

«ԳեոպրոՄայնինգԳրուդ» ՍՊԸ

ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ
ՏԱՐԵԿԱՆ

ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

2021թ.

ՕՐԻՆԱԿԵԼԻ ՁԵՎ

ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԵՌԱՄՍՅԱԿԱՅԻՆ ՀԱՂՈՐԴՈՒՄՆԵՐԸ ԵՎ ԱՄՓՈՓ ՏԱՐԵԿԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՆԵԼՈՒ

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
Մակերևութային ջրեր	Կախանովյան ջրանցք մինչև պոչամբար	Ջերմ, t°C	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական մեկ անգամ	14.6
		pH			8.05
		Sb-մգ/լ			0.00
		CN- մգ/լ			0.00
		As- մգ/լ			0.00
		Cu- մգ/լ			0.0062
		Fe- մգ/լ			0.071
		SO ₄ ²⁻ - մգ/լ			284.1
		Cl- մգ/լ			132.8
		HCO ₃ ⁻ - մգ/լ			299.9
		CO ₃ ²⁻ - մգ/լ			0.5
		Չոք մնաց.- մգ/լ			841
		Կոշտութ- մգ/լ			836.4
		Ընդի հիմնայն մգ/լ			4.9
		Մշտադիտարկումների վայրը			Ցուցանիշը
Կախանովյան ջրանցք պոչամբարից հետո	Ջերմ, t°C	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական մեկ անգամ	14.3	
	pH			8.04	
	Sb-մգ/լ			0.00	
	CN- մգ/լ			0.00	
	As- մգ/լ			0.00	
	Cu- մգ/լ			0.0062	
	Fe- մգ/լ			0.06	
	SO ₄ ²⁻ - մգ/լ			292.8	
	Cl- մգ/լ			129.9	
	HCO ₃ ⁻ - մգ/լ			301.3	
	CO ₃ ²⁻ - մգ/լ			0.6	
	Չոք մնաց.- մգ/լ			853.0	
	Կոշտութ- մգ/լ			8.5	
	Ընդի հիմնայն մգ/լ			5.0	
	Մշտադիտարկումների վայրը			Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը
գ. Տիգրանազետ (Սոթք գետի ակունք) հանքից վերև	t ջուր, 0C	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական մեկ անգամ	13	
	pH			8.27	
	As, մգ/լ			0.0018	
	Sb, մգ/լ			0.0004	
	Cu, մգ/լ			0.0021	
	Zn, մգ/լ			0.0020	
	NH ₄ ⁺ , մգ/լ			0.008	
	Mn, մգ/լ			0.0078	
	Fe, մգ/լ			0.10	
	Ca, մգ/լ			32.0	
	Mg, մգ/լ			32.3	
	HCO ₃ ⁻ , մգ/լ			214.72	

		SO42-, մգ/լ			25.0
		Cl-,մգ/լ			2.7
		նյութի,կշիռը մգ/լ			32
		Չոր մնացորդ, մգ/լ			220
		Նավթամթերք, մգ/լ			0.000
Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հանախականությունը	Արդյունքը	
Սոթքի ոսկու հանք Սոթք վտակ(հողաթմբի տակից դուրս եկող մասը)	t ջուր, 0C	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական մեկ անգամ	11	
	pH			8.12	
	As, մգ/լ			0.0093	
	Sb, մգ/լ			0.0085	
	Cu, մգ/լ			0.0042	
	Zn, մգ/լ			0.001	
	NH4+, մգ/լ			0.098	
	Mn, մգ/լ			0.0076	
	Fe,մգ/լ			0.13	
	Ca,մգ/լ			56.8	
	Mg, մգ/լ			24.5	
	HCO3-,մգ/լ			175.11	
	SO42-, մգ/լ			87.7	
	Cl-,մգ/լ			32.4	
	նյութի,կշիռը մգ/լ			24	
Չոր մնացորդ, մգ/լ	439				
Նավթամթերք, մգ/լ	0.300				
Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հանախականությունը	Արդյունքը	
Սոթքի ոսկու հանք Սոթք , ավազանից վերև	t ջուր, 0C	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական մեկ անգամ	11	
	pH			8.12	
	As, մգ/լ			0.0166	
	Sb, մգ/լ			0.01	
	Cu, մգ/լ			0.0046	
	Zn, մգ/լ			0.001	
	NH4+, մգ/լ			0.080	
	Mn, մգ/լ			0.0144	
	Fe,մգ/լ			0.259	
	Ca,մգ/լ			62.1	
	Mg, մգ/լ			36.1	
	HCO3-,մգ/լ			198.73	
	SO42-, մգ/լ			76.9	
	Cl-,մգ/լ			25.9	
	նյութի,կշիռը մգ/լ			163	
Չոր մնացորդ, մգ/լ	431				
Նավթամթերք, մգ/լ	0.000				
Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հանախականությունը	Արդյունքը	
Սոթքի ոսկու հանք, գետ Տիգրանագետ ֆերմայից հետո	t ջուր, 0C	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական մեկ անգամ	13	
	pH			8.29	
	As, մգ/լ			0.0094	
	Sb, մգ/լ			0.00	
	Cu, մգ/լ			0.0022	
	Zn, մգ/լ			0.001	
	NH4+, մգ/լ			0.026	
	Mn, մգ/լ			0.0057	
	Fe,մգ/լ			0.12	
	Ca,մգ/լ			36.3	

		Mg, մգ/լ			32.6
		HCO ₃ ⁻ , մգ/լ			216.23
		SO ₄ ²⁻ , մգ/լ			36.1
		Cl ⁻ , մգ/լ			3.1
		նյութի կշիռը մգ/լ			43
		Չոր մնացորդ, մգ/լ			254
		Նավթամթերք, մգ/լ			0.000
	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հանախականությունը	Արդյունքը
	Սոթքի ոսկու հանք, Բովանցք N40, գետաբերան	t ցուր, 0C	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական մեկ անգամ	8
		pH			8.14
		As, մգ/լ			0.2995
		Sb, մգ/լ			0.0678
		Cu, մգ/լ			0.0050
		Zn, մգ/լ			0.013
		NH ₄ ⁺ , մգ/լ			0.008
		Mn, մգ/լ			0.0181
		Fe, մգ/լ			0.06
		Ca, մգ/լ			68.5
		Mg, մգ/լ			71.4
		HCO ₃ ⁻ , մգ/լ			167.02
		SO ₄ ²⁻ , մգ/լ			300.2
		Cl ⁻ , մգ/լ			10.8
		նյութի կշիռը մգ/լ			171
	Չոր մնացորդ, մգ/լ	698			
	Նավթամթերք, մգ/լ	0.067			
	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հանախականությունը	Արդյունքը
	Սոթքի ոսկու հանք, պարզեցման ավազանի ջրի բացթողնման տեղից	t ցուր, 0C	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	ամսական մեկ անգամ	11
		pH			8.33
		As, մգ/լ			0.3139
		Sb, մգ/լ			0.0461
		Cu, մգ/լ			0.0046
		Zn, մգ/լ			0.003
		NH ₄ ⁺ , մգ/լ			0.008
		Mn, մգ/լ			0.0116
		Fe, մգ/լ			0.04
		Ca, մգ/լ			62.4
		Mg, մգ/լ			66.7
		HCO ₃ ⁻ , մգ/լ			162.62
		SO ₄ ²⁻ , մգ/լ			258.4
		Cl ⁻ , մգ/լ			11.5
		նյութի կշիռը մգ/լ			11
	Չոր մնացորդ, մգ/լ	635			
	Նավթամթերք, մգ/լ	0.000			
	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հանախականությունը	Արդյունքը
	Գետ Սոթք, պարզեցման ավազանից ջրի բացթողնման տեղից 500մ ներքև	t ցուր, 0C	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	ամսական մեկ անգամ	11
		pH			8.25
		As, մգ/լ			0.0203
		Sb, մգ/լ			0.0099
		Cu, մգ/լ			0.0043
		Zn, մգ/լ			0.001
		NH ₄ ⁺ , մգ/լ			0.033
	Mn, մգ/լ	0.0100			

		Fe, մգ/լ			0.278
		Ca, մգ/լ			55.2
		Mg, մգ/լ			28.9
		HCO ₃ ⁻ , մգ/լ			176.90
		SO ₄ ²⁻ , մգ/լ			69.5
		Cl ⁻ , մգ/լ			18.2
		նյութի կշիռը մգ/լ			80
		Չոր մնացորդ, մգ/լ			366
		Նավթամթերք, մգ/լ			0.000
Ստորգետնյա ջրեր	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
	Արարատի ոսկու կորզման ֆաբրիկայի պոչամբարի I, II, III, IV, IV', V, VI պիեզոչափերի 1,2,3 մ խորության դիտակետեր	Ջերմ, t ⁰ C	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	ամսական մեկ անգամ	15.8
		pH			8.41
		Sb- մգ/լ			0.025
		CN- մգ/լ			0.015
		As- մգ/լ			0.357
		Cu- մգ/լ			0.077
		Fe- մգ/լ			0.167
		SO ₄ ²⁻ մգ/լ			4608
		Cl- մգ/լ			2236
		HCO ₃ ⁻ մգ/լ			2086
		CO ₃ ²⁻ մգ/լ			205
		Չոր մնաց.			12577
		կոշտ			28
	Ընդի հիմնայն	38			
	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
	Արարատի ոսկու կորզման ֆաբրիկայի պոչամբարի IV'', XI, XII պիեզոչափերի 1,2,3 մ խորության դիտակետեր	Ջերմ, t ⁰ C	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	ամսական մեկ անգամ	16.7
		pH			8.51
		Sb- մգ/լ			0.001
		CN- մգ/լ			0.013
		As- մգ/լ			0.36
		Cu- մգ/լ			0.040
		Fe- մգ/լ			0.26
		SO ₄ ²⁻ մգ/լ			4354
		Cl- մգ/լ			2508
		HCO ₃ ⁻ մգ/լ			1514
		CO ₃ ²⁻ մգ/լ			207
		Չոր մնաց.			12034
		կոշտ			35
	Ընդի հիմնայն	29			
	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
	Արարատի ոսկու կորզման ֆաբրիկայի պոչամբարի ֆոնային A, B, C, D, XII(3) պիեզոչափերի 3մ խորության դիտակետեր	Ջերմ, t ⁰ C	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	ամսական մեկ անգամ	17.6
		pH			8.53
		Sb- մգ/լ			0.0007
		CN- մգ/լ			0.003
		As- մգ/լ			0.14
Cu- մգ/լ		0.025			
Fe- մգ/լ		0.17			
SO ₄ ²⁻ մգ/լ		2265			
Cl- մգ/լ		1280			
HCO ₃ ⁻ մգ/լ		1195			
CO ₃ ²⁻ մգ/լ		100			
Չոր մնաց.	6281				

