

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ
ՆԱԿԹԱՄԹԵՐՔԻ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ԱՌԱՋԱՑՈՂ
ԲՆԱԿԱՆ ԿՈՐՈՒՄՏՆԵՐԻ ՉԱՓԵՐԸ ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ
ՀԱՄԱՐ ՄԻՋԳԵՐԱՏԵՍՉԱԿԱՆ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎ
ՍՏԵՂԾԵԼՈՒ, ԴՐԱ ԿԱԶՄԸ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ
ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ
ՄԱՍԻՆ**

ՆԱԽԱԳԻԾ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԱՐՉԱՊԵՏ

Ո Ր Ո Շ Ո Ւ Մ

N - Ա

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՈՒՄ ՆԱԿԹԱՄԹԵՐՔԻ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ
ԱՌԱՋԱՑՈՂ ԲՆԱԿԱՆ ԿՈՐՈՒՄՏՆԵՐԻ ՉԱՓԵՐԸ ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ
ՄԻՋԳԵՐԱՏԵՍՉԱԿԱՆ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎ ՍՏԵՂԾԵԼՈՒ, ԴՐԱ ԿԱԶՄԸ ԵՎ
ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Ղեկավարվելով «Կառավարության կառուցվածքի և գործունեության մասին»
Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 7-րդ հոդվածի 5-րդ մասով և
Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2021 թվականի փետրվարի
25-ի N 252-Լ որոշման հավելվածի 130-րդ կետով՝

1. Ստեղծել Հայաստանի Հանրապետությունում նավթամթերքի պահպանման ժամանակ առաջացող բնական կորուստների չափեր սահմանելու համար միջգերատեսչական հանձնաժողով և հաստատել դրա կազմը՝ համաձայն հավելված N 1-ի:
 2. Հաստատել Հայաստանի Հանրապետությունում նավթամթերքի պահպանման ժամանակ առաջացող բնական կորուստների չափերը սահմանելու համար միջգերատեսչական հանձնաժողովի աշխատանքների կատարման ժամանակացույցը՝ համաձայն հավելված N 2-ի:
 3. Հանձնարարել.
- Հայաստանի Հանրապետության Էկոնոմիկայի նախարարին՝ ապահովել նավթամթերքի բնական կորուստների չափեր սահմանելու համար միջգերատեսչական հանձնաժողովի աշխատանքների կազմակերպման

հետ կապված ծախսերի իրականացումը, ներառյալ կապարակնիքի ձեռքբերումը՝ օրենսդրությամբ սահմանված կարգին համապատասխան:

- Հայաստանի Հանրապետության պաշտպանության նախարարին՝ ապահովել նավթամթերքի բնական կորուստների չափեր սահմանելու համար միջգերատեսչական հանձնաժողովի աշխատանքների մեկնարկման համար սույն որոշման N 2 հավելվածով սահմանած տեղանքներում անհրաժեշտ (բավարար) նավթամթերքի առկայությունը և սահմանված ժամանակահատվածում ընտրված տարողությունների անձեռնմխելիությունը:
 - Հայաստանի Հանրապետությունում պետական կառավարման մարմինների ղեկավարներին, սույն որոշման հավելված N 1-ում ընդգրկված հանձնաժողովի անդամ հանդիսացող պետական մարմինների ղեկավարներին՝ յուրաքանչյուրն իր մասով ապահովել հանձնաժողովում ընդգրկված անդամների գործուղման հետ կապված ծախսերը՝ համաձայն սույն որոշման N 2 հավելվածով սահմանված ժամանակացույցի՝ «Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 29-ի թիվ 2335-Ն որոշմանը համապատասխան:
4. Միջգերատեսչական հանձնաժողովի նախագահին՝ յուրաքանչյուր փուլի ավարտից հետո Հայաստանի Հանրապետության վարչապետի աշխատակազմ ներկայացնել ամփոփ տեղեկատվություն կատարած աշխատանքների և արդյունքների վերաբերյալ:

Հավելված N 1

ՀՀ վարչապետի

N -Ա որոշման

Կ Ա Չ Մ

Հայաստանի Հանրապետությունում նավթամթերքի պահպանման ժամանակ առաջացող բնական կորուստների չափեր սահմանելու համար միջգերատեսչական հանձնաժողովի

h/h 1. Կառույցի անվանումը, զբաղեցրած պաշտոնը
ՀՀ Էկոնոմիկայի նախարարության

Վնուն ազգանուն
Ժաննա Չաքար

Որակի ենթակառուցվածքի զարգացման վարչության պետ

միջգերատեսչական
նախագահ

- | | | |
|-----|--|---|
| 2. | <p>ՀՀ Էկոնոմիկայի նախարարության</p> <p>Ստանդարտացման, չափագիտության և հավատարմագրման բաժնի գլխավոր մասնագետ</p> | Գայանե Մարգարյան
(հիմնական թեկնածու) |
| 3. | <p>ՀՀ Էկոնոմիկայի նախարարության</p> <p>Տեխնիկական կանոնակարգման բաժնի պետի պաշտոնակատար</p> | Նաիրա Վարդանյան
(փոխարինող թեկնածու) |
| 4. | <p>ՀՀ Պաշտպանության նախարարության</p> <p>ԶՈՒ ԹՎ ՀՎ և Վ ծառայության պլանավորման և ապահովման բաժնի պետ, գնդապետ</p> | Բորիս Գազարյան
(հիմնական թեկնածու)
համաձայնություն |
| 5. | <p>ՀՀ Պաշտպանության նախարարության</p> <p>ԶՈՒ ԹՎ ՀՎ և Վ ծառայության պահեստների, խողովակաշարերի և տեխնիկական միջոցների պլանավորման, ապահովման և շահագործման բաժնի պետ, գնդապետ</p> | Ռսկան Պոչինյան
(փոխարինող թեկնածու)
համաձայնություն |
| 6. | <p>ՀՀ ԱԻՆ «Տեխնիկական անվտանգության ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի Երևան քաղաքի տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության վարչության վառելիքի, լեռնահանքային, քիմիական օբյեկտների և սարքավորումների տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության բաժնի պետ</p> | Կարեն Խաչատրյան
(համաձայնություն) |
| 7. | <p>ՀՀ ԱԻՆ՝ Տեխնիկական անվտանգության փորձագիտական լաբորատորիայի բաժնի պետ</p> | Մարտին Ասլանյան
(համաձայնություն) |
| 8. | <p>ՀՀ ԳԱԱ՝ Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոնի տնօրենի</p> | Ռոբերտ Հակոբյան
(հիմնական թեկնածու)
համաձայնություն |
| 9. | <p>գիտական գծով տեղակալ, ք.գ.թ. գիտաշխատող</p> <p>ՀՀ ԳԱԱ՝ Մ. Մանվելյանի անվան ընդհանուր և անօրգանական քիմիայի ինստիտուտի գիտաշխատող</p> | Վահան Թորոյան
(փոխարինող թեկնածու)
համաձայնություն |
| 10. | <p>ՀՀ Փորձաքննությունների ազգային բյուրո</p> | Պատվական Ռուբենյան |
| 11. | <p>ՊՈԱԿ-ի գիտության գծով տեղակալ</p> <p>«Ստանդարտացման և չափագիտության ազգային մարմին» ՓԲ ընկերության գլխավոր չափագետ</p> | (համաձայնություն)
Կամո Մովսիսյան |

- | | | |
|-----|---|---|
| 12. | «Ստանդարտացման և չափագիտության ազգային մարմին» ՓԲ ընկերության Չանգվածի և անկյունագծային չափումների լաբորատորիայի վարիչ | (համաձայնությամբ Արամայիս Հարությունյան) |
| 13. | «Ստանդարտացման և չափագիտության ազգային մարմին» ՓԲ ընկերության Չանգվածի և անկյունագծային չափումների լաբորատորիայի մասնագետ | (համաձայնությամբ Նարեկ Դանիելյան) |
| 14. | ՍԻՓԻԵՍ ԷՆԵՐՋԻ ԳՐՈՒՊ | Արա Հովհաննիսյան թեկնածու, համաձայնությամբ |
| 15. | ՍՊԸ փոխնախագահ
ՍԻՓԻԵՍ ԷՆԵՐՋԻ ԳՐՈՒՊ | Հրաչյա Մկրտչյան թեկնածու, համաձայնությամբ |
| 16. | ՍՊԸ գլխավոր հաշվապահ
Մաքս օիլ | Արմեն Մարտիրոսյան |
| 17. | ՍՊԸ նավթաբազայի ղեկավար
Մաքս օիլ | (հիմնական թեկնածու համաձայնությամբ Վրեժ Խաչատրյան թեկնածու, համաձայնությամբ |
| 18. | ՍՊԸ տնօրենի օգնական
Տիտան օիլ ՍՊԸ,
բենզալցակայանի պատասխանատու | Հովհաննես Մանուկյան |
| 19. | Տիտան օիլ ՍՊԸ,
բենզալցակայանի պատասխանատու | (հիմնական թեկնածու համաձայնությամբ Վահե Եղիազարյան) |
| 20. | Ֆլեշ օիլ ՍՊԸ | (փոխարինող թեկնածու համաձայնությամբ Ստեփան Սիմոնյան) |
| 21. | Ֆլեշ օիլ ՍՊԸ | (հիմնական թեկնածու համաձայնությամբ Վարդան Փարսյան) |
| | | (փոխարինող թեկնածու համաձայնությամբ) |

Հավելված N 2

ՀՀ վարչապետի

N - Ա որոշման

Ժ Ա Մ Ա Ն Ա Կ Ա Ց ՈՒ Յ Ց

Հայաստանի Հանրապետությունում նավթամթերքի պահպանման ժամանակ առաջացող բնական կորուստների չափեր սահմանելու համար միջգերատեսչական հանձնաժողովի աշխատանքների կատարման

Հ/Հ	ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄ	ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՈՒՆ ՀՀ-ում նավթամթերքի պահպանման ժամանակ առաջացող բնական կորուստների չափերը սահմանելու համար միջգերատեսչական հանձնաժողով (այսուհետ՝ Հանձնաժողով)
1.	Տարողությունների վերջնական ընտրության և նախապատրաստական աշխատանքների իրականացման նպատակով այցելություն Աբովյան, Հարթազյուղ, Գորիս, Ստեփանակերտ, Դիլիջան, Գավառ տեղանքներում գտնվող զորամասեր և տեղում տարողությունների կապարակներում:	Հանձնաժողով
2.	Տարողությունների կապարակների բացում, չափումներ:	Հանձնաժողով
3.	Չափումների առաջին փուլի մեկնարկ՝ յուրաքանչյուր ամսվա վերջին շաբաթվա ընթացքում չափումների իրականացում:	Հանձնաժողով
4.	Չափումների երկրորդ փուլ՝ յուրաքանչյուր ամսվա վերջին շաբաթվա ընթացքում չափումների իրականացում:	Հանձնաժողով
5.	Կատարված չափումների արդյունքների ամփոփում, մշակում և նոր ցուցանիշներով սահմանված ՀՀ կառավարության որոշման նախագծի շրջանառում:	ՀՀ Էկոնոմիկայի նախարարություն