

**«ՀԻՂՐՈՑԴԵՐԵՎՈՒԹԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳԻ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի
ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԳՆԱՑՈՒՑԱԿ**

Աղյուսակ 1

Ջրի/հեղուկ նմուշի լաբորատոր փորձարկումների գնացուցակ

N	Փորձարկվող ցուցանիշներ	Փորձարկման ստանդարտ մեթոդ	Արժեք, ՀՀ դրամ (ներառյալ ԱԱՀ)
1.	Գույն	ISO 7887	1000
2.	Հոտ	РД 52.24.496-2005	1000
3.	Թափանցիկություն	ISO 7027	2000
4.	Կախության չոր նյութեր	ISO 11923	2000
5.	Կոշտություն ¹	Հաշվարկային	4000
6.	Հիմնայնություն ²	Հաշվարկային	4000
7.	Ջերմաստիճան ³	-	1000
8.	Էլեկտրական հաղորդականություն / Հանքայնացում	ISO 7888	3000
9.	Ջրածնային ցուցիչ	ISO 10523	2000
10.	Լուծված թթվածին/ թթվածնի հագեցվածություն ⁴ +այլ դաշտային չափումներ	ISO 5814	5000
11.	Թթվածնի քիմիական պահանջարկ	ISO 6060	3000
12.	Թթվածնի հնգօրյա կենսաքիմիական պահանջարկ	ISO 5815-1	3000
13.	Ֆոսֆատ իոն	ISO 6878	3000
14.	Նիտրիտ իոն	ISO 6777	3000
15.	Ամոնիում իոն	ISO 7150-1	3500
16.	Սուլֆատ, նիտրատ, քլորիդ և բրոմիդ իոններ	ISO 10304-1	40000
17.	Սիլիկատ իոն	ISO 16264	3000

¹ Կոշտությունը հաշվարկվում է, երբ փորձարկվում են կալցիում և մագնեզիում մետաղները:

² Հիմնայնությունը հաշվարկվում է, երբ փորձարկվում են հիդրոկարբոնատ և կարբոնատ իոնները:

³ Չափումը անհրաժեշտ է իրականացնել նմուշառման պահին և տեղում

⁴ Չափումը անհրաժեշտ է իրականացնել նմուշառման պահին և տեղում

N	Փորձարկվող ցուցանիշներ	Փորձարկման ստանդարտ մեթոդ	Արժեք, ՀՀ դրամ (ներառյալ ԱԱՀ)
18.	Հիդրոկարբոնատ իոն	ISO 9963-1	2000
19.	Կարբոնատ իոն	ISO 9963-2	2000
20.	Ընդհանուր կապված ազոտ ⁵	ISO 8245	15000
21.	Ընդհանուր օրգանական ածխածին	ISO 8245	
22.	Ընդհանուր անօրգանական ազոտ ⁶	Հաշվարկային	4000
23.	Ծանր մետաղներ և տարրեր՝ Li, Be, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Ti, V, Cr, Fe, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Sr, Mo, Cd, Sn, Sb, Ba, Pb (27 հատ)	ISO 17294-2	50000
24.	Ծանր մետաղներ և տարրեր (1-6 հատ, օրինակ՝ Li, Be, B, Na, Mg, Al)	ISO 17294-2	30000
25.	Նավթային ածխաջրածիններ ⁷	ISO 11423-2	40000

Աղյուսակ 2

Օդի նմուշների լաբորատոր փորձարկումների գնացուցակ

N	Փորձարկվող ցուցանիշներ	Փորձարկման ստանդարտ մեթոդ	Արժեք, ՀՀ դրամ (ներառյալ ԱԱՀ)
1	Ծծմբի երկօքսիդ (պասսիվ նմուշառիչներով նմուշառմամբ)	ISO 7934:1989	7500
2	Ազոտի երկօքսիդ (պասսիվ նմուշառիչներով նմուշառմամբ)	ISO 6768:1998	7500

⁵ Ներկա պահին չի կարող որոշվել համապատասխան սարքի անսարքության պատճառով:

⁶ Ընդհանուր անօրգանական ազոտը հաշվարկվում է, երբ նախատեսված պարամետրերի մեջ կան նիտրիտ, նիտրատ, ամոնիում իոնները:

⁷ Ներկա պահին չի կարող որոշվել համապատասխան սարքի անսարքության պատճառով:

Հողի/պինդ նմուշների լաբորատոր փորձարկումների գնացուցակ

N	Փորձարկվող ցուցանիշներ	Փորձարկման ստանդարտ մեթոդ	Արժեք, ՀՀ դրամ (ներառյալ ԱԱՀ)
1.	Ծանր մետաղներ և տարրեր Li, Be, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Ti, V, Cr, Fe, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Sr, Mo, Cd, Sn, Sb, Ba, Pb	ISO 16965	62000
2.	Ծանր մետաղներ և տարրեր (1-6 մետաղ)	ISO 16965	40000
3.	Ծանր մետաղներ և տարրեր Al, P, K, Ca, Ti, V, Cr, Fe, Mn, Ni, Cu, Zn, As, Se, Sr, Rb, Mo, Cd, Cl, Si, Sn, Sb, Y, Zr, Nb, Ag, W, Hg, Bi, Th, U, Pb	XRF-սարքով առանց նմուշապատրաստման	7000
4.	Ծանր մետաղներ և տարրեր Al, P, K, Ca, Ti, V, Cr, Fe, Mn, Ni, Cu, Zn, As, Se, Sr, Rb, Mo, Cd, Cl, Si, Sn, Sb, Y, Zr, Nb, Ag, W, Hg, Bi, Th, U, Pb	XRF-սարքով նմուշապատրաստմամբ	10000
5.	Սուլֆատ, նիտրատ, քլորիդ իոններ	ISO 10304-1	45000
6.	Ջրածնային ցուցիչ (pH) ⁸	ISO 10390:2021	4000
7.	Էլեկտրական հաղորդականություն	ISO 11265:1994	4000
8.	Խոնավություն	ISO 11465:1993	4000
9.	Հողատեսք	ISO 11277	10000

Նմուշառումը՝ ք. Երևանի տարածքում 5000 ՀՀ դրամ, իսկ ք. Երևանից դուրս հաշվարկվում է ըստ հեռավորությանի:

⁸ Չափումը անհրաժեշտ է իրականացնել և դաշտում, և լաբորատորիայում: