



**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ԱՐՄԱՎԻՐԻ ՄԱՐԶՊԵՏ**

« ---» « -----» 2022թ.

N -----

**«ԵՏԱՔՆՆՈՂ ԼՐԱԳՐՈՂՆԵՐ» ՀԿ-Ի
«ԵՏՔ» ԹԵՐԹԻ ԼՐԱԳՐՈՂ ԳՐԻՇԱ ԲԱԼԱՍԱՆՅԱՆԻՆ**

Հարգելի պարոն Բալասանյան,

Ի պատասխան ՀՀ Արմավիրի մարզպետարանի հասցեագրված Ձեր՝ 11.05.2022թ. հարցման՝ հայտնում եմ.

1. Ջրառատ գյուղի Մեծամորի խճուղու հիմնանորոգման աշխատանքները սկսվել են 10.09.2022թվականին և ճանապարհը հանձնվել է շահագործման 20.10.2021թվականին:
2. Վերանորոգված ճանապարհի երկարությունը կազմում է 1.436կմ: Ճանապարհի սպասարկման երաշխիքային ժամկետը 365 օր է, և այն կավարտվի 20.10.2022թ-ին:
3. Շինաշխատանքների պայմանագրային գումարը կազմել է 114674000 ՀՀ դրամ, փաստացի վճարվել է ամբողջությամբ:
4. Սուբվենցիոն ծրագիրը ֆինանսավորվել է համայնքի կողմից՝ 55% , իսկ պետական բյուջեից՝ 45%:
5. Շինարարական աշխատանքներն իրականացվել են «Եղնիկի Պես» ՍՊԸ-ի կողմից, իսկ տեխնիկական վերահսկողությունը իրականացվել է «Բազարան բարիք» ՍՊԸ-ի կողմից
6. Ճանապարհի մայթերի վերանորոգման համար վճարվել է 7323000 ՀՀ դրամ, շինարարական աշխատանքներն իրականացվել են 10.09.2020թ-ին «Եղնիկի Պես» ՍՊԸ-ի կողմից ,և այն հանձնվել է շահագործման 20.10.2021թ-ին :
7. Նշված մրցույթը հայտարարել է ՀՀ Արմավիրի մարզպետարանը:

8. Նշված ճանապարհի և մայթերի ավարտված շինարարական օբյեկտի շահագործման ընդունող հանձնաժողովը կազմում ընդգրկվել են՝

հանձնաժողովի նախագահ-Ջրառատ համայնքապետարանի առաջատար մասնագետ՝ Ս. Խաչատրյան,

Անդամներ՝

ՀՀ Արմավիրի մարզպետարանի քաղաքաշինության Վարչության պետի տեղակալ՝ Հ. Կուրդինյան

ՀՀ ՔՏՀԱՏՄ Արմավիրի տարածքային բաժնի Գլխավոր մասնագետ՝ Հ Մալոյան
«Եղնիկի Պես» ՍՊԸ-ի տնօրեն՝ Մ. Հակոբյան

«Բազարան բարիք» ՍՊԸ-ի տնօրեն՝ Ս. Մարգարյան

«ԱՐՄՍՏՐՈՅ» ՍՊԸ-ի տնօրեն՝ Ա. Առաքելյան

9 Ընդունող հանձնաժողովի անդամներից որևէ մեկը առարկություն, դիտողություն չի ներկայացրել ճանապարհի ասֆալտի որակի կամ մայթերի վերանորոգման որակի վերաբերյալ:

10. Իրականացվել է ասֆալտի որակի, շինանյութի որակի ստուգումներ «Ա և Լ լաբորատորիա» ՍՊԸ-ի կողմից /կցվում է/:

11. Հիմնանորոգումից մինչ օրս նշված ճանապարհը վերանորոգվել է 2 անգամ «Եղնիկի Պես» ՍՊԸ-ի կողմից՝ իր միջոցներով առանց լրացուցիչ վճարման:

Առդիր՝ էլեկտրոնային նյութ:

X

ՀԱՐԳԱՆՔՈՎ՝

ԷԴՎԱՐԴ ՀՈՎՀԱՆՆԻՍՅԱՆ

Կատ. քաղաքաշինության վարչության
պետի տեղակալ Համլետ Կուրդինյան
Հեռ.՝ 0237-2-13-77



Laboratory tests of
Construction products

«ԱԵԿԼԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱ» ՍՊԸ

1-ին տնոց/S/3/9 եղանակով 0806, Մուղապա 39
հեռ. +374 93 87 83 89
e-mail: aandl2020@mail.ru



«ԱԵԿԼԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱ» ՍՊԸ
Տնօրեն
«24» հոկտեմբեր 2020թ.

Փորձարկման արձանագրության № AK-03

առ. 24.12.2020 թ.

Արտադրանքի անվանումը՝	Անֆալտբետոնյա ծածկից հորատված միջուկներ
Տեղեկություն ՆՓ – ի և Փ-ի մասին՝	<p>ԳՕՍ 12801-98 Նյութեր օրգանական կապակցանյութերի հիման վրա ճանապարհային և թոփջարարային շինարարության համար: Փորձարկման մեթոդներ: ԳՕՍ 9128-2013 Տեխնիկական պահանջներ:</p>
Փորձարկվող նմուշների քանակը՝	<u>Վերին շերտ՝ մանրահատիկ 1 տեսակի յուր-3 նմուշ</u>
Նմուշառման ամսաթիվը՝	19/12/2020
Նմուշառման վայրը՝	<u>Արմավիրի մարզ, Տրապան գյուղ</u>
Պատվիրատու՝	<p><u>«ԵՂՆԻԿԻՊԵՍ» ՍՊԸ</u> <u>Պայմանագիր № 34</u> <u>առ. 10/11/2020</u></p>
Նմուշառում կատարողը՝	<u>«ԱԵԿԼԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱ» ՍՊԸ</u>
Փորձարկման ամսաթիվը՝	22.12.2020 թ.

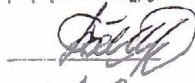
ՓՈՐՁԱՐԿԱՆ ԱՐԴՑՈՒՆՔՆԵՐԸ

№	Նմուշի համարը	Ցուցանիշի անվանումը	Փորձարկման մեթոդը սահմանող Փաստաթղթի կշազիքը, կետը	Ցուցանիշի արժեքը սահմանող ՆՓ-ի կշազիքը, կետը	Չափման միավորը	Ցուցանիշի արժեքը ըստ ՆՓ-ի	Ցուցանիշի արժեքը	Համապատասխանությունը
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	№03	Ասֆալտբետոնյա ծանկի հաստությունը ըստ փորձամուշների	ՊՕՍՍ 12801-98 կ.4	տեղեկատվական	սմ	տեղեկատվական	6,1	
		5,1						
		5,5						
2	№03	Հորատված միջուկների միջին խտությունը, r_m	ՊՕՍՍ 12801-98 կ.7	տեղեկատվական	գ/սմ ³	տեղեկատվական	2,28	
3	№03	Հորատված միջուկներից պատրաստված նմուշների միջին խտությունը, r_m	ՊՕՍՍ 12801-98 կ.7	տեղեկատվական	գ/սմ ³	տեղեկատվական	2,31	
4	№03	Միջինացված խտացման գործակիցը	ՊՕՍՍ 12801-98 կ.28	ՀՀԽՈՒ 3.08.03-85 ՇՈՒ 78.13330-2012 կ.12.5.3	գործակից	ոչ սլական 0,99	0,99	համ
5	№03	Հորատված միջուկներից պատրաստված նմուշների իրական խտությունը, r	ՊՕՍՍ 12801-98 կ.10.2	տեղեկատվական	գ/սմ ³	տեղեկատվական	2,38	
6	№03	Հորատված միջուկների մնացորդային ծակոտկենությունը, $V_{\text{ոսք}}$	ՊՕՍՍ 12801-98 կ.12	ՊՕՍՍ 9128-2013 կ. 4.1.4	%	2,5+5,0	4,2	համ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	№03	Հորատված միջուկների միջին ջրահագեցումը, W	ՊՕՍՍ 12801-98 կ.13	ՊՕՍՍ 9128-2013 արդ 5	%	ոչ ավել 4,5	4,1	համ
8	№03	Ասֆալտբետոնի ուռեցումը, H	ՊՕՍՍ 12801-98 կ.14	ՊՕՍՍ 9128-2013 արդ.11	%	ոչ ավել 0,5	0,2	համ.

Արձանագրությունը կազմված է՝ 2 էջից, 2 օրինակից

Պատասխանատու կատարողներ՝

Փորձագետ՝



Վ.Արտյունյան

Լաբորանտ՝

Սույն փորձարկման արձանագրությունը չի կարելի մանրակրթեն արտատպել կամ վերարտադրել առանց փորձարկման լաբորատորիայի գրավոր թույլատվության:



Ա.Արտյունյան