		կոշտ			11
		Ընդհ հիմնայն			21
Մթնոլորտային օդ	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
	Արարատի ոսկու կորզման ֆաբրիկա, տարավազման աշտարակ 1	CO մգ/մ3	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	ամսական մեկ անգամ	<0.12
		NO մգ/մ3			<0.132
		NO2 մգ/մ3			<0.203
		SO2 մգ/մ3			<0.282
		HCN- մգ/ Նմ3			0.532
	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
	Արարատի ոսկու կորզման ֆաբրիկա, տարավազման աշտարակ 2	CO մգ/մ3	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	ամսական մեկ անգամ	<0.12
		NO մգ/մ3			<0.132
		NO2 մգ/մ3			<0.203
		SO2 մգ/մ3			<0.282
		HCN- մգ/ Նմ3			0.102
	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
	Արարատի ոսկու կորզման ֆաբրիկա, ցիանավորման բաքերի հրապարակ	CO մգ/մ3	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	ամսական մեկ անգամ	<0.12
		NO մգ/մ3			<0.132
		NO2 մգ/մ3			<0.203
		SO2 մգ/մ3			<0.282
		HCN- մգ/ Նմ3			0.28
	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
	Արարատի ոսկու կորզման ֆաբրիկա, արտադրական հրապարակ	CO մգ/մ3	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	ամսական մեկ անգամ	<0.12
NO մգ/մ3		<0.132			
NO2 մգ/մ3		<0.203			
SO2 մգ/մ3		<0.282			
HCN- մգ/ Նմ3		0			
Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Ամառանոցային բնակավայր	CO մգ/մ3	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	ամսական մեկ անգամ	<0.12	
	NO մգ/մ3			<0.132	
	NO2 մգ/մ3			<0.203	
	SO2 մգ/մ3			<0.282	
	HCN- մգ/ Նմ3			0	
Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Արարատ քաղաք ՈԿՖ բանավան	CO մգ/մ3	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	ամսական մեկ անգամ	<0.12	
	NO մգ/մ3			<0.132	
	NO2 մգ/մ3			<0.282	
	SO2 մգ/մ3			<0.282	
	HCN- մգ/ Նմ3			0	
Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Սոյթի ոսկու հանք վարչական շենք (ՎՇ)	CO մգ/մ3	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	ամսական մեկ անգամ	<0.12	
	NO մգ/մ3			<0.13	
	NO2 մգ/մ3			<0.02	
	SO2 մգ/մ3			<0.03	
	Ընդհ. փոշի մգ/մ3			0.185	

Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
Սոթք գյուղ	CO մգ/մ3	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	ամսական մեկ անգամ	<0.12
	NO մգ/մ3			<0.13
	NO2 մգ/մ3			<0.02
	SO2 մգ/մ3			<0.03
	Ընդհ. փոշի մգ/մ3			0.183
Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
Սոթքի ոսկու հանք ,բացահանքի տարածք	CO մգ/մ3	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	ամսական մեկ անգամ	0
	NO մգ/մ3			0
	NO2 մգ/մ3			0
	SO2 մգ/մ3			0
	Ընդհ. փոշի մգ/մ3			0
Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
Սոթքի ոսկու հանք ,ջարդիչի տեղամաս	CO մգ/մ3	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	ամսական մեկ անգամ	<0.12
	NO մգ/մ3			<0.13
	NO2 մգ/մ3			<0.20
	SO2 մգ/մ3			<0.03
	Ընդհ. փոշի մգ/մ3			1.22
Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
Սոթքի ոսկու հանք ,լցակույտ 1	CO մգ/մ3	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	ամսական մեկ անգամ	0
	NO մգ/մ3			0
	NO2 մգ/մ3			0
	SO2 մգ/մ3			0
	Ընդհ. փոշի մգ/մ3			0
Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
Սոթքի ոսկու հանք ,լցակույտ 2	CO մգ/մ3	նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	ամսական մեկ անգամ	0
	NO մգ/մ3			0
	NO2 մգ/մ3			0
	SO2 մգ/մ3			0
	Ընդհ. փոշի մգ/մ3			0
Հողային ծածկույթ	Սոթքի հանքի և Սոթք և Կութ գյուղերի տարածք, Արարատի ֆաբրիկայի, ՈԿՖ բանավանի, Սուրենավան գյուղի և այգեգործական տարածքներ		տարին մեկ անգամ	Հաշվետվությունները կցվում են
Վայրի բնություն, կենսամիջավայր , կարմիր գրքում ընդգրկված,էնդեմիկ տեսակներ:				Համաձայն ՀՄԱԳ նախագծի
Արարատի ֆաբրիկա	Գլխ արտադրամասի մուտք	Չափում	2 ամիսը մեկ անգամ	67 ԴԲ

Աղմուկ և թրթռում		Աղացման տեղամաս	70ԴԲ /աղացների մոտ/
		Ֆլուտացման տեղամաս	69 ԴԲ
		Թթվածնային կայան	71 ԴԲ
		Վագոնաշրջիչ /աշխատանքը ընդհատումներով/	78 ԴԲ /աշխ. Ժ-կ/67 ԴԲ /դադարի վիճակում/
		Այգեգործա կան տարածքներ /ցերեկ/	58ԴԲ – ֆաբրիկայից 50մ 47 ԴԲ-ֆաբրիկայից 400-600մ արևմուտք
	Սոթքի հանք	Հանքի գրասենյակ	57 ԴԲ
		Լեռնային տեղամաս	58 ԴԲ
		Տեխ տրանսպորտի տեղամաս	62 ԴԲ
		Բացահանք /աշխատող տեխնիկա/	61 ԴԲ
		Պոմպակայան և ճանապարհ	48 ԴԲ
		Սոթք գյուղ ճանապարհի մոտ	45 ԴԲ

ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N°0824-2021

Արդյունքներ 2021թ հունվար-փետրվար ամիսների

Նմուշի անվանումը

Փորձարկված նմուշների քանակը
Նմուշների ստացման ամսաթիվը
Նմուշների փորձարկման ներկայացնողը

Հողեր ծածկագրերով՝ №1, №2, ջուր/սառույց №3, №4
3-ական կիրառում
Հունվար-փետրվար 2021թ
«Գեո Պրոմայնինգ Գոյո» ՍՊԸ

Հ/Հ	Ցուցանիշի անվանումը, չափման միավորը, մգ/կգ	Փորձարկման մեթոդ սահմանող ՆՓ համարը	Նմուշի համարը և ցուցանիշի արժեքը			
			№1	№2	№3	№4
1	pH	ՉՕՍՏ 26483-85	7.0	6.2	6.5	6.0
2	Բիսմուտիոն	ՄՈՒԲ 08-47/265	✓/h	✓/h	✓/h	✓/h
3	Ամոնիում իոն	ՉՕՍՏ 26489-85	0.2	0.16	0.13	0.18
4	Նիտրիտ իոն	ՉՕՍՏ 4192-82	0.30	0.32	0.15	0.4
5	Նիտրատ իոն	ՉՕՍՏ 26488-85	3.6	5.8	6.0	4.0
6	Ֆոսֆատ իոն	ՉՕՍՏ 26204-91	✓/h	✓/h	✓/h	✓/h
7	Ցինկ, ընդհանուր	ՄՈՒԲ 08-47/265	0.18	0.6	0.9	0.15
8	Պղինձ, ընդհանուր	ՄՈՒԲ 08-47/265	0.8	2.6	2.0	1.2
9	Զրոն, վեցարժեք	ՉՕՍՏ 31956-2012	✓/h	✓/h	✓/h	✓/h
10	Զրոն, ընդհանուր	ՉՕՍՏ 31956-2012	✓/h	✓/h	✓/h	✓/h
11	Սնդիկ	ՄՈՒԲԿ 4.1.1471-2003	✓/h	✓/h	✓/h	✓/h
12	Արսեն, ընդհանուր	ՉՕՍՏ 31628-2012ՄՈՒԲԿ 4.1.1510-03	✓/h	✓/h	✓/h	✓/h
13	Կադմիում, ընդհանուր	ՄՈՒԲ 08-47/265	✓/h	✓/h	✓/h	✓/h
14	Կապար, ընդհանուր	ՄՈՒԲ 08-47/265	0.3	0.4	0.12	0.24
15	Նիկել, ընդհանուր	ՄՈՒԲ 08-47/265	✓/h	✓/h	✓/h	✓/h

16	Մոլիբդեն, րնդհանուր	ԳՕՍՍ Ռ- 50689-94	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
17	Մանգան, րնդհանուր	ՄՈՒ- 08-47/265	0.15	0.14	0.12	0.3
18	Վանադիում, րնդհանուր	ԳՕՍՍ Ռ- 50332.9-92	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
19	Կոբալտ, րնդհանուր	ՄՈՒ- 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
20	Երկաթ, րնդհանուր	ԳՕՍՍ 27395-87	3.4	8.5	7.6	6.4
21	Կալցիում	ԳՕՍՍ 26487-85	15.0	22.0	55.0	45.0
22	Մագնեզիում	ԳՕՍՍ26487-85	2.5	3.0	4.0	3.2
23	Բարիում	ԳՕՍՍ 31869-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
24	Բերիլիում	ԳՕՍՍ 18294-89	1.0	0.8	3.0	1.5
25	Կալիում	ԳՕՍՍ 26427-85	7.4	8.4	5.5	3.2
26	Նատրիում	ԳՕՍՍ 26427-85	34.0	16.0	25.0	32.0
27	Լիթիում	ԳՕՍՍ 8775.1-87	0.04	0.03	0.04	0.025
28	Բոր	ԳՕՍՍՌ- 50688-94	0.06	0.08	0.05	0.08
29	Ալյումին	ԳՕՍՍ 26485-85	12.2	9.0	6.0	5.2
30	Սելեն, րնդհանուր	ԳՕՍՍ 19413-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
31	Ծարիր, րնդհանուր	ԳՕՍՍ 23957.1-2003	1.2	0.9	0.7	1.5
32	Անագ, րնդհանուր	ԳՕՍՍ 4152-89	0.1	0.1	0.2	0.1
33	Ընդհանուր անօրգանական ազոտ	ԳՕՍՍ 26107-84	8.5	10.5	8.2	10.5
34	Ընդհանուր ֆոսֆոր	ԳՕՍՍ 26204-91	0.2	0.3	0.4	0.3
35	Քլորիդ իոն	ԳՕՍՍ 26425-85	23.0	25.0	44.0	52.0
36	Ֆտորիդ իոն	ԳՕՍՍ 4386-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
37	Սուլֆատ իոն	ԳՕՍՍ 26426-85	22.0	16.0	15.2	15.5
38	Սիլիկատ իոն	Ռ-Դ 52.24.432-2005	3.4	2.4	4.5	7.5
39	Էլեկտրահաղորդականություն	ԳՕՍՍ 26423-85	150	220	190	200
40	Ցիանիդներ	ՍՈՒՓ 16.1:2:2:2::2.3:3.70-10	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ

Արարատի հողի նմուշները՝

Հ/Հ	Տեղանքի անվանում	Տեղանքի կոորդինատներ
N 1	N 1 Ֆաբրիկայի Հ- Արմտ հատված (Վազոնաշրջի կից հատված)	երկարություն 39°50'44.64 N ; լայնություն 44°44'45.41E
N 2	Ֆաբրիկայի Հ-Արմտ հատված CIL և Արբոն արտադրամասերին կից հատված	երկարություն 40.18.66.03N; լայնություն 45.88.68.60
N 3	Ֆաբրիկայի ՀՎ-Արլք Հատված	երկարություն 39°50'36.09N լայնություն 44°44'53.25E
N 4	Ֆաբրիկայի Հ- Արմտ հատված Գլխ Արտադրամասի կից	երկարություն 39°50'41.74N ; լայնություն 44°44'50.49E

ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N° 0825-2021

Արդյունքներ 2021թ հունվար-փետրվար ամիսների

Նմուշի անվանումը

Փորձարկված նմուշների քանակը
 Նմուշների ստացման ամսաթիվը
 Նմուշների փորձարկման ներկայացնողը

Հողեր ծածկագրերով՝ №1, №2, №3, №4

3-ական կիլոգրամ
 հունվար-փետրվար 2021թ
 «Գեո Պրոմայնինգ Գոլդ» ՍՊԸ

Հ/Հ	Ցուցանիշի անվանումը, չափման միավորը, մգ/կգ	Փորձարկման մեթոդ սահմանող ՆՓ համարը	Նմուշի համարը և ցուցանիշի արժեքը			
			№1	№2	№3	№4
1	pH	ԳՕՍՍ 26483-85	6.9	6.2	6.5	6.0
2	Բիսմուտիոն	ՄՈՒ- 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
3	Ամոնիում իոն	ԳՕՍՍ 26489-85	0.2	0.15	0.13	0.17
4	Նիտրիտ իոն	ԳՕՍՍ 4192-82	0.30	0.32	0.15	0.4
5	Նիտրատ իոն	ԳՕՍՍ 26488-85	3.6	5.8	6.0	4.0
6	Ֆոսֆատ իոն	ԳՕՍՍ 26204-91	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
7	Ցինկ, րնդհանուր	ՄՈՒ- 08-47/265	0.11	0.6	0.9	0.15
8	Պղինձ, րնդհանուր	ՄՈՒ- 08-47/265	0.8	2.6	2.0	1.2

9	Զրոմ, վեցարժեք	ԳՕՍՍ 31956-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
10	Զրոմ, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 31956-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
11	Մնդիկ	ՄՈՒԿ 4.1.1471-2003	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
12	Արսեն, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 31628-2012 ՄՈՒԿ 4.1.1510-03	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
13	Կաղմիում, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
14	Կապար, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.3	0.4	0.12	0.24
15	Նիկել, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
16	Մոլիբդեն, ընդհանուր	ԳՕՍՍ Ռ 50689-94	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
17	Մանգան, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.15	0.14	0.12	0.3
18	Վանադիում, ընդհանուր	ԳՕՍՍ Ռ 50332.9-92	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
19	Կոբալտ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
20	Երկաթ, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 27395-87	3.4	8.5	7.6	6.4
21	Կալցիում	ԳՕՍՍ 26487-85	15.0	22.0	55.0	45.0
22	Մագնեզիում	ԳՕՍՍ 26487-85	2.5	3.0	4.0	3.2
23	Բարիում	ԳՕՍՍ 31869-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
24	Բերիլիում	ԳՕՍՍ 18294-89	1.0	0.8	3.0	1.5
25	Կալիում	ԳՕՍՍ 26427-85	7.4	8.4	5.5	3.2
26	Նատրիում	ԳՕՍՍ 26427-85	64.0	16.0	25.0	32.0
27	Լիթիում	ԳՕՍՍ 8775.1-87	0.04	0.03	0.04	0.05
28	Բոր	ԳՕՍՍ Ռ 50688-94	0.06	0.08	0.05	0.08
29	Ալյումին	ԳՕՍՍ 26485-85	12.2	9.5	6.0	5.2
30	Սելեն, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 19413-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
31	Ծարիր, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 23957.1-2003	1.2	0.9	0.7	1.5
32	Անագ, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 4152-89	0.1	0.1	0.2	0.1
33	Ընդհանուր անօրգանական ազոտ	ԳՕՍՍ 26107-84	8.5	14.5	8.2	10.5
34	Ընդհանուր ֆոսֆոր	ԳՕՍՍ 26204-91	0.2	0.3	0.4	0.3
35	Քլորիդ իոն	ԳՕՍՍ 26425-85	23.0	25.0	44.0	52.0
36	Փտորիդ իոն	ԳՕՍՍ 4386-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
37	Սուլֆատ իոն	ԳՕՍՍ 26426-85	22.0	16.0	15.2	15.5
38	Սիլիկատ իոն	Ռ-Գ 52.24.432-2005	3.4	2.4	4.5	7.5
39	Էլեկտրահա-դորդականություն	ԳՕՍՍ 26423-85	150	220	190	200
40	Ցիանիդներ	ՍՈՒՓ 16.1:2:2:2::2.3:3.70-10	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ

Սոթքի հողի նմուշները՝

Հ/Հ	Տեղանքի անվանում	Տեղանքի կոորդինատներ
N 1	Սոթք գյուղի ՀՎ-Արլք հատված	Երկարություն 40°11'58.49"N լայնություն 45°52'2.90"E
N 2	Կույթի շրջակայք	Երկարություն 40.18.66.03 ; լայնություն 45.88.68.60
N 3	Աղմինիստրատիվ շենքից ՀՎ. Արմտ (Ջրամաքրման շինություններին կից)	Երկարություն 40°13'6.48 լայնություն N45°56'38.07E
N 4	Հանքի հվ.արև.մտ. հատված	Երկարություն 40.13.53.58 ; լայնություն 45.58.29.26

ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N°0826-2021

Արդյունքներ 2021թ մարտ-ապրիլ ամիսների

Նմուշի անվանումը

Փորձարկված նմուշների քանակը
 Նմուշների ստացման ամսաթիվը
 Նմուշների փորձարկման ներկայացնողը

Հողեր ծածկագրերով՝ N°1, N°2,
 N°3, N°4
 3-ական կիլոգրամ
 մարտ-ապրիլ 2021թ
 «Գեո Պրոմայնինգ Գոլդ» ՍՊԸ

Հ/Հ	Ցուցանիշի անվանումը, չափման միավորը, մգ/կգ	Փորձարկման մեթոդ սահմանող ՆՓ համարը	Նմուշի համարը և ցուցանիշի արժեքը			
			N°1	N°2	N°3	N°4
1	pH	ԳՕՍՍ 26483-85	7.0	6.2	6.5	6.0
2	Բիսմուտիոն	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ

3	Ամոնիում իոն	ԳՕՍՏ 26489-85	0.2	0.16	0.13	0.18
4	Նիտրիտ իոն	ԳՕՍՏ 4192-82	0.30	0.32	0.15	0.4
5	Նիտրատ իոն	ԳՕՍՏ 26488-85	3.6	5.8	6.0	4.0
6	Փոսֆատ իոն	ԳՕՍՏ 26204-91	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
7	Ցինկ, րնդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.18	0.6	0.9	0.15
8	Պղինձ, րնդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.8	2.6	2.0	1.2
9	Զրոմ, վեցարժեք	ԳՕՍՏ 31956-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
10	Զրոմ, րնդհանուր	ԳՕՍՏ 31956-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
11	Սնդիկ	ՄՈՒԿ 4.1.1471-2003	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
12	Արսեն, րնդհանուր	ԳՕՍՏ 31628-2012ՄՈՒԿ 4.1.1510-03	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
13	Կադմիում, րնդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
14	Կապար, րնդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.3	0.4	0.12	0.24
15	Նիկել, րնդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
16	Մոլիբդեն, րնդհանուր	ԳՕՍՏ Ռ 50689-94	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
17	Մանգան, րնդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.15	0.14	0.12	0.3
18	Վանադիում, րնդհանուր	ԳՕՍՏ Ռ 50332.9-92	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
19	Կոբալտ, րնդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
20	Երկաթ, րնդհանուր	ԳՕՍՏ 27395-87	3.4	8.5	7.6	6.4
21	Կալցիում	ԳՕՍՏ 26487-85	15.0	22.0	55.0	45.0
22	Մագնեզիում	ԳՕՍՏ26487-85	2.5	3.0	4.0	3.2
23	Բարիում	ԳՕՍՏ 31869-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
24	Բերիլիում	ԳՕՍՏ 18294-89	1.0	0.8	3.0	1.5
25	Կալիում	ԳՕՍՏ 26427-85	7.4	8.4	5.5	3.2
26	Նատրիում	ԳՕՍՏ 26427-85	34.0	16.0	25.0	32.0
27	Լիթիում	ԳՕՍՏ 8775.1-87	0.04	0.03	0.04	0.025
28	Բոր	ԳՕՍՏՌ 50688-94	0.06	0.08	0.05	0.08
29	Ալյումին	ԳՕՍՏ 26485-85	12.2	9.0	6.0	5.2
30	Սելեն, րնդհանուր	ԳՕՍՏ 19413-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
31	Ծարիր, րնդհանուր	ԳՕՍՏ 23957.1-2003	1.2	0.9	0.7	1.5
32	Անագ, րնդհանուր	ԳՕՍՏ 4152-89	0.1	0.1	0.2	0.1
33	Ընդհանուր անօրգանական ազոտ	ԳՕՍՏ 26107-84	8.5	10.5	8.2	10.5
34	Ընդհանուր ֆոսֆոր	ԳՕՍՏ 26204-91	0.2	0.3	0.4	0.3
35	Զլորիդ իոն	ԳՕՍՏ 26425-85	23.0	25.0	44.0	52.0
36	Փտորիդ իոն	ԳՕՍՏ 4386-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
37	Սուլֆատ իոն	ԳՕՍՏ 26426-85	22.0	16.0	15.2	15.5
38	Սիլիկատ իոն	ՌԳ 52.24.432-2005	3.4	2.4	4.5	7.5
39	Էլեկտրահաղորդականություն	ԳՕՍՏ 26423-85	150	220	190	200
40	Ցիանիդներ	ՓՈՒՓ 16.1:2:2:2:3:3.70-10	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ

Արարատի հողի նմուշները՝

Հ/Հ	Տեղանքի անվանում	Տեղանքի կոորդինատներ
N 1	Ֆաբրիկայի Հվ-արմտ հատված CIL	երկարություն 39°50'44.59N ; լայնություն 44°44'42.95E
N 2	Ֆաբրիկայի Հվ-Արմտ հատված Ալբիոն արտադրամաս	երկարություն-39°50'46.37N ; լայնություն 44°44'47.88E
N 3	Ֆաբրիկայի Հվ Արլք հատված ադմինիստրատիվ շենքի և CIL-ի միջանկյալ մասից	երկարություն-39°50'41.82N ; լայնություն 44°44'45.65E
N 4	Ֆաբրիկայի Հս-Արմտ,ԵԳ տեղամաս	երկարություն -39°50'46.56N ; լայնություն 44°44'56.00E

ՓՈՐՁԱՐԿԿՄԱՆ ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N°0827-2021

Արդյունքներ 2021թ մարտ-ապրիլ ամիսների

Նմուշի անվանումը

Փորձարկված նմուշների քանակը
 Նմուշների ստացման ամսաթիվը
 Նմուշների փորձարկման ներկայացնողը

Հողեր ծածկագրերով՝ №1, №2,
 №3, №4
 3-ական կիլոգրամ
 մարտ-ապրիլ 2021թ
 «Գեո Պրոմայնինգ Գոլդ» ՍՊԸ

Հ/Հ	Ցուցանիշի անվանումը, չափման միավորը, մգ/կգ	Փորձարկման մեթոդ սահմանող ՆՓ համարը	Նմուշի համարը և ցուցանիշի արժեքը			
			№1	№2	№3	№4
1	рН	ԳՕՍՏ 26483-85	7.0	6.2	6.5	6.0
2	Բիսմուտիոն	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
3	Ամոնիում իոն	ԳՕՍՏ 26489-85	0.2	0.16	0.13	0.18
4	Նիտրիտ իոն	ԳՕՍՏ 4192-82	0.30	0.32	0.15	0.4
5	Նիտրատ իոն	ԳՕՍՏ 26488-85	3.6	5.8	6.0	4.0
6	Փոսֆատ իոն	ԳՕՍՏ 26204-91	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
7	Ցինկ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.18	0.6	0.9	0.15
8	Պղինձ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.8	2.6	2.0	1.2
9	Զրոմ, վեցարժեք	ԳՕՍՏ 31956-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
10	Զրոմ, ընդհանուր	ԳՕՍՏ 31956-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
11	Սնդիկ	ՄՈՒԿ 4.1.1471-2003	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
12	Արսեն, ընդհանուր	ԳՕՍՏ 31628-2012 ՄՈՒԿ 4.1.1510-03	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
13	Կադմիում, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
14	Կապար, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.3	0.4	0.12	0.24
15	Նիկել, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
16	Մոլիբդեն, ընդհանուր	ԳՕՍՏ Ռ 50689-94	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
17	Մանգան, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.15	0.14	0.12	0.3
18	Վանադիում, ընդհանուր	ԳՕՍՏ Ռ 50332.9-92	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
19	Կոբալտ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
20	Երկաթ, ընդհանուր	ԳՕՍՏ 27395-87	3.4	8.5	7.6	6.4
21	Կալցիում	ԳՕՍՏ 26487-85	15.0	22.0	55.0	45.0
22	Մագնեզիում	ԳՕՍՏ26487-85	2.5	3.0	4.0	3.2
23	Բարիում	ԳՕՍՏ 31869-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
24	Բերիլիում	ԳՕՍՏ 18294-89	1.0	0.8	3.0	1.5
25	Կալիում	ԳՕՍՏ 26427-85	7.4	8.4	5.5	3.2
26	Նատրիում	ԳՕՍՏ 26427-85	34.0	16.0	25.0	32.0
27	Լիթիում	ԳՕՍՏ 8775.1-87	0.04	0.03	0.04	0.025
28	Բոր	ԳՕՍՏՌ 50688-94	0.06	0.08	0.05	0.08
29	Ալյումին	ԳՕՍՏ 26485-85	12.2	9.0	6.0	5.2
30	Սելեն, ընդհանուր	ԳՕՍՏ 19413-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
31	Ծարիր, ընդհանուր	ԳՕՍՏ 23957.1-2003	1.2	0.9	0.7	1.5
32	Անագ, ընդհանուր	ԳՕՍՏ 4152-89	0.1	0.1	0.2	0.1
33	Ընդհանուր անօրգանական ազոտ	ԳՕՍՏ 26107-84	8.5	10.5	8.2	10.5
34	Ընդհանուր ֆոսֆոր	ԳՕՍՏ 26204-91	0.2	0.3	0.4	0.3
35	Զլորիդ իոն	ԳՕՍՏ 26425-85	23.0	25.0	44.0	52.0
36	Փտորիդ իոն	ԳՕՍՏ 4386-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
37	Սուլֆատ իոն	ԳՕՍՏ 26426-85	22.0	16.0	15.2	15.5
38	Սիլիկատ իոն	ՌԳ 52.24.432-2005	3.4	2.4	4.5	7.5
39	Էլեկտրահաղորդականություն	ԳՕՍՏ 26423-85	150	220	190	200
40	Ցիանիդներ	ՓՈՒՓ 16.1:2:2::2.3:3.70-10	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ

Ստորի հողի նմուշները՝

Հ/Հ	Տեղանքի անվանում	Տեղանքի կոորդինատներ
N 1	Հանքի ՀՎ-Արմտ հատված	երկարություն 40°13'42.13N ; լայնություն 45°57'43.58E
N 2	Հանքի ՀՎ-Արմտ լցակուտի հատվածից	երկարություն 40°13'31.60N ; լայնություն 45°57'27.12E

N 3	Վարչական շենքից 300 մ Հվ-արևելք պահեստներ մոտ	երկարություն 40°13'9.59N ; լայնություն 45°57'0.65E
N 4	Ադմինիստրատիվ շենքից 100մ Հվ Արմտ	երկարություն 40°13'16.24N ; լայնություն 45°56'46.86E

ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ №828-2021
Արդյունքներ 2021թ մայիս-հունիս ամիսների

Նմուշի անվանումը

Փորձարկված նմուշների քանակը
 Նմուշների ստացման ամսաթիվը
 Նմուշների փորձարկման ներկայացնողը

Հողեր ծածկագրերով` №1, №2, №3, №4

3-ական կիլոգրամ
 մայիս-հունիս 2021թ
 «Գեո Պրոմայնինգ Գոյր» ՍՊԸ

Հ/Հ	Ցուցանիշի անվանումը, չափման միավորը, մգ/կգ	Փորձարկման մեթոդ սահմանող ՆՓ համարը	Նմուշի համարը և ցուցանիշի արժեքը			
			№1	№2	№3	№4
1	рН	ԳՕՍՍ 26483-85	7.0	6.4	6.5	6.0
2	Բիսմուտիոն	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
3	Ամոնիում իոն	ԳՕՍՍ 26489-85	0.2	0.16	0.23	0.18
4	Նիտրիտ իոն	ԳՕՍՍ 4192-82	0.30	0.32	0.15	0.4
5	Նիտրատ իոն	ԳՕՍՍ 26488-85	2,9	5.7	6.0	4.0
6	Փոսֆատ իոն	ԳՕՍՍ 26204-91	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
7	Ցինկ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.22	0.6	0.9	0.15
8	Պղինձ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.8	2.8	2.0	1.4
9	Քրոմ, վեցարժեք	ԳՕՍՍ 31956-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
10	Քրոմ, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 31956-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
11	Մնդիկ	ՄՈՒԿ 4.1.1471-2003	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
12	Արսեն, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 31628-2012 ՄՈՒԿ 4.1.1510-03	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
13	Կադմիում, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
14	Կապար, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.35	0.4	0.14	0.24
15	Նիկել, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
16	Մոլիբդեն, ընդհանուր	ԳՕՍՍ Ռ 50689-94	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
17	Մանգան, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.1	0.1	0.1	0.3
18	Վանադիում, ընդհանուր	ԳՕՍՍ Ռ 50332.9-92	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
19	Կոբալտ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
20	Երկաթ, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 27395-87	3.5	8.4	7.6	6.2
21	Կալցիում	ԳՕՍՍ 26487-85	16.0	24.0	55.0	45.0
22	Մագնեզիում	ԳՕՍՍ26487-85	2.5	3.0	4.0	3.2
23	Բարիում	ԳՕՍՍ 31869-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
24	Բերիլիում	ԳՕՍՍ 18294-89	1.0	0.8	3.0	1.5
25	Կալիում	ԳՕՍՍ 26427-85	7.4	8.4	5.5	3.2
26	Նատրիում	ԳՕՍՍ 26427-85	34.0	16.0	25.0	32.0
27	Լիթիում	ԳՕՍՍ 8775.1-87	0.04	0.03	0.03	0.025
28	Բոր	ԳՕՍՍՌ 50688-94	0.06	0.08	0.05	0.08
29	Այրումին	ԳՕՍՍ 26485-85	12.2	9.0	6.0	5.2
30	Սելեն, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 19413-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
31	Ծարիր, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 23957.1-2003	1.4	0.9	0.7	1.5
32	Անագ, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 4152-89	0.1	0.2	0.2	0.1
33	Ընդհանուր անօրգանական ազոտ	ԳՕՍՍ 26107-84	8.5	10.5	8.2	10.5
34	Ընդհանուր ֆոսֆոր	ԳՕՍՍ 26204-91	0.2	0.3	0.4	0.3
35	Քլորիդ իոն	ԳՕՍՍ 26425-85	23.0	25.0	45.0	52.0
36	Փտորիդ իոն	ԳՕՍՍ 4386-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
37	Սուլֆատ իոն	ԳՕՍՍ 26426-85	22.0	18.0	15.2	15.5
38	Սիլիկատ իոն	Ռ-Դ 52.24.432-2005	3.4	2.4	4.5	7.5
39	Էլեկտրահաղորդականություն	ԳՕՍՍ 26423-85	150	220	190	200
40	Ցիանիդներ	ՍՈՒՓ 16.1:2:2:2::2.3:3.70-10	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ

Արարատի հողի նմուշները՝

Հ/Հ	Տեղանքի անվանում	Տեղանքի կոորդինատներ
N 1	Ֆաբրիկայի Հվ Արմտ հատված խտացուցիչներին կից	երկարություն 40°13'42.13N ; լայնություն 44°44'46.90E
N 2	Ֆաբրիկայի Հվ-արմտ հատված CIL վթարային ավազան	երկարություն 39°50'42.15N ; լայնություն 44°44'40.92E
N 3	Ֆաբրիկայի Հվ-Արմտ հատված ավտոկայանատեղից 50մ Արլք	երկարություն 39°50'39.26N ; լայնություն 44°44'44.19E
N 4	Պոչամբարի Հս Արմտ հատված աշխատակիցների տնակի մոտ	երկարություն 39°48'4.83N ; լայնություն 44°43'6.78E

ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ №829-2021

Արդյունքներ 2021թ մայիս-հունիս ամիսների

Նմուշի անվանումը

Փորձարկված նմուշների քանակը
Նմուշների ստացման ամսաթիվը
Նմուշների փորձարկման ներկայացնողը

Հողեր ծածկագրերով՝ №1, №2, №3, №4

3-ական կիրառամ
մայիս-հունիս 2021թ
«Գեո Պրոմայինգ Գոլդ» ՍՊԸ

Հ/Հ	Ցուցանիշի անվանումը, չափման միավորը, մգ/կգ	Փորձարկման մեթոդ սահմանող ՆՓ համարը	Նմուշի համարը և ցուցանիշի արժեքը			
			№1	№2	№3	№4
1	pH	ԳՕՍՍ 26483-85	6.8	6.2	6.5	6.0
2	Բիսմութիոն	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
3	Ամոնիում իոն	ԳՕՍՍ 26489-85	0.15	0.16	0.13	0.23
4	Նիտրիտ իոն	ԳՕՍՍ 4192-82	0.3	0.3	0.1	0.4
5	Նիտրատ իոն	ԳՕՍՍ 26488-85	3.7	5.7	6.0	4.0
6	Փոսֆատ իոն	ԳՕՍՍ 26204-91	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
7	Ցինկ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.2	0.6	0.9	0.15
8	Պղինձ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.9	2.6	2.0	1.2
9	Զրոմ, վեցարժեք	ԳՕՍՍ 31956-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
10	Զրոմ, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 31956-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
11	Մնդիկ	ՄՈՒԿ 4.1.1471-2003	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
12	Արսեն, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 31628-2012 ՄՈՒԿ 4.1.1510-03	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
13	Կադմիում, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
14	Կապար, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.3	0.4	0.14	0.24
15	Նիկել, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
16	Մոլիբդեն, ընդհանուր	ԳՕՍՍ Ռ 50689-94	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
17	Մանգան, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.15	0.16	0.12	0.3
18	Վանադիում, ընդհանուր	ԳՕՍՍ Ռ 50332.9-92	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
19	Կոբալտ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
20	Երկաթ, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 27395-87	3.4	8.5	7.6	6.4
21	Կալցիում	ԳՕՍՍ 26487-85	15.0	22.0	55.0	45.0
22	Մագնեզիում	ԳՕՍՍ26487-85	2.5	3.0	4.0	3.2
23	Բարիում	ԳՕՍՍ 31869-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
24	Բերիլիում	ԳՕՍՍ 18294-89	1.0	0.8	3.0	1.5
25	Կալիում	ԳՕՍՍ 26427-85	7.6	8.2	5.5	3.2
26	Նատրիում	ԳՕՍՍ 26427-85	30.0	16.0	25.0	32.0
27	Լիթիում	ԳՕՍՍ 8775.1-87	0.04	0.03	0.04	0.025
28	Բոր	ԳՕՍՍՌ 50688-94	0.06	0.08	0.05	0.08
29	Ալյումին	ԳՕՍՍ 26485-85	14	9.0	6.0	5.2
30	Սելեն, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 19413-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
31	Ծարիր, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 23957.1-2003	1.2	0.9	0.7	1.5
32	Անագ, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 4152-89	0.1	0.1	0.2	0.1

33	Ընդհանուր անօրգանական ազոտ	ԳՕՍՍ 26107-84	8.3	10	8.2	10.15
34	Ընդհանուր ֆոսֆոր	ԳՕՍՍ 26204-91	0.2	0.3	0.4	0.3
35	Զլորիդ իոն	ԳՕՍՍ 26425-85	23.0	25.0	44.0	52.0
36	Փտորիդ իոն	ԳՕՍՍ 4386-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
37	Սուլֆատ իոն	ԳՕՍՍ 26426-85	21.2	16.6	15.2	15
38	Սիլիկատ իոն	Ռ-Դ 52.24.432-2005	3.3	2.4	4.5	7.3
39	Էլեկտրահաղորդականություն	ԳՕՍՍ 26423-85	150	220	190	190
40	Ցիանիդներ	ՍՈՒՓ 16.1:2:2:2::2.3:3.70-10	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ

Սոթքի հողի նմուշները՝

Հ/Հ	Տեղանքի անվանում	Տեղանքի կոորդինատներ
N 1	Հանքի Հվ-Արմտ հատված	երկարություն 40°13'42.13N ; լայնություն 45°57'43.58E
N 2	Հանքի Հվ.Արմտ լցակուտի հատվածից	երկարություն 40°13'31.60N ; լայնություն 45°57'27.12E
N 3	Վարչական շենքից 300 մ Հվ-արևելք պահեստներ մոտ	երկարություն 40°13'9.59N ; լայնություն 45°57'0.65E
N 4	Ադմինիստրատիվ շենքից 100մ Հվ Արմտ	երկարություն 40°13'16.24N ; լայնություն 45°56'46.86E

ՓՈՐՉԱՐԿՄԱՆ ԱՐՉԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ №830-2021
Արդյունքներ 2021թ հուլիս-օգոստոս ամիսների

Նմուշի անվանումը

Փորձարկված նմուշների քանակը
Նմուշների ստացման ամսաթիվը
Նմուշների փորձարկման ներկայացնողը

Հողեր ծածկագրերով՝ №1, №2, №3, №4

3-ական կիլոգրամ

Հուլիս-օգոստոս 2021թ.

«Գեո Պրոմայնինգ Գոլդ» ՍՊԸ

Հ/Հ	Ցուցանիշի անվանումը, չափման միավորը, մգ/կգ	Փորձարկման մեթոդ սահմանող ՆՓ համարը	Նմուշի համարը և ցուցանիշի արժեքը			
			№1	№2	№3	№4
1	рН	ԳՕՍՍ 26483-85	6.0	6.5	7.2	7.0
2	Բիսմուտիոն	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
3	Ամոնիում իոն	ԳՕՍՍ 26489-85	0.12	0.15	0.16	0.12
4	Նիտրիտ իոն	ԳՕՍՍ 4192-82	0.08	0.07	0.28	0.25
5	Նիտրատ իոն	ԳՕՍՍ 26488-85	6.2	6.0	5.2	1.4
6	Փոսֆատ իոն	ԳՕՍՍ 26204-91	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
7	Ցինկ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.7	0.9	0.4	0.1
8	Պղինձ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	1.4	1.3	2.4	0.7
9	Զրոմ, վեցարժեք	ԳՕՍՍ 31956-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
10	Զրոմ, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 31956-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
11	Սնդիկ	ՄՈՒԿ 4.1.1471-2003	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
12	Արսեն, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 31628-2012 ՄՈՒԿ 4.1.1510-03	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
13	Կադմիում, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
14	Կապար, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.013	0.012	0.3	0.15
15	Նիկել, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
16	Մոլիբդեն, ընդհանուր	ԳՕՍՍ Ռ 50689-94	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
17	Մանգան, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.3	0.4	0.14	0.25
18	Վանադիում, ընդհանուր	ԳՕՍՍ Ռ 50332.9-92	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
19	Կոբալտ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.012	0.013	չ/հ	չ/հ
20	Երկաթ, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 27395-87	12.0	14.0	10.5	2.2
21	Կալցիում	ԳՕՍՍ 26487-85	24.0	25.0	32.0	35.0
22	Մագնեզիում	ԳՕՍՍ26487-85	7.0	7.0	5.0	3.5
23	Բարիում	ԳՕՍՍ 31869-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
24	Բերիլիում	ԳՕՍՍ 18294-89	չ/հ	չ/հ	0.9	1.2

