold	Золото	Altın
84	Avogadro constantă	Avogadro constant	Постоянная авогадро	Avogadro sabiti
85	Azot	Nitrogen	Азот	Azot
86	Bagheta de sticla	Stirring rod	Стеклопалочка	Baget
87	Balanta cu brate egale	Equal arm balance	Равноплечие весы	Eşit kollu terazi
88	Balon conic	Conical flask	Коническая колба	Cam balon
89	Balon cu fundul rotund	Round bottomed flask	Круглодонная колба	Altı yuvarlak cam balon
90	Bariu	Barium	Барий	Baryum
91	Barometru	Barometer	Барометр	Barometre
92	Batereie	Battery	Батарея	Batarya
93	Baza	Base	Щеолоч	Baz
94	Bază acidică	Ionic base	Щелочной ион	İyonik baz
95	Bază puternică	Strong base	Сильное основание	Kuvvetli baz
96	Bază slabă	Weak base	Слабое основание	Zayıf baz

No	ROMÂNĂ	ENGLISH	РУССКИЙ	TÜRKÇE
97	Bazicitate	Basicity	Щеолочность	Bazlık
98	Benzil	Benzyl	Бензил	Benzil
99	Beriliu	Beryllium	Бериллий	Berilyum
100	Bicarbonat	Bicarbonate	Гидрокарбонат	Bikarbonat
101	Biochimie	Biochemistry	Биохимия	Biyokimya
102	Bismut	Bismuth	Висмут	Bizmut
103	Bomba	Bomb	Бомба	Bomba
104	Bomba atomica	Atomic bomb	Атомная бомба	Atom bombası
105	Bombardament	Bombarment	Бомбардировка	Bombardıman
106	Bor	Boron	Бор	Bor
107	Brom	Bromine	Бром	Brom
108	Bula	Buble	Пузырь	Kabarcık
109	Butan	Butane	Бутан	Bütan
110	Cadmiu	Cadmium	Кадмий	Kadmiyum
111	calcar	Limestone	Известняк	Kireç taşı
112	Calciu	Calcium	Кальций	Kalsiyum
113	Caldura	Heat	Теплота	Isı
114	Căldură atomică	Atomic heat	Атомная теплота	Atom ısısı
115	Căldură de ardere	Heat of combustion	Теплота сгорания	Yanma ısısı
116	Caldura de asociere	Heat of association	Теплота соединения	Birleşme ısısı
117	Căldură de disociere	Heat of dissociation	Теплота диссоциаций	Ayrışma ısısı
118	Căldură de formare	Heat of formation	Теплота образования	Oluşma ısısı
119	Caldura de sublimare	Heat of sublimation	Теплота сублимации	Süblimleşme ısısı
120	Caldura reactiei	Heat of reaction	Теплота реакции	Reaksiyon ısısı
121	caldura reacției	Reaction heat	Тепло реакций	Reaksiyon ısısı
122	Caldura solutiei	Heat of solution	Теплота растворения	Çözünme (çözülti) ısısı
123	caldură specifică	Specific heat	Удельная теплоемкость	Öz ısı
124	Caldura vaporizarii	Heat of vaporization	Теплота парообразования	Buharlaştırma ısısı
125	Californiu	Californium	Калифорний	Kaliforniyum
126	calitativ	Qualitative	Качественный	Nitel
127	Calorie	Calorie (calory)	Калория	Kalori
128	Calorimetru	Calorimeter	Калориметр	Kalorimetre
129	cantiate de energie	Quantity of energy	Количество энергии	Enerji miktarı
130	Cantitate	Amount	Количество	Miktar
131	Cantitate	Quantity	Количество	Miktar
132	Cantitativ	Quantative	Количественный	Nicel
133	Capacitatea caldurii	Heat capacity	Теплоемкость	Isı kapasitesi
134	Capacitatea caldurii zabrelei	Lattice heat capacity	Теплоемкость решетки	Laktik ısı kapasitesi
135	Capacitatea tampon	Buffer capacity	Буферная способность	Tampon kapasitesi
136	Capilare	Capillary	Капилляр	İnce boru
137	Captare radioactivă	Radioactive capture	Радиоактивный захват	Radyoaktif yakalama
138	Captură de electroni	Electron capture	Захват электрона	Elektron yakalama
139	Captură de neutron	Neutron capture	Захват нейтронов	Nötron yakalama
140	Carbid	Carbide	Карбид	Karbid
141	Carbon	Carbon	Углерод	Karbon
142	Carbonat	Carbonate	Карбонат	Karbonat
143	Carboxil	Carboxyl	Карбоксил	Karboksil
144	Carboxilic	Carboxylic	Карбоксильный	Karboksilik

No	ROMÂNĂ	ENGLISH	РУССКИЙ	TÜRKÇE
145	Cărbune	Coal	Уголь	Kömür
146	Catalitic	Catalytic	Каталитический	Katalitik
147	Cataliză	Catalysis	Катализ	Kataliz
148	Catalizator	Catalizator	Катализатор	Katalizör
149	Catalizator	Catalyst	Католизатор	Katalik
150	Categorie	Category	Категория	Kategori
151	Cation	Cation	Катион	Katyon
152	Catod	Cathode	Катод	Katot
153	Caustic	Caustic	Каустик	Kostik, yakıcı, yakıcı madde
154	Celsius	Celcius	Цельсий	Selsius
155	Celula	Cell	Гальванический элемент	Pil
156	Celula de cadmiu	Cadmium cell	Кадмиевый элемент	Kadmiyum pili
157	Celula electromecanica	Electrochemical cell	Электрохимический элемент	Elektrokimyasal pil
158	Celula galvanica	Concentration cell	Гальванический элемент	Konsantrasyon pili
159	Celula potentiala	Cell potential	Потенциал элемента	Pil potansiyeli
160	Celula uscata	Dry cell	Сухой элемент	Kuru pil
161	Celule electrolitice	Electrolytic cell	Электролитический элемент	Elektrolitik pil
162	Centigrad	Centigrate	Градус стог-радусной шкалы	Santigrat
163	Centigram	Centigram	Сантиграмм	Santigram
164	Centimetru	Centimeter	Сантиметр	Santimetre
165	Centru de suprafata	Face center	Центр грани	Yüzey merkezi
166	Cesiu	Cesium	Цезий	Sezyum
167	Cetonă	Ketones	Кетоны	Ketonlar
168	Chelvin	Kelvin	Кельвин	Kelvin
169	Chilocalorii	Kilocalori	Килокалория	Kilokalori
170	Chimia analitica	Analytical chemistry	Аналитическая химия	Analitik kimya
171	Chimia cuantica	Quantum chemistry	Квантовая химия	Kuantum kimyası
172	Chimia fizică	Physical chemistry	Физическая химия	Fiziko kimya
173	Chimia nucleară	Nuclear chemistry	Ядерная химия	Nükleer (çekirdek) kimyası
174	Chimia organică	Organic chemistry	Органическая химия	Organik kimya
175	Chimie	Chemistry	Химия	Kimya
176	Chimie experimentală	Experimental chemistry	Экспериментальная химия	Deneysel kimya
177	Chimie generală	General chemistry	Общая химия	Genel kimya
178	Chinetica chimica	Chemical kinetik	Химическая кинетика	Kimyasal kinetik
179	Cianura	Cyanide	Цианид	Siyanür
180	ciclul de azot	Nitrogen cycle	Циклический азот	Azot çemberi
181	Cilindru	Cylinder	Цилиндр	Silindir
182	Cilindru gradat	Graduated cylinder	Мерная мензурка	Dereceli silindir
183	cinetic	Kinetic	Кинетика	Kinetic
184	Clasificare	Classification	Классификация	Sınıflandırma
185	cleste	Test-tube holder	Лепка	Deney tübü tutacağı
186	Clor	Chlorine	Хлор	Klor
187	Clorura de fier III	Iron (III)chloride	Хлорид (3)железа	Demir (III) klorür
188	Coajă	Shell	Оболочка	Yörünge, kabuk
189	Cobalt	Cobalt	Кобальт	Kobalt
190	Coeficient	Coefficient	Коэффициент	Katsayı
191	Coeficientul de expansiune	Coefficient of expansion	Коэффициент расширения	Genişleme katsayısı
192	Coliziune efectiva	Effective collision	Эффективное столкновение	Etkin çarpışma

No	ROMÂNĂ	ENGLISH	РУССКИЙ	TÜRKÇE
193	Coloana	Column	Столбец, столб, столбик, колонна	Kolon, sütün
194	Coloidal	Colloidal	Коллоидный	Kollidal
195	Combinare	Combination	Соединение, соче- тание	Birleşme
196	Complex activat	Activated complex	Активизированный комплекс	Aktifleşmiş kompleks
197	Component covalent	Covalent compound	Ковалентное соединение	Kovalent bileşik
198	Compozitie	Composition	Состав, составление	Oluşma
199	Compus	Compound	Смесь	Bileşik
200	Compus ionic	Ionic compound	Гетерополярное соединение	İyonik bileşik
201	compus organic	Organic compound	Органическая смесь	Organik bileşik
202	Concentrare	Concentration	Концентрация	Konsantrasyon
203	Condensare	Condensation	Конденсация	Yoğunlaşma
204	Conductor	Conductor	Проводник	Taşıyıcı, iletici
205	Configuratia	Configuration	Конфигурация	Konfigürasyon
206	Configuratia absoluta	Absolute configuration	Абсолютная конфигурация	Mutlak konfigürasyon
207	Configuratie electronica	Electron configuration	Электронная конфигурация	Elektron konfigürasyonu
208	Conservare	Conservation	Сохранение	Korunma, bitmeme
209	Constanta	Constant	Постоянная	Sabit
210	Constanta de dezintegrare	Decay constant	Постоянная распада	Bozunma sabiti
211	Constanta de echilibriu	Equilibrium constant	Константа равновесия	Denge sabiti
212	constanta de ionizare	Ionization constant	Константа ионизации	İyonlaşma sabiti
213	constanta de rata	Rate constant	Константа скорости	Hız sabiti
214	Constanta gazului	Gas constant	Газовая постоянная	Gaz sabiti
215	Constanta ionizarii acidului	Acid ionization constant	Постоянная ионизированная константа.	Asidin iyonlaşma sabiti
216	constanta lui Plank	Planck constant	Постоянность. Планка	Planck sabiti
217	Constanta produsului de solubilitate	Solubility product constant	Константа произведения растворимости	Çözünürlük çarpımı sabiti
218	Container	Container	Сосуд, контейнер	Kap
219	coordinatele reacției	Reaction coordinate	Координата реакции	Reaksiyon koordinatı
220	Coroziune	Corrosion	Коррозия, ржавление	Aşınma
221	Coulomb	Coulomb	Кулон	Coulomb
222	Creuzet	Crucible	Тигель	Maden eritme kabı
223	cripton	Krypton	Криптон	Kripton
224	Cristal	Crystal	Кристалл	Kristal
225	Cristalizare	Crystalization	Кристаллизация	Kristallenme, kristalleşme
226	Crom	Chromium	Хром	Krom
227	Cromat	Chromate	Хромат	Kromat
228	Cu miros	Odorous	С запахом	Kokulu
229	Cuant	Quantum	Квантовая (-ое)	Kuantum
230	Cub	Cube	Куб	Küb
231	Cupru	Copper	Медь	Bakır
232	Curbă de titrare	Titration curve	Кривая титрования	Titrasyon eğrisi
233	Curba presiunii vaporice	Vapor pressure curve	Кривая давления испарения	Buhar basınç eğrisi
234	Curent	Current	Поток	Akim
235	Curent electric	Electric current	Электрическая проводимость	Elektrik akımı
236	Cursatoviu	Kurchatovium	Куриатовий	Kurşatovyum
237	Densitate	Density	Плотность, удельный вес	Yoğunluk
238	Depunere	Deposition	Осаждение	Tortulaşma
239	Descompunere	Decomposition	Разложение, распад	Ayrışma
240	descompunere radioactivă	Radioactive decay	Радиоактивный распад	Radyoaktif bozunma

No	ROMÂNĂ	ENGLISH	РУССКИЙ	TÜRKÇE
241	Destilare	Distillation	Дистилляция	Damıtma
242	Dezolvare	Dissolve	Растворять	Eritmek, çözmek
243	Dezordinea maximă	Maximum randomness	Максимальная беспорядочность	Maksimum düzensizlik
244	Diagrama	Diagram	Диаграмма	Diagram
245	Diagrama de faza	Phase diagram	Фазовая диаграмма	Faz, diagramı
246	Diagrama orbitală	Orbital diagram	Орбитальная диаграмма	Orbital diagramı, şeması
247	Diamant	Diamond	Алмаз	Elmas
248	Dicromat	Dichromate	Бихромат	Dikromat
249	Difracția razei x	X-ray diffraction	Дифракция рентгеновских лучей	X- ışınları kırınımı
250	Difuzie	Diffusion	Диффузия	Difüzyon, yayılma
251	Diluare	Dilution	Разбавление, растворение	Seyreltme
252	Dinamita	Dynamite	Динамит	Dinamit
253	Dioxid de carbon	Carbon dioxide	Оксид углерода (IV)	Karbon dioksit
254	Dioxid de sulf	Sulfur dioxide	Оксид серы (4)	Kükürt dioksit
255	Direct proportional	Directly proportional	Прямо пропорциональный	Doğru orantılı
256	Disociere	Dissociation	Диссоциация	Ayrışma
257	Distanta	Distance	Расстояние	Mesafe, uzaklık, manzil
258	Distilare fracționată	Fractional distillation	Фракционированная перегонка	Ayrımsal damıtma
259	Distribuire	Distribution	Распределение	Dağılma, yayılma
260	Dizolvant	Solvent	Растворитель	Çözen, çözücü
261	Dop	Stopper	Пробка	Tıpa
262	Echilibre eterogene	Heterogeneous equilibria	Гетерогенное равновесие	Heterojen denge
263	Echilibre omogene	Homogeneous equilibria	Однородное равновесие (гомогенное)	Homogen denge
264	Echilibru	Equilibrium	Равновесие	Denge
265	Echilibru chimic	Chemical equilibrium	Химическое равнение	Kimyasal denge
266	Echilibru de ionizare	Ionization equilibrium	Ионное равновесие	İyonlaşma dengesi
267	Echilibru dinamic	Dynamic equilibrium	Динамичное равновесие	Dinamik denge
268	Echipament	Equipment	Оборудование	Alet, teçhizat
269	Echivalent chimic	Chemical equivalent	Химический эквивалент	Kimyasal eşdeğer
270	Ecuatia chimica netă	Net chemical equation	Полученное химическое уравнение	Net kimyasal denklem
271	Ecuatia gazului ideal	Ideal gas equation	Уравнение идеального газа	İdeal gaz denklemi
272	Ecuatia ionica netă	Net ionic equation	Полученное ионное уравнение	Net iyonik denklem
273	Ecuatia lui Nersnt	Nersnt equation	Уравнение Нернста	Nersnt denklemi
274	Ecuatia lui Van der Waals	Van der Waals equation	Уравнение Вандер-Ваальса	Vander waals denklemi
275	Ecuatie balansata	Balanced equation	Балансированное уравнение	Denkleştirilmiş denklem
276	Ecuatie chimica	Chemical equation	Химическое уравнение	Kimyasal denklem
277	Ecuatie de rată	Rate equation	Закон действующих масс, закон равновесия	Hız denklemi
278	Elastic	Elastic	Эластичный	Elastik
279	Elasticitate	Elasticity	Эластичность	Esneklik, elastiklik
280	Electricitate	Electricity	Электричество	Elektrik
281	Electrolit slab	Weak electrolyte	Слабый электролит	Zayıf elektrolit
282	Electrochimie	Electrochemistry	Электрохимия	Elektrokimya
283	Electrod	Electrode	Электрод	Elektrot
284	Electrod de hidrogen standart	Standard hydrogen electrode	Стандартный водородный электрод	Standart hidrojen elektrodu
285	Electrolit	Electrolyte	Электролит	Elektrolit
286	Electroliza	Electrolysis	Электролиз	Elektroliz
287	Electron	Electron	Электрон	Elektron
288	Electron de valență	Valance electron	Валентный электрон	Değerlik elektronu

