

Կազմակերպությունների գազասպառման համակարգերի տեխնիկական սպասարկման վճարների հաշվարկման մեթոդիկա

Սույն մեթոդիկայի հաշվարկներում ներառված են կազմակերպությունների ստորգեղարկային և վերգեղարկային գազամուղների, գազակարգավորիչ կետերի, էլեկտրապաշտպանիչ կայանների (միայն ստորգեղարկային գազամուղի դեպքում), փվյալ ոլորտի (արդյունաբերական, կոմունալ-կենցաղային, գյուղատնտեսական կամ ջեռուցման կաթսայարան) կազմակերպության գազասարքավորումների սպասարկման հետ կապված «ՆայՌուսգազարդ» փակ բաժնետիրական ընկերության (այսուհետ՝ ընկերություն) ծախսերը:

Կազմակերպությունների գազասպառման համակարգերի տեխնիկական սպասարկման վճարները (ՄՎ) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով՝

$$\text{ՄՎ} = \text{ՈւԾ} + \text{ԱԾ} + \text{Շ} + \text{Ն},$$

որտեղ՝

ՈւԾ-ն անմիջապես տեխնիկական սպասարկման համար անհրաժեշտ ուղղակի ծախսերն են,

ԱԾ-ն այլ ծախսերն են,

Շ-ն ընկերության շահույթն է,

Ն-ն ընկերության կողմից վճարվող ավելացված արժեքի հարկն է:

1. Ուղղակի ծախսեր

Ուղղակի ծախսերը (ՈւԾ) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով՝

$$\text{ՈւԾ} = \text{ՈւԾ}_q + \text{ՈւԾ}_{\text{ԳԿԿ}}(\text{ՊԳԿԿ}) + \text{ՈւԾ}_{\text{ԷՊԿ}} + \text{ՈւԾ}_{(\text{ԱԶ, ԿԿ, ԶԿ})} + \text{ՏԾ} + \text{ՆԾ},$$

որտեղ՝

ՈւԾ_q-ն գազամուղի (Գ) սպասարկման ուղղակի ծախսերն են,

ՈւԾ_{ԳԿԿ(ՊԳԿԿ)}}-ն գազակարգավորիչ կետերի (ԳԿԿ, ՊԳԿԿ) սպասարկման ուղղակի ծախսերն են՝ առանց թողարկման-կարգաբերման ծախսերի,

ՈւԾ_{ԷՊԿ}-ն էլեկտրապաշտպանիչ կայանների (ԷՊԿ) սպասարկման ուղղակի ծախսերն են (միայն ստորգեղարկային գազամուղի համար),

ՈւԾ_{(ԱԶ, ԿԿ, ԶԿ)}}-ն կազմակերպության (արդյունաբերական, կոմունալ-կենցաղային, գյուղատնտեսական կամ ջեռուցման կաթսայարան) գազասարքավորումների սպասարկման ուղղակի ծախսերն են: Յուրաքանչյուր տարբեր է՝ կախված կազմակերպության ոլորտից և հաշվարկվում է յուրաքանչյուր ոլորտի համապատասխան նորմափվով,

ՏԾ-ն սպասարկման համար անհրաժեշտ փրանսպորտային ծախսերն են,

ՆԾ-ն սպասարկող անձնակազմի արտահագուստի ծախսերն են:

1.1 Գազամուղի սպասարկման ուղղակի ծախսեր

Գազամուղի սպասարկման ուղղակի ծախսերը հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$\text{ՈւՃ}_q = \text{Ե}_{\text{գ.ս.բ.ս.ծ}} \times (\text{Ա}_{\text{գ.ս.բ.ս.ծ}} + (\text{S}_{\text{գ.ս.}} : \text{S}_{\text{<}}) \times \text{Ն}_{\text{գ.ս.}}) + \text{Ե}_{\text{գ.ս.ծ}} \times (\text{Ա}_{\text{գ.ս.ծ}} + (\text{S}_{\text{գ.ս.}} : \text{S}_{\text{<}}) \times \text{Ն}_{\text{գ.ս.}}) + \text{Ե}_{\text{գ.վ.}} \times (\text{Ա}_{\text{գ.վ.}} + (\text{S}_{\text{գ.վ.}} : \text{S}_{\text{<}}) \times \text{Ն}_{\text{գ.վ.}}),$$

որտեղ՝

$\text{Ե}_{\text{գ.ս.բ.ս.ծ}}$ -ն, $\text{Ե}_{\text{գ.ս.ծ}}$ -ն և $\text{Ե}_{\text{գ.վ.}}$ -ն կազմակերպության համապարասխանաբար ստորգերնյա բարձր և (կամ) միջին, ցածր ճնշման և վերգերնյա գազամուղների երկարություններն են (կմ),

$\text{Ա}_{\text{գ.ս.բ.ս.ծ}}$ -ն, $\text{Ա}_{\text{գ.ս.ծ}}$ -ն և $\text{Ա}_{\text{գ.վ.}}$ -ն համապարասխանաբար ստորգերնյա բարձր և (կամ) միջին, ցածր ճնշման և վերգերնյա 1 կմ գազամուղը սպասարկող աշխատողների աշխատավարձերը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործադուրի կողմից կարարվող վճարումներն են,

$\text{Ն}_{\text{գ.ս.}}$ -ն և $\text{Ն}_{\text{գ.վ.}}$ -ն համապարասխանաբար ստորգերնյա և վերգերնյա 1 կմ հաշվարկային փրամագծի գազամուղի սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի ծախսերն են,

$\text{S}_{\text{գ.ս.}}$ -ն և $\text{S}_{\text{գ.վ.}}$ -ն կազմակերպության համապարասխանաբար ստորգերնյա և վերգերնյա գազամուղների միջինացված փրամագծերն են (մմ),

$\text{S}_{\text{<}}$ -ն նյութածախսի նորմայի հաշվարկում ներառված պայմանական միջին հաշվարկային փրամագիծն է (133 մմ):

1 կմ ստորգերնյա բարձր և (կամ) միջին ճնշման գազամուղը սպասարկող աշխատողների աշխատավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործադուրի կողմից կարարվող վճարումները ($\text{Ա}_{\text{գ.ս.բ.ս.ծ}}$) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$\text{Ա}_{\text{գ.ս.բ.ս.ծ}} = \text{Թ}_{\text{Ն.գ.ս.բ.ս.ծ}} \times \text{Ա}_{\text{ս.գ.ս.}},$$

որտեղ՝

$\text{Թ}_{\text{Ն.գ.ս.բ.ս.ծ}}$ -ն 1 կմ ստորգերնյա բարձր (միջին) ճնշման գազամուղը սպասարկող աշխատողների նորմափվային թվաքանակն է,

$\text{Ա}_{\text{ս.գ.ս.}}$ -ն ստորգերնյա գազամուղը սպասարկող աշխատողի միջին աշխատավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործադուրի կողմից կարարվող վճարումներն են:

1 կմ ստորգերնյա ցածր ճնշման գազամուղը սպասարկող աշխատողների աշխատավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործադուրի կողմից կարարվող վճարումները ($\text{Ա}_{\text{գ.ս.ծ}}$) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$U_{\text{գսՅճ}} = \Theta_{\text{ՆգսՅճ}} X U_{\text{Մգս}},$$

որտեղ՝

$\Theta_{\text{ՆգսՅճ}}$ -ն 1 կմ ստորգերանյա ցածր ճնշման գազամուղը սպասարկող աշխատողների նորմատիվային թվաքանակն է,

$U_{\text{Մգս}}$ -ն ստորգերանյա գազամուղը սպասարկող աշխատողի միջին աշխատավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործատուի կողմից կատարվող վճարումներն են:

1 կմ հաշվարկային տրամագծի ստորգերանյա գազամուղի սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի ծախսերը ($\text{Ն}_{\text{գս}}$) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$\text{Ն}_{\text{գս}} = \sum_{i=1}^I (\text{ՔՆ}_i X \text{Գ}_i),$$

որտեղ՝

ՔՆ_i -ն 1 կմ հաշվարկային տրամագծի ստորգերանյա գազամուղի տեխնիկական սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի i -րդ տեսակի նորմատիվային քանակն է,

Գ_i -ն տեխնիկական սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի i -րդ տեսակի միավորի գինն է:

1 կմ վերգերանյա գազամուղը սպասարկող աշխատողների աշխատավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործատուի կողմից կատարվող վճարումները ($U_{\text{Մգւ}}$) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$U_{\text{Մգւ}} = \Theta_{\text{Նգւ}} X U_{\text{Մգւ}},$$

որտեղ՝

$\Theta_{\text{Նգւ}}$ -ն 1 կմ վերգերանյա գազամուղը սպասարկող աշխատողների նորմատիվային թվաքանակն է,

$U_{\text{Մգւ}}$ -ն 1 կմ վերգերանյա գազամուղը սպասարկող աշխատողի միջին աշխատավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործատուի կողմից կատարվող վճարումներն են:

1 կմ հաշվարկային տրամագծի վերգերանյա գազամուղի սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի ծախսերը ($\text{Ն}_{\text{գւ}}$) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$\text{Ն}_{\text{գւ}} = \sum_{j=1}^J (\text{ՔՆ}_j X \text{Գ}_j),$$

որտեղ՝

ՔՆ_j -ն 1 կմ հաշվարկային տրամագծի վերգերանյա գազամուղի տեխնիկական սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի j -րդ տեսակի նորմատիվային քանակն է,

Գ_j-ն րեխնիկական սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի j-րդ րեսակի միավորի գինն է:

1.2 Գազակարգավորիչ կետերի (ԳԿԿ, ՊԳԿԿ) սպասարկման ուղղակի ծախսեր

Գազակարգավորիչ կետերի (ԳԿԿ, ՊԳԿԿ) սպասարկման ուղղակի ծախսերը հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$\text{ՈւՃ}_{\text{ԳԿԿ(ՊԳԿԿ)}} = \text{ՔՔ}_{\text{ԳԿԿ(ՊԳԿԿ)}} \times (\text{ԱՔ}_{\text{ԳԿԿ(ՊԳԿԿ)}} + \text{Ն}_{\text{ԳԿԿ(ՊԳԿԿ)}}) + \text{ՔԳ}_{\text{ԳԿԿ(ՊԳԿԿ)}} \times (\text{ԱԳ}_{\text{ԳԿԿ(ՊԳԿԿ)}} + \text{Ն}_{\text{ԳԿԿ(ՊԳԿԿ)}}),$$

որտեղ՝

ՔՔ_{ԳԿԿ(ՊԳԿԿ)}-ն և ՔԳ_{ԳԿԿ(ՊԳԿԿ)}-ն կազմակերպության համապարասխանաբար քաղաքային և գյուղական վայրերում գրնվող ԳԿԿ (ՊԳԿԿ)-ների քանակն է,

ԱՔ_{ԳԿԿ(ՊԳԿԿ)}-ն և ԱԳ_{ԳԿԿ(ՊԳԿԿ)}-ն կազմակերպության համապարասխանաբար քաղաքային և գյուղական վայրերում գրնվող 1 ԳԿԿ (ՊԳԿԿ)-ն սպասարկող աշխատողների աշխատավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործատուի կողմից կարարվող վճարումներն են,

Ն_{ԳԿԿ(ՊԳԿԿ)}-ն համապարասխանաբար 1 ԳԿԿ (ՊԳԿԿ)-ի սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի ծախսերն են:

Քաղաքային վայրում գրնվող 1 ԳԿԿ (ՊԳԿԿ)-ն սպասարկող աշխատողների աշխատավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործատուի կողմից կարարվող վճարումները (ԱՔ_{ԳԿԿ(ՊԳԿԿ)}) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$\text{ԱՔ}_{\text{ԳԿԿ(ՊԳԿԿ)}} = \text{ԹՔ}_{\text{ՆԳԿԿ(ՊԳԿԿ)}} \times \text{ԱՄԳԿԿ(ՊԳԿԿ)},$$

որտեղ՝

ԹՔ_{ՆԳԿԿ(ՊԳԿԿ)}-ն քաղաքային վայրում գրնվող 1 ԳԿԿ (ՊԳԿԿ)-ն սպասարկող աշխատողների նորմատիվային թվաքանակն է,

ԱՄԳԿԿ(ՊԳԿԿ)-ն ԳԿԿ (ՊԳԿԿ)-ն սպասարկող աշխատողի միջին աշխատավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործատուի կողմից կարարվող վճարումներն են:

Գյուղական վայրում գրնվող 1 ԳԿԿ (ՊԳԿԿ)-ն սպասարկող աշխատողների աշխատավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործատուի կողմից կարարվող վճարումները (ԱԳ_{ԳԿԿ(ՊԳԿԿ)}) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$\text{ԱԳ}_{\text{ԳԿԿ(ՊԳԿԿ)}} = \text{ԹԳ}_{\text{ՆԳԿԿ(ՊԳԿԿ)}} \times \text{ԱՄԳԿԿ(ՊԳԿԿ)},$$

որտեղ՝

ԹԳ_{ՆԳԿԿ(ՊԳԿԿ)}-ն գյուղական վայրում գրնվող 1 ԳԿԿ (ՊԳԿԿ)-ն սպասարկող աշխատողների նորմատիվային թվաքանակն է:

1 ԳԿԿ (ՊԳԿԿ)-ի սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի ծախսերը (Ն_{ԳԿԿ(ՊԳԿԿ)}) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$\mathcal{U}_{\mathcal{G}_k(\mathcal{G}_k)} = \sum_{k=1}^K (\mathcal{P}_{\mathcal{L}_k} X \mathcal{G}_k),$$

որպեսզ`

$\mathcal{P}_{\mathcal{L}_k}$ -ն 1 \mathcal{G}_k (\mathcal{G}_k)-ի փոխհարկական սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի k -րդ փաստի նորմափոխարկումն է,

\mathcal{G}_k -ն փոխհարկական սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի k -րդ փաստի միավորի գինն է:

1.3 Էլեկտրապաշտպանիչ կայանի (ԷՊԿ) սպասարկման ուղղակի ծախսեր

Էլեկտրապաշտպանիչ կայանի (ԷՊԿ) սպասարկման ուղղակի ծախսերը հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$\text{Ուժ}_{\text{ԷՊԿ}} = \mathcal{P}_{\text{ԷՊԿ}} X (\mathcal{U}_{\text{ԷՊԿ}} + \mathcal{V}_{\text{ԷՊԿ}}),$$

որպեսզ`

$\mathcal{P}_{\text{ԷՊԿ}}$ -ն կազմակերպության ԷՊԿ-ի քանակն է,

$\mathcal{U}_{\text{ԷՊԿ}}$ -ն 1 ԷՊԿ-ն սպասարկող աշխատողների աշխատավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործարուի կողմից կարարվող վճարումներն են,

$\mathcal{V}_{\text{ԷՊԿ}}$ -ն համապատասխանաբար 1 ԷՊԿ-ի սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի ծախսերն են:

1 ԷՊԿ-ն սպասարկող աշխատողների աշխատավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործարուի կողմից կարարվող վճարումները ($\mathcal{U}_{\text{ԷՊԿ}}$) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$\mathcal{U}_{\text{ԷՊԿ}} = \mathcal{P}_{\text{ՆԷՊԿ}} X \mathcal{U}_{\text{ՄԷՊԿ}},$$

որպեսզ`

$\mathcal{P}_{\text{ՆԷՊԿ}}$ -ն 1 ԷՊԿ-ն սպասարկող աշխատողների նորմափոխարկումն է,

$\mathcal{U}_{\text{ՄԷՊԿ}}$ -ն ԷՊԿ-ն սպասարկող աշխատողի միջին աշխատավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործարուի կողմից կարարվող վճարումներն են:

1 ԷՊԿ-ի սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի ծախսերը ($\mathcal{V}_{\text{ԷՊԿ}}$) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$\mathcal{V}_{\text{ԷՊԿ}} = \sum_{m=1}^M (\mathcal{P}_{\mathcal{L}_m} X \mathcal{G}_m),$$

որպեսզ`

$\mathcal{P}_{\mathcal{L}_m}$ -ն 1 ԷՊԿ-ի փոխհարկական սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի m -րդ փաստի նորմափոխարկումն է,

\mathcal{G}_m -ն փոխհարկական սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի m -րդ փաստի միավորի գինն է:

1.4. Կազմակերպության (արդյունաբերական, կոմունալ-կենցաղային, գյուղատնտեսական կամ ջեռուցման կաթսայատուն) գազասարքավորումների սպասարկման ուղղակի ծախսեր (ՈւԾ_(Ա2,ԿԿ,ՋԿ))

Կազմակերպության (արդյունաբերական, կոմունալ-կենցաղային, գյուղատնտեսական կամ ջեռուցման կաթսայատուն) գազասարքավորումների սպասարկման ուղղակի ծախսերը (ՈւԾ_(Ա2,ԿԿ,ՋԿ)) հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$\text{ՈւԾ}_{(Ա2,ԿԿ,ՋԿ)} = \text{Ք}_{(Ա2,ԿԿ,ՋԿ)} \times \text{Ա}_{(Ա2,ԿԿ,ՋԿ)} + \text{Ն}_{(Ա2,ԿԿ,ՋԿ)},$$

որտեղ՝

$\text{Ք}_{(Ա2,ԿԿ,ՋԿ)}$ -ն կազմակերպությունների (արդյունաբերական, կոմունալ-կենցաղային, գյուղատնտեսական կամ ջեռուցման կաթսայատուն) քանակն է,

$\text{Ա}_{(Ա2,ԿԿ,ՋԿ)}$ -ն նշված կազմակերպությունը (արդյունաբերական, կոմունալ-կենցաղային, գյուղատնտեսական կամ ջեռուցման կաթսայատուն) սպասարկող աշխատողների աշխատավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործարուի կողմից կատարվող վճարումներն են,

$\text{Ն}_{(Ա2,ԿԿ,ՋԿ)}$ -ն 1 կազմակերպության գազասարքավորումների սպասարկման համար անհրաժեշտ հումքի և նյութերի ծախսերն են, որոնք հաշվարկվում են փաստացի:

1 կազմակերպության (արդյունաբերական, կոմունալ-կենցաղային, գյուղատնտեսական կամ ջեռուցման կաթսայատուն) գազասարքավորումները սպասարկող աշխատողների աշխատավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործարուի կողմից կատարվող վճարումները $\text{Ա}_{(Ա2,ԿԿ,ՋԿ)}$ հաշվարկվում են հետևյալ բանաձևով.

$$\text{Ա}_{(Ա2,ԿԿ,ՋԿ)} = \text{Թ}_{\text{Ն}_{(Ա2,ԿԿ,ՋԿ)}} \times \text{Ա}_{\text{Մ}_{(Ա2,ԿԿ,ՋԿ)}},$$

որտեղ՝

$\text{Թ}_{\text{Ն}_{(Ա2,ԿԿ,ՋԿ)}}$ -ն 1 կազմակերպության (արդյունաբերական, կոմունալ-կենցաղային, գյուղատնտեսական կամ ջեռուցման կաթսայատուն) գազասարքավորումները սպասարկող աշխատողների նորմատիվային թվաքանակն է,

$\text{Ա}_{\text{Մ}_{(Ա2,ԿԿ,ՋԿ)}}$ -ն կազմակերպության (արդյունաբերական, կոմունալ-կենցաղային, գյուղատնտեսական կամ ջեռուցման կաթսայատուն) գազասարքավորումները սպասարկող աշխատողի միջին աշխատավարձը և սոցիալական ապահովության հիմնադրամին գործարուի կողմից կատարվող վճարումներն են:

1.5 Տրանսպորտային ծախսեր

Տրանսպորտային ծախսերը (ՏԾ) հաշվարկվում են՝ ելնելով բաշխման համակարգում ընդունված 1 կմ գազամուղի սպասարկման համար անհրաժեշտ տրանսպորտային ծախսերից և սպասարկվող գազամուղի երկարությունից:

$$\text{ՏԾ} = \text{ՏԿՄ}_{\text{Տ}} \times \text{Ե}_{\text{գ}},$$

որտեղ՝

ՏԿՄԾ-ն 1 կմ գազամուղի սպասարկման փրանսպորտային ծախսերն են,

Եգ-ն կազմակերպության գազամուղի երկարությունն է (կմ):

1.6 Արտահագուստ

Արտահագուստի ծախսը (ՆԾ) հաշվարկվում է՝ ելնելով կազմակերպության փեխնիկական համակարգը սպասարկող աշխատողների նորմատիվային թվաքանակից (յուրաքանչյուրին փարեկան 1 կոմայլեկտ), հետևյալ բանաձևով.

$$\text{ՆԾ} = (\text{Թ}_{\text{ԼԳՄ}} + \text{Թ}_{\text{ԼԳՎ}} + \text{Թ}_{\text{ԼԳԿԿ}} + \text{Թ}_{\text{ԼԷՊԿ}} + \text{Թ}_{\text{Լ(ԱԶ,ԿԿ,ԶԿ)}}) \times \text{Նգ},$$

որտեղ՝

Թ_{ԼԳՄ}-ն, Թ_{ԼԳՎ}-ն, Թ_{ԼԳԿԿ(ՊԳԿԿ)}-ն, Թ_{ԼԷՊԿ}, Թ_{Լ(ԱԶ,ԿԿ,ԶԿ)}-ն կազմակերպության փեխնիկական համակարգերը սպասարկող աշխատողների նորմատիվային թվաքանակներն են,

Նգ-ն 1 կոմայլեկտ արտահագուստի գինն է:

2. Այլ ծախսեր

Այլ ծախսերը (ԱԾ) չնախատեսված (չկանխատեսված) ծախսերն են, որոնք հաշվարկվում են ուղղակի ծախսերի նկատմամբ 1 %-ի չափով, հետևյալ բանաձևով.

$$\text{ԱԾ} = \text{ՈւԾ} \times 1 \%:$$

3. Շահույթ

Շահույթը հաշվարկվում է շահույթի հաշվարկման բազայի (ՇԲ) նկատմամբ 10%-ի չափով՝ հետևյալ բանաձևով.

$$\text{Շ} = \text{ՇԲ} * 10\%:$$

Շահույթի հաշվարկման բազա է հանդիսանում փեխնիկական սպասարկման համար ընկերության գույք ակտիվների արժեքը: Այն հաշվարկվում է հետևյալ բանաձևով.

$$\text{ՇԲ} = \text{ՕՕՈՆԱ} - \text{ԿՄ} + \text{ՇԿ},$$

որտեղ՝

ՕՕՈՆԱ-ն փեխնիկական սպասարկում իրականացնելու համար օգտակար և օգտագործվող ճանաչված ոչ ընթացիկ ակտիվների արժեքն է,

ԿՄ-ն կուրակված մաշվածությունն է,

ՇԿ-ն թույլատրված շրջանառու կապիտալի մեծությունն է:

4. Նարկեր

Ավելացված արժեքի հարկը (ԱՄՆ) հաշվարկվում է հետևյալ բանաձևով՝

$$\text{Ն} = (\text{ՈԲԾ} + \text{ԱԾ} + \text{Շ}) \times 20 \%:$$

Ծանոթություն. Նյութածախսի քանակների և աշխատողների թվաքանակի միավորի նորմատիվները հաշվարկվում են ընկերությունում ներկայում գործող նորմատիվների համաձայն, իսկ նյութերի արժեքները որոշվում են Նայաստրանի Նանրատկերության քաղաքաշինության նախարարության կողմից փվյալ փարում հրատարակված «Ինֆորմացիոն տեղեկագրից»: