

Հավելված
**ՀՀ կառավարության 2015 թվականի
հուլիսի 30-ի N 868 - Ա որոշման**

ՑԱՆԿ

**«ՀԱՅԿԱԿԱՆ ԱՏՈՄԱՅԻՆ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆ» ՓԱԿ ԲԱԺՆԵՏԻՐԱԿԱՆ ԸՆԿԵՐՈՒԹՅԱՆ ԿՈՂՄԻՑ ԱՆՄԻԶԱՊԵՍ
ԱՐՏԱԴՐՈՂՆԵՐԻՑ ԿԱՄ ՆՐԱՆՑ ՄԻԱԿ ՆԵՐԿԱՅԱՑՈՒՑԻՉ ՀԱՇԴԻՍԱՑՈՂ ԱՆՁԱՆՑԻՑ ԳՆՄԱՆ ԵՆԹԱԿԱ
ՍԱՐՔԵՐԻ, ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ, ՆՐԱՆՑ ՊԱՀԵՍՏԱՄԱՍԵՐԻ և ՆՅՈՒԹԵՐԻ**

NN n/կ	Սարքերի, սարքավորումների, նրանց պահեստամասերի և նյութերի անվանումները	Կարգն ըստ ՊՆԱԷ Գ-01-011-97 ((ՊՆԱԹ Գ-01-011-97))
1.	Ուժակտոր ԶԶԷՌ-440 (ԲԲԹՌ-440) և նրան սպասարկող սարքավորումներ, այդ թվում զիսավոր շրջանառու պոմպային ազրեկատ ԳԾՊ(ГЩН), զիսավոր շրջանառու պոմպի ինքնավար կոնտորի պոմպային ազրեկատ (АИГЩН), զիսավոր կոնտորի փակիչ ստղնակ (ГЗЗ), ճշշման կոմպենսատոր (КД), ճշշման կոմպենսատորի իմպուլսային ապահովիչ փական (ИПУ 2КД), շողեգներատոր ԾԳ (ПГ), շողեգներատորի ապահովիչ փական (ПК ПГ), շողեգներատորի մակարդակի կարգավորման փական (РУ ПГ), ուժակտորի վառելիքի վթարային կոմպենսացնող պարկումների էլեկտրաշարժաբեր (АРК), ուժակտորի զիսավոր անջատատեղի մանեկապտտիչ, միջուկային վառելիք, ուժակտորի նեյտրոնային հոսքի հակման համակարգ, ուժակտորի վթարային կանգնեցման ընթացքի դեկավարման վահանակ, հիդրավլիկ մեղմացուցիչներ (ГА), շողեգներատորի, զիսավոր շրջանառու պոմպի և զիսավոր կոնտորի փակիչ ստղնակի զիսավոր անջատատեղի հիդրավլիկ պտուտակահաններ	1Ն, 3Ն, 4Ն, 2Զ, 2ՆԶՈւ (1Н, 3Н, 4Н, 23, 2Н3, 2Н3Ү)
2.	Շողեգներին, տուրբոգներատոր (ТГ) և նրանց օժանդակ սարքավորումներ	4Ն (4Н)
3.	ԱԵԿ-ի համակարգերին սպասարկող պոմպային ազրեկատներ, այդ թվում առաջին կոնտորի վթարային սնուցող պոմպ (ԱՊԻԿ), երկրորդ կոնտորի վթարային սառեցման կոնդենսատային պոմպ (АКН), առաջին կոնտորի արտաթողման հավաքման պոմպ (НСП), ուժակտորի «սարինկերային» սարքավորման պոմպ (НБС), առաջին կոնտորի սնուցման պոմպ (ПН), վթարային սեյսմիկ պոմպ (АСН), սարինկերային համակարգի նատրիումի սուլֆատի ներարկման պոմպ (HTC), կոնդենսատի համակարգի հիմնական պոմպ (ԿԹН),	2Զ, 2ՆՕ, 2Լ, 3Ն, 4Ն (2НՕ, 23, 2Л, 3Н, 4Н)