No	ROMÂNĂ	ENGLISH	РУССКИЙ	TÜRKÇE
289	electron primar	Primary electron	Первый электрон	Birincil elektron
290	Electronegativitate	Electronegativity	Электроотрица- тельность	Elektronegatiflik
291	Electroscope	Electroscope	Электроскоп	Elektroskop
292	Element	Element	Элемент	Element
293	Element galvanic	Voltaic cell	Гальванический элемент	Voltaik pil
294	Element normal	Normal cell	Нормальный элемент	Normal pil
295	Element radioactiv	Radioactive element	Радиоактивный элемент	Radyoaktif element
296	Elemente de tranziție	Transition elements	Переходные элементы	Geçiş elementleri
297	Elipsa	Ellipse	Эллипс	Elips
298	Emisie Alpha	Alpha emission	Альфа выделение	Alfa ışını yayma
299	Emisie Alpha	Emission	Эмиссия	Yayma,dışarı verme
300	Emisiune de pozitron	Positron emission	Позитронное излучение	Pozitron yayma
301	Emulsie	Emulsion	Эмульсия	Emülsiyon
302	Energia caldurii	Heat energy	Тепловая энергия	Isı enerjisi
303	Energia cinetică	Kinetic energy	Кинетическая энергия	Kinetik enerji
304	Energia fizică	Physical energy	Физическая энергия	Fiziksel enerji
305	Energia minimă	Minimum energy	Минимальная энергия	Minimum enerji
306	Energia nucleară de legatura	Nuclear bonding energy	Ядерная энергия связи	Nükleer bağ enerjisi
307	Energie atomica	Atomic energy	Атомная энергия	Atom enerjisi
308	Energie chimica	Chemical energy	Химическая энергия	Kimyasal energy
309	Energie de activare	Activation energy	Активность энергии	Aktivasyon enerjisi
310	Energie de disociere	Dissociation energy	Энергия диссоциации	Ayrışma enerjisi
311	Energie de fuziune	Fission energy	Энергия деления	Ayrışma, bölünme enerjisi
312	Energie de fuziune	Heat of fusion	Теплота плавления	Birleşme ısısı
313	Energie de hidratare	Hydration energy	Энергия гидратаций	Hidronlaşma enerjisi
314	energie de ionizare	Ionization energy	Энергия ионизации	İyonlaşma enerjisi
315	Energie de legatura	Bond energy	Энергия связи	Bağ enerjisi
316	Energie internă	Internal energy	Внутренняя энергия	İç enerji
317	Energie libera	Free energy	Свободная энергия	Serbest enerji
318	Energie potențială	Potential energy	Потенциальная энергия	Potansiyel enerji
319	Entalpie minimă	Minimum enthalpy	Минимальная энтальпия	Minimum entalpi
320	Entalpia	Enthalpy	Энтальпия	Entalpi
321	Entropie	Entropy	Энтропия	Entropi
322	Entropie minimă	Minimum entropy	Максимальная энтропия	Minimum entropi
323	Eprubeta	Test-tube	Пробирка	Deney tübü
324	Ester	Ester	Сложный эфир	Ester
325	Etan	Ethane	Этан	Etan
326	Eten	Ethene	Этен	Eten
327	Eten	Ethylene Ethene	Этен	Eten
328	Eter	Ether	Эфир	Eter
329	Eterogen	Heterogeneous	Гетерогенный,не- однородный	Heterojen
330	Evaporare	Evaporation	Испарение, парообразование	Buharlaşma
331	Expansiune	Expansion	Расширение	Genleşe,uzama
332	Experiment	Experiment	Эксперимент	Deney
333	Experimental	Experimental	Эксперименталь- ный	Deneysel
334	Explozie	Explosion	Взрыв	Patlama, infilak
335	Extentie	Extension	Растяжение	Uzatma,genişletme
336	Extern	External	Внешний	Dış

No	ROMÂNĂ	ENGLISH	РУССКИЙ	TÜRKÇE
337	Factor de echilibriu	Equilibrium factor	Фактор равновесия	Denge faktörü
338	Fara culoare	Colorless	Бесцветный, нео- крашенный	Renksiz
339	Fara miros	Odorless	Без запаха	Kokusuz
340	Fara rugină	Rust proof	Нержавеющий	Paslanmaz
341	Faradei	Faraday	Фарадей	Faraday
342	Fază	Phase	Фаза	Faz, hal
343	Fenol	Phenol	Фенол	Fenol
344	Fier	Iron	Железо	Demir
345	Fierbe	Boil	Кипеть, кипятить	Kaynatmak
346	Fierbere	Boiling	Кипение	Kaynama
347	Filtrare	Filtration	Фильтровать, процеживать	Süzme
348	Flexibil	Flexible	Гибкий	Esnek, eğilebilir, bükülebilir
349	Flor	Fluorine	Фтор	Flor
350	Flotare	Flotation	Флотация	(suda) batmama, asılı kalma
351	Fluid	Fluid	Жидкость	Akıcı, akışkan, sıvı
352	Formaldehida	Formaldehyde	Формальдегид	Formaldehit
353	Formare	Formation	Формирование, формация, образование	Oluşma
354	Formarea legaturii	Bond formation	Образование связи	Bağ oluşturma
355	Formula chimica	Chemical formula	Химическая формула	Kimyasal formül
356	Formula chimica	Formula	Формула	Formül
357	Formula de unitate	Formula unit	Элементарная формула	Formül birimi
358	Formula empirică	Empirical formula	Эмпирическая формула	Empirik formül
359	Formulă moleculară	Molecular formula	Молекулярная формула	Molekül formülü
360	Formulă simplă	Simplest formula	Простая формула	Basit formül
361	Formulă structurală	Structural formula	Структурная формула	Yapı formülü
362	Forta	Force	Сила	Kuvvet
363	fosfor	Phosphorous	Фосфор	Fosfor
364	Fosgen	Phosphine	Фосфин	Fosfin
365	Foton	Photon	Фотон	Işık, foton
366	Fractie molară	Mole fraction	Фракция молей	Mol kesri
367	Fransiu	Francium	Франций	Fransiyum
368	Frecventa	Frequency	Частота	Frekans
369	Fuziune	Fission	Деление	Ayrışma, bölünme (çekirdekte)
370	Fuziune	Fusion	Плавление	Birleştirme, birleşme (çekirdekte)
371	Fuziune nucleară	Nuclear fission	Ядерное деление	Nükleer parçalanma
372	Fuziune nucleară	Nuclear fusion	Ядерное слияние	Nükleer birleşme
373	Galiu	Gallium	Галлий	Galyum
374	Gas nobil	Noble gases	Инертный газ	Soygazlar
375	Gaz	Gas	Газ	Gaz
376	Gaz ideal	Ideal gas	Газ идеальный	İdeal gaz
377	Gaz inert	Inert gas	Инертный газ	Soy gaz
378	Gaz natural	Natural gas	Газ природный	Doğal gaz, tabii gaz
379	Gaz neideal	Nonideal gase	Газ неидеальный	İdeal olmayan gaz
380	Gaz real	Real gas	Газ реальный	Gerçek gaz
381	Gaze de ardere	Combustion gases	Горючие газы	Yakım gazları
382	Gazos	Gaseous	Газовый	Gazlı, gaz gibi
383	Germaniu	Germanium	Германий	Germanyum
384	Gheață	Ice	Лед мороженный	Buz

No	ROMÂNĂ	ENGLISH	РУССКИЙ	TÜRKÇE
385	Glananometru	Galvanometer	Гальванометр	Galvanometre, elektrik ölçęđi
386	Glucide	Carbohydrate	Углеводы	Karbonhidrat
387	Gluciza	Glucose	Глюкоза	Glikoz
388	Grafic	Graphic	Графический	Grafik
389	Grafit	Graphite	Графит	Grafit
390	Gram-atom	Gram atom	Грамм-атом	Atom-gram
391	Granit	Granite	Гранит	Granit
392	Greutate	Weight	Вес	Ađırlık
393	Greutate atomica	Atomic weight	Атомный вес	Atom ađırlıđı
394	Greutate moleculară	Molecular weight	Молекулярный вес	Molekül ađırlıđı
395	Greutatea moleculara	Formula weight	Молекулярный вес	Formül ađırlıđı
396	Grupa de carboxil	Carboxyl group	Карбоксильная группа	Karboksit grup
397	Grupa functionala	Functional group	Функциональная группа	Fonksiyonel grup
398	Grupul fenilic	Phnyl group	Фенильная группа	Fenil grup
399	Halogen	Halogen	Галоген, галоид	Halojen
400	Heliu	Helium	Гелий	Helyum
401	Hibrid	Hybrid	Гибрид	Hibrit
402	Hibridizare	Hybridization	Гибридизация	Hibritleşme
403	Hidrat	Hydrate	Гидрат	Hidrat
404	Hidrocarburi	Hydrocarbon	Углеводород	Hidrokarbon
405	Hidroelectric	Hydroelectric	Гидроэлектрический	Hidroelektrik
406	Hidrogen	Hydrogen	Водород	Hidrojen
407	Hidroliza	Hydrolysis	Гидролиз	Hidroliz
408	Hidroxil	Hydroxyl	Гидроксил	Hidroksil
409	Hirtie-filtru	Filter paper	Фильтрованная бумага	Süzgeç kađıdı
410	leşire teoretică	Theoretical yield	Теоретический выход	Teorik verim
411	Inaltime	Height	Высота	Yükseklik
412	Incaractura formala	Formal charge	Формальный заряд	Formal yük
413	Incaratura electronica	Electron change	Заряд электрона	Elektron yükü
414	Incarcatura	Charge	Заряд	Yük
415	Incarcatura chimica	Chemical change	Химическое изменение	Kimyasal deđişme
416	Incarcatura electrica	Electrical charge	Электрический заряд	Elektriksel yük
417	Indicator	Indicator	Индикатор	İndikatör
418	Inel de carbon	Carbocycle	Углеродное кольцо	Karbon devri
419	Inghetare	Freezing	Замораживание	Donma
420	Inorganic	Inorganic	Неорганический	İnorganik
421	Intern	Internal	Внутренний (-ая); (-ее)	İç
422	Invers proporţional	Inversely proportional	Обратно пропорциональный	Ters orantılı
423	Ion	Ion	Ион	İyon
424	Ion complex	Complex ion	Комплексный ион	Kompleks iyon
425	Ioni polioatomici	Polyatomic ions	Многоатомные ионы	Çok atomlu iyonlar, kökler
426	Ionizare	Ionization	Ионизация	İyonlaşma
427	Ionul de hidroxid	Hydronium ion	Гидроксид ион	Hidronyum iyonu
428	Ipoteză	Hypothesis	Гипотеза	Hipotez, varsayım
429	Izobutan	Isobutane	Изобутан	İzobütan
430	Izomer para	Para-isomer	Пара-изомер	Para-izomer
431	Izomerie	Isomerism	Изомеризация	İzomerleşme
432	Izotop	Isotope	Изотоп	İzotop

No	ROMÂNĂ	ENGLISH	РУССКИЙ	TÜRKÇE
433	Izotop radioactiv	Radioactive isotope	Радиоактивный изотоп	Radyoaktif izotop
434	Joule	Joule	Джоуль	Joule
435	Jumatate de viata	Half-life	Период полураспада	Yarı ömür, yarılanma süresi
436	Laborator	Laboratory	Лаборатория	Laboratuvar
437	Lampa bunzen	Bunsen burner	Бунзеновская горелка	Bunzen beki
438	Lanț de carbon	Carbon chain	Углеродная цепь	Karbon zinciri
439	Lantan	Lanthanum	Лантан	Lantan
440	Lantanide	Lanthanides	Лантаноиды	Lantanitler
441	Laurenziu	Lawrencium	Лоуренсий	Lawrensiyum
442	Legatură covalentă polară	Polar covalent bond	Полярно-ковалентная связь	Polar kovalent bağ
443	Legatura atomica	Atomic bond	Атомная связь	Atom bağı
444	Legatura covalenta	Covalent bond	Ковалентная связь	Kovalent bağ
445	Legatura de hidrogen	Hydrogen bond	Водородная связь	Hidrojen bağı
446	Legatură ionică	Ionic bond	Ионная связь	İyonik bağ
447	Legatura moleculară	Molecular bond	Молекулярная связь	Molekül bağı
448	Legatura nepolară	Nonpolar bond	Неполярная связь	Apolar bağ
449	Legatura peptidică	Peptide bond	Пептидная связь	Peptit bağı
450	Legatura pi	Pi bond	Пи (п) связь	Pi bağı
451	Lege	Law	Закон	Kanun
452	Lege naturală	Natural law	Закон природы	Tabii kanun
453	Legea lui Avogadro	Avogadro law	Закон авогадро	Avogadro kanunu
454	Legea octetului	Octet rule	Правило октета	Oktet kuralı
455	Lichid	Liquid	Жидкий, жидкость	Sıvı
456	Ligand	Ligand	Лиганд	Ligant
457	Lipid	Lipid	Липид	Lipid, yağ
458	Litiu	Lithium	Литий	Lityum
459	Litru	Liter	Литр	Litre
460	Lungime	Length	Длина	Uzunluk
461	Lungime de unda	Wave length	Длина волны	Dalga boyu
462	Lungimea legaturii	Bond length	Длина связи	Bağ uzunluğu
463	Magneziu	Magnesium	Магний	Magnezyum
464	Magnet	Magnet	Магнит	Mıknatis
465	Mangan	Manganese	Марганец	Mangan
466	Manometru	Manometer	Манометр	Manometre
467	Manometru cu capat deschis	Open end manometer	Монометр с открытым концом	Açık uçlu manometre
468	Manometru închis	Closed end manometer	Манометр с закрытым концом	Kapalı uçlu manometre
469	Mărime ionică	Ionic size	Размер иона	İyonik büyüklük
470	Masă	Mass	Масса	Kütle
471	Masa atomica	Atomic mass	Атомная масса	Atom kütlesi
472	Masă moleculară	Molecular mass	Молекулярная масса	Molekül kütlesi
473	Materie	Matter	Вещество	Madde
474	Mecanism de unda	Wave mechanism	Механизм волны	Dalga mekaniği
475	Mecanismul reacției	Reaction mechanism	Механизм реакций	Reaksiyon mekanizması
476	Mendeleev	Mendelevium	Менделевий	Mendelevyum
477	Mercur	Mercury	Ртуть	Cıva
478	Metal	Metal	Металл	Metal
479	Metale alcaline	Alkaline metals	Щелочной металл	Alkali metaller
480	Metale alcalino-pământoase	Alkaline earth metals	Щелочно земельный металл	Toprak alkali metaller

No	ROMÂNĂ	ENGLISH	РУССКИЙ	TÜRKÇE
481	Metan	Methane	Метан	Metan
482	Metateză	Metathesis	Перестановка, обмен, реакция обмена	İkili (çift) yerdeğiştirme
483	Metodă	Method	Метод	Metot
484	Metru	Meter	метр	Metre
485	Mol	Mole	Моль	Mol
486	Molal	Molal	Моляльный	Molal
487	Molalitate	Molality	Моляльность	Molalite
488	Molaritate	Molarity	Молярность	Molarite
489	Moleculă	Molecule	Молекула	Molekül
490	Moleculă polară	Polar molecule	Полярная молекула	Polar molekül
491	Molibden	Molybdenum	Молибден	Molibden
492	Monoxid de carbon	Carbon monoxide	Оксид углерода (II)	Karbon monoksit
493	Muncă	Work	Работа	İş
494	Nailon	Nylon	Нейлон	Naylon
495	Natural	Natural	Естественный	Doğal, tabii
496	Nemetal	Metalloid	Неметалл	Yarı metal
497	Nemetal	Nonmetal	Неметалл	Ametal
498	Neon	Neon	Неон	Neon
499	Nepolar	Nonpolar	Неполярный	Apolar
500	Neuton	Newton	Ньютон	Newton
501	Neutral	Neutral	Нейтральный	Nötr
502	Neutralitate	Neutrality	Нейтральность	Nötürlük
503	Neutralizare	Neutralization	Нейтрализация	Nötürleşme
504	Neutron	Neutron	Нейтрон	Nötron
505	Nichel	Nickel	Никель	Nikel
506	Nisip	Sand	Песок	Kum
507	Nitrat	Nitrate	Нитрат	Nitrat
508	Nitro compusi	Nitro compounds	Нитросоединение	Azot bileşikleri
509	Nivel de energie	Energy level	Уровень энергии	Enerji düzeyi
510	Nomenclatura chimica	Chemical nomenclature	Химическая номенклатура	Kimyasal isimlendirme
511	Nomenclatura chimica	Nomenclature	номенклатура	Adlandırma, isimlendirme
512	Normalitate	Normality	Нормальность	Normalite
513	Nubelium	Nobelium	Нобелий	Nobelyum
514	Nucleu	Nucleus	Ядро	Çekirdek
515	Numar de neutron	Neutron number	Число нейтронов	Nötron sayısı
516	Numar molar	Mole number	Число молей	Mol sayısı
517	Numarul atomic	Atomic number	Атомный номер	Atom numarası
518	Numarul cuantic principal	Principal quantum number	Главное квантовое число	Baş kuantum sayısı
519	Numarul cuantic principal	Quantum number	Квантовое число	Kuantum numarası
520	Numarul de perioadă	Period number	Порядковый номер	Peryot numarası
521	Numarul de protoni	Proton number	Число протона	Proton sayısı
522	Numărul lui Avogadro	Avogadro number	Число авогадро	Avogadro sayısı
523	Observatie	Observation	Наблюдение	Gözlem
524	Ochelari de protectie	Goggles	Защитные очки	Sualtı (güneş gözlüğü)
525	Oil	Oil	Жир	Yağ
526	Olefine	Olefins	Олефины	Olefinler
527	Omogen	Homogeneous	Гомогенный, одно- родный	Homojen
528	Opac	Apaque	Непропускающий свет	Mat

No	ROMÂNĂ	ENGLISH	РУССКИЙ	TÜRKÇE
529	Orbită	Orbit	Орбита	Yörünge
530	Orbita hibrid	Hybridized orbital	Гибридная орбиталь	Hibrişleşmiş orbital
531	Orbital atomic	Atomic orbital	Атомная орбиталь	Atom orbitali
532	Orbital de valență	Valance orbital	Валентная орбиталь	Değerlik orbitali
533	Orbital hibrid sp	Sp hybrid orbital	SP-гибридная орбиталь	Sp hibrit orbitali
534	Orbitală	Orbital	Орбиталь	Orbital
535	Ordinea legaturii	Bond order	Порядок связи	Bağ sırası
536	Ordinea reactiei	Order of reaction	Порядок реакции	Reaksiyon derecesi
537	Osmoză	Osmosis	Осмоз	Ozmoz
538	Otel	Tin	Олово	Kalay
539	Oțet	Vinegar	Уксус	Sirke
540	Oxalat	Oxalate	Оксалат	Okzalit
541	Oxid azotic	Nitric oxide	Оксид азота	Nitrik oksit
542	Oxid de aluminiu	Aluminum oxide	Оксид алюминия	Alüminyum oksit
543	Oxid de bază	Basic oxide	Щеолочная оксид	Bazik oksit
544	Oxid de calciu	Calcium oxide	Оксид кальция	Kalsiyum oksit
545	Oxid de fier III	Iron (III) oxide	Оксид железа (3)	Demir (III) oksit
546	Oxidare	Oxidation	Окисление	Yükseltgenme
547	Oxigen	Oxygen	Кислород	Oksijen
548	Ozon	Ozone	Озон	Ozon
549	Pahar de laborator	Beaker	Мензурка	Beher
550	Paladiu	Palladium	Палладий	Palladyum
551	Palnie	Funnel	Воронка	Huni
552	Pământ	Soil	Почва	Toprak
553	Paramagnetism	Para-magnetism	Парамагнетизм	Paramagnetik
554	particulă	Particle	Частица	Parça
555	Particulă alfa	Alpha particle	Альфа частица	Alfa taneciği
556	Particule beta	Beta particle	Бета- частица	Beta taneciği
557	Pascal	Pascal	Паскаль	Paskal
558	Pătrat	Square	Квадрат	Kare
559	Pentaoxid de azot	Dinitrogen pentaoxide	Оксид азота	Diazot pentoksit
560	Peptida	Peptide	Пептид	Peptit
561	Pereche de electroni	Electron pair	Электронная пара	Elektron çifti
562	Perechi de legatura	Bonding pair	Двойная связь	Bağ çifti
563	Perie pentru eprubete	Test-tube brusher	Щетка для чистки пробирки	Deney tübü fırçası
564	Perioadă	Period	Период	Peryot
565	Perioada de ardere	Combustion period	Период горения	Yakım süresi
566	Permanganat de potasiu	Potassium permanganate	Перманганат калия	Potasyum permanganat
567	Peroxid	Peroxide	Перекись	Peroksit
568	Peroxid de hidrogen	Hydrogen peroxide	Пероксид водорода	Hidrojen peroksit
569	Potențialul standart de electrod	Standard electrode potential	Стандартный электродный потенциал	Standart elektrod potansiyeli
570	Petrol	Petrol	Бензин, газولين	Petrol, benzin
571	Petrolier	Petroleum	Нефть	Petrol
572	Pigment	Pigment	Пигмент	Pigment
573	Pilă galvanică	Galvanic cell	Гальванический элемент	Galvanik pil
574	Pipeta	Pipette	Пипетка	Pipet
575	Piredin	Pyrdine	Пиридин	Püridin
576	Plasmă	Plasma	Плазма	Plazma

No	ROMÂNĂ	ENGLISH	РУССКИЙ	TÜRKÇE
577	Plastic	Plastic	Пластмасса	Plastik
578	Platinu	Platinum	Платина	Platin
579	Plumb	Lead	Свинец	Kurşun
580	Po tentialul semicelulei	Half cell potential	Потенциал полуэлемента	Yarı pil potansiyeli
581	Pod de carbon	Carbon bridge	Углеродный мостик	Karbon köprüsü
582	Podul de sare	Salt bridge	Солевой мост	Tuz köprüsü
583	Polar	Polar	Полярный	Polar
584	Polarizabilitate	Polarizability	Поляризуемость	Kutupsallaşabilma
585	Polarizare	Polarization	Поляризовать	Polarlaşma
586	Polimer	Polymer	Полимер	Polimer
587	Polimerizare	Polymerization	Полимеризация	Polimerleşme
588	Polipeptid	Polypeptide	Полипептид	Polipeptit
589	Polisaharid	Polysaccharide	Полисахарид	Polisakkarit
590	Polisterol	Polystyrene	Полистирол	Polyester
591	Poloni	Polonium	Полоний	Polonyum
592	Potasiu	Potassium	Калий	Potasyum
593	Potențial de ionizare	Ionization potential	Потенциал ионизации	İyonlaşma potansiyeli
594	Potențialul de electrod	Electrode potential	Потенциал электрода	Elektrot potansiyeli
595	Pozitron	Positron	Позитрон	Pozitron
596	Prăjire	Roasting	Прокаливание, обжиг	Metallerin ısıtılması (fırınlanması)
597	Precipitarea	Precipitation	Осадок	Çökeltme, çökme, çökelek
598	Precipitarea fractionata	Fractional precipitation	Фракционированное осаждение	Ayrımsal çöktürme
599	Presiune	Pressure	Давление	Basınç
600	Presiune constanta	Constant pressure	Постоянное давление	Sabit basınç
601	Presiune osmotică	Osmotic pressure	Осмотическое давление	Ozmatik basınç
602	Presiune parțială	Partial pressure	Парциальное давление	Kısmi basınç
603	Presiune standartă	Standard pressure	Нормальное давление	Standart basınç
604	Presiune vaporica	Vapor pressure	Давление пара	Buhar basıncı
605	Presiunea atmosferică	Atmospheric pressure	Атмосферное давление	Atmosfer basıncı
606	Presiunea barometrică	Barometric pressure	Барометрическое давление	Barometre basıncı
607	Principal	Basic	Основной	Bazik
608	Principiul lui Pauli	Pauli principle	Принцип Паули	Pauli prensibi
609	Procentuajul de concetrație	Percentage concentration	Процентная концентрация	Yüzde konsantrasyonu
610	Procentuajul de disociere	Percentage dissociation	Процент диссоциации	Ayrışma yüzdesi
611	Procentuajul de eroare	Percentage error	Процент ошибки	Hata yüzdesi
612	Procentuajul de puritate	Percentage purity	Процент чистоты	Saflik yüzdesi
613	Procentul ieșit	Percent yield	Выход	Ürün yüzdesi, Verim yüzdesi
614	Proces bimolecular	Bimolecular process	Бимолекулярный процесс	İki molekülü işlem
615	Producere	Production	Производство, продукты	Üretme
616	Produs	Product	Продукт	Ürün
617	Produsul solubilitații	Solubility product	Произведение растворимости	Çözünürlük çarpımı
618	Propagare	Propagation	Распространение	Yayma, yayılma
619	Propan	Propane	Пропан	Propan
620	Proporție	Proportion	Пропорция	Orantı
621	Proportional	Proportional	Пропорциональный	Orantılı
622	Proprietate	Property	Свойство, способность	Özellik
623	Proprietate chimica	Chemical property	Химическое свойство	Kimyasal özellik
624	Proprietate fizică	Physical property	Физическое свойство	Fiziksel özellik

No	ROMÂNĂ	ENGLISH	РУССКИЙ	TÜRKÇE
625	Protectie de coroziune	Corrosion protection	Коррозионная защита	Aşınmadan koruma
626	Protein	Protein	Белок	Protein
627	precipitații selective	Selective precipitation	Избирательное осаждение	Seçimli çöktürme
628	Punct critic	Critical point	Критическая точка	Kritik nokta
629	Punct de concentrare	Condensing point	точка конденсирования	Yoğunlaşma noktası
630	Punct de fierbere	Boiling point	Точка кипения	Kaynama noktası
631	Punct de inghet	Freezing point	Точка замерзания	Donma noktası
632	Punctul de topire	Melting point	Точка плавления	Erime noktası
633	Purificare	Purification	Очистка, очищение	Saflaştırma
634	Putere	Power	Мощность	Güç
635	Puterea acidului	Acid strength	Сила кислоты	Asitlik kuvveti
636	Puternic electrolit	Strong electrolyte	Сильный электролит	Kuvvetli elektrolit
637	Radiație	Radiation	Радиация, излучение	Radasyon,ısı yayna, ışık saçma
638	Radiatie electromagnetica	Electromagnetic radiation	Электромагнитная радиация	Elektromagnetik ışık yayma
639	Radiatii alfa	Alpha radiation	Альфа радиация	Alfa ışını
640	Radiații gamma	Gamma radiation	Гамма радиация	Gamma ışını
641	Radioactivitate	Radioactivity	Радиоактивность	Radyoaktiflik
642	Radiu	Radium	Радий	Radyum
643	Radon	Radon	Радон	Radon
644	Randament Actual	Actual yield	Выход реакции	Gerçek verim, gerçek ürün miktarı
645	Rată	Rate	скорость	Hız
646	Rată inițială	Initial rate	Начальная скорость	İlk hız
647	Rata reacției chimice	Rate of chemical reaction	Скорость химической реакции	kimyasal reaksiyon hızı
648	Raza covalenta	Covalent radius	Ковалентный радиус	Kovalent yarıçap
649	Rază ionică	Ionic radius	Ионный радиус	İyonik yarıçap
650	Razele x	X-ray	Рентгеновские лучи	Röntgen
651	Reactant	Reactant	Реагирующее вещество	Reaksiyona giren madde
652	Reactant de exces	Excess reactant	Избыточный реагент	Reaksiyonda artan
653	Reactant limitat	Limiting reactant	Лимитирующий реагент	Reaksiyonda ilk önce biten reaktif
654	Reacția chimică netă	Net chemical reaction	Полученная химическая реакция	Net kimyasal reaksiyon
655	Reacția directă	Forward reaction	Прямая реакция	İleri reaksiyon
656	Reacție	Reaction	Реакция	Reaksiyon
657	Reacție chimică	Chemical reaction	Химическая реакция	Kimyasal reaksiyon
658	Reacție consecutivă	Consecutive reaction	Последовательная реакция	Seri reaksiyon
659	Reacție de ardere	Combustion reaction	Реакция сгорания	Yanma reaksiyonu
660	Reacție de combinare	Combination reaction	Реакция соединения	Birleşme reaksiyonu
661	Reacție de deplasare	Displacement reaction	Реакция обмена	Yer değiştirme reaksiyonu
662	Reacție de ionizare	Ionization reaction	Реакция ионизации	İyonlaşma reaksiyonu
663	Reacție de neutralizare	Neutralization reaction	Реакция нейтрализации	Nötrleşme reaksiyonu
664	Reacție de oxido-reducere	Oxidation-reduction reaction	Окислительно-восстановительные реакции	Yükseltgenme-indirgenme reaksiyonu
665	Reacție de sinteză	Synthesis reaction	Реакция синтеза	Birleşme reaksiyonu
666	Reacție endotermică	Endothermic reaction	Эндотермическая реакция	Endotermik reaksiyon
667	Reacție exotermică	Exothermic reaction	Экзотермическая реакция	Ekzotermik reaksiyon
668	Reacție în lanț	Chain reaction	Цепная реакция	Zincirleme reaksiyonu
669	Reacție nucleară	Nuclear reaction	Ядерная реакция	Nükleer reaksiyon
670	Reacție reversibilă	Reverse reaction	Обратная реакция	Geri reaksiyon
671	Reactiv	Reagent	Реагент	Reaksiyona giren madde
672	Reactiv limitat	Limiting reagent	Лимитирующий реагент	Reaksiyonda ilk önce biten reaktif

No	ROMÂNĂ	ENGLISH	РУССКИЙ	TÜRKÇE
673	Reducere	Reduction	Восстановление	İndirgenme
674	Revărsare	Effusion	Эффузия, истечение	Sızıntı
675	Rezistent flacarei	Flame-proof	Невоспламеняющийся	Yanmaz, alev almaz
676	Rezonanță	Resonance	Резонанс	Rezonans
677	Ribonucleic acid	Ribonucleic acid	Рибонуклеиновая кислота	Ribonükleik asit
678	Rubidiu	Rubidium	Рубидий	Rubidyum
679	Rugină	Rust	Ржавчина	Paslanma
680	Rupere de legatura	Bond breakage	Разрушение связи	Bağ kırma
681	Sarcină negativă	Negative charge	Отрицательный заряд	Negatif yük
682	Sarcină pozitivă	Positive charge	Положительный заряд	Pozitif yük
683	Sare	Salt	Соль	Tuz
684	Scandiu	Scandium	Скандий	Skandiyum
685	Schimbare de enrgie libera	Free energy change	Изменение свободной энергии	Serbest enerji değişimi
686	Schimbare fizică	Physical change	Физическое изменение	Fiziksel değişme
687	Scoabă	Clamp	Зажим	Kıskaç, mengene
688	Seleniu	Selenium	Селен	Selenyum
689	Semicelula	Half-cell	Полуэлемент	Yarı pil
690	Semi-reactie	Half-reaction	Полуреакция	Yarı reaksiyon
691	Semitransparent	Translucent	Просвечивающий , полупрозрачный	Yarı şeffaf
692	Separație	Separation	Разделение, отделение	Ayırma, ayrılma
693	Silicon	Silicon	Силикон	Silisyum
694	Simbol	Symbol	Символ	Sembol
695	Simbol chimic	Chemical symbol	Химический символ	Kimyasal sembol
696	Simplu	Simplest	Простой	Basit
697	Sinteză	Synthesis	Синтез	Birleştirme
698	Sistem	System	Система	Sistem
699	Sistemul de unități internațional	International system of units	Международная система	Uluslararası birimler sistemi
700	Slopă	Slope	Наклон, откос	Eğim
701	Sodă	Soda	Сода	Soda
702	Sodiu	Sodium	Натрий	Sodyum
703	Sodiu carbonat	Sodium carbonate	Карбонат натрия	Sodyum karbonat
704	Sodiu clorid	Sodium chloride	Хлорид натрия	Sodyum klorür
705	Solid	Solid	Твердый	Katı
706	Solid ionic	Ionic solid	Твердый ион	İyonik katı
707	Solubil	Solute	Растворение	Çözünen, çözülen
708	Solubilitate	Solubility	Растворимость	Çözünürlük
709	Solubilitate molară	Molar solubility	Молярная растворимость	Molar çözünürlük
710	Soluție	Solution	Раствор	Çözelti
711	Soluție apoasă	Aqueous solution	Водный раствор	Sulu çözelti
712	Solutie de diluare	Dilute solution	Раствор, разбавленный	Sulu çözelti (doymamış)
713	Solutie ideală	Ideal solution	Идеальный раствор	İdeal çözelti
714	Solutie mixată	Mixing solution	Разбавленный смешанный, раствор	Karışık çözelti
715	Solutie neideală	Nonideal solution	Неидеальный раствор	İdeal olmayan çözelti
716	Solutie nesaturată	Unsaturated solution	Ненасыщенный раствор	Doymamış çözelti
717	Solutie săturată	Saturated solution	Насыщенный раствор	Doymuş çözelti
718	Solutie standartă	Standard solution	Раствор стандартный	Standart çözelti
719	Solutie tampon	Buffer solution	Буферный раствор	Tampom çözelti
720	Spațiu	space	Пространство	Boşluk, uzay

No	ROMÂNĂ	ENGLISH	РУССКИЙ	TÜRKÇE
721	Spatula	Spatula	Химическая ложка	Spatül
722	Spectrometru	Spectrometer	Спектрометр	Spektrometre
723	Spectru	Spectrum	Спектр	Tayf, spektrum
724	Spectru atomic	Atomic spectrum	Атомный спектр	Atom tayfi (spektrumu)
725	Spectru electromagnetic	Electromagnetic spectrum	Электромагнитный спектр	Elektromagnetik tayf (spektrum)
726	Spectru solar	Solar spectrum	Солнечный спектр	Güneş tayfi
727	Standartul liber a formației de energie	Standard free energy formation	Формация стандартной свободной энергии	Standart serbest enerji oluşması
728	Standartul schimbului liber al energiei	Standard free energy change	Стандартное изменение свободной энергии	Standart serbest enerji değişmesi
729	Stare	State	Состояние, положение	Hal, faz, durum
730	Stare de oxidare	Oxidation state	Степень окисления	Yükseltgenme hali
731	Stare de tranziție	Transition state	Переходное состояние	Geçiş hali
732	Stare excitata	Excited state	Возбужденное состояние	Uyarılmış hal
733	Stare initiala	Ground state	Оснoвное состояние	Tabii durum
734	Stare solidă	Solid state	Твердое состояние	Katı hal
735	Stativ	Ring stand	Штатив	Bunzen standı
736	Stralucire	Brightness	Яркость	Parlaklık
737	Stronțiu	Strontium	Стронций	Stronsiyum
738	Structura geometrica	Geometric structure	Геометрическая структура	Geometrik şekil, yapı
739	Sublimare	Sublimation	Сублимация, возгонка	Süblimleşme
740	Substanță	Substance	Вещество, материя	Madde, cisim
741	Substanță organică	Organic substance	Органическая материя	Organik madde
742	Substanță pură	Pure substance	Чистое вещество	Saf, arı madde
743	Sulf	Sulphur	Сера	Kükürt
744	Sulfat	Sulfate	Сульфат	Sülfat
745	Sulfat de bariu	Barium sulfate	Сульфат бария	Baryum sülfat
746	Sulfat de hidrogen	Hydrogen sulfide	Сероводород	Hidrojen sülfür
747	Sulfit	Sulfite	Сульфид	Sülfid
748	Sulfit de argint	Silver sulfide	Сульфид серебра	Gümüş sülfür
749	Suport pentru eprubete	Test-tube rack	Подставка для пробирки	Deney tübü kutusu, Tüplük
750	Suspensie	Suspension	Суспензия	Süspanسیون
751	Tablită periodică	Periodic table	Периодическая система	Periyodik tablo
752	Tantal	Tantalum	Тантал	Tantal
753	Tehnețiu	Technetium	Технеций	Teknesyum
754	Telur	Tellurium	Теллур	Tellür
755	Temperatură	Temperature	Температура	Sıcaklık
756	Temperatura absoluta	Absolute temperature	Абсолютная температура	Mutlak sıcaklık
757	Temperatura constanta	Constant temperature	Постоянная температура	Sabit sıcaklık
758	Tensiune de suprafață	Surface tension	Поверхностное натяжение	Yüzey gerilimi
759	Teoria cinetică moleculară	Kinetic molecular theory	Кинетико-молекулярная теория	Kinetik molekül teorisi
760	Teoria coliziunii	Collision theory	Теория столкновения	Çarpışma teorisi
761	Teoria cuantica	Quantum theory	Квантовая теория	Kuantum teorisi
762	Terbiu	Terbium	Тербий	Terbiyum
763	Termochimie	Thermochemistry	Термохимия	Termokimya
764	Termodinamică	Thermodynamic	Термодинамика	Termodinamik
765	Termometru	Thermometer	Термометр	Termometre
766	Testare de flacara	Flame-test	Реакция в пламени	Alev testi
767	Timp	Time	Время, период	Vakit, zaman
768	Titaniu	Titanium	Титан	Titan

No	ROMÂNĂ	ENGLISH	РУССКИЙ	TÜRKÇE
769	Titrare	Titration	Титрование	Titrasyon
770	Toluen	Toluene	Толуол	Toluen
771	Topi	Melt	Плавление, плавить	Erime, eritmek
772	Topire	Smelting	Плавление	Eritme (Maden ayırmak için)
773	Topit	Molten	Расплавленный	Erimiş, eritik, eritilmiş
774	Toriu	Thorium	Торий	Toryum
775	Transfer de caldura	Heat transfer	Теплопередача	Isı transferi
776	Transparent	Transparent	Прозрачный	Şeffaf,saydam
777	Tripod	Tripod	Треножник	Üç ayaklı sehpa
778	Triunghi de lut	Clay triangle	Глиняный треугольник	Toprak [kil]üçgeni
779	Tub capilar	Capillary tube	Капиллярная пробирка	İnce boru tüp
780	Tubul de conectare	Rubber tube	Соединительная трубка	Lastik tüp
781	Tubul de conectare	Tube	Труба, трубка	Tüp , boru
782	Tuliu	Thulium	Тулий	Thulyum
783	Turnesol	Blue cobalt paper	Лакмус	Mavi kobalt kağıdı
784	Unealtă	Tool	Инструмент	Araç, gereç
785	Unghi	Angle	Угол	Açı
786	Unghi de legatura	Bond angle	Угол связи	Bağ açısı
787	Unitate	Unit	Удельная единица	Birim
788	Unitatea de masa atomica	Atomic mass unit	Единица атомной массы	Atomik kütle birimi
789	Uraniu	Uranium	Уран	Uranyum
790	Vacuum	Vacuum	Вакуум	Vakum ,boşluk
791	Valentă	Valance	Валентность, валентный	Değerlik
792	Vanadiu	Vanadium	Ванадий	Vanadyum
793	Vapor	Steam	Водяной пар	Buhar
794	Vapor	Vapor	Пар, пары	Buhar
795	Vaporizare	Vaporization	Испарение	Buharlaştırma
796	Vas pentru evaporare	Evaporating dish	Посуда для выпаривания	Buharlaştırma tabağı
797	Vesela lui Petri	Petri dish	Чашка Петри	Toprak kap
798	Viscozitate	Viscosity	Вязкость	Yapışkanlık
799	Vitamină	Vitamin	Витамин	Vitamin
800	Viteză	Speed	Скорость, быстрота	Hız
801	Viteză	Velocity	Скорость	Hız,surat
802	Viteza medie	Average velocity	Средняя скорость	Ortalama hız
803	Volatil	Volatile	Летучий	Uçucu, buharlaşabilen
804	Volfram	Wolfram	Вольфрам	Wolfram
805	Volt	Volt	Вольт	Volt
806	Voltaj	Voltage	Вольтаж	Voltaj
807	Volum	Volume	Объем	Hacim
808	Volum atomic	Atomic volume	Атомный объем	Atom hacmi
809	Volum molar	Molar volume	Объем молярный	Molar hacim
810	Volum partial	Partial volume	Парциальный объем	Kısmi hacim
811	Xenon	Xenon	Ксенон	Ksenon
812	Zahăr	Sugar	Сахар	Şeker
813	Zgură	Slag	Шлак	Cüruf, artık madde
814	Zinc	Zinc	Цинк	Çinko
815	Zirconiu	Zirconium	Цирконий	Zirkonyum