25	Կայիում	ԳՕՍՏ 26427-85	4.2	5.5	9.4	7.4
26	Նատրիում	ԳՕՍՏ 26427-85	23.1	26.5	10.5	14.0
27	Լիթիում	ԳՕՍՏ 8775.1-87	չ/հ	չ/հ	0.02	0.02
28	Բոր	ԳՕՍՏՌ 50688-94	չ/հ	չ/հ	0.03	0.015
29	Ալյումին	ԳՕՍՏ 26485-85	6.0	9.0	8.0	14.2
30	Սելեն, ընդհանուր	ԳՕՍՏ 19413-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
31	Ծարիր, ընդհանուր	ԳՕՍՏ 23957.1-2003	չ/հ	չ/հ	0.9	1.2
32	Անագ, ընդհանուր	ԳՕՍՏ 4152-89	չ/հ	չ/հ	0.1	0.1
33	Ընդհանուր անօրգանական ազոտ	ԳՕՍՏ 26107-84	15.5	15.4	6.5	4.5
34	Ընդհանուր ֆոսֆոր	ԳՕՍՏ 26204-91	0.3	0.4	0.3	0.2
35	Զլորիդ իոն	ԳՕՍՏ 26425-85	16.5	15.5	26.0	23.0
36	Ֆտորիդ իոն	ԳՕՍՏ 4386-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
37	Սուլֆատ իոն	ԳՕՍՏ 26426-85	46.0	45.5	16.0	22.0
38	Սիլիկատ իոն	Ռ-Դ 52.24.432-2005	4.4	4.2	2.4	3.4
39	Էլեկտրահաղորդականություն	ԳՕՍՏ 26423-85	140	125	160	180
40	Ցիանիդներ	ՍՈՒՓ 16.1:2:2:2::2.3:3.70-10	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ

Արարատի հողի նմուշները՝

Հ/Հ	Տեղանքի անվանում	Տեղանքի կոորդինատներ
№1	Փարրիկայից 1 կմ Հվ-Արմտ	երկարություն 39°50'14.96"N ; լայնություն 44°44'11.51"E
№2	Փարրիկայից 500մ Հվ-Արմտ	երկարություն 39°50'27.68"N ; լայնություն 44°44'24.98"E
№3	Հին խտացուցիչների պարիսպից 15մ Հվ.Արմտ	երկարություն 39°.50'36.95"N ; լայնություն 44°.44'43.01"E
№4	Փարրիկայի Հւ-Արմտ հատված, այգեգործական տարածքների մոտ	երկարություն 39°50'43.81"N ; լայնություն 44°44'41.15"E

ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ № 831-2021
Արդյունքներ 2021թ հուլիս-օգոստոս ամիսների

Նմուշի անվանումը

Փորձարկված նմուշների քանակը
 Նմուշների ստացման ամսաթիվը
 Նմուշների փորձարկման ներկայացնողը

Հողեր ծածկագրերով՝ №1, №2, №3, №4:

3-ական կիրգրամ
 Հուլիս-օգոստոս 2021թ.
 «Գեո Պրոմայնինգ Գոյո» ՍՊԸ

Հ/Հ	Ցուցանիշի անվանումը, չափման միավորը, մգ/կգ	Փորձարկման մեթոդ սահմանող ՆՓ համարը	Նմուշի համարը և ցուցանիշի արժեքը			
			№1	№2	№3	№4
1	pH	ԳՕՍՏ 26483-85	6.5	6.0	6.0	6.4
2	Բիսմուտ իոն	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
3	Ամոնիում իոն	ԳՕՍՏ 26489-85	0.3	0.12	0.2	0.23
4	Նիտրիտ իոն	ԳՕՍՏ 4192-82	0.2	0.14	0.14	0.15
5	Նիտրատ իոն	ԳՕՍՏ 26488-85	12.0	10.5	18.5	2.5
6	Ֆոսֆատ իոն	ԳՕՍՏ 26204-91	4.5	0.2	1.2	չ/հ
7	Ցինկ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	4.0	1.4	1.4	1.4
8	Պղինձ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	1.4	1.4	0.8	2.5
9	Զրոն, վեցարժեք	ԳՕՍՏ 31956-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
10	Զրոն, ընդհանուր	ԳՕՍՏ 31956-2012	0.2	0.2	0.2	չ/հ
11	Մնդիկ	ՄՈՒԿ 4.1.1471-2003	չ/հ	0.2	0.2	չ/հ
12	Արսեն, ընդհանուր	ԳՕՍՏ 31628-2012 ՄՈՒԿ 4.1.1510-03	չ/հ	0.02	0.02	չ/հ
13	Կադմիում, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
14	Կապար, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.4	0.6	0.3	0.15
15	Նիկել, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.01	0.03	0.03	0.02
16	Մոլիբդեն, ընդհանուր	ԳՕՍՏ Ռ 50689-94	0.01	0.02	0.02	0.03
17	Մանգան, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ

18	Վանադիում, ընդհանուր	ԳՕՍՍ Ռ- 50332.9-92	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
19	Կոբալտ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
20	Երկաթ, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 27395-87	22.5	4.5	10.5	13.5
21	Կալցիում	ԳՕՍՍ 26487-85	26.5	10.4	12.4	35.1
22	Մագնեզիում	ԳՕՍՍ 26487-85	2.2	1.5	1.5	3.4
23	Բարիում	ԳՕՍՍ 31869-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
24	Բերիլիում	ԳՕՍՍ 18294-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
25	Կալիում	ԳՕՍՍ 26427-85	15.0	12.2	17.2	14.4
26	Նատրիում	ԳՕՍՍ 26427-85	22.0	11.2	11.2	22.2
27	Լիթիում	ԳՕՍՍ 8775.1-87	0.1	չ/հ	չ/հ	չ/հ
28	Բոր	ԳՕՍՍ Ռ- 50688-94	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
29	Ալյումին	ԳՕՍՍ 26485-85	4.4	3.0	13.0	32.5
30	Սելեն, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 19413-89	0.6	չ/հ	չ/հ	չ/հ
31	Ծարիր, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 23957.1-2003	0.9	չ/հ	չ/հ	չ/հ
32	Անագ, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 4152-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
33	Ընդհանուր անօրգանական ազոտ	ԳՕՍՍ 26107-84	22.5	4.8	4.8	10.6
34	Ընդհանուր ֆոսֆոր	ԳՕՍՍ 26204-91	0.45	0.12	0.12	չ/հ
35	Զլորիդ իոն	ԳՕՍՍ 26425-85	12.5	12.2	12.2	44.6
36	Փտորիդ իոն	ԳՕՍՍ 4386-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
37	Սուլֆատ իոն	ԳՕՍՍ 26426-85	12.5	32.5	12.5	22.4
38	Սիլիկատ իոն	Ռ-Դ 52.24.432-2005	16.5	1.2	1.2	2.2
39	Էլեկտրահաղորդականություն	ԳՕՍՍ 26423-85	210	130	125	130
40	Ցիանիդներ	ՍՈՒՓ 16.1:2:2:2::2.3:3.70-10	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ

Սոթքի հողի նմուշները`

Հ/Հ	Տեղանքի անվանում	Տեղանքի կոորդինատներ
№1	Վարչական շենքի դիմացի մայթ	երկարություն 40°.13'17.46"N ; լայնություն 45°.57'49.23"E
№2	Վարչական շենքից դեպի Սոթք	երկարություն 40°.13'11.46"N ; լայնություն 45°.57'47.21"E
№3	Հանքի հվ.արևմտ. հատված	երկարություն 40°.13'53.58"N ; լայնություն 45°.58'29.26"E
№4	Հանքից 3կմ հվ.արևելք	երկարություն 40°.13'55.59"N ; լայնություն 45°.58'30.28"E

ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ № 832-2021
Արդյունքներ 2021թ. սեպտեմբեր-հոկտեմբեր ամիսների

Նմուշի անվանումը

Փորձարկված նմուշների քանակը
Նմուշների ստացման ամսաթիվը
Նմուշների փորձարկման ներկայացնողը

Հողեր ծածկագրերով` №1, №2,
№3, №4
3-ական կիրգրամ
սեպտեմբեր-հոկտեմբեր 2021թ.
«Գեո Պրոմայնինգ Գոլդ» ՍՊԸ

Հ/Հ	Ցուցանիշի անվանումը, չափման միավորը, մգ/կգ	Փորձարկման մեթոդ սահմանող ՆՓ համարը	Նմուշի համարը և ցուցանիշի արժեքը			
			№1	№2	№3	№4
1	pH	ԳՕՍՍ 26483-85	5.5	6.5	6.5	7.0
2	Բիսմութիոն	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
3	Ամոնիում իոն	ԳՕՍՍ 26489-85	0.15	0.12	0.13	0.18
4	Նիտրիտ իոն	ԳՕՍՍ 4192-82	0.2	0.12	0.15	0.28
5	Նիտրատ իոն	ԳՕՍՍ 26488-85	3.4	5.0	6.0	7.2
6	Փոսֆատ իոն	ԳՕՍՍ 26204-91	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
7	Ցինկ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.1	0.9	0.9	0.5
8	Պղինձ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	1.2	1.2	2.0	2.4
9	Քրոմ, վեցարժեք	ԳՕՍՍ 31956-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
10	Քրոմ, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 31956-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
11	Սնդիկ	ՄՈՒԿ 4.1.1471-2003	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ

12	Արսեն, ընդհանուր	ԳՕՍՏ 31628-2012 ՄՈՒԿ 4.1.1510-03	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
13	Կադմիում, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
14	Կապար, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.03	0.02	0.12	0.3
15	Նիկել, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
16	Մոլիբդեն, ընդհանուր	ԳՕՍՏ Ռ 50689-94	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
17	Մանգան, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.4	0.2	0.12	0.14
18	Վանադիում, ընդհանուր	ԳՕՍՏ Ռ 50332.9-92	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
19	Կոբալտ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.02	0.01	չ/հ	չ/հ
20	Երկաթ, ընդհանուր	ԳՕՍՏ 27395-87	7.5	24.0	7.6	10.5
21	Կալցիում	ԳՕՍՏ 26487-85	25.0	22.0	55.0	22.0
22	Մագնեզիում	ԳՕՍՏ 26487-85	5.5	8.0	4.0	5.0
23	Բարիում	ԳՕՍՏ 31869-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
24	Բերիլիում	ԳՕՍՏ 18294-89	չ/հ	չ/հ	3.0	0.9
25	Կալիում	ԳՕՍՏ 26427-85	9.4	5.5	5.5	10.4
26	Նատրիում	ԳՕՍՏ 26427-85	18.5	26.5	25.0	20.2
27	Լիթիում	ԳՕՍՏ 8775.1-87	չ/հ	չ/հ	0.04	0.01
28	Բոր	ԳՕՍՏ Ռ 50688-94	չ/հ	չ/հ	0.05	0.02
29	Ալյումին	ԳՕՍՏ 26485-85	18.5	11.0	6.0	8.0
30	Սելեն, ընդհանուր	ԳՕՍՏ 19413-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
31	Ծարիր, ընդհանուր	ԳՕՍՏ 23957.1-2003	չ/հ	չ/հ	0.7	0.9
32	Անագ, ընդհանուր	ԳՕՍՏ 4152-89	չ/հ	չ/հ	0.2	0.1
33	Ընդհանուր անօրգանական ազոտ	ԳՕՍՏ 26107-84	9.5	13.4	8.2	8.5
34	Ընդհանուր ֆոսֆոր	ԳՕՍՏ 26204-91	0.2	0.4	0.4	0.3
35	Քլորիդ իոն	ԳՕՍՏ 26425-85	23.0	28.0	44.0	26.5
36	Փտորիդ իոն	ԳՕՍՏ 4386-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
37	Սուլֆատ իոն	ԳՕՍՏ 26426-85	32.5	35.2	15.2	16.0
38	Սիլիկատ իոն	ՌԴ 52.24.432-2005	3.4	4.5	4.5	2.4
39	Էլեկտրահաղորդականություն	ԳՕՍՏ 26423-85	170	105	190	140
40	Ցիանիդներ	ՍՈՒՓ 16.1:2:2:2::2.3:3.70-10	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ

Արարատի հողի նմուշները՝

Հ/Հ	Տեղանքի անվանում	Տեղանքի կոորդինատներ
№1	Փաբրիկայի Հս.-Արմտ. հատված, այգեգործական տարածքների մոտ	երկարություն 39°50'43.81''N ; լայնություն 44°44'41.15''E
№2	ԶՈԴ Բանավանի Հս.-Արմտ.հատված	երկարություն 39°49'47.23''N ; լայնություն 44°42'56.97''E
№3	Սուրենվան համայնքի Հս.-Արմտ հատված	երկարություն 39°47'56.62''N ; լայնություն 44°46'8.62''E
№4	ԶՈԴ Բանավանի Արմտ հատված	երկարություն 39°49'47.23''N ; լայնություն 44°41'56.97''E

**ՓՈՐՁԱՐԿԻՄԱՆ ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N°833-2021
Արդյունքներ 2021թ սեպտեմբեր-հոկտեմբեր ամիսների**

Նմուշի անվանումը

Փորձարկված նմուշների քանակը

Նմուշների ստացման ամսաթիվը

Նմուշների փորձարկման ներկայացնողը

Հողեր ծածկագրերով №1, №2,

№3, №4:

3-ական կիլոգրամ

սեպտեմբեր-հոկտեմբեր 2021թ.

«Գեո Պրոմայնիզ Գոլդ» ՍՊԸ

Հ/Հ	Ցուցանիշի անվանումը, չափման միավորը, մգ/կգ	Փորձարկման մեթոդ սահմանող ՆՓ համարը	Նմուշի համարը և ցուցանիշի արժեքը			
			№1	№2	№3	№4
1	pH	ԳՕՍՏ 26483-85	5.5	6.0	7.0	6.0
2	Բիսմուտ իոն	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ

3	Ամոնիում իոն	ԳՕՍՍ 26489-85	0.12	0.2	0.2	0.15
4	Նիտրիտ իոն	ԳՕՍՍ 4192-82	0.2	0.14	0.14	0.11
5	Նիտրատ իոն	ԳՕՍՍ 26488-85	22.0	23.5	8.5	5.5
6	Փոսֆատ իոն	ԳՕՍՍ 26204-91	1.2	1.2	3.2	0.4
7	Ցինկ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	2.4	3.5	1.4	3.5
8	Պղինձ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.5	1.2	1.8	0.6
9	Քրոմ, վեցարժեք	ԳՕՍՍ 31956-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
10	Քրոմ, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 31956-2012	0.05	0.13	0.08	0.2
11	Մնդիկ	ՄՈՒԿ 4.1.1471-2003	0.2	0.1	0.2	0.2
12	Արսեն, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 31628-2012 ՄՈՒԿ 4.1.1510-03	0.03	0.01	0.02	0.05
13	Կադմիում, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
14	Կապար, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.3	0.3	0.2	0.35
15	Նիկել, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.01	0.02	0.03	0.02
16	Մոլիբդեն, ընդհանուր	ԳՕՍՍ Ռ 50689-94	0.01	0.06	0.02	0.04
17	Մանգան, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
18	Վանադիում, ընդհանուր	ԳՕՍՍ Ռ 50332.9-92	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
19	Կոբալտ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
20	Երկաթ, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 27395-87	13.4	15.2	10.5	5.2
21	Կայցիում	ԳՕՍՍ 26487-85	25.5	35.2	22.4	14.2
22	Մագնեզիում	ԳՕՍՍ 26487-85	2.4	1.5	1.5	3.5
23	Բարիում	ԳՕՍՍ 31869-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
24	Բերիլիում	ԳՕՍՍ 18294-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
25	Կալիում	ԳՕՍՍ 26427-85	14.0	16.2	7.2	16.5
26	Նատրիում	ԳՕՍՍ 26427-85	10.4	11.2	10.2	14.2
27	Լիթիում	ԳՕՍՍ 8775.1-87	0.04	0.02	0.03	չ/հ
28	Բոր	ԳՕՍՍ Ռ 50688-94	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
29	Ալյումին	ԳՕՍՍ 26485-85	22.2	12.5	3.2	6.5
30	Սելեն, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 19413-89	0.2	0.15	0.06	չ/հ
31	Ծարիր, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 23957.1-2003	0.5	0.2	0.07	չ/հ
32	Անագ, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 4152-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
33	Ընդհանուր անօրգանական ազոտ	ԳՕՍՍ 26107-84	4.6	4.5	2.3	4.5
34	Ընդհանուր ֆոսֆոր	ԳՕՍՍ 26204-91	0.25	0.28	0.22	0.2
35	Քլորիդ իոն	ԳՕՍՍ 26425-85	14.5	12.5	14.3	25.0
36	Փտորիդ իոն	ԳՕՍՍ 4386-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
37	Սուլֆատ իոն	ԳՕՍՍ 26426-85	12.3	34.2	22.3	34.0
38	Սիլիկատ իոն	ՌԳ 52.24.432-2005	1.2	1.0	0.3	25
39	Էլեկտրահաղորդականություն	ԳՕՍՍ 26423-85	120	108	145	165
40	Ցիանիդներ	ՍՈՒՓ 16.1:2:2:2::2.3:3.70-10	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ

Ստորի հողի նմուշները`

Հ/Հ	Տեղանքի անվանում	Տեղանքի կոորդինատներ
№1	Սոթք համայնքի ՀՎ-Արլք հատված	երկարություն 40°11'74"N ; լայնություն 45°51'51.3"E
№2	Հանքի Հս-Արլք հատված	երկարություն 40°14'6.63"N ; լայնություն 45°57'56.35"E
№3	Հանքի ՀՎ-Արլք	երկարություն 40°12'59.52"N ; լայնություն 45°56'31.52"E
№4	Հս-Արևմտյան հատված	երկարություն 40°13'47.65"N ; լայնություն 45°59'9.18"E

**ՓՈՐՁԱՐԿԿՄԱՆ ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ №834-2021
Արդյունքներ 2021թ նոյեմբեր-դեկտեմբեր ամիսների**

Նմուշի անվանումը
Փորձարկված նմուշների քանակը

Հողեր ծածկագրերով` №1, №2, №3,
№4
3-ական կիլոգրամ

Հ/Հ	Ցուցանիշի անվանումը, չափման միավորը, մգ/կգ	Փորձարկման մեթոդ սահմանող ՆՓ համարը	Նմուշի համարը և ցուցանիշի արժեքը			
			№1	№2	№3	№4
1	pH	ԳՕՍՏ 26483-85	7.0	6.2	6.5	6.0
2	Բիսմուտիոն	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
3	Ամոնիում իոն	ԳՕՍՏ 26489-85	0.2	0.16	0.13	0.18
4	Նիտրիտ իոն	ԳՕՍՏ 4192-82	0.30	0.32	0.15	0.4
5	Նիտրատ իոն	ԳՕՍՏ 26488-85	3.6	5.8	6.0	4.0
6	Փոսֆատ իոն	ԳՕՍՏ 26204-91	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
7	Ցինկ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.18	0.6	0.9	0.15
8	Պղինձ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.8	2.6	2.0	1.2
9	Քրոմ, վեցարժեք	ԳՕՍՏ 31956-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
10	Քրոմ, ընդհանուր	ԳՕՍՏ 31956-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
11	Մնդիկ	ՄՈՒԿ 4.1.1471-2003	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
12	Արսեն, ընդհանուր	ԳՕՍՏ 31628-2012 ՄՈՒԿ 4.1.1510-03	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
13	Կադմիում, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
14	Կապար, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.3	0.4	0.12	0.24
15	Նիկել, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
16	Մոլիբդեն, ընդհանուր	ԳՕՍՏ Ռ 50689-94	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
17	Մանգան, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.15	0.14	0.12	0.3
18	Վանադիում, ընդհանուր	ԳՕՍՏ Ռ 50332.9-92	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
19	Կոբալտ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
20	Երկաթ, ընդհանուր	ԳՕՍՏ 27395-87	3.4	8.5	7.6	6.4
21	Կայցիում	ԳՕՍՏ 26487-85	15.0	22.0	55.0	45.0
22	Մագնեզիում	ԳՕՍՏ26487-85	2.5	3.0	4.0	3.2
23	Բարիում	ԳՕՍՏ 31869-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
24	Բերիլիում	ԳՕՍՏ 18294-89	1.0	0.8	3.0	1.5
25	Կալիում	ԳՕՍՏ 26427-85	7.4	8.4	5.5	3.2
26	Նատրիում	ԳՕՍՏ 26427-85	34.0	16.0	25.0	32.0
27	Լիթիում	ԳՕՍՏ 8775.1-87	0.04	0.03	0.04	0.025
28	Բոր	ԳՕՍՏՌ 50688-94	0.06	0.08	0.05	0.08
29	Ալյումին	ԳՕՍՏ 26485-85	12.2	9.0	6.0	5.2
30	Սելեն, ընդհանուր	ԳՕՍՏ 19413-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
31	Ծարիր, ընդհանուր	ԳՕՍՏ 23957.1-2003	1.2	0.9	0.7	1.5
32	Անագ, ընդհանուր	ԳՕՍՏ 4152-89	0.1	0.1	0.2	0.1
33	Ընդհանուր անօրգանական ազոտ	ԳՕՍՏ 26107-84	8.5	10.5	8.2	10.5
34	Ընդհանուր ֆոսֆոր	ԳՕՍՏ 26204-91	0.2	0.3	0.4	0.3
35	Քլորիդ իոն	ԳՕՍՏ 26425-85	23.0	25.0	44.0	52.0
36	Փտորիդ իոն	ԳՕՍՏ 4386-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
37	Սուլֆատ իոն	ԳՕՍՏ 26426-85	22.0	16.0	15.2	15.5
38	Սիլիկատ իոն	Ռ-Դ 52.24.432-2005	3.4	2.4	4.5	7.5
39	Էլեկտրահաղորդականություն	ԳՕՍՏ 26423-85	150	220	190	200
40	Ցիանիդներ	ՍՈՒՓ 16.1:2:2::2.3:3.70-10	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ

Արարատի հողի նմուշները՝

Հ/Հ	Տեղանքի անվանում	Տեղանքի կոորդինատներ
№1	Ֆարրիկայի Հ-Արմտ հատված (Վագոնաշրջի կից հատված)	երկարություն 39°50'44.24N ; լայնություն 44°44'56.45E
№2	Ֆարրիկայի Հ-Արմտ հատված CIL և Ալբիոն արտադրամասերին կից հատված	երկարություն 39°50'44.64N ; լայնություն 44°44'45.41E
№3	Ֆարրիկայի ՀՎ-Արլք հատված	երկարություն 39°50'36.09N ; լայնություն 44°44'53.25E
№4	Ֆարրիկայի Հ-Արմտ հատված Գլխ արտադրամասի կից	երկարություն 39°50'41.74N ; լայնություն 44°44'50.49E

ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N° 835-2021
Արդյունքներ 2021թ. նոյեմբեր-դեկտեմբեր ամիսների

Նմուշի անվանումը
 Փորձարկված նմուշների քանակը
 Նմուշների ստացման ամսաթիվը
 Նմուշների փորձարկման ներկայացնողը

Հողեր ծածկագրերով՝ N°1, N°2, N°3,
 N°4:
 3-ական կիրգրամ
 2021թ. նոյեմբեր-դեկտեմբեր
 «Գեո Պրոմայնինգ Գոյր» ՍՊԸ

Հ/Հ	Ցուցանիշի անվանումը, չափման միավորը, մգ/կգ	Փորձարկման մեթոդ սահմանող ՆՓ համարը	Նմուշի համարը և ցուցանիշի արժեքը			
			N°1	N°2	N°3	N°4
1	pH	ԳՕՍՍ 26483-85	6.5	6.0	5.5	6.0
2	Բիսմուտ իոն	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
3	Ամոնիում իոն	ԳՕՍՍ 26489-85	0.12	0.15	0.12	0.12
4	Նիտրիտ իոն	ԳՕՍՍ 4192-82	0.12	0.11	0.13	0.14
5	Նիտրատ իոն	ԳՕՍՍ 26488-85	10.0	5.5	7.2	10.5
6	Փոսֆատ իոն	ԳՕՍՍ 26204-91	0.3	0.4	0.5	0.2
7	Ցինկ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	2.4	3.5	2.0	1.4
8	Պղինձ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	1.2	0.6	0.4	1.4
9	Քրոմ, վեցարժեք	ԳՕՍՍ 31956-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
10	Քրոմ, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 31956-2012	0.1	0.2	0.4	0.2
11	Մնդիկ	ՄՈՒԿ 4.1.1471-2003	0.3	0.2	0.2	0.2
12	Արսեն, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 31628-2012 ՄՈՒԿ 4.1.1510-03	0.04	0.05	0.06	0.02
13	Կադմիում, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
14	Կապար, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.5	0.35	0.4	0.6
15	Նիկել, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	0.06	0.02	0.04	0.03
16	Մոլիբդեն, ընդհանուր	ԳՕՍՍ Ռ-50689-94	0.02	0.04	0.05	0.02
17	Մանգան, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
18	Վանադիում, ընդհանուր	ԳՕՍՍ Ռ-50332.9-92	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
19	Կոբալտ, ընդհանուր	ՄՈՒ 08-47/265	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
20	Երկաթ, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 27395-87	3.4	5.2	2.3	4.5
21	Կայցիում	ԳՕՍՍ 26487-85	10.5	14.2	10.0	10.4
22	Մագնեզիում	ԳՕՍՍ26487-85	2.4	3.5	3.2	1.5
23	Բարիում	ԳՕՍՍ 31869-2012	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
24	Բերիլիում	ԳՕՍՍ 18294-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
25	Կալիում	ԳՕՍՍ 26427-85	14.0	16.5	16.0	12.2
26	Նատրիում	ԳՕՍՍ 26427-85	15.4	14.2	10.5	11.2
27	Լիթիում	ԳՕՍՍ 8775.1-87	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
28	Բոր	ԳՕՍՍՌ-50688-94	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
29	Ալյումին	ԳՕՍՍ 26485-85	5.2	6.5	4.5	3.0
30	Սելեն, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 19413-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
31	Ծարիր, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 23957.1-2003	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
32	Անագ, ընդհանուր	ԳՕՍՍ 4152-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
33	Ընդհանուր անօրգանական ազոտ	ԳՕՍՍ 26107-84	2.6	4.5	2.0	4.8
34	Ընդհանուր ֆոսֆոր	ԳՕՍՍ 26204-91	0.1	0.2	0.15	0.12
35	Քլորիդ իոն	ԳՕՍՍ 26425-85	12.8	25.0	10.5	12.2
36	Փտորիդ իոն	ԳՕՍՍ 4386-89	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ
37	Սուլֆատ իոն	ԳՕՍՍ 26426-85	32.3	34.0	22.0	32.5
38	Միլիկատ իոն	Ռ-Դ 52.24.432-2005	1.0	25	0.9	1.2
39	Էլեկտրահա-դորդականություն	ԳՕՍՍ 26423-85	180	165	120	130
40	Ցիանիդներ	ՓՈՒՓ 16.1:2:2::2.3:3.70-10	չ/հ	չ/հ	չ/հ	չ/հ

Սղթի հողի նմուշները՝

Հ/Հ	Տեղանքի անվանում	Տեղանքի կոորդինատներ
№1	Հանքի Հս-Արմտ հատված(Ջարդիյի կից հատված)	երկարություն 40o13'40.22N ; լայնություն 45o58'20.49E
№2	Ադմինիստրատիվ շենքի Հվ. Արլք հատված(40 բովանոցին կից)40 ШТОЛЬНЯ	երկարություն 40o13'15.49N ; լայնություն 45o56'38.07E
№3	Ադմինիստրատիվ շենքից Հվ. Արմտ (Ջրամաքրման շինություններին կից)	երկարություն 40o13'6.48N ; լայնություն 44o44'53.25E
№4	Հանքի Հս-Արմտ լցակուտի հատվածից	երկարություն 40o13'45.41N ; լայնություն 45o57'2.95E

Ոչ վտանգավոր թափոններ	Սոթքի հանք, թափոնակույտեր	Մակաբցման ապարներ			Պինդ, չլուծվող, SiO ₂ -59.3%, Al ₂ O ₃ -7.8%, CaO-4.2%, MgO-8.7%, Na ₂ O-1.01%, K ₂ O-0.68%, Fe ₂ O ₃ -4.08%, FeO-2.16%
	Արատի ֆաբրիկայի պոչանքներ	Արարատի ֆաբրիկայի պոչամբար			Պինդ, չլուծվող SiO ₂ -59.34%, Al ₂ O ₃ -7.81%,MgO-8.69%,CaO-4.18%,Fe ₂ O ₃ -4.08%,FeO-2.16%,Na ₂ O-1.01%K ₂ O-0.68%,Te-0.0043%,Cu-0.035%,Sb-0.011%,Pb-0.0056%,As-0.01%,Al-2.23%:15-17%
Վառելանյութերի պահեստարաններ	Վառելանյութերի պահեստարաններ	Սոթքի հանք և Արարատի ֆաբրիկա	ՏԱԱԿ փորձաքննություն	Տարեկան 1 անգամ	Փորձաքնն.եզր. 926.96 ,926.15 926.16 , 926.97
Ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքներ	Արարատի ֆաբրիկա, էլյուացիոն և ակալացման տեղամասեր	Ցիանական լուծույթի պատրաստ ման և ցիանացման բաբեր	Տեսողական զննում Չափում լազերային հաստաչափով ՏԱԱԿ փորձաքննություն	Շաբաթական 1 անգամ Տարի 1 անգամ Տարի 1 անգամ	Համապատասխանում է պահանջներին

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

«Գեոպրոմայնինգ Գոլդ» ՍՊԸ,

Իրավաբանական հասցե- ՀՀ, ք. Երևան, Իսրայելյան 39/2,

գործունեության հասցե . ՀՀ, Արարատի մարզ, Արարատի քաղաքային և գյուղական համայնք, Արարատի ոսկու կորզման ֆաբրիկա

ՀՀ Գեոարքունիքի մարզ, Գեղամասար համայնք, Սոթքի հանք

Հեռ. +374 10 53 85 62

Էլ. Հասցե՝ , angevorgyan@geopromining.com

azharutyunyan@geopromining.com

Ղեկավար զլխավոր տնօրեն Ա. Գոգոտին

(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

23.02.2022թ.

(ստորագրությունը, ամսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)

