

ՄՇՏԱՂԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԵՌԱՄՍՅԱԿԱՅԻՆ ՀԱՂՈՐԴՈՒՄՆԵՐ (2022թ. -ի 3-րդ եռ.)

Մշտաղիտարկումների օբյեկտը	Մշտաղիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտաղիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
Մթնոլորտային օդ	Բացահանքի տարածք, Ճանապարհներ, արտադրական տարածք	Հանքավոշի այդ թվում՝ կախյալ մասնիկներ (PM10 և PM2.5)	նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Շաբաթական 1 անգամ եռամսյակային ամփոփ	Փոշի անօրգանական – 1,5 ս/տո Կախված մասնիկներ - 0.0435 ս/տո Ածխածնի օքսիդ - 0.279 ս/տո Ազոտի օքսիդներ – 0.542 ս/տո Ածխաջրածիններ – 0,02 ս/տո
Հողային ծածկույթ	Արտադրական հրապարակ, հանքի տարածք	Հողերի քիմիական (рН, կատիոնափոխանակման հատկությունները, էլեկտրահաղորդականության հատկանիշներ, մետաղների պարունակությունը՝ Fe, Ba, Mn, Zn, Sr, B, Cu, Mo, Cr, Co, Hg, As, Pb, Ni, V, Sb, Se), հողերում նավթամթերքների պարունակությունը	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Տարեկան 1 անգամ	Cr – 6 մգ/կգ Ni – 4 մգ/կգ Zn – 23 մգ/կգ Pb – 32 մգ/կգ Co – 5 մգ/կգ V – 150 մգ/կգ Mn – 60 մգ/կգ Sb – 4,5 մգ/կգ Cu – 3 մգ/կգ рН - 7
Վայրի բնություն, կենսամիջավայր, կարմիր գրքում ընդգրկված, էնդեմիկ տեսակներ	Ընդերքօգտագործման տարածք և հարակից շրջան	Տարածքին բնորոշ վայրի բնության ներկայացուցիչների նկարագրություն	Հաշվառում, նկարագրություն,	Տարին 1 անգամ	Ընկերության գործունեության արդյունքում կենսաբազմազանության վրա ազդեցություն չի արձանագրվել
Աղմուկ և թրթուր	Արտադրական տարածք	ՇՄԱԳ հաշվետվության նորմաներ	Գործիքային չափում	Ըստ մշտաղիտարկումների պլանի	81 ԴԲԱ

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց՝

« Արծաթե սյուն » ՍՊԸ Շիրակի մ. գ. Գոգհովիտ, հեռ. 077 41 25 52 a.syun@yandex.ru

(գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, կայքը, էլեկտրոնային հասցեն՝ արկայության դեպքում)

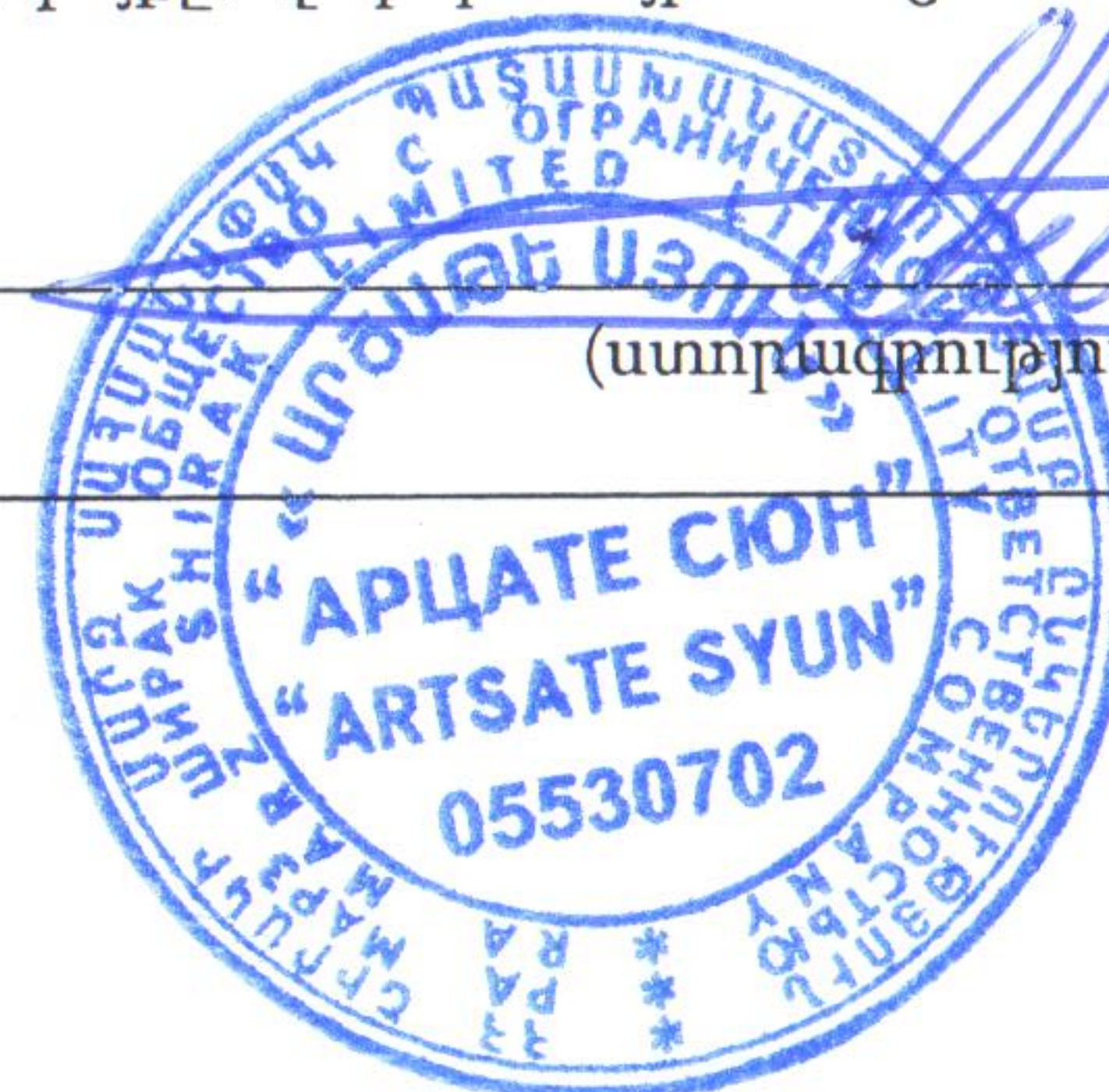
Տնօրեն Գ. Մխիթարյան

30,09,2021թ

Ղեկավար՝

(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)



«Արծաթե սյուն» ՍՊԸ-ի բնապահպանության նմուշառման վայրերի կորդինատներ VGS-84 կորդինատային համակարգով

Օդի նմուշառում

Նմուշառման կետ	x	y	z
Արտադրական տարածք,	8402315	4534288	1938

Հողի նմուշառում

Նմուշառման կետ	x	y	z
Արտադրական տարածք,	8402212	4534351	1938



- Մթնոլորտային օդի դիտակետ
- Հողային ծածկույթի դիտակետ