

Висмут			
Bi^{3+}	+3 e	Bi	+0,23
Водород			
$2\text{H}_2\text{O} (\text{pH}>7)$	+2 e	$\text{H}_2\uparrow + 2\text{OH}^-$	-0,83
$2\text{H}_2\text{O} (\text{pH}=7)$	+2 e	$\text{H}_2\uparrow + 2\text{OH}^-$	-0,41
$2\text{H}^+ (\text{pH}<7)$	+2 e	$\text{H}_2\uparrow$	0,00
$\text{H}_2\text{O}_2 + 2\text{H}^+$	+2 e	$2\text{H}_2\text{O}$	+1,78
Железо			
Fe(OH)_3	+1 e	$\text{Fe(OH)}_2 + \text{OH}^-$	-0,56
Fe^{2+}	+2 e	Fe^-	-0,44
Fe^{2+}	+3 e	Fe^-	-0,04
Fe^{2+}	+1 e	Fe^{2+}	+0,77
Золото			
Au^{3+}	+3 e	Au	+1,50
Йод			
$2\text{JO}_3^- + 6\text{H}_2\text{O}$	+10 e	$\text{J}_2 + 12\text{OH}^-$	+0,21
J_2	+2 e	2J^-	+0,54
$\text{JO}_3^- + 6\text{H}^+$	+6 e	$\text{J}^- + 3\text{H}_2\text{O}$	+1,09
$2\text{JO}_3^- + 12\text{H}^+$	+10 e	$\text{J}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$	+1,19
$\text{HJO}^- + 2\text{H}^+$	+2 e	$\text{J}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$	+1,45
Кадмий			
Cd^{2+}	+2 e	Cd	-0,40
Калций			
K^+	+1 e	K	-2,92
Кальций			
Ca^{2+}	+2 e	Ca	-2,87
Кислород			
$\text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} (\text{pH}>7)$	+4 e	4OH^-	+0,54
$\text{O}_2 + 2\text{H}^+$	+2 e	H_2O_2	+0,68
$\text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} (\text{pH}=7)$	+4 e	4OH^-	+0,81
$\text{O}_2 + 4\text{H}^+$	+4 e	$2\text{H}_2\text{O}$	+1,13
$\text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} (\text{pH}<7)$	+4 e	4OH^-	+1,50
$\text{O}_3 + 2\text{H}^+$	+2 e	$\text{O}_2 + \text{H}_2\text{O}$	+2,07
$(\text{O}_2)_2^-$	+2 e	$(\text{SO}_4)^{2-}, (\text{NO}_3)^-$	>3
Кобальт			
Co^{3+}	+2 e	Co	-0,28
Литий			
Li^+	+1 e	Li	-3,04
Магний			
Mg^{2+}	+2 e	Mg	-2,36
Марганец			
Mn^{3+}	+2 e	Mn	-1,20
MnO_4^-	+1 e	MnO_4^-	+0,56
$\text{MnO}_4^- + 2\text{H}_2\text{O}$	+3 e	$\text{MnO}_4^- + 4\text{OH}^-$	+0,60
$\text{MnO}_2 + 4\text{H}^+$	+2 e	$\text{Mn}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O}$	+1,23
$\text{Mn}_2\text{O}_3 + 6\text{H}^+$	+2 e	$2\text{Mn}^{2+} + 3\text{H}_2\text{O}$	+1,44
$\text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+$	+5 e	$\text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O}$	+1,51
$\text{MnO}_4^- + 4\text{H}^+$	+3 e	$\text{MnO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$	+1,69
$\text{MnO}_4^- + 4\text{H}^+$	+2 e	$\text{MnO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$	+2,26

$2\text{Cu}^{2+} + \text{H}_2\text{O}$				$\text{Cu}_{2\text{B}}$
Cu^{2+}				Cu
$\text{As} + 3\text{H}_2\text{O}$	+3 e	$\text{AsH}_3 + 3\text{OH}^-$	+2 e	Mильяк
$\text{AsO}_4^{3-} + 2\text{H}_2\text{O}$	+2 e	$\text{AsO}_2^- + 4\text{OH}^-$	+2 e	$\text{As} + 4\text{OH}^-$
$\text{AsO}_4^{3-} + 2\text{H}_2\text{O}$	+3 e	$\text{HAsO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$	+2 e	$\text{HAsO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
$\text{H}_3\text{AsO}_4 + 2\text{H}^+$	+2 e			
Железо				
Ni^{2+}		Ni		
Sn^{2+}		Sn		
$\text{SnO}_2 + 4\text{H}^+$	+2 e	$\text{Sn} + 2\text{H}_2\text{O}$	+2 e	Sn^{2+}
Sn^{2+}	+2 e			
Золото				
Pt^{2+}		Pt		
Pt^{2+}	+2 e			+1,20
Руть				
Hg^{2+}		Hg		+0,86
Pb^{2+}		Свинец		
$\text{PbO}_2^{2-} + \text{H}_2\text{O}$	+2 e	Pb	+0,13	
$\text{PbO}_2^{2-} + 4\text{H}^+$	+2 e	$\text{PbO}_2^{2-} + 2\text{OH}^-$	+0,20	+0,45
$\text{SeO}_3^{2-} + 3\text{H}_2\text{O}$	+4 e	Селен	+0,23	
$\text{SeO}_3^{2-} + 3\text{H}_2\text{O}$	+4 e	$\text{Se} + 6\text{OH}^-$	+0,30	+0,30
$\text{SeO}_3^{2-} + 4\text{H}^+$	+2 e	$\text{H}_3\text{SeO}_3 + \text{H}_2\text{O}$	+1,15	+2,01
Сера				
$2\text{SO}_3^{2-} + 3\text{H}_2\text{O}$	+4 e	$\text{S}_2\text{O}_3^{2-} + 6\text{OH}^-$	-0,58	
$\text{SO}_3^{2-} + 8\text{H}^+$	+8 e	$\text{S}^{2-} + 4\text{H}_2\text{O}$	+0,15	
$\text{SO}_3^{2-} + 4\text{H}^+$	+2 e	$\text{SO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$	+0,17	
$\text{SO}_3^{2-} + 6\text{H}^+$	+6 e	$\text{S}^{2-} + 3\text{H}_2\text{O}$	+0,23	
$\text{SO}_4^{2-} + 10\text{H}^+$	+8 e	$\text{H}_2\text{S} + 4\text{H}_2\text{O}$	+0,30	
$\text{S}_2\text{O}_4^{2-}$	+2 e	2SO_4^{2-}	+2,01	
Серебро				
Ag^+	+1 e	Ag	+0,80	
Ti^{2+}	+2 e	Титан	-1,65	
Фосфор				
$\text{P} + 3\text{H}_2\text{O}$	+3 e	$\text{PH}_3 + 3\text{OH}^-$	-0,89	
F_2	+2 e	Фтор	-2,87	+2,87
Хлор				
$2\text{ClO}^- + 2\text{H}_2\text{O}$	+2 e	$\text{Cl}_2 + 4\text{OH}^-$	+0,40	
$\text{ClO}_4^- + 4\text{H}_2\text{O}$	+8 e	$\text{Cl}^- + 8\text{H}$	+0,56	
$\text{ClO}_4^- + 3\text{H}_2\text{O}$	+6 e	$\text{Cl}^- + 6\text{OH}^-$	+0,63	
$\text{ClO}^- + \text{H}_2\text{O}$	+2 e	$\text{Cl}^- + 2\text{OH}^-$	+0,88	
$\text{ClO}_4^- + 2\text{H}^+$	+2 e	$\text{ClO}_3^- + \text{H}_2\text{O}$	+1,19	
Cl_2	+2 e	$2\text{Cl}^- + 3\text{H}_2\text{O}$	+1,36	
$\text{HClO} + \text{H}^+$	+2 e	$\text{Cl}^- + \text{H}_2\text{O}$	+1,49	
$2\text{HClO} + 2\text{H}^+$	+2 e	$\text{Cl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$	+1,63	
Хром				
Cr^{5+}	+3 e	Cr	-0,71	
$\text{CrO}_4^{2-} + 4\text{H}_2\text{O}$	+3 e	$\text{Cr}(\text{OH})_3 + 5\text{OH}^-$	-0,13	
$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14\text{H}^+$	+6 e	$2\text{Cr}^{3+} + 7\text{H}_2\text{O}$	+1,33	
$\text{CrO}_4^{2-} + 8\text{H}^+$	+3 e	$\text{Cr}^{3+} + 4\text{H}_2\text{O}$	+1,48	
Цинк				
$\text{ZnO}_2^{2-} + 2\text{H}_2\text{O}$	+2 e	$\text{Zn} + 4\text{OH}^-$	-1,22	
Zn^{2+}	+2 e	Zn	-0,76	