1. **Միջուկային անվտանգության վարչության համակարգերի և կոմպոնենտների բաժնի պետ-պետական տեսուչի (այսուհետ` Մասնագետ) ներգրավելու մասին**

Հիմնական գործառույթների համառոտ նկարագիրը`

1) կազմակերպում և մասնակցում է ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառի իրավական ակտերի նախագծերի մշակման աշխատանքներին, անհրաժեշտության դեպքում տալիս է մասնագիտական պարզաբանումներ և հիմնավորումներ․

2) մշակում է կոմիտեի ներքին փաստաթղթերի (հրամանների, հրահանգների, կանոնակարգերի) նախագծեր․

3) կազմակերպում է ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառում գործունեություն իրականացնելու լիցենզիայի ստանալու համար ներկայացված հայտերին կից փաստաթղթերի դիտարկման և բաժնի իրավասությունների մեջ մտնող հարցերով մասնագիտական եզրակացության և լիցենզիաների պայմանների և պահանջների մշակման աշխատանքները,

4) կազմակերպում և իրականացնում է ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառում ՀՀ իրավական ակտերի և տրված լիցենզիաների պայմանների ու պահանջների կատարման վերահսկողություն,

5) Կազմակերպում է միջուկային տեղակայանքի միջուկային անվտանգության բարձրացման ու անվտանգ շահագործումն ապահովող միջոցառումների ծրագրերի վերլուծման և գնահատման աշխատանքները,

6) Կազմակերպում է միջուկային տեղակայանքի ֆիզիկական և էներգետիկական գործարկման ծրագրերի, անվտանգության համակարգերի համալիր և պարբերական փորձարկումների ծրագրերի, միջուկային վտանգ ներկայացնող աշխատանքների և փորձարկումների ծրագրերի գնահատման, համաձայնեցման և արդյունքների վերլուծության աշխատանքները,

7) իր իրավասության սահմաններում մասնակցում է «Միջուկային անվտանգության մասին» կոնվենցիայի, «Աշխատած վառելիքի և ռադիոակտիվ թափոնների կառավարման անվտանգության մասին» համատեղ կոնվենցիայի պահանջներից և պահանջներից բխող ազգային հաշվետվությունների մշակման աշխատանքներին․

8) Կազմակերպում և մասնակցում է ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտներում տեղի ունեցած միջադեպերի քննության հաշվետվությունների վերլուծության և գնահատման աշխատանքներին, իսկ անհրաժեշտության դեպքում՝ ՀՀ կառավարության կողմից սահմանված կարգով մասնակցում է լրացուցիչ քննությանը և խախտումների մասին տվյալների բանկի ստեղծմանը․

9) իր իրավասությունների շրջանակներում, անվտանգության կարգավորման նպատակով, համագործակցում է միջազգային և օտարերկրյա իրավասու կազմակերպությունների մասնագետների հետ,

10) Կազմակերպում է պլանային նախազգուշական վերանորոգումից հետո գործարկման թույլտվության հայտին կից անվտանգության հիմնավորման փաստաթղթերի վերլուծման և գնահատման աշխատանքները,

11) Կազմակերպում է միջուկային տեղակայանքների անվտանգության հիմնավորման հաշվետվության վերլուծման և գնահատման աշխատանքները,

12) Կազմակերպում է շահագործող կազմակերպության կողմից ներկայացվող միջուկային տեղակայանքի անվտանգության վիճակի վերլուծության տարեկան հաշվետվության վերլուծման և գնահատման աշխատանքները,

13) Մասնակցում է ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառում անվտանգության տեսակետից կարևոր պաշտոններ զբաղեցնող ֆիզիկական անձանց լիցենզավորման աշխատանքներին,

14) մասնակցում է կոմիտեի աշխատանքային խորհրդակցություններին,

15) կազմակերպում և անցկացնում է բաժնի աշխատանքային խորհրդակցություններ,

16) կազմակերպում և համակարգում է բաժնի աշխատանքները,

17) բաժնի իրավասությունների շրջանակներում կազմակերպում է ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառի աշխատանքների, օբյեկտների և սարքավորումների անվտանգության գնահատումը և փորձաքննության անցկացումը համակարգերի և կոմպոնենտերի մասով,

18) Առաջարկություն է ներկայացնում ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառին վերաբերող Հայաստանի Հանրապետության օրենքների, անվտանգության նորմերի և կանոնների, տրված կարգադրագրերի պահանջների խախտումների թույլ տված լիցենզավորված անձանց Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը համապատասխան վարչական պատասխանատվության ենթարկելու

19) վերահսկում է բաժնի աշխատակիցների կողմից հանձնարարականների կատարումը․

20) բաժնի աշխատակիցներին տալիս է պարզաբանումներ տրված հանձնարարականների, ցուցումների, գործառույթների իրականացման վերաբերյալ․

21) լուծում է բաժնի աշխատակիցների միջև աշխատանքի կազմակերպման և իրականացման հետ կապված տարաձայնությունները

22) Կոմիտեի նախագահի կողմից սահմանված կարգով մասնակցում է իր և բաժնի աշխատակիցների գիտելիքներ և հմտությունների (այսուհետ՝ կոմպետենցիա) ստուգմանը

23) Կատարում և վերահսկում է բաժնի աշխատակիցների կողմից կոմիտեի կարգապահական ներքին կանոնների, հրամանների, կարգադրությունների, անվտանգության տեխնիկայի, ճառագայթային, հրդեհային անվտանգության կանոնների պահանջների կատարումը․

24) Կատարում և վերահսկում է բաժնի աշխատողների կողմից կոմիտեի որակի կառավարման համակարգի պահանջների կատարումը․

25) Կազմակերպում և մասնակցում է բաժնի իրավասությունների մեջ մտնող հարցերով առաջարկությունների, տեղեկանքների, հաշվետվությունների, զեկուցագրերի և այլ գրությունների նախապատրաստման աշխատանքներին․

26) Կազմակերպում և մասնակցում է աշխատանքների մասնագիտական պատրաստման, վերապատրաստման և որակավորման պահպանման ծրագրերի մշակման և ուսուցման աշխատանքներին․

27) Միջուկային տեղակայանքներում միջուկային վթարի կամ վթարի սպառնալիքի կամ վթարային վարժանքների դեպքում մասնակցում է վթարային կենտրոնի տեխնոլոգիական գնահատման խմբի աշխատանքներին ․

28) մասնակցում է կոմիտեի որակի կառավարման համակարգի արդյունավետության վերլուծման և գնահատման աշխատանքներին․

29) կազմակերպում է բաժնի իրավասությունների մեջ մտնող հարցերով ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառում անվտանգության ապահովման տեսակետից կարևոր պաշտոններ զբաղեցնող ֆիզիկական անձանց որակավորման ստուգման հարցաշարերի մշակման աշխատանքները․

30) Կազմակերպում է միջուկային տեղակայանքների անվտանգության տեսակետից կարևոր մոդիֆիկացիաների և տեխնիկական որոշումների գնահատման ու համաձայնեցման աշխատանքները ․

31) կազմակերպում է ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտների և իրականացվող աշխատանքների անվտանգությունը հիմնավորող փաստաթղթերի վերլուծությունը և բաժնի իրավասությունների մեջ մտնող հարցերով մասնագիտական եզրակացության մշակումը․

32) կազմակերպում է ատոմային էներգիայի օգտագործման օբյեկտներից ստացվող հաշվետվությունների վերլուծությունը և բաժնի իրավասությունների մեջ մտնող հարցերով մասնագիտական եզրակացության մշակումը․

33) կազմակերպում և մասնակցում է տեսչական ստուգումների ծրագրերի մշակման աշխատանքներին․

34) ապահովում է անցկացված տեսչական ստուգումների արդյունքների սահմանված կարգով ձևակերպումը․

35) ապահովում է ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառին վերաբերող ՀՀ օրենքների, անվտանգության նորմերի և կանոնների, տրված կարգադրագրերի պահանջների խախտումներ թույլ տված լիցենզավորված անձանց ՀՀ օրենսդրությանը համապատասխան վարչական պատասխանատվության ենթարկելը․

36) կազմակերպում է տեսչական ստուգումների անցկացման համար անհրաժեշտ նյութատեխնիկական և տրանսպորտային միջոցների տրամադրման սահմանված կարգով հայտերի ներկայացումը․

37) կազմակերպում է տրված ակտ-կարգադրագրերի, բաժնի իրավասությունների մեջ մտնող հարցերով, պահանջների կատարման վերահսկումը․

38) բաժնի իրավասության շրջանակներում կազմակերպում և մասնակցում է ԱԷՄԳ-ից և այլ միջազգային կազմակերպություններից ստացված անվտանգության ստանդարտների նախագծերի վերաբերյալ առաջարկությունների պատրաստմանը։

Նշված թափուր պաշտոնը զբաղեցնելու համար պահանջվում է`

* Ֆիզիկա կամ ռադիոֆիզիկա կամ էլեկտրոնիկա կամ ավտոմատացում կամ շինարարություն կամ ճարտարապետություն կամ էներգետիկակական մեքենաշինություն կամ էներգետիկա կամ էլեկտրատեխնիկա մասնագիտությամբ բարձրագույն կրթություն և երեք տարվա մասնագիտական աշխատանքային ստաժ․
* ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառի ՀՀ օրենսդրության, անհրաժեշտ իմացություն․
* ատոմային էներգիայի միջազգային գործակալության անվտանգության ստանդարտների և դրանց կիրարկումն ապահովող ուղեցույցների (GSG և SSG), միջուկային պահպանության (security) պահանջների (NSS), վթարային պատրաստվածության և հակազդման պահանջների (EPR), տեխնիկական փաստաթղթերի (TECDOC), անվտանգության զեկույցների (SRS), տեխնիկական զեկույցներին (TRS)անհրաժեշտ իմացություն․
* տարբեր իրավիճակներում կողմնորոշվելու ունակություն․
* անգլերեն և ռուսերեն լեզվի ազատ տիրապետում․
* անհրաժեշտ տեղեկատվության տիրապետում․
* համակարգչային և այլ ժամանակակից տեխնիկական միջոցների, MC OFFICE ծրագրային փաթեթի հիմնական ծրագրերի, համացանցի (ինտերնետի), տեղեկատվական հնարավորությունների օգտագործման համապատասխան գիտելիքներ և հմտություններ։