4. Միջուկային անվտանգության վարչության ռեակտորի անվտանգության բաժնի մետաղի հսկման գլխավոր պետական տեսուչի (այսուհետ` Մասնագետ) ներգրավելու մասին

Հիմնական գործառույթների համառոտ նկարագիրը`

1) 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) մասնակցում 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 աշխատանքներին,

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

5) իր իրավասության սահմաններում մասնակցում է միջուկային տեղակայանքի միջուկային անվտանգության բարձրացման ու անվտանգ շահագործումն ապահովող միջոցառումների ծրագրերի վերլուծման և գնահատման աշխատանքներին,

6) մասնակցում է միջուկային տեղակայանքների անվտանգության և անվտանգության համար կարևոր համակարգերի և կոմպոնենտների մոդիֆիկացիաների, տեխնիկական որոշումների ներդրման և/կամ իրականացման, համաձայնեցման և շահագործման թույլտվության աշխատանքներին,

7) իր իրավասության սահմաններում մասնակցում է «Միջուկային անվտանգության մասին» կոնվենցիայի պահանջներից բխող ազգային հաշվետվության մշակման աշխատանքներին,

8) 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) մասնակցում է Կոմիտեի աշխատանքային խորհրդակցություններին,

11) 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

12) կոմիտեի նախագահի կողմից սահմանված կարգով մասնակցում է Մասնագետի գիտելիքների և հմտությունների (այսուհետ՝ կոմպետենցիա) ստուգմանը

13) կատարում է կոմիտեի կարգապահական ներքին կանոնների, հրամանների, կարգադրությունների, անվտանգության տեխնիկայի, ճառագայթային, հրդեհային անվտանգության կանոնների պահանջները,

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

15) միջուկային տեղակայանքներում միջուկային վթարի կամ վթարի սպառնալիքի կամ վթարային վարժանքների դեպքում մասնակցում է վթարային կենտրոնի տեխնոլոգիական գնահատման խմբի աշխատանքներին,

16) կատարում է կոմիտեի որակի կառավարման համակարգի պահանջները և մասնակցում որակի կառավարման համակարգի արդյունավետության վերլուծման և գնահատման աշխատանքներին,

17) մասնակցում է պլանային նախազգուշական վերանորոգումից հետո գործարկման թույլտվության հայտին կից անվտանգության հիմնավորման փաստաթղթերի վերլուծման և գնահատման աշխատանքներին,

18) մասնակցում է շահագործող կազմակերպության կողմից ներկայացվող միջուկային տեղակայանքի անվտանգության վիճակի վերլուծության տարեկան հաշվետվության վերլուծման և գնահատման աշխատանքներին:

19) մասնակցում է տեսչական ստուգումների ծրագրերի մշակման աշխատանքներին և կատարում է անցկացված տեսչական ստուգումների արդյունքների սահմանված կարգով ձևակերպումը,

20) մասնակցում է միջուկային վտանգ ներկայացնող աշխատանքների և փորձարկումների ծրագրերի գնահատման, համաձայնեցման և արդյունքների վերլուծության աշխատանքներին,

21) մասնակցում է անվտանգության տեսակետից կարևոր համակարգերի վերահսկողության հետ կապված աշխատանքներին,

22) վերահսկում է տրված ակտ-կարգադրագրերի, բաժնի իրավասությունների մեջ մտնող հարցերով, պահանջների կատարումը,

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

24) մասնակցում է միջուկային տեղակայանքների անվտանգության տեխնիկական հիմնավորման վերլուծությանը և գնահատմանը և առաջարկություններ է ներկայացնում միջուկային անվտանգության հետագա բարձրացման պահանջների մշակման մասին,

25) մասնակցում է միջուկային անվտանգության վիճակի վերաբերյալ ՀՀ Վարչապետին, ՀՀ կառավարություն ներկայացվող հաշվետվությունների մշակման աշխատանքներին՝ իր գործառույթների մասով,

26) կատարում է ՀԱԷԿ 2-րդ էներգաբլոկի համակարգերի և տարրերի ծերացման կառավարման համակարգի կարգավորող վերահսկողություն։

Նշված թափուր պաշտոնը զբաղեցնելու համար պահանջվում է`

• ֆիզիկա կամ մետալուրգիա կամ էներգետիկա մասնագիտությամբ բարձրագույն կրթություն և երեք տարվա մասնագիտական աշխատանքային ստաժ․

• ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառի ՀՀ օրենսդրության, միջուկային և ռադիոակտիվ նյութերի ֆիզիկական պաշտպանության, շրջակա միջավայրի պաշտպանության, միջուկային և ճառագայթային վթարների հակազդման հարցերով իրավական ակտերի անհրաժեշտ իմացություն․

• ատոմային էներգիայի միջազգային գործակալության անվտանգության ստանդարտների և այլ փաստաթղթերի 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