

ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԵՐ
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

1. Համապատասխանության գնահատման ընթացակարգերը համապատասխանության գնահատման գործընթացի մասնակիցների գործողությունների ամբողջությունն են: Ընթացակարգերը դիտարկվում են որպես սահմանված պահանջներին արտաբանքի համապատասխանության ապացույց:

2. Տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին արտաբանքի համապատասխանությունը հավաստելու համար կիրառվող համապատասխանության գնահատման ընթացակարգերից յուրաքանչյուրը համապատասխանության հավաստման մասնակիցների կողմից իրականացվող գործողություններին բանց կատարման պայմանների ամբողջություն է:

3. Արտաբանքի տեխնիկական կանոնակարգերում համապատասխանության գնահատման ընթացակարգերի սահմանման հիմնական նպատակն է հնարավորություն տալ արտաբանքին, մատակարարողին և (կամ) համապատասխանության գնահատման մարմին՝ երաշխավորելու հասարակությանը, որ շուկա մուտք գործող արտաբանքը համապատասխանում է տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված պահանջներին՝ մարդու կյանքի, առողջության անվտանգության ապահովման, ջջակա միջավայրի, այդ թվում բուսական և կենդանական աշխարհի պահպանման տեսանկյունից:

4. Տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին համապատասխանության գնահատումն իրականացնում են համապատասխանության գնահատման նշանակված մարմինները (այսուհետ՝ նշանակված մարմիններ):

5. Տեխնիկական կանոնակարգերում համապատասխանության գնահատման գործընթացը նախատեսվում է հիմնավորված դեպքերում ելնելով ռիսկի գնահատմանն շուկայի պաշտպանության աստիճանից: Այս չափանիշը կիրառելի է վտանգավոր սրտադրանքի շուկայի անհրաժեշտ պաշտպանությունն ապահովելու համար:

6. Համապատասխանության հավաստման ընթացակարգի ընտրության ճկունությունը բարձրացնելու համար ժողովի սրտադրանքի տեխնիկական կանոնակարգերում կիրառելի է համապատասխանության գնահատման տեսակների համարումը:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Վ. ԳԱԲՐԻԵԼՅԱՆ

ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳ Ա

ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՆԵՐՔԻՆ ՀՄԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆ

1. Արտարանքի նկիւն հսկողությունը համապատասխանության գնահատման ընթացակարգ է, որի միջոցով արտարողն իրականացնում է սույն ընթացակարգի 2րդ, 3րդ և 4րդ կետերով սահմանված պարտականությունները, երաշխավորում և միայն իր պատասխանատվության նկիւն հայտարարում է, որ դիտարկվող արտարանքը բավարարում է դրա նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները:

2. Տեխնիկական վաստաթղթեր Արտարողը մշակում է տեխնիկական վաստաթղթեր, որոնք հնարավորություն են տալիս գնահատելու արտարանքի համապատասխանությունը կիրառելի պահանջներին ներառում են ռիսկերի համարժեքվելություն և գնահատում՝

1) տեխնիկական վաստաթղթերը սահմանում և հնարավորության դեպքում նաև ներառում են արտարանքի նախագծման արտարողության և շահագործման վերաբերյալ անհրաժեշտ պահանջներ:

2) տեխնիկական վաստաթղթերն իրենց կիրառելիության սահմաններում ներառում են առնվազն հետևյալ բաղադրիչները՝

ա. արտարանքի ընդհանրակարգություն,

բ. նախագծման և արտարողության գծազեր, ենթահանգույցների, բաղադրիչների և շղթաների ընթացակարգեր,

գ. արտարանքի շահագործումը (գոտագործումը), նշված գծազերը և ընթացակարգերն ընկալելու համար անհրաժեշտ նկարագրություններ և քաղաքացիություններ,

դ. ամբողջությամբ կամ մասնակի կիրառված փոխկապակցված ստանդարտներին (կամ) անհրաժեշտ տեխնիկական մասնագրի ցանկ, որոնց հղումները կապարակվել են 14_0056.1

Ստանդարտների ազգային մարմնի կողմից: Փոխկապակցված ստանդարտների մասնակի կիրառման դեպքում տեխնիկական փաստաթղթերը պետք է ներառեն այն հատվածները, որոնք որ տարածվել (կիրառվել) են այդ արտադրանքի համար,

ե. եթե չեն կիրառվել փոխկապակցված ստանդարտները, ապա ներկայացվում է այն լուծումների նկարագրությունը, որոնց միջոցով ապահովվում է տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների բավարարումը,

զ. նախագծի հաշվարկների արդյունքները, տեղեկատվություն՝ իրականացված վրձաքննությունների վերաբերյալ,

է. իրականացված վրձաքննումների արձանագրություն:

3. Արտադրություն. Արտադրողը ձեռնարկում է բոլոր անհրաժեշտ միջոցները, որպեսզի արտադրական գործընթացով և ուսումնասիրությամբ (մոնիթորինգով) ապահովի արտադրվող արտադրանքի համապատասխանությունը տեխնիկական փաստաթղթերին, որոնց հղում է կատարված սույն ընթացակարգի 2-րդ կետում, ինչպես նաև տվյալ արտադրանքի նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները:

4. Համապատասխանության ազգային նշան և համապատասխանության հայտարարագիր. Արտադրողը կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին բավարարող համապատասխանության ազգային նշանը մակնշում (զետեղում) է յոթաքանյոր արտադրանքին՝

1) արտադրողը կազմում է համապատասխանության մասին զբավոր հայտարարագիր արտադրանքի մոդելի տեսակի համապատասխանության համարնպահում այն տեխնիկական փաստաթղթերի հետ, որոնք պետք է հասանելի լինեն պետական կառավարման մարմիններին արտադրանքի շուկայահանումից հետո 10 տարվա ընթացքում: Համապատասխանության մասին զբավոր հայտարարագիրը հնարավորություն է տալիս նույնականացնել այն արտադրանքը, դի համար այն կազմվել է.

2) համապատասխանության մասին գրավոր հայտարարագրի պատճենը սրամաքվում է համապատասխան մարմիններին՝ համապատասխան պահանջի դեպքում:

5. Սույն ընթացակարգի 4-րդ կետով սահմանված արտադրողի պարտականությունները կարող են իրականացվել նաև լիազոր ներկայացուցչի կողմից՝ արտադրողի անունից և պատասխանատվությամբ, եթե դրանք սահմանված են ներկայացուցչի լիազորագրով:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱՋՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Վ. ԳԱԲՐԻԵԼՅԱՆ

ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳ Ա 1

ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՆԵՐՔԻՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ՆԵՐՔՈՒ
ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄ

1. Արտարանքի ներքին հսկողություն և հսկողության ներքո արտարանքի փոխադրումը դա համապատասխանության գնահատման ընթացակարգ է, որի միջոցով արտարողն իրականացնում է սույն ընթացակարգի 2-րդ, 3-րդ, 4-րդ և 5-րդ կետերով սահմանված պարտականությունները, երաշխավորում միայն իր պատասխանատվության ներքո հայտարարում է, որ դիտարկվող արտարանքը բավարարում է դրա նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները:

2. Արտարողը մշակում է տեխնիկական փաստաթղթերը, որոնք հնարավորություն են տալիս գնահատելու արտարանքի համապատասխանությունը կիրառելի պահանջներին և ներառում են ռիսկերի համարժեք վերլուծություն և գնահատում՝

1) տեխնիկական փաստաթղթերը սահմանում և հնարավորության դեպքում նաև ներառում են արտարանքի նախագծման արտարության և շահագործման վերաբերյալ անհրաժեշտ պահանջներ:

2) տեխնիկական փաստաթղթերն իրենց կիրառելիության սահմաններում ներառում են առնվազն հետևյալ բաղադրիչները՝

ա. արտարանքի ընդհանուր նկարագրություն,

բ. նախագծման և արտարության գծազերծ, ենթահանգուցների, բաղադրիչների և շրջանների ընթացակարգեր,

գ. արտարանքի շահագործումը (գտագործումը), նշված գծազերծ և ընթացակարգերն ընկալելու համար անհրաժեշտ նկարագրություններ և քաղաքացիություններ:

դ. փոխկապակցված ստանդարտների (կամ) անհրաժեշտ տեխնիկական մասնագրեղի ցանկ, որոնց հղումները հասպարակվել են Ստանդարտների ազգային մարմնի կողմից և որոնք կիրառվել են ամբողջությամբ կամ մասնակի,

ե. փոխկապակցված ստանդարտների մասնակի կիրառման դեպքում տեխնիկական փաստաթղթերը պետք է ներառեն այն հատվածները, որոնք տարածվել (կիրառվել) են այդ արտադրանքի համար,

զ. եթե չեն կիրառվել փոխկապակցված ստանդարտները, ապա ներկայացվում է այն լուծումների նկարագրությունը, որոնց միջոցով ապահովվում է տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների բավարարումը,

է. նախագծի հաշվարկների արդյունքները, տեղեկատվություն իրականացված վրձարկությունների վերաբերյալ,

ը. իրականացված վրձարկումների արձանագրությունը:

3. Արտադրություն. Արտադրողը ձեռնարկում է բոլոր անհրաժեշտ միջոցները, որպեսզի արտադրական գործընթացով և ուսումնասիրությամբ (մոնիթորինգով) ապահովի արտադրվող արտադրանքի համապատասխանությունը տեխնիկական փաստաթղթերին, որոնց հղում է կատարված սույն ընթացակարգի 2-րդ կետում, ինչպես նաև տվյալ արտադրանքի նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները:

4. Արտադրանքի վրձարկում. Արտադրված յոթսանյոթ արտադրանքի համար տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջներին համապատասխանությունն ստուգելու նպատակով արտադրողի կողմից, կամ վերջինիս անունից, իրականացվում են մեկ կամ մի քանի վրձարկումների արտադրանքի մեկ կամ մի քանի ցուցանիշների համար: Արտադրողի ընտրությամբ վրձարկումներն իրականացվում են կամ իր կազմում գործող հավատարմագրված համապատասխանության գնահատման մարմնի կողմից կամ նշանակված

համապատասխանության գնահատման մարմնի կողմից վերջինիս պատասխանատվության ներքո՝

1) այն դեպքերում, երբ վորձարկումներն իրականացվում են նշանակված մարմնի կողմից, արտաբողոքը՝ նշանակված մարմնի պատասխանատվությամբ, արտաբանքի արտաբողոքային ընթացքում կրում է նշանակված մարմնի նույնականացման կողը:

5. Արտաբողոքը կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին բավարարող համապատասխանության ազգային նշանը մակնշում է յոթասյուրարտաբանքին՝

1) արտաբողոքը կազմում է համապատասխանության մասին զրավոր հայտարարագիր արտաբանքի մոդելի տեսակի համապատասխանության համարնպահում այն տեխնիկական վստաթթթթթի հետ, դոնք պետք է հասանելի լինեն պետական կառավարման մարմիններին արտաբանքի շուկայահանումից հետո 10 տարվա ընթացքում: Համապատասխանության մասին զրավոր հայտարարագիրը հնարավորություն է տալիս նույնականացնել այն արտաբանքը, դի համար այն կազմվել է.

2) համապատասխանության մասին զրավոր հայտարարագրի պատճենը սրամարվում է համապատասխան մարմիններին՝ համապատասխան պահանջի դեպքում:

6. Սույն ընթացակարգի 5-րդ կետով սահմանված արտաբողոքի պարտականությունները կարող են իրականացվել նրա լիազոր ներկայացուցչի կողմից՝ արտաբողոքի անունից և պատասխանատվությամբ, եթե դանք սահմանված են ներկայացուցչի լիազորագրով:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ
Վ. ԳԱԲՐԻԵԼՅԱՆ

Ը Ն Թ Ա Ց Ա Կ Ա Ր Գ Ա 2

ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՆԵՐՔԻՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ՆԵՐՔՈՒ
ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄ ԿԱՄԱՅԱԿԱՆ ՊԱՐԲԵՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՄԲ

1. Արտադրանքի ներքին հսկողություն և հսկողության ներքո արտադրանքի փորձարկում կամայական պարբերականությամբ. համապատասխանության գնահատման ընթացակարգ է, որի միջոցով արտադրողն իրականացնում է սույն ընթացակարգի 2րդ, 3րդ, 4րդ և 5րդ կետերով սահմանված պարտականությունները, երաշխավորում և միայն իր պատասխանատվությամբ հայտարարում է, որ դիտարկվող արտադրանքը բավարարում է դրանկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները:

2. Արտադրողը մշակում է տեխնիկականվաստաթղթեր, որոնք հնարավորություն են տալիս գնահատելու արտադրանքի համապատասխանությունը կիրառելի պահանջներին, և ներառում են ռիսկերի համաժեշ վերլուծություն ու գնահատում: Տեխնիկականվաստաթղթերով սահմանվում, հնարավորության դեպքում, դասնում նաև ներառվում են արտադրանքի նախագծման, արտադրության և շահագործման վերաբերյալ անհրաժեշտ պահանջներ:

1) տեխնիկականվաստաթղթերը, իրենց կիրառելիության սահմաններում, առնվազն ներառում են հետևյալ բաղադրիչները՝

ա. արտադրանքի ընդհանուր նկարագրություն,

բ. նախագծման և արտադրության գծագրեր, ենթահանգույցների, բաղադրիչների և շղթաների ընթացակարգեր,

գ. արտադրանքի շահագործումը (գտագործումը), նշված գծագրերը և ընթացակարգերն ընկալելու համար անհրաժեշտ նկարագրություններ և բացատրություններ,

դ. վիճակապակշիռ ստանդարտների և (կամ) անհրաժեշտ տեխնիկական մասնագրերի ցանկ, որոնց հղումները կապարակվել են Ստանդարտների ազգային մարմնի կողմից, և, որոնք

կիրառվել են ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն: Փոխկապակցված ստանդարտների մասնակի կիրառման դեպքում տեխնիկական փաստաթղթերը պետք է ներառեն այն հատվածները, որոնք տարածվել (կիրառվել) են այդ արտադրանքի վրա,

ե. եթե չեն կիրառվել փոխկապակցված ստանդարտները, ապա ներկայացվում է այն լուծումների նկարագրությունը, որոնց միջոցով բավարարվում են տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները,

զ. նախագծի հաշվարկների պայմանները, տեղեկատվություն իրականացված վործարարությունների մասին,

է. իրականացված վործարարությունների մասին արձանագրություն:

3. Արտադրողը ձեռնարկում է բոլոր անհրաժեշտ միջոցները, դպրատան արտադրական գործընթացով և ուսումնասիրությամբ (մոնիթորինգով) ապահովի արտադրվող արտադրանքի համապատասխանությունը տեխնիկական փաստաթղթերին, որոնց հղում է կատարված սույն ընթացակարգի 2-րդ կետում, ինչպես նաև՝ տվյալ արտադրանքի նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները:

4. Արտադրանքի վործարարություն. հաշվի առնելով արտադրության տեխնոլոգիական բարդությունը և արտադրանքի քանակը, ինչպես նաև՝ ներքին վործարարությունների դասկի գնահատման նպատակով՝ արտադրողի ընտրությամբ վործարարներին իրականացվում են կամ իր կազմում գործող՝ հավատարմագրված համապատասխանության գնահատման մարմնի կողմից, կամ նշանակված համապատասխանության գնահատման մարմնի կողմից կամայական պարբերականությամբ.

1) տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին տվյալ արտադրանքի համապատասխանությունն ստուգելու նպատակով վերջնական արտադրանքի նմուշը, որը տեղում վերցվել է սույն ընթացակարգի 4-րդ կետում նշված մարմնի կողմից մինչև արտադրանքի շուկայահանումը, զննվում և իրականացվում են փոխկապակցված ստանդարտների և (կամ) տեխնիկական մասնագրերին համապատասխան հատվածներում սահմանված վործարարությունը կամ այլ անհրաժեշտ վործարարություններ.

2) նմուշառման կիրառվող ընթացակարգը նախատեսված է դրոշելու, թե պոլիք պրտաբողջան գործընթացն իրականացվում է ընդունելի սահմաններում պրտաբանքի համապատասխանությունն ապահովելու նկատառումով:

3) այն դեպքում, երբ վորճարկումներն իրականացվում են նշանակված մարմնի կողմից, պրտաբողը, նշանակված մարմնի պատասխանատվությամբ, պրտաբողջան գործընթացում կցում է նշանակված մարմնի նույնականացման կողը:

5. Կրտաբողը կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները բավարարող համապատասխանության ազգային նշանը մակնշում է յորպանցրպրտաբանքի վա:

1) պրտաբողը կազմում է համապատասխանության գրավոր հայտարարագլոր պրտաբանքի մողելի տեսակի համապատասխանության համար, և այն պահում է տեխնիկական վատարթթթի հետ, որնք պետք է հասանելի լինեն պետական կառավարման մարմիններին՝ պրտաբանքի շուկայահանումից հետո՝ 10 տարվա ընթացում:

2) համապատասխանության հայտարարագլորը հնարավորություն է տալիս նույնականացնելու այն պրտաբանքը, որի համար այն կազմվել է: Համապատասխանության հայտարարագլորի պատճենը սրամարվում է համապատասխան մարմիններին՝ համապատասխան պահանջի դեպքում:

6. Սույն ընթացակարգի 5-րդ կետով սահմանված պրտաբողի պարտականությունները կարող են իրականացվել նրա լիազոր ներկայացուցչի կողմից՝ պրտաբողի անունից և պատասխանատվությամբ, եթե դանք սահմանված են ներկայացուցչի լիազորագրով:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ -ՆԱԽԱՐԱՐ
Վ. ԳԱՐԻԵԼՅԱՆ

Ը Ն Թ Ա Ց Ա Կ Ա Ր Գ Բ

ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆ

1. Արտադրանքի տեխնիկական հսկողությունը համապատասխանության գնահատման ընթացակարգի մի մասն է, դի միջոցով նշանակված մարմինն իրականացնում է արտադրանքի տեխնիկական նախագծի վրձաքննություն, հաստատում ու հավաստում է տեխնիկական նախագծի համապատասխանությունը դրա նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին:

2. Արտադրանքի տեխնիկական հսկողությունը կաբող է իրականացվել ստորև նշված դեպքերում՝

1) նախատեսվող արտադրության վերջնական արտադրանքի տիպային փնակի վրձաքննություն (արտադրության տեսակ).

2) արտադրանքի տեխնիկական նախագծի համարժեքության գնահատում տեխնիկական վաստաթղթերի և սույն ընթացակարգի 3րդ կետով սահմանված հիմնավորող ապացույցների վրձաքննության միջոցով, և նախատեսվող արտադրության տիպային փնակի (արտադրության տեսակի և նախագծի տեսակի համակցություն), կամ արտադրանքի մեկ կամ ավելի կախիմ նշանակություն ունեցող հատվածների վրձաքննություն.

3) արտադրանքի տեխնիկական նախագծի համարժեքության գնահատում տեխնիկական վաստաթղթերի և սույն ընթացակարգի 3րդ կետով սահմանված հիմնավորող ապացույցների վրձաքննության միջոցով, առանց տիպային փնակի վրձաքննության (նախագծի տեսակը):

3. Արտադրողը, իր ընտրությամբ, արտադրանքի տեխնիկական հսկողության իրականացման համար հայտ է ներկայացնում մեկ նշանակված մարմին: Հայտը ներառում է՝

1) արտադրողի անվանումը և գտնվելու վայրը, իսկ եթե հայտը ներկայացվել է նրա լիազոր ներկայացուցչի կողմից՝ նաև նրա անունը և բնակության վայրը:

2) զրավոր հայտարարագիր, որ նմանատիպ հայտ չի ներկայացվել մեկ այլ նշանակված մարմին:

3) տեխնիկական փաստաթղթեր, որոնք հնարավորություն են տալիս գնահատելու արտադրանքի համապատասխանությունը տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված պահանջներին և ներառում են ռիսկերի համարժեք վերլուծություն ու գնահատում: Տեխնիկական փաստաթղթերով սահմանվում են, և, հնարավորության դեպքում, դրանք նաև ներառում են արտադրանքի նախագծման, արտադրության և շահագործման վերաբերյալ անհրաժեշտ պահանջներ: Տեխնիկական փաստաթղթերը, իրենց կիրառելիության սահմաններում, ներառում են առնվազն հետևյալ բաղադրիչները՝

ա. արտադրանքի ընդհանուր նկարագրություն,

բ. նախագծման և արտադրության գծագրեր, ենթահանգույցների, բաղադրիչների և շղթաների ընթացակարգեր,

գ. արտադրանքի շահագործումը (գտագործումը), նշված գծագրերն ընթացակարգերն ընկալելու համար անհրաժեշտ նկարագրություններ և քաղաքացիություններ,

դ. փոխկապակցված ստանդարտների և (կամ) անհրաժեշտ տեխնիկական մասնագրերի ցանկ, որոնց հղումները կապարակվել են Ստանդարտների ազգային մարմնի կողմից, և, որոնք կիրառվել են ամբողջությամբ կամ մասնակի դեռ,

ե. փոխկապակցված ստանդարտների մասնակի կիրառման դեպքում տեխնիկական փաստաթղթերը պետք է ներառեն այն հատվածները, որոնք տարածվել (կիրառվել) են այդ արտադրանքի փա,

գ. եթե չեն կիրառվել փոխկապակցված ստանդարտները, ապա ներկայացվում է այն լուծումների նկարագրությունը, որոնց միջոցով բավարարվում են տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները,

է. նախագծի հաշվարկների արդյունքները, տեղեկատվություն իրականացված փորձնությունների մասին,

ը. իրականացված փորձերի մասին արձանագրություն,

թ. նախատեսվող արտադրության տիպային փնակներ: Նշանակված մարմինը կարող է պահանջել լրացուցիչ տիպային փնակներ, եթե դրանք անհրաժեշտ են փորձերի մասին ծագիրն իրականացնելու համար,

ժ. տեխնիկական նախագծային լուծման համարժեքության ապացույցի հիմնավորում, որոնք կարող են հանդիսանալ օգտագործված փաստաթղթերը, հատկապես այն դեպքում, երբ համապատասխան փոխկապակցված ստանդարտները և (կամ) տեխնիկական մասնագրի ամբողջությամբ չեն կիրառվել: Անհրաժեշտության դեպքում հիմնավորող ապացույցները ներառում են արտադրողի համապատասխան լաբորատորիայի կամ վերջինիս անունից և պատասխանատվությամբ այլ փորձերի մասին լաբորատորիայի կողմից իրականացված փորձերի արդյունքները:

4. Նշանակված մարմինն իրականացնում է հետևյալ գործառույթները՝

1) արտադրանքի դեպքում փորձնում է տեխնիկական փաստաթղթերը և հիմնավորող ապացույցները՝ արտադրանքի տեխնիկական նախագծի համարժեքության գնահատման նպատակով.

2) տիպային փնակների դեպքում ստուգում է տեխնիկական փաստաթղթերի հետ տիպային փնակների արտադրության համապատասխանությունը և նույնականացնում այն տարիքը, որոնք նախագծվել են համապատասխան փոխկապակցված ստանդարտների և (կամ)

տեխնիկական մասնագրի կրատելի որոյնին համապատասխան, ինչպես նաև այն տարրը, որոնքնախագծվել են առանց կրատելու նշված ստանդարտների որոյնները.

3) իր կամ այլ մարմինների միջոցով իրականացնում է անհրաժեշտ վրձարձություններ վրձարձումներ պարզելու համար, թե արտաբողը, փոխկապակցված ստանդարտով և (կամ) տեխնիկական մասնագրով առաջարկվող լուծումներ կրատելիս, պոյոք ըրանք ճիշտ է կրատել.

4) իր կամ այլ մարմինների միջոցով իրականացնում է համապատասխան վրձարձություններ վրձարձումներ պարզելու համար, թե արոյք այն դեպքում, երբ չեն կրատվել համապատասխան փոխկապակցված ստանդարտով և (կամ) տեխնիկական մասնագրով սահմանված լուծումները, արտաբողի կողմից կրատված լուծումները համապատասխանում են տեխնիկական կանոնակարգի համապատասխան հիմնական պահանջներին.

5) արտաբողի հետ համաձայնեցնում է վրձարձությունների և վրձարձումների իրականացման վարը:

5. Նշանակված մարմինը կազմում է գնահատման հաշվետվություն, որում նկարագրվում են սույն ընթացակարգի 4րդ կետին համապատասխան իրականացված գործողությունները և ըրանք արոյոնները: Առանց խախտելու նշանակող մարմնի նկատմամբ իր կողմից ստանձնած պարտականությունները՝ նշանակված մարմինը, միայն արտաբողի համաձայնությամբ, մասամբ կամ ամբողջությամբ հրապարակում է այդ հաշվետվության բովանդակությունը:

6. Այն դեպքում, երբ տեսակը համապատասխանում է տվյալ արտաբողի նկատմամբ կրատվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին, նշանակված մարմինն արտաբողին արամարում է արտաբողի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատ.

1) սերտիֆիկատը պետք է ներառի արտաբողի անվանումը և գտնվելու վարը, վրձարձության արոյոնները, վավերականության պայմանները (եթե այդպիսիք կան), ինչպես նաև հաստատված տեսակը նոյնականացնելու համար անհրաժեշտ տվյալներ.

2) սերտիֆիկատը կարող է ունենալ մեկ կամ ավելի հավելվածներ: Սերտիֆիկատը և դա հավելվածները պարունակում են այն ամբողջ անհրաժեշտ տեղեկատվությունը, որը հնարավորություն կտա գնահատելու արտադրանքի համապատասխանությունը գնահատման ենթակա՝ փորձնական տեսակին, ինչպես նաև իրականացնելու հսկողություն՝ արտադրանքի շահագործման ընթացքում:

3) այն դեպքերում, երբ տեսակը չի համապատասխանում տեխնիկական կանոնակարգի կիրառելի պահանջներին, նշանակված մարմինը կաժարվում է սրամարդել արտադրանքի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատն համապատասխանաբար դա մասին տեղեկացնում է հայտատուին՝ սրամարդելով մերժման մանրամասն պատճառները:

7. Նշանակված մարմինն ընդհանուր առմամբ պետք է տեղեկացված լինի գիտության և տեխնիկայի ցանկացած նորարարական փոփոխությունների մասին, որոնք կարող են մատնանշել, որ հաստատված տեսակն այլևս չի համապատասխանում տեխնիկական կանոնակարգի կիրառելի պահանջներին, և պետք է նաև որոշի, թե նման փոփոխությունները կպահանջեն արդյոք հետագա ուսումնասիրություններ: Եթե այո, ապա նշանակված մարմինը, համապատասխանաբար, դա մասին տեղեկացնում է արտադրողին:

1) արտադրողը նշանակված մարմինն հաղորդում է տեղեկատվություն այն մասին, որ ունի արտադրանքի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատին վերաբերող տեխնիկական վաստաթղթեր հաստատված տեսակին վերաբերող այն բոլոր փոփոխությունների մասին, որոնք կարող են իրենց ազդեցությունն ունենալ արտադրանքի տեխնիկական կանոնակարգի հիմնական պահանջների համապատասխանության կամ սերտիֆիկատի վավերականության պայմանների վրա: Այս փոփոխությունները պահանջում են բացօթյա վավերացում արտադրանքի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատի բնօրինակը բացնելու տեսքով:

8. Յուրաքանչյուր նշանակված մարմին իր նշանակող մարմինն տեղեկացնում է արտադրանքի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատի և (կամ) դրանց բացումների մասին, որոնք սրամարդել

կամ ճանաչվել են անվավեր, ինչպես նաև պարբերաբար կամ ըստ պահանջի նշանակող մարմինն սրամարտում է մերժված, կասեցված կամ գործողությունն ուժը կորցած սերտիֆիկատների ցանկը.

1) յուրաքանչյուր նշանակված մարմին այլ նշանակված մարմիններին տեղեկացնում է արտարաձևի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատներին (կամ) դրանց մերժված, կասեցված կամ դիտարկված, այլ կերպ սահմանափակված, անվավեր ճանաչված սերտիֆիկատների ու ըստմաների մասին, և պահանջի դեպքում նաև իր կողմից սրամարտված սերտիֆիկատների և (կամ) դրանց ըստմաների մասին.

2) համակարգող մարմինը, կանոնակարգող մարմինները և այլ նշանակված մարմիններ, անհամեմատության դեպքում, կարող են ձեռք բերել արտարաձևի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատներին (կամ) դրանց ըստմաների պատճենները: Համակարգող մարմինը և կանոնակարգող մարմինները կարող են նաև ձեռք բերել տեխնիկական փաստաթղթերի և նշանակված մարմնի կողմից իրականացված փորձարկումների արդյունքների պատճենները.

3) նշանակված մարմինը մինչև սերտիֆիկատի վավերականության ժամկետի ավարտը պահպանում է արտարաձևի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատի և դրա ըստմաների ու հավելվածների պատճենները, ինչպես նաև տեխնիկական փաստաթղթերի փաթեթը, այդ թվում արտարողի կողմից ներկայացված փաստաթղթերը:

9. Արտարողը պահպանում է արտարաձևի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատի, հավելվածների և ըստմաների պատճենները՝ տեխնիկական փաստաթղթերի հետ միասին, դրոճ պեսք է հասանելի լինեն պետական կառավարման մարմիններին՝ արտարաձևի շուկայահանումից հետո 10 տարվա ընթացքում:

10. Արտարողի լիազոր ներկայացուցիչը կարող է ներկայացնել սույն ընթացակարգի 3-րդ կետում նշված հայտը և կատարել սույն ընթացակարգի 7-րդ և 9-րդ կետերով սահմանված պարտականությունները, եթե դրանք սահմանված են նրան սրված լիազորագրում:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ -ՆԱԽԱՐԱՐ

Վ. ԳԱԲՐԻԵԼՅԱՆ

Ը Ն Թ Ա Ց Ա Կ Ա Ր Գ Գ

ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅՈՒՆ ՏԵՍԱԿԻՆ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ
ՆԵՐՔԻՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄԱՆ ՎՐԱ

1. Համապատասխանություն տեսակին՝ արտադրության ներքին հսկողության հիման վրա. համապատասխանության գնահատման ընթացակարգի մի մասն է, որի միջոցով արտարողն իրականացնում է սույն ընթացակարգի 2րդ և 3րդ կետերով սահմանված պարտականությունները և երաշխավորում ու հայտարարում է, որ տվյալ արտադրանքը համապատասխանում է արտադրանքի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատում նկարագրված տեսակին և բավարարում է արտադրանքի նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները:

2. Արտարողը ձեռնարկում է բոլոր անհրաժեշտ միջոցները, որպեսզի արտադրական գործընթացով և ուսումնասիրությամբ (մոնիթինգով) ապահովի արտարվող արտադրանքի համապատասխանությունն արտադրանքի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատում նկարագրված հաստատված տեսակին, ինչպես նաև արտադրանքի նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին:

3. Արտարողը յուրաքանչյուր արտադրանքի վրա մակնշում է տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված՝ պահանջվող համապատասխանության ազգային նշանը՝ եթե արտադրանքը համապատասխանում է արտադրանքի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատում ներկայացված տեսակին և բավարարում է տեխնիկական կանոնակարգի կիրառելի պահանջները.

1) արտարողը կազմում է համապատասխանության զբաղիչ հայտարարագրի արտադրանքի մոդելի տեսակի համապատասխանության համար, և այն պահում է տեխնիկական

վաստաթղթերի հետ միասին, որոնք պետք է հասանելի լինեն պետական կառավարման մարմիններին՝ արտարարների շուկայահանումից հետո 10 տարվա ընթացքում: Համապատասխանության հայտարարագիրը հնարավորություն է տալիս նայնականացնելու այն արտարարների մոդելը, որի համարայն կազմվել է:

2) համապատասխանության հայտարարագրի պատճենը սրամարվում է համապատասխան մարմիններին՝ համապատասխան պահանջի դեպքում:

4. Սույն ընթացակարգի 3-րդ կետով սահմանված արտարողի պարտականությունները կարող են իրականացվել նաև լիազոր ներկայացուցչի կողմից՝ արտարողի անունից և պատասխանատվությամբ, եթե դրանք սահմանված են ներկայացուցչի լիազորագրով:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ -ՆԱԽԱՐԱՐ

Վ ԳԱՐԻԵԼՅԱՆ

Ը Ն Թ Ա Ց Ա Կ Ա Ր Գ Գ1

ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՆԵՐՔԻՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ
ՆԵՐՔՈ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ՀԻՄԱՆ ՎՐԱ ՏԵՍԱԿԻՆ
ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ

1. Արտադրանքի ներքին հսկողության և հսկողության ներքո արտադրանքի վրձարկման հիման վրա տեսակին համապատասխանությունը համապատասխանության գնահատման ընթացակարգի մի մասն է, որի միջոցով արտադրողն իրականացնում է սույն ընթացակարգի 2-րդ, 3-րդ և 4-րդ կետերով սահմանված պարտականությունները, միայն իր պատասխանատվության ներքո երաշխավորում և հայտարարում է, որ տվյալ արտադրանքը համապատասխանում է արտադրանքի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատում նկարագրված տեսակին և բավարարում է արտադրանքի նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները:

2. Արտադրողը ձեռնարկում է բոլոր անհրաժեշտ միջոցները, դպրատան արտադրական գրծընթացով և ուսումնասիրությամբ (մոնիթորինգով) ապահովի արտադրվող արտադրանքի համապատասխանությունն արտադրանքի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատում նկարագրված հաստատված տեսակին, ինչպես նաև արտադրանքի նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին:

3. Արտադրված յուրաքանչյուր արտադրանքի համար տեխնիկական կանոնակարգի սահմանված պահանջներին համապատասխանությունն ստուգելու նպատակով արտադրողի կողմից կամ վերջինիս անունից իրականացվում են մեկ կամ մի քանի վրձարկումներ արտադրանքի մեկ կամ մի քանի ցուցանիշների համար

1) արտադրողի ընտրությամբ վրձարկումներն իրականացվում են կա՛մ իր կազմում գրծող հավատարմագրված համապատասխանության գնահատման մարմնի կողմից, կա՛մ

նշանակված համապատասխանության գնահատման մարմնի կողմից վերջինիս պատասխանատվության նկրտ.

2) այն դեպքում, երբ վրձնարկումներն իրականացվում են նշանակված մարմնի կողմից, պտտարողը, նշանակված մարմնի պատասխանատվությամբ, պտտարանքի պտտարության ընթացքում կրում է նշանակված մարմնի նույնականացման կողը:

4. Մտտարողը յոթսունչորս պտտարանքին մակնշում է տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջվող համապատասխանության ազգային նշան, եթե պտտարանքը համապատասխանում է պտտարանքի նախագծի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատում ներկայացված տեսակին և բավարարում է տեխնիկական կանոնակարգի կիրառելի պահանջները:

1) պտտարողն պտտարանքի մոդելի տեսակի համապատասխանության համար կազմում է համապատասխանության մասին գրավոր հայտարարագիր և այն պահում է տեխնիկական վաստաթղթերի հետ, որոնք պետք է հասանելի լինեն պետական կառավարման մարմիններին՝ պտտարանքի շուկայահանումից հետո 10 տարվա ընթացքում: Համապատասխանության մասին գրավոր հայտարարագիրը հնարավորություն է տալիս նույնականացնելու այն պտտարանքի մոդելը, որի համար այն կազմվել է.

2) համապատասխանության մասին գրավոր հայտարարագրի պատճենը սրամարվում է համապատասխան մարմիններին՝ համապատասխան պահանջի դեպքում:

5. Սույն ընթացակարգի 4-րդ կետով սահմանված պտտարողի պարտականությունները կարող են իրականացվել նաև լիազոր ներկայացուցչի կողմից պտտարողի անունից և պատասխանատվությամբ, եթե դրանք սահմանված են ներկայացուցչի լիազորագրով:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Վ. ԳԱԲՐԻԵԼՅԱՆ

Ը Ն Թ Ա Ց Ա Կ Ա Ր Գ Գ 2

ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՆԵՐՔԻՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ
ՆԵՐՔՈ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԿԱՄԱՅԱԿԱՆ ՊԱՐԲԵՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՄԲ
ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ՀԻՄԱՆ ՎՐԱ ՏԵՍԱԿԻ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ

1. Արտադրանքի նեղին հսկողության և հսկողության նեղ ապրտադրանքի կամայական պարբերականությանը վրձարկման հիման վրա տեսակի համապատասխանությունը համապատասխանության գնահատման ընթացակարգի մի մասն է, դի միջոցով պրտադրողն իրականացնում է սույն ընթացակարգի 2-րդ, 3-րդ և 4-րդ կետերով սահմանված պարտականությունները, միայն իր պատասխանատվության նեղ կաշխատություն հայտարարում է, որ տվյալ ապրտադրանքը համապատասխանում է պրտադրանքի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատում նկարագրված տեսակին ու բավարարում է պրտադրանքի նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները:

2. Արտադրողը ձեռնարկում է բոլոր անհրաժեշտ միջոցները, դպետզի պրտադրական գրծընթացով և ուտոմասսիրոթյամբ (մոնիթրինգով) սպահովի պրտադրվող պրտադրանքի համապատասխանությունն պրտադրանքի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատում նկարագրված՝ հաստատված տեսակին, ինչպես նաև պրտադրանքի նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին:

3. Հաշվի առնելով պրտադրության տեխնոլոգիական բարդությունը և պրտադրանքի քանակը, ինչպես նաև նեղին վրձարկումների դակի գնահատման նպատակով պրտադրողի ընարոթյամբ վրձարկումներն իրականացվում են կա՛մ իր կազմում գրծող հավատարմագրված համապատասխանության գնահատման մարմնի կողմից, կա՛մ նշանակված

համապատասխանության գնահատման մարմնի կողմից կամայական պարբերականությամբ՝

1) տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին տվյալ արտադրանքի համապատասխանությունն ստուգելու նպատակով վերջնական արտադրանքի նմուշը, որը տեղում վեցվել է նշված մարմնի կողմից մինչև արտադրանքի շուկայահանումը, գննվում է, և իրականացվում են վիճակապակցված ստանդարտներին (կամ) տեխնիկական մասնագրերին համապատասխան հատվածներում սահմանված վորձավորումներ կամ այլ անհրաժեշտ վորձավորումներ:

2) այն դեպքում, երբ նմուշը չի համապատասխանում դասկի ընդունելի մակարակին, մարմինը ձեռնարկում է համապատասխան միջոցներ:

3) նմուշառման կիրառվող ընթացակարգը նախատեսված է որոշելու, թե, արդյո՞ք արտադրության գործընթացն իրականացվում է ընդունելի սահմաններում արտադրանքի համապատասխանությունն ապահովելու նպատակով:

4) այն դեպքում, երբ վորձավորումներն իրականացվում են նշանակված մարմնի կողմից, արտադրողը, նշանակված մարմնի պատասխանատվության ներքո, արտադրության գործընթացում կրում է նշանակված մարմնի նույնականացման կողը:

4. Արտադրողը յուրաքանչյուր արտադրանքին մակնշում է տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջվող համապատասխանության ազգային նշանը, եթե արտադրանքը համապատասխանում է արտադրանքի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատում ներկայացված տեսակին և բավարարում է տեխնիկական կանոնակարգի կիրառելի պահանջները՝

1) արտադրողն արտադրանքի մոդելի տեսակի համապատասխանության համար կազմում է համապատասխանության մասին զրավոր հայտարարագիր և այն պահում է տեխնիկական փաստաթղթերի հետ, որոնք պետք է հասանելի լինեն պետական կառավարման մարմիններին՝ արտադրանքի շուկայահանումից հետո 10 տարվա ընթացքում:

Համապատասխանության մասին գրավոր հայտարարագիրը հնարավորություն է տալիս նույնականացնելու այն պրտադրանքի մոդելը, որի համար այն կազմվել է.

2) համապատասխանության մասին գրավոր հայտարարագրի պատճեննը սրամարվում է համապատասխան մարմիններին՝ համապատասխան պահանջի դեպքում:

5. Սույն ընթացակարգի 4-րդ կետով սահմանված պրտադրողի պարտականությունները կարող են իրականացվել 'քա լիազոր ներկայացուցչի կողմից' պրտադրողի անունից և պատասխանատվությամբ, եթե դրանք սահմանված են լիազոր ներկայացուցչի լիազորագրով:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Վ. ԳԱԲՐԻԵԼՅԱՆ

Ը Ն Թ Ա Ց Ա Կ Ա Ր Գ Դ

ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԸՆԹԱՑԻ ՈՐԱԿԻ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ
ՎՐԱ ՀԻՄՆՎԱԾ ՏԵՍԱԿԻ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ

1. Արտադրության գործընթացի դասկի ապահովման վրա հիմնված տեսակի համապատասխանությունը համապատասխանության գնահատման ընթացակարգի մի մասն է, որի միջոցով արտադրողն իրականացնում է սույն ընթացակարգի 2րդ և 5րդ կետերով սահմանված պարտականությունները միայն իր պատասխանատվության նկատմամբ կաշխատում և հայտարարում է, որ տվյալ արտադրանքը համապատասխանում է արտադրանքի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատում նկարագրված տեսակին և բավարարում է արտադրանքի նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները:

2. Արտադրողն արտադրության, վերջնական արտադրանքի տեխնիկական հսկողության և արտադրանքի վերաբերյալ համար գործածում է սույն ընթացակարգի 3րդ կետով սահմանված դասկի հաստատված համակարգը, որը և ենթակա է հսկողության՝ ինչպես սահմանված է սույն ընթացակարգի 4րդ կետով:

3. Արտադրողն իր հայեցողությամբ հայտ է ներկայացնում նշանակված մարմին՝ տվյալ արտադրանքի դասկի համակարգի գնահատման համար՝

1) հայտը ներառում է տեղեկություններ հետևյալի մասին՝

ա. արտադրողի անվանումը և գտնվելու վայրը, իսկ այն դեպքում, երբ հայտը ներկայացվում է լիազոր ներկայացուցչի կողմից, նրա անունը և բնակության վայրը,

բ. զբավոր հայտարարագիր այն մասին, որ նույն հայտը չի ներկայացվել մեկ այլ նշանակված մարմին,

գ. պրտարանքի նախատեսված տեսակի մասին ամբողջական տեղեկատվություն,

դ. դրակի համակարգին վերաբերող վաստաթղթեր,

ե. հաստատված տեսակին վերաբերող տեխնիկական վաստաթղթեր և պրտարանքի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատի պատճենը.

2) դրակի համակարգն ապահովում է պրտարանքի համապատասխանությունն պրտարանքի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատում ներկայացված տեսակին և բավարարում պրտարանքի նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները: Արտարողի կողմից ընդունված բոլոր ստպորը, պահանջները Գրոյթները պետք է վաստաթղթավորել համակարգված և պատշաճ մակարդակով՝ դրպես զբավոր քաղաքականություններ, ընթացակարգեր և հրահանգներ: Դրակի համակարգի վաստաթղթերը ենթարդում են դրակին առնչվող ծագողի, պլաննեդի, ձեռնարկների և զբաղմունքի միատեսակ մեկնաբանություններ: Այն, մասնավորապես, պետք է պարունակի՝

ա. պրտարանքի դրակին առնչվող պատասխանատվությունների և իրավասությունների կազմակերպչական կառուցվածքի ու դրակի նպատակների նկարագրությունը,

բ. համապատասխան պրտարության կիրառվող դրակի հսկողության և դրակի ապահովման մեթոդների, գործընթացների ու համակարգված գործողությունների նկարագրությունը,

գ. պրտարության ընթացում, դրանից առաջ և հետո իրականացվող վրձաքնությունների ու վրձարկումների և դրանց իրականացման հաճախականության նկարագրությունը,

դ. դրակին վերաբերող զբաղմունքի, ինչպես, թինակ, իրականացված տեխնիկական հսկողության մասին հաշվետվության, վրձակման տվյալների, սրամաչափվման

(կալիքավորման) տվյալների, աշխատակազմի դակավորման մասին հաշվետվությունների նկարագրությունը,

ե. արտադրանքի պահանջվող դակի ապահովման մոնիթինգի միջոցների դակի համակարգի արդյունավետ աշխատանքի մասին տեղեկություններ.

3) նշանակված մարմինը գնահատում է դակի համակարգը՝ դոշելու համար, թե, արդյոք այն բավարարում է սույն ընթացակարգի 3րդ կետի 2րդ ենթակետում նշված պահանջները, թե՛ անհամեմատ է այն վերագնահատել: Այն պեսք է ենթարի համապատասխանություն նշված պահանջներին, այսինքն՝ դակի համակարգի տարրը պեսք է համապատասխանենվոխկապակցված ստանդարտներին(կամ) տեխնիկական մասնագրի համապատասխան դոյթներին.

4) ի բուն դակի կառավարման համակարգիվորին՝ առդիտ իրականացող թիմում պեսք է լինի համապատասխան արտադրանքի ոլորի և տեխնոլոգիաների գնահատման վնատոյամբ ու տեխնիկական կանոնակարգի կիրառելի պահանջների ինացոյամբ առնվազն մեկ անդամ: Առդիտի գրծընթացը ներառում է գնահատման նպատակով ացելոյթունն արտադրողի տարածք

ա. առդիտ իրականացող թիմը վերանայում է սույն ընթացակարգի 3րդ կետի 1-ին ենթակետի «ե» պարբրոյթունում նշված տեխնիկականվաստաթղթերը, դոնք կհաստատեն, դ արտադրողը կարող է նոյնականացնել տեխնիկական կանոնակարգի համապատասխան պահանջները և իրականացնել անհամեմատ վրծնլնություն՝ նշված պահանջներին արտադրանքի համապատասխանոյթունն ապահովելու նպատակով,

բ. դոշման մասին ծանոցլում է արտադրողին: Ծանոցլում ներառում է առդիտի մասին եգրակցոյթունը և գնահատման վերաբերյալ հիմնավրված դոշումը.

5) արտադրողը պարտավրվում է ինչպես հարկն է իրականացնել դակի համակարգից բխող պարտավրոյթունները և պահպանել դանց համարծեոյթունն ու արդյունավետոյթունը.

6) արտաբրողը դրակի համակարգը հաստատող՝ նշանակված մարմինն տեղեկացնում է դրակի համակարգում նախատեսված բոլոր փոփոխությունների մասին: Նշանակված մարմինը գնահատում է առաջարկվող բոլոր փոփոխությունները և ընդունում որոշում այն մասին, թե, պոյոք փոփոխված դրակի համակարգը կշարունակի՞ համապատասխանել սույն ընթացակարգի 3-րդ կետի 2-րդ ենթակետով սահմանված պահանջներին, թե՞ անհրաժեշտ է իրականացնել վերագնահատում:

7) նշանակված մարմինն արտաբրողին ծանուցում է իր որոշման մասին: Ծանուցման հետ միասին ներկայացվում են վրձարկման մասին եզրակացությունը և գնահատման վերաբերյալ հիմնավորված որոշումը:

4. Նշանակված մարմնի պատասխանատվության ներքո իրականացվող հսկողության նպատակը համոզվելն է, որ արտաբրողը կատարում է հաստատված դրակի համակարգից բխող պարտավորությունները՝

1) արտաբրողը գնահատման նպատակով թույլ է տալիս նշանակված մարմնին մուտք գործել արտաբրության, տեխնիկական հսկողության, վրձարկման և պահեստավորման տարածքներ և վերջինիս սրամարդե բոլոր անհրաժեշտ տեղեկությունները, մասնավորապես՝

ա. դրակի համակարգին վերաբերող փաստաթղթեր,

բ. դրակի վերաբերյալ գառումներ, ինչպես, Փինակ, տեխնիկական հսկողության մասին հաշվետվություններ և վրձարկման, սրամաշափարկման (կալիբրավորման) ու ներգավված աշխատողների դրակավորման մասին տվյալներ:

2) նշանակված մարմինը պարբերաբար պետք է իրականացնի ատոլիտ՝ համոզվելու համար, թե, պոյոք, արտաբրողը պահպանում և կիրառում է դրակի համակարգը և արտաբրողին պետք է սրամարդի հաշվետվություն ատոլիտի պոյոքների մասին:

3) նշանակված մարմինը կարող է նաև անսպասելի աքելել արտաբրողին: Այդպիսի աքելությունների ժամանակ, անհրաժեշտության դեպքում, նա իրականացնում կամ պատվիրում

է արտարաձևի փոփոխումների իրականացումը, դպեազի պարզի, թե, արյոճ, դասկի համակարգը պատշաճ կերպով է գործում:

4) նշանակված մարմինն արտարողին սրամարում է մարմնի ղեկավարի կողմից հաստատված հաշվետվություն ացելության արյոճների մասին, իսկ փոփոխումների իրականացման դեպքում նսևի փոփոխման արձանագրությունը:

5. Արտարողը յոթսանյոթ արտարաձևն մակնշում է տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջվող համապատասխանության ազգային նշանը և սոյն ընթացակարգի 3րդ կետի 1-ին ենթակետում նշված նշանակված մարմնի պատասխանատվության նկրտ վերջինիս նոյնականացման կողը, եթե արտարանքը համապատասխանում է արտարաձևի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատում ներկայացված տեսակին և բավարարում է տեխնիկական կանոնակարգի կրատելի պահանջները:

1) արտարողն արտարաձևի մոդելի տեսակի համապատասխանության համար կազմում է համապատասխանության մասին գրավոր հայտարարագիր և այն պահում է տեխնիկական վսատաթղթերի հետ, որոնք պետք է հասանելի լինեն պետական կառավարման մարմիններին՝ արտարաձևի շուկայահանումից հետո 10 տարվա ընթացքում: Համապատասխանության մասին գրավոր հայտարարագիրը հնարավորություն է տալիս նոյնականացնելու այն արտարաձևի մոդելը, որի համար այն կազմվել է:

2) համապատասխանության մասին գրավոր հայտարարագրի պատճենը սրամարվում է համապատասխան մարմիններին՝ համապատասխան պահանջի դեպքում:

6. Արտարողն արտարաձևի շուկայահանումից հետո առնվազն 10 տարվա ընթացքում ապահովում է հետևյալ վսատաթղթերի հասանելիությունը պետական կառավարման մարմիններին՝

1) սոյն ընթացակարգի 3րդ կետի 1-ին ենթակետում նշված վսատաթղթերը:

2) սույն ընթացակարգի 3րդ կետի 6րդ ենթակետում նշված՝ հաստատված վիճակությունները.

3) նշանակված մարմնի կողմից սույն ընթացակարգի 3րդ կետի 6րդ, 4րդ կետի 3րդ, 4րդ և 5րդ ենթակետերում նշված դրոշումներն ու հաշվետվությունները:

7. Յուրաքանչյուր նշանակված մարմին իր նշանակող մարմնին տեղեկացնում է դրակի համակարգի հաստատումների կամ ուժը կորցած ճանաչելու մասին և նշանակող մարմին պարբերաբար կամ ըստ անհրաժեշտության ներկայացնում է դրակի համակարգի մեքենան, կասեցման կամ ուժը կորցած ճանաչելու վավերացման եղանակը: Յուրաքանչյուր նշանակված մարմին այլ նշանակված մարմինների տեղեկացնում է դրակի համակարգի հաստատման, մեքենան, կասեցման, ուժը կորցած ճանաչելու, իսկ անհրաժեշտության դեպքում դրակի համակարգի հաստատման մասին:

8. Սույն ընթացակարգի 3րդ կետի 1-ին, 6րդ ենթակետերով, 5րդ և 6րդ կետերով սահմանված պտտարողի պարտականությունները կարող են իրականացվել նաև լիազոր ներկայացուցչի կողմից՝ պտտարողի անունից և պատասխանատվությամբ, եթե դրանք սահմանված են լիազոր ներկայացուցչի լիազորագրով:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Վ. ԳԱԲՐԻԵԼՅԱՆ

Ը Ն Թ Ա Ց Ա Կ Ա Ր Գ Դ

ԱՐՏԱԴԻՌՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԸՆԹԱՑԻ ՈՐԱԿԻ ԱՊԱՀՈՎՈՒՄԸ

1. Արտադրության գործընթացի որակի ապահովումը համապատասխանության գնահատման ընթացակարգ է, որի միջոցով արտադրողն իրականացնում է սույն ընթացակարգի 2-րդ, 4-րդ և 7-րդ կետերով սահմանված պարտականությունները և միայն իր պատասխանատվության նկատմամբ կաշիսավորում և հայտարարում է, որ տվյալ արտադրանքը բավարարում է վերջինիս նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները:

2. Արտադրողը մշակում է տեխնիկական փաստաթղթեր, որոնք հնարավորություն են տալիս գնահատելու արտադրանքի համապատասխանությունը կիրառելի պահանջներին և ներառում են ռիսկերի համարժեք վերլուծությունն ու գնահատումը՝

1) տեխնիկական փաստաթղթերը սահմանում են հնարավորության դեպքում նաև ներառում են արտադրանքի նախագծման արտադրության ու շահագործման վերաբերյալ անհրաժեշտ պահանջները: Տեխնիկական փաստաթղթերն իրենց կիրառելիության սահմաններում ներառում են առնվազն հետևյալ բաղադրիչները՝

ա. արտադրանքի ընդհանուր նկարագրություն,

բ. նախագծման և արտադրության գծագրեր, ենթահանգույցների, բաղադրիչների և շղթաների ընթացակարգեր,

գ. արտադրանքի շահագրծումը (գտագրծումը), նշված գծագրին ու ընթացակարգին ընկալելու համար անհրաժեշտ նկարագրություններ և քանակական ցուցանիշներ,

դ. վոլիսկապակցված ստանդարտների (կամ) անհրաժեշտ տեխնիկական մասնագրի ցանկ, որոնց հղումները հրապարակվել են Ստանդարտների ազգային մարմնի կողմից, և որոնք կիրառվել են ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն,

ե. վոլիսկապակցված ստանդարտների մասնակի կիրառման դեպքում տեխնիկական փաստաթղթերը պետք է ներառեն այն հատվածները, որոնք տարածվել (կիրառվել) են այդ արտադրանքի համար,

զ. եթե չեն կիրառվել վոլիսկապակցված ստանդարտները, ապա ներկայացվում է այն լուծումների նկարագրությունը, որոնց միջոցով ապահովվում է տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների բավարարումը,

է. նախագծի հաշվարկների արդյունքները, տեղեկատվություն իրականացված վճարումների մասին,

ը. իրականացված վճարումների մասին արձանագրություն:

3. Արտադրողն արտադրանքի շուկայահանումից հետո առնվազն 10 տարվա ընթացքում պետք է ապահովի փաստաթղթերի հասանելիությունը պետական կառավարման մարմիններին:

4. Արտադրություն. արտադրողն արտադրության, վերջնական արտադրանքի տեխնիկական հսկողության և արտադրանքի վճարման համար գործածում է սույն ընթացակարգի 5-րդ կետի 2-րդ, 3-րդ ենթակետերով սահմանված դրակի հաստատված համակարգը, որը և ենթակա է հսկողության՝ ինչպես սահմանված է սույն ընթացակարգի 6-րդ կետով:

5. Արտադրողն իր հայեցողությամբ նշանակված մարմին հայտ է ներկայացնում տվյալ արտադրանքի դրակի համակարգի գնահատման համար

1) հայտը ներառում է տեղեկություններ հետևյալի մասին՝

ա. արտաբրողի անվանումը և գտնվելու վայրը, իսկ այն դեպքում, երբ հայտը ներկայացվում է լիազոր ներկայացուցչի կողմից, նրա անունը և բնակության վայրը,

բ. գրավոր հայտարարագիր այն մասին, որ նույն հայտը չի ներկայացվել մեկ այլ նշանակված մարմին,

գ. արտադրանքի նախատեսված տեսակի մասին ամբողջական տեղեկատվություն,

դ. դրակի համակարգին վերաբերող վաստաթղթեր,

ե. սույն ընթացակարգի 2-րդ կետում նշված տեխնիկական վաստաթղթերը.

2) դրակի համակարգն ապահովում է արտադրանքի համապատասխանությունն արտադրանքի նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին: Արտաբրողի կողմից ընդունված բոլոր տարրեր, պահանջները և դրոյթները պետք է վաստաթղթավորել համակարգված և պատշաճ մակարդակով՝ դրանք գրավոր քաղաքականություններ, ընթացակարգեր և քահանայներ:

3) դրակի համակարգին վերաբերող վաստաթղթերը ենթադրում են դրակին առնչվող ճրագրերի, պլանների, ձեռնարկների և գրանցումների միատեսակ մեկնաբանություններ: Այն պետք է պարունակի համարժեք նկարագրություն՝

ա. արտադրանքի դրակին առնչվող պատասխանատվությունների և իրավասությունների կազմակերպչական կառուցվածքի ու դրակի նպատակների,

բ. համապատասխան արտաբրության կիրառվող դրակի հսկողության և դրակի ապահովման մեթոդների, գործընթացների ու համակարգված գործողությունների,

գ. արտաբրության ընթացքում, դրանից առաջ և հետո իրականացվող վրձարկությունների ու վրձարկումների և դրանց իրականացման հաճախականության,

դ. դրակին վերաբերող գրառումների, ինչպես, թիմակ, իրականացված տեխնիկական հսկողության մասին հաշվետվության, վրձարկման տվյալների, սրամաչափովման (կալիբրավորման) տվյալների, աշխատակազմի դրակավորման մասին հաշվետվությունների,

ե. արտադրանքի պահանջվող դրակի ապահովման մոնիթորինգի միջոցներին դրակի համակարգի արդյունավետ աշխատանքի մասին տեղեկություններ

4) նշանակված մարմինը գնահատում է դրակի համակարգը՝ դրոշելու համար, թե, արդյո՞ք այն բավարարում է սույն ընթացակարգի 5-րդ կետի 2-րդ, 3-րդ ենթակետերում նշված պահանջները: Այն պեսք է ենթադրի համապատասխանություն նշված պահանջներին, այսինքն՝ դրակի համակարգի տարբեր պեսք է համապատասխանեն վոլյակապակցված ստանդարտներին(կամ) տեխնիկական մասնագրերի համապատասխան դրոյթներին.

5) ի բուն դրակի կառավարման համակարգերում ունեցած վրձին՝ առդիտ իրականացնող թիմում պեսք է լինի համապատասխան արտադրանքի ոլորտի և տեխնոլոգիաների գնահատման վրձառոյթամբ ու տեխնիկական կանոնակարգի կիրառելի պահանջների ինացոյթամբ առնվազն մեկ անդամ: Առդիտի գրծընթացը ներառում է գնահատման նպատակով արեղոյունն արտադրողի տարածք: Առդիտ իրականացնող թիմը վերանայում է սույն ընթացակարգի 2-րդ կետում նշված տեխնիկական վաստարթթերը, դոնք կիաստատեն, որ արտադրողը կարող է նոյնականացնել տեխնիկական կանոնակարգի համապատասխան պահանջները և իրականացնել անհրաժեշտ վրձաքննոյթուն՝ նշված պահանջներին արտադրանքի համապատասխանոյթունն ապահովելու նպատակով.

6) դրոշման մասին ծանոցվում է արտադրողին: Ծանոցման մեջ նշվում են առդիտի մասին եզրակացոյթունը և գնահատման վերաբերյալ հիմնավրված դրոշումը.

7) արտադրողը պարտավրվում է իրականացնել հաստատված դրակի համակարգից բխող պարտականոյթունները և պահպանել դրանց համարժեքոյթունն ու արդյունավետոյթունը.

8) արտադրողը դրակի համակարգը հաստատող՝ նշանակված մարմնին տեղեկացնում է դրակի համակարգում նախատեսված բոլոր վրձոյթունների մասին.

9) նշանակված մարմինը գնահատում է առաջարկվող բոլոր վրձոյթունները և ընդունում դրոշում այն մասին, թե, արդյո՞ք վրձոյթված դրակի համակարգը կշարունակի՝

բավարարել սույն ընթացակարգի 5-րդ կետի 2-րդ, 3-րդ ենթակետերով սահմանված պահանջները, թե՛ անհրաժեշտ է իրականացնել վերազնահատում:

10) նշանակված մարմինն սրտաբողի ծանուցում է իր դոշման մասին: Ծանուցման հետ միասին ներկայացվում են վրձարկության մասին եզրակացությունը և գնահատման վերաբերյալ հիմնավորված դոշումը:

6. Նշանակված մարմնի պատասխանատվությամբ իրականացվող հսկողության նպատակը հանդգվելն է, որ սրտաբողն ամբողջովին կատարում է հաստատված դակի համակարգից բխող պարտականությունները՝

1) սրտաբողը գնահատման նպատակով թույլ է տալիս նշանակված մարմնին մուտք գործել սրտաբողյան, տեխնիկական հսկողության, վրձարկումների և պահեստավորման տարածքներև վրձինիս սրամարել բոլորանհրաժեշտ տեղեկությունները, մասնավորապես՝

ա. դակի համակարգին վերաբերող փաստաթղթեր,

բ. սույն ընթացակարգի 2-րդ կետով սահմանված տեխնիկական փաստաթղթեր,

գ. դակի վերաբերյալ գառումներ, ինչպես, փինակ, տեխնիկական հսկողության մասին հաշվետվություններ և վրձարկման, սրամասշտիվման (կալիբրավորման) ու ներգավված աշխատողների դակավորման մասին տվյալներ:

2) նշանակված մարմինը պարբերաբար պետք է իրականացնի առողիտ՝ հանդգվելու համար, թե, պրոյոք, սրտաբողը պահպանումն կիրառում է դակի համակարգը, և սրտաբողին պետք է սրամարի հաշվետվություն առողիտի պրոյոքների մասին:

3) նշանակված մարմինը կարող է նաև անսպասելի աքելել սրտաբողին: Այդպիսի աքելությունների ժամանակ, անհրաժեշտության դեպքում, նա իրականացնում կամ պատվիրում է սրտաբողների վրձարկումների իրականացումը, դպետգի պարգի, թե, պրոյոք, դակի համակարգը պատշաճ կերպով է գործում:

4) նշանակված մարմինն արտարողին տրամադրում է հաշվետվություն ացելության արդյունքների մասին, իսկ փորձարկումների իրականացման դեպքում նաև փորձարկման մասին պրճանագրությունը:

7. Արտարողը յուրաքանչյուր արտարանքին մակնշում է տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջվող համապատասխանության ազգային նշանը և սույն ընթացակարգի 5-րդ կետում նշված նշանակված մարմնի պատասխանատվության նկատմամբ վերջինիս նույնականացման կողմը, եթե արտարանքը համապատասխանում է արտարանքի տեխնիկական կանոնակարգի կիրառելի պահանջներին:

Արտարողն արտարանքի յուրաքանչյուր մոդելի համապատասխանության համար կազմում է համապատասխանության մասին զավոր հայտարարագիր, որը պետք է հասանելի լինի պետական կառավարման մարմիններին՝ արտարանքի շուկայահանումից հետո 10 տարվա ընթացքում: Համապատասխանության մասին զավոր հայտարարագիրը հնարավորություն է տալիս նույնականացնելու այն արտարանքի մոդելը, որի համար այն կազմվել է: Համապատասխանության մասին զավոր հայտարարագրի պատճենը տրամադրվում է համապատասխան մարմիններին՝ համապատասխան պահանջի դեպքում:

8. Արտարողն արտարանքի շուկայահանումից հետո առնվազն 10 տարվա ընթացքում ապահովում է հետևյալ փաստաթղթերի հասանելիությունը պետական կառավարման մարմիններին՝

- 1) սույն ընթացակարգի 5-րդ կետի 1-ին ենթակետում նշված փաստաթղթերը.
- 2) սույն ընթացակարգի 5-րդ կետի 8-10-րդ ենթակետերում նշված հաստատված փոփոխությունները.
- 3) նշանակված մարմնի կողմից սույն ընթացակարգի 5-րդ կետի 8-10-րդ, 6-րդ կետի 2-4-րդ ենթակետերում նշված դրոշմները և հաշվետվությունները:

9. Յորաբանյոր նշանակված մարմին իր նշանակող մարմին տեղեկացնում է դասկի համակարգի հաստատումների կամ ուժը կորցած ճանաչելու մասին և նշանակող մարմին պարբերաբար կամ ըստ անհրաժեշտության ներկայացնում է դասկի համակարգի մեքիան, կասեցման ուժը կորցած ճանաչելու վավերացման եղանակը: Յորաբանյոր նշանակված մարմին այլ նշանակված մարմինների տեղեկացնում է դասկի համակարգի հաստատման, մեքիան, կասեցման, ուժը կորցած ճանաչելու, իսկ անհրաժեշտության դեպքում դասկի համակարգի հաստատման մասին:

10. Սույն ընթացակարգի 3րդ կետով, 5րդ կետի 1-ին, 8-10րդ, 6րդ կետի 2-4րդ ենթակետերով սահմանված արտադրողի պարտականությունները կարող են իրականացվել նա լիազոր ներկայացուցչի կողմից արտադրողի անունից և պատասխանատվությամբ, եթե դրանք սահմանված են լիազոր ներկայացուցչի լիազորագրով:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Վ. ԳԱՐԻԵԼՅԱՆ

Ը Ն Թ Ա Ց Ա Կ Ա Ր Գ Ե

ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՈՐԱԿԻ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ՎՐԱ ՀԻՄՆՎԱԾ ՏԵՍԱԿԻ
ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

1. Արտադրանքի դրակի ապահովման վրա հիմնված տեսակի համապատասխանությունը համապատասխանության գնահատման ընթացակարգի մի մասն է, որի միջոցով արտադրողն իրականացնում է սույն ընթացակարգի 2րդ և 5րդ կետերով սահմանված պարտականությունները և միայն իր պատասխանատվության ներքո երաշխավորում և հայտարարում է, որ տվյալ արտադրանքը համապատասխանում է արտադրանքի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատում նկարագրված տեսակին և բավարարում է վերջինիս նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները:

2. Արտադրողը վերջնական արտադրանքի տեխնիկական հսկողությանն արտադրանքի լրջարվման համար գործածում է սույն ընթացակարգի 3րդ կետով սահմանված դրակի հաստատված համակարգ, որը ներթափանցիկ է հսկողության, ինչպես սահմանված է 4րդ կետով:

3. Արտադրողն իր հայեցողությամբ նշանակված մարմին հայտ է ներկայացնում տվյալ արտադրանքի համար

1) դրակի համակարգի գնահատման համար հայտը ներառում է տեղեկություններ հետևյալի մասին՝

ա. արտադրողի անվանումը և գտնվելու վայրը, իսկ այն դեպքում, երբ հայտը ներկայացվում է լիազոր ներկայացուցչի կողմից՝ նրա անունը և բնակության վայրը,

բ. գրավոր հայտարարագիր, որնայն հայտը չի ներկայացվել մեկ այլ նշանակված մարմին,

գ. արտադրանքի նախատեսված տեսակի վերաբերյալ ամբողջական տեղեկատվություն,

դ. դրակի համակարգի վերաբերյալ փաստաթղթեր,

ե. հաստատված տեսակի վերաբերյալ տեխնիկական փաստաթղթեր և արտադրանքի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատի պատճենը.

2) դրակի համակարգն ապահովում է արտադրանքի համապատասխանությունն արտադրանքի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատում ներկայացված տեսակին և բավարարում է դրան կատարմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները.

3) արտադրողի կողմից ընդունված բոլոր տարրեր, պահանջները և դրոյթները պետք է վստաթղթավորել համակարգված և պատշաճ գավոր քաղաքականությունների, ընթացակարգերի և հրահանգների տեսքով: Դրակի համակարգի փաստաթղթերը ենթադրում են դրակին առնչվող ծագողի, պլանների, ձեռնարկներին գանձմանի միատեսակ մեկնաբանություններն պետք է ներառի համարժեք նկարագրություն

ա. արտադրանքի դրակին առնչվող պատասխանատվությունների և իրավասությունների կազմակերպչական կառուցվածքի ու դրակի նպատակների,

բ. արտադրությունից հետո իրականացվող վրձարմանությունների և վրձարկումների,

գ. դրակին վերաբերող գառումների, ինչպես, փինակ, իրականացված տեխնիկական հսկողության հաշվետվության, վրձարման տվյալների, սրահաչափարման (կալիբրավորման) տվյալների, աշխատակազմի դրակավորման մասին հաշվետվությունների,

դ. դրակի համակարգի արդյունավետ գործունեության մոնիթորինգի միջոցների.

4) նշանակված մարմինը գնահատում է դրակի համակարգը՝ դրոշելու համար, թե, արդյոք այն բավարարում է սույն ընթացակարգի 3րդ կետի 2րդ և 3րդ ենթակետերում նշված պահանջները: Այն ենթադրում է համապատասխանություն նշված պահանջներին, այսինքն, դրակի համակարգի տարրերը պետք է համապատասխանեն փոխկապակցված ստանդարտներին (կամ) տեխնիկական մասնագրերի համապատասխան դրոյթներին.

5) ի բուն դակի կառավարման համակարգերում ունեցած վրձին՝ առդիտ իրականացնող թիմում պետք է լինի համապատասխան արտադրանքի ոլորտի և տեխնոլոգիաների գնահատման վրձնառությամբ և տեխնիկական կանոնակարգի կիրառելի պահանջների իմացությամբ առնվազն մեկ անդամ:

6) առդիտի գործընթացը ներառում է գնահատման արժեքություն արտադրողի տարածք Առդիտ իրականացնող թիմը վերանայում է սույն ընթացակարգի 3-րդ կետի 1-ին ենթակետի <<ե>> պարբերությունում նշված տեխնիկական վաստաթղթերը, որոնք կհաստատեն, որ արտադրողը կարող է նույնականացնել տեխնիկական կանոնակարգի համապատասխան պահանջները և իրականացնել անհրաժեշտ վրձնառություն՝ նշված պահանջներին արտադրանքի համապատասխանությունն ապահովելու նպատակով:

7) որոշումը ծանուցվում է արտադրողին: Ծանուցման մեջ նշվում է առդիտի եզրակացությունը և գնահատման հիմնավրված որոշումը:

8) արտադրողը պարտավրվում է իրականացնել հաստատված դակի համակարգից բխող պարտականությունները և պահպանել դանց համարժեքությունն ու սրդյունավետությունը:

9) արտադրողը դակի համակարգը հաստատող նշանակված մարմինն տեղեկացնում է հաստատված դակի համակարգում նախատեսված բոլոր լիզիտությունների մասին:

10) նշանակված մարմինը գնահատում է առաջարկվող բոլոր լիզիտությունները և որոշում ընդունում այն մասին, թե սրդյութիլիված դակի համակարգը կշարունակի բավարարել սույն ընթացակարգի 3-րդ կետի 2-րդ և 3-րդ ենթակետերով սահմանված պահանջները, թե անհրաժեշտ է իրականացնել վերագնահատում:

11) նա ծանուցում է արտադրողին իր որոշման մասին: Ծանուցման հետ ներկայացվում են վրձնառության եզրակացությունը և գնահատման հիմնավրված որոշումը:

4. Նշանակված մարմնի պատասխանատվությամբ իրականացվող հսկողության նպատակը համոզվելն է, որ սրտաբողի ամբողջովին կատարում է հաստատված դրակի համակարգից բխող պարտականությունները.

1) գնահատման նպատակով սրտաբողը թույլ է տալիս նշանակված մարմնին մուտք գործել սրտաբողության, տեխնիկական հսկողության, վրձարկումների և պահեստավորման տարաձևերակա ինչպես սրամարում է բոլոր անհրաժեշտ տեղեկությունները, մասնավորապես՝

ա. դրակի համակարգի փաստաթղթեր,

բ. դրակի վերաբերյալ գառոտներ, ինչպես, փինակ, տեխնիկական հսկողության հաշվետվություններ և վրձարկման, սրամաշակիման (կալիքավորման) ու ներքավված աշխատողների դակավորման տվյալներ.

2) նշանակված մարմինը պարբերաբար պետք է իրականացնի առողիտ՝ ստուգելու համար, թե, պոյք, սրտաբողը պահպանում և կիրառում է դրակի համակարգը և սրտաբողին պետք է սրամարդի հաշվետվություն առողիտի պոյունքների մասին.

3) նշանակված մարմինը կարող է նաև անապասելի աջելել սրտաբողին: Այդ տեսակ աջելությունների ժամանակ, անհրաժեշտության դեպքում, նա կարող է իրականացնել կամ պատվրել սրտաբանի վրձարկումներ, դակեզի պարզի, թե, պոյք, դրակի համակարգը պատշաճ կերպով է գործում: Նշանակված մարմինը սրամարում է սրտաբողին հաշվետվություն աջելության պոյունքների մասին, իսկ վրձարկումների իրականացման դեպքում նաև վրձարկման արձանագրությունը:

5. Սրտաբողը յոթանսյոր սրտաբանին մակնշում է տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջվող համապատասխանության ազգային նշանը և սոյն ընթացակարգի 3րդ կետի 1-ին ենթակետում նշված նշանակված մարմնի պատասխանատվության ներքո վերջինիս նոյնականացման ծախկագիրը, եթե սրտաբանը համապատասխանում է սրտաբանի տեխնիկական կանոնակարգի կիրառելի պահանջներին և համապատասխանում է սրտաբանի տեխնիկական հսկողության սերտիկատում ներկայացված տեսակին.

1) պրտաբորոն պրտաբանքի յորքանայոր մոդելի համապատասխանության համար կազմում է համապատասխանության մասին գրավոր հայտարարագիր, որը պետք է հասանելի լինի պետական կառավարման մարմիններին պրտաբանքի շուկայահանումից հետո 10 տարվա ընթացքում: Համապատասխանության մասին գրավոր հայտարարագիրը հնարավորություն է տալիս նայնականացնել այն պրտաբանքի մոդելը, որի համարայն կազմվել է:

2) համապատասխանության մասին գրավոր հայտարարագրի պատճենը սրամատրվում է համապատասխան մարմիններին համապատասխան պահանջի դեպքում:

6. Մրտաբորոը, պրտաբանքի շուկայահանումից հետո առնվազն 10 տարվա ընթացքում ապահովում է հետևյալ փաստաթղթերի հասանելիությունը պետական կառավարման մարմիններին՝

ա. սոյն ընթացակարգի 3րդ կետի 1-ին ենթակետում նշված փաստաթղթերը,

բ. սոյն ընթացակարգի 3րդ կետի 9-11րդ ենթակետերում նշված հաստատված վիճակագրությունները,

գ. նշանակված մարմնի կողմից սոյն ընթացակարգի 3րդ կետի 9-11րդ ենթակետերում, 4-րդ կետի 2րդ և 3րդ ենթակետերում նշված դրոշումները և հաշվետվությունները:

7. Յորքանայոր նշանակված մարմին տեղեկացնում է իր նշանակող մարմնին դրակի համակարգի հաստատումների կամ ուժը կորցած ճանաչելու մասին և պարբերաբար կամ ըստ անկրաժեշտության նշանակող մարմնին ներկայացնում է դրակի համակարգի մեքժման, կասեցման կամ ուժը կորցած ճանաչելու վավերացման ներկայացումները:

1) յորքանայոր նշանակված մարմնի տեղեկացնում է այլ նշանակված մարմիններին դրակի համակարգի հաստատման մեքժման, կասեցման, դադարեցման, իսկ անկրաժեշտության դեպքում դրակի համակարգի հաստատման մասին:

8. Սոյն ընթացակարգի 3րդ կետի 1-ին, 9-11րդ ենթակետերով, 5րդ և 6րդ կետերով սահմանված պրտաբորոյի պարտականությունները կարող են իրականացվել նրա լիազոր ներկայա-

ցցի կողմից արտադրողի անունից և պատասխանատվությամբ, եթե դա՛նք սահմանված են ներկայացրելի լիազորագրով:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Վ. ԳԱՐԻԵԼՅԱՆ

Ը Ն Թ Ա Ց Ա Կ Ա Ր Գ Ե 1

ՎԵՐՋՆԱԿԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀՄԿՈՂՈՒԹՅԱՆ
ԵՎ ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ՈՐԱԿԻ ԱՊԱՀՈՎՈՒՄ

1. Վերջնական արտադրանքի տեխնիկական հսկողության և փորձարկման որակի ապահովումը համապատասխանության գնահատման ընթացակարգ է, դի միջոցով արտադրողն իրականացնում է սույն ընթացակարգի 2րդ, 4րդ և 7րդ կետերով սահմանված պարտականությունները, միայն իր պատասխանատվությանը երաշխավորում և հայտարարում է, որ տվյալ արտադրանքը համապատասխանում է վերջինիս նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին:

2. Արտադրողը մշակում է տեխնիկական փաստաթղթեր, որոնք հնարավորություն են տալիս գնահատելու արտադրանքի համապատասխանությունը կիրառելի պահանջներին և ներառում են ռիսկերի համարժեք վերլուծություն և գնահատում.

1) տեխնիկական փաստաթղթերը սահմանում են հնարավորության դեպքում նաև ներառում են արտադրանքի նախագծման արտադրության և շահագործման վերաբերյալ անհրաժեշտ պահանջներ.

2) տեխնիկական փաստաթղթերն իրենց կիրառելիության սահմաններում առնվազն ներառում են հետևյալ բաղադրիչները՝

ա. արտադրանքի ընդհանուր նկարագրություն,

բ. նախագծման և արտադրության գծագրեր, ենթահանգույցների, բաղադրիչների և շղթաների ընթացակարգեր,

գ. արտարանքի շահագործումը (գտագործումը), նշված գծագրերը և ընթացակարգին ընկալելու համար անհրաժեշտ նկարագրություններ քաղաքացիություններ,

դ. փոխկապակցված ստանդարտների և (կամ) անհրաժեշտ տեխնիկական մասնագրերի ցանկ, որոնց հղումները իրապարակվել են Ստանդարտների ազգային մարմնի կողմից, և որոնք կիրառվել են ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն: Փոխկապակցված ստանդարտների մասնակիորեն կիրառման դեպքում տեխնիկական փաստաթղթերը պետք է ներառեն այն հատվածները, որոնք չեն կիրառվել են այդ արտարանքի համար:

3) եթե չեն կիրառվել փոխկապակցված ստանդարտները, ապա ներկայացվում է այն լուծումների նկարագրությունը, որոնց միջոցով ապահովվում է տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների բավարարումը՝

ա. նախագծի հաշվարկների արդյունքները, տեղեկատվություն իրականացված վրձարձությունների վերաբերյալ,

բ. իրականացված վրձարձումների արձանագրություններ:

3. Արտարողը, արտարանքի շուկայահանումից հետո առնվազն 10 տարվա ընթացքում պետք է ապահովի փաստաթղթերի հասանելիությունը պետական կառավարման մարմիններին:

4. Արտարողը վերջնական արտարանքի տեխնիկական հսկողության և արտարանքի վրձարձման համար գործածում է սույն ընթացակարգի 5-րդ կետով սահմանված դրակի հաստատված համակարգ, որը ներթափանցի է հսկողության, ինչպես սահմանված է սույն ընթացակարգի 6-րդ կետով:

5. Արտարողն իր հայեցողությամբ նշանակված մարմին հայտ է ներկայացնում տվյալ արտարանքի դրակի համակարգի գնահատման համար

1) հայտը ներառում է տեղեկություններ հետևյալի մասին՝

ա. արտարողի անվանումը և գտնվելու վայրը, իսկ այն դեպքում, երբ հայտը ներկայացվում է լիազոր ներկայացրելի կողմից՝ նրա անունը և բնակության վայրը,

բ. գրավոր հայտարարագիր, որտեղ հայտը չի ներկայացվել մեկ այլ նշանակված մարմին,

գ. արտադրանքի նախատեսված տեսակի վերաբերյալ ամբողջական տեղեկատվություն,

դ. դասկի համակարգի վերաբերյալ վաստաթղթեր,

ե. սույն ընթացակարգի 2-րդ կետով սահմանված տեխնիկական վաստաթղթեր

2) դասկի համակարգն ապահովում է արտադրանքի համապատասխանությունը դաս նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին.

3) արտադրողի կողմից ընդունված բոլոր տարիքը, պահանջները և դրոյթները պետք է վաստաթղթավորել համակարգված և պատշաճ գրավոր քաղաքականությունների, ընթացակարգերի և հրահանգների տեսքով.

4) դասկի համակարգի վաստաթղթերը ենթարում են դասկին առնչվող ծրագրերի, պլանների, ձեռնարկների և գրանցումների միատեսակ մեկնաբանություններ և պետք է նկատեն համարժեք նկարագրություն

ա. արտադրանքի դասկին առնչվող պատասխանատվությունների և իրավասությունների կազմակերպչական կառուցվածքի ու դասկի նպատակների,

բ. արտադրությունից հետո իրականացվող վրձնաքննությունների և վրձնավորումների,

գ. դասկին վերաբերող գրառումների, ինչպես, ժինակ, իրականացված տեխնիկական հսկողության հաշվետվության, վրձնավորման տվյալների, սրահնաչափավորման (կալիբրավորման) տվյալների, աշխատակազմի դասկավորման մասին հաշվետվությունների,

դ. դասկի համակարգի սրդյունավետ գործունեության մոնիթորինգի միջոցների:

5) նշանակված մարմինը գնահատում է դասկի համակարգը՝ դրոշելու համար, թե, սրդյոք այն բավարարում է սույն ընթացակարգի 5-րդ կետի 2-4-րդ ենթակետերում նշված պահանջները: Այն պետք է ենթադրի համապատասխանություն նշված պահանջներին, այսինքն, դասկի համակարգի տարիքը պետք է համապատասխանեն փոխկապակցված ստանդարտներին (կամ) տեխնիկական մասնագրերի համապատասխան դրոյթներին.

6) ի բուն դասկի կառավարման համակարգերում ունեցած վրձին՝ առողիտ իրականացնող թիմում պետք է լինի համապատասխան արտադրանքի ոլորտի և տեխնոլոգիաների

գնահատման վիճառությամբ և տեխնիկական կանոնակարգի կիրառելի պահանջների իմացությամբ առնվազն մեկ անդամ.

7) առդիտի գործընթացը ներառում է գնահատման ացեղություն սրտաբորոյի տարաճ Առդիտ իրականացնող թիմը վերանայում է սոյն ընթացակարգի 2րդ կետում նշված տեխնիկական վաստաթղթերը, դրոճ կիսատատեն, որ սրտաբորոյը կարող է նոյնականացնել տեխնիկական կանոնակարգի համապատասխան պահանջները իրականացնել անհրաժեշտ վիճառություն նշված պահանջներին սրտաբորոյի համապատասխանությունն ապահովելու նպատակով: Ռոշումը ծանոցվում է սրտաբորոյին: Ծանոցման մեջ նշվում է առդիտի եզրակացությունների և գնահատման հիմնավորված դոշումը.

8) սրտաբորոյը պարտավորվում է իրականացնել հաստատված դակի համակարգից բխող պարտականությունները և պահպանել դանցի համարվածությունն ու սրոյունակետությունը.

9) սրտաբորոյը դակի համակարգը հաստատող նշանակված մարմինն տեղեկացնում է հաստատված դակի համակարգում նախատեսված բոլոր լիովությունների մասին.

10) նշանակված մարմինը գնահատում է առաջարկվող բոլոր լիովությունները դոշում ընդունում այն մասին, թե, սրոյը լիովյալված դակի համակարգը կշարունակի բակարգել սոյն ընթացակարգի 5րդ կետի 2-4րդ ենթակետերով սահմանված պահանջները, թե անհրաժեշտ է իրականացնել վերագնահատում.

11) նշանակված մարմինը ծանոցում է սրտաբորոյին իր դոշման մասին: Ծանոցման հետ ներկայացվում են վիճառության եզրակացությունը և գնահատման հիմնավորված դոշումը:

6. Նշանակված մարմնի պատասխանատվությամբ իրականացվող հսկողության նպատակը համոզվելն է, որ սրտաբորոյն ամբողջովին կատարում է հաստատված դակի համակարգից բխող պարտականությունները.

1) գնահատման նպատակով արտաբերողը թողլ է տալիս նշանակված մաքման մուտք գրծել արտաբերության, տեխնիկական հսկողության, վրձարկումների պահեստավորման տարածքներն վերջինիս սրամարում է բոլորանհրաժեշտ տեղեկությունները, մասնավորապես՝

ա. դրակի համակարգի վաստաթղթեր,

բ. սույն ընթացակարգի 2-րդ կետով սահմանված տեխնիկական վաստաթղթեր,

գ. դրակի վերաբեցյալ գրառումներ, ինչպես, փինակ, տեխնիկական հսկողության հաշվետվություններն վրձարկման, սրամաշարկման (կալիբրավորման) ու ներգրավված աշխատողների դրակավորման տվյալներ

2) նշանակված մաքմանը պարբերաբար պետք է իրականացնի առողիտ ստուգելու համար, թե, արդյոք, արտաբերողը պահպանում և կիրառում է դրակի համակարգը և արտաբերողին պետք է սրամարդի հաշվետվություն առողիտի արդյունքների մասին.

3) նշանակված մաքմանը կարող է նաև անսպասելի աջգել արտաբերողին: Այդ տեսակ աջգելությունների ժամանակ, անհրաժեշտության դեպքում, նա իրականացնում կամ պատվիրում է արտաբերան վրձարկումների իրականացումը, դրակագի պարգի, թե, արդյոք, դրակի համակարգը պատշաճ կերպով է գրծում: Նշանակված մաքմանը սրամարում է արտաբերողին հաշվետվություն աջգելության արդյունքների մասին, իսկ վրձարկումների իրականացման դեպքում նաև վրձարկման արձանագրությունը:

7. Վստաբերողը յոթ քանսյոր արտաբերանին մակնշում է տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջվող համապատասխանության ազգային նշանը և սույն ընթացակարգի 5-րդ կետի 1-ին ենթակետում նշված նշանակված մաքմանի պատասխանատվության նկրտ վերջինիս նույնականացման կողը, եթե արտաբերանը համապատասխանում է արտաբերանի տեխնիկական կանոնակարգի կիրառելի պահանջներին.

1) արտաբերողն արտաբերանի յոթ քանսյոր մոդելի համապատասխանության համար կազմում է համապատասխանության մասին գրավոր հայտարարագիր, որը պետք է հասանելի լինի պետական կառավարման մաքմաններին արտաբերանի շուկայահանումից հետո 10 տարվա ընթացքում:

Համապատասխանության մասին գրավոր հայտարարագիրը հնարավորություն է տալիս նույնականացնել այն արտադրանքի մոդելը, որի համարայն կազմվել է.

2) համապատասխանության մասին գրավոր հայտարարագրի պատճենը սրամատրվում է համապատասխան մարմիններին համապատասխան պահանջի դեպքում:

8. Կտարողը, արտադրանքի շուկայահանումից հետո առնվազն 10 տարվա ընթացքում ապահովում է հետևյալվիստաթղթերի հասանելիությունը պետական կառավարման մարմիններին

ա. սույն ընթացակարգի 5րդ կետի 1-ին ենթակետում նշվածվիստաթղթերը,

բ. սույն ընթացակարգի 5րդ կետի 9-11րդ ենթակետերում նշված հաստատված վիժվությունները,

գ. նշանակված մարմնի կողմից սույն ընթացակարգի 5րդ կետի 9-11րդ ենթակետերում, 6րդ կետի 2րդ և 3րդ ենթակետերում նշված դրույուններնհաշվետվությունները:

9. Յոբքանյոր նշանակված մարմին տեղեկացնում է իր նշանակող մարմինն դակլի համակարգի հաստատումների կամ ուժը կոքսած ճանաչելու մասին և պարբերաբար կամ ըստ անխաժեշտության նշանակող մարմինն ներկայացնում է դակլի համակարգի մեքժման, կասեցման կամ ուժը կոքսած ճանաչելու վավերացումներիցանկը.

1) յոբքանյորնշանակված մարմին տեղեկացնում է այլ նշանակված մարմիններին դակլի համակարգի հաստատման մեքժման, կասեցման, դադարեցման, իսկ անխաժեշտության դեպքում դակլի համակարգի հաստատման մասին:

10. Սույն ընթացակարգի 3րդ կետով, 5րդ կետի 1-ին, 9-11րդ ենթակետերով, 7րդ և 8րդ կետերով սահմանված արտադրողի պարտականությունները կարող են իրականացվել նրա լիազոր ներկայացուցչի կողմից արտադրողի անունիցն պատասխանատվությամբ, եթե դրանք սահմանված են ներկայացուցչի լիազորագրով:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Վ. ԳԱԲՐԻԵԼՅԱՆ

Ը Ն Թ Ա Ց Ա Կ Ա Ր Գ Զ

ԱՐՏԱԴԻՐԱՆՔԻ ՀԱՎԱՍՏՄԱՆ ՎՐԱ ՀԻՄՆՎԱԾ ՏԵՍԱԿԻ
ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

1. Արտադրանքի հավաստման վրա հիմնված տեսակի համապատասխանությունը համապատասխանության գնահատման ընթացակարգի մի մասն է, դի միջոցով արտադրողն իրականացնում է սույն ընթացակարգի 2րդ, 5րդ և 6րդ կետերով սահմանված պարտականությունները, և միայն իր պատասխանատվության ներքո կաշխատում և հայտարարում է, որ սույն ընթացակարգի 3րդ կետի դրոշմների առարկա հանդիսացող արտադրանքը համապատասխանում է արտադրանքի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատում նկարագրված տեսակին և բավարարում է վերջինիս նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները:

2. Վտարդողը կիրառում է բոլոր անհրաժեշտ միջոցները, որպեսզի արտադրության և մոնիթորինգի գործընթացն ապահովի արտադրվող արտադրանքի համապատասխանությունն արտադրանքի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատում նկարագրված հաստատված տեսակին, ինչպես նաև դանցնկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին:

3. Հավաստում (проевка)՝ արտադրանքի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատում հաստատված տեսակին և համապատասխան տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխանության հավաստման նպատակով արտադրողի կողմից ընտրված նշանակված մարմինն իրականացնում է անհրաժեշտ վրասնությունները:

1) սահմանված պահանջներին համապատասխանությունը հավաստելու նպատակով վրասնությունը և վրասնություններն իրականացվում են արտադրողի ընտրությամբ կամ յուրաքանչյուր արտադրանքի

համար, ինչպես սահմանված է սույն ընթացակարգի 4-րդ կետում, կամ վիճակագրական հիմնով, ինչպես սահմանված է սույն ընթացակարգի 5-րդ կետում:

4. Համապատասխանության հավաստում յուրաքանչյուր արտադրանքի վրա քանության և վրձարկման միջոցով ամբողջ արտադրանքի յուրաքանչյուր արտադրանք պետք է ենթարկվի փոխկապակցված ստանդարտներով և (կամ) տեխնիկական մասնագրքով սահմանված վրձարկման և համապատասխան վրձարկումների, կամ դրանց համարժեք վրձարկումների արտադրանքի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատում նկարագրված տեսակին և տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջներին համապատասխանությունը հավաստելու նպատակով: Նման փոխկապակցված ստանդարտի բացակայության դեպքում համապատասխան նշանակված մարմինը որոշում է ընդունում իրականացվելիք համապատասխան վրձարկումների մասին.

1) նշանակված մարմինն իրականացված վրձարկության և վրձարկումների հիման վրա սրամարում է համապատասխանության սերտիֆիկատ և յուրաքանչյուր հաստատված արտադրանքի համար կրում է իր նույնականացման կոդը կամ էլ իր ներդրումը կրում է կոդ իր նույնականացման կոդը.

2) արտադրողն արտադրանքի շուկայահանումից հետո 10 տարվա ընթացքում պահպանում է համապատասխանության սերտիֆիկատները պետական կառավարման մարմինների ստուգումների համար:

5. Համապատասխանության վիճակագրական հավաստում արտադրողը ձեռնպկում է բոլոր անհրաժեշտ միջոցները, որպեսզի արտադրական և մոնիթորինգի գործընթացն ապահովի արտադրության յուրաքանչյուր խմբաքանակի միասնությունը (սոյնատիպ), և իր արտադրանքը ներկայացնում է հավաստման միասնո (սոյնատիպ) խմբաքանակի տեսքով.

1) յուրաքանչյուր խմբաքանակից պատահական ընտրությամբ վերցվում է նմուշ տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջների համաձայն: Նմուշառված ամբողջ արտադրանքի յուրաքանչյուր արտադրանք պետք է ենթարկվի փոխկապակցված ստանդարտներով և (կամ) տեխնիկական

մանազգիքով սահմանված վրձաքննության, կամ համարժեք վրձաքննների տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջներին համապատասխանությունը հավաստելու նպատակով, ինչպես նաև որոշելու համար, թե տվյալ խմբաքանակն ընդունվում է, թե մերժվում: Նման փոխկապակցված ստանդարտի բացակայության դեպքում համապատասխան նշանակված մարմինը որոշում է ընդունում իրականացվելիք համապատասխան վրձաքննների մասին:

2) եթե խմբաքանակն ընդունվում է, ապա խմբաքանակի ամբողջ արտադրանքը համարվում է հաստատված բացառությամբ նմուշառված այն արտադրանքի, որոնց վրձաքննական պայմանները եղել են անբավարար: Նշանակված մարմինն իրականացված վրձաքննության և վրձաքննների հիման վրա արամարում է համապատասխանության սերտիֆիկատն յուրաքանչյուր հաստատված արտադրանքի համար կցում է իր նույնականացման կողը կամ էլ իր պատասխանատվության նկատ թույլատրում է կցել իր նույնականացման կողը:

3) արտադրողն արտադրանքի շուկայահանումից հետո 10 տարվա ընթացքում ապահովում է համապատասխանության սերտիֆիկատների հասանելիությունը պետական կառավարման մարմինների համար:

3) եթե խմբաքանակը մերժվում է, ապա նշանակված կամ իրավասու մարմինը ձեռնարկում է անհաժեշտ միջոցներ այդ խմբաքանակի շուկայահանումը կանխարգելելու համար: Խմբաքանակների հաճախակի մերժման դեպքում նշանակված մարմինը կարող է կասեցնել վիճակագրական հավաստումը և ձեռնարկել համապատասխան միջոցներ:

6. Համապատասխանության ազգային նշան և համապատասխանության հայտարարագրի արտադրողը յուրաքանչյուր արտադրանքին մակնշում է տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջվող համապատասխանության ազգային նշանը և սույն ընթացակարգի 3-րդ կետում նշված նշանակված մարմնի պատասխանատվության նկատ վերջինիս նույնականացման կողը, եթե արտադրանքը համապատասխանում է արտադրանքի տեխնիկական կանոնակարգի կիրառելի

պահանջներին համապատասխանում է արտադրանքի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատում ներկայացված տեսակին.

1) արտադրողն արտադրանքի յուրաքանչյուր մոդելի համապատասխանության համար կազմում է համապատասխանության մասին զբավոր հայտարարագիր, որը պետք է հասանելի լինի պետական կառավարման մարմիններին արտադրանքի շուկայահանումից հետո 10 տարվա ընթացքում.

2) համապատասխանության մասին զբավոր հայտարարագիրը հնարավորություն է տալիս նույնականացնել այն արտադրանքի մոդելը, որի համար այն կազմվել է: Համա-պատասխանության մասին զբավոր հայտարարագրի պատճենը պահպանվում է համապատասխան մարմիններին՝ համապատասխան պահանջի դեպքում.

3) սույն ընթացակարգի 3րդ կետում նշված նշանակված մարմնի համաձայնության դեպքումն վերջինիս պատասխանատվությամբ արտադրողը կարող է նաև արտադրանքին կցել նշանակված մարմնի նույնականացման կոդը:

7. Նշանակված մարմնի համաձայնությամբ և վերջինիս պատասխանատվությամբ արտադրողը կարող է նաև արտադրանքին կցել նշանակված մարմնի նույնականացման կոդն արտադրանքի արտադրական գրծընթացի ընթացքում:

8. Արտադրողի պարտականությունները կարող են իրականացվել իր լիազոր ներկայացրելի կողմից արտադրողի անունից և կրա պատասխանատվությամբ, եթե դրանք սահմանված են ներկայացրելի լիազորագրով: Լիազոր ներկայացրելիչը չի կարող կատարել սույն ընթացակարգի 2րդ և 5րդ կետերով սահմանված արտադրողի պարտականությունները:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Վ. ԳԱԲՐԻԵԼՅԱՆ

Ը Ն Թ Ա Ց Ա Կ Ա Ր Գ Զ 1

ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՀԱՎԱՍՏՄԱՆ ՎՐԱ ՀԻՄՆՎԱԾ
ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

1. Արտադրանքի հավաստման վրա հիմնված համապատասխանությունը համապատասխանության գնահատման ընթացակարգ է, որի միջոցով արտադրողն իրականացնում է սույն ընթացակարգի 2րդ կետով, 3րդ կետով, 6րդ կետի 1-ին ենթակետով և 7րդ կետով սահմանված պարտականությունները, և իր պատասխանատվության նկատմամբ կաշիսակրում և հայտարարում է, որ այն արտադրանքը, որոնց վրա տարածվում են սույն ընթացակարգի 4րդ կետով սահմանված որոշանքը համապատասխանում են դրանց նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին:

2. Արտադրողը մշակում է տեխնիկական փաստաթղթեր, որոնք հնարավորություն են տալիս գնահատելու արտադրանքի համապատասխանությունը կիրառելի պահանջներին ներառում են ռիսկերի համարժեք վերլուծություն և գնահատում: Տեխնիկական փաստաթղթերը սահմանում և հնարավորության դեպքում նաև ներառում են արտադրանքի նախագծման արտադրության և շահագործման վերաբերյալ անհրաժեշտ պահանջներ:

1) տեխնիկական փաստաթղթերն իրենց կիրառելիության սահմաններում պետք է առնվազն ներառեն հետևյալ բաղադրիչները՝

ա. արտադրանքի ընդհանուր նկարագրություն,

բ. նախագծման և արտադրության գծագրեր, ենթահանգուցների, բաղադրիչների և շրջանների ընթացակարգեր:

գ. արտարանքի շահագործումը (գտագործումը), նշված գծագրերը և ընթացակարգին ընկալելու համար անհրաժեշտ նկարագրություններ և քաղաքացիություններ,

դ. փոխկապակցված ստանդարտների և (կամ) անհրաժեշտ տեխնիկական մասնագրերի ցանկ, որոնց հղումները հրապարակվել են Ստանդարտների ազգային մարմնի կողմից, և որոնք կիրառվել են ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն,

ե. փոխկապակցված ստանդարտների մասնակիորեն կիրառման դեպքում տեխնիկական փաստաթղթերը պետք է ներառեն այն հատվածները, որոնք որ տարածվել (կիրառվել) են այդ արտարանքի համար

2) եթե չեն կիրառվել փոխկապակցված ստանդարտները, ապա ներկայացվում է այն լուծումների նկարագրությունը, որոնց միջոցով ապահովվում է տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների բավարարումը՝

ա. նախագծի հաշվարկների սրբանային, տեղեկատվություն իրականացված վիճակում և որոշումների վերաբերյալ,

բ. իրականացված վիճակում և որոշումների սրճանագրություն.

3) արտարողն արտարանքի շուկայահանումից հետո առնվազն 10 տարվա ընթացքում ապահովում է տեխնիկական փաստաթղթերի հասանելիությունը պետական կառավարման մարմիններին:

3. Արտարողը կիրառում է բոլոր անհրաժեշտ միջոցները, դպեազի արտարության և մոնիթորինգի գործընթացն ապահովի արտարվող արտարանքի համապատասխանությունը դրա նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին:

4. Հավաստում արտարանքի տեխնիկական կանոնակարգի կիրառելի պահանջներին համապատասխանության հավաստման նպատակով արտարողի կողմից ընտրված նշանակված մարմինն իրականացնում է անհրաժեշտ վիճակում և որոշումների սրճանագրություններ.

1) նշված պահանջներին համապատասխանությունը հավաստելու նպատակով վիճաբանությունը և վրձարկումներն իրականացվում են արտադրողի ընտրությամբ կամ յուրաքանչյուր արտադրանքի համար, ինչպես սահմանված է սույն ընթացակարգի 5րդ կետում, կամ վիճակագրական հիմնարկով, ինչպես սահմանված է սույն ընթացակարգի 6րդ կետում:

5. Համապատասխանության հավաստում յուրաքանչյուր արտադրանքի վրձարկության և վրձարկման միջոցով սույն ընթացակարգի իմաստով՝

1) ամբողջ արտադրանքի յուրաքանչյուր արտադրանք պետք է անհատապես ենթարկվի վիճակապայմաններում ստանդարտներով (կամ) տեխնիկական մասնագրքով սահմանված վրձարկման և համապատասխան վրձարկումների, կամ դրանց համարժեք վրձարկումների տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջներին համապատասխանությունը հավաստելու նպատակով: Նման վիճակապայմաններում ստանդարտի և (կամ) տեխնիկական մասնագրքի բացակայության դեպքում համապատասխան նշանակված մարմինը որշում է ընդունում իրականացվելիք համապատասխան վրձարկումների մասին.

2) նշանակված մարմինն իրականացված վրձարկման և վրձարկումների հիման վրա սրամարդում է համապատասխանության սերտիֆիկատ և յուրաքանչյուր հաստատված արտադրանքի համար կցում է իր նույնականացման կողը կամ էլ իր պատասխանատվության նկատմամբ թողարկում է կցել իր նույնականացման կողը:

3) արտադրողն արտադրանքի շուկայահանումից հետո 10 տարվա ընթացքում ապահովում է համապատասխանության սերտիֆիկատների հասանելիությունը պետական կառավարման մարմիններին:

6. Համապատասխանության վիճակագրական հավաստում սույն ընթացակարգի իմաստով՝

1) արտադրողը ձեռնարկում է բոլոր անհրաժեշտ միջոցները, որպեսզի արտադրական և մոնիթորինգի գործընթացներն ապահովեն արտադրության յուրաքանչյուր խմբաքանակի միասեռությունը

(նույնատիպ), և իր պրոտարանը ներկայացնում է հավաստման միասեռ (նույնատիպ) խմբաքանակի տեղքով:

2) յոթաձևյոթ խմբաքանակից պատահական ընտրությամբ վերցվում է նմուշ՝ տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջների համաձայն: Նմուշառված ամբողջ պրոտարանի յոթաձևյոթ պրոտարանք պետք է անհատապես ենթարկվի փոխկապակցված ստանդարտներով և (կամ) տեխնիկական մասնագրերով սահմանված վրձարկության և համապատասխան վրձարկման, կամ դրանց համարժեք վրձարկումների տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջներին համապատասխանությունը հավաստելու նպատակով ինչպես նաև որոշելու համար, թե տվյալ խմբաքանակն ընդունվում է, թե մերժվում: Նմանփոխկապակցված ստանդարտին(կամ) տեխնիկական մասնագրերի բացակայության դեպքում համապատասխան նշանակված մարմինը որոշում է ընդունում իրականացվելիք համապատասխան վրձարկումների մասին:

3) եթե խմբաքանակն ընդունվում է, ապա խմբաքանակի ամբողջ պրոտարանը համարվում է հաստատված բացառությամբ նմուշառված այն պրոտարանի, որոնց վրձարկման սրբյունները եղել են անբավարար:

4) նշանակված մարմինն իրականացված վրձարկության և վրձարկումների հիման վրա սրամարում է համապատասխանության սերտիֆիկատ և յոթաձևյոթ հաստատված պրոտարանի համար կցում է իր նույնականացման կողը կամ էլ իր պատասխանատվության սկզբ թողյալստում է կցել իր նույնականացման կողը:

5) պրոտարողն պրոտարանի շուկայահանումից հետո 10 տարվա ընթացքում ապահովում է համապատասխանության սերտիֆիկատների հասանելիությունը պետական կառավարման մարմիններին:

6) եթե խմբաքանակը մերժվում է, ապա նշանակված կամ իրավասու մարմինը ձեռնադրում է անհրաժեշտ միջոցները այդ խմբաքանակի շուկայահանումը կանխարգելելու նպատակով:

7) խմբաքանակների հաճախակի մեծման դեպքում նշանակված մարմինը կարող է կասեցնել վիճակագրական հավաստումը և ձեռնարկել համապատասխան միջոցներ:

7. Արտարժույթի յուրաքանչյուր պրոտարանքին մակնշում է տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջվող համապատասխանության ազգային նշանը և առյու ընթացակարգի 4-րդ կետում նշված նշանակված մարմնի պատասխանատվության ներքո կրում է վերջինիս նույնականացման կողմը, եթե պրոտարանքը համապատասխանում է պրոտարանքի տեխնիկական կանոնակարգի կիրառելի պահանջներին:

1) պրոտարժույթի պրոտարանքի յուրաքանչյուր մոդելի համապատասխանության համար կազմում է համապատասխանության մասին գրավոր հայտարարագիր, որը պետք է հասանելի լինի պետական կառավարման մարմիններին պրոտարանքի շուկայահանումից հետո 10 տարվա ընթացքում: Համապատասխանության մասին գրավոր հայտարարագիրը հնարավորություն է տալիս նույնականացնել այն պրոտարանքի մոդելը, որի համար այն կազմվել է:

2) համապատասխանության մասին գրավոր հայտարարագրի պատճենը սրամարվում է համապատասխան մարմիններին համապատասխան պահանջի դեպքում:

3) առյու ընթացակարգի 5-րդ կետում նշված նշանակված մարմնի համաձայնության դեպքում և վերջինիս պատասխանատվությամբ պրոտարժույթը կարող է նաև պրոտարանքին կցել նշանակված մարմնի նույնականացման կողմը:

8. Նշանակված մարմնի համաձայնությամբ և վերջինիս պատասխանատվությամբ պրոտարժույթը կարող է նաև պրոտարանքին կցել նշանակված մարմնի նույնականացման կողմն պրոտարանքի գործընթացի ընթացքում:

9. Արտարժույթի պարտականությունները կարող են իրականացվել իր լիազոր ներկայացուցչի կողմից պրոտարժույթի անունից և նրա պատասխանատվությամբ, եթե դրանք սահմանված են ներկայացուցչի լիազորագրով: Լիազոր ներկայացուցիչը չի կարող կատարել առյու ընթացակարգի 3-րդ կետով և 6-րդ կետի 1-ին ենթակետով սահմանված պրոտարժույթի պարտականությունները:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Վ. ԳԱԲՐԻԵԼՅԱՆ

Ը Ն Թ Ա Ց Ա Կ Ա Ր Գ Է

ՄԻԱՎՈՐԻ ՀԱՎԱՍՏՄԱՆ ՎՐԱ ՀԻՄՆՎԱԾ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

1. Միավորի հավաստման վրա հիմնված համապատասխանությունը համապատասխանության գնահատման ընթացակարգ է, որի միջոցով արտադրողն իրականացնում է սույն ընթացակարգի 2րդ, 3րդ և 5րդ կետերով սահմանված պարտականությունները, և միայն իր պատասխանատվությամբ երաշխավորում ու հայտարարում է, որ այն արտադրանքը, որի փաստաթուղթն են սույն ընթացակարգի 4րդ կետի դրոյթները, համապատասխանում են տեխնիկական կանոնակարգի կիրառելի պահանջներին:

2. Տեխնիկական փաստաթղթեր. արտադրողը մշակում է տեխնիկական փաստաթղթերը և ապահովում է դրանց հասանելիությունը՝ սույն ընթացակարգի 4րդ կետում նշված նշանակման մարմնի համար: Փաստաթղթերը պետք է հնարավորություն տան գնահատելու արտադրանքի համապատասխանությունը պատշաճ պահանջներին և պետք է ներառեն ռիսկերի բավարարվելու ծրագրում ու գնահատում:

1) տեխնիկական փաստաթղթերով սահմանվում և, հնարավորության դեպքում, դրանք նաև ներառում են արտադրանքի նախագծման արտադրության և շահագործման վերաբերյալ անհրաժեշտ պահանջներ:

2) տեխնիկական փաստաթղթերը, իրենց կիրառելիության սահմաններում, պետք է առնվազն ներառեն հետևյալ բաղադրիչները՝

ա. արտադրանքի ընդհանրակարգություն,

բ. նախագծման և արտադրության գծագրեր, ենթահանգույցների, բաղադրիչների և շղթաների սխեմաներ,

գ. արտադրանքի շահագործումը, նշված գծագրերը նախենաներն ընկալելու համար

անհրաժեշտ բացատրություններն և կարագրություններ,

դ. փոխկապակցված ստանդարտների և (կամ) անհրաժեշտ տեխնիկական մասնագրերի ցանկ, որոնց հղումները կրապարակվել են Ստանդարտների ազգային մարմնի կողմից, և, որոնք կիրառվել են ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն: Փոխկապակցված ստանդարտների մասնակի կիրառման դեպքում տեխնիկական փաստաթղթերը պետք է ներառեն այն հատվածները, որոնք տարածվել (կիրառվել) են այդ արտադրանքի վրա,

ե. նախագծի հաշվարկների պայմանները, տեղեկատվություն իրականացված փորձաքննությունների մասին,

զ. իրականացված փորձարկումների մասին արձանագրություն.

3) արտադրողն արտադրանքի շուկայահանումից հետո առնվազն 10 տարվա ընթացքում ապահովում է տեխնիկական փաստաթղթերի հասանելիությունը պետական կառավարման մարմիններին:

3. Արտադրողը կիրառում է բոլոր անհրաժեշտ միջոցները, դպրագրի արտադրության և մոնիթորինգի գործընթացն ապահովելի արտադրվող արտադրանքի համապատասխանությունը դրա նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին:

4. Հավաստում. տեխնիկական կանոնակարգի կիրառելի պահանջներին արտադրանքի համապատասխանությունը հավաստելու նպատակով արտադրողի կողմից ընտրված՝ նշանակված մարմինն իրականացնում կամ պատվիրում է փոխկապակցված ստանդարտներով և (կամ) տեխնիկական մասնագրերով սահմանված անհրաժեշտ փորձաքննություն և փորձարկումներ կամ դրանց համարժեք փորձարկումներ: Նման փոխկապակցված ստանդարտի և (կամ) տեխնիկական մասնագրերի բացակայության դեպքում համապատասխան նշանակված մարմինը կայացնում է որոշում իրականացվելիք համապատասխան փորձարկումների մասին.

1) նշանակված մարմինն իրականացված փորձաքննության և փորձարկումների

հիման վա սրամարում է համապատասխանության սերտիֆիկատ և յոթսուցոր հաստատված արտադրանքի համար կցում է իր նույնականացման կողը կամ, իր պատասխանատվությամբ, թույլատրում է կցել իր նույնականացման կողը.

2) արտադրողն արտադրանքի շուկայահանումից հետո 10 տարվա ընթացքում ապահովում է համապատասխանության սերտիֆիկատների հասանելիությունը պետական կառավարման մարմիններին:

5. Համապատասխանության ազգային նշան և համապատասխանության հայտարարագիր. արտադրողը յոթսուցոր արտադրանքի վա մակնշում է տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված՝ պահանջվող համապատասխանության ազգային նշանը և սույն ընթացակարգի 4րդ կետում նշված՝ նշանակված մարմնի պատասխանատվությամբ կցում է վերջինիս նույնականացման կողը, եթե արտադրանքը համապատասխանում է արտադրանքի տեխնիկական կանոնակարգի կիրառելի պահանջներին.

1) արտադրողը կազմում է համապատասխանության գրավոր հայտարարագիր, որը պետք է հասանելի լինի պետական կառավարման մարմիններին՝ արտադրանքի շուկայահանումից հետո 10 տարվա ընթացքում: Համապատասխանության հայտարարագիրը հնարավորություն է տալիս նույնականացնելու այն արտադրանքը, որի համար այն կազմվել է.

2) համապատասխանության հայտարարագրի պատճենը սրամարվում է համապատասխան մարմիններին՝ համապատասխան պահանջի դեպքում:

6. Սույն ընթացակարգի 2րդ և 5րդ կետերով սահմանված արտադրողի պարտավորությունները կարող են իրականացվել նաև լիազոր ներկայացուցչի կողմից՝ նաև անունը և պատասխանատվությամբ, եթե դասքսահմանված են վերջինիս լիազորագրով:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ
Վ. ԳԱՐԻԵԼՅԱՆ

ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳ Ը

ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅՈՒՆ՝ ՈՐԱԿԻ ԱՄԲՈՂՋԱԿԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՄԲ

1. Համապատասխանություն՝ դրակի ամբողջական ապահովմամբ համապատասխանության գնահատման ընթացակարգ է, որի միջոցով սրտաբողի իրականացում է սույն ընթացակարգի 2-րդ և 5-րդ կետերով սահմանված պարտականությունները, և միայն իր պատասխանատվության նկատ կաշխավրում և հայտարարում է, որ տվյալ սրտաբանը համապատասխանում է դրա նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջներին:

2. Սրտաբողը նախագծի, սրտաբողային, վերջնական սրտաբանի տեխնիկական հսկողության և սրտաբանի փորձարկման համար գործածում է սույն ընթացակարգի 3-րդ կետով սահմանված դրակի հաստատված համակարգ, որը և ենթակա է հսկողության՝ ինչպես սահմանված է սույն ընթացակարգի 4-րդ կետով:

3. Դրակի համակարգ. Սրտաբողն իր հայտնությամբ նշանակված մարմին հայտ է ներկայացնում տվյալ սրտաբանի դրակի համակարգի գնահատման համար՝

1) հայտը ներառում է տեղեկություններ հետևյալի մասին՝

ա. սրտաբողի անվանումը և գտնվելու վայրը, իսկ այն դեպքում, երբ հայտը ներկայացվում է լիազոր ներկայացուցչի կողմից, նա անունը և բնակության վայրը,

բ. սրտաբողային համար նախատեսված սրտաբանի յոթսուներորդ տեսակի մեկ մոդելի տեխնիկական փաստաթուղթ:

2) տեխնիկական փաստաթղթերն իրենց կիրառելիության սահմաններում առնվազն ներառում են հետևյալ բաղադրիչները՝

ա. սրտաբանի ընդհանուր նկարագրություն,

բ. նախագծման և արտադրության գծափոր, ենթահանգույցների, բաղադրիչների և շղթաների ընթացակարգեր,

գ. արտադրանքի շահագործումը, նշված գծափորը և ընթացակարգերն ընկալելու համար անհրաժեշտ նկարագրություններ և բացարձակություններ,

դ. փոխկապակցված ստանդարտների և (կամ) անհրաժեշտ տեխնիկական մասնագրքի ցանկ, որոնց հղումները հրապարակվել են Ստանդարտների ազգային մարմնի կողմից և որոնք կիրառվել են ամբողջությամբ կամ մասնակի,

ե. փոխկապակցված ստանդարտների մասնակի կիրառման դեպքում տեխնիկական վաստաթղթերը պետք է ներառեն այն հատվածները, որոնք թ տարածվել (կիրառվել) են այդ արտադրանքի համար,

զ. եթե չեն կիրառվել փոխկապակցված ստանդարտները, ապա ներկայացվում է այն լուծումների նկարագրությունը, որոնց միջոցով ապահովվում է տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների բավարարումը,

է. տեղեկատվություն նախագծի հաշվարկների և իրականացված փորձարկումների արդյունքների վերաբերյալ,

ը. իրականացված փորձարկումների արձանագրությունը,

թ. դրակի համակարգին վերաբերող վաստաթղթեր, և

ժ. գրավոր հայտարարագիր այն մասին, որ նման հայտ չի ներկայացվել այլ նշանակված մարմին.

3) դրակի համակարգն ապահովում է արտադրանքի համապատասխանությունն արտադրանքի նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին: Արտադրողի կողմից ընդունված բոլոր տարրերը, պահանջները և որոյթները պետք է վաստաթղթավորել համակարգված և պատշաճ գրավոր քաղաքականությունների, ընթացակարգերի և հրահանգների տեսքով.

4) դակի համակարգի վաստաթղթերը՝ ենթադրում են դակին առնչվող ծագրի, պլանների, ձեռնարկների փաստաթղթերի միատեսակ մեկնաբանություններ: Այն, մասնավորապես, պետք է պարունակի համարժեքնկարագրություն՝

ա. արտադրանքի և նախագծի դակին առնչվող պատասխանատվությունների և իրավասությունների կազմակերպական կառուցվածքի ու դակի նպատակների,

բ. կիրառման համար նախատեսված նախագծի տեխնիկական մասնագրի ներառյալ ստանդարտների, իսկ այն դեպքում, երբ ամբողջովին չեն կիրառվել համապատասխան փակապակցված ստանդարտները և (կամ) տեխնիկական մասնագրը, ապա այն միջոցների, որոնք կապահովեն արտադրանքի նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի հիմնական պահանջների կատարումը,

գ. նախագծի հսկողության և նախագծի մեթոդաբանության հավաստման, գործընթացների և համակարգված գործողությունների, որոնք օգտագործվելու են այն արտադրանքի տեսակի համար, որի համար նախատեսված է արտադրանքի նախագծում,

դ. համապատասխան արտադրության կիրառվող դակի հսկողության և դակի ապահովման մեթոդների, գործընթացների և համակարգված գործողությունների,

ե. արտադրության ընթացքում, դանկը առաջ և հետո իրականացվող վրձարձությունների և վրձարկումների դանկ իրականացման հաճախականության,

զ. դակին վերաբերող գառումների, ինչպես փնակ իրականացված տեխնիկական հսկողության հաշվետվության, վրձարկման տվյալների, սրամաշախտկման (կալիբրավորման) տվյալների, աշխատակազմի դակավորման մասին հաշվետվությունների,

է. նախագծի արտադրանքի պահանջվող դակի ապահովման մոնիթորինգի միջոցներին դակի համակարգի արդյունավետ աշխատանքի մասին տեղեկություններ:

5) նշանակված մարմինը գնահատում է դակի համակարգը որշելու, թե սրոյք այն բավարարում է սույն ընթացակարգի 3րդ կետի 3րդ և 4րդ ենթակետերում նշված պահանջներին: Այն պետք է ենթադրի համապատասխանություն նշված պահանջներին, այսինքն, դակի

համակարգի տարբեր պետք է համապատասխանեն փոխկապակցված ստանդարտների և (կամ) տեխնիկական մասնագրքի համապատասխան դրոյթներին.

6) ի բուն դակի կառավարման համակարգերում ունեցած փոփոխ, առդիտ իրականացնող թիմում պետք է լինի համապատասխան արտադրանքի ոլորտի և տեխնոլոգիաների գնահատման փորձառությամբ և տեխնիկական կանոնակարգի կիրառելի պահանջների իմացությամբ առնվազն մեկ անդամ.

7) առդիտի գործընթացը ներառում է գնահատման արելություն արտադրողի տարաժե Առդիտ իրականացնող թիմը վերանայում է սոյն ընթացակարգի 3րդ կետի 1-ին և 2րդ ենթակետերում նշված տեխնիկական փաստաթղթերը, որոք կհաստատեն, դ արտադրողը կարող է նոյնականացնել տեխնիկական կանոնակարգի համապատասխան պահանջները և իրականացնել անհրաժեշտ փոփոխությունն նշված պահանջներին արտադրանքի համապատասխանությունն ապահովելու նպատակով.

8) արտադրողը կամ նրա լիազոր ներկայացուցիչը ծանուցվում է առդիտի եզրակացության մասին: Ծանուցման մեջ ներկայացվում են նաև առդիտի արդյունքները և գնահատման հիմնավորված դոշումը.

9) արտադրողը պարտավորվում է իրականացնել հաստատված դակի համակարգից բխող պարտավորություններն ինչպես հարկն է և պահպանել դանց համապատասխանությունն ու արդյունավետությունը.

10) արտադրողը դակի համակարգը հաստատող նշանակված մարմինն տեղեկացնում է դակի համակարգում նախատեսված բոլոր փոխությունների մասին.

11) նշանակված մարմինը գնահատում է առաջափվող բոլոր փոխությունները և դոշում ընդունում այն մասին, թե արդյոք փոխված համակարգը կշարունակի համապատասխանել սոյն ընթացակարգի 3րդ կետի 3րդ և 4րդ ենթակետերով սահմանված պահանջներին, թե անհրաժեշտ է իրականացնել վերագնահատման աշխատանքներ.

12) նա ծանուցում է արտաբողիկ իր դրոշման մասին: Ծանուցման հետ ներկայացվում են վրձարկության եզրակացությունը և գնահատման հիմնավորված դրոշումը:

4. Նշանակված մարմնի պատասխանատվությամբ իրականացվող հսկողության նպատակը համոզվելն է, որ արտաբողը պատշաճ կատարում է հաստատված դակի համակարգից բխող պարտականությունները՝

1) գնահատման նպատակով արտաբողը պետք է թույլ տա նշանակված մարմնին մուտք գործել նախագծման, արտաբողության, տեխնիկական հսկողության, վրձարկումների և պահեստավորման տարածքներ և վերջինիս սրամարդի բոլոր անհրաժեշտ տեղեկությունները, մասնավորապես՝

ա. դակի համակարգի փաստաթղթեր,

բ. դակի վերաբեցյալ գառումներ դակի համակարգի նախագծման ապահովման համար նախատեսված, ինչպես փնակ, վերլուծությունների, հաշվարկների, վրձարկումների, արդյունքների,

գ. դակի վերաբեցյալ գառումներ դակի համակարգի արտադրական մասի ապահովման համար նախատեսված, ինչպես փնակ տեխնիկական հսկողության և վրձարկումների արդյունքների վերաբեցյալ հաշվետվությունները, սրամաշափուկման (կալիբրավորման) մասին տվյալներ, ներգրավված աշխատողների դակավորման մասին հաշվետվություններ.

2) նշանակված մարմինը, պարբերաբար, պետք է իրականացնի առողիտ՝ համոզվելու համար, թե, արդյոք, արտաբողը պահպանում և կիրառում է դակի համակարգը, և արտաբողին պետք է սրամարդի հաշվետվություն առողիտի արդյունքների մասին.

3) նշանակված մարմինը կարող է նաև անսպասելի այցելել արտաբողին: Այդ տեսակ այցելությունների ժամանակ, անհրաժեշտության դեպքում, նա իրականացնում կամ պատվիրում է արտադրանքի վրձարկումների իրականացումը, դպեագի պարզի, թե արդյոք դակի համակարգը պատշաճ կերպով է գործում.

4) նշանակված մարմինը սրամարդում է արտաբողին հաշվետվություն այցելության արդյունքների մասին, իսկ վրձարկումների իրականացման դեպքում նաև վրձարկման արձանագրությունը:

5. Արտաբողոք յորսքանչոր արտաբանքին մակնշում է տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջվող համապատասխանության ազգային նշանըն սույն ընթացակարգի 3րդ կետում նշված նշանակված մարմնի պատասխանատվության նկրտ վերջինիս նույնականացման կողքը, եթե արտաբանքը համապատասխանում է տեխնիկական կանոնակարգի կիրառելի պահանջներին՝

1) արտաբողոք արտաբանքի մոդելի տեսակի համապատասխանության համար կազմում է համապատասխանության մասին զբավոր հայտարարագիր, որը պետք է հասանելի լինեն պետական կառավարման մարմիններին արտաբանքի շուկայահանումից հետո 10 տարվա ընթացքում.

2) համապատասխանության մասին զբավոր հայտարարագիրը հնարավորություն է տալիս նույնականացնել այն արտաբանքի մոդելը, որի համար այն կազմվել է.

3) համապատասխանության մասին զբավոր հայտարարագրի պատճենը սրամարվում է համապատասխան մարմիններին՝ համապատասխան պահանջի դեպքում:

6. Արտաբողոք արտաբանքի շուկայահանումից հետո առնվազն 10 տարվա ընթացքում ապահովում է հետևյալ փաստաթղթերի հասանելիությունը պետական կառավարման մարմիններին՝

1) սույն ընթացակարգի 3րդ կետի 1-ին և 2րդ ենթակետերում նշված տեխնիկական փաստաթղթեր.

2) սույն ընթացակարգի 3րդ կետում նշված դակի համակարգի վերաբերյալ փաստաթղթեր.

3) սույն ընթացակարգի 3րդ կետի 10րդ և 11րդ ենթակետերում նշված հաստատված վիճակությունների վերաբերյալ.

4) սույն ընթացակարգի 3րդ կետի 10րդ և 12րդ ենթակետերում ու 4րդ կետի 2րդ և 4րդ ենթակետերում նշված նշանակված մարմնի դրշումներևհաշվետվություններ:

7. Յորսքանչոր նշանակված մարմին տեղեկացնում է իր նշանակող մարմին դակի համակարգերի հաստատումների կամ ուժը կորցած ճանաչելու մասին և պարբերաբար կամ ըստ

անհրաժեշտության նշանակող մարմին է ներկայացնում դասկի համակարգի մեթոման, կասեցման կամ ուժը կողմնաճանաչելու վավերացման երիցանկը՝

1) յոբաբանյորնշանակված մարմին տեղեկացնում է այլ նշանակված մարմիններին դասկի համակարգի հաստատման մեթոման, կասեցման, դադարեցման, իսկ, անհրաժեշտության դեպքում, դասկի համակարգի հաստատման մասին:

8. Սույն ընթացակարգի 3րդ կետի 1-ին, 2րդ, 10րդ, 12րդ ենթակետերով ու 5րդ և 6րդ կետերով սահմանված պրտարողի պարտականությունները կարող են իրականացվել նրա լիազոր ներկայացրչի կողմից՝ պրտարողի անունից և պատասխանատվությամբ, եթե դրանք սահմանված են ներկայացրչի լիազորագրով:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Վ. ԳԱՐՐԻԵԼՅԱՆ

Ը Ն Թ Ա Ց Ա Կ Ա Ր Գ Ը 1

ՈՐԱԿԻ ԱՄԲՈՂՋԱԿԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ԵՎ ՆԱԽԱԳԾԻ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ
ՎՐԱ ՀԻՄՆՎԱԾ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

1. Որակի ամբողջական ապահովման և նախագծի փորձաքննության վրա հիմնված համապատասխանությունը համապատասխանության գնահատման ընթացակարգ է, որի միջոցով արտադրողն իրականացնում է սույն ընթացակարգի 2-րդ և 6-րդ կետերով սահմանված պարտականությունները և միայն իր պատասխանատվությամբ երաշխավորում ու հայտարարում է, որ արտադրանքը բավարարում է տեխնիկական կանոնակարգի կիրառելի պահանջները:

2. Կտարողը նախագծի, արտադրության, վերջնական արտադրանքի տեխնիկական հսկողության և արտադրանքի փորձարկման համարժեցագրում է սույն ընթացակարգի 3-րդ կետով սահմանված դրակի հաստատված համակարգ, որը ենթակա է հսկողության՝ սույն ընթացակարգի 5-րդ կետին համապատասխան.

1) արտադրանքի տեխնիկական նախագծի համարժեքությունը պետք է ենթարկվի փորձարկման՝ սույն ընթացակարգի 4-րդ կետին համապատասխան:

3. Որակի համակարգ. արտադրողն իր հայեցողությամբ նշանակված մարմին է ներկայացնում հայտ՝ տվյալ արտադրանքի դրակի համակարգի գնահատման համար.

1) հայտը ներառում է հետևյալ տեղեկությունները՝

ա. արտադրողի անվանումը և գտնվելու վայրը, իսկ այն դեպքում, երբ հայտը ներկայացվում է լիազոր ներկայացուցչի կողմից, նաև անունը և բնակության վայրը,

բ. արտադրանքի նախատեսված տեսակի մասին ամբողջական տեղեկատվություն,

գ. դրակի համակարգին վերաբերող փաստաթղթեր,

դ. գավիտ հայտարարագրի այն մասին, որ նման հայտ չի ներկայացվել այլ նշանակված մարմին.

2) դակի համակարգն ապահովում է արտադրանքի համապատասխանությունը արտադրանքի նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին: Արտադրողի կողմից ընդունված բոլոր տարրերը, պահանջները և դրոշմները պետք է վաստաթղթավորել համակարգված և պատշաճ գավառադասականությունների, ընթացակարգերի և հասանգների տեսքով.

3) դակի համակարգի վաստաթղթերը ենթարում են դակին առնչվող ծագողի, պլանների, ձեռնարկների և գանձումների միատեսակ մեկնաբանություններ և պետք է պարունակեն համաբեռ նկարագրություն.

ա. արտադրանքի նախագծի դակին առնչվող պատասխանատվությունների և իրավասությունների կազմակերպչական կառուցվածքի ու դակի նպատակների,

բ. կիրառման համար նախատեսված նախագծի տեխնիկական մասնագրերի ներառյալ ստանդարտները, իսկ այն դեպքերում, երբ ամբողջովին չեն կիրառվել համապատասխան վիճակապակցված ստանդարտները և (կամ) տեխնիկական մասնագրերը, ապա այն միջոցների, որոնք կապահովեն արտադրանքի նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի հիմնական պահանջների կատարումը,

գ. նախագծի հսկողության և նախագծի մեթոդաբանության հավաստման, գործընթացների և համակարգված գործողությունների, որոքոգուագործվելու են այն արտադրանքի տեսակի համար, որի համար նախատեսված է արտադրանքի նախագծում,

դ. համապատասխան արտադրության նկատմամբ կիրառվող դակի հսկողության և դակի ապահովման մեթոդների, գործընթացների և համակարգված գործողությունների,.

ե. արտադրության ընթացքում, դանկ առաջնահետո իրականացվող իրաքնությունների և իրաքնումների և դանկ իրականացման հաճախականության,

գ. դասկին վերաբերող գառառմաների, ինչպես փինակ, իրականացված տեխնիկական հսկողության հաշվետվության, փորձարկման տվյալների, սրամաչափարկման (կալիբրավորման) տվյալների, աշխատակազմի դասկավորման մասին հաշվետվությունների,

է. նախագծիև արտադրանքի պահանջվող դասկի ապահովման մոնիթորինգի միջոցներին դասկի համակարգի արդյունավետ աշխատանքի մասին տեղեկություններ.

4) նշանակված մարմինը գնահատում է դասկի համակարգը՝ դոշելու համար, թե արդյոք այն բավարարում է սույն ընթացակարգի 3րդ կետի 2րդ և 3րդ ենթակետերում նշված պահանջները: Այն պետք է ենթարդի համապատասխանություն նշված պահանջներին, այսինքն, դասկի համակարգի տարբեր պետք է համապատասխանեն փոխկապակցված ստանդարտների և (կամ) տեխնիկական մասնագրի համապատասխան դրոյթներին.

5) ի լումն դասկի կառավարման համակարգերում ունեցած փոճի, առդիտ իրականացնող թիմում պետք է լինի համապատասխան արտադրանքի ոլորտիև տեխնոլոգիաների գնահատման վրճարությամբ և տեխնիկական կանոնակարգի կիրառելի պահանջների իմացությամբ առնվազն մեկ անդամ: Առդիտի գրծընթացը ներառում է գնահատման նպատակով արջելություն արտադրողի տարածք.

6) արտադրողը կամ նրա լիազորներկայացրչը ծանոցվում են դոշման մասին.

7) ծանոցման մեջ ներկայացվում են նաև առդիտի արդյունքները և գնահատման հիմնավորված դոշումը.

8) արտադրողը պարտավորվում է իրականացնել հաստատված դասկի համակարգից բխող պարտավորությունները ինչպես հարկն է, և պահպանել դրանց համապատասխանությունն ու արդյունավետությունը.

9) արտադրողը դասկի համակարգը հաստատող՝ նշանակված մարմինն տեղեկացնում է դասկի համակարգում նախատեսված բոլոր փոխությունների մասին.

10) նշանակված մարմինը գնահատում է առաջարկվող բոլոր փոխությունները

նկայացնում դրշում այն մասին, թե արդյաբնական համակարգը կշարունակի համապատասխանել
ույն ընթացակարգի 3րդ կետի 2րդ և 3րդ ենթակետերով սահմանված պահանջներին, թե
անհրաժեշտ է իրականացնել վերագնահատման աշխատանքներ:

11) նշանակված մարմինն արտադրողին ծանուցում է իր դրշման մասին: Ծանուցման հետ
միասին ներկայացվում են վործարձնության եզրակացությունը և գնահատման հիմնավորված
դրշումը:

12) յորքանչոր նշանակված մարմին իր նշանակող մարմինն տեղեկացնում է դակի
համակարգի հաստատումների կամ դանքուծը կողմ ճանաչելու մասինն պարբերաբար կամ ըստ
անհրաժեշտության նշանակող մարմին է ներկայացնում դակի համակարգի մեքման, կասեցման կամ
այն ուծը կողմ ճանաչելու վավերացումներիցանկը:

13) յորքանչոր նշանակված մարմին այլ նշանակված մարմիններին տեղեկացնում է դակի
համակարգի հաստատման, մեքման, կասեցման, այն ուծը կողմ ճանաչելու, իսկ
անհրաժեշտության դեպքում դակի համակարգի հաստատման մասին:

4. Նախագծի վործարձնություն. արտադրողը ւոյն ընթացակարգի 3րդ կետում նշված

նշանակված մարմին է ներկայացնում հայտ՝ նախագծի վործարձնության համար:

1) հայտը պետք է հնարավորություն ընճեռի ընկալելու արտադրանքի նախագիծը,
արտադրությունը և շահագրծումը, ինչպես նաև գնահատելու արտադրանքի նկատմամբ կիրառվող
տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների համապատասխանությունը: Հայտը ներառում է
հետևյալ տեղեկատվությունը՝

ա. արտադրողի անվանումը և գտնվելու վայրը,

բ. գրավր հայտարարագիր, որ նմանատիպ հայտ չի ներկայացվել մեկ այլ նշանակված
մարմին,

գ. տեխնիկական փաստաթղթեր, որոք պետք է հնարավորություն տան գնահատելու
արտադրանքի համապատասխանությունը համապատասխան պահանջներին և ներառեն ռիսկերի

համարժեք վերածություն ու գնահատում: Տեխնիկական փաստաթղթերով պետք է սահմանվեն կիրառելի պահանջներ, և, հնարավորության դեպքում, դրանք նաև պետք է ներառեն գնահատման համարանկառնված տեղեկատվություն արտադրանքի նախագծի շահագրծման մասին.

2) տեխնիկական փաստաթղթեր, իրենց կիրառելիության սահմաններում, առնվազն ներառում են հետևյալ բաղադրիչները՝

ա. արտադրանքի ընդհանուր նկարագրություն,

բ. նախագծման և արտադրության գծագրեր, ենթահանգույցների, բաղադրիչների և շղթաների ընթացակարգեր,

գ. արտադրանքի շահագրծումը, նշված գծագրեր և ընթացակարգերն ընկալելու համար անհրաժեշտ նկարագրություններ և բացատրություններ,

դ. փոխկապակցված ստանդարտների և կամ) անհրաժեշտ տեխնիկական մասնագրերի ցանկ, որոնց հղումները հասարակվել են Ստանդարտների ազգային մարմնի կողմից, և, որոնք կիրառվել են ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն,

ե. փոխկապակցված ստանդարտների մասնակի կիրառման դեպքում տեխնիկական փաստաթղթերը պետք է ներառեն այն հատվածները, որոնք տարածվել (կիրառվել) են այդ արտադրանքի վրա,

զ. եթե չեն կիրառվել փոխկապակցված ստանդարտները, ապա ներկայացվում է այն լուծումների նկարագրությունը, որոնց միջոցով բավարարվում է տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները,

է. նախագծի հաշվարկների արդյունքները, տեղեկատվություն իրականացված վերաբնութայինների մասին,

ը. իրականացված վերաբնութայինների մասին արձանագրություն,

թ. արտադրանքի տեխնիկական նախագծի համարժեքությունը հիմնավորող

ապացուցել: Այս հիմնավորող ապացուցում պետք է կատարվի հղում կիրառված դեկլարատաթղթի, մասնավորապես, այն դեպքում, երբ ամբողջությամբ չեն կիրառվել փոխկապակցված ստանդարտները (կամ) տեխնիկական մասնագիրը, իսկ անհրաժեշտության դեպքում այն պետք է ներառի արտադրողի համապատասխան լաբորատորիայի կամ նրա անունից և պատասխանատվությամբ այլ փորձարկման լաբորատորիայի կողմից իրականացված փորձարկումների արդյունքները:

3) նշանակված մարմինն ուսումնասիրում է հայտը, և, եթե նախագիծը բավարարում է արտադրանքի նկատմամբ կիրառվող տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները, ապա արտադրողին սրամարում է արտադրանքի նախագծի փորձարկման սերտիֆիկատ:

4) սերտիֆիկատը պետք է ներառի արտադրողի անվանումը և գտնվելու վայրը, փորձարկման արդյունքները, վավերականության պայմանները (եթե այդպիսիք կան), ինչպես նաև հաստատված տեսակը նույնականացնելու համար անհրաժեշտ տվյալներ: Սերտիֆիկատը կարող է ունենալ մեկ կամ ավելի հավելվածներ:

5) սերտիֆիկատը և դրա հավելվածները պարունակում են այն ամբողջ անհրաժեշտ տեղեկատվությունը, որը հնարավորություն կտա գնահատելու արտադրանքի համապատասխանությունը գնահատման ենթակա՝ փորձարկված նախագծին, ինչպես նաև հնարավորության դեպքում իրականացնելու հսկողություն՝ արտադրանքի շահագրծման ընթացքում:

6) այն դեպքում, երբ տեսակը չի համապատասխանում տեխնիկական կանոնակարգի կիրառելի պահանջներին, նշանակված մարմինը կրժարվում է սրամարել արտադրանքի նախագծի փորձարկման սերտիֆիկատ և համապատասխանաբար դրա մասին տեղեկացնում է հայտատուին՝ սրամարելով մեծման մանրամասն պատճառները:

7) նշանակված մարմինն ընդհանուր առմամբ պետք է տեղեկացված լինի գիտության և տեխնիկայի ցանկացած նորարարական փոխությունների մասին, որոնք կարող են մատնանշել, ք հաստատված նախագիծն այլևս չի համապատասխանում տեխնիկական կանոնակարգի

կիրառելի պահանջներին, նաև պետք է դրոշի, թե պոյոք նման վիճակությունները կպահանջեն հետագա ուսումնասիրություններ: Եթե այո, ապա նշանակված մարմինը համապատասխանաբար դա մասին տեղեկացնում է արտարողին:

8) արտարողն արտարանքի նախագծի վրձաքննության սերտիֆիկատ սրամարող՝ նշանակված մարմին հաղորդում է տեղեկատվություն այն մասին, որ ունի հաստատված նախագծին վերաբերող այն բոլորվիճակությունների մասին, որնք կարող են իրենց ազդեցությունն ունենալ արտարանքի տեխնիկական կանոնակարգի հիմնական պահանջների համապատասխանության կամ սերտիֆիկատի վավերականության պայմանների վրա: Այս վիճակությունները պահանջում են ըստիչ վավերացում նախագծի վրձաքննության տվյալ սերտիֆիկատ սրամարող՝ նշանակված մարմնի կողմից արտարանքի նախագծի վրձաքննության սերտիֆիկատի բնփնակը ըստելու տեսքով:

9) յոթանյոք նշանակված մարմին իր նշանակող մարմին տեղեկացնում է արտարանքի նախագծի վրձաքննության սերտիֆիկատի և (կամ) դրա ըստմների մասին, որնք սրամարովել են կամ ճանաչվել անվավեր, ինչպես նաև պարբերաբար կամ ըստ պահանջի նշանակող մարմին սրամարում է մեծված, կասեցված կամ դիէ այլ կերպ սահմանափակված սերտիֆիկատների և (կամ) դրանց ըստմներից անկը:

10) յոթանյոք նշանակված մարմին այլ նշանակված մարմիններին տեղեկացնում է արտարանքի նախագծի վրձաքննության սերտիֆիկատների և (կամ) դրանց մեծված, կասեցված կամ դիէ այլ կերպ սահմանափակված, անվավեր ճանաչված սերտիֆիկատների և ըստմների մասին, և պահանջի դեսքում նաև իր կողմից սրամարված սերտիֆիկատների և (կամ) դրանց ըստմների մասին:

11) համակարգող մարմինը, կանոնակարգող մարմինները և այլ նշանակված մարմիններ, անհրաժեշտության դեսքում, կարող են ձեռք բերել արտարանքի նախագծի տեխնիկական վրձաքննության սերտիֆիկատների և (կամ) դրանց ըստմների պատճենները:

12) համակարգող մարմինը և կանոնակարգող մարմինները կարող են նաև ձեռք բերել տեխնիկական փաստաթղթերի և նշանակված մարմնի կողմից իրականացված փորձարկումների արդյունքների պատճենները:

13) նշանակված մարմինը մինչև սերտիֆիկատի վավերականության ժամկետի ավարտը պահպանում է արտադրանքի նախագծի փորձարկման սերտիֆիկատի և դառ ըստմաների ու հավելվածների պատճենները, ինչպես նաև տեխնիկական փաստաթղթերի վաթեթը, այդ թվում արտադրողի կողմից ներկայացված փաստաթղթերը:

14) արտադրողը պահպանում է արտադրանքի նախագծի փորձարկման սերտիֆիկատի, հավելվածների և ըստմաների պատճենները՝ տեխնիկական փաստաթղթերի հետ միասին, որոնք պետք է հասանելի լինեն պետական կառավարման մարմիններին՝ արտադրանքի շուկայահանումից հետո 10 տարվա ընթացքում:

5. Նշանակված մարմնի պատասխանատվությամբ իրականացվող հսկողության նպատակն է համոզվել, որ արտադրողը պատշաճ կատարում է հաստատված՝ դրակի համակարգից բխող պարտականությունները:

1) գնահատման նպատակով արտադրողը նշանակված մարմնին պետք է թույլ տա մուտք գործել նախագծման, արտադրության, տեխնիկական հսկողության, փորձարկումների և պահեստավորման տարածքներ և վերջինիս սրահարդի բոլոր անկումները տեղեկությունները, մասնավորապես՝

ա. դրակի համակարգի փաստաթղթերը,

բ. դրակի վերաբեյալ գաղտնիքները՝ դրակի համակարգի նախագծման ասպահովման համար նախատեսված, ինչպես Փինակ, վերոծությունների, հաշվարկների, փորձարկումների արդյունքները,

գ. դրակի վերաբեյալ գաղտնիքները՝ դրակի համակարգի արտադրական մասի ասպահովման համար նախատեսված, ինչպես Փինակ, տեխնիկական հսկողության և

վորակումների արդյունքների վերաբերյալ հաշվետվությունները, սրամաշափակման (կալիբրավորման) մասին տվյալները, ներգրավված աշխատողների դասկավորման մասին հաշվետվությունները.

2) նշանակված մարմինը պարբերաբար պետք է իրականացնի առողիտ՝ համոզվելու համար, թե արդյոք սրտաբողը պահպանումն կիրառում է դակի համակարգը, և սրտաբողին պետք է սրամարդի հաշվետվություն առողիտի արդյունքների մասին.

3) նշանակված մարմինը կարող է նաև անսպասելի այցելել սրտաբողին: Նման այցելությունների ժամանակ, անհրաժեշտության դեպքում, նա իրականացնում կամ պատվիրում է սրտաբանքի վորակումների իրականացումը, դպեսզի պարզի, թե արդյոք դակի համակարգը պատշաճ կերպով է գործում.

4) նշանակված մարմինն սրտաբողին սրամարում է հաշվետվություն այցելության արդյունքների մասին, իսկ վորակումների իրականացման դեպքում նաև վորակման մասին արձանագրությունը:

6. Սրտաբողը յուրաքանչյուր սրտաբանքի վա մակնշում է տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված՝ պահանջվող համապատասխանության ազգային նշանը և կրում սույն ընթացակարգի 3րդ կետում նշված՝ նշանակված մարմնի պատասխանատվությամբ՝ վերջինիս նույնականացման կողը, եթե սրտաբանքը համապատասխանում է տեխնիկական կանոնակարգի կիրառելի պահանջներին.

1) սրտաբողն սրտաբանքի մողելի տեսակի համապատասխանության համար կազմում է համապատասխանության զավր հայտարարագլր, որը պետք է հասանելի լինի պետական կառավարման մարմիններին՝ սրտաբանքի շուկայահանումը հետո 10 տարվա ընթացքում.

2) համապատասխանության հայտարարագլրը պետք է հնարավորություն տա նույնականացնելու այն սրտաբանքի մողելը, որի համար այն կազմվել է՝ նշելով նախագծի վորակման սերտիֆիկատի համարը.

3) համապատասխանության հայտարարագրի պատճենը սրանադրվում է համապատասխան մարմիններին՝ համապատասխան պահանջի դեպքում:

7. Արտարողն արտարանքի շուկայահանումից հետո առնվազն 10 տարվա ընթացքում ապահովում է հետնյալվաստաթղթերի հասանելիությունը պետական կառավարման մարմիններին՝

1) սույն ընթացակարգի 3րդ կետում նշված դասի համակարգի վերաբերյալվաստաթղթեր,

2) սույն ընթացակարգի 3րդ կետի 9րդ և 10րդ ենթակետերում նշված հաստատված փոփոխությունները.

3) սույն ընթացակարգի 3րդ կետի 9րդ ու 10րդ, 5րդ կետի 2- 4րդ ենթակետերում նշված՝ նշանակված մարմնի դրշումներնհաշվետվություններ:

8. Արտարողի լիազոր ներկայացուցիչը ներկայացնում է սույն ընթացակարգի 4րդ կետում, 4րդ կետի 1-ին և 2րդ ենթակետերում նշված հայտը և իրականացնում սույն ընթացակարգի 3րդ կետով, 3րդ կետի 1-ին, 9-11րդ, 4րդ կետի 7րդ, 8րդ և 14րդ, ենթակետերով, ինչպես նաև 6րդ և 7րդ կետերով սահմանված՝ արտարողի պարտականությունները՝ իրանունից և իր պատասխանատվությամբ, եթե դանքսահմանված են իր լիազորագրով:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ -ՆԱԽԱՐԱՐ

Վ. ԳԱԲՐԻԵԼՅԱՆ

ԱՂՅՈՒՄԱԿ. ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԵՐԸ
 ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՕՐԵՆՍԴԻՐՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ

ՆԱՆԱԳԻԾ (Գործընթացին է վերաբերում)

Ա. Արտադրանքի ներքին հսկողությունը	Բ. Տեսակի փորձաքննությունը	Է. Միավորի հավաստումը	Ը. Որակի ամբողջական ապահովումը
<p>Արտադրողը՝ - Պահպանում է տեխնիկական փաստաթղթերը պետական կառավարման մարմիններին ներկայացնելու համար</p>	<p>Արտադրողը ներկայացնում է նշանակված մարմին՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - Տեխնիկական փաստաթղթեր - Տեխնիկական նախագծային լուծման համար- ժեքության հիմնավորող ապացույցներ - Նախատեսված արտադրության տիպային օրինակներ (անհրաժեշտության դեպքում) <p>Նշանակված մարմինը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - Հաստատում է համապատասխանությունը հիմնական պահանջներին - Փորձաքննության է ենթարկում տեխնիկական փաստաթղթերը և հիմնավորող ապացույցները՝ 	<p>Արտադրողը՝ - Ներկայացնում է տեխնիկական փաստաթղթեր</p>	<p>ԻՍՕ 9001:2008 (3)</p> <p>Արտադրողը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - Կիրառում է հաստատված որակի համակարգ նախագծի համար - Ներկայացնում է տեխնիկական փաստաթղթեր <p>Նշանակված մարմինը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - Իրականացնում է ՈՀ հսկողություն

	<p>տեխնիկական նախագծի համարժեքությունը գնահատելու նպատակով</p> <ul style="list-style-type: none"> - տիպային օրինակների համար <p>Անհրաժեշտության դեպքում իրականացնում է փորձարկումներ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Տրամադրում է նախագծի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատ 		<p>Ը1</p> <p>Նշանակված մարմինը</p> <ul style="list-style-type: none"> - հավաստում է նախագծի համապատասխանությունը (') - Տրամադրում է նախագծի տեխնիկական հսկողության սերտիֆիկատ (')
--	--	--	---

ԱՐՏԱՂՈՒՄՔ

Ա.	Գ. Համապատասխանությունը տեսակին	Դ. Արտադրության գործընթացի որակի ապահովում	Ե. Արտադրության որակի ապահովում	Զ. Արտադրանքի հավաստում	Արտադրողը՝ - Ներկայացնում է արտադրանքը - Հայտարարում է համապատասխանությունը - Կատարում է համապատասխանության	ԻՍՕ-9001:2000 Արտադրողը՝ - Գործածում է որակի հաստատված համակարգ արտադրության, վերջնական տեխնիկական հսկողության և փորձարկման
<p>Ա. Արտադրողը՝ - Հայտարարում է համապատասխանությունը հիմնական պահանջներին - Կատարում է համապատաս-</p>	<p>Գ. Արտադրողը՝ - Հայտարարում է համապատասխանությունը հաստատված տեսակին - Կատարում է համապատաս-</p>	<p>ԻՍՕ- 9001:2000</p> <p>Արտադրողը՝ - Գործածում է որակի հաստատված համակարգ արտադրության, վերջնական տեխնիկական հսկողության և փորձարկման</p>	<p>ԻՍՕ 9001:2000 (2)</p> <p>Արտադրողը՝ - Գործածում է որակի հաստատված համակարգ վերջնական տեխնիկական հսկողության և փորձարկման գործընթացների</p>	<p>- Հայտարարում է համապատասխանությունը հաստատված տեսակին - Կատարում է համապատասխանության պահանջվող ազ-</p>		

<p>խանութային պահանջվող ազգային նշանի մակնշում</p>	<p>խանութային պահանջվող ազգային նշանի մակնշում</p>	<p>գործընթացների համար - Հայտարարում է համապատասխանությունը հաստատված տեսակին - Կատարում է համապատասխանության պահանջվող ազգային նշանի մակնշում</p>	<p>համար - Հայտարարում է համապատասխանությունը հաստատված տեսակին - Կատարում է համապատասխանության պահանջվող ազգային նշանի մակնշում</p>	<p>գային նշանի մակնշում</p>	<p>պահանջվող ազգային նշանի մակնշում</p>	<p>վորձարկման գործընթացների համար - Հայտարարում է համապատասխանությունը - Կատարում է համապատասխանության պահանջվող ազգային նշանի մակնշում</p>
<p>Ա1 Նշանակված մարմինը կամ արտադրողի կազմում գործող հավատարմագրված համապատասխանության գնահատման մարմինն իրականացնում է - Արտադրանքի</p>	<p>Ա1 Նշանակված մարմինը կամ արտադրողի կազմում գործող հավատարմագրված համապատասխանության գնահատման մարմինն իրականացնում է - Արտադրանքի</p>	<p>Դ1 Հայտարարում է համապատասխանությունը հիմնական պահանջներին - Կատարում է համապատասխանության պահանջվող ազգային նշանի մակնշում</p>	<p>Ե1 Հայտարարում է համապատասխանությունը հիմնական պահանջներին - Կատարում է համապատասխանության պահանջվող ազգային նշանի մակնշում</p>	<p>Զ1 Հայտարարում է համապատասխանությունը հիմնական պահանջներին - Կատարում է համապատասխանության պահանջվող ազգային նշանի մակնշում -</p>		

որոշակի ցուցանիշների փորձարկումներ (1)	որոշակի ցուցանիշների փորձարկումներ (1)					
<p>Ա2</p> <p>- Արտադրանքի փորձարկում կամայական պարբերականությամբ (1)</p>	<p>Արտադրանքի փորձարկում կամայական պարբերականությամբ (1)</p>	<p>Նշանակված մարմինը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - Հաստատում է ՈՀ-ն - Իրականացնում է ՈՀ հսկողություն 	<p>Նշանակված մարմինը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - Հաստատում է ՈՀ-ն - Իրականացնում է ՈՀ հսկողություն 	<p>Նշանակված մարմինը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - Հավաստում է համապատասխանությունը հիմնական պահանջներին - Տրամադրում է համապատասխանության սերտիֆիկատ 	<p>Նշանակված մարմինը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - Հավաստում է համապատասխանությունը հիմնական պահանջներին - Տրամադրում է համապատասխանության սերտիֆիկատ 	<p>Նշանակված մարմինը՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - Իրականացնում է ՈՀ հսկողություն
<p>(1) (1)Լրացուցիչ պահանջներ, որոնք կարող են կիրառվել ոլորտային օրենսդրության մեջ:</p> <p>(2) (2)Բացառությամբ սույն ընթացակարգի 66.1-ին , 84.1-ին , 102.1-ին կետերի և այն պահանջների, որոնք վերաբերում են հաճախորդի բավարարվածությանը և շարունակական բարելավում</p> <p>(3) (3)Բացառությամբ այն պահանջների, որոնք վերաբերում են հաճախորդի բավարարվածությանը և շարունակական բարելավմանը:</p>						

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Վ. ԳԱԲՐԻԵԼՅԱՆ