

ԾԱՌԱՅՈՂԱԿԱՆ ԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

Հայտնում եմ, որ ՎՆԿԲ-ի կողմից ԳՄԾ ներկայացված №Ն/3343-22 առ 22.08.22թ ծառայողական գրությանը կից «Չողման, եռակցման նյութերի և սարքավորումների» համահավաք ցուցակի 1,2,4÷7 չափաբաժինների համար ընդունելի չէ համարժեք ապրանքների մատակարարումը, քանի որ

- Նշված չափաբաժիններում ներառված եռակցման նյութերի տեսակները և մակնիշները սահմանված են ՀԱԷԿ-ում գործող «Правила и нормы в атомной энергетике. Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок, сварка и наплавка, основные положения. ПН АЭ Г-7-009-89» փաստաթղթի, որը սահմանում է միջուկային էներգետիկ կայանքներում եռակցման սարքավորումների, եռակցման նյութերի, եռակցման գործընթացի և նրան վերաբերող բոլոր հիմնական նորմերը: Նշված փաստաթղթում (приложение 1) հստակ թվարկված են այն բոլոր եռակցման նյութերը, որոնք կարող են օգտագործվել միջուկային էներգետիկ կայանքներում եռակցման աշխատանքներ կատարելու ժամանակ: Համարժեք եռակցման նյութի մատակարարումը նշանակում է շեղում այդ պահանջներից և նոր նյութի կիրառում: Համաձայն ՀԱԷԿ-ում գործող «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок ПН АЭ Г-008-89» փաստաթղթի, որը կարգավորում է միջուկային էներգետիկ կայանքներում սարքավորումների և խողովակաշարերի կառուցվածքի և շահագործման անվտանգության հիմնական պարտադիր պահանջները՝ նոր եռակցման նյութի կիրառումը թույլատրվում է միմիային ՀԱԷԿ-ի Գլխավոր նյութագիտական կազմակերպության հետ համաձայնեցումից հետո (п.п. 3.4; 4.1), որ բավականին ծախսատար և ժամանակատար գործընթաց է, միաժամանակ չկա երաշխիք, որ այդ գործընթացի արդյունքում կստացվի դրական պատասխան: Այսինքն վերոգրյալից բխում է, որ համարժեք նյութերի մատակարարման դեպքում կա հավանականություն, որ այդ նյութերը հնարավոր չի լինի կիրառել ըստ նշանակության՝ հետևաբար կկատարվի անիմաստ գնում՝ կծախսվի անիմաստ գումար, ՀԱԷԿ-ը չի ունենա անվտանգ շահագործման համար խիստ անհրաժեշտ եռակցման նյութերը՝ այստեղից բխող բոլոր բացասական հետևանքներով:

Առդիր՝ Մեջբերում «Правила и нормы в атомной энергетике.

Оборудование и трубопроводы атомных

энергетических установок, сварка и наплавка,

основные положения. ПН АЭ Г-7-009-89» փաստաթղթից –

3 էջ;

Մեջբերում «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических

установок ПН АЭ Г-008-89» փաստաթղթից –

7 էջ:

ՎՆԿԲ պետ

Օ.Գ. Գևորգյան

26.09.22

26.09.22թ