	պատասխանատու սպառիչների հովացման համակարգի պոմպ (HCO), պատասխանատու սպառիչների ավազանի դրենաժային պոմპ (HΠΕ), հովացման համակարգի գլխավոր շրջանառու պոմპ (ΙΗ), շղեգεնεրատորի սնուցման պոմპ (ΠΘΗ), շղեգεնερատորի վթարային սնուցման պոմპ (ΑΠΘΗ)	
4.	Ասումային էներգետիկայի համար նախատեսված սողնակներ, կափոյրներ և փականներ, որոնք ունեն 1-ին, 2-րդ, 3-րդ կարգեր՝ ըստ ΤՆԱԷ Φ-01-011-97 (ΠΗΑΘ Γ-01-011-97), այդ թվում՝ առաջին կոնտուրի համակարգ, առաջին կոնտուրի վթարային սնուցման համակարգ, թարմ գոլորշու համակարգ, երկրորդ կոնտուրի սնուցման համակարգ, երկրորդ կոնտուրի վթարային սնուցման համակարգ	1Ն, 2Զ, 2ՆՕ, 2Լ, 3Ն, 4Ն (1Η, 2ΗΟ, 23, 2Լ, 3Η, 4Η)
5.	Ասումային էներգետիկայի համար նախատեսված սողնակներ, կափոյրներ և փականներ, որոնք ունեն 4-րդ կարգ՝ ըստ ΤՆԱԷ Φ-01-011-97 (ΠΗΑΘ Γ-01-011-97), այդ թվում՝ ընդհանուր արյունաբերության համար նախատեսված սողնակներ, կափոյրներ և փականներ Dy ≥50մմ	4Ն (4Η)
6.	Առաջին և երկրորդ կոնտուրներն սպասարկող ջերմափոխանակից սարքավորումներ, այդ թվում՝ աշխատած վառելիքի ավազանի հովացման ջերմափոխանակից (ΤΟΒΒ), երկրորդ կոնտուրի վթարային սառեցման կոնդենսատորային ջերմափոխանակից (ΑΚ), առաջին կոնտուրի սնուցող ջրի ջերմատաքացուցիչ (ΠΠΒ), երկրորդ կոնտուրի բարձր ճնշման ջերմատաքացուցիչ (ΠΒΔ), երկրորդ կոնտուրի ցածր ճնշման ջերմատաքացուցիչ (ΠΗΔ)	2Զ, 2ՆՕ, 2Լ, 3Ն, 4Ն (2ΗΟ, 23, 2Լ, 3Η, 4Η)
7.	Զտման սարքավորումներ, այդ թվում՝ առաջին կոնտուրի ջրի հատուկ մաքրման գտիչներ, շղեգեներատորի փշամաքրման համակարգի համար նախատեսված գտիչներ, երկրորդ կոնտուրի սնուցող ջրի համար նախատեսված գտիչներ և գտիչ պարագաներ	3Ն, 4Ն (3Η, 4Η)
8.	Արյունաբերական օդափոխան և օդորական սարքավորումներ, այդ թվում՝ ռեալստորային և տուրբինային արտադրամասների արտադրական տարածքների հովացման համակարգի համար նախատեսված սառեցման ազրեգատ, վթարային սնուցման մարտկոցների հովացման համար նախատեսված արտադրական օդորակիչներ	4Ն (4Η)
9.	Էլեկտրական մեքենաներ, այդ թվում՝ հակադարձելի շարժիչ-գեներատոր կամ ինվերտոր՝ անվտանգության համակարգի մարտկոցների լիցքավորման համար (ΟΔΓ), վթարային էլեկտրամատակարարման համար նախատեսված դիզել գեներատորներ (ΔΓ)	2Ο, 4Ն (2Ο, 4Η)
10.	Տրանսֆորմատորներ, այդ թվում՝ տրանսֆորմատորներ ուժային, յուղային 6կՎ, մինչև 220 կՎ, տրանսֆորմատորներ ուժային, չոր մինչև 10կՎ, հոսանքի և լարման չափման համար նախատեսված տրանսֆորմատորներ	4Ն (4Η)
11.	ԱԵԿ-ի տեխնոլոգիական պրոցեսների ավտոմատ կառավարման համակարգեր և սարքավորումներ, այդ թվում՝ դիզել գեներատորի ավտոմատ դեկավարման համակարգ, դիզել գեներատորի աստիճանային թողարկման ավտոմատային համակարգ (ΑСΠ), հակարդեհային անվտանգության ավտոմատ համակարգ	2Ο, 2ՆՈՒ (2Ο, 2ΗΥ)
12.	Հատուկ վերամբած տրանսպորտային սարքեր, այդ թվում՝ միջուկային վառելիքի վերալիցքավորման մեքենա (ΠՄ), շղեգեներատորի, գլխավոր շրջանառու պոմպի և գլխավոր կոնտուրի փակիչ սողնակի վերանորոգման համար նախատեսված ամբարձիչ, ռեալստորի վերանորոգման համար նախատեսված ամբարձիչ, շղեգեներատորինի	2Ն (2Η)

	վերանորոգման համար նախատեսված ամրարձիչ	
13.	Աշխատած միջուկային վառելիքի պահպանման համար նախատեսված համակարգեր և սարքավորումներ, այդ թվում եռակցման ավտոմատ սարք (ռոբոտ)	
14.	Առողմային էներգետիկայի համակարգերի համար նախատեսված խողովակներ և նրանց ձևավորվածքներ, որոնք ունեն 1-ին, 2-րդ, 3-րդ, 4-րդ կարգեր՝ ըստ ՊՆԱԷ Գ-01-011-97 (ՊԻԱԹ Ռ-01-011-97), այդ թվում առաջին կոնտուրի համակարգի, առաջին կոնտուրի ջրի հատուկ մաքրման համակարգի, առաջին կոնտուրի վթարային մոնուցման համակարգի, թարմ գոյորջու համակարգի, երկրորդ կոնտուրի մոնուցման համակարգի, երկրորդ կոնտուրի վթարային սնուցման համակարգի	1Ն, 2Զ, 2ՆՕ, 2Լ, 3Ն, 4Ն (1Н, 3Н, 4Н, 2З, 2НЗ, 2НЗУ)
15.	Բարձր լարման հոսանքի բաշխման և անվտանգության համար նախատեսված սարքեր և սարքավորումներ, այդ թվում բարձրավոլտ անշատիչներ, բարձր լարման համար նախատեսված անցումներ և բարձր լարման բաժանիչներ	4Ն (4Н)
16.	Բարձր, միջին, ցածր և շատ ցածր ռադիոակտիվության թափոնների սարքեր և սարքավորումներ	
17.	Մետաղների և եռակցման կարերի ստուգման հատուկ սարքեր, սարքավորումներ և ռադիոակտիվ ճառագայթման աղբյուրներ	

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐԻ ԱՌԱՋԻՆ
ՏԵՂԱԿԱԼ

Գ. ԴՈՒՄԱՆՅԱՆ