

Համարը N 1359-Ն
Տիպը Որոշում

Տեսակը Մայր
Կարգավիճակը Գործում
Է
Ընդունման վայրը Երևան

Սկզբնաղբյուրը ՀՀՊՏ
2011.10.05/55(858)
Հոդ.1400

Ընդունման ամսաթիվը 22.09.2011

Ընդունող մարմինը ՀՀ
Կառավարության
Ստորագրող մարմինը ՀՀ Վարչապետ

Ստորագրման ամսաթիվը 28.09.2011

Վավերացնող մարմինը
Ուժի մեջ մտնելու ամսաթիվը 15.10.2011

Վավերացման ամսաթիվը
Ուժը կորցնելու ամսաթիվը

Կապեր այլ փաստաթղթերի հետ

ՀՀ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄԸ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԿԱՐԳԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

22 սեպտեմբերի 2011 թվականի N 1359-Ն

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԿԱՐԳԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Համաձայն «Տեխնիկական անվտանգության ապահովման պետական կարգավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 11-րդ հոդվածի 9-րդ մասի՝
Հայաստանի Հանրապետության կառավարության կողմից **որոշում է.**

- Հաստատել տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության իրականացման կարգը՝ համաձայն հավելվածի:
- Հայաստանի Հանրապետության արտակարգ իրավիճակների նախարարին՝ սույն որոշումն ուժի մեջ մտնելու պահից 10 օրվա ընթացքում հաստատել տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության եզրակացությունների ձևերը:
- Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում միայն տրանսպորտի հրապարակման օրվան հաջորդող տասներորդ օրը:

**Հայաստանի Հանրապետության
վարչապետ**

Տ. Սարգսյան

2011 թ. սեպտեմբերի 28
Երևան

Հավելված
ՀՀ կառավարության 2011 թվականի
սեպտեմբերի 22-ի N 1359-Ն որոշման

Կ Ա Ր Գ

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ

I. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹԵՐ

- Սույն կարգով սահմանվում են Հայաստանի Հանրապետության տարածքում արտադրական անվտանգավոր օբյեկտների (այսուհետ՝ ԱՎՕ) տեխնիկական անվտանգության փորձաքննության (այսուհետ՝ փորձաքննություն) իրականացման ընթացակարգերի ներկայացվող հիմնական պահանջները:
- Սույն կարգով օգտագործվում է հետևյալ հիմնական հասկացությունը՝

Վործ ազատկամ վործ ազիտակամ իու մբ` բարձրագույն մասնագիտակամ կրթութիւնը և տեխնիկակամ անվտանգութիւնը կրթութեան ոլորտում համապատասխան որակավորումը և ներդրումը մասնագետկամ մասնագետները:

3. Սույն կարգում օգտագործվող մնացած հասկացութիւնները և ներքին «Տեխնիկակամ անվտանգութիւն ապահովման պետական կարգավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետութիւն օրենքով սահմանված հասկացութիւնները միևնույն իմաստը:

4. Փորձաքննութիւն անհիմնակամ նպատակներով և սակարակացութիւնը արտադրակամ վտանգավոր օբյեկտի շինարարութիւնը, ընդլայնման, վերակառուցման, տեխնիկակամ վերազինման, կոնսերվացման, ապամոնտաժման նախագծային փաստաթղթերի (այսուհետ՝ նախագծային փաստաթղթեր), տեխնիկակամ անվտանգութիւն վկայագրի, շահագործվող կամ գործարկման ենթակա ԱՎՕ-ները, շինութիւնները, տեխնոլոգիակամ սարքավորումները և տեխնիկակամ միջոցները՝ տեխնիկակամ անվտանգութիւն ոլորտի օրենսդրութիւնը պահանջներին համապատասխանութիւնը և մասին:

5. Փորձաքննութիւնը և ներակամացվում է՝

1) նախագծային փաստաթղթերի նկատմամբ՝ նախագծման փուլի ավարտին՝ մինչև նախագծային փաստաթղթերի հաստատման պահը.

2) տեխնիկակամ անվտանգութիւն վկայագրի նկատմամբ՝ մինչև ԱՎՕ-ի շահագործումը.

3) գործարկվող (վերագործարկվող) ԱՎՕ-ները նկատմամբ՝ նախքան գործարկման (վերագործարկման) աշխատանքները սկսելը.

4) շահագործվող ԱՎՕ-ները նկատմամբ՝ արտադրակամ վտանգավոր օբյեկտներին ռետեստում գրանցվելուց հետո:

II. ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱԿԱՆՍՈՒՄԸ

6. Հայաստանի Հանրապետութիւնը տարածքում փորձաքննութիւնը և ներակամացումը «Տեխնիկակամ անվտանգութիւն ազգային կենտրոն» պետական ոչ առևտրային կազմակերպութիւնը և Հայաստանի Հանրապետութիւն կառավարութիւնը սահմանած կարգով հավատարմագրված ու լիազորմարմնի կողմից հաշվառված իրավաբանակամ անձինք կամ անհատ ձեռնարկատերերը (այսուհետ՝ փորձագիտակամ կազմակերպութիւնը):

7. Փորձագետը փորձաքննութիւնը անհիմնակամ պայմանագրի, սույն կարգի և այլ նորմատիվ իրավակամ ակտերի համաձայն ԱՎՕ-ում իրակամացումը և փորձաքննութիւնը:

8. ԱՎՕ-ում փորձաքննութիւնը անհիմնակամացման ընթացքում փորձագետի կողմից ուսումնասիրվում են ԱՎՕ-ի նախագծային փաստաթղթերը, տեխնիկակամ անվտանգութիւն վկայագրը, շահագործվող կամ գործարկման ենթակա ԱՎՕ-ները շինութիւնը, շինութիւնները, տեխնոլոգիակամ սարքավորումները և տեխնիկակամ միջոցները, որոնք պետք է համապատասխանեն արտակարգ իրավիճակներին բնակչութիւնը և տարածքներին պաշտպանութիւնը, բնակչութիւնը և հիգիենիկ ու սանիտարահամարակային բարեկեցութիւնը և ապահովման, շրջակամիջավայրի պահպանման, բնապահպանակամ անվտանգութիւնը, հրդեհային անվտանգութիւնը և շինարարակամ նորմերի, ինչպես և սանգործող ստանդարտներին պահանջներին:

9. Փորձաքննութիւնը և ընթացքում փորձագետը պետք է՝

1) ԱՎՕ-ում փորձաքննութիւնը անհիմնակամացման ընթացքում պահպանի «Տեխնիկակամ անվտանգութիւն ապահովման պետական կարգավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետութիւն օրենքի, այլ իրավակամ ակտերի, նորմատիվ և տեխնիկակամ փաստաթղթերի պահանջները.

2) փորձաքննութիւնը անհիմնակամացման տեխնիկակամ անվտանգութիւն ոլորտի օրենսդրութիւնը համապատասխան՝ պատշաճ որակով և ամբողջ ծավալով:

10. Փորձաքննութիւնը արդյունքում փորձագետի կողմից կազմվում է փորձագիտակամ եզրակացութիւնը՝ լիազորմարմնի ղեկավարի կողմից հաստատված ձևին համապատասխան:

11. Յուրաքանչյուր ԱՎՕ-ի համար կազմվում է առանձին փորձագիտակամ եզրակացութիւնը:

12. Փորձաքննութիւնը և ընթացքում, մինչև փորձագիտակամ եզրակացութիւնը կազմելը, փորձագետի և ԱՎՕ շահագործող անձի միջև կարող է կազմվել բացահայտված թերութիւնները վերացման միջոցառումներին ծրագիր, եթե

բացահայտված թերու թյու ններն իրենց բնույթով տվյալ պահին տեխնածին վթարի սպառնալիք չեն առաջացնում:

13. Փորձագիտակն եզրակացու թյու նը կազմվում է միջոցառումների ծրագրով սահմանված ժամկետի ավարտին՝ միջոցառումների ծրագրով սահմանված թերու թյու նների վերացման փաստը փորձագետի կողմից արձանագրվելուց հետո:

14. Փորձաքննու թյու նն իրականացման ընթացքում տեխնածին վթարի սպառնալիք առաջացնող թերու թյու նների բացահայտման դեպքում փորձագետի կողմից անմիջապես կազմվում է անհամապատասխանու թյու նն մասին փորձագիտակն եզրակացու թյու նն, որում մետք է նշվեն վթարի սպառնալիք հանդիսացող խախտումները, դրանց բնույթն ու մասշտաբները:

15. Փորձագիտակն եզրակացու թյու նն կազմվում է հետո այն ստորագրվում է փորձաքննու թյու նն իրականացրած փորձագետի և հաստատվում փորձագիտակն կազմակերպու թյու նն ղեկավարի կողմից:

16. Փորձագետի կողմից փորձաքննու թյու նն իրականացու մն ավարտված է համարվում փորձագիտակն եզրակացու թյու նն կազմման և ԱՎՕ շահագործող անձին տրամադրման պահից:

17. Փորձագետն իր կողմից ոչ հավաստի փորձագիտակն եզրակացու թյու նն կազմելու համար կրում է պատասխանատվու թյու նն՝ «Տեխնիկակն անվտանգու թյու նն ապահովման պետակն կարգավորման մասին» Հայաստանի Հանրապետու թյու նն օրենքի 21-րդ հոդվածի 6-րդ մասի համաձայն:

III. ՓՈՐՁԱԳԻՏԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒ ԹՅՈՒՆԸ

18. Փորձագիտակն եզրակացու թյու ննը պետք է ներառի՝

1) փորձաքննու թյու նն իրականացման համար հիմք հանդիսացող փաստաթղթերի ցանկը և դրանց համառոտ բնու թագիրը.

2) ում կողմից և ինչ ժամկետներում է իրականացվել փորձաքննու թյու ննը.

3) ԱՎՕ-ի անվանումը և գտնվելու վայրը.

4) փորձաքննու թյու նն ընթացքում տրված տեղեկու թյու ններ միջոցառումների ծրագրի և կատարման ընթացքի մասին.

5) տվյալ ներ ԱՎՕ-ի անվտանգ շահագործմանը վերաբերող փաստաթղթերի մասին (նախագծեր, լիցենզիաներ, պայմանագրեր, սերտիֆիկատներ, ակտեր և այլն).

6) ԱՎՕ-ում շահագործվող տեխնիկակն միջոցների և տեխնոլոգիակն սարքավորումների վիճակը բնու թագրող տեղեկու թյու ններ, վերլուծու թյու ններ, եզրահանգումներ.

7) տեղեկու թյու ններ ԱՎՕ-ի ինժեներատեխնիկակն և մասնագետ կադրերի պատրաստվածու թյու նն մասին:

19. Փորձագիտակն եզրակացու թյու ննը կազմվում է և հաստատվում է երեք օրինակից:

20. Փորձագիտակն կազմակերպու թյու նն իր կողմից տրված փորձագիտակն եզրակացու թյու նն մեկ օրինակը ներկայացու մ է լիազորմարին. այն սահմանված կարգով հաստատվելուց հետո եռօրյա ժամկետում, իսկ վթարի սպառնալիք արձանագրվելու դեպքում՝ անմիջապես, որպեսզի կարգադրագրով արգելվի ԱՎՕ-ի հետագա շահագործումը:

21. Փորձագիտակն եզրակացու թյու նն երկրորդ օրինակը հանձնվում է ԱՎՕ շահագործող անձին, իսկ փորձագիտակն եզրակացու թյու նն երրորդ օրինակը պահվում է փորձագիտակն կազմակերպու թյու ննում:

**Հայաստանի Հանրապետու թյու նն
կառավարու թյու նն աջխառակազմի
ղեկավար**

Դ. Սարգսյան