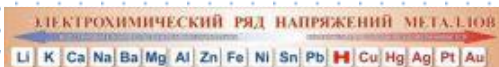


СТЕНДЫ В КАБИНЕТ ХИМИИ



Артикул ШК-2303

Электрохимический ряд напряжений металлов
Размер 1,5x0,2



ИНДИКАТОРЫ	ОКРАСКА ИНДИКАТОРА В СРЕДЕ		
	КИСЛАЯ	НЕЙТРАЛЬНАЯ	ЩЕЛОЧНАЯ
ЛАМУС	КРАСНЫЙ	ФИОЛЕТОВЫЙ	СИНИЙ
МЕТИЛОРАНЖ	РОЗОВЫЙ	ОРАНЖЕВЫЙ	ЖЕЛТЫЙ
ФЕНОЛФТАЛЕИН	БЕСЦВЕТНЫЙ	БЕСЦВЕТНЫЙ	МАЛИНОВЫЙ



Артикул ШК-2302

Окраска индикаторов в различных средах
Размер 0,8x0,9



Артикул ШК-2314

Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по химии (5 карм)
Размер 0,8x0,9



Артикул ШК-2308

Техника безопасности на уроках химии
Размер 0,9x0,9



Артикул ШК-2316

Электрохимический ряд напряжений металлов
Размер 2x0,5

	H	NH ₃	Na	K	Ba	Ca	Mg	Al	Cr	Fe	Co	Mn	Zn	Cu	Ag
O	—	17	23	39	137	40	24	27	52	56	59	55	65	64	108
OH	17	—	40	56	171	74	58	78	102	90	87	89	90	—	—
Cl	36,5	53,5	58,5	74,5	208	111	95	133,5	158,5	127	126,5	126	135	135	143,5
Br	81	98	118	159	427	208	184	267	293	236	236	233	233	233	188
I	127	144	150	166	399	278	278	408	459	350	417	359	359	—	235
NO ₂	46	60	85	101	263	104	148	213	238	180	142	179	189	189	178
S	32	46	78	118	187	72	56	150	200	88	208	87	87	96	248
SO ₂	64	80	116	156	232	139	104	198	268	108	—	183	145	144	296
SO ₃	80	96	132	172	258	156	120	216	286	128	400	151	145	143	312
CO	28	42	60	84	140	44	—	—	—	—	—	115	125	124	276
SiO ₂	76	—	122	154	233	116	100	—	—	332	—	131	141	140	—
PO ₂	98	146	188	232	405	318	252	322	347	358	351	355	385	382	418
CH ₃ COO	60	77	82	98	258	142	104	204	279	274	183	179	189	182	167

Артикул ШК-2305

Относительные молекулярные массы
Размер 1,2x1

Компания АЛИОНА
тел. (8152) 27-17-53, ф. 25-26-15
e-mail: Aliona@com.mels.ru



Артикул ШК-2304

Таблица Д.И. Менделеева
Размер 1,2x1,1



Артикул ШК-2309

Выдающиеся ученые химики
Размер 3x0,5

Артикул ШК-2307

Растворимость кислот, солей и оснований в воде (подробная)
Размер 1,4x1

СТЕНДЫ В КАБИНЕТ ХИМИИ



Артикул ШК-2315
 Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по химии (9 карм)
 Размер 1,5x0,9



Артикул ШК-2301
 Юный химик
 Размер 1,4x1



Артикул ШК-2310
 Юный химик
 Размер 1,5x1



Артикул ШК-2311
 Азотсодержащие органические соединения
 Размер 2x0,9



Артикул ШК-2312
 Классификация неорг. соединений и их свойства
 Размер 2x0,9



Артикул ШК-2313
 Органическая химия
 Размер 2x0,9

РАСТВОРИМОСТЬ КИСЛОТ, СОЛЕЙ И ОСНОВАНИЙ В ВОДЕ

ИОНЫ	Li	NH ₄ ⁺	K	Na	Ag	Ba	Ca	Mg	Zn	Ni	Sn	Pb	Cd	Hg	Hg ₂ ²⁺	Fe	Pu	Mn	Co	
OH ⁻	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
NO ₃ ⁻	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
F ⁻	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
Cl ⁻	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
Br ⁻	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
I ⁻	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
S ²⁻	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
SO ₃ ²⁻	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
CO ₃ ²⁻	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
SiO ₃ ²⁻	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
CH ₃ COO ⁻	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р

Артикул ШК-2306
 Растворимость кислот, солей и оснований в воде (краткая)
 Размер 2x1