ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի հոկտեմբերի 18-ի   
թիվ 823 որոշմամբ



ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ՄՄ ՏԿ 010/2011

Մեքենաների ու սարքավորումների անվտանգության մասին

Բովանդակություն

[Նախաբան 4](#_Toc431212100)

[Հոդված 1. Կիրառման ոլորտը 4](#_Toc431212101)

[Հոդված 2. Սահմանումները 7](#_Toc431212102)

[Հոդված 3. Շուկայում շրջանառության կանոնները 11](#_Toc431212103)

[Հոդված 4. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների անվտանգության ապահովումը մշակման (նախագծման) ժամանակ 11](#_Toc431212104)

[Հոդված 5. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների անվտանգության ապահովումն արտադրության, պահպանման, տրանսպորտային փոխադրման, շահագործման եւ օգտահանման ժամանակ 15](#_Toc431212105)

[Հոդված 6. Անվտանգության պահանջներին համապատասխանության ապահովումը 18](#_Toc431212106)

[Հոդված 7. Համապատասխանության գնահատումը 19](#_Toc431212107)

[Հոդված 8. Համապատասխանության հավաստումը 20](#_Toc431212108)

[Հոդված 9. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների հայտարարագրման կարգը 23](#_Toc431212109)

[Հոդված 10. Համապատասխանության հայտարարագրի ընդունման համար հիմք հանդիսացող ապացուցողական նյութերի կազմը 27](#_Toc431212110)

[Հոդված 11. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների սերտիֆիկացում անցկացնելու կարգը։ 29](#_Toc431212111)

[Հոդված 12. Արտադրանքի մակնշումը՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում շրջանառության միասնական նշանով 35](#_Toc431212112)

[Հոդված 13. Երաշխիքային վերապահումը 36](#_Toc431212113)

[Հավելված թիվ 1](#_Toc431212114) [«Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների անվտանգության մասին» 37](#_Toc431212115)

[Հավելված թիվ 2](#_Toc431212116) [«Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների անվտանգության մասին» 56](#_Toc431212117)

[Հավելված թիվ 3](#_Toc431212122) [«Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների անվտանգության մասին» 76](#_Toc431212123)

# Նախաբան

1. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգը մշակվել է «Բելառուսի Հանրապետությունում, Ղազախստանի Հանրապետությունում եւ Ռուսաստանի Դաշնությունում տեխնիկական կարգավորման միասնական սկզբունքների եւ կանոնների մասին» 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի համաձայնագրին համապատասխան։

2. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգը մշակվել է Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների մշակման (նախագծման), արտադրման, մոնտաժման, կարգաբերման, շահագործման, պահպանման, տրանսպորտային փոխադրման, իրացման եւ օգտահանման ժամանակ դրանց նկատմամբ կիրառման ու կատարման համար պարտադիր միասնական պահանջներ սահմանելու, Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների շրջանառության մեջ դրվող ազատ տեղաշարժն ապահովելու նպատակով։

3. Եթե մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների նկատմամբ ընդունվեն մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների նկատմամբ պահանջներ սահմանող՝ Մաքսային միության, Եվրասիական տնտեսական համայնքի (այսուհետ՝ ԵվրԱզԷՍ) այլ տեխնիկական կանոնակարգեր, ապա մեքենաները եւ (կամ) սարքավորումները պետք է համապատասխանեն Մաքսային միության, ԵվրԱզԷՍ-ի այն տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին, որոնց գործողությունը տարածվում է դրանց վրա։

# Հոդված 1. Կիրառման ոլորտը

1. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգը տարածվում է Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ դրվող մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների վրա։

2. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգով սահմանվում են անվտանգության նվազագույն անհրաժեշտ պահանջներ մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների նկատմամբ դրանց մշակման (նախագծման), արտադրման, մոնտաժման, կարգաբերման, շահագործման, պահպանման, տրանսպորտային փոխադրման, իրացման եւ օգտահանման ժամանակ՝ մարդու կյանքը կամ առողջությունը, գույքը, շրջակա միջավայրը, կենդանիների կյանքն ու առողջությունը պաշտպանելու, դրանց նշանակության եւ անվտանգության վերաբերյալ սպառողներին մոլորության մեջ գցող գործողությունները կանխարգելելու նպատակներով։

3. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգը տարածվում է այն մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների վրա, որոնց օգտագործման դեպքում բացահայտվել ու նույնականացվել են վտանգի տեսակներ, որոնց վերացման կամ նվազեցման նկատմամբ պահանջները սահմանված են թիվ 1 եւ 2 հավելվածների համաձայն։

4. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգը չի տարածվում մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների հետեւյալ տեսակների վրա՝

- մեքենաներ եւ (կամ) սարքավորումներ, որոնք կապված են կապի ցանցերի գործունեության ամբողջականության եւ կայունության ու ռադիոհաճախականության տիրույթի օգտագործման հետ.

- մեքենաներ եւ (կամ) սարքավորումներ, որոնք կիրառվում են բժշկական նպատակներով եւ օգտագործվում պացիենտին անմիջական հպման միջոցով (ռենտգենային, ախտորոշման, թերապեվտիկ, օրթոպեդիկ, ատամնաբուժական, վիրաբուժական սարքավորումներ).

- մեքենաներ եւ (կամ) սարքավորումներ, որոնք հատուկ նախագծված են ատոմային էներգիայի օգտագործման ոլորտում կիրառման համար։ Ատոմային էներգիայի օգտագործման ոլորտում ընդհանուր արդյունաբերական նշանակության մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների վրա սույն Տեխնիկական կանոնակարգի գործողությունը տարածվում է միջուկային եւ ճառագայթային անվտանգության ապահովման վերաբերյալ պահանջներին չհակասող մասով։

- անվավոր տրանսպորտային միջոցներ՝ բացի դրանց վրա տեղադրված մեքենաներից եւ (կամ) սարքավորումներից.

- ծովային ու գետային տրանսպորտային միջոցներ (նավեր ու լողացող միջոցներ, այդ թվում՝ դրանց վրա օգտագործվող մեքենաներ եւ (կամ) սարքավորումներ).

- թռչող ու տիեզերական ապարատներ.

- երկաթուղային շարժակազմ եւ տեխնիկական միջոցներ, որոնք հատուկ նախագծված են երկաթուղային տրանսպորտում կիրառման համար, եւ մետրոպոլիտեն.

- ատրակցիոններ

- սպառազինություն եւ ռազմական տեխնիկա.

- մեքենաներ եւ (կամ) սարքավորումներ, որոնք նախատեսված են սահմանափակ ֆիզիկական հնարավորություններով անձանց կողմից շահագործման համար.

- գյուղատնտեսական եւ անտառային տրակտորներ ու կցորդներ՝ բացի դրանց վրա տեղադրված մեքենաներից եւ (կամ) սարքավորումներից.

- հորատման հարթակներ՝ բացի դրանց վրա օգտագործվող մեքենաներից եւ (կամ) սարքավորումներից.

5. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի գործողությունը տարածվում է արտադրական վտանգավոր օբյեկտներում կիրառվող մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների վրա։

6. Եթե մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների կիրառման արդյունքում առաջացող ռիսկերն ամբողջությամբ կամ մասամբ սահմանված են Մաքսային միության, ԵվրԱզԷՍ-ի այլ տեխնիկական կանոնակարգերով, ապա մեքենաները եւ (կամ) սարքավորումները պետք է համապատասխանեն Մաքսային միության, ԵվրԱզԷՍ-ի այն տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին, որոնց գործողությունը տարածվում է դրանց վրա։

7. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների նույնականացման ժամանակ սահմանվում է որոշակի մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համապատասխանությունը նմուշին կամ դրանց նկարագրությանը. որպես այդպիսիք կարող են օգտագործվել սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածի 1-ին կետում նշված ստանդարտները, դասակարգիչները, մասնագրերն ու գծագրերը, տեխնիկական պայմանները, շահագործման փաստաթղթերը։

8. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների որոշակի կատեգորիաների համար անվտանգության լրացուցիչ պահանջները սահմանված են թիվ 2 հավելվածի համաձայն։

# Հոդված 2. Սահմանումները

1. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգում կիրառվում են հետեւյալ եզրույթները եւ դրանց սահմանումները.

«վթար»՝ մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման ջարդվելը կամ վնասվելը, մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների շահագործման ընթացքում անկառավարելի պայթյունը եւ (կամ) վտանգավոր ու վնասակար նյութերի դուրսնետումը.

«երկվառելիքային շարժիչ»՝ միաժամանակ դիզելային և գազակերպ վառելիքով աշխատանքի համար նախատեսված շարժիչ։ Ընդ որում՝ շարժիչի՝ մեկ տեսակի վառելիքի սպառվող քանակը մեկ այլ տեսակի նկատմամբ կարող է տատանվել՝ պայմանավորված շարժիչի աշխատանքի ռեժիմով և տեսակով.

«թույլատրելի ռիսկ»` արտադրողի տեխնիկական ու տնտեսական հնարավորություններից կախված մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման կիրառմամբ պայմանավորված ռիսկի աստիճան, որը համապատասխանում է արտադրանքի կենսական պարբերաշրջանի բոլոր փուլերում ապահովվող անվտանգության մակարդակին.

«կենսական պարբերաշրջան»՝ մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման նախագծման սկզբից մինչեւ օգտահանման ավարտն ընկած ժամանակահատվածը, որը ներառում է փոխկապակցված փուլերը (նախագծումը, պատրաստումը, պահպանումը, մոնտաժումը, կարգաբերումը, շահագործումը, այդ թվում՝ արդիականացումը, վերանորոգումը, տեխնիկական ու սերվիսային սպասարկումը).

«միջադեպ»՝ մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման խափանումը, տեխնոլոգիական գործընթացի ռեժիմից շեղումը.

«կրիտիկական խափանում»՝ մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման խափանումը, որի հնարավոր հետեւանքներից է մարդու կյանքին կամ առողջությանը, գույքին, շրջակա միջավայրին, կենդանիների եւ բույսերի կյանքին ու առողջությանը վնաս հասցնելը.

«մեքենա»՝ մի շարք փոխկապակցված մասեր կամ հանգույցներ, որոնցից առնվազն մեկ մասը կամ մեկ հանգույցը շարժվում է համապատասխան շարժաբերերի, կառավարման շղթաների, էներգիայի աղբյուրների օգնությամբ, որոնք միացված են որոշակի կիրառման համար (օրինակ՝ նյութի մշակման, վերամշակման, տեղափոխման կամ փաթեթավորման համար).

«շարժական էներգետիկ միջոցներ»՝ տրակտորներ, ունիվերսալ էներգետիկ միջոցներ, ինքնաշարժ շասսիներ.

«նախատեսված ռեսուրս»՝ գումարային աշխատատեւություն, որը լրանալուց հետո մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման շահագործումը պետք է դադարեցվի` անկախ այն հանգամանքից, թե ինչպիսի տեխնիկական վիճակում է այն գտնվում.

«աշխատատեւություն»՝ մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման աշխատանքի տեւողությունը կամ ծավալը.

«ծառայության նախատեսված ժամկետ»` մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման շահագործման օրացուցային տեւողությունը, որը լրանալուց հետո դրա շահագործումը պետք է դադարեցվի` անկախ այն հանգամանքից, թե ինչպիսի տեխնիկական վիճակում է այն գտնվում.

«պահպանման նախատեսված ժամկետ»` մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման պահպանման օրացուցային տեւողությունը, որը լրանալուց հետո դրա պահպանումը պետք է դադարեցվի` անկախ այն հանգամանքից, թե ինչպիսի տեխնիկական վիճակում է այն գտնվում.

«մեքենայի կիրառումը՝ ըստ նշանակության»՝ մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման օգտագործումը շահագործման փաստաթղթերում արտադրողի կողմից նշված նշանակությանը համապատասխան.

«անվտանգության հիմնավորում»` ռիսկի վերլուծություն, ինչպես նաեւ կոնստրուկտորական, շահագործման, տեխնոլոգիական փաստաթղթերից վերցված` անվտանգության ապահովման համար անհրաժեշտ նվազագույն միջոցների վերաբերյալ տեղեկություններ պարունակող փաստաթուղթ, որը կցվում է մեքենային եւ (կամ) սարքավորմանը դրա կենսական պարբերաշրջանի բոլոր փուլերում, եւ որի մեջ լրացվում են վերանորոգման աշխատանքներից հետո շահագործման փուլում ռիսկերի գնահատման արդյունքների մասին տեղեկությունները.

«սարքավորում»՝ ինքնուրույն օգտագործվող կամ մեքենայի վրա տեղադրվող տեխնիկական սարքվածք, որն անհրաժեշտ է՝ դրա հիմնական եւ (կամ) լրացուցիչ գործառույթները կատարելու, ինչպես նաեւ մի քանի մեքենա՝ մեկ համակարգում միավորելու համար.

«խափանում»՝ մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման աշխատունակության վիճակի խախտում՝ նախագծման, արտադրման ժամանակ կամ վերանորոգման սահմանված գործընթացը չպահպանելու, շահագործման կանոններին կամ ձեռնարկին (հրահանգին) չհետեւելու դեպքում առաջացող կոնստրուկտորական խախտումների հետեւանքով.

«սահմանային վիճակ»՝ մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման վիճակ, երբ դրա հետագա շահագործումն անթույլատրելի է կամ աննպատակահարմար կամ դրա աշխատունակության վերականգնումն անհնար է կամ աննպատակահարմար.

«միացվող մեքենա»՝ շարժունակ, կցվող, կիսակցվող, կախովի, կիսակախովի կամ շարժունակ էներգետիկ միջոցի վրա տեղադրվող մեքենա՝ նախատեսված արտադրության ու գյուղատնտեսական եւ այլ արտադրանքի առաջնային մշակման հետ կապված գործողությունների կատարման համար.

«մշակող (նախագծող)»՝ մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների նոր տեսակի ստեղծման, փորձանմուշներին առնչվող տեխնիկական փաստաթղթերի մշակման եւ փորձանմուշների արտադրման գործընթացն իրականացնող իրավաբանական կամ ֆիզիկական անձ.

«համակարգի մշակող (նախագծող)»՝ մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների (արտադրական պարբերաշրջանով փոխկապակցված տեխնոլոգիական գծերի) համակարգերին առնչվող նախագծային փաստաթղթերի ստեղծման գործընթացն իրականացնող իրավաբանական կամ ֆիզիկական անձ.

«գյուղատնտեսական մեքենատրակտորային ագրեգատ»՝ շարժունակ էներգետիկ միջոցի եւ գյուղատնտեսական տեխնոլոգիական գործառնությունների կատարման համար նախատեսված կցվող, կիսակցվող կամ տեղադրվող մեքենայի (կամ մեքենաների) համադրություն կազմող համալիր.

«համակարգ»՝ այնպիսի մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների ամբողջություն, որոնք կոնստրուկտիվ եւ (կամ) ֆունկցիոնալ առումով միացված են իրար՝ պահանջվող գործառույթների կատարման նպատակով.

«վտանգ»՝ մարդու կյանքին ու առողջությանը, գույքին, շրջակա միջավայրին վնաս հասցնելու հնարավոր աղբյուրը.

«վտանգավոր գոտի»՝ տարածք, որտեղ մարդու վրա ազդում են մեքենաներից կամ սարքավորումներից առաջացող վտանգները.

«ռիսկ»՝ վնաս հասցնելու հավանականության եւ այդ վնասի՝ մարդու կյանքի կամ առողջության, գույքի, շրջակա միջավայրի, կենդանիների եւ բույսերի կյանքի կամ առողջության վրա հետեւանքների համադրությունը։

***(2-րդ հոդվածը լրաց. ԵՏՀԽ 24.11.23 թիվ 137)***

# Հոդված 3. Շուկայում շրջանառության կանոնները

1. Մեքենաները եւ (կամ) սարքավորումները դրվում են շրջանառության մեջ սույն Տեխնիկական կանոնակարգին, ինչպես նաեւ Մաքսային միության, ԵվրԱզԷՍ-ի այն մյուս տեխնիկական կանոնակարգերին համապատասխանելու դեպքում, որոնց գործողությունը տարածվում է դրանց վրա, եւ պայմանով, որ դրանք անցել են սույն Տեխնիկական կանոնակարգով, ինչպես նաեւ Մաքսային միության, ԵվրԱզԷՍ-ի այն մյուս տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված՝ համապատասխանության հավաստման ընթացակարգեր, որոնց գործողությունը տարածվում է դրանց վրա։

Այն մեքենաները եւ (կամ) սարքավորումները, որոնց համապատասխանությունը սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին հաստատված չէ, չպետք է մակնշվեն Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով, եւ չի թույլատրվում Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում դրանք դնել շրջանառության մեջ։

# Հոդված 4. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների անվտանգության ապահովումը մշակման (նախագծման) ժամանակ

1. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման մշակման ժամանակ պետք է նույնականացվեն վտանգի հնարավոր տեսակները կենսական պարբերաշրջանի բոլոր փուլերում։

2. Վտանգի նույնականացված տեսակների համար ռիսկի գնահատումն անցկացվում է հաշվարկային, փորձարարական, փորձագիտական եղանակով կամ նույնանման մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների շահագործման տվյալների համաձայն։ Ռիսկի գնահատման մեթոդները կարող են սահմանվել սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածի 1-ին կետում նշված ստանդարտներով։

3. Մշակման (նախագծման) ժամանակ պետք է որոշվի ու սահմանվի մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման համար թույլատրելի ռիսկը։ Ընդ որում, սահմանված ռիսկին համապատասխանող՝ անվտանգության մակարդակը ապահովվում է՝

- գիտահետազոտական ու փորձարարական-կոնստրուկտորական աշխատանքների լրիվությամբ.

- սահմանված կարգով ստուգված մեթոդիկաների վրա հիմնված անհրաժեշտ համալիր հաշվարկների ու փորձարկումների անցկացմամբ.

- մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների առանձին տեսակներում կիրառվող նյութեղենի ու նյութերի ընտրությամբ՝ կախված շահագործման պարամետրերից ու պայմաններից.

- մշակողի (նախագծողի) կողմից սահմանային վիճակների չափորոշիչների սահմանմամբ.

- մշակողի (նախագծողի) կողմից ծառայության նախատեսված ժամկետների, նախատեսված ռեսուրսների, տեխնիկական սպասարկման, վերանորոգման եւ օգտահանման ժամկետների սահմանմամբ։

- մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների հնարավոր կանխատեսելի ոչ ճիշտ օգտագործման հետ կապված բոլոր վտանգների բացահայտմամբ.

- մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների օգտագործման սահմանափակմամբ։

4. Եթե գնահատված ռիսկն ավելի բարձր է, քան թույլատրելի ռիսկը, ապա այն նվազեցնելու համար պետք է փոփոխվի մեքենայի (կամ) սարքավորման նախագիծը, ընդ որում, աշխատակազմի միջնորդությունը մեքենայի (կամ) սարքավորման բոլոր աշխատանքային ռեժիմներին բացառվում է (եթե միջնորդությունը նախատեսված չէ շահագործման ձեռնարկով (հրահանգով)):

5. Նախագծի փոփոխման միջոցով մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման՝ թույլատրելի ռիսկը սահմանող տեխնիկական բնութագրերին համապատասխանելու անհնարինության, ինչպես նաեւ տնտեսական աննպատակահարմարության դեպքում շահագործման ձեռնարկում (հրահանգում) նշվում է տվյալ մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման կիրառման պայմանները սահմանափակող եւ անվտանգության ապահովման ուղղությամբ միջոցներ ձեռնարկելու անհրաժեշտության մասին նախազգուշացնող տեղեկատվություն։

6. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների մշակման (նախագծման) ժամանակ պետք է սահմանվեն ֆիզիկական գործոնների (աղմուկի, ենթաձայնի, օդային եւ հպումային ուլտրաձայնի, տեղային եւ ընդհանուր թրթռման, էլեկտրամագնիսական դաշտերի), ինչպես նաեւ վտանգավոր ու վնասակար նյութերի արտազատման մակարդակները։

7. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման մշակման ժամանակ պետք է մշակվի անվտանգության հիմնավորում։

Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման անվտանգության հիմնավորման բնօրինակը պահվում է մշակողի (նախագծողի) մոտ, իսկ պատճենը՝ մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումներն արտադրողի ու մեքենաները եւ (կամ) սարքավորումները շահագործող կազմակերպությունում։

8. Շահագործման ձեռնարկի (հրահանգի) մշակումը մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման մշակման (նախագծման) անբաժանելի մասն է։ Շահագործման ձեռնարկը (հրահանգը) ներառում է՝

- տեղեկություններ մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների կոնստրուկցիայի, գործողության սկզբունքի, բնութագրերի (հատկությունների) վերաբերյալ.

- ցուցումներ մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման հավաքակցման կամ հավաքման, կարգաբերման կամ կարգավորման, տեխնիկական սպասարկման ու վերանորոգման մասին.

- ցուցումներ մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման օգտագործման մասին եւ միջոցներ՝ ուղղված անվտանգության ապահովմանը, որոնց անհրաժեշտ է հետեւել մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման շահագործման ժամանակ՝ ներառյալ շահագործման մեջ դնելը, ըստ նշանակության կիրառելը, տեխնիկական սպասարկումը, վերանորոգման բոլոր տեսակները, պարբերաբար ախտորոշումը, փորձարկումները, տրանսպորտային փոխադրումը, փաթեթավորումը, կոնսերվացումն ու պահպանման պայմանները.

- նախատեսված ցուցանիշները (պահպանման նախատեսված ժամկետը, ծառայության նախատեսված ժամկետը եւ (կամ) նախատեսված ռեսուրսը)՝ կախված կոնստրուկտորական առանձնահատկություններից. Նախատեսված ցուցանիշները (նախատեսված ռեսուրսը, պահպանման ժամկետը, ծառայության ժամկետը) լրանալուն պես մեքենան եւ (կամ) սարքավորումը հանվում են շահագործումից, եւ ընդունվում է որոշում դրանք վերանորոգման ուղարկելու, օգտահանելու, ստուգելու եւ նոր նախատեսված ցուցանիշներ (նախատեսված ռեսուրս, պահպանման ժամկետ, ծառայության ժամկետ) սահմանելու վերաբերյալ.

- կրիտիկական խափանումների ցանկը, անձնակազմի հնարավոր սխալ գործողությունները, որոնք հանգեցնում են միջադեպի կամ վթարի.

- անձնակազմի գործողությունները միջադեպի, կրիտիկական խափանման կամ վթարի դեպքում.

- սահմանային վիճակների չափորոշիչները.

- ցուցումներ՝ շահագործումից եւ օգտահանումից հանելու մասին.

- տեղեկություններ սպասարկող անձնակազմի որակավորման վերաբերյալ։

9. Եթե մեքենան եւ (կամ) սարքավորումը նախատեսված են ոչ պրոֆեսիոնալ օգտագործողների կողմից շահագործման համար, ապա շահագործման ձեռնարկում (հրահանգում) պետք է հաշվի առնվեն այդպիսի օգտագործողների գիտելիքները, կարողություններն ու փորձը։

# Հոդված 5. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների անվտանգության ապահովումն արտադրության, պահպանման, տրանսպորտային փոխադրման, շահագործման եւ օգտահանման ժամանակ

1. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման արտադրության ժամանակ պետք է ապահովվի դրանց համապատասխանությունը նախագծային (կոնստրուկտորական) փաստաթղթերի եւ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին։

2. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման արտադրության ժամանակ արտադրողը պետք է կատարի բոլոր համալիր միջոցառումները նախագծային (կոնստրուկտորական) փաստաթղթերով սահմանված անվտանգության ապահովման ուղղությամբ, ընդ որում, պետք է ապահովվի հսկողության հնարավորությունը այն բոլոր տեխնոլոգիական գործառնությունների նկատմամբ, որոնցից կախված է անվտանգությունը։

3. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման արտադրության ժամանակ պետք է անցկացվեն նախագծային (կոնստրուկտորային) փաստաթղթերով նախատեսված փորձարկումներ։

4. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման արտադրության ժամանակ պետք է ապահովվեն նախագծային (կոնստրուկտորական) փաստաթղթերով սույն Տեխնիկական կանոնակարգին համապատասխան սահմանված պահանջները՝ կիրառվող տեխնոլոգիական գործընթացների ու հսկողության համակարգի հաշվառմամբ։ Արտադրողն անցկացնում է մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման ռիսկի գնահատում՝ մինչեւ այն շրջանառության մեջ դնելը։

5. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման արտադրության ժամանակ նախագծային (կոնստրուկտորական) փաստաթղթերից շեղումները պետք է համաձայնեցվեն մշակողի (նախագծողի) հետ։ Ըստ համաձայնեցված նախագծային (կոնստրուկտորական) փաստաթղթերի՝ արտադրված մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման կիրառման ռիսկը չպետք է լինի ավելի բարձր, քան մշակողի (նախագծողի) կողմից սահմանված ռիսկը։

6. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման արտադրողը պետք է ապահովի մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման շահագործման ձեռնարկի (հրահանգի) առկայությունը։

7. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման վրա պետք է լինեն հստակ ու չջնջվող նախազգուշացնող գրություններ կամ վտանգի տեսակների մասին նշաններ։

8. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման վրա պետք է լինի լավ տեսանելի, հստակ ու չջնջվող նույնականացնող գրություն, որը պետք է պարունակի՝

- արտադրողի անվանումը եւ (կամ) դրա ապրանքային նշանը.

- մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման անվանումը եւ (կամ) նշանը (տիպը, մակնիշը, մոդելը (առկայության դեպքում)).

- արտադրության ամիսն ու տարին։

9. Եթե սույն հոդվածի 8-րդ կետում նշված տեղեկությունները հնարավոր չէ զետեղել մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման վրա, ապա դրանք կարող են նշվել միայն տվյալ մեքենային եւ (կամ) սարքավորմանը կցվող շահագործման ձեռնարկի (հրահանգի) մեջ։ Ընդ որում, արտադրողի անվանումը եւ (կամ) նրա ապրանքային նշանը, մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման անվանումն ու նշումը (տիպը, մակնիշը, մոդելը (առկայության դեպքում)) պետք է զետեղվեն փաթեթվածքի վրա։

10. Սույն հոդվածի 8-րդ կետում նշված տեղեկությունները պետք է ներառված լինեն շահագործման ձեռնարկի (հրահանգի) մեջ։ Բացի դրանից՝ շահագործման ձեռնարկի (հրահանգի) մեջ պետք է ներառված լինեն արտադրողի (արտադրողի կողմից լիազորված անձի), ներմուծողի անվանումն ու գտնվելու վայրը, դրանց հետ կապ հաստատելու համար անհրաժեշտ տեղեկատվություն։

11. Շահագործման ձեռնարկը (հրահանգը) մշակվում է ռուսերենով եւ Մաքսային միության անդամ պետության պետական լեզվով (լեզուներով)` Մաքսային միության անդամ պետության (պետությունների) օրենսդրության (օրենսդրությունների) մեջ համապատասխան պահանջների առկայության դեպքում։

Շահագործման ձեռնարկը (հրահանգը) մշակվում է թղթե կրիչների վրա։ Դրան կարող է կցվել էլեկտրոնային կրիչների վրա շահագործման փաստաթղթերի լրակազմ։ Ոչ կենցաղային նշանակության մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման լրակազմի մեջ մտնող շահագործման ձեռնարկը (հրահանգը), արտադրողի ընտրությամբ, կարող է մշակվել միայն էլեկտրոնային կրիչների վրա։

12. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման փաթեթվածքի համար կիրառվող նյութեղենն ու նյութերը պետք է անվտանգ լինեն ։

13. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների, դրանց հանգույցների ու մասերի տրանսպորտային փոխադրումն ու պահպանումը պետք է իրականացվեն՝ հաշվի առնելով նախագծային (կոնստրուկտորական) ու շահագործման փաստաթղթերով նախատեսված անվտանգության պահանջները։

14. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման տեխնիկական սպասարկման, վերանորոգման ու ստուգումների անցկացման ժամանակ շահագործման ձեռնարկով (հրահանգով), տեխնիկական սպասարկման կամ վերանորոգման անցկացման ծրագրով սահմանված պահանջները պետք է պահպանվեն այդ աշխատանքների կատարման ամբողջ ժամկետի ընթացքում։

15. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման կոնստրուկցիայի՝ վերանորոգման ժամանակ կատարվող փոփոխությունները պետք է համաձայնեցվեն մշակողի (նախագծողի) հետ։

16. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման կապիտալ վերանորոգում անցկացնելուց հետո պետք է անցկացվի ռիսկի գնահատում, որի արժեքը չպետք է լինի ավելի բարձր, քան թույլատրվում է։ Անհրաժեշտության դեպքում մշակվում են տեխնիկական ու կազմակերպական միջոցառումներ՝ ուղղված թույլատրելի ռիսկի արժեքի պահպանմանը։

17. Նախագծային (կոնստրուկտորական) պահանջներին չհամապատասխանող՝ վերանորոգված մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համար պետք է մշակվեն միջոցառումներ՝ անվտանգության հիմնավորմամբ սահմանված ռիսկի արժեքների ապահովման ուղղությամբ՝ հաշվի առնելով կազմակերպությունում ընդունված տեխնոլոգիական գործընթացներն ու հսկողության համակարգը։

18. Շահագործման ձեռնարկում (հրահանգում) պետք է սահմանվեն առաջարկություններ մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման անվտանգ օգտահանման համար։

19. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման նախագծման ժամանակ շահագործման ձեռնարկով (հրահանգով) պետք է սահմանվեն միջոցներ՝ նախատեսված ռեսուրսը կամ ծառայության նախատեսված ժամկետը լրանալուց հետո մեքենան եւ (կամ) սարքավորումը ոչ ըստ նշանակության օգտագործելու ուղղությամբ։

# Հոդված 6. Անվտանգության պահանջներին համապատասխանության ապահովումը

Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համապատասխանությունը սույն Տեխնիկական կանոնակարգին ապահովվում է այդ պահանջների անմիջական կատարմամբ կամ միջպետական ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում (նախքան միջպետական ստանդարտների ընդունումը) Մաքսային միության անդամ պետությունների ազգային (պետական) ստանդարտների այն պահանջների կատարմամբ, որոնց կիրառման արդյունքում կամավոր հիմունքով ապահովվում է Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների պահպանումը եւ այն ստանդարտների պահանջների պահպանումը, որոնք պարունակում են հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները կիրառելու ու կատարելու եւ մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համապատասխան տեսակներին արտադրանքի համապատասխանության գնահատում (հավաստում) իրականացնելու համար անհրաժեշտ նմուշառման կանոններ (այսուհետ՝ ստանդարտներ)։

Նշված ստանդարտների պահանջների կամավոր հիմունքով կատարումը վկայում է սույն Տեխնիկական կանոնակարգի անվտանգության պահանջներին մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համապատասխանության մասին:

# Հոդված 7. Համապատասխանության գնահատումը

1. Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ դրվող մեքենաները եւ (կամ) սարքավորումները ենթակա են սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների համապատասխանության գնահատման։

Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխանության գնահատումն անցկացվում է համապատասխանության հավաստման եւ պետական հսկողության (վերահսկողության) ձեւով։

Շահագործման մեջ դրված կամ արտադրողների սեփական կարիքների համար արտադրված մեքենաները եւ (կամ) սարքավորումները, ինչպես նաեւ մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների վերանորոգման (տեխնիկական սպասարկման) համար օգտագործվող կոմպլեկտավորող արտադրատեսակներն ու պահեստամասերը ենթակա չեն սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխանության հավաստման։

# Հոդված 8. Համապատասխանության հավաստումը

1. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համապատասխանության հավաստումն իրականացվում է՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի կողմից հաստատված միասնականացված ընթացակարգերին համապատասխան։

2. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգին մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համապատասխանության հավաստումն իրականացվում է՝

Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների եւ փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) միասնական ռեեստրում ներառված՝ հավատարմագրված սերտիֆիկացման (համապատասխանության գնահատման (հավաստման)) մարմնի կողմից սերտիֆիկացման ձեւով.

սեփական ապացույցների եւ (կամ) Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների ու հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) (այսուհետ՝ հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիա (կենտրոն)) միասնական ռեեստրում ընդգրկված սերտիֆիկացման մարմնի կամ հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայի (կենտրոնի) մասնակցությամբ ձեռք բերված ապացույցների հիման վրա համապատասխանության հայտարարագրման ձեւով։

3. Սերտիֆիկացումն անցկացվում է Տեխնիկական կարգավորման օբյեկտների ցանկում ներառված այն մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների դեպքում, որոնք ենթակա են «Մեքենաների ու սարքավորումների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխանության հավաստման՝ թիվ 3 հավելվածում նշված սերտիֆիկացման ձեւով։

4. Համապատասխանության հայտարարագրումն անցկացվում է հայտատուի կողմից Տեխնիկական կարգավորման օբյեկտների ցանկում ներառված այն մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների դեպքում, որոնք ենթակա են «Մեքենաների ու սարքավորումների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխանության հավաստման, թիվ 3 հավելվածում նշված համապատասխանության հայտարարագրման ձեւով։

5. Հայտատուի որոշմամբ, ինչպես նաեւ հայտատուի մոտ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխանության հավաստման սեփական ապացույցների բացակայության կամ ոչ բավարար քանակությամբ առկայության դեպքում սույն հոդվածի 4-րդ կետի 1-ին պարբերությունում նշված Ցանկում ներառված մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համապատասխանության հայտարարագրման փոխարեն կարող է անցկացվել սերտիֆիկացում՝ ըստ սույն Տեխնիկական կանոնակարգով նախատեսված՝ մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համապատասխանության հավաստագրման սխեմաներին համարժեք սխեմաների։

6. Համապատասխանության հայտարարագիրը կամ համապատասխանության սերտիֆիկատը սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման համապատասխանությունը հավաստող միակ փաստաթուղթն է։

7. Համապատասխանության հայտարարագիրը եւ համապատասխանության սերտիֆիկատն ունեն հավասար իրավաբանական ուժ ու Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում գործում են այն մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների առնչությամբ, որոնք Մաքսային միության մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ դրվում են համապատասխանության հայտարարագրի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամանակ, եւ կիրառելի են յուրաքանչյուր միավորի (մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման) նկատմամբ՝ դրա ծառայության ժամկետի ընթացքում:

8. Համապատասխանության հայտարարագրի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի վերաբերյալ տեղեկությունները պետք է նշվեն մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման անձնագրում։

9. Համապատասխանության հավաստում անցկացնելիս ստուգվում է մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համապատասխանությունը սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին, որոնք առաջադրվել են անմիջականորեն կամ սահմանվել են սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածում նշված ստանդարտներում։

10. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համապատասխանության հավաստում անցկացնելիս հայտատուն կազմում է սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխանությունը հավաստող՝ մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման վերաբերյալ փաստաթղթերի լրակազմ, որը ներառում է՝

անվտանգության հիմնավորումը.

տեխնիկական պայմանները (առկայության դեպքում).

շահագործման փաստաթղթերը.

6-րդ հոդվածում նշված այն ստանդարտների ցանկը, որոնց պահանջներին պետք է համապատասխանեն տվյալ մեքենաները եւ (կամ) սարքավորումները (արտադրողի կողմից դրանց կիրառման դեպքում).

պայմանագիրը (մատակարարման պայմանագիրը)՝ (խմբաքանակի, միավոր արտադրատեսակի համար) կամ ապրանքաուղեկից փաստաթղթերը՝ (խմբաքանակի, միավոր արտադրատեսակի համար).

արտադրողի կառավարման համակարգի սերտիֆիկատը (առկայության դեպքում).

անցկացված հետազոտությունների վերաբերյալ տեղեկություններ (առկայության դեպքում).

արտադրողի, վաճառողի, օտարերկրյա արտադրողի գործառույթներն իրականացնող անձի եւ (կամ) փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) կողմից անցկացված՝ մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների փորձարկումների արձանագրությունները (առկայության դեպքում).

նյութերի ու կոմպլեկտավորող արտադրատեսակների համապատասխանության սերտիֆիկատները կամ դրանց փորձարկումների արձանագրությունները (առկայության դեպքում).

տվյալ մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համապատասխանության սերտիֆիկատները՝ տրված օտարերկրյա սերտիֆիկացման մարմինների կողմից (առկայության դեպքում).

այլ փաստաթղթեր, որոնք ուղղակիորեն կամ անուղղակիորեն հավաստում են սույն Տեխնիկական կանոնակարգի անվտանգության պահանջներին մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համապատասխանության մասին (առկայության դեպքում)։

# Հոդված 9. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների հայտարարագրման կարգը

Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համապատասխանության հայտարարագրումն իրականացվում է ըստ հետեւյալ սխեմաների՝

1հ սխեման սերիական թողարկման մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համար ներառում է հետեւյալ գործողությունները՝

հայտատուն կազմում է 8-րդ հոդվածի 10-րդ կետում նշված փաստաթղթերի լրակազմ, իրականացնում է արտադրական հսկողություն եւ ձեռնարկում է բոլոր անհրաժեշտ միջոցները, որպեսզի արտադրական գործընթացի ժամանակ ապահովվի մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համապատասխանությունը սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին. անցկացնում է նմուշների փորձարկումներ փորձարկման լաբորատորիայում կամ հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայում (կենտրոնում), ընդունում ու գրանցում է համապատասխանության հայտարարագիրը։

2հ սխեման մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների խմբաքանակի (միավոր արտադրատեսակի) համար ներառում է հետեւյալ գործողությունները՝

հայտատուն կազմում է 8-րդ հոդվածի 10-րդ կետում նշված փաստաթղթերի լրակազմ, անցկացնում է նմուշների փորձարկումներ փորձարկման լաբորատորիայում կամ հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայում (կենտրոնում), ընդունում եւ գրանցում է համապատասխանության հայտարարագիրը։

3հ սխեման սերիական թողարկման մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համար ներառում է հետեւյալ գործողությունները՝

հայտատուն կազմում է 8-րդ հոդվածի 10-րդ կետում նշված փաստաթղթերի լրակազմ, իրականացնում է արտադրական հսկողություն եւ ձեռնարկում է բոլոր անհրաժեշտ միջոցները, որպեսզի արտադրական գործընթացի ժամանակ ապահովվի մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համապատասխանությունը սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին, անցկացնում է նմուշների փորձարկումներ հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայում (կենտրոնում), ընդունում եւ գրանցում է համապատասխանության հայտարարագիրը։

4հ սխեման մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների խմբաքանակի (միավոր արտադրատեսակի) համար ներառում է հետեւյալ գործողությունները՝

հայտատուն կազմում է 8-րդ հոդվածի 10-րդ կետում նշված փաստաթղթերի լրակազմ, անցկացնում է նմուշների փորձարկումներ հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայում (կենտրոնում), ընդունում եւ գրանցում է համապատասխանության հայտարարագիրը։

5հ սխեման օգտագործվում է այն մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համար՝

որոնք կիրառվում են արտադրական վտանգավոր օբյեկտներում.

մինչեւ շահագործման վայրում դրանց տեղադրումն ամբողջ ծավալով փորձարկումներ անցկացնելու անհնարինության դեպքում.

երբ հայտատուն համապատասխանության հավաստման ժամանակ չի կիրառում սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածի 1-ին կետում նշված ստանդարտները, այդ թվում՝ նորարարական արտադրանքի դեպքում։

Ներառում է հետեւյալ գործողությունները.

հայտատուն կազմում է 8-րդ հոդվածի 10-րդ կետում նշված փաստաթղթերի լրակազմ, իրականացնում է արտադրական հսկողություն եւ ձեռնարկում է բոլոր անհրաժեշտ միջոցները, որպեսզի արտադրական գործընթացի ժամանակ ապահովվի մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համապատասխանությունը սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին, եւ սերտիֆիկացման մարմին է ուղարկում տիպի հետազոտում անցկացնելու հայտը.

սերտիֆիկացման մարմինն անցկացնում է տիպի հետազոտություն՝ հաշվի առնելով հայտատուից ստացված փաստաթղթերը։ Եթե հայտատուն չի կիրառել սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածի 1-ին կետում նշված ստանդարտները, ապա սերտիֆիկացման մարմինը գնահատում է նշված ստանդարտների պահանջները ներկայացված պահանջներով փոխարինելու հնարավորությունը։ Տիպի հետազոտությունը, կախված հայտատուի կողմից ներկայացված փաստաթղթերից, անցկացվում է հետեւյալ եղանակներից մեկով՝

նմուշի հետազոտությունը որպես հետագայում արտադրվող բոլոր մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների ներկայացուցիչ.

ներկայացված փաստաթղթերի ուսումնասիրումը, մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների նմուշի կամ բնորոշ (կրիտիկական) բաղկացուցիչ մասերի փորձարկումը.

տիպի անցկացված հետազոտությունների դրական արդյունքների դեպքում սերտիֆիկացման մարմինը ձեւակերպում է Հանձնաժողովի որոշմամբ հաստատված միասնական ձեւով տիպի սերտիֆիկատը եւ այն հանձնում է հայտատուին։ Տիպի սերտիֆիկատը համապատասխանության հայտարարագրի անբաժանելի մասն է, իսկ դրանում պարունակվող՝ մեքենային եւ (կամ) սարքավորմանը ներկայացվող պահանջները, որոնք համարվում են սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին դրա համապատասխանության բավարար ապացույց, օգտագործվում են սույն Տեխնիկական կանոնակարգին համապատասխանության մասով պետական հսկողության (վերահսկողության) մարմինների կողմից անցկացվող ստուգումների ժամանակ։

Հայտատուն ընդունում եւ ստորագրում է համապատասխանության հայտարարագիրը։

6հ սխեման սերիական թողարկման մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համար, արտադրողի մոտ կառավարման սերտիֆիկացված համակարգի առկայության դեպքում, ներառում է հետեւյալ գործողությունները՝

հայտատուն կազմում է 8-րդ հոդվածի 10-րդ կետում նշված փաստաթղթերի լրակազմ, որը պարունակում է Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների ու փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) միասնական ռեեստրում ներառված՝ կառավարման համակարգերի սերտիֆիկացման մարմնի կողմից տրված կառավարման համակարգի սերտիֆիկատը (համապատասխանության սերտիֆիկատի պատճենը), իրականացնում է արտադրական հսկողություն եւ ձեռնարկում է բոլոր անհրաժեշտ միջոցները, որպեսզի արտադրական գործընթացի ժամանակ ապահովվի մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համապատասխանությունը սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին, անցկացնում է նմուշների փորձարկումներ հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայում (կենտրոնում), ընդունում եւ գրանցում է համապատասխանության հայտարարագիրը։

Ըստ 1հ, 3հ, 5հ, 6հ սխեմաների համապատասխանությունը հայտարարագրելիս հայտատու կարող է լինել Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան դրա տարածքում գրանցված իրավաբանական կամ ֆիզիկական անձը, որը հանդես է գալիս որպես անհատ ձեռնարկատեր կամ արտադրող կամ օտարերկրյա արտադրողի հետ ունեցած պայմանագրի հիման վրա վերջինիս՝ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին մատակարարվող արտադրանքի համապատասխանության եւ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին մատակարարվող արտադրանքի անհամապատասխանության դեպքում պատասխանատվության մասով գործառույթներն իրականացնող անձ (օտարերկրյա արտադրողի գործառույթներն իրականացնող անձ)։

Ըստ 2հ, 4հ սխեմաների համապատասխանությունը հայտարարագրելիս հայտատու կարող է լինել Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան դրա տարածքում գրանցված իրավաբանական կամ ֆիզիկական անձը, որը հանդես է գալիս որպես անհատ ձեռնարկատեր կամ արտադրող, վաճառող կամ օտարերկրյա արտադրողի հետ ունեցած պայմանագրի հիման վրա վերջինիս՝ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին մատակարարվող արտադրանքի համապատասխանության եւ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին մատակարարվող արտադրանքի անհամապատասխանության դեպքում պատասխանատվության մասով գործառույթներն իրականացնող անձ (օտարերկրյա արտադրողի գործառույթներն իրականացնող անձ)։

# Հոդված 10. Համապատասխանության հայտարարագրի ընդունման համար հիմք հանդիսացող ապացուցողական նյութերի կազմը

1. Որպես սեփական ապացույցների հիման վրա համապատասխանության հայտարարագրի ընդունման համար հիմք հանդիսացող ապացուցողական նյութեր օգտագործվում են սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 8-րդ հոդվածի 10-րդ կետում նշված փաստաթղթերը, ինչպես նաեւ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածում նշված ստանդարտները։

2. Որպես նշված փաստաթղթերի կիրառման պայմաններ կարող են դիտարկվել՝

1) փորձարկումների արձանագրությունների համար՝

փորձարկումների արձանագրություններում այն ցուցանիշների նշանակության առկայությունը, որոնք հավաստում են հայտագրված որոշակի արտադրանքի նկատմամբ կիրառվող սույն Տեխնիկական կանոնակարգում սահմանված բոլոր պահանջներին համապատասխանությունը.

փորձարկումների արձանագրությունների կիրառումը հայտագրված մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների նկատմամբ.

2) համապատասխանության սերտիֆիկատները, համապատասխանության հայտարարագրերը կամ հումքի, նյութերի, կոմպլեկտավորող արտադրատեսակների փորձարկումների արձանագրությունները, եթե դրանցով որոշվում է համապատասխանության հավաստման ենթակա վերջնական արտադրատեսակի անվտանգությունը.

3) արտադրության որակի կառավարման համակարգի սերտիֆիկատները, եթե դրանք տարածվում են հայտագրված մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների արտադրության վրա.

4) այլ փաստաթղթեր, որոնք ուղղակիորեն կամ անուղղակիորեն հավաստում են մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համապատասխանությունը սահմանված պահանջներին, հայտագրված մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համապատասխանության սերտիֆիկատները, որոնք տրամադրվել են կամավոր սերտիֆիկացման դեպքում (պայմանով, որ կամավոր սերտիֆիկացման ժամանակ հաստատվել են բոլոր անհրաժեշտ պահանջները)։

3. Համապատասխանության հայտարարագիրը ձեւակերպվում է Մաքսային միության հանձնաժողովի որոշմամբ հաստատված միասնական ձեւին համապատասխան։

Համապատասխանության հայտարարագիրը ենթակա է գրանցման՝ Մաքսային միության հանձնաժողովի կողմից հաստատված կարգին համապատասխան։ Համապատասխանության հայտարարագրի գործողությունն սկսվում է դրա գրանցման օրվանից։ Համապատասխանության հայտարարագրի գործողության ժամկետը կազմում է 5 տարուց ոչ ավելի:

4. Հայտատուն պարտավոր է համապատասխանության հայտարարագիրը եւ ապացուցողական նյութերը պահպանել համապատասխանության հայտարարագրի գործողության ժամկետը լրանալու պահից՝ տասը տարվա ընթացքում:

Համապատասխանությունը հավաստող փաստաթղթերի լրակազմը պետք է ներկայացվի պետական հսկողության (վերահսկողության) մարմիններ՝ նրանց պահանջով։

# Հոդված 11. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների սերտիֆիկացում անցկացնելու կարգը։

1. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների սերտիֆիկացումն իրականացվում է ըստ հետեւյալ սխեմաների՝

1ս սխեման սերիական թողարկման մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համար ներառում է հետեւյալ գործողությունները՝

հայտատուն կազմում է 8-րդ հոդվածի 10-րդ կետում նշված փաստաթղթերի լրակազմ եւ սերտիֆիկացման հայտը ներկայացնում է սերտիֆիկացման մարմին.

սերտիֆիկացման մարմինը փորձարկումների անցկացման համար հայտատուի մոտ անցկացնում է նմուշառում.

Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների եւ փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) միասնական ռեեստրում ներառված հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիան (կենտրոնը) (այսուհետ՝ հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիա (կենտրոն)) անցկացնում է մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների նմուշների փորձարկումներ.

սերտիֆիկացման մարմինն անցկացնում է արտադրողի արտադրության վիճակի եւ մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների նմուշների փորձարկումների արդյունքների վերլուծություն եւ դրական արդյունքների դեպքում հայտատուին տալիս է համապատասխանության սերտիֆիկատ.

սերտիֆիկացման մարմինն անցկացնում է տեսչական հսկողություն սերտիֆիկացված մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների նկատմամբ՝ հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայում (կենտրոնում) նմուշների փորձարկումներ եւ (կամ) արտադրության վիճակի վերլուծություն անցկացնելու միջոցով:

3ս սխեման մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների խմբաքանակի (միավոր արտադրատեսակի) համար ներառում է հետեւյալ գործողությունները՝

հայտատուն կազմում է 8-րդ հոդվածի 10-րդ կետում նշված փաստաթղթերի լրակազմ եւ սերտիֆիկացման հայտը ներկայացնում է սերտիֆիկացման մարմին.

սերտիֆիկացման մարմինը կամ հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիան (կենտրոնը) փորձարկումների անցկացման համար հայտատուի մոտ անցկացնում է նմուշառում.

հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիան (կենտրոնը) անցկացնում է մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների նմուշների փորձարկումներ.

սերտիֆիկացման մարմինն անցկացնում է մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների նմուշների փորձարկումների արդյունքների վերլուծություն եւ դրական արդյունքների դեպքում հայտատուին տալիս է համապատասխանության սերտիֆիկատ.

9ս սխեման Մաքսային միության միասնական տարածքում ձեռնարկությունների սարքավորման համար նախատեսված՝ սահմանափակ ծավալով մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների խմբաքանակի համար ներառում է հետեւյալ գործողությունները.

հայտատուն կազմում է 8-րդ հոդվածի 10-րդ կետում նշված փաստաթղթերի լրակազմ եւ սերտիֆիկացման հայտը ներկայացնում է սերտիֆիկացման մարմին.

սերտիֆիկացման մարմինն անցկացնում է հայտատուի կողմից ներկայացված փաստաթղթերի լրակազմի վերլուծություն եւ դրական արդյունքների դեպքում հայտատուին տալիս է համապատասխանության սերտիֆիկատ.

Ըստ 1ս, 9ս սխեմաների համապատասխանությունը հայտարարագրելիս հայտատու կարող է լինել Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան դրա տարածքում գրանցված իրավաբանական կամ ֆիզիկական անձը, որը հանդես է գալիս որպես անհատ ձեռնարկատեր կամ արտադրող կամ օտարերկրյա արտադրողի հետ ունեցած պայմանագրի հիման վրա վերջինիս՝ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին մատակարարվող արտադրանքի համապատասխանության եւ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին մատակարարվող արտադրանքի անհամապատասխանության դեպքում պատասխանատվության մասով գործառույթներն իրականացնող անձ (օտարերկրյա արտադրողի գործառույթներն իրականացնող անձ)։

Ըստ 3ս սխեմայի համապատասխանությունը հայտարարագրելիս հայտատու կարող է լինել Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան դրա տարածքում գրանցված իրավաբանական կամ ֆիզիկական անձը, որը հանդես է գալիս որպես անհատ ձեռնարկատեր կամ արտադրող, վաճառող կամ օտարերկրյա արտադրողի հետ ունեցած պայմանագրի հիման վրա վերջինիս՝ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին մատակարարվող արտադրանքի համապատասխանության եւ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին մատակարարվող արտադրանքի անհամապատասխանության դեպքում պատասխանատվության մասով գործառույթներն իրականացնող անձ (օտարերկրյա արտադրողի գործառույթներն իրականացնող անձ)։

2. Հայտատուն Մաքսային միության հանձնաժողովի կողմից հաստատվող սերտիֆիկացման ձեւով կազմված սերտիֆիկացման հայտով կարող է դիմել Մաքսային միության «Մեքենաների եւ սարքավորումների անվտանգության մասին» տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխանության հավաստման ենթակա Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների ցանկում ներառված մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների հավատարմագրման ոլորտում ցանկացած սերտիֆիկացման մարմին։

Սերտիֆիկացում անցկացնելու հայտը ձեւակերպվում է հայտատուի կողմից եւ պետք է պարունակի՝

հայտատուի անվանումը եւ գտնվելու վայրը.

արտադրողի անվանումը եւ գտնվելու վայրը.

տեղեկություններ մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման (դրա բաղադրության) վերաբերյալ եւ դրա նույնականացնող հատկանիշները (անվանումը, ծածկագիրը՝ ըստ Մաքսային միության արտաքին տնտեսական գործունեության դասակարգչի, այն փաստաթուղթը, որի համաձայն պատրաստված է մեքենան եւ (կամ) սարքավորումը (միջպետական կամ ազգային ստանդարտ, տեխնիկական պայմաններ եւ այլն)), թողարկման ձեւը՝ սերիական արտադրություն կամ խմբաքանակ, պայմանագրի վավերապայմանները եւ այլն).

սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածի 1-ին կետում նշված՝ օգտագործվող ստանդարտը (ստանդարտները).

սերտիֆիկացման սխեման:

3. Սերտիֆիկացման մարմինն ուսումնասիրում է հայտը եւ ընդունում է որոշում սերտիֆիկացում անցկացնելու հնարավորության վերաբերյալ։

Դրական որոշման դեպքում սերտիֆիկացման մարմինը սերտիֆիկացմանն առնչվող աշխատանքների կատարման վերաբերյալ պայմանագիր է կնքում հայտատուի հետ:

Սերտիֆիկացման մարմինն աշխատանքները կատարում է սերտիֆիկացման սխեմայի համաձայն, պատրաստում է որոշումը եւ դրական արդյունքի դեպքում հայտատուին տրամադրում է համապատասխանության սերտիֆիկատը։

4. Սերտիֆիկացման բացասական արդյունքի դեպքում սերտիֆիկացման մարմինը հայտատուին ուղարկում է համապատասխանության սերտիֆիկատի տրամադրումը մերժելու վերաբերյալ հիմնավորված որոշում՝ ։

5. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման տիպային նմուշի (տիպային նմուշների) կամ միավոր արտադրատեսակի փորձարկումներն անցկացվում են հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայի (կենտրոնի) կողմից այն սերտիֆիկացման մարմնի հանձնարարականով, որին տրվում է փորձարկումների արձանագրությունը։

6. Արտադրության վիճակի վերլուծությունը սերտիֆիկացման մարմնի կողմից անցկացվում է արտադրողի մոտ: Վերլուծության արդյունքները ձեւակերպվում են ակտով:

Եթե արտադրողն ունի մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների արտադրության կամ մշակման եւ արտադրության որակի կառավարման սերտիֆիկացված համակարգ, ապա սերտիֆիկացման մարմինը գնահատում է տվյալ համակարգի` այն սերտիֆիկացվող մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների կայուն թողարկումն ապահովելու հնարավորությունը, որոնք համապատասխանում են սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին։

7. Սերտիֆիկացման սխեմայով նախատեսված ստուգումների դրական արդյունքների դեպքում սերտիֆիկացման մարմինը ձեւակերպում է համապատասխանության սերտիֆիկատը եւ այն հանձնում է հայտատուին:

Համապատասխանության սերտիֆիկատը ձեւակերպվում է Մաքսային միության հանձնաժողովի որոշմամբ հաստատված միասնական ձեւի համաձայն։

Սերտիֆիկացման մարմինը տրված համապատասխանության սերտիֆիկատի վերաբերյալ տեղեկությունները փոխանցում է Միասնական ձեւով ձեւակերպված՝ տրված համապատասխանության սերտիֆիկատների եւ գրանցված համապատասխանության հայտարարագրերի միասնական ռեեստր։

8. Թողարկվող՝ սերիական արտադրության մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համար համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը սահմանվում է 5 տարուց ոչ ավելի, իսկ թողարկված խմբաքանակի համար ժամկետ չի սահմանվում։

9. Համապատասխանության սերտիֆիկատը կարող է ունենալ հավելված, որը ներառում է որոշակի արտադրատեսակների ցանկ, որոնց վրա տարածվում է դրա գործողությունը:

Հավելվածը ձեւակերպվում է, եթե՝

պահանջվում է մանրամասնել հայտատուի կողմից թողարկվող եւ միեւնույն պահանջներին համապատասխան սերտիֆիկացված համանման արտադրանքի խմբի կազմը.

պահանջվում է նշել արտադրող գործարանները, որոնք ներառված են ավելի խոշոր՝ արտադրանքի արտադրության միասնական պայմաններ ունեցող միավորումներում։

# Հոդված 12. Արտադրանքի մակնշումը՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում շրջանառության միասնական նշանով

1. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի անվտանգության պահանջներին համապատասխանող եւ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 8-րդ հոդվածի համաձայն համապատասխանության հավաստման ընթացակարգով անցած մեքենաները եւ (կամ) սարքավորումները պետք է ունենան Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով մակնշում։

2. Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով մակնշումն իրականացվում է մինչեւ մեքենաները եւ (կամ) սարքավորումները շուկայում շրջանառության մեջ դնելը:

3. Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը զետեղվում է մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների յուրաքանչյուր միավոր արտադրատեսակի վրա՝ սարքավորումների ծառայության ամբողջ ժամկետում հստակ եւ պարզ պատկեր ապահովող ցանկացած եղանակով։

Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը զետեղվում է հենց արտադրատեսակի վրա։

4. Թույլատրվում է Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանի զետեղումը միայն փաթեթվածքի վրա եւ դրան կցված շահագործման փաստաթղթերում նշելը, եթե այն անհնար է զետեղել անմիջապես մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման վրա։

5. Մեքենաները եւ (կամ) սարքավորումները մակնշվում են Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով Մաքսային միության, ԵվրԱզԷՍ-ի այն բոլոր տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին դրանց համապատասխանության դեպքում, որոնք տարածվում են դրանց վրա, եւ որոնցով նախատեսվում են Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանի զետեղում։

# Հոդված 13. Երաշխիքային վերապահումը

1. Մաքսային միության անդամ պետությունները պարտավոր են ձեռնարկել բոլոր միջոցները Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում մեքենաները եւ (կամ) սարքավորումները շրջանառության մեջ դնելը սահմանափակելու, արգելելու համար, ինչպես նաեւ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին չհամապատասխանող մեքենաները եւ (կամ) սարքավորումները շուկայից դուրս բերելու համար։

# Հավելված թիվ 1

«Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի

(ՄՄ ՏԿ 010/2011)

**ՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ԵՎ (ԿԱՄ) ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ**

1. Պետք է ապահովվի առանց անձնակազմը վտանգի ենթարկելու՝ արտադրողի կողմից նախատեսված պայմաններում մեքենան եւ (կամ) սարքավորումը կարգավորելու եւ դրա տեխնիկական սպասարկումն անցկացնելու հնարավորությունը։

2. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների մշակման (նախագծման) եւ արտադրության ժամանակ պատասխանատու անձինք պետք է՝

վերացնեն կամ նվազեցնեն վտանգը.

ձեռնարկեն միջոցներ՝ վտանգից պաշտպանության ուղղությամբ.

տեղեկացնեն սպառողներին պաշտպանության միջոցների մասին, նշեն, թե արդյո՞ք պահանջվում է հատուկ ուսուցում, եւ որոշեն պաշտպանության տեխնիկական միջոցների անհրաժեշտությունը։

3. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների մշակման (նախագծման) եւ արտադրության ժամանակ, ինչպես նաեւ մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման շահագործման ձեռնարկը (հրահանգը) մշակելիս անհրաժեշտ է հաշվի առնել հնարավոր ռիսկը մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների շահագործման ժամանակ։

4. Եթե չթույլատրվող շահագործման արդյունքում կարող է վտանգ առաջանալ, ապա մեքենայի եւ (սարքավորման) կոնստրուկցիան պետք է խոչընդոտի շահագործմանը։ Եթե դա հնարավոր չէ, ապա շահագործման ձեռնարկում (հրահանգում) սպառողի ուշադրությունը կենտրոնացվում է այդպիսի իրավիճակների վրա։

5. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման մշակման (նախագծման) ու արտադրման ժամանակ անհրաժեշտ է օգտագործել էրգոնոմիական սկզբունքները՝ անհարմարության, անձնակազմի հոգնածության ու հոգեբանական լարվածության ազդեցությունը հնարավոր նվազագույն մակարդակի հասցնելու համար։

6. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման մշակման (նախագծման) ու արտադրման ժամանակ պետք է հաշվի առնվեն անհատական պաշտպանության միջոցների օգտագործման ժամանակ օպերատորի գործողությունների վրա դրվող սահմանափակումները։

7. Մեքենան եւ (կամ) սարքավորումը պետք է համալրվեն անհրաժեշտ հարմարանքներով ու անվտանգ կարգավորումների, տեխնիկական սպասարկումն իրականացնելու եւ ըստ նշանակության օգտագործելու համար անհրաժեշտ գործիքով՝ շահագործման ձեռնարկին համապատասխան։

8. Մեքենան եւ (կամ) սարքավորումը պետք է մշակվեն (նախագծվեն) ու արտադրվեն այնպես, որ դրանց արտադրության եւ շահագործման ժամանակ օգտագործվող հումքը, նյութեղենն ու նյութերը վտանգ չստեղծեն մարդու կյանքի կամ առողջության, գույքի, շրջակա միջավայրի, կենդանիների կյանքի կամ առողջության համար։

Հեղուկների ու գազերի օգտագործման ժամանակ պետք է բացառվի դրանց օգտագործման հետ կապված վտանգը։

9. Պետք է նախատեսվի լրացուցիչ լուսաբանում՝ մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման անվտանգ շահագործման համար։

Հաճախակի զննում, կարգավորումներ ու տեխնիկական սպասարկում պահանջող՝ մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման ներսի մասերի ու հատվածների համար պետք է ապահովվի անվտանգությունն ապահովող լուսավորում։

Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման շահագործման ժամանակ անհրաժեշտ է բացառել ստվերապատ մակերեւույթները, այն մակերեւույթները, որոնք ստեղծում են խանգարումներ, կուրացում ու ստրոբոսկոպիկ էֆեկտ։

10. Մեքենան եւ (կամ) սարքավորումը կամ դրանց յուրաքանչյուր մաս պետք է փաթեթավորվեն այնպես, որ դրանք պահվեն անվտանգ ու չվնասվեն, լինեն բավականին կայուն։

11. Եթե մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման կամ դրանց տարբեր մասերի քաշը, չափը կամ ձեւը թույլ չեն տալիս դրանք տեղափոխել ձեռքով, ապա մեքենան եւ (կամ) սարքավորումը կամ դրանց յուրաքանչյուր մաս պետք է՝

հանդերձված լինեն մեխանիզմների վերհանման համար նախատեսված սարքվածքներով.

ունենան այնպիսի եզրաձեւ, որպեսզի հնարավոր լինի կիրառել ստանդարտ ամբարձիչ միջոցներ:

12. Եթե մեքենան եւ (կամ) սարքավորումը կամ դրանց մասերից որեւէ մեկը տեղափոխվեն ձեռքով, ապա դրանք պետք է հեշտությամբ տեղաշարժվեն կամ սարքավորված լինեն վերհանման հարմարանքներով։

Պետք է նախատեսվեն հատուկ վայրեր շահագործման ժամանակ անհրաժեշտ մանրակների ու հանգույցների գործիքների անվտանգ տեղադրման համար։

13. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման կառավարման համակարգերը պետք է ապահովեն դրանց անվտանգ շահագործումն աշխատանքի բոլոր նախատեսված ռեժիմներում եւ շահագործման պայմաններով նախատեսված ցանկացած արտաքին գործոնի ներգործության դեպքում։

Կառավարման համակարգերը պետք է բացառեն հնարավոր տրամաբանական սխալների եւ անձնակազմի կողմից կառավարման գործողությունները խախտելու հետեւանքով վտանգավոր իրավիճակների առաջացումը։

Պայմանավորված մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների աշխատանքի ռեժիմի կառավարման ու հսկողության բարդությամբ՝ կառավարման համակարգերը պետք է ներառեն աշխատանքի ռեժիմների ավտոմատ կառավարման միջոցներ կամ ավտոմատ շարժականգի միջոցներ, եթե աշխատանքի ռեժիմի խախտումը կարող է վտանգավոր իրավիճակի առաջացման պատճառ դառնալ։

14. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման կառավարման համակարգերը պետք է ներառեն նախազգուշական ազդանշաններ եւ վտանգավոր իրավիճակների առաջացմանը հանգեցնող՝ մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների գործառման խախտումների մասին նախազգուշացնող այլ միջոցներ։

Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների գործառման խախտումների մասին նախազգուշացնող միջոցները պետք է ապահովեն անձնակազմի կողմից տեղեկատվության անսխալ, հավաստի ու արագ ընկալումը։

15. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման կառավարման օրգանները պետք է լինեն՝

հեշտ հասանելի ու տարբերակվող, ապահովված գրություններով, խորհրդանիշներով ու տարբերակված այլ եղանակներով.

կառուցված ու տեղադրված այնպես, որ բացառվի դրանց ինքնաբերաբար տեղափոխումը եւ ապահովվի դրանց հուսալի, վստահ ու միանշանակ կառավարումը.

տեղադրված՝ հաշվի առնելով տեղափոխման համար անհրաժեշտ ջանքերը, օգտագործման հաջորդականությունն ու հաճախականությունը, ինչպես նաեւ գործառույթների կարեւորությունը.

պատրաստված լինեն այնպես, որ դրանց ձեւն ու չափերը համապատասխանեն բռնելու (մատներով, դաստակով) կամ սեղմելու (ձեռքի մատով, ափով, ոտնաթաթով) եղանակին.

դասավորված լինեն վտանգավոր գոտուց դուրս, բացի այն կառավարման մարմիններից, որոնց ֆունկցիոնալ նշանակության համար անհրաժեշտ է, որ անձնակազմը գտնվի վտանգավոր գոտում. այդ դեպքում ձեռնարկում են լրացուցիչ միջոցներ՝ անվտանգության ապահովման ուղղությամբ։

16. Այն դեպքում, երբ նախատեսվում է կառավարում մեկ կառավարման օրգանի, սակայն տարբեր գործողությունների միջոցով, ապա կատարվող գործողությունը պետք է արտացոլվի հսկողության միջոցներով եւ ենթարկվի ստուգման։

17. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման գործարկումը, ինչպես նաեւ շարժականգից հետո կրկնակի գործարկումը (անկախ շարժականգի պատճառներից) պետք է իրականացվի միայն գործարկման կառավարման օրգանի միջոցով։ Այդ պահանջը չի վերաբերում ավտոմատ ռեժիմով աշխատող արտադրական սարքավորման կրկնակի գործարկմանը, եթե շարժականգից հետո կրկնակի գործարկումը նախատեսված է այդ ռեժիմով։

Այն դեպքում, երբ մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համակարգն ունի համակարգի կամ դրա առանձին մասերի գործարկումն իրականացնող մի քանի կառավարման օրգան, իսկ դրանց օգտագործման հաջորդականության խախտումը կարող է հանգեցնել վտանգավոր իրավիճակների առաջացմանը, կառավարմամբ պետք է նախատեսվեն հաջորդականության խախտումը բացառող սարքվածքներ։

18. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների յուրաքանչյուր համակարգ պետք է սարքավորված լինի կառավարման օրգանով, որի օգնությամբ հնարավոր լինի մեքենան անվտանգ լրիվ կանգնեցնել: Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների շարժականգի կառավարման միջոցները պետք է գործարկման միջոցների նկատմամբ ունենան գերակայություն:

Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման շարժականգից հետո մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման շարժաբերից ստացվող էներգիայի աղբյուրը պետք է անջատված լինի՝ բացառությամբ այնպիսի դեպքերի, երբ էներգիայի աղբյուրների անջատումը կարող է հանգեցնել վտանգավոր իրավիճակի ստեղծմանը։ Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման կառավարման համակարգերը (բացառությամբ ձեռքի կառավարմամբ շարժական մեքենաների) պետք է սարքավորված լինեն արտակարգ արգելակման եւ վթարային շարժականգի (անջատման) միջոցներով, եթե այդ համակարգերի կիրառումը կարող է նվազեցնել կամ կանխել վտանգը։

19. Վթարային շարժականգի կառավարման օրգանը պետք է՝

լինի հստակ տարբերվող եւ հեշտ հասանելի.

արագ կանգնեցնի մեքենան եւ (կամ) սարքավորումը` վտանգ չառաջացնելով.

գործողության մեջ դնելուց հետո լինի շարժականգին համապատասխանող դիրքում, մինչեւ որ այն օգտագործողի կողմից վերադարձվի սկզբնական դիրքի.

վերադարձվի սկզբնական դիրքի՝ չհանգեցնելով մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման գործարկմանը.

լինի կարմիր գույնի, մյուս կառավարման օրգաններից տարբերվի ձեւով եւ չափերով։

20. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համակարգի կառավարումը պետք է բացառի վտանգի առաջացումը դրանց համատեղ գործառման արդյունքում, ինչպես նաեւ դրանց որեւէ մասի խափանման դեպքում։

Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համակարգի կառավարումը պետք է անձնակազմին թույլ տա անհրաժեշտության դեպքում բլոկավորել համակարգի գործարկումը, ինչպես նաեւ իրականացնել դրա շարժականգը։

21. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համակարգի կառավարման վահանակը պետք է անձնակազմին թույլ տա վերահսկել անձնակազմի կամ այլ անձանց բացակայությունը վտանգավոր գոտիներում կամ կառավարումը պետք է բացառի մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման համակարգի գործառումը անձնակազմի կամ այլ անձանց՝ վտանգավոր գոտում գտնվելու դեպքում։ Յուրաքանչյուր գործարկմանը պետք է նախորդի նախազգուշացնող ազդանշան, որի գործողության տեւողությունը վտանգավոր գոտում գտնվող անձանց թույլ կտա լքել այն կամ կանխել համակարգի գործարկումը։

Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների համակարգի կառավարման վահանակը պետք է սարքավորված լինի համակարգի ցանկացած մասի շահագործման խախտումների վերաբերյալ տեղեկատվության արտացոլման միջոցներով, ինչպես նաեւ համակարգի եւ (կամ) դրա առանձին մասերի վթարային շարժականգի (անջատման) միջոցներով։

22. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման կառավարման շահագործման ռեժիմների փոխարկիչների առկայության դեպքում դրա յուրաքանչյուր դիրք պետք է համապատասխանի շահագործման միայն մեկ ռեժիմի եւ հուսալիորեն ամրակապվի։

23. Եթե մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման շահագործման որոշակի ռեժիմների դեպքում անհրաժեշտ է անձնակազմի ընդգծված պաշտպանություն, ապա փոխարկիչով այդ ռեժիմները միացնելու դեպքում պետք է ապահովվի՝

ավտոմատ կառավարումը բլոկավորելու հնարավորությունը.

կոնստրուկցիայի տարրերի շարժումը միայն շարժման կառավարման օրգանին մշտապես ուժ կիրառելիս.

մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման աշխատանքի դադարեցումը, եթե դրանց աշխատանքը կարող է վտանգ ստեղծել անձնակազմի համար.

մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման այն մասերը, որոնք չեն օգտագործվում ընտրված ռեժիմով աշխատելիս.

մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման այն մասերի շարժման արագության նվազեցումը, որոնք չեն օգտագործվում ընտրված ռեժիմով աշխատելիս։

24. Կառավարման ընտրված ռեժիմը պետք է որոշակի գերակայություն ունենա կառավարման բոլոր մյուս ռեժիմների նկատմամբ՝ բացառությամբ վթարային շարժականգի։

25. Էներգիայի մատուցման լրիվ կամ մասնակի դադարեցումը կամ դրա հետագա վերականգնումը, ինչպես նաեւ էներգիայի մատուցման կառավարման շղթայի վնասումը չպետք է հանգեցնի վտանգավոր իրավիճակների առաջացմանը՝ ներառյալ

էներգիայի մատուցման վերականգնման դեպքում մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման ինքնաբերական գործարկումը.

շարժականգի արդեն տրված հրամանը չկատարելը.

մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման շարժական մասերի ու դրանց վրա ամրացված առարկաների, նախապատրաստվածքների, գործիքների անկումն ու դուրսնետումը.

պաշտպանական սարքվածքների արդյունավետության նվազեցումը։

26. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման կառավարման սխեմայում ցանկացած խախտում (անսարքություն կամ վնասում) չպետք է հանգեցնի վտանգավոր իրավիճակների առաջացմանը՝ ներառյալ՝

էներգիայի մատուցման վերականգնման դեպքում մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման ինքնաբերական գործարկումը.

շարժականգի արդեն տրված հրամանը չկատարելը.

մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման շարժական մասերի ու դրանց վրա ամրացված առարկաների, նախապատրաստվածքների, գործիքների անկումն ու դուրսնետումը.

պաշտպանական սարքվածքների արդյունավետության նվազեցումը։

27. Մեքենան եւ (կամ) սարքավորումը նախատեսված աշխատանքային պայմաններում պետք է կայուն լինեն՝ ապահովելով օգտագործումը՝ առանց դրանց շրջվելու, անկման կամ անսպասելի տեղափոխման վտանգի։

Շահագործման ձեռնարկի (հրահանգի) մեջ պետք է նշվի համապատասխան ամրակումների կիրառումները։

28. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների մանրակները եւ դրանց միացումները պետք է դիմանան ճիգերին ու լարումներին, որոնց ենթարկվում են շահագործման ժամանակ։

Կիրառվող նյութերի երկարակեցությունը պետք է համապատասխանի նախատեսվող շահագործմանը, հաշվի առնվի հոգնածության, հնացման, կոռոզիայի ու մաշվածության հետ կապված վտանգի առաջացումը։

29. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների շահագործման ձեռնարկի (հրահանգի) մեջ պետք է նշվեն անվտանգության ապահովման համար անհրաժեշտ հսկողության ու տեխնիկական սպասարկման տեսակն ու պարբերականությունը։ Անհրաժեշտության դեպքում պետք է նշվեն մաշված մասերը եւ դրանց փոխարինման չափանիշները։

30. Եթե, չնայած ձեռնարկված միջոցներին, մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման ջարդվելու վտանգը չի վերանում, ապա պաշտպանակները պետք է տեղադրվեն այնպես, որ մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման մասերի կամ հանգույցների ջարդվելու դեպքում դրանց հատվածները ցրիվ չգան։

31. Խողովակաշարերը պետք է դիմանան նախատեսված բեռնվածքին, լինեն հուսալիորեն ամրակապված եւ արտաքին մեխանիկական ներգործություններից պաշտպանված։

Պետք է ձեռնարկվեն խողովակաշարերի ջարդվելու, անսպասելիորեն տեղաշարժվելու վտանգավոր հետեւանքներից կամ դրանց ջարդվելու դեպքում բարձր ճնշման շիթերից պաշտպանության միջոցներ։

32. Անհրաժեշտ է ձեռնարկել նախազգուշացման միջոցներ՝ մեքենայից եւ (կամ) սարքավորումից դուրս նետվող մանրակներից, դրանց հատվածներից, թափոններից առաջացող վտանգը կանխելու համար։

33. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների հասանելի մասերը չպետք է ունենան կտրող եզրեր, սուր անկյուններ ու անհարթ մակերեսներ, որոնք կարող են վնասվածք հասցնել եւ որոնք տեխնոլոգիապես կապված չեն մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման գործառույթների կատարման հետ։

34. Եթե մեքենան եւ (կամ) սարքավորումը նախատեսված են մշակվող առարկան ձեռքով տեղափոխելու հետ կապված տարբեր գործողությունների կատարման համար, ապա պետք է ապահովվի յուրաքանչյուր ֆունկցիոնալ տարրի օգտագործման հնարավորությունը՝ անձնակազմի համար վտանգ ներկայացնող այլ տարրերից առանձին։

35. Եթե մեքենան եւ (կամ) սարքավորումը նախատեսված են տարբեր ռեժիմներով, արագություններով աշխատելու համար, ապա անհրաժեշտ է ապահովել այդ ռեժիմների անվտանգ եւ հուսալի ընտրությունն ու սարքաբերումը։

36. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների շարժվող մասերը պետք է տեղադրվեն այնպես, որ վնասվածք ստանալու հնարավորություն չստեղծվի, կամ այդպիսի վտանգի դեպքում պետք է կիրառվեն նախազգուշացնող նշաններ եւ (կամ) գրություններ, ապահովիչ կամ պաշտպանիչ սարքվածքներ՝ մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման հետ այնպիսի հպումներից խուսափելու նպատակով, որոնք կարող են հանգեցնել դժվար պատահարների։

37. Անհրաժեշտ է ձեռնարկել միջոցներ՝ շարժվող մասերի բլոկավորումը կանխելու համար։ Այն դեպքում, երբ, չնայած ձեռնարկված միջոցներին, կա բլոկավորման հնարավորություն, պետք է անվտանգ ապաբլոկավորման համար նախատեսվեն հատուկ գործիքներ։ Ապաբլոկավորման կարգն ու մեթոդները պետք է նշվեն շահագործման ձեռնարկի (հրահանգի) մեջ, իսկ մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման վրա պետք է զետեղվի համապատասխան նշում։

38. Պաշտպանիչ եւ ապահովիչ սարքվածքները, որոնք օգտագործվում են մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման շարժվող մանրակներից առաջացող վտանգից պաշտպանելու համար, պետք է ընտրվեն՝ ելնելով ռիսկի վերլուծությունից։

39. Պաշտպանիչ եւ ապահովիչ սարքվածքները պետք է՝

ունենան ամուր, կայուն կոնստրուկցիա.

լինեն անվտանգ.

տեղադրված լինեն վտանգավոր գոտուց համապատասխան հեռավորության վրա.

չխանգարեն վտանգավոր գոտիներում արտադրական գործընթացի նկատմամբ հսկողության իրականացմանը.

թույլատրեն կատարել գործիքի կարգաբերման եւ (կամ) փոխարինման, ինչպես նաեւ մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների տեխնիկական սպասարկման հետ կապված աշխատանքներ։

40. Անշարժ պաշտպանակները պետք է հուսալիորեն ամրացվեն այնպես, որ պաշտպանվող գոտուն մոտենալը հնարավոր լինի միայն գործիքների օգտագործմամբ։

41. Շարժական պաշտպանակները պետք է՝

հնարավորինս ամրակցված մնան մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման վրա, երբ դրանք բաց են.

ունենան բլոկավորող սարքվածքներ, որոնք կխոչընդոտեն մեքենայի կամ սարքավորման գործառմանը այն ժամանակ, երբ պաշտպանակները բաց են։

42. Շարժական պաշտպանակներն ու պաշտպանիչ սարքվածքները պետք է մշակվեն (նախագծվեն) ու ընդգրկվեն մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման կառավարման համակարգում այնպես, որ՝

հնարավոր չլինի գործողության մեջ դնել շարժվող մասերն այնքան ժամանակ, մինչդեռ դրանք գտնվում են անձնակազմի համար հասանելի գոտում.

հնարավոր ներգործության ենթարկվող անձինք միացնելու պահին չգտնվեն հասանելիության սահմաններում.

դրանք հնարավոր լինի տեղակայել միայն գործիքների օգտագործմամբ.

այդ սարքվածների բաղադրիչներից մեկի բացակայությունը կամ խափանումը կանխի շարժվող մասերի միացումը կամ շարժականգը.

դուրս նետվող մասերից պաշտպանությունն ապահովվի համապատասխան փակոցի ստեղծման միջոցով։

43. Դեպի աշխատանքի համար անհրաժեշտ շարժվող մասեր մուտքը սահմանափակող պաշտպանիչ սարքվածքները պետք է`

տեղակայվեն ձեռքով կամ ավտոմատ կերպով (կախված այն աշխատանքի տեսակից, որին դրանք մասնակցում են).

տեղակայվեն առանց գործիքների օգտագործման.

սահմանափակեն վտանգը դուրս նետվող մասերից:

44. Պաշտպանիչ սարքվածքներն անհրաժեշտ է մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների կառավարման համակարգերի հետ կապել այնպես, որ՝

հնարավոր չլինի գործողության մեջ դնել շարժվող մասերն այնքան ժամանակ, մինչդեռ դրանք գտնվում են օպերատորի համար հասանելի գոտում.

դրանք գործողության մեջ դնելու ժամանակ անձնակազմը չգտնվի մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման շարժվող մասերի հասանելիության սահմաններում.

պաշտպանության միջոցների բաղադրիչներից մեկի բացակայությունը կամ անաշխատունակությունը բացառի շարժվող մասերի միացման կամ շարժականգի հնարավորությունը.

45. Պաշտպանիչ սարքվածքները պետք է տեղակայվեն (հանվեն) միայն գործիքների օգտագործմամբ։

46. Եթե մեքենաներում եւ (կամ) սարքավորումներում օգտագործվում է էլեկտրական էներգիա, ապա դրանք պետք է մշակվեն (նախագծվեն), արտադրվեն ու տեղակայվեն այնպես, որ բացառվի էլեկտրահարման վտանգը։

47. Եթե մեքենաներում եւ (կամ) սարքավորումներում օգտագործվում է ոչ էլեկտրական էներգիա (հիդրավլիկական, օդաճնշական, ջերմային էներգիա), ապա դրանք պետք է մշակվեն (նախագծվեն) եւ արտադրվեն այնպես, որ հնարավոր լինի խուսափել էներգիայի այդ տեսակների հետ կապված ցանկացած վտանգից։

48. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման հավաքակցման ժամանակ պետք է բացառվեն այնպիսի սխալներ, որոնք կարող են վտանգի աղբյուր լինել։ Դրա անհնարինության դեպքում նախազգուշացումները պետք է զետեղվեն անմիջապես մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման վրա։ Կրկնակի հավաքակցման ժամանակ հնարավոր սխալների վերաբերյալ տեղեկատվությունը պետք է ներկայացվի շահագործման ձեռնարկի (հրահանգի) մեջ։

49. Անհրաժեշտ է բացառել հեղուկներն ու գազերը խառնելու եւ (կամ) հավաքակցման ժամանակ էլեկտրական հաղորդիչները սխալ միացնելու հետեւանքով առաջացած վտանգը։ Դրա անհնարինության դեպքում դրա վերաբերյալ տեղեկատվությունը պետք է նշվի փողակների, մալուխների եւ (կամ) միակցիչ բլոկերի վրա։

50. Պետք է ձեռնարկվեն միջոցներ՝ ուղղված մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման մանրակների կամ բարձր կամ ցածր ջերմաստիճանով նյութերին հպվելու կամ դրանց մոտ լինելու հետեւանքով առաջացած վտանգը վերացնելուն։

Անհրաժեշտ է գնահատել մեքենաներից եւ (կամ) սարքավորումներից բարձր կամ ցածր ջերմաստիճան ունեցող աշխատանքային ու բանեցրած նյութերի դուրսբերման վտանգը, իսկ վտանգի առկայության դեպքում պետք է ձեռնարկվեն միջոցներ՝ դրա նվազեցման ուղղությամբ։

Անհրաժեշտ է ապահովել պաշտպանությունը մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման մասերին հպվելու կամ դրանց մոտ լինելու կամ աշխատանքի ժամանակ բարձր կամ ցածր ջերմաստիճանով նյութեր օգտագործելու հետեւանքով առաջացող վնասվածքներից։

Ձեռքի գործիքների մետաղական մակերեւույթները, մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների մետաղական բռնակներն ու սողնակները պետք է պատվեն ջերմամեկուսիչ նյութով։ Սարքավորման մետաղական մակերեւույթների ջերմաստիճանը մաշկի բաց հատվածի հետ հնարավոր (ոչ դիտավորյալ) հպման դեպքում պետք է լինի թույլատրելի արժեքների սահմաններում։

51. Մեքենան եւ (կամ) սարքավորումը պետք է մշակվեն (նախագծվեն) այնպես, որ անմիջապես մեքենայից եւ (կամ) սարքավորումից, մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման կողմից արտադրվող կամ օգտագործվող գազերից, հեղուկներից, փոշուց, գոլորշուց կամ այլ նյութերից առաջացող հրդեհի կամ գերտաքացման վտանգ չլինի։

Մեքենան եւ (կամ) սարքավորումը պետք է մշակվեն (նախագծվեն) այնպես, որ անմիջապես մեքենայից եւ (կամ) սարքավորումից, մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման կողմից արտադրվող կամ օգտագործվող գազերից, հեղուկներից, փոշուց, գոլորշուց կամ այլ նյութերով պայմանավորված պայթյունի անթույլատրելի ռիսկ չլինի, որի համար անհրաժեշտ է՝

խուսափել պայթյունավտանգ նյութերի վտանգավոր կոնցենտրացիայից.

իրականացնել չընդհատվող ավտոմատ հսկողություն պայթյունավտանգ նյութերի կոնցենտրացիայի նկատմամբ.

կանխել պոտենցիալ պայթյունավտանգ միջավայրի բռնկումը.

նվազագույնի հասցնել պայթյունի հետեւանքները։

52. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների մշակման (նախագծման) ժամանակ անհրաժեշտ է ապահովել աղմուկի, ենթաձայնի, օդային ու հպումային ուլտրաձայնի՝ մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների շահագործման ժամանակ թույլատրելին չգերազանցող պարամետրերը։

53. Շահագործման ձեռնարկի (հրահանգի) մեջ պետք է սահմանվեն մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման աղմուկի պարամետրեր ու անորոշության պարամետրեր։

54. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների մշակման (նախագծման) ժամանակ անհրաժեշտ է ապահովել անձնակազմի վրա ազդող թրթռման թույլատրելի պարամետրերը։

Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման նախագծում պետք է ապահովվի անձնակազմի վրա ազդող թրթռման ներգործությամբ առաջացող թույլատրելի ռիսկը։

55. Ձեռքի մեքենաների եւ ձեռքի կառավարմամբ մեքենաների, ինչպես նաեւ անձնակազմի համար նախատեսված աշխատանքային տեղով սարքավորված մեքենաների համար շահագործման ձեռնարկի (հրահանգի) մեջ պետք է նշվեն անձնակազմի վրա ազդող ճշգրտված թրթռման արագացման միջին քառակուսային լրիվ արժեքը եւ այդ արժեքի գնահատման անորոշության պարամետրերը։

56. Մեքենան եւ (կամ) սարքավորումը պետք է մշակվեն (նախագծվեն) ու արտադրվեն այնպես, որ իոնացնող ճառագայթումը վտանգ չառաջացնի։

57. Լազերային սարքավորումներ օգտագործելիս պետք է ՝

կանխվի պատահական ճառագայթումը.

ապահովվի պաշտպանություն ուղիղ, անդրադարձող, ցրված եւ երկրորդային ճառագայթումից.

ապահովվի լազերային սարքավորման դիտման ու կարգաբերման համար նախատեսված օպտիկական սարքավորումներից առաջացող վտանգի բացակայությունը։

58. Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների մշակման (նախագծման) ժամանակ անհրաժեշտ է ձեռնարկել միջոցներ՝ ոչ իոնացնող ճառագայթումների անբարենպաստ ազդեցությունից, ստատիկ էլեկտրական, հաստատուն մագնիսական դաշտերից, արդյունաբերական հաճախականության էլեկտրամագնիսական դաշտերից, ռադիոհաճախականության ու օպտիկական ընդգրկույթների էլեկտրամագնիսական դաշտերից անձնակազմը պաշտպանելու ուղղությամբ։

59. Այն գազերը, հեղուկները, փոշին, գոլորշին ու մյուս թափոնները, որոնք մեքենաները եւ (կամ) սարքավորումներն արտազատում են շահագործման ժամանակ, չպետք է վտանգի աղբյուր լինեն մարդու ու շրջակա միջավայրի կյանքի եւ առողջության համար։

Այդպիսի վտանգի առկայության դեպքում մեքենան եւ (կամ) սարքավորումը պետք է հանդերձվեն այդ նյութերը հավաքելու եւ (կամ) հեռացնելու համար նախատեսված սարքվածքներով, որոնք պետք է տեղադրվեն արտանետման աղբյուրին հնարավորինս մոտիկ, ինչպես նաեւ թափոնների նկատմամբ չընդհատվող ավտոմատ հսկողության իրականացման համար նախատեսված սարքվածքներով։

60. Մեքենան եւ (կամ) սարքավորումը պետք է հանդերձվեն մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման ներսում անձնակազմի փակվելը կանխող միջոցներով, իսկ դրա անհնարինության դեպքում՝ օգնության կանչելու ազդանշանման սարքվածքներով։

61. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման այն մասերը, որտեղ կարող է գտնվել անձնակազմը, պետք է մշակվեն (նախագծվեն) այնպես, որ կանխվի դրանց վրա կամ դրանցից անձնակազմի սահելը, սայթաքելը կամ ընկնելը։

62. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման տեխնիկական սպասարկման վայրերը պետք է տեղադրվեն վտանգավոր գոտիներից դուրս։

Հնարավորության դեպքում տեխնիկակական սպասարկումը պետք է անցկացվի մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման շարժականգի ժամանակ։ Եթե տեխնիկական պատճառներով այդպիսի պայմանները չեն կարող պահպանվել, ապա պետք է ապահովվի տեխնիկական սպասարկման անվտանգ լինելը։

63. Անհրաժեշտ է ապահովել, որ անսարքությունների հայտնաբերման նպատակով մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների վրա տեղադրվեն ախտորոշման սարքավորումներ։

Անհրաժեշտ է ապահովել, որ մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների՝ հաճախակի փոխարինման կարիք ունեցող հանգույցները հնարավոր լինի արագ ու անվտանգ հանել ու փոխարինել (հատկապես շահագործման ժամանակ դրանց փոխարինման անհրաժեշտության կամ դրանց մաշվելու կամ հնանալու դեպքում, ինչը կարող է վտանգի հանգեցնել)։ Շահագործման ձեռնարկին (հրահանգին) համապատասխան գործիքի կամ չափիչ սարքերի օգնությամբ այդպիսի աշխատանքների կատարման համար անհրաժեշտ է ապահովել այդպիսի տարրերի անվտանգ հասանելիությունը։

64. Աշխատանքային տեղի, տեխնիկական սպասարկման բոլոր գոտիների անվտանգ մուտքի համար անհրաժեշտ է ապահովել համապատասխան միջոցների առկայությունը (աստիճաններ, սրահներ, անցամասեր եւ այլն)։

65. Մեքենաները եւ (կամ) սարքավորումները պետք է սարքավորվեն էներգիայի բոլոր աղբյուրներից անջատման միջոցներով, որոնք նույնականացվում են ըստ գույնի ու չափի։ Եթե դրանց գործարկումը կարող է վտանգ առաջացնել վտանգի ներգործության գոտում գտնվող անձանց համար, ապա անհրաժեշտ է ապահովել դրանք բլոկավորելու հնարավորությունը։

Եթե անձնակազմն իրեն հասանելի ցանկացած հատվածում գտնվելիս չի կարող ստուգել, թե արդյո՞ք էներգիայի մատուցումն անջատվել է, թե ոչ, ապա անհրաժեշտ է ապահովել էներգիայի մատուցումն անջատելու միջոցները բլոկավորելու հնարավորությունը։

Անհրաժեշտ է ապահովել էներգիայի մատուցումն անջատելուց հետո մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման շղթաներում մնացող ցանկացած էներգիան անվտանգ անջատելու (նվազեցնելու) հնարավորությունը։ Անհրաժեշտության դեպքում որոշ շղթաներ կարող են միացված մնալ էներգիայի աղբյուրներին՝ տեղեկատվության պաշտպանության, վթարային լուսավորման համար։ Այն դեպքում պետք է ձեռնարկվեն միջոցներ՝ անձնակազմի անվտանգությունն ապահովելու ուղղությամբ։

66. Մեքենաները եւ (կամ) սարքավորումները պետք է մշակվեն (նախագծվեն) այնպես, որ անձնակազմի կողմից միջամտության անհրաժեշտությունը սահմանափակ լինի, եթե դա նախատեսված չէ շահագործման ձեռնարկով (հրահանգով):

Եթե անհնար է խուսափել անձնակազմի կողմից միջամտությունից, ապա դա պետք է անվտանգ լինի։

67. Անհրաժեշտ է նախատեսել մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների՝ վտանգավոր տարրեր պարունակող ներքին մասերը մաքրելու հնարավորությունը՝ առանց մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման մեջ մտնելու, ինչպես նաեւ արտաքին կողմից ապաբլոկավորելու։ Անհրաժեշտ է ապահովել մաքրելու գործընթացի անվտանգությունը։

68. Մեքենայի եւ (կամ) սարքավորման կառավարման համար անհրաժեշտ տեղեկատվությունը պետք է միանշանակորեն հասկանալի լինի անձնակազմի համար։ Տեղեկատվությունը չպետք է լինի չափից դուրս շատ, որպեսզի չծանրաբեռնի անձնակազմին շահագործման ժամանակ։

69. Եթե աշխատանքի ժամանակ խափանումների պատճառով անձնակազմը կարող է վտանգի ենթարկվել, ապա մեքենան եւ (կամ) սարքավորումը պետք է հանդերձված լինեն նախազգուշացնող ձայնային կամ գունային ազդանշան տվող սարքվածքներով։

Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների նախազգուշացնող ազդանշանման սարքվածքներից տրվող ազդանշանները պետք է լինեն միանշանակորեն ընկալելի։ Անձնակազմը պետք է նախազգուշացնող ազդանշանման սարքվածքների աշխատանքն ստուգելու հնարավորություն ունենա։

70. Եթե, չնայած ձեռնարկված միջոցներին, կա վտանգ, ապա մեքենան եւ (կամ) սարքավորումը պետք է ապահովված լինեն նախազգուշացնող գրություններով (նշաններով), որոնք պետք է լինեն հասկանալի ու կազմված լինեն ռուսերեն լեզվով, իսկ Մաքսային միության անդամ պետության (պետությունների) օրենսդրության (օրենսդրությունների) մեջ համապատասխան պահանջների առկայության դեպքում՝ նաեւ Մաքսային միության անդամ պետության պետական լեզվով (լեզուներով)։

# Հավելված թիվ 2

# «Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի

(ՄՄ ՏԿ 010/2011)

ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ ՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ ԵՎ (ԿԱՄ) ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՈՐՈՇԱԿԻ ԿԱՏԵԳՈՐԻԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

Գյուղատնտեսական եւ այլ ինքնաշարժ ու շարժունակ մեքենաներ

1. Այն մեքենաները, որոնցից վտանգի առաջացումը կապված է դրանց շարժման հետ, պետք է համապատասխանեն նաեւ սույն հավելվածում նշված անվտանգության պահանջներին։

2. Օպերատորի աշխատատեղից տեսանելիությունը պետք է լինի բավարար մեքենան ու դրա աշխատանքային գործիքներն ըստ նշանակության կիրառելու ժամանակ օպերատորի եւ վտանգավոր գոտում գտնվող անձնակազմի անվտանգությունն ապահովելու համար։ Անհրաժեշտության դեպքում պետք է ապահովվի ոչ բավարար տեսանելիությամբ պայմանավորված վտանգների վերացման համար պահանջվող միջոցների առկայությունը։

3. Օպերատորը, գտնվելով իր աշխատատեղում, պետք է հնարավորություն ունենա գործողության մեջ դնել մեքենայի շահագործման համար անհրաժեշտ կառավարման օրգանները։ Բացառություն են կազմում միայն աշխատանքների այն տեսակները, որոնք, անվտանգության ապահովման նկատառումներով, պետք է կատարվեն օպերատորի աշխատատեղից դուրս տեղակայված կառավարման օրգանների օգնությամբ։

4. Անվավոր մեքենաների ղեկային կառավարման համակարգը պետք է կառուցված ու արտադրված լինի այնպես, որ նվազեցվի ղեկանիվի եւ կառավարման լծակի վրա լարումը, որն առաջանում է կառավարվող անիվների վրա արտաքին ներգործությունների հետեւանքով։

5. Դիֆերենցիալի բլոկավորման կառավարման օրգանը պետք է կառուցված ու տեղադրված լինի այնպես, որ մեքենայի շարժվելու ընթացքում հնարավոր լինի ապաբլոկավորել դիֆերենցիալը։

Եթե արտադրական գործընթացների կատարման համար, տրված գործառույթների կատարման համար մեքենան սարքավորվում է դրա եզրաչափքերը գերազանցող սարքավորումներով (օրինակ՝ կայունարարներով, սլաքներով եւ այլն), ապա օպերատորը պետք է հնարավորություն ունենա դրա շարժումից առաջ համոզվելու, որ այդ սարքավորումը գտնվում է մեքենայի տեղաշարժման ժամանակ վտանգ չառաջացնող՝ տրված դիրքում։

6. Շարժիչի գործարկման ժամանակ պետք է բացառվի մեքենայի ինքնաբերաբար շարժվելու հնարավորությունը։

Մեքենաները պետք է համապատասխանեն արագության նվազեցման, շարժականգի, արգելակման եւ անշարժ վիճակում պահման գործընթացներին ներկայացվող պահանջներին, որպեսզի ապահովվի անվտանգությունը շահագործման փաստաթղթերով նախատեսված աշխատանքի ռեժիմներում, ծանրաբեռնվածության մակարդակում, շարժման արագության ժամանակ։

7. Օպերատորը կառավարման աշխատանքային օրգանի օգնությամբ պետք է հնարավորություն ունենա ինքնաշարժ մեքենան դանդաղեցնելու կամ ամբողջությամբ կանգնեցնելու։ Եթե դա անհրաժեշտ է անվտանգության ապահովման համար, ապա կառավարման համակարգի անսարքության կամ էներգամատակարարման գործընթացի խախտման դեպքում մեքենաները պետք է սարքավորված լինեն շարժման արագությունը նվազեցնելու կամ անկախ ու հեշտ հասանելի կառավարման օրգանով մեքենան ամբողջությամբ կանգնեցնելու վթարային սարքվածքով։

Եթե դա անհրաժեշտ է անվտանգության ապահովման համար, ապա մեքենաները պետք է սարքավորված լինեն մեքենայի լրիվ անշարժությունն ապահովող կայանման արգելակով։

8. Մեքենայի կամ մեքենաների համակարգի հեռակառավարման անհրաժեշտության դեպքում կառավարման յուրաքանչյուր բլոկ պետք է հստակ նույնացվի այն մեքենայի հետ, որի համար այն նախատեսված է։

Հեռակառավարման համակարգը պետք է կառուցված ու արտադրված լինի այնպես, որ դրանով հնարավոր լինի կառավարել միայն համապատասխան մեքենան եւ (կամ) որոշակի գործողություններ։

Հեռակառավարման համակարգով սարքավորված մեքենան պետք է կառուցված ու արտադրված լինի այնպես, որ այն արձագանքի միայն կառավարման որոշակի բլոկի ազդանշաններին։

9. Կողքից քայլող օպերատորի կողմից կառավարվող մեքենայի շարժումը պետք է հնարավոր լինի միայն կառավարման համապատասխան օրգանների վրա օպերատորի կողմից անընդհատ ներգործության արդյունքում։ Շարժիչի գործարկման ժամանակ պետք է բացառվի մեքենայի ինքնաբերաբար շարժվելու հնարավորությունը։

10. Կողքից քայլող օպերատորի կողմից կառավարվող մեքենայի կառավարման համակարգերը պետք է կառուցված լինեն այնպես, որ դեպի օպերատոր մեքենայի ինքնաբերաբար շարժման հետ կապված ռիսկերը հասցվեն նվազագույնի։

Մեքենայի շարժման արագությունը պետք է համադրելի լինի կողքից քայլող օպերատորի շարժման արագության հետ։

Եթե մեքենան հանդերձված է պտտվող գործիքով, ապա մեքենայի հետընթաց շարժման ժամանակ այն միացնելու ցանկացած հնարավորություն պետք է բացառվի, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ մեքենան դրվում է շարժման մեջ հենց այդ պտտվող գործիքով։ Վերջին դեպքում մեքենայի հետընթաց շարժման արագությունը չպետք է վտանգավոր լինի օպերատորի համար։

Ղեկային կառավարման էներգիայի աղբյուրի խափանումը (առկայության դեպքում) չպետք է խոչընդոտի մեքենայի կառավարումը դրա ամբողջական շարժականգի համար անհրաժեշտ ողջ ժամանակահատվածում։

11. Մեքենան պետք է կառուցված, արտադրված եւ անհրաժեշտության դեպքում շասսիի վրա տեղադրված լինի այնպես, որ շարժման ընթացքում դրա ծանրության կենտրոնում առաջացող անկառավարելի տատանումները չազդեն մեքենայի կայունության վրա եւ չափից ավելի չծանրաբեռնեն դրա կոնստրուկցիան։

Ինքնաշարժ մեքենան պետք է կառուցված ու արտադրված լինի այնպես, որ շահագործման նախատեսված պայմաններում դրա կայությունը պահպանվի։

12. Եթե շահագործման նախատեսվող պայմաններում առկա է ինքնաշարժ մեքենայի շրջվելու ռիսկ, ապա այն պետք է սարքավորվի շրջվելու դեպքում պաշտպանական սարքվածքով։ Մեքենայի շրջվելու դեպքում տվյալ սարքվածքի կոնստրուկցիան մեքենայում գտնվող օպերատորի համար պետք է ապահովի դեֆորմացիայի սահմանափակման համապատասխան ծավալը։

Մեքենայի նստատեղերը պետք է ունենան համապատասխան կոնստրուկցիա կամ հանդերձված լինեն պահող համակարգերով, որոնք օպերատորին թույլ կտան մնալ իր տեղում՝ առանց մեքենայի կառավարման համար անհրաժեշտ գործողությունների սահմանափակման։

13. Եթե, կախված ինքնաշարժ մեքենայի շահագործման պայմաններից, առկա է դրա վրա տարբեր առարկաներ ընկնելու ռիսկ, ապա այն պետք է սարքավորված լինի ընկնող առարկաներից պաշտպանական սարքվածքով։

Մեքենայի վրա առարկաներ ընկնելու դեպքում տվյալ սարքվածքի կոնստրուկցիան մեքենայում գտնվող օպերատորի համար պետք է ապահովի դեֆորմացիայի սահմանափակման համապատասխան ծավալը։

14. Քարշակման համար նախատեսված կամ քարշակվող մեքենաները պետք է սարքավորված լինեն կցաքարշակային սարքվածքով՝ կառուցված, արտադրված եւ տեղադրված այնպես, որ ապահովվի հեշտ ու անվտանգ միացումը եւ անջատումը, ինչպես նաեւ կանխվի պատահական անջատումն աշխատանքի ժամանակ։

15. Կիսակցորդ, կիսակախովի մեքենաները պետք է սարքավորված լինեն ծանրաբեռնվածության ու գրունտի պայմաններին համապատասխանող հենարանային մակերեւույթներով կանգնակներով։

16. Հզորության արտարկման կախովի մեխանիկական սարքվածքները, որոնցով ինքնաշարժ մեքենաները (տրակտորները) միացվում են քարշակվող մեքենաների առաջին կոշտ հենարաններին, պետք է կառուցված ու արտադրված լինեն այնպես, որ գործառման ժամանակ ցանկացած շարժական մանրակ ամբողջությամբ պաշտպանված լինի։

Ինքնաշարժ մեքենայի (տրակտորի) հզորության արտարկման լիսեռը, որին միացվում է հզորության արտարկման հանովի մեխանիկական սարքվածքը, պետք է պաշտպանված լինի ինքնաշարժ մեքենային (տրակտորին) ամուր փակցվող հատուկ պաշտպանակով կամ պաշտպանության համարժեք մակարդակ ապահովող ցանկացած այլ հարմարանքով։

Հզորության արտարկման հանովի սարքվածքի հասանելիությունն ապահովելու համար տվյալ պաշտպանակը պետք է բացվելու հնարավորություն ունենա։ Վերոնշյալ սարքվածքի տեղադրման ժամանակ պետք է մնա բավարար տարածք, որպեսզի ինքնաշարժ մեքենայի (տրակտորի) շարժման ժամանակ կարդանալիսեռը չվնասի պաշտպանակը։

Քարշակվող մեքենայի հզորության ընդունման լիսեռը պետք է դրված լինի դրա վրա ամրակցված պաշտպանիչ պատյանի մեջ։

Ոլորող մոմենտի սահմանափակիչները կամ վազանցիկ կցորդիչները պետք է միացված լինեն կարդանալիսեռի ունիվերսալ հոդակապին` միայն քարշակվող մեքենայի կողմից: Հզորության արտարկման հանովի մեխանիկական սարքվածքը պետք է ունենա համապատասխան մակնշում։

17. Այն բոլոր քարշակվող մեքենաները, որոնց աշխատանքի համար անհրաժեշտ է հզորության արտարկման հանովի մեխանիկական սարքվածք` դրանք ինքնաշարժ մեքենաներին (տրակտորներին) միացնելու համար, պետք է ունենան միացման այնպիսի համակարգ, որպեսզի մեքենաների անջատման անհրաժեշտության դեպքում գետնի կամ մեքենաների մանրակների հետ հպումից այդ սարքվածքն ու դրա պաշտպանակները չվնասվեն։

Պաշտպանակների արտաքին մասերը պետք է կառուցված, արտադրված եւ տեղադրված լինեն այնպես, որդրանք չշրջվեն հզորության արտարկման հանովի մեխանիկական սարքվածքի հետ միասին։ Պաշտպանակը չպետք է ծածկի կարդանալիսեռը մինչեւ ներքին հոդակապերի երկժանիների ծայրի հատվածը (հասարակ ունիվերսալ հոդակապերի դեպքում), իսկ լայնանկյուն ունիվերսալ հոդակապերի դեպքում՝ ոչ պակաս, քան արտաքին հոդակապի կեսը։

Եթե մեքենայի մեջ աշխատանքային տեղերին հասնելու միջոցները տեղակայված են հզորության արտարկման հանովի մեխանիկական սարքվածքի կողքին, ապա դրանք պետք է կառուցված ու արտադրված լինեն այնպես, որ բացառվի կարդանալիսեռի պաշտպանակը որպես աստիճան օգտագործելու հնարավորությունը, բացի այն դեպքերից, երբ դա նախատեսված է կոնստրուկցիայով։

18. Կուտակչային մարտկոցների տեղակայման մասերը պետք է կառուցված ու արտադրված լինեն այնպես, որ բացառվի մեքենայի շրջվելու դեպքում օպերատորի վրա էլեկտրոլիտի ընկնելու պատճառով առաջացած վտանգը եւ խուսափել օպերատորի աշխատանքային տեղում էլեկտրոլիտի գոլորշու կուտակումից։

Մեքենան պետք է կառուցված ու արտադրված լինի այնպես, որ կուտակչային մարտկոցները հնարավոր լինի անջատել հեշտ հասանելի եւ հատուկ այդ նպատակի համար նախատեսված սարքվածքի (անջատիչի) օգնությամբ։

19. Կախված վտանգների տեսակներից՝ մեքենան պետք է սարքավորված լինի հեշտ հասանելի տեղերում տեղակայված կրակմարիչներով եւ (կամ) հրդեհաշիջման ներկառուցված համակարգերով։

20. Օպերատորը պետք է պաշտպանված լինի իր վրա վտանգավոր նյութերի ներգործության ռիսկից, եթե մեքենայի հիմնական գործառույթը դրանց փոշիացումն է։

21. Օպերատորների տեղերով սարքավորված մեքենաները պետք է հանդերձված լինեն քարշակող մեքենայից քարշակվող մեքենային ազդանշանների փոխանցման համապատասխան սարքվածքով (անհրաժեշտության դեպքում)։

22. Գյուղատնտեսական մեքենաների օպերատորների աշխատանքային տեղը, որը ագրեգատի աշխատանքի ժամանակ գտնվում է էներգետիկ միջոցի խցիկից դուրս, պետք է պաշտպանված լինի հողի, տեխնոլոգիական նյութի, կեղտի արտանետումից։

23. Տրանսպորտային լայնության եւ (կամ) երկարության նվազեցման համար նախատեսված ծալովի տարրերը պետք է ունենան մեխանիկական կամ այլ միջոցներ՝ դրանք տրանսպորտային դիրքում պահելու համար։

24. Լեռնային պայմաններում աշխատանքի համար նախատեսված ինքնաշարժ մեքենաներն ու էներգետիկ միջոցները պետք է սարքավորված լինեն սահմանային թույլատրելի կողաթեքման ազդանշանիչներով։

25. Կախովի, կիսակախովի, կցվող, կիսակցվող ու տեղադրվող գյուղատնտեսական մեքենաների նկատմամբ սահմանվող անվտանգության պահանջները գնահատվում են կախովի, կիսակախովի, կցվող, կիսակցվող ու տեղադրվող մեքենայից ու էներգետիկ միջոցից (տրակտորից) մեքենատրակտորային ագրեգատի կազմում փորձարկումների ժամանակ։

26. Եթե ինքնաշարժ մեքենաներն ու էներգետիկ միջոցները նախատեսված են վտանգավոր շրջակա միջավայրում կիրառման համար կամ հենց մեքենաներն ու էներգետիկ միջոցներն են վտանգավոր շրջակա միջավայրի պատճառը, ապա պետք է նախատեսվեն համապատասխան սարքվածքներ օպերատորի բնականոն աշխատանքի եւ կանխատեսելի վտանգներից նրան պաշտպանելու համար։

27. Օպերատորի աշխատանքային տեղը խցիկով սարքավորելու դեպքում այն պետք է մեքենան արագ լքել հնարավորություն ստեղծի օպերատորի համար եւ ունենա առնվազն մեկ վթարային ելք։

28. Էներգետիկ միջոցի հետ միացվող մեքենաները, որոնք տրանսպորտային դիրքում փակում են էներգետիկ միջոցի գունաազդանշանային սարքերը, ինչպես նաեւ ինքնաշարժ մեքենաները պետք է սարքավորվեն սեփական գունային սարքերով։

29. Այն դեպքում, երբ ներքին այրման շարժիչների (սեղմված բնական այրվող գազով (ՍԲԳ) կամ հեղուկացված բնական այրվող գազով (ՀԲԳ), կամ հեղուկացված ածխաջրածնային գազով (ՀԱԳ) աշխատող հարկադրական այրմամբ շարժիչներ, ինչպես նա և դիզելային վառելիքով և սեղմված բնական այրվող գազով (ՍԲԳ), կամ հեղուկացված բնական այրվող գազով (ՀԲԳ), կամ հեղուկացված ածխաջրածնային գազով (ՀԱԳ) աշխատող սեղմումով բոցավառվող երկվառելիքային շարժիչներ) սնուցման համար օգտագործվում է գազակերպ վառելիք (սեղմված բնական այրվող գազ (ՍԲԳ), կամ հեղուկացված բնական այրվող գազ (ՀԲԳ), կամ հեղուկացված ածխաջրածնային գազ (ՀԱԳ)) կիրառվում են սույն հավելվածում նշված՝ սարքավորումներին և դրանց տեղադրմանը ներկայացվող լրացուցիչ պահանջները։

***(29-րդ կետը լրաց. ԵՏՀԽ 23.11.23 թիվ 137)***

**Շարժիչը գազակերպ վառելիքով (սեղմված բնական այրվող գազով (ՍԲԳ), հեղուկացված բնական այրվող գազով (ՀԲԳ), հեղուկացված ածխաջրածնային գազով (ՀԱԳ)) սնուցելու համար նախատեսված սարքավորումներով սարքավորված մեքենաներ**

1. Մեքենաների վրա թույլատրվում է տեղադրել միայն այն գազաբալոնային սարքավորումը, որի առնչությամբ՝ 1958 թվականի մարտի 20-ին Ժնևում կնքված՝ «Անվավոր տրանսպորտային միջոցների, անվավոր տրանսպորտային միջոցների վրա տեղադրվող և (կամ) օգտագործվող սարքավորումների ու (կամ) մասերի համար միօրինակ տեխնիկական կարգադրագրերի ընդունման մասին և այդ կարգադրագրերի հիման վրա տրվող հաստատումների փոխադարձաբար ճանաչման պայմանների մասին» համաձայնագրին (այսուհետ՝ 1958 թվականի համաձայնագիր) համապատասխան, տրամադրվել են տեսակի պաշտոնական հաստատմանը վերաբերող հաղորդագրություններ կամ որի առնչությամբ հաստատվել է «Անվավոր տրանսպորտային միջոցների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 018/2011) կամ «Գյուղատնտեսական և անտառատնտեսական տրակտորների և դրանց կցորդների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 031/2012) պահանջներին համապատասխանությունը։

2. Յուրաքանչյուր բալոն պետք է ունենա դրա նույնականացումն ապահովող և գազի բալոնն արտադրողի կողմից Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի հաստատված միասնական ձևին համապատասխան ձևակերպված անձնագիր, որը տեխնիկական փաստաթղթերի անբաժանելի մասն է կազմում։

3. Մեքենայի վրա տեղադրված յուրաքանչյուր գազի բալոնի վրա պետք է հստակ զետեղված լինեն չջնջվող նշագրերը՝ սերիական համարը և «ՀԱԳ», կամ «ՍԲԳ», կամ «ՀԲԳ» նշագրերը։

4. Շարժիչը գազակերպ վառելիքով (սեղմված բնական այրվող գազով (ՍԲԳ), կամ հեղուկացված բնական այրվող գազով (ՀԲԳ), կամ հեղուկացված ածխաջրածնային գազով (ՀԱԳ)) սնուցելու համար նախատեսված սարքավորումը տեղադրվում է՝ հաշվի առնելով սույն բաժնի 5-րդ կետի պահանջները։

5. Գազակերպ վառելիքով (սեղմված բնական այրվող գազով (ՍԲԳ) կամ հեղուկացված բնական այրվող գազով (ՀԲԳ), կամ հեղուկացված ածխաջրածնային գազով (ՀԱԳ)) շարժիչի սնուցման համակարգերը (այսուհետ՝ սնուցման համակարգ) պետք է բավարարեն սույն բաժնի 5.1-5.13-րդ ենթակետերում նշված պահանջները։

5.1. Սնուցման համակարգի բոլոր տարրերը պետք է կոշտ ամրակցվեն:

5.2. Սնուցման համակարգը պետք է տեղադրվի այնպես, որ ապահովվի դրա պաշտպանությունը վնասվածքներից:

5.3. Սնուցման համակարգին ոչ մի սարքվածք չպետք է միակցվի (բացառությամբ նրանց, որոնց առկայությունը խիստ անհրաժեշտ է շարժիչի և խցիկի տաքացման համակարգի պատշաճ աշխատանքն ապահովելու համար)։

5.4. Սնուցման համակարգին կարող է միակցվել մեքենայի խցիկի տաքացման համակարգը, եթե այդպիսի տաքացման համակարգը և միակցումը հրդեհաանվտանգ են և չեն ազդում սնուցման համակարգի կանոնավոր աշխատանքի վրա:

5.5. Սնուցման համակարգի սարքավորումների մաս հանդիսացող ոչ մի տարր (այդ թվում՝ ցանկացած պաշտպանիչ սարքվածք) չպետք է դուրս ցցվի մեքենայի արտաքին եզրաչափքից:

5.6. Սնուցման համակարգի ոչ մի տարր չպետք է գտնվի շարժիչի կամ ջերմության համանման աղբյուրի բանած գազերի արտանետման համակարգից 100 մմ-ից պակաս հեռավորության վրա, եթե սնուցման համակարգի սարքավորումների այդպիսի տարրերը չունեն պատշաճ ջերմապաշտպանիչ պատյան:

5.7. Սնուցման համակարգը պետք է ունենա սարքավորումների հետևյալ տարրերը՝

ա) հեղուկացված ածխաջրածնային գազով (ՀԱԳ) սնուցման դեպքում՝

գազի բալոն.

80-տոկոսանոց կասեցման կափույր.

մակարդակի ցուցիչ.

ապահովիչ կափույր.

հեռավար կառավարվող աշխատանքային կափույր՝ սահմանափակող կափույրով.

ճնշման կարգավորիչ և գոլորշեցուցիչ.

հեռավար կառավարվող փակիչ կափույր.

լցավորման բլոկ.

գազատար խողովակագծեր և ճկափողեր.

ներարկիչ, գազատաքացուցիչ կամ գազախառնիչ.

էլեկտրոնային կառավարման բլոկ.

ճնշման սահմանափակիչ.

հակադարձ կափույր.

գազատար խողովակագծի ապահովիչ կափույր.

գազի բաժնավորիչ.

զտիչ.

ճնշման և ջերմաստիճանի տվիչ.

վառելիքի պոմպ.

սնուցման համակարգի մեկուսացված հարմարակցիչ.

պահուստային վառելիքի մատուցման կցախողովակ.

տարբեր տեսակների վառելիքի փոխարկման համակարգ.

վառելիքամուղներ.

բ) սեղմված բնական այրվող գազով (ՍԲԳ) սնուցման դեպքում՝

ավտոմատ կափույր.

ամրան.

գազի բալոն.

գազաօդախառնիչ (կարող է օգտագործվել մեքենայի ստանդարտ գազաօդախառնիչ).

ճկուն և կոշտ վառելիքամուղներ.

լցավորման բլոկ կամ հանգույց.

ձեռքով կառավարվող կափույր.

մանոմետր կամ վառելիքի մակարդակի ցուցիչ.

ապահովիչ սարքվածք (որոշակի ջերմաստիճանում գործարկվող).

էլեկտրոնային կառավարման բլոկ (էլեկտրոնային համակարգերի համար) (բացառությամբ մեքենայի վերասարքավորման դեպքերի, որը ներառում է գազային շարժիչի տեղադրումը).

գ) հեղուկացված բնական այրվող գազով (ՀԲԳ) սնուցման դեպքում՝

(ձեռքի) փական.

կրիոգեն բաք (կրիոբաք).

ընդունիչ.

ճնշման և (կամ) ջերմաստիճանի տվիչ.

լցավորման հանգույց.

հսկիչ կափույր կամ հակադարձ կափույր.

մանոմետր կամ վառելիքի մակարդակի ցուցիչ.

սահմանափակիչ կափույր (հոսքի սահմանափակման սարք).

ապահովիչ կափույր.

ճնշման կարգավորիչ.

բնական գազի ազդանշանիչ.

հեռացման համակարգ.

միացնող ագույցներ.

ջերմափոխանակիչ/գոլորշեցուցիչ.

վառելիքամուղ.

էլեկտրոնային կառավարման բլոկ (բացառությամբ մեքենայի վերասարքավորման դեպքերի, որը ներառում է գազային շարժիչի տեղադրումը)։

5.8. Շահագործման պատրաստ մեքենայի վրա գազի բալոնի և հենարանային մակերևույթի (գրունտի) միջ և հեռավորությունը պետք է կազմի առնվազն 200 մմ:

5.9. Կոշտ և ճկուն վառելիքամուղները պետք է ամրակվեն այնպես, որ դրանք չենթարկվեն թրթռման կամ արտաքին բեռնվածքների:

Ամրակման կետում ճկուն կամ կոշտ վառելիքամուղները պետք է տեղադրվեն այնպես, որ մետաղական դետալների միջ և շփումներ չլինեն:

Կոշտ և ճկուն վառելիքամուղները չպետք է տեղադրվեն ամբարձիկով վերհանման կետերի տեղակայման տեղում:

Բաց տեղամասերում վառելիքամուղները պետք է ծածկվեն պաշտպանիչ նյութով:

5.10. Զոդամիացքներ կամ եռակցվածքներ, ինչպես նա և պարուրակավոր միացքներ հենակային մանեկներով չի թույլատրվում:

Միացքները պետք է հերմետիկ լինեն։

Բոլոր միացքները պետք է գտնվեն զննման համար մատչելի տեղերում:

5.11. Լցավորման բլոկը պետք է տեղադրվի մեքենայի արտաքին կողմից կամ շարժիչային հատվածամասում:

Լցավորման բլոկի ամրակցմամբ պետք է բացառվի դրա պտտման հավանականությունը և ապահովվի դրա պաշտպանությունը կեղտից և խոնավությունից:

5.12. Էլեկտրական միացումների և էլեկտրասարքավորումների տարրերի կառուցվածքով պետք է բացառվի էլեկտրական կայծի առաջացման հավանականությունը:

5.13. Մեքենան գազակերպ վառելիքով սնուցման (մեքենայի կառուցվածքում փոփոխություններ կատարելիս) փոխակերպելիս (վերասարքավորելիս) անհրաժեշտ է պահպանել գազաբալոնային սարքավորումների տեղադրման կարգին, ընթացակարգին և մեթոդներին ներկայացվող պահանջները՝ «Եվրասիական տնտեսական միության շրջանակներում տեխնիկական կանոնակարգման մասին» արձանագրության («Եվրասիական տնտեսական միության մասին» 2014 թվականի մայիսի 29-ի պայմանագրի թիվ 9 հավելված) 4-րդ կետով նախատեսված ցանկերում ներառված միջպետական ստանդարտներին համապատասխան։

***(բաժինը լրաց. ԵՏՀԽ 23.11.23 թիվ 137)***

**Մեքենայի կառուցվածքում կատարված առանձին փոփոխություններին ներկայացվող պահանջները**

Շարժիչը գազակերպ վառելիքով (սեղմված բնական այրվող գազով (ՍԲԳ) կամ հեղուկացված բնական այրվող գազով (ՀԲԳ), կամ հեղուկացված ածխաջրածնային գազով (ՀԱԳ)) սնուցելու համար նախատեսված սարքավորումը տեղադրվում է հետևյալ պահանջների պահպանմամբ՝

ա) մեքենայի վրա թույլատրվում է տեղադրել միայն այն գազաբալոնային սարքավորումները, որի վերաբերյալ, 1958 թվականի համաձայնագրին համապատասխան, տրամադրվել են շարժիչների համապատասխան ընտանիքի համար նախատեսված տեսակի պաշտոնական հաստատման առնչությամբ հաղորդագրությունները կամ որի առնչությամբ հաստատվել է «Անվավոր տրանսպորտային միջոցների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 018/2011) կամ «Գյուղատնտեսական և անտառատնտեսական տրակտորների և դրանց կցորդների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 031/2012) պահանջներին համապատասխանությունը.

բ) շարժիչը գազակերպ վառելիքով սնուցելու համար սարքավորումների տեղավորումը և տեղադրումը պետք է իրականացվեն՝ մեքենաների և (կամ) սարքավորումների համապատասխան տեսակների համար միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների պահանջներին համապատասխան, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է «Մեքենաների և սարքավորումների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 010/2011) պահանջների պահպանումն ու, «Մեքենաների և սարքավորումների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 010/2011) պահանջները կիրառելու և կատարելու և տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) ու չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ պարունակող միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների պահանջներին համապատասխան։

***(բաժինը լրաց. ԵՏՀԽ 23.11.23 թիվ 137)***

Բեռնամբարձ մեքենաներ

1. Բեռնամբարձ մեքենաները պետք է կառուցված ու արտադրված լինեն այնպես, որ դրանց շահագործման ընթացքում (աշխատանքային ու ոչ աշխատանքային վիճակներում), ինչպես նաեւ կենսական պարբերաշրջանի մնացած փուլերում (արտադրություն, մոնտաժում, փորձարկումներ, ապամոնտաժում եւ այլն) դրանք պահպանեն ներկայացված երկրաչափական ձեւը, ամրությունը, կոշտությունը, կայունությունը, մաշվածության ու քայքայման նկատմամբ կայունությունը, ինչպես նաեւ հավասարակշռությունը (վերջինը միայն դարպասային կռունկների որոշ տեսակի սլաքների համար)։

Մետաղակառուցվածքի հաշվարկային տարրերի ամրությունը, կոշտությունը, կայունությունն ու հավասարակշռությունը, ինչպես նաեւ բեռնամբարձ մեքենայի մեխանիզմների անվտանգության համապատասխան ցուցանիշները պետք է հաստատված լինեն հաշվարկով՝ հաշվի առնելով աշխատանքի ռեժիմները։

2. Ռելսային ուղիով տեղաշարժվող բեռնամբարձ մեքենաները պետք է սարքավորված լինեն ռելսային ուղուց դրանց արտանկման ռիսկը, ինչպես նաեւ հողմային բեռնվածքի ազդեցության տակ չթույլատրված տեղափոխումը կանխող հատուկ սարքվածքներով։

Եթե չնայած նշված սարքվածքների առկայությանը, կա ռելսային ուղուց արտանկման ռիսկ, օրինակ՝ հնարավոր սեյսմիկ ազդեցության կամ հենց ռելսային ուղու կոտրման պատճառով, անհրաժեշտ է կիրառել սարքավորման հնարավոր ընկնելը կանխող լրացուցիչ հարմարանքներ։

3. Բեռնամբարձ մեքենաները պետք է կառուցված ու արտադրված լինեն շահագործման նախատեսված պայմանների, աշխատանքի ժամանակի ու մեխանիզմների աշխատանքի ռեժիմի հաշվառմամբ։ Ինտենսիվ տեխնոլոգիական գործընթացների սպասարկման համար նախատեսված բեռնամբարձ մեքենաների բարձրացման մեխանիզմները պետք է հանդերձված լինեն աշխատանքի արձանագրիչներով։

Աշխատանքի արձանագրիչներով (բեռնային մոմենտի սահմանափակիչներով) պետք է հանդերձված լինեն նաեւ սլաքային տեսակի բոլոր ազատ կանգնած բեռնամբարձ կռունկները։

Բեռնամբարձ մեքենաների արտադրության համար օգտագործվող նյութերը պետք է ընտրվեն՝ հաշվի առնելով շահագործման նախատեսված այնպիսի պայմանները (աշխատանքային եւ ոչ աշխատանքային վիճակում), ինչպիսիք են ջերմաստիճանը, միջավայրի ագրեսիվությունը, միջավայրի պայթյունահրդեհավտանգությունը եւ այլն։ Նյութերի որակը պետք է հաստատվի արտադրողի սերտիֆիկատներով։

4. Պողպատյա ճոպանների համար նախատեսված բլոկերն ու թմբուկները պետք է ունենան տրամագիծ, որը կլինի ոչ պակաս, քան այն մեխանիզմի դասակարգման խմբով որոշվող տրամագիծը, որում դրանք տեղակայված են։ Թմբուկի վրա բլոկի ակոսն ու ակոսիկների պարուրակը պետք է համապատասխանեն պողպատյա ճոպանի սահմանված տրամագծին։

Պողպատյա ճոպանի ընտրության հաշվարկային ուժը որոշվում է մեխանիզմի կոնստրուկցիայով՝ բազմաճախարակի պատիկության հաշվառմամբ։ Պողպատյա ճոպանի օգտագործման նվազագույն գործակիցը (պահուստի գործակիցը) պետք է լինի ոչ պակաս, քան այն մեխանիզմի դասակարգման խմբով որոշվող տրամագիծը, որում ճոպանը տեղակայված է։ Պողպատյա ճոպանի օգտագործման նվազագույն գործակիցը (պահուստի գործակիցը) առասանների յուրաքանչյուր առանձին ճյուղի համար պետք է լինի 6-ից ոչ պակաս՝ պայմանով, որ բազմաճյուղ առասանների ճյուղերի միջեւ առավելագույն անկյունը լինի 90°-ից ոչ ավելի։ Բազմաճյուղ առասանների ճյուղերից յուրաքանչյուրի հաշվարկային բեռնվածքն ընդունում են՝ ելնելով այն պայմանից, որ բեռը պահվում է երեք կամ ավելի քիչ քանակով ճյուղերով։

Պողպատյա ճոպանները, որոնք ուղղակիորեն նախատեսված են բեռի բարձրացման կամ պահման համար (բացի ճոպանուղու ճոպաններից ու օղակային առասաններից), չպետք է ունենան ոչ մի սերտակցում՝ բացի ճոպանների ծայրերի ամրակցումից։

Ծայրերի ամրակցման որակը եւ պողպատյա ճոպանների ամրացման եղանակն ընտրվում են մեխանիզմի ու ամբողջ բեռնամբարձ մեքենայի անվտանգության համապատասխան մակարդակը ապահովելու համար։

5. Աստղանիվների չափերը պետք է ընտրվեն՝ մեխանիզմի դասակարգման խմբի ու շղթայի քայլի հաշվառմամբ։

Շղթայի ընտրության հաշվարկային ուժը որոշվում է մեխանիզմի կոնստրուկցիայով՝ բազմաճախարակի պատիկության հաշվառմամբ։ Շղթայի օգտագործման նվազագույն գործակիցը (պահուստի գործակիցը) պետք է լինի ոչ պակաս, քան այն մեխանիզմի դասակարգման խմբով որոշվող տրամագիծը, որում շղթան տեղակայված է։

Օղակային շղթայի ամրացման եղանակն ու ամրակցումն ընտրվում են մեխանիզմի ու ամբողջ բեռնամբարձ մեքենայի անվտանգության համապատասխան մակարդակն ապահովելու համար։

Շղթայի օգտագործման նվազագույն գործակիցը (պահուստի գործակիցը) առասանների յուրաքանչյուր առանձին ճյուղի համար պետք է լինի 4-ից ոչ պակաս՝ պայմանով, որ բազմաճյուղ առասանների ճյուղերի միջեւ առավելագույն անկյունը լինի 90°-ից ոչ ավելի։ Բազմաճյուղ առասանների ճյուղերից յուրաքանչյուրի հաշվարկային բեռնվածքն ընդունում են՝ ելնելով այն պայմանից, որ բեռը պահվում է երեք կամ ավելի քիչ քանակով ճյուղերով։

Առասանների կոնստրուկցիայում մանածագործականճոպանների ու ժապավենների օգտագործման դեպքում օգտագործման նվազագույն գործակիցը (պահուստի գործակիցը) մանածագործական ճոպանի ու ժապավենի առասանների յուրաքանչյուր առանձին ճյուղի համար պետք է լինի 7-ից ոչ պակաս՝ պայմանով, որ բազմաճյուղ առասանների ճյուղերի միջեւ առավելագույն անկյունը լինի 90°-ից ոչ ավելի։

Մանածագործական ճոպանների ու ժապավենների ամրակցումը (կարակցումը) չպետք է հանգեցնի տրված առասանի յուրաքանչյուր առանձին ճյուղի օգտագործման նվազագույն գործակցի նվազեցմանը։

6. Տեղափոխումների նկատմամբ հսկողության իրականացման համար նախատեսված սարքվածքները պետք է գործառվեն այնպես, որ այն բեռնամբարձ մեքենաները, որոնց վրա դրանք տեղակայված են, լինեն անվտանգ։

Բեռնամբարձ մեքենաները պետք է կառուցված, արտադրված կամ հանդերձված լինեն հատուկ սարքվածքներով, որոնք թույլ կտան սահմանափակել համապատասխան բաղադրիչների շարժումների ամպլիտուդը սահմանված սահմաններում։ Անհրաժեշտության դեպքում տվյալ սարքվածքների աշխատանքի սկզբին պետք է տրվի նախազգուշացնող ազդանշան։

Եթե առանձին կանգնած ու ռելսային ուղիներով շարժվող բեռնամբարձ մեքենաները պատահմամբ կարող են անմիջապես մոտ գտնվել միմյանց, առաջացնելով բախման վտանգ, ապա դրանք պետք է սարքավորված լինեն այնպիսի համակարգերով, որոնք թույլ կտան խուսափել այդպիսի ռիսկի առաջացումից։

Բեռնամբարձ մեքենաները պետք է կառուցված ու արտադրված լինեն այնպես, որ անհնար լինի վտանգավոր տեղաշարժը կամ դրանց վրա տեղադրված բեռների ազատ ու անկառավարելի ընկնելը, նույնիսկ եթե դրանց առաջացման պատճառն օպերատորի կողմից էներգիայի լրիվ կամ ժամանակավոր անջատումն է կամ մեքենայի շարժականգը։

Շահագործման բնականոն պայմաններում միայն սկավառակային արգելակների համակարգի օգտագործմամբ բեռի իջեցման գործընթացը միակ հնարավոր եղանակն է՝ բացառությամբ այնպիսի մեքենաների, որոնք չեն կարող աշխատել այլ կերպ։

Բեռը պահելու համար նախատեսված սարքվածքները պետք է կառուցված ու արտադրված լինեն այնպես, որ բացառվի բեռների պատահաբար ընկնելու հնարավորությունը։

7. Բեռնամբարձ մեքենայի աշխատանքային դիրքը պետք է լինի այնպիսին, որ ապահովվի դրա շարժական մասերի շարժման հետագծի հնարավոր լայն տեսադաշտը մարդկանց, սարքավորումների կամ միեւնույն ժամանակ միմյանց անմիջապես մոտ տեղաշարժվող եւ որոշակի վտանգ ստեղծող այլ մեքենաների հետ բախումից խուսափելու համար։

Ռելսային ուղիներով տեղաշարժվող բեռնամբարձ մեքենաները պետք է կառուցված ու արտադրված լինեն այնպես, որ մարդկանց պաշտպանեն այնպիսի վնասվածքներից, որոնց առաջացումը կապված է բեռների, տրանսպորտային պլատֆորմաների կամ հակածանրուկի հետ (առկայության դեպքում): Անհրաժեշտության դեպքում այդ պահանջի կատարման համար տեղափոխման գոտու մուտքը պետք է բացառվի շահագործման բնականոն պայմաններում։

Եթե հսկողության կամ տեխնիկական սպասարկման ընթացքում կա որեւէ անշարժ տարրի ու տրանսպորտային պլատֆորմայի միջեւ դրանից ներքեւ կամ վերեւ գտնվող մարդու մարմնի մասերի ճզմման վտանգ, ապա անհրաժեշտ է ապահովել բավարար ազատ տարածություն ծածկոցի տեսքով կամ ապահովել տրանսպորտային պլատֆորմայի տեղափոխումը բլոկավորող մեխանիկական սարքվածքների տեղադրումը։

8. Բաց հրապարակներում սպասարկող բեռնամբարձ մեքենայի տրանսպորտային պլատֆորմայի տեղափոխումը պետք է իրականացվի կոշտ ուղղորդիչներով։ Մկրատների տեսքով հոդակապային մեխանիզմով ամբարձիչ համակարգերը նույնպես դիտվում են որպես կոշտ ուղղորդիչներով համակարգեր։

Եթե մարդիկ մուտք ունեն դեպի տրանսպորտային պլատֆորմա, ապա բեռնամբարձ մեքենան պետք է կառուցված ու արտադրված լինի այնպես, որ մուտքի դեպքում ապահովվի տրանսպորտային պլատֆորմայի անշարժ վիճակը, մասնավորապես, բեռնման կամ բեռնաթափմամն ժամանակ։

Բեռնամբարձ մեքենան պետք է կառուցված ու արտադրված լինի այնպես, որ տրանսպորտային պլատֆորմայի եւ այն սպասարկող վայրէջքի հրապարակի մակարդակների միջեւ եղած տարբերությունը սայթաքելու կամ ընկնելու վտանգ չառաջացնի։

9. Եթե կա տրանսպորտային պլատֆորմայից բեռի ընկնելու վտանգ, ապա բեռնամբարձ մեքենան պետք է կառուցված ու արտադրված լինի այնպես, որ այդպիսի ռիսկի առաջացումը բացառվի։

10. Նստեցման (իջեցման) վայրերում (բեռնման, բեռնաթափման) պետք է բացառվի մարդկանց հպումը շարժվող պլատֆորմայի կամ բեռնամբարձ մեքենայի՝ շարժման մեջ գտնվող այլ մասերի հետ։

Եթե կա տրանսպորտային պլատֆորմայի շարժման գոտում՝ իջեցման (բեռնման–բեռնաթափման) հրապարակում դրա բացակայության պահին մարդկանց ընկնելու հավանականության ռիսկ, ապա պետք է նախատեսվեն այդպիսի ռիսկի առաջացման հնարավորությունը բացառող պաշտպանակներ։ Այդպիսի պաշտպանակները չպետք է բացվեն տրանսպորտային պլատֆորմայի շարժման գոտու ուղղությամբ։ Դրանք պետք է ունենան պաշտպանիչ սարքվածք բլոկավորումով, որն սկսում է աշխատել՝ կախված տրանսպորտային պլատֆորմայի զբաղեցրած դիրքից եւ կանխում է տրանսպորտային պլատֆորմայի վտանգավոր շարժումն այնքան ժամանակ, մինչեւ պաշտպանակները չլինեն փակված կամ բլոկավորված, իսկ պաշտպանակը պետք է բացվի մինչեւ տրանսպորտային պլատֆորմայի՝ համապատասխան իջեցման (բեռնման–բեռնաթափման) հրապարակում կանգնելը։

11. Բեռնամբարձ մեքենաների աշխատունակության հաստատման համար դրանք պետք է պարբերաբար ենթարկվեն բեռնային ստատիկական ու դինամիկական փորձարկումների` անձնագրային բեռնամբարձության 1,25 բեռնվածքով (ստատիկական փորձարկումներ) եւ անձնագրային բեռնամբարձության 1,1 բեռնվածքով (դինամիկական փորձարկումներ)։ Բեռնային փորձարկումների անցկացման մեթոդիկան պետք է ներկայացվի բեռնամբարձ մեքենայի շահագործման ձեռնարկի մեջ։

Նորից արտադրված բեռնամբարձ մեքենաները (սլաքային տեսակի ազատ կանգնած կռունկները) ենթարկվում են լրացուցիչ փորձարկումների՝ շրջվելու դեպքում ընդհանուր կայունության նկատմամբ։ Փորձարկումների անցկացման մեթոդիկան պետք է ներկայացվի բեռնամբարձ մեքենայի շահագործման ձեռնարկի մեջ։

12. Ձեռքով գործի դրվող բեռնամբարձ մեքենաների կառավարման սարքվածքները պետք է ավտոմատ կերպով վերադառնան նախնական դիրքի։ Սակայն տեղափոխման մի մասի կամ ամբողջ գործընթացի կարգավորման ժամանակ, որի դեպքում ամբողջությամբ բացակայում է բեռների կամ մեքենաների բախման վտանգը, կառավարման նշված սարքվածքները կարող են փոխարինվել այնպիսի հատուկ սարքվածքներով, որոնց շնորհիվ հնարավոր կլինի ավտոմատ շարժականգը նախապես տրված դիրքերում՝ առանց ավտոմատ կերպով նախնական դիրքին վերադառնալու սարքվածքի օգտագործման։

Ճոպանային տրանսպորտային պլատֆորմաները, քարշակող միջոցները պետք է պահվեն հակածանրուկներով կամ այնպիսի սարքվածքով, որը թույլ կտա վերահսկել լարվածությունը։

13. Բեռնամբարձ շղթայի, ճոպանի կամ առասանի հավաքման միավոր չհանդիսացող յուրաքանչյուր մաս պետք է ունենա իր վրա զետեղված մակնշում, իսկ դրա անհնարինության դեպքում՝ ցուցանակ կամ ոչ հանովի օղակ՝ նշելով արտադրողի անվանումն ու հասցեն։

Բեռնամբարձ շղթաները, պողպատյա ճոպանները, մանածագործական ճոպաններն ու ժապավենները պետք է ունենան վկայական, որտեղ ներառված կլինի հետեւյալ տեղեկատվությունը՝

- արտադրողի անվանումը եւ հասցեն.

- շղթայի, պողպատյա ճոպանի, մանածագործական ճոպանի կամ ժապավենի մակնիշը, որը ներառում է անվանական չափը, կոնստրուկցիան եւ նյութի վերաբերյալ տվյալներ.

- փորձարկումներ անցկացնելու օգտագործված մեթոդը,

- խզման (կամ քայքայման) նվազագույն բեռնվածքը։

Տվյալ վկայականի ձեւը հաստատում է Մաքսային միության հանձնաժողովը։

14. Բոլոր բեռնակալիչ հարմարանքների վրա պետք է նշվի այն նյութի անվանումը, որի համար դրանք նախատեսված են (եթե այդ տեղեկատվությունն անհրաժեշտ անվտանգ շահագործման համար), եւ թույլատրելի առավելագույն բեռնամբարձությունը։

Այն բեռնակալիչ հարմարանքների դեպքում, որոնց վրա հնարավոր չէ զետեղել մակնշում, վերոնշյալ տեղեկատվությունը պետք է զետեղվի դրանց վրա հուսալիորեն ամրացված ցուցանակի վրա կամ այնպիսի վայրում, որտեղ դրա քերվելու (օրինակ՝ մաշվածության արդյունքում) կամ բեռնակալիչ հարմարանքների ամրության վրա բացասական ազդեցության վտանգը ամենաքիչն է, եւ պետք է լինի հստակ տարբերվող։

15. Յուրաքանչյուր բեռնամբարձ մեքենայի վրա պետք է նշվի դրա առավելագույն բեռնամբարձությունը՝ ըստ անձնագրի, իսկ սլաքային տեսակի կռունկների համար պետք է տեղադրվի լրացուցիչ ցուցանակ՝ բեռնային բնութագրերով։

Բացառապես բեռների վերհանման համար նախատեսված բեռնամբարձ մեքենաները, որոնք սարքավորված են այնպիսի տրանսպորտային պլատֆորմաներով, որոնցում նախատեսված է մարդկանց մուտքի հնարավորությունը, պետք է հստակ կերպով զետեղված լինի մարդկանց վերհանումը արգելող նախազգուշացում։Այդ նախազգուշացումը պետք է լավ տեսանելի լինի ցանկացած վայրից, որտեղից հնարավոր է մուտք գործել տրանսպորտային պլատֆորմաներ, եւ պետք է պահպանվի մեքենայի ծառայության ամբողջ ժամկետի ընթացքում։

16. Բեռնամբարձ մեքենայի մեխանիզմները պետք է ապահովված լինեն նորմալ փակ տեսակի արգելակներով (բացի շրջադարձի մեխանիզմի արգելակներից, որոնք կարող են նորմալ անջատվել)։

Բեռնամբարձ մեքենայի վերհանման մեխանիզմի արգելակման պահի պաշարի գործակիցը նշանակվում է՝ հաշվի առնելով մեխանիզմի դասակարգման խումբը, սակայն այն չպետք է լինի 1,5-ից պակաս։

Վտանգավոր բեռների վերհանման ու տրանսպորտային փոխադրման համար նախատեսված բեռնամբարձ մեքենաների վերհանման մեխանիզմները պետք է հանդերձված լինեն երկու արգելակով, ընդ որում դրանցից յուրաքանչյուրի արգելակման պահի պաշարի գործակիցը նշանակվում է՝ ելնելով տրված անվտանգության ապահովման պահանջներից։

17. Բեռնամբարձ մեքենայի բեռնակալիչ օրգանները պետք է համապատասխանեն տրված անվտանգության ապահովման պահանջներին եւ խոչընդոտեն վերհանման ու տրանսպորտային փոխադրման, այդ թվում՝ կառավարման համակարգի խափանումների ժամանակ, ինքնաբերական անջատումը, ընկնելը կամ բեռների թափվելը։

Բեռնային կեռերը, բացառությամբ հատուկ կատարման կեռերի, պետք է տեղադրվեն գլորման հենակային առանցքակալերի վրա։

Կախոցի վրա կեռի ամրացման դեպքում շահագործման ժամանակ պետք է ամբողջությամբ բացառվի դրա չթույլատրված անջատումը կախոցից։

Բեռնամբարձ մեքենայի յուրաքանչյուր կեռ պետք է ապահովված լինի մղլակով, որը կխոչընդոտի բեռի վերհանման ու տրանսպորտային փոխադրման ժամանակ առասանի, օղակի կամ կեռի բացվածքի բլթանցքի ինքնաբերաբար ընկնելուն։

18. Բեռնամբարձ մեքենայի էլեկտրասարքավորումներն ու կառավարման համակարգը պետք է համապատասխանեն տրված անվտանգության ապահովման ու դրա վրա տեղադրված մեխանիզմների դասակարգման խմբի պահանջներին։

Բեռնամբարձ մեքենայի կառավարման համակարգը առնվազն պետք է սարքավորված լինի զրոյական ու հոսանքային պաշտպանությամբ, բացառի մեխանիզմների շարժաբերերի չթույլատրված գործարկումը, ինչպես նաեւ անձնակազմի՝ էլեկտրական հոսանքով վնասվելու հնարավոր վտանգը։

19. Բեռնամբարձ մեքենայի հիդրոսարքավորումները պետք է համապատասխանեն տրված անվտանգության ապահովման պահանջներին, բացառեն հիդրոշարժաբերի տարրերի վնասումը մետաղակառուցվածքի տարրերի հետ հպման ժամանակ ու բացառեն վթարային իրավիճակներում բեռի (սլաքի) ինքնաբերական իջեցումը։

Յուրաքանչյուր հիդրավլիկ հաղորդաշղթա պետք է պաշտպանված լինի ապահովիչ կափույրի ճնշման բարձրացումից, որը կարգավորված է, անձնագրային բեռնամբարձությանը համապատասխանող ու կապարակնքված անվանական բեռների հետ աշխատելու համար։

20. Բեռնամբարձ մեքենաները պետք է հանդերձված լինեն անվտանգության անհրաժեշտ սարքերով՝ սահմանափակիչներով (օրինակ՝ աշխատանքային շարժումների սահմանափակիչներով, խցիկի մուտքի դռների անհրաժեշտ բլոկավորումներով եւ այլն) եւ ցուցիչներով (օրինակ՝ սնուցման լարվածության առկայության գունային ցուցանշումով, կշռող սարքավորանքներով, վերհանման ու տրանսպորտային փոխադրման սկիզբն ազդարարող ձայնային ազդանշանով եւ այլն)։ Բեռնամբարձ մեքենայի անհրաժեշտ սահմանափակիչների ու ցուցիչների ցանկը եւ քանակն ընտրվում է՝ ելնելով դրա կոնստրուկտիվ առանձնահատկություններից, պատասխանատվության աստիճանից ու անվտանգության ապահովմանհամար պահանջվող մակարդակից։

21. Բեռնամբարձ մեքենայի կառավարման ապարատները պետք է կատարվեն ու տեղադրվեն այնպես, որ կառավարումը լինի հարմար եւ չդժվարացնի հսկողությունը բեռնակալիչ օրգանի ու բեռի նկատմամբ։

Բռնակների ու լծակների տեղափոխման ուղղությունը պետք է հնարավորինս համապատասխանի մեխանիզմների շարժման ուղղությանը։

22. Բեռնամբարձ մեքենայի խցիկների ներքին չափերը պետք է բավարարեն տվյալ սարքավորման համար սահմանված՝ էրգոնոմիկայի ու անվտանգության պահանջները։

23. Բեռնամբարձ մեքենայի հեշտ հասանելի ու շարժման մեջ գտնվող մասերը պետք է փակված լինեն այնպիսի հանովի ամուր փակոցներով, որոնց դեպքում մեխանիզմների զննումն ու սպասարկումը հնարավոր է։

Բեռնամբարձ մեքենաների էլեկտրասարքավորման չմեկուսացված հոսանքատար մասերը, որոնք տեղադրված են այնպիսի վայրերում, որտեղ հնարավոր է դրանց հպվել, պետք է լինեն պարսպված։

24. Բեռնամբարձ մեքենաների սրահները, հարթակները ու աստիճանները պետք է ապահովեն տրված ամրությունը, իսկ դրանց չափերը՝ համապատասխանեն անվտանգության սահմանված պահանջներին։

25. Բեռնամբարձ մեքենաների մետաղակառուցվածքի եռակցման միացումները պետք է ապահովեն դրանց անվտանգությունը։

26. Ռելսային ուղին (ռելսային ուղով տեղաշարժվող բեռնամբարձ մեքենաների դեպքում) պետք է կառուցված ու արտադրված լինի այնպես, որ շահագործման ընթացքում (աշխատանքային եւ ոչ աշխատանքային վիճակներում), ինչպես նաեւ բեռնամբարձ մեքենայի կենսական պարբերաշրջանի մնացած փուլերում (մոնտաժում, փորձարկումներ եւ այլն) պահպանի հայտարարված ամրությունը, կոշտությունը, կայունությունը, հոգնածությունը, մաշվածության ու քայքայման նկատմամբ կայունությունը։

Սննդամթերքի մշակման ու վերամշակման, կոսմետիկ միջոցների կամ դեղագործական պարտրաստուկների արտադրության համար նախատեսված սարքավորումները

1. Սննդամթերքի, կոսմետիկ միջոցների կամ դեղագործական պատրաստուկների հետ հպում ունեցող նյութերը պետք է լինեն պիտանի՝ ըստ նշանակության օգտագործման համար։ Նյութերի մակերեսներն ու դրանց պատվածքները պետք է կայուն լինեն այն միջավայրերի նկատմամբ, որոնց հետ դրանք հպվում են, եւ ապահովեն դրանց մաքրման ու ախտահանման հնարավորությունը՝ առանց քայքայման, ճեղքերի առաջացման, կոտրումների, շերտազատման կամ քերվելու։

2. Սննդամթերքի, կոսմետիկ միջոցների կամ դեղագործական պատրաստուկների հետ հպում ունեցող սարքավորումների մակերեսները պետք է լինեն հարթ, առանց ելունների կամ խորացումների, որոնք նպաստում են մթերքի կուտակմանը։

Սարքավորումները պետք է հեշտությամբ մաքրվեն ու ախտահանվեն (անհրաժեշտության դեպքում հեշտ հանվող բոլոր մանրակների նախնական հեռացման ժամանակ)։

Սարքավորումների ներքին մակերեսները պետք է ունենան շառավղային կցորդում, որը հնարավորություն կտա մանրամասն մաքրելու դրանք։

3. Անհրաժեշտ է, որ սննդամթերքից, կոսմետիկ միջոցներից կամ դեղագործական պատրաստուկներից բաց թողնվող, ինչպես նաեւ մաքրման ու ախտահանման արդյունքում առաջացող հեղուկները, գազերը եւ աերոզոլները հնարավոր լինի ամբողջությամբ հեռացնելու սարքավորումներից։

4. Սարքավորումները պետք է կառուցված ու արտադրված լինեն այնպես, որ դրանց մեջ կողմնակի նյութեր ու վնասատուներ (օրինակ՝ միջատներ) չընկնեն, եւ մաքրման համար անհասանելի վայրերում օրգանական նյութեր չկուտակվեն։

5. Սարքավորումները պետք է կառուցված ու արտադրված լինեն այնպես, որ բացառվի առողջության համար վտանգավոր օժանդակ նյութերի (օրինակ՝ քսուքների) հպումը սննդամթերքի, կոսմետիկ միջոցների կամ դեղագործական պատրաստուկների հետ։

6. Սարքավորումների շահագործման ձեռնարկի (հրահանգի) մեջ պետք է ներառվի տեղեկատվություն մաքրման, ախտահանման եւ լվացման միջոցների ու մեթոդների վերաբերյալ։

***(հավելվածը լրաց. ԵՏՀԽ 23.11.23 թիվ 137)***

# Հավելված թիվ 3

# «Մեքենաների եւ (կամ) սարքավորումների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի

(ՄՄ ՏԿ 010/2011)

Մաքսային միության «Մեքենաների եւ սարքավորումների անվտանգության մասին» տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխանության հավաստման ենթակա՝ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների ցանկը՝ սերտիֆիկացման ձեւով։

1. Հաստոցներ փայտամշակման կենցաղային

2. Ձյունաճահճագնացներ, ձյունագնացներ ու դրանց կցորդները։

3. Սարքավորումներ ավտոտնակային, ավտոտրանսպորտային միջոցների եւ կցորդների համար

4. Մեքենաներ գյուղատնտեսական։

5. Փոքր մեխանիզացման միջոցներ այգեբանջարանոցային ու անտառատնտեսական կիրառման՝ մեքենայացված, այդ թվում՝ էլեկտրական։

6. Մեքենաներ անասնապահության, թռչնաբուծության եւ կերարտադրության համար։

7. Գործիք՝ մեքենայացված, այդ թվում՝ էլեկտրական։

8. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ փայտամթերման, փայտաբորսայի եւ փայտալուղարկման համար՝

- սղոցներ բենզինաշարժիչավոր,

- սղոցներ շղթայական էլեկտրական։

9. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական, առեւտրի, հանրային սննդի եւ սննդի բլոկների համար

10. Ծածկաշերտային ու մաքրման աշխատանքների եւ հանքափորվածքի ամրակապման համար նախատեսված սարքավորումներ՝

- կոմբայններ մաքրիչ,

- կոմպլեքսներ մեքենայացված,

- ամրակապեր մեքենայացված՝ լավաների համար,

- օդաճնշական (պնեւմա) գործիք։

11. Հանքափորվածքի հորատանցման համար նախատեսված սարքավորումներ՝

- կոմբայններ հորատանցային՝ ածխի եւ ապարի,

- ամրակապեր մետաղական նախապատրաստական փորվածքների համար։

12. Սարքավորումներ հիմնանցքային վերհանների ու հորանային տրանսպորտի՝

- փոխարկիչներ հանքահորային քերակային։

- փոխարկիչներ հանքահորային քերակային։

- կարապիկներ հանքահորային եւ հանքային։

13. Սարքավորումներ պայթանցքների ու հորատանցքերի հորատման համար, սարքավորումներ պայթեցման հորատանցքերի լիցքավորման ու հորատման համար՝

- հողատիչներ օդաճնշիչ (հորատամուրճեր),

- պնեւմահարվածիչներ,

- հաստոցներ հորատացքերի հորատման համար հանքային արդյունաբերության մեջ,

- կայանքներ հորատման։

14. Սարքավորումներ օդափոխման եւ փոշենստեցման համար՝

- օդափոխիչներ հորանային,

- փոշեորսման եւ փոշենստեցման միջոցներ,

- ճնշակներ թթվածնային։

15. Սարքավորումներ ամբարձիչ-տրանսպորտային, բեռնամբարձ կռունկներ։

Մաքսային միության «Մեքենաների եւ սարքավորումների անվտանգության մասին» տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխանության հավաստման ենթակա՝ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների ցանկը՝ համապատասխանության հավաստման ձեւով

1. Տուրբիններ եւ կայանքներ գազատուրբինային։

2. Մեքենաներ քարշափչական։

3. Ջարդիչներ։

4. Դիզել–գեներատորներ։

5. Բեռնամբարձ գործողությունների համար նախատեսված հարմարանքներ։

6. Փոխարկիչներ։

7. Բազմաճախարակներ էլեկտրական, ճոպանային եւ շղթայական։

8. Տրանսպորտ արտադրական հատակադիր անռելս։

9. Սարքավորումներ քիմիական, նավթագազավերամշակման։

10. Սարքավորումներ՝ պոլիմերային նյութերի վերամշակման համար։

11. Սարքավորումներ պոմպային (պոմպեր, ագրեգատներ եւ պոմպային կայանքներ)։

12. Սարքավորումներ սառնածին, ճնշակային, սառնարանային, ավտոգեն, գազամաքրման՝

- կայանքներ օդամեկուսիչ եւ նոսր գազերի,

- ապարատուրա՝ գազերի եւ հեղուկների պատրաստման ու մաքրման համար, ապարատուրա կրիոգեն համակարգերի ու սարքվածքների ջերմափոխանակման ու զանգվածափոխանակման համար,

- ճնշակներ (օդային եւ գազային շարժահաղորդ),

- կայանքներ սառնարանային։

13. Սարքավորումներ՝ մետաղների գազաբոցային մշակման եւ արտադրատեսակների մետաղացման համար։

14. Սարքավորումներ գազազտիչ եւ փոշեորսիչ։

15. Սարքավորումներ ցելյուլոզաթղթային։

16. Սարքավորումներ թուղթ արտադրող։

17. Սարքավորումներ նավթահանքային, հորատման, հանքախուզական։

18. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական եւ ապարատուրա՝ մեքենաշինության արտադրատեսակների վրա լաքաներկային պատվածքի զետեղման համար։

19. Սարքավորումներ՝ հեղուկ ամոնիակի համար։

20. Սարքավորումներ՝ խմելու ջրի պատրաստման եւ մաքրման համար

21. Հաստոցներ մետաղամշակման։

22. Դարբնամամլիչային մեքենաներ։

23. Սարքավորումներ փայտամշակման (բացի փայտամշակող կենցաղային հաստոցներից)։

24. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ ձուլման արտադրության համար։

25. Սարքավորումներ եռակցման ու գազաջերմային փոշեպատման համար։

26. Տրակտորներ արդյունաբերական։

27. Ավտոբեռնիչներ։

28. Հեծանիվներ (բացի մանկականներից)։

29. Մեքենաներ հողափոր, հողաբարելավման աշխատանքների, բացահանքերի մշակման ու սպասարկման համար։

30. Մեքենաներ ճանապարհային, սարքավորումներ շինարարական խառնուրդների պատրաստման համար։

31. Սարքավորումներ եւ մեքենաներ շինարարական։

32. Սարքավորումներ շինարարական նյութերի արդյունաբերության համար։

33. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական փայտամթերման, փայտաբորսայի եւ փայտալուղարկման համար (բացի բենզինաշարժիչավոր ու շղթայական էլեկտրական սղոցներից)։

34. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ տորֆային արդյունաբերության համար։

35. Սարքավորումներ լվացքատան արդյունաբերական։

36. Սարքավորումներ հագուստի եւ կենցաղային արտադրատեսակների քիմիական մաքրման եւ ներկման համար։

37. Մեքենաներ եւ սարքավորումներ կենցաղային տնտեսության համար։

38. Օդափոխիչներ արդյունաբերական։

39. Օդորակիչներ արդյունաբերական։

40. Օդաջեռուցիչներ եւ օդահովիչներ։

41. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ թեթեւ արդյունաբերության համար։

42. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ մանածագործական արդյունաբերության համար

43. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ քիմիական մանրաթելերի, ապակեթելքի եւ ասբեստաթելերի մշակման համար։

44. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ մթերային, մսակաթնամթերքային եւ ձկնամթերքի արդյունաբերության համար։

45. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ ալրաղացա-ձավարային, համակցված կերի, հացահատիկային արդյունաբերության համար։

46. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ առեւտրի, հանրային սննդի եւ սննդի բլոկների ձեռնարկությունների համար։

47. Սարքավորումներ պոլիգրաֆիական։

48. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ ապակու, ճենապակու, հախճապակու եւ մալուխային արդյունաբերության համար։

49. Կաթսաներ ջեռուցման, հեղուկ եւ պինդ վառելիքով աշխատող։

50. Այրիչներ՝ գազային եւ համակցված (բացի բլոկայիններից), հեղուկ-վառելիքային, որոնք տեղադրվում են այնպիսի սարքավորումների մեջ, որոնք նախատեսված են արդյունաբերական ձեռնարկություններում տեխնոլոգիական գործընթացներում օգտագործելու համար։

51. Ապարատներ ջրատաքացուցիչ եւ ջեռուցման, հեղուկ եւ պինդ վառելիքով աշխատող։

52. Ֆրեզներ՝

- ֆրեզներ բազմանիստ կարծրահամահալվածքային սալիկներով,

- ֆրեզներ կտրիչ եւ կտրող՝ արագահատ պողպատից,

- ֆրեզներ կարծրահամահալվածքային։

53. Կտրիչներ՝

- կտրիչներ խառատային՝ մակազոդ կարծրահամահալվածքային սալիկներով

- կտրիչներ բազմանիստ կարծրահամահալվածքային սալիկներով,

54. Սղոցներ հոլովակավոր՝ կարծրահամահալվածքային սալիկներով՝ փայտանյութի մշակման համար։

55. Գործիք փականագործական-մոնտաժային մեկուսացնող բռնիչներով՝ մինչեւ 1000 Վ լարմամբ էլեկտրակայանքներում աշխատանքի համար։

56. Ֆրեզներ հագցնովի՝

- ֆրեզներ փայտակտրիչ հագցնովի ծոծրակված ատամներով,

- ֆրեզներ փայտակտրիչ հագցնովի պողպատից կամ պինդ համահալվածքից,

- ֆրեզներ հագցնովի գլանաձեւ հավաքովի։

57. Գործիք բնական ու սինթետիկ ալմաստներից՝

- շրջաններ ալմաստե, հղկման

- շրջաններ ալմաստե, կտրիչ։

58. Գործիք սինթետիկ գորպինֆ նյութերից՝ բոռի նիտրիդի հիմքով (գործիք էլբորից)՝

- շրջաններ հղկման։

59. Արմատուր արդյունաբերական խողովակաշարի։

60. Գործիք հղկումային, նյութեր հղկումային՝

- շրջաններ հղկման, այդ թվում՝ ձեռքի մեքենաներ,

- շրջաններ կտրիչ,

- շրջաններ փայլեցման,

- շրջաններ հղկման թերթիկավոր,

- ժապավեններ հղկման ծայրափակ,

- սկավառակներ հղկման ֆիբրե։

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի հոկտեմբերի 18-ի   
թիվ 823 որոշմամբ

Ցանկ

ստանդարտների, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է «Մեքենաների եւ սարքավորումների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 010/2011) պահանջների պահպանումը

| Ստանդարտի նշագիրը | | Ստանդարտի անվանումը |
| --- | --- | --- |
| А խմբի ստանդարտներ (անվտանգությանը վերաբերող ընդհանուր տեխնիկական հարցեր) | | |
|
| ԳՕՍՏ ԵՆ 1050-2002 | | Մեքենաների անվտանգություն. Ռիսկը գնահատելու ու որոշելու սկզբունքներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 12100-1-2007 | | Մեքենաների անվտանգություն. Հիմնական հասկացություններ, կառուցման ընդհանուր սկզբունքներ. Մաս 1. Հիմնական եզրույթներ, մեթոդաբանություն |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 12100-2-2007 | | Մեքենաների անվտանգություն. Հիմնական հասկացություններ, կառուցման ընդհանուր սկզբունքներ. Մաս 2. Տեխնիկական սկզբունքներ |
| ԳՕՍՏ 2.601-2006 | | Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր |
| В խմբի ատանդարտներ (անվտանգությանը վերաբերող խմբային հարցեր) | | |
|
| ԳՕՍՏ 12.1.001-89 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ուլտրաձայն. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.1.002-84 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արդյունաբերական հաճախականության էլեկտրական դաշտեր. Լարվածության թույլատրելի մակարդակներ եւ աշխատանքային տեղերում հսկողություն իրականացնելու պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.1.003-83 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աղմուկ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.1.004-91 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհային անվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.1.005-88 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աշխատանքային գոտու օդին վերաբերող ընդհանուր սանիտարահիգիենիկ պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.1.007-76 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Վնասակար նյութեր. Դասակարգում եւ անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.1.010-76 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պայթյունաանվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.1.012-2004 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Վիբրացիոն անվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.1.018-93 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ստատիկ էլեկտրականության հրդեհապայթանվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.1.030-81 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էլեկտրաանվտանգություն. Պաշտպանական հողակցում, զրոյացում |
| ԳՕՍՏ 12.1.040-83 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Լազերային անվտանգություն. Ընդհանուր դրույթներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.003-91 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ արտադրական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.007.0-75 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արտադրատեսակներ էլեկտրատեխնիկական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.032-78 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աշխատանքային տեղը՝ նստած վիճակում աշխատանքներ կատարելիս. Ընդհանուր էրգոնոմիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.033-78 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աշխատանքային տեղը՝ կանգնած վիճակում աշխատանքներ կատարելիս. Ընդհանուր էրգոնոմիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.049-80 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ արտադրական. Ընդհանուր էրգոնոմիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.051-80 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական, ուլտրաձայնային. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.052-81 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գազակերպ թթվածնով աշխատող սարքավորումներ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.061-81 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ արտադրական. Աշխատանքային տեղերին ներկայացվող անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.062-81 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ արտադրական. Պարիսպներ պաշտպանական |
| ԳՕՍՏ 12.2.064-81 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արտադրական սարքավորումների կառավարման մարմիններ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.098-84 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Խցիկներ ձայնամեկուսիչ. Ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 12.4.026-2001 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ազդանշանային գույներ եւ անվտանգության նշաններ |
| ՍՏԲ ԻՍՕ 14159-2011 | | «Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաների կոնստրուկցիային ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ» |
| ԳՕՍՏ 12.4.040-78 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արտադրական սարքավորումների կառավարման մարմիններ. Նշագրեր |
| ԳՕՍՏ 14254-96  (ՄԷՀ 529-89) | | Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP ծածկագիր) |
| ԳՕՍՏ 30691-2001  (ԻՍՕ 4871-96) | | Մեքենաների աղմուկ. Աղմուկի բնութագրերի արժեքների սահմանում եւ հսկողություն |
| ԳՕՍՏ 30860-2002  (ԵՆ 842։1996, ԵՆ 981-1996) | | Մեքենաների անվտանգություն. Վտանգի օպտիկական եւ ձայնային ազդանշանների հիմնական բնութագրեր. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 31193-2004  (ԵՆ 1032-2003) | | Թրթռում. Ինքնագնաց մեքենաների թրթռային բնութագրերի պարամետրերի որոշում. Ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 31217-2003  (ԵՆ 626-1-1994) | | Մեքենաների անվտանգություն. Առողջության համար ռիսկի նվազեցում՝ մեքենաների շահագործման ընթացքում արտազատվող վնասակար նյութերի ազդեցության դեպքում. Մաս 1. Հիմնական դրույթներ մեքենաներ արտադրողների համար |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 349-2002 | | Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու մարմնի մասերի սեղմումը կանխելու համար նվազագույն հեռավորություն |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 418-2002 | | Մեքենաների անվտանգություն. Վթարային անջատման կայանքներ. Գործառույթներ. Նախագծման սկզբունքներ |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 563-2002 | | Մեքենաների անվտանգություն. Հպման մակերեւույթների ջերմաստիճաններ. Էրգոնոմիկական տվյալներ՝ տաք մակերեւույթների սահմանային մեծությունների սահմանման համար |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 894-2-2002 | | Մեքենաների անվտանգություն. Տեղեկատվության արտապատկերման միջոցների եւ կառավարման մարմինների կազմավորման մասով էրգոնոմիկական պահանջներ. Մաս 2. Տեղեկատվության արտապատկերման միջոցներ |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 953-2002 | | Մեքենաների անվտանգություն. Հանովի պաշտպանական սարքվածքներ. Անշարժ եւ տեղափոխելի հանովի պաշտպանական սարքվածքների կառուցվածքաստեղծմանը եւ արտադրմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 1005-2-2005 | | Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու ֆիզիկական հնարավորություններ. Մաս 2. Ձեռքի աշխատանքի տարր՝ մեքենաների եւ մեխանիզմների հետ աշխատելիս |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 1037-2002 | | Մեքենաների անվտանգություն. Անսպասելի գործարկման կանխում |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 1088-2002 | | Մեքենաների անվտանգություն. Արգելափակման սարքվածքներ, որոնք կապված են պաշտպանիչ սարքվածքների հետ. Կառուցվածքաստեղծման եւ ընտրության սկզբունքներ |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 1760-1-2004 | | Մեքենաների անվտանգություն. Ճնշմանը փոխազդող պաշտպանական սարքվածքներ. Մաս 1. Ճնշմանը փոխազդող գորգերի եւ հատակների կառուցվածքաստեղծման եւ փորձարկումների հիմնական սկզբունքներ |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 1837-2002 | | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաների ներկառուցված լուսավորություն |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8995-2002 | | Տեսողական էրգոնոմիկայի սկզբունքներ. Սենքերի ներսում աշխատանքային համակարգերի լուսավորում |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13851-2006 | | Սարքավորումների անվտանգություն. Կառավարման երկբռնակ սարքվածքներ. Կառուցվածքաստեղծման գործառութային ասպեկտներ եւ սկզբունքներ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13855-2006 | | Սարքավորումների անվտանգություն. Պաշտպանիչ սարքվածքների դիրքը՝ հաշվի առնելով մարդու մարմնի մասերի մոտեցման արագությունը |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14123-1-2000 | | Սարքավորումների անվտանգություն. Սարքավորումներից արտազատվող վնասակար նյութերից առողջության համար ռիսկի նվազեցում. Մաս 1. Հիմնական դրույթներ եւ տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60204-1-2007 | | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաների եւ մեխանիզմների էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 14122-3-2009 = ՍՏԲ ԻՍՕ 14122-3-2004 | | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաներին հասնելու ոչ շարժական միջոցներ. Մաս 3. Սանդուղքներ եւ ճաղաշարեր |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 14122-4-2009 | | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաներին հասնելու ոչ շարժական միջոցներ. Մաս 4. Սանդուղքներ՝ ուղղահայաց |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 14738-2007 = ՍՏԲ ԻՍՕ 14738-2007 | | Մեքենաների անվտանգություն. Մարդաչափական պահանջները մեքենաների աշխատանքային տեղերի նախագծման ժամանակ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 15534-1-2009 | | Մեքենաների էրգոնոմիական նախագծում՝ անվտանգության ապահովման համար. Մաս 1. Մեքենայում մարդու ամբողջ մարմնի մուտքը ապահովելու համար նախատեսված դռնատեղերի չափերի սահմանման սկզբունքներ |
| ՍՏԲ ԻՍՕ 13857-2010 | | Մեքենաների անվտանգություն. Անվտանգ տարածություններ՝ վերին եւ ստորին վերջույթները վտանգավոր գոտում հայտնվելուց պաշտպանելու համար |
| ՍՏԲ ԵՆ 547-1-2003= ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 547-1-2008 | | Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու մարմնի չափեր. Մաս 1. Մեքենաների աշխատանքային տեղերին ամբողջ մարմնով մարդու հասանելիությունն ապահովելու համար նախատեսված անցատեղի չափերի սահմանման հիմնական սկզբունքներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 547-2-2003 | | Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու մարմնի չափեր. Մաս 2. Մարմնի առանձին մասերով հասանելիությունն ապահովող անցքերի չափերի սահմանման հիմնական սկզբունքներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 547-3-2003 | | Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու մարմնի չափեր. Մաս 3. Մարդաչափական տվյալներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 574-2006 | | Մեքենաների անվտանգություն. Երկու ձեռքով կառավարման սարքվածք. Կառուցվածքաստեղծման սկզբունքներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 614-1-2007= ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 614-1-2003 | | Մեքենաների անվտանգություն. Նախագծման էրգոնոմիական սկզբունքներ. Մաս 1. Եզրույթներ, սահմանումներ եւ ընդհանուր սկզբունքներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 614-2-2005 | | Մեքենաների անվտանգություն. Նախագծման էրգոնոմիական սկզբունքներ Մաս 2. Մեքենաների դասավորվածքի եւ աշխատանքային առաջադրանքների փոխկապակցվածություն |
| ՍՏԲ ԵՆ 894-1-2003 | | Մեքենաների անվտանգություն Ինդիկատորների եւ կառավարման մարմինների ձեւակերպմանը ներկայացվող էրգոնոմիկական պահանջներ. Մաս 1. Ընդհանուր ուղենիշներ՝ ինդիկատորների եւ կառավարման մարմինների հետ օպերատորի փոխգործակցության ժամանակ |
| ՍՏԲ ԵՆ 894-3-2003 | | Մեքենաների անվտանգություն Ինդիկատորների եւ կառավարման մարմինների ձեւակերպմանը ներկայացվող էրգոնոմիկական պահանջներ. Մաս 3. Կառավարման մարմիններ |
| ՍՏԲ ԵՆ 999-2003 | | Մեքենաների անվտանգություն. Ապահովիչ սարքվածքների դիրքը՝ հաշվի առնելով մարդու մարմնի մասերի մոտեցման արագությունը |
| ՍՏԲ ԵՆ 1005-3-2005 | | Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու ֆիզիկական բնութագրեր. Մաս 3. Մեքենաների հետ աշխատելիս մարդու ֆիզիկական ջանքերի առաջարկվող արժեքները |
| ՍՏԲ ԵՆ 1299-2006 | | Տատանումներ եւ հարվածներ մեխանիկական. Մեքենաների թրթռամեկուսացում. Ցուցումներ՝ տատանումների աղբյուրների մեկուսացման համար |
| ՍՏԲ ԵՆ 12198-1-2003 | | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաներից առաջացող ճառագայթման վտանգի գնահատում եւ նվազեցում. Մաս 1. Ընդհանուր սկզբունքներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 13478-2006 | | Մեքենաների անվտանգություն. Հակահրդեհային պաշտպանություն |
| ՍՏԲ ԻՍՕ 13849-1-2005 = ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13849-1-2003 | | Մեքենաների անվտանգություն. Կառավարման համակարգերի անվտանգության տարրեր. Մաս 1. Կառուցվածքաստեղծման ընդհանուր սկզբունքներ |
| ՍՏԲ ԻՍՕ 14122-1-2004 | | Մեքենաների անվտանգություն. Մեխանիզմներին հասանելիության միջոցներ՝ մշտական. Մաս 1. Երկու մակարդակների միջեւ հասանելիության մշտական միջոցների ընտրություն |
| ՍՏԲ ԻՍՕ 14122-2-2004 | | Մեքենաների անվտանգություն. Մեխանիզմներին հասանելիություն ապահովելու միջոցներ՝ մշտական. Մաս 2. Աշխատանքային կառամատույցներ եւ անցատեղեր |
| ՍՏԲ ՄԷՀ 60204-31-2006 | | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաների եւ մեխանիզմների էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 31. Կարի մեքենաներին, կայանքներին եւ համակարգերին ներկայացվող անվտանգության լրացուցիչ պահանջներ եւ էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ |
| ՍՏԲ ՄԷՀ 61310-1-2005 | | Մեքենաների անվտանգություն. Ցուցանշում, մակնշում եւ գործարկում. Մաս 1. Տեսողական, ձայնային եւ զգայական ազդանշաններին ներկայացվող պահանջներ |
| ՍՏԲ ՄԷՀ 61310-2-2005 | | Մեքենաների անվտանգություն. Ցուցանշում, մակնշում եւ գործարկում. Մաս 2. Մակնշմանը ներկայացվող պահանջներ |
| ՍՏԲ ՄԷՀ 61310-3-2005 | | Մեքենաների անվտանգություն. Ցուցանշում, մակնշում եւ գործարկում. Մաս 3. Կառավարման մարմինների տեղաբաշխմանն ու գործունեությանը ներկայացվող պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 7.64-90 | | Ամսաթվերի եւ օրվա ժամերի ներկայացում. Ընդհանուր պահանջներ |
| С խմբի ստանդարտներ | | |
| Տուրբիններ | | |
| ԳՕՍՏ 20689-80 | | Շոգետուրբիններ՝ ոչ շարժական, ճնշակների եւ մղիչների շարժաբերի համար. Տիպեր, հիմնական պարամետրեր եւ ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 24278-89 | | Կայանքներ՝ տուրբինային, շոգե, ոչ շարժական, ՋԷԿ–ի էլեկտրական գեներատորների շարժաբերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 25364-97 | | Ագրեգատներ՝ շոգետուրբինային, ոչ շարժական. Լիսեռաշարերի հենարանների վիբրացիայի նորմեր եւ չափումների անցկացմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 27165-97 | | Ագրեգատներ՝ շոգետուրբինային, ոչ շարժական. Լիսեռաշարերի թրթռման նորմեր եւ չափումների կատարմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 28775-90 | | Գազավերամղման ագրեգատներ՝ գազատուրբինային շարժաբերով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 28969-91 | | Շոգետուրբիններ՝ ոչ շարժական, փոքր հզորության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 29328-92 | | Գազատուրբինային կայանքներ՝ տուրբոգեներատորների շարժաբերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 28757-90 | | Ջեռուցիչներ՝ ՋԷԿ շոգետուրբինների վերականգնման համակարգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 10731-85 | | Մակերեւութային տիպի գոլորշիչներ՝ շոգետուրբինային էլեկտրակայանների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| Սարքավորումներ եռակալող (մեքենաներ եւ մեխանիզմներ՝ հումքի կտորավորման համար). Ջարդիչներ | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.003-91 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ արտադրական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| Դիզելներ եւ դիզել–գեներատորներ | | |
| ԳՕՍՏ 10150-88 | | Շարժիչներ նավային, ջերմաքարշային եւ արդյունաբերական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 29076-91  (ԻՍՕ 6826-82) | | Դիզելներ նավային, ջերմաքաշային եւ արդյունաբերական. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 13822-82 | | Էլեկտրաագրեգատներ եւ շարժական էլեկտրակայաններ դիզելային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 21671-82 | | Էլեկտրաագրեգատներ եւ էլեկտրակայաններ բենզինային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 23377-84 | | Էլեկտրաագրեգատներ եւ շարժական էլեկտրակայաններ՝ ներքին այրման շարժիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 26363-84 | | Էլեկտրաագրեգատներ եւ շարժական էլեկտրակայաններ՝ ներքին այրման շարժիչներով. Մակնշման, փաթեթավորման, տրանսպորտային փոխադրման եւ պահպանման կանոններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50783-95 | | Էլեկտրաագրեգատներ եւ շարժական էլեկտրակայաններ՝ ներքին այրման շարժիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50761-95 | | Դիզելներ նավային, ջերմաքաշային եւ արդյունաբերական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51249-99 | | Ներքին այրման շարժիչներ մխոցային. Բանած գազերով վնասակար նյութերի արտանետումներ. Որոշման նորմեր եւ մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51250-99 | | Ներքին այրման շարժիչներ մխոցային. Բանած գազերի ծխայնությունը. Որոշման նորմեր եւ մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53174-2008 | | Էլեկտրագեներատորային կայանքներ՝ ներքին այրման դիզելային եւ գազային շարժիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53175-2008 | | Էլեկտրագեներատորային կայանքներ՝ ներքին այրման բենզինային շարժիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| Սարքավորումներ լեռնահանքահորային | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.106-85 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ եւ մեխանիզմներ, որոնք կիրառվում են օգտակար հանածոների հանքաքարային, ոչ հանքաքարային եւ ցրոնային հանքավայրերի մշակման ժամանակ. Ընդհանուր հիգիենիկ պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 26980-95 | | Էքսկավատորներ միաշերեփ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ՂՀ ՏՓԽ 3432-81 | | Կոմբայններ ածխային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ՂՀ ՏՓԽ 4332-84 | | Կոմբայններ՝ մաքրիչ, ածխային, եւ հորատանցման սարքավորումներ. Լուսավորությանը ներկայացվող պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53650-2009 | | Կայանքներ քերիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 28318-89 | | Թափոնակուտակիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 17770-86 | | Ձեռքի մեքենաներ. Թրթռային բնութագրերին ներկայացվող պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.010-75 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ ձեռքի, օդաճնշիչ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.030-2000 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքի մեքենաներ. Աղմուկի բնութագրեր. Նորմեր. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52018-2003 | | Կոնքեր հորատանցման. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52217-2004 | | Սարքվածքներ կցովի, հորատանցման. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 15850-84 | | Հանքահորային օդապարիկներ՝ վանդակների համար. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 15851-84 | | Կախովի սարքվածքներ՝ հանքահորային վանդակների համար. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 15035-80 | | Կարապիկներ՝ ստորգետնյա կեռաշերեփային. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52442-2005 | | Հորատիչներ օդաճնշական, աստղադիտակային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52443-2005 | | Հորատիչներ օդաճնշական, աշտարակային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51681-2000 | | Հորատիչներ օդաճնշական, շարժական. Մետաղաձողեր հորատման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.4.220-2001 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ապարատներ՝ մեկուսիչ, ավտոնոմ, քիմիապես կապված թթվածնով (ինքնափրկարարներ). Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 27038-86 | | Կոմպլեքսներ մեքենայացված, հորատման. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 28597-90 | | Մեքենայացված ամրակապեր՝ երկարախորշերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 28600-90 | | Կոմբայններ մաքրման. Հիմնական պարամետրեր եւ չափսեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52152-2003 | | Մեքենայացված ամրակապեր՝ երկարախորշերի համար. Հիմնական պարամետրեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ՍՏԲ 1575-2005 | | Մեքենայացված ամրակապեր՝ երկարախորշերի համար. Հիմնական պարամետրեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51748-2001 | | Մետաղական ամրակապեր՝ ընկրկելի, շրջանակավոր. Ամրակապ կամարային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52042-2003 | | Ամրակապեր որմնակապի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53648-2009 | | Դիզելաքարշեր ստորգետնյա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53649-2009 | | Կոմբայններ մաքրման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.106-85 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ եւ մեխանիզմներ, որոնք կիրառվում են օգտակար հանածոների հանքաքարային, ոչ հանքաքարային եւ ցրոնային հանքավայրերի մշակման ժամանակ. Ընդհանուր հիգիենիկ պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 26917-2000 | | Մեքենաներ՝ բեռնման հանքահորային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50703-2002 | | Կոմբայններ՝ հորատանցման, սլաքաձեւ կատարողական գործիքով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52218-2004 | | Կարապիկներ հորատանցման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51246-99 | | Հորատիչներ օդաճնշական, շարժական. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.106-85 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ եւ մեխանիզմներ, որոնք կիրառվում են օգտակար հանածոների հանքաքարային, ոչ հանքաքարային եւ ցրոնային հանքավայրերի մշակման ժամանակ. Ընդհանուր հիգիենիկ պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 7828-80 | | Կարապիկներ հորատանցման. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27039-86 | | Փոխակրիչներ հանքահորային, քերակավոր, շարժական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 28628-90 | | Փոխարկիչներ հանքահորային, ժապավենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51984-2002 | | Փոխարկիչներ հանքահորային, ժապավենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 12.2.106-85 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ եւ մեխանիզմներ, որոնք կիրառվում են օգտակար հանածոների հանքաքարային, ոչ հանքաքարային եւ ցրոնային հանքավայրերի մշակման ժամանակ. Ընդհանուր հիգիենիկ պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 26699-98 | | Սարքվածքներ հորատման, հանքահորային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 26698.1-93 | | Հաստոցներ՝ բաց լեռնային աշխատանքների ժամանակ պայթեցման հորատանցքերը հորատելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 26698.2-93 | | Հաստոցներ հորատման, ստորգետնյա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 12.2.141-99 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ հորատման, վերգետնյա. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.106-85 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ եւ մեխանիզմներ, որոնք կիրառվում են օգտակար հանածոների հանքաքարային, ոչ հանքաքարային եւ ցրոնային հանքավայրերի մշակման ժամանակ. Ընդհանուր հիգիենիկ պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| Բեռնամբարձ շղթաներ | | |
| ԳՕՍՏ 25996-97  (ԻՍՕ 610-90) | | Շղթաներ` կլորօղակային, բարձր ամրության, լեռնային սարքավորումների համար. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30188-97 | | Շղթաներ` բեռնամբարձ, բարձր ամրության. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30441-97  (ԻՍՕ 3076-84) | | Շղթաներ` կարճօղակային, բեռնամբարձ, չչափաբերված T(8) ամրության դասի. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ ԲԿ 818-7-2010 | | Շղթաներ կլորօղակային, բեռնամբարձ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 7. Շղթաներ չափաբերված. Դաս Т (Т, DAT եւ DT տիպեր). (ԻԴՏ ԵՆ 818-7-2002) |
| ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 818-1-2005 | | Շղթաներ` պողպատյա, կարճ կլոր օղակներից, բեռներ բարձրացնելու համար. Անվտանգություն. Մաս 1. Ընդունմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 818-2-2005 | | Շղթաներ` պողպատյա, կարճ կլոր օղակներից, բեռներ բարձրացնելու համար. Անվտանգություն. Մաս 2. Շղթաներ` պողպատյա, նորմալ ճշգրտության, 8–րդ դասի ծպեղային շղթաների համար |
| ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 818-3-2005 | | Շղթաներ՝ պողպատյա, կարճ կլոր օղակներից, բեռներ բարձրացնելու համար. Անվտանգություն. Մաս 3. Շղթաներ՝ պողպատյա, նորմալ ճշգրտության, 4–րդ դասի ծպեղային շղթաների համար |
| ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 818-4-2005 | | Շղթաներ՝ պողպատյա, կարճ կլոր օղակներից, բեռներ բարձրացնելու համար. Անվտանգություն. Մաս 4. 8–րդ դասի ծպեղային շղթաներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 818-5-2005 | | Շղթաներ՝ պողպատյա, կարճ կլոր օղակներից, բեռներ բարձրացնելու համար. Անվտանգություն. Մաս 5. 4–րդ դասի ծպեղային շղթաներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 1677-1-2005 | | Առասանման միջոցների դետալներ. Անվտանգություն. Մաս 1. Կռած դետալներ, ամրության դասը՝ 8 |
| ՍՏԲ ԵՆ 1677-2-2005 | | Առասանման միջոցների դետալներ. Անվտանգություն. Մաս 2. Կռած կեռեր ապահովիչ փականով, ամրության դասը՝ 8 |
| Սարքավորումներ՝ ամբարձիչ-տրանսպորտային (ամբարձիչներ) | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.053-91 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Դարսիչ ամբարձիչներ. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.058-81 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բեռնամբարձիչներ. Ամբարձիչի այն մասերի գունային նշմանը ներկայացվող պահանջներ, որոնք շահագործման ընթացքում կարող են վտանգավոր լինել |
| ԳՕՍՏ 12.2.071-90 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բեռնամբարձիչներ. Ամբարձիչներ բեռնարկղային. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 7075-80 | | Ամբարձիչներ՝ կամրջային, ձեռքի, հենարանային. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 7890-93 | | Ամբարձիչներ՝ կամրջային, մեկ հեծանիով, կախովի. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 13556-91 | | Ամբարձիչներ՝ աշտարակային, շինարարական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 22045-89 | | Ամբարձիչներ՝ կամրջային, էլեկտրական, մեկ հեծանիով, հենարանային. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 22827-85 | | Ամբարձիչներ՝ սլաքավոր, ինքնագնաց, ընդհանուր նշանակության. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27551-87  (ԻՍՕ 7752-2-85) | | Ամբարձիչներ սլաքավոր, ինքնագնաց. Կառավարման մարմիններ. Ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 27584-88 | | Ամբարձիչներ՝ կամրջային եւ դարպասային էլեկտրական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27913-88  (ԻՍՕ 7752-1-83) | | Բեռնամբարձիչներ. Կառավարման մարմիններ. Դասավորություն եւ բնութագրեր. Ընդհանուր սկզբունքներ |
| ԳՕՍՏ 28296-89 | | Ամբարձիչներ կայմավոր. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 28433-90 | | Դարսիչ ամբարձիչներ դարակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 28434-90 | | Դարսիչ–ամբարձիչներ կամրջակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30321-95 | | Բեռնամբարձիչներ. Հիդրավլիկ սարքավորումներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7752-5-95 | | Ամբարձիչներ կամրջային եւ դարպասային. Կառավարման մարմիններ. Դասավորությունը եւ բնութագրերը |
| ԳՕՍՏ 25835-83 | | Բեռնամբարձիչներ. Մեխանիզմների դասակարգումն ըստ աշխատանքի ռեժիմների |
| ԳՕՍՏ 1451-77 | | «Բեռնամբարձիչներ. Հողմային բեռնվածք. Որոշման նորմերը եւ մեթոդը» |
| ԳՕՍՏ 25546-82 | | «Բեռնամբարձիչներ. Աշխատանքի ռեժիմներ» |
| ԳՕՍՏ 30934.1-2002  (ԻՍՕ 9928-1-1990) | | «Բեռնամբարձիչներ. Ամբարձիչի շահագործման ձեռնարկ. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ» |
| ՍՏԲ ԵՆ 12385-1-2009 | | «Ճոպաններ պողպատյա, լարային. Անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ» |
| ՍՏԲ ԵՆ 12385-2-2009 | | «Ճոպաններ պողպատյա, լարային. Անվտանգություն. Մաս 2. Եզրույթներ եւ սահմանումներ, նշագրեր եւ դասակարգում» |
| ՍՏԲ ԵՆ 12385-3-2009 | | «Ճոպաններ պողպատյա, լարային. Անվտանգություն. Մաս 3. Օգտագործման եւ խնամքի մասին տեղեկություններ» |
| ՍՏԲ ԵՆ 12385-4-2009 | | «Ճոպաններ պողպատյա, լարային. Անվտանգություն. Մաս 4. Ընդհանուր նշանակության բազմահյուս ճոպաններ՝ բեռների բարձրացման համար» |
| ՍՏԲ ԵՆ 12385-10-2009 | | «Ճոպաններ պողպատյա, լարային. Անվտանգություն. Մաս 10. Ճոպաններ պարուրային հյուսվածքի, ընդհանուր կիրառման» |
| ՍՏԲ ԵՆ 13411-3-2009 | | «Պողպատյա ճոպանների ծայրային ամրակցում. Անվտանգություն. Մաս 3. Սեւեռապնդման սեղմակներ եւ մամլակցում» |
| ՍՏԲ ԵՆ 13411-4-2009 | | «Պողպատյա ճոպանների ծայրային ամրակցում. Անվտանգություն. Մաս 4. Մետաղով կամ պլաստմասսայով լցում» |
| ՍՏԲ ԵՆ 13411-5-2009 | | «Պողպատյա ճոպանների ծայրային ամրակցում. Անվտանգություն. Մաս 5. Ճոպանների ծայրային ամրակցում ճարմանդով» |
| ՍՏԲ ԵՆ 13411-2-2006 | | «Պողպատյա ճոպանների ծայրային ամրակցում. Անվտանգություն. Մաս 2. Ճոպանային առասաննների հյուսում» |
| Փոխակրիչներ՝ ժապավենային, ոչ շարժական (ներառյալ գլորակավորները), քերակավոր, օղակավոր եւ այլն | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.022-80 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փոխարկիչներ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.119-88 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գծեր ավտոմատ, ռոտորային եւ ռոտորափոխակրիչային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 2103-89 | | Փոխակրիչներ ժապավենային, շարժական, ընդհանուր նշանակության. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30137-95 | | Փոխակրիչներ թրթռավոր, հորիզոնական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51803-2001 | | Փոխակրիչներ շինարարական, շարժական, ժապավենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ՍՏԲ ԵՆ 620-2007 | | Սարքավորումներ եւ համակարգեր՝ չընդհատվող բեռնման համար. Փոխակրիչներ՝ ժապավենային, ոչ շարժական, սորուն նյութերի համար. Անվտանգության եւ էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ |
| Բազմաճախարակներ էլեկտրական, ճոպանային եւ շղթայական | | |
| ԳՕՍՏ 22584-96 | | Բազմաճախարակներ էլեկտրական, ճոպանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 24599-87 | | Գրեյֆերներ ճոպանային՝ դիզովի բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 28408-89 | | Բազմաճախարակներ ձեռքի եւ ճանկիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| Տրանսպորտ արտադրական, հատակադիր, անռելս եւ դրա հարմարանքները | | |
| ԳՕՍՏ 18962-97 | | Հատակադիր, անռելս, էլեկտրիֆիկացված տրանսպորտի մեքենաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 25940-83  (ԻՍՕ 3287-78) | | Հատակադիր տրանսպորտի մեքենաներ. Մականշվածք եւ պայմանանշաններ |
| ԳՕՍՏ 29249-2001  (ԻՍՕ 6055-97) | | Տրանսպորտ հատակադիր, անռելս. Պաշտպանիչ շվաքարաններ. Տեխնիկական բնութագրեր եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 31318-2006  (ԵՆ 13490-2001) | | Թրթռում. Մեքենայի օպերատորի նստատեղի միջոցով փոխանցվող թրթռումը գնահատելու լաբորատոր մեթոդ. Հատակադիր տրանսպորտ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51349-99  (ԻՍՕ 2328-93, ԻՍՕ 2330-95, ԻՍՕ 2331-74) | | Տրանսպորտ հատակադիր, անռելս. Բեռնասալեր, եղաններ. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53080-2008  (ԵՆ 13059-2002) | | Թրթռում. Ինքնագնաց մեքենաների թրթռային բնութագրերի պարամետրերի սահմանում. Հատակադիր տրանսպորտ |
| ԳՕՍՏ 30868-2002 | | Տրանսպորտ հատակադիր, անռելս. Արգելակման համակարգեր. Տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 30871-2002 | | Տրանսպորտ հատակադիր, անռելս. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 31202-2003 | | Հատակադիր, անռելս, էլեկտրիֆիկացված տրանսպորտի մեքենաներ. Վարորդի աշխատանքային տեղ. Ընդհանուր էրգոնոմիական պահանջներ |
| Սարքավորումներ քիմիական, նավթագազավերամշակման | | |
| ԳՕՍՏ 20680-2002 | | Ապարատներ մեխանիկական խառնիչ սարքվածքներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 26646-90 | | Կայանքներ թորման, անալիացնող, ոչ շարժական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունում |
| ԳՕՍՏ 27120-86 | | Վառարաններ քիմիական արտադրության, պտտվող թմբուկներով, ընդհանուր նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 27468-92 | | Սարքավորումներ ջերմազանգվածափոխանակության, ոչ շարժական թորման անալիացնող կայանքների. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 28705-90 | | Կենտրոնախույս արդյունաբերական. Տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 30872-2002 | | Օդային հովացման ապարատներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51563-2000 | | Զատիչներ՝ հեղուկային, կենտրոնախույս. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51564-2000 | | Ապարատներ եւ կայանքներ չորուցիչ ու շոգեհանիչ. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13706-2006 | | Օդային հովացմամբ ապարատներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51706-2001 | | Սարքավորումներ օզոնատորային. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51738-2001 | | Սարքավորումներ՝ մանրէաբանական արտադրությունների համար. Ապարատներ՝ բուսական հումքի հիդրոլիզի համար. Ֆերմենտատորներ. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51931-2002 | | Կենտրոնախուսակներ արդյունաբերական. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53684-2009 (2011 թվականի հունվարի 1–ից) | | Ապարատներ սյունաձեւ. Տեխնիկական պահանջներ |
| Սարքավորումներ՝ պոլիմերային նյութերի վերամշակման համար | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.045-94 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ ռետինատեխնիկական արտադրատեսակների արտադրության համար. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 11996-79 | | Պարբերական գործողության ռետինախառնիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 14333-79 | | Գրտնակահաստոցներ ռետինավերամշակման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 14106-80 | | Ավտոկլավներ ռետինացման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 15940-84 | | Հաստոցներ՝ դողածածկանների հավաքման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| Սարքավորումներ պոմպային (պոմպեր, ագրեգատներ եւ պոմպային կայանքներ) | | |
| ԳՕՍՏ 3347-91 | | Կենտրոնախույս պոմպեր՝ հեղուկ կաթնամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 13823-93 | | Հիդրոշարժաբերներ ծավալային. Ծավալային պոմպեր եւ հիդրոշարժիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 22247-96  (ԻՍՕ 2858-75) | | Պոմպեր՝ կենտրոնախույս, բարձակային, ջրի համար. Հիմնական պարամետրեր եւ չափսեր. Անվտանգության պահանջներ. Հսկողության մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 30645-99 | | էներգախնայողություն. էներգիայի ոչ ավանդական եւ վերականգնվող աղբյուրներ. «Օդ-ջուր» ջերմային պոմպեր՝ կոմունալ-կենցաղային ջերմամատակարարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ ՄԷՀ 60335-2-41-2009 | | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-41. Պոմպերին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51896-2002 | | Պոմպեր հորատանցքի, մետաղաձողային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52743-2007 (ԵՆ 809-1998) = ՍՏԲ ԵՆ 809-2004 | | Պոմպեր եւ պոմպային ագրեգատներ՝ հեղուկների վերամղման համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52744-2007 | | Սուզապոմպեր եւ պոմպային ագրեգատներ. Անվտանգության պահանջներ |
| ՍՏԲ 1831-2008 | | Պոմպեր ժանանվավոր, ծավալային հիդրոշարժաբերի. Տեխնիկական պայմաններ |
| ՍՏԲ ԵՆ 13951-2009 | | Սարքավորումներ պարենային ու գյուղատնտեսական. Պոմպեր՝ հեղուկ մթերքների մատուցման համար. Անվտանգության պահանջներ եւ կառուցման կանոններ |
| Սարքավորումներ՝ սառնածին, ճնշակային, սառնարանային, ավտոգեն, գազամաքրման, պոմպեր վակուումային | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.016-81 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ ճնշակային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.016.1-91 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ ճնշակային. Աղմուկի բնութագրերի որոշում. Ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.110-95 | | Ճնշակներ օդային, մխոցավոր, ոչ շարժական, ընդհանուր նշանակության. Աղմուկի բնութագրերի սահմանման նորմեր եւ մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.133-94 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ճնշակներ եւ վակուումային պոմպեր՝ հեղուկ–օղակային. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 18517-84 | | Ճնշակներ ավտոտնակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 22502-89 | | Ագրեգատներ՝ ճնշակակոնդենսատորային, հերմետիկ սառնարանային ճնշակներով, առեւտրային սառնարանային սարքավորումների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 23833-95 | | Սարքավորումներ սառնարանային, առեւտրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27407-87 | | Ճնշակներ մխոցային, օպոզիտային. Աղմուկի բնութագրերի թույլատրելի մակարդակները եւ դրանց չափման մեթոդները |
| ԳՕՍՏ 30176-95 | | Կայաններ ճնշակային, շարժական, ընդհանուր նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 30829-2002 | | Գեներատորներ ացետիլենային, շարժական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30938-2002 | | Ճնշակային սարքավորումներ. Փոքր եւ միջին մխոցային ճնշակների թրթռային բնութագրերի եւ թրթռման նորմերի սահմանում |
| ԳՕՍՏ Ռ 12.2.142-99 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Համակարգեր սառնարանային, 3,0 կՎտ-ից ավելի սառնարտադրողականությամբ. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50821-95 | | Մառախուղաորսիչներ թելքավոր. Տեսակներ եւ հիմնական պարամետրեր. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51360-99 | | Ճնշակներ սառնարանային. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51562-2000 | | Սարքավորումներ գազազտիչ ու փոշեորսիչ. Զտիչներ թեւքային. Փոշեորսիչներ թաց. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51707-2001 | | Էլեկտրազտիչներ. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51708-2001 | | Փոշեորսիչներ կենտրոնախույս. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51878-2002 | | Գազազտիչներ կլանման. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52445-2005 | | Գազազտիչներ կլանման. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52615-2006  (ԵՆ 1012-2-1996) | | Ճնշակներ եւ վակուումային պոմպեր. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. Վակուումային պոմպեր |
| ԳՕՍՏ Ռ 53737-2009 | | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Մխոցավոր ճնշակներ. Տեխնիկական պահանջներ |
| Սարքավորումներ եւ ապարատուրա՝ մետաղների գազաբոցային մշակման եւ արտադրատեսակների մետաղացման համար | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.008-75 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ եւ ապարատուրա՝ մետաղների գազաբոցային մշակման եւ պատվածքների ջերմային փոշեպատման համար. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.052-81 | | ԱԱՍՀ. Գազակերպ թթվածնով աշխատող սարքավորումներ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջները |
| ԳՕՍՏ 12.2.054-81 | | ԱԱՍՀ. Կայանքներ ացետիլենային. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 5191-79 | | Կտրոցներ ինժեկտորային՝ ձեռքով թթվածնային կտրման համար. Տիպեր, հիմնական պարամետրեր եւ ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 1077-79 | | Հրածորաններ միաբոց, ունիվերսալ՝ ացետիլենաթթվածնային եռակցման, զոդման եւ տաքացման համար. Տիպեր, հիմնական պարամետրեր եւ ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 13861-89 | | Ռեդուկտորներ՝ գազաբոցային մշակման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30829-2002 | | Գեներատորներ ացետիլենային, շարժական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50379-92 | | Գազային զոդման, գազահատման եւ նույնանման այլ գործընթացների համար նախատեսված սարքավորումների եւ ապարատուրայի հերմետիկությունը. Գազի արտաքին հոսակորստի թույլատրելի արագությունները եւ դրանց չափման մեթոդը |
| ԳՕՍՏ Ռ 50402-92 | | Ապահովիչ սարքվածքներ՝ վառելագազերի եւ թթվածնի կամ սեղմված օդի համար, որոնք օգտագործվում են գազային զոդման, գազահատման եւ նույնանման այլ գործընթացների համար. Հիմնական հասկացություններ, ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| Սարքավորումներ գազազտիչ եւ փոշեորսիչ | | |
| ԳՕՍՏ Ռ 51562-2000 | | Սարքավորումներ գազազտիչ եւ փոշեորսիչ. Զտիչներ թեւքային. Փոշեորսիչներ թաց. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51708-2001 | | Փոշեորսիչներ կենտրոնախույս. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| Սարքավորումներ ցելյուլոզաթղթային | | |
| ԳՕՍՏ 25166-82 | | Մեքենաներ՝ ցելյուլոզաթղթային արդյունաբերության համար. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 26563-85 | | Թրթռում. Ցելյուլոզաթղթային արտադրության տեխնոլոգիական սարքավորումներ. Պաշտպանության մեթոդներ եւ միջոցներ |
| Սարքավորումներ նավթահանքային, հորատման, հանքախուզական | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.041-79 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ հորատման. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.088-83 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ վերգետնյա՝ նավթահորերի յուրացման եւ վերանորոգման համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.108-85 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կայանքներ՝ երկրահետախուզական եւ ջրաերկրաբանական հանքահորերի հորատման համար. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.115-2002 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ հակաարտանետվածքային. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.125-91 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ մետաղաճոպանային, վերգետնյա. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.132-93 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ նավթահանքային, արդյունահանման, գետաբերանային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.136-98 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ մետաղապոմպային, վերգետնյա. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.228-2004 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հանքահորերի վերանորոգման համար նախատեսված իջեցնող-բարձրացնող գործիքներ եւ հարմարանքներ. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 15880-96 | | Էլեկտրահորատիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 26698.1-93 | | Հաստոցներ՝ բաց լեռնային աշխատանքների ժամանակ պայթեցման հորատանցքերի հորատման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 26698.2-93 | | Հաստոցներ հորատման, ստորգետնյա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30315-95 | | Էլեկտրահորատներ եւ լրակազմող արտադրատեսակներ. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 30767-2002 | | Սարքավորումներ՝ հանքահորերի գազամբարձչային շահագործման համար. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 30776-2002 | | Կայանքներ պոմպային, շարժական, նավթագազահանքային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30894-2003 | | Սարքավորումներ հորաբերանային, արդյունահանման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 12.2.141-99 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ հորատման, վերգետնյա. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51365-2009 | | Սարքավորումներ նավթահանքային, արդյունահանման, գետաբերանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51896-2002 | | Պոմպեր հորատանցքի, մետաղաձողային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53680-2009 (2011 թվականի հունվարի 1–ից) | | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Սարքավորումներ՝ հանքահորերի ստորգետնյա վերանորոգման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53683-2009 (2011 թվականի հունվարի 1–ից) | | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Հորատման եւ շահագործման սարքավորումներ. Ամբարձիչ սարքավորումներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| Սիլֆոններ | | |
| ԳՕՍՏ 21744-83 | | Սիլֆոններ բազմաշերտ, մետաղական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27036-86 | | Ճնշակներ եւ թանձրացումներ սիլֆոնային, մետաղական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50618-93 | | Սիլֆոններ կոմպենսատորային, միաշերտ, մետաղական. Տիպեր, ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50619-93 | | Սիլֆոններ կոմպենսատորային, բազմաշերտ, մետաղական. Տիպեր, ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50671-94 | | Կոմպենսատորներ սիլիֆոնային, մետաղական՝ էլեկտրակայանների եւ ջերմային ցանցերի խողովակաշարերի համար. Տիպեր, հիմնական պարամետրեր եւ ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51571-2000 | | Ճնշակներ եւ թանձրացումներ սիլֆոնային, մետաղական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| Սարքավորումներ՝ խմելու ջրի պատրաստման եւ մաքրման համար | | |
| ԳՕՍՏ Ռ 51871-2002 | | Սարքվածքներ ջրազտման. Արդյունավետությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ եւ դրա սահմանման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 26646-90 | | Կայանքներ թորման, անալիացնող, ոչ շարժական Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունում |
| Արմատուր արդյունաբերական խողովակաշարի | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.063-81 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արմատուր՝ արդյունաբերական, խողովակաշարի. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53672-2009 (2011 թվականի հունվարի 1–ից) | | Արմատուր խողովակաշարի. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| Հաստոցներ մետաղամշակման | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.009-99 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հաստոցներ մետաղամշակման. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.048-80 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հաստոցներ՝ ծառահատման սղոցների եւ տափակ դանակների սրման համար. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.107-85 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աղմուկ. Հաստոցներ մետաղահատ. Թույլատրելի աղմկային բնութագրեր |
| ԳՕՍՏ 7599-82 | | Հաստոցներ մետաղամշակման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30685-2000 | | Հաստոցներ հոնինգային ու կիպահղկիչ, ուղղահայաց. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 1550-2002 | | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Նախապատրաստվածքների սեղմիչ կոթառների մշակմանը եւ կառուցմանը ներկայացվող անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 12415-2006 | | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Խառատահաստոցներ՝ թվային ծրագրային կառավարմամբ, եւ կենտրոններ՝ մշակող, խառատային |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 12417-2006 | | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Մշակող կենտրոններ՝ մեխանիկական մշակման համար |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 12478-2006 | | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Խոշոր խառատահաստոցներ՝ թվային ծրագրային կառավարմամբ, եւ կենտրոններ՝ մշակող, խոշոր, խառատային |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 12626-2006 | | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ լազերային մշակման համար |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 13128-2006 | | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Ֆրեզերային հաստոցներ (ներառյալ ներտաշիչները) |
| ԳՕՍՏ Ռ 50786-95 | | Հաստոցներ մեղաղամշակող, փոքր եզրաչափքի. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12717-2006 = ՍՏԲ ԵՆ 12717-2005 | | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Շաղափման հաստոցներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12840-2006 | | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Խառատահաստոցներ՝ ձեռքով կառավարմամբ, ավտոմատացված կառավարման համակարգով համալրված կամ չհամալրված |
| ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12957-2007 | | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Էլեկտրաէրոզիոն հաստոցներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13218-2006 = ՍՏԲ ԵՆ 13218-2005 | | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ հղկման, ոչ շարժական |
| ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13788-2007 | | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Հաստոց–ավտոմատներ խառատի, բազմաիլային |
| ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13898-2009 | | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կտորահատ՝ մետաղների սառը կտրատման համար |
| ՍՏԲ ԵՆ 12348-2004 | | Հաստոցներ՝ օղակաձեւ գայլիկոնման համար. Անվտանգություն |
| Դարբնամամլիչային մեքենաներ (բացառությամբ ձեռքի կամ ոտքի շարժաբերով մեքենաների) | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.017-93 | | Սարքավորումներ դարբնամամլիչային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.017.1-89 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ավտոմատներ եւ կիսաավտոմատներ դարբնոցամամլիչային. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.017.2-89 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մուրճեր. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.017.3-90 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ հարդարիչ. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.017.4-2003 | | Մամլիչներ՝ թերթերի ճկման համար. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.055-81 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ ջարդոնների եւ սեւ ու գունավոր մետաղների թափոնների վերամշակման համար. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.113-2006 | | Մամլիչներ շուռտվիկային. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.114-86 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մամլիչներ պտուտակավոր. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.116-2004 | | Մեքենաներ՝ թերթերի ճկման համար, եռագրտնակ եւ քառագրտնակ. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.117-88 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հիդրավլիկ մամլիչներ. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.118-2006 | | Մկրատներ. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.131-92 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ կռիչ. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 6113-84 | | Մամլիչներ պտուտակրիչային, հորիզոնական՝ խեցեգործական արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 8390-84 | | Մամլիչներ էլեկտրահիդրավլիկ՝ դետալների արտահատման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50573-93 | | Մեքենաներ դարբնոցամամլիչային. Աղմկային բնութագրեր եւ դրանց որոշման մեթոդները |
| ԳՕՍՏ Ռ 52915-2008 | | Ավտոմատներ եւ կիսաավտոմատներ՝ դարբնոցամամլիչային. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53463-2009 | | Մուրճեր. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53010-2008  (ԵՆ 693-2001) | | Հիդրավլիկ մամլիչներ. Անվտանգության պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 692-2006 | | Մեխանիկական մամլիչներ. Անվտանգություն |
| Փայտամշակման սարքավորումներ | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.026.0-93 | | Փայտամշակման սարքավորումներ. Կառուցմանը ներկայացվող անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 31206-2003 | | Փայտամշակման սարքավորումներ. Հաստոցներ փայտամշակման, փոքր եզրաչափքի, տեղափոխովի, փոխադրելի, անձնական օգտագործման. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 25223-82 | | Փայտամշակման սարքավորումներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-10-2007 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 10. Հաստոցներ ավտոմատ եւ կիսաավտոմատ, կտրիչ, միատափուկ, սղոցի դեպի վերեւ մատուցմամբ |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-11-2007 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 11. Հաստոցներ ավտոմատ եւ կիսաավտոմատ, հորիզոնական, լայնական կտրովի, միատափուկ (հաստոցներ շառավղային կտրովի) |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-12-2007 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 12. Հաստոցներ լայնական–կտրովի, ճոճանակավոր |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-15-2007 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 15. Հաստոցներ բազմատափուկ, լայնական կտրովի, մեխանիկական մատուցմամբ եւ ձեռքի բեռնավորմամբ եւ (կամ) բեռնաթափմամբ |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-16-2007 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 16. Հաստոցներ երկկողմանի, ծլեպահատ՝ V-աձեւ սղոցման համար |
| ՍՏԲ ԵՆ 848-1-2004 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն Ֆրեզերային հաստոցներ՝ պտտվող գործիքով միակողմանի մշակման համար. Մաս 1. Մեկ իլային ուղղահայաց ֆրեզերային հաստոցներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 848-2-2004 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Ֆրեզերային հաստոցներ՝ պտտվող գործիքով միակողմանի մշակման համար. Մաս 2. Մեկ իլային ֆրեզերային հաստոցներ՝ իլի վերին դիրքով եւ ձեռքով (մեխանիկական) մատուցմամբ |
| ՍՏԲ ԵՆ 848-3-2004 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Ֆրեզերային հաստոցներ՝ պտտվող գործիքով միակողմանի մշակման համար. Մաս 3. Գայլիկոնման եւ ֆրեզերային հաստոցներ՝ թվային ծրագրային կառավարմամբ |
| ՍՏԲ ԵՆ 859-2003 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Երկայնառանդման հաստոցներ՝ մշակվող նյութի ձեռքով մատուցմամբ |
| ՍՏԲ ԵՆ 860-2003 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Ռեյսմուսային հաստոցներ՝ միակողմանի մշակման համար |
| ՍՏԲ ԵՆ 861-2004 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Խառը ֆուգանիչ ռեյսմուսային հաստոցներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 940-2004 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ փայտամշակման խառը |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-1-2005 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 1. Հաստոցներ՝ սեղանի, կլորասղոցման |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-2-2006 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 2. Հաստոցներ հորիզոնական եւ ուղղահայաց՝ սալերի կտրման համար |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-3-2006 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 3. Հաստոցներ՝ վերեւից ճակատատաշման համար եւ խառը |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-4-2006 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 4. Հաստոցներ՝ բազմատափուկ, երկայնակի կտրման համար, ձեռքի բեռնավորմամբ եւ (կամ) բեռնաթափմամբ |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-5-2006 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 5. Հաստոցներ՝ խառը, շրջապտուտային մշակման եւ ներքեւից ճակատատաշման համար |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-6-2006 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 6. Հաստոցներ փայտասղոցման եւ համակցված փայտասղոցման, հաստոցներ՝ սեղանի, կլորասղոցման, ձեռքի բեռնավորմամբ եւ (կամ) բեռնաթափմամբ |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-7-2006 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 7. Հաստոցներ՝ գերաններ սղոցելու համար, սեղանի մեխանիկական մատուցմամբ եւ ձեռքի բեռնավորմամբ եւ (կամ) բեռնաթափմամբ |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-8-2006 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 8. Հաստոցներ եզրահատ եւ ձողե, մեքենայացված սղոցման սարքով ու ձեռքի բեռնավորմամբ եւ (կամ) բեռնաթափմամբ |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-9-2007 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 9. Հաստոցներ՝ երկկողմանի, ծլեպահատ, մեխանիկական մատուցմամբ ու ձեռքի բեռնավորմամբ եւ (կամ) բեռնաթափմամբ |
| ՍՏԲ ԵՆ 12750-2004 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ քառակողմ մշակման համար, ֆրեզերային |
| Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ ձուլման արտադրության համար | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.046.0-2004 | Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ ձուլման արտադրության համար. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 15595-84 | Սարքավորումներ ձուլման. Մեքենաներ՝ ճնշման տակ ձուլման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 10580-2006 | Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ ձուլման արտադրության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30573-98 | Սարքավորումներ ձուլման. Կայանքներ լցման՝ ալյումիե համաձուլվածքների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30647-99 | Սարքավորումներ ձուլման. Մեքենաներ՝ ցածր ճնշման տակ ձուլման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 31335-2006 | Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ ձուլման արտադրության համար. Սարքավորումներ՝ կոտորուքանետային, կոտորուքաշիթային եւ կոտորուքանետային–կոտորուքաշիթային մշակման համար. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53028-2008 | Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ ձուլման արտադրության համար. Աղմկային բնութագրեր եւ դրանց հսկողության մեթոդներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 710-2004 | Ձուլման մեքենաներին, ձուլակաղապարների եւ ձուլաձողերի արտադրման համար կայանքներին ու դրանց վերաբերող սարքվածքներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ |
| Սարքավորումներ՝ մետաղապատվածքի պատման համար | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.008-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ եւ ապարատուրա՝ մետաղների գազաբոցային մշակման եւ պատվածքների ջերմային փոշեպատման համար. Անվտանգության պահանջներ |
| Սարքավորումներ՝ շփումով եռակցման համար, մեխանիկական, օժանդակ, եւ գազաջերմային փոշեպատման համար | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.008-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ եւ ապարատուրա՝ մետաղների գազաբոցային մշակման եւ պատվածքների ջերմային փոշեպատման համար. Անվտանգության պահանջներ |
| Գծեր եւ համալիրներ՝ մեքենաշինության համար, համակարգեր՝ ճկուն արտադրական (ՃԱՀ), մոդուլներ՝ ճկուն արտադրական (ՄՃԱ), ռոբոտներ | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.072-98 | Ռոբոտներ արդյունաբերական. Ռոբոտացված տեխնոլոգիական համալիրներ. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.119-88 | | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գծեր ավտոմատ, ռոտորային եւ ռոտորափոխակրիչային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 26050-89 | | | Ռոբոտներ արդյունաբերական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 26054-85 | | | Ռոբոտներ արդյունաբերական՝ հպումային եռակցման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 26056-84 | | | Ռոբոտներ արդյունաբերական՝ աղեղային եռակցման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 26057-84 | | | Մանիպուլյատորներ հավասարակշռված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27351-87 | | | Ռոբոտներ արդյունաբերական, ագրեգատային–մոդուլային. Կատարողական մոդուլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27696-88 | | | Ռոբոտներ արդյունաբերական. Ինտերֆեյսներ. Տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 27697-88 | | | Աշխատանքներ արդյունաբերական. Սարքվածքներ ցիկլային, դիրքային եւ եզրագծային ծրագրային կառավարման. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 27879-88 | | | Գծեր ավտոմատ, ռոտորային եւ ռոտորափոխակրիչային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| Հիդրոշարժաբերներ եւ հիդրոավտոմատիկա | | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.040-79 | | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հիդրոշարժաբերներ ծավալային եւ յուղման համակարգեր. Կառուցվածքին ներկայացվող անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 17411-91 | | | Հիդրոշարժաբերներ ծավալային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 31177-2003  (ԵՆ 982-1996) | | | Սարքավորումների անվտանգություն. Հիդրավլիկ եւ օդաճնշական համակարգերին եւ դրանց բաղադրիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Հիդրավլիկա |
| ԳՕՍՏ 16514-96 | | | Հիդրոշարժաբերներ ծավալային. Հիդրոգլաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 16517-93 | | | Հիդրոշարժաբերներ ծավալային. Հիդրոապարատներ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 16769-84 | | | Հեղուկակուտակիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 28761-90 | | | Հիդրոշարժաբերներ ծավալային. Հիդրոշարժիչներ դարձման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 28988-91 | | | Հիդրոշարժաբերներ՝ ծավալային, պնեւմաշարժաբերներ, եւ յուղման համակարգեր. Թրթռային բնութագրեր, թրթռակայունության եւ թրթռադիմացկունության փորձարկումներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52543-2006 | | | Հիդրոշարժաբերներ ծավալային. Անվտանգության պահանջներ |
| Պնեւմաշարժաբերներ եւ պնեւմաավտոմատիկա | | | |
| ԳՕՍՏ 12.3.001-85 | | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պնեւմաշարժաբերներ. Հավաքակցմանը, փորձարկումներին եւ շահագործմանը ներկայացվող անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 15608-81 | | | Պնեւմագլաններ մխոցային. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 18460-91 | | | Պնեւմաշարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 28988-91 | | | Հիդրոշարժաբերներ՝ ծավալային, պնեւմաշարժաբերներ, եւ յուղման համակարգեր. Թրթռային բնութագրեր, թրթռակայունության եւ թրթռադիմացկունության փորձարկումներ |
| ԳՕՍՏ 30156-95  (ԻՍՕ 6953-1-90) | | | Պնեւմաշարժաբերներ. Պնեւմակափույրներ ռեդուկցիոն. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 30869-2003  (ԵՆ 983-1996) | | | Սարքավորումների անվտանգություն. Հիդրավլիկ եւ օդաճնշական համակարգերին եւ դրանց բաղադրիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Պնեւմատիկա |
| ԳՕՍՏ Ռ 52869-2007 | | | Պնեւմաշարժաբերներ. Անվտանգության պահանջներ |
| Ռեդուկտորներ՝ ատամնավոր, եւ շարժիչ ռեդուկտորներ՝ ՕՄՊ | | | |
| ԳՕՍՏ 25484-93 | | | Շարժիչ–ռեդուկտորներ ատամնավոր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 26546-85 | | | Վարիատորներ շղթայական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50891-96 | | | Ռեդուկտորներ՝ ընդհանուր մեքենաշինական կիրառման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50968-96 | | | Շարժիչ–ռեդուկտորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| Շղթաներ՝ շարժաբերի, ձգիչ եւ բեռնային թիթեղավոր | | | |
| ԳՕՍՏ 191-82 | | | Շղթաներ բեռնային, թիթեղավոր. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 588-81 | | | Շղթաներ ձգիչ, թիթեղավոր. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 589-85 | | | Շղթաներ ձգիչ, քանդովի. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 12996-90 | | | Շղթաներ ձգիչ, ժանիավոր. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 13552-81 | | | Շղթաներ շարժաբերի, ատամնավոր. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 13568-97  (ԻՍՕ 606-94) | | | Շղթաներ՝ շարժաբերի, հոլովակավոր եւ ականոցային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 21834-87 | | | Շղթաներ՝ շարժաբերի, հոլովակավոր, բարձր ամրության եւ ճշգրտության. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 23540-79 | | | Բեռնաշղթաներ թիթեղավոր, փակ լիսեռիկներով. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30442-97  (ԻՍՕ 9633-92) | | | Շղթաներ շարժաբերի, հոլովակավոր՝ հեծանիվների համար. Տեխնիկական պայմաններ |
| Ձյունաճահճագնացներ, ձյունագնացներ՝ մինչեւ 1000 կգ բեռնամբարձությամբ, եւ դրանց կցորդները | | | |
| ԳՕՍՏ Ռ 50943-96 | | | Ձյունաճահճագնացներ. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50944-96 | | | Ձյունագնացներ. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52008-2003 | | | Մոտորատրանսպորտային միջոցներ քառանիվ, արտաճանապարհային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| Ավտոբեռնիչներ | | | |
| ԳՕՍՏ 16215-80 | | | Ավտոբեռնիչներ ճանկավոր, ընդհանուր նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27270-87 | | | Հատակադիր տրանսպորտի մեքենաներ. Էլեկտրաբեռնիչներ եւ ավտոբեռնիչներ՝ բեռնարկղերում եւ ծածկված երկաթուղային վագոններում աշխատելու համար. Հիմնական պարամետրեր եւ տեխնիկական պահանջներ |
| Հեծանիվներ (բացառությամբ մանկականների) | | | |
| ԳՕՍՏ 5503-94 | | | Հեծանիվներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 29096-91  (ԻՍՕ 4210-89) | | | Հեծանիվներ. Երկականի հեծանիվների անվտանգությանը ներկայացվող պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52111-2003 | | | Հեծանիվներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| Շարժիչներ նավակային, կախովի | | | |
| ԳՕՍՏ 28556-90 | | | Շարժիչներ նավակային, կախովի. Տիպեր. Հիմնական պարամետրեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| Սարքավորումներ ավտոտնակային՝ ավտոտրանսպորտային միջոցների եւ կցորդների համար | | | |
| ԳՕՍՏ 22859-77 | | | Վերհաններ ավտոմոբիլային, հիդրավլիկական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |

| Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը |
| --- | --- |
| ՍՏԲ ԵՆ 1494-2005 | Ամբարձիչներ շարժունակ կամ շարժական, եւ դրանց վերաբերող վերհանային սարքավորումներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51151-98 | Սարքավորումներ ավտոտնակային. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ |
| Մեքենաներ գյուղատնտեսական | |
| ԳՕՍՏ 12.2.019-2005 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Տրակտորներ եւ մեքենաներ ինքնագնաց, գյուղատնտեսական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53489-2009 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ գյուղատնտեսական, կախովի եւ կցովի. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.120-2005 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Տրակտորների եւ ինքնագնաց գյուղատնտեսական մեքենաների օպերատորների խցիկներ եւ աշխատանքային տեղեր. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 17.2.2.02-98 | Բնապահպանություն. Մթնոլորտ. Տրակտորների եւ ինքնագնաց գյուղատնտեսական մեքենաների, դիզելների բանեցրած գազերի ծխայնության որոշման նորմեր եւ մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 17.2.2.05-97 | Բնապահպանություն. Մթնոլորտ. Տրակտորների եւ ինքնագնաց գյուղատնտեսական մեքենաների, դիզելների բանեցրած գազերի հետ վնասակար նյութերի արտանետման որոշման նորմեր եւ մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 6939-93 | Գութաններ ճահճային եւ թփաճահճային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 23074-85 | Մեքենաներ՝ հեղուկ օրգանական պարարտանյութերի ներմուծման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 23173-96 | Ձեռնասայլակներ այգեբոստանային. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 23982-85 | Մեքենաներ՝ կոպիտ օրգանական պարարտանյութերի ներմուծման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 26336-97 | Տրակտորներ, մեքենաներ՝ գյուղատնտեսության եւ անտառատնտեսության համար, ինքնագնաց մեխանիզմներ՝ սիզամարգերի եւ այգիների համար. Կառավարման, սպասարկման եւ տեղեկատվության արտապատկերման համակարգերի տարրերի պայմանական նշաններ |
| ԳՕՍՏ 28708-2001 | Գյուղատնտեսական աշխատանքների փոքր մեքենայացման միջոցներ. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 30879-2003  (ԻՍՕ 3795։1989) | Տրանսպորտ՝ ճանապարհային, տրակտորներ եւ մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Սրահի հարդարման նյութերի այրման բնութագրերի սահմանում |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 632-2003 | Մեքենաներ գյուղատնտեսական. Կոմբայններ հատիկահավաք եւ կերահավաք. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 690-2004 | Մեքենաներ գյուղատնտեսական. Օրգանական պարարտանյութերի շաղացիրներ. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 704-2004 | Մեքենաներ գյուղատնտեսական. Մամլիչ– հավաքիչներ. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 708-2004 | Մեքենաներ գյուղատնտեսական. Հողամշակման մեքենաներ՝ մեքենայացված աշխատանքային օրգաններով. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 745-2004 | Մեքենաներ գյուղատնտեսական. Հնձիչներ պտտական եւ հնձիչ– մանրիչներ ռոտորային. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 908-2004 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Անձրեւացման մեքենաներ՝ թմբուկավոր. Անվտանգության պահանջներ |
| ՍՏԲ ԻՍՕ 4254-1-2011 | Մեքենաներ գյուղատնտեսական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ. |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-2-2002 | Սարքվածքներ՝ հեղուկ ամոնիակը հողի մեջ լցնելու համար. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-6-2005 | Տրակտորներ եւ մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Անվտանգության ապահովման տեխնիկական միջոցներ. Մաս 6. Սարքավորումներ՝ բույսերի պաշտպանության համար |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-7-2005 | Տրակտորներ եւ մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Անվտանգության ապահովման տեխնիկական միջոցներ. Մաս 7. Կոմբայններ հատիկահավաք, կերահավաք եւ բամբակահավաք |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5710-2002 | Կայանքներ՝ գոմաղբի եւ գոմաղբաջրերի հավաքման համար. Տեխնիկական պահանջներ. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11449-2002 | Կուլտիվատորներ՝ ֆրեզերային, կողքից քայլող օպերատորի կողմից կառավարվող. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14269-2-2003 | Տրակտորներ եւ ինքնագնաց մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Օպերատորի աշխատանքային տեղի շրջակա միջավայր. Մաս 2. Ջեռուցման, օդափոխության եւ օդորակման համակարգերի բնութագրերի եւ փորձարկումների մեթոդ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53055-2008 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական եւ անտառամշակման, էլեկտրաշարժաբերով. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ՍՏԲ 1679-2006 | Կուլտիվատորներ՝ հողի միջշարքային մշակման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ՍՏԲ ԵՆ 14017-2009 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Մեքենաներ՝ կոպիտ հանքային պարարտանյութերի ներմուծման համար. Անվտանգության պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 14018-2009 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Շարքացան մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ |
| ՍՏԲ ԻՍՕ 15077-2010 | Տրակտորներ եւ մեքենաներ ինքնագնաց, գյուղատնտեսական. Օպերատորի կառավարման օրգաններ. Աշխատեցնելու համար գործադրվող ուժերը, տեղափոխումը, տեղակայումը եւ կառավարման մեթոդը |
| ՍՏԲ ԵՆ 707-2006 | Մեքենաներ գյուղատնտեսական. Մեքենաներ՝ հեղուկ պարարտանյութերի ներմուծման համար. Անվտանգության պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 1853-2006 | Մեքենաներ գյուղատնտեսական. Կցորդներ ինքնաթափային. Անվտանգության պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 12525-2007 | Մեքենաներ գյուղատնտեսական. Սարքավորումներ բեռնման, ճակատային. Անվտանգության պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 12965-2007 | Տրակտորներ եւ մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Հզորության փոխանցման լիսեռներ (ՀՓԼ), կարդանալիսեռներ եւ պաշտպանակներ. Անվտանգության պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 13118-2006 | Մեքենաներ գյուղատնտեսական. Մեքենաներ՝ կարտոֆիլի հավաքման համար. Անվտանգության պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 13140-2006 | Մեքենաներ գյուղատնտեսական. Մեքենաներ՝ շաքարի եւ կերի ճակնդեղի հավաքման համար. Անվտանգության պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 13448-2007 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Հնձիչ մեքենաներ միջշարքային. Անվտանգության պահանջներ |
| Մեքենաներ՝ անասնապահության, թռչնաբուծության եւ կերարտադրության համար | |
| ԳՕՍՏ 12.2.042-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ եւ տեխնոլոգիական սարքավորումներ՝ անասնապահության եւ կերարտադրության համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 23708-84 | Սարքավորումների լրակազմեր՝ թռչունների հատակադիր աճեցման եւ պահման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 28098-89 | Կերերի ջարդիչներ՝ մրճավոր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 703-2010 | Մեքենաներ գյուղատնտեսական. Մեքենաներ՝ սիլոսի բեռնման, խառնման եւ (կամ) մանրացման ու բաշխման համար. Անվտանգության պահանջներ |
| Տրակտորների եւ գյուղատնտեսական մեքենաների շարժիչներ | |
| ԳՕՍՏ 20000-88 | Դիզելներ տրակտորային եւ կոմբայնային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52914-2008 | Շարժիչներ տրակտորային եւ կոմբայնային. Թրթռաձայնային ցուցանիշներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| Մեքենաներ՝ հողափորման եւ հողաբարելավման աշխատանքների համար. Լրացնել. «բացահանքերի մշակում եւ սպասարկում» | |
| ԳՕՍՏ 12.2.130-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էքսկավատորներ միաշերեփ. Մեքենավարի աշխատանքային տեղին ներկայացվող ընդհանուր անվտանգության ու էրգոնոմիկայի պահանջներ եւ դրանց հսկողության մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 11030-93 | Ավտոուղեհարթիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 16469-79 | Էքսկավատորներ–ջրանցքափորիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 23987-80 | Էքսկավատորներ–ջրանցքափորիչներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 26980-95 | Էքսկավատորներ միաշերեփ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27250-97  (ԻՍՕ 3411-95) | Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորների մարդաչափական տվյալները եւ օպերատորի շուրջ նվազագույն աշխատանքային տարածությունը |
| ԳՕՍՏ 27258-87  (ԻՍՕ 6682-86) | Մեքենաներ հողափոր. Կառավարման մարմինների հարմարավետության եւ հասանելիության գոտիները |
| ԳՕՍՏ 30035-93 | Սկրեպերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30067-93 | Էքսկավատորներ միաշերեփ, ունիվերսալ, լիադարձային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30688-2000  (ԻՍՕ 8643-97) | Մեքենաներ հողափոր. Հիդրավլիկական էքսկավատորներ եւ հակադարձ թիեր–բեռնիչներ. Սլաքի իջեցման արագության սահմանափակման սարքվածք. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 30697-2000  (ԻՍՕ 10968-95) | Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի կառավարման օրգաններ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3164-2002 | Մեքենաներ հողափոր. Պաշտպանական սարքվածքներ. Դեֆորմացիայի սահմանափակման ծավալի բնութագիրը լաբորատոր փորձարկումների ժամանակ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3450-2002 | Մեքենաներ հողափոր. Անվավոր մեքենաների արգելակման համակարգեր. Արդյունավետությանը ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5006-3-2000 | Մեքենաներ հողափոր. Տեսանելիությունն օպերատորի աշխատանքային տեղից. Մաս 3. Չափորոշիչներ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6405-1-2000 | Մեքենաներ հողափոր. Պայմանանշաններ՝ կառավարման մարմինների եւ տեղեկատվության արտապատկերման սարքվածքների համար. Մաս 1. Ընդհանուր պայմանանշաններ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6405-2-2000 | Մեքենաներ հողափոր. Պայմանանշաններ՝ կառավարման մարմինների եւ տեղեկատվության արտապատկերման սարքվածքների համար. Մաս 2. Հատուկ պայմանանշաններ՝ մեքենաների, աշխատանքային սարքավորումների եւ հարմարանքների համար |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9244-2001 | Մեքենաներ հողափոր. Անվտանգության նշաններ եւ վտանգի պայմանանշանային պատկերներ. Հիմնական սկզբունքները |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10263-4-2000 | Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի աշխատանքային տեղի շրջակա միջավայր. Մաս 4. Օդափոխման, ջեռուցման եւ (կամ) օդորակման համակարգերի փորձարկումների մեթոդ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10263-5-2000 | Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի աշխատանքային տեղի շրջակա միջավայր. Մաս 5. Հողմապակու հալեցման համակարգերի փորձարկման մեթոդ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10265-2000 | Մեքենաներ հողափոր. Թրթուրավոր մեքենաներ. Արգելակման համակարգերի արդյունավետությանը ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10570-97 | Մեքենաներ հողափոր. Սարքվածք արգելափակող, հոդակապով միակցված շրջանակի. Տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11112-2000 | Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի նստատեղ. Չափեր եւ տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12508-2000 | Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի աշխատանքային տեղը եւ սպասարկման գոտիները. Եզրերի բթացում |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12509-2000 | Մեքենաներ հողափոր. Սարքեր լուսային, ազդանշանային, մակնշման եւ Լուսանդրադարձիչ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 3449-2009 | Մեքենաներ հողափոր. Ընկնող առարկաներից պաշտպանող սարքվածքներ. Լաբորատոր փորձարկումներ եւ տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 3471-2009 (01.01.2011 թվականից) | Մեքենաներ հողափոր. Շրջման դեպքում պաշտպանիչ սարքվածքներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ լաբորատոր փորձարկումներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 5010-2009 | Մեքենաներ հողափոր. Անվավոր մեքենաների ղեկային կառավարման համակարգեր |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 12117-2009 | Մեքենաներ հողափոր. Պաշտպանական սարքվածքներ՝ շրջման դեպքում (TOPS), մինիէքսկավատորների համար. Լաբորատոր փորձարկումներ եւ տեխնիկական պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 12643-2007 | Մեքենաներ հողափոր. Մեքենաներ պնեւմանվային. Ղեկային կառավարման համակարգերին ներկայացվող տեխնիկական պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 474-1-2003 | Մեքենաներ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 474-2-2003 | Մեքենաներ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 2. Բուլդոզերներին ներկայացվող պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 474-3-2003 | Մեքենաներ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 3. Բեռնիչներին ներկայացվող պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 474-4-2003 | Մեքենաներ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 4. Էքսկավատոր–բեռնիչներին ներկայացվող պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 474-5-2003 | Մեքենաներ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 5. Հիդրավլիկական էքսկավատորներին ներկայացվող պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 474-6-2003 | Մեքենաներ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 6. Հողատարերին ներկայացվող պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 474-7-2003 | Մեքենաներ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 7. Սկրեպերներին ներկայացվող պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 474-8-2004 | Մեքենաներ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 8. Ավտոուղեհարթիչներին ներկայացվող պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 474-10-2004 | Մեքենաներ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 10. Խրամափորիչներին ներկայացվող պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 474-11-2004 | Մեքենաներ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 11. Խտացման մեքենաներին ներկայացվող պահանջներ |
| ՍՏԲ ԻՍՕ 2867-2009 | Մեքենաներ հողափոր. Մուտքի համակարգեր |
| ՍՏԲ ԻՍՕ 2860-2001 | Մեքենաներ հողափոր. Դիտանցքների նվազագույն չափսեր |
| ՍՏԲ ԻՍՕ 3457-2006 | Մեքենաներ հողափոր. Պաշտպանական սարքվածքներ. Եզրույթներ, սահմանումներ եւ տեխնիկական պահանջներ |
| ՍՏԲ ԻՍՕ 6683-2006 | Մեքենաներ հողափոր. Անվտանգության գոտիներ եւ դրանց ամրացման տեղեր. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52148-2003 | Բեռնիչներ փոքրածավալ, կողային պտտեցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10532-2000 | Մեքենաներ հողափոր. Սարքվածք քարշակման. Տեխնիկական պահանջներ |
| Մեքենաներ ճանապարհային, սարքավորումներ՝ շինարարական խառնուրդների պատրաստման համար | |
| ԳՕՍՏ 12.2.011-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ շինարարական եւ ճանապարհային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 16349-85 | Խառնիչներ՝ ցիկլային, շինարարական նյութերի համար. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27336-93 | Ավտոբետոնապոմպեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27338-93 | Բետոնախառնիչային կայանքներ մեքենայացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27339-93 | Ավտոբետոնախառնիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27614-93 | Ավտոցեմենտատարներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27811-95 | Ավտոգուդրոնապատիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27816-88 | Ասֆալտափռիչներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 21915-93 | Ասֆալտափռիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27945-95 | Ասֆալտախառնիչ կայանքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ՍՏԲ ԵՆ 536-2007 | Մեքենաներ շինարարական–ճանապարհային. Ասֆալտախառնիչ կայանքներ. Անվտանգության պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 13020-2008 | Մեքենաներ՝ ճանապարհային պատվածքների սարքման, վերանորոգման եւ պահպանման համար. Անվտանգության պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 500-1-2003 | Մեքենաներ ճանապարհային, շարժունակ. Անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 500-2-2004 | Մեքենաներ ճանապարհային, շարժունակ. Անվտանգություն. Մաս 2. Ճանապարհային ֆրեզերին ներկայացվող հատուկ պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 500-4-2004 | Մեքենաներ ճանապարհային, շարժունակ. Անվտանգություն. Մաս 4. Գրունտի խտացման համար նախատեսված մեքենաներին ներկայացվող հատուկ պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 13019-2006 | Մեքենաներ՝ ճանապարհային պատվածքները մաքրելու համար. Անվտանգության պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 13021-2006 | Մեքենաներ՝ ճանապարհների ձմեռային պահպանության համար. Անվտանգության պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 13524-2007 | Մեքենաներ՝ ավտոմոբիլային ճանապարհների պահպանության համար. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51666-2000 | Ճանապարհային ֆրեզեր սառը, ինքնագնաց. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52156-2003 | Ճանապարհային գլդոններ ինքնագնաց. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51922-2002 | Սալեր թրթիռային, խտացնող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| Սարքավորումներ եւ մեքենաներ շինարարական | |
| ԳՕՍՏ 12.2.010-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ ձեռքի, օդաճնշիչ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.011-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ շինարարական եւ ճանապարհային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.013.3-2002  (ՄԷՀ 60745-2-3-1984) | Մեքենաներ ձեռքի, էլեկտրական. Աշխատանքային գործիքի պտտական շարժումով հղկող, սկավառակային հղկող եւ ողորկման մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.030-2000 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ ձեռքի. Աղմկային բնութագրեր. Նորմեր. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 10037-83 | Ավտոկլավներ՝ շինարարական արդյունաբերության համար. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 10084-73 | Մեքենաներ ձեռքի, էլեկտրական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 12633-90 | Մեքենաներ ձեռքի, օդաճնշական, պտտական գործողության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 17770-86 | Մեքենաներ ձեռքի. Թրթռային բնութագրերին ներկայացվող պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12633-90 | Մեքենաներ ձեռքի, օդաճնշական, պտտական գործողության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 26055-84 | Մանիպուլյատորներ՝ շինարարամոնտաժային աշխատանքների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 27336-93 | Ավտոբետոնապոմպեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27338-93 | Բետոնախառնիչային կայանքներ մեքենայացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27339-93 | Ավտոբետոնախառնիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27614-93 | Ավտոցեմենտատարներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 29168-91 | Վերհաններ կայմավոր, բեռնային, շինարարական. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30505-97  (ՄԷՀ 745-2-15-84) | Մեքենաներ ձեռքի, էլեկտրական. Դալար ցանկապատի կտրման եւ սիզամարգերի խուզման համար մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 30699-2001  (ՄԷՀ 745-2-17-89) | Մեքենաներ ձեռքի, էլեկտրական. Ֆրեզային մեքենաների ու եզրերի մշակման մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 30700-2000  (ՄԷՀ 745-2-7-89) | Մեքենաներ ձեռքի, էլեկտրական. Չբռնկվող հեղուկների ատրճանակափոշարարների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 30701-2001  (ՄԷՀ 745-2-16-93) | Մեքենաներ ձեռքի, էլեկտրական. Ճարմանդախփող մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ ՄԷՀ 61029-1-2002 | Մեքենաներ շարժական, էլեկտրական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ ՄԷՀ 1029-2-4-2002 | Մեքենաներ շարժական, էլեկտրական. Սեղանի հղկման մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ ՄԷՀ 1029-2-6-2002 | Մեքենաներ շարժական, էլեկտրական. Ջրի մատուցմամբ ալմաստային գայլիկոններով գայլիկոնման մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ ՄԷՀ 1029-2-7-2002 | Մեքենաներ շարժական, էլեկտրական. Ջրի մատուցմամբ ալմաստային սղոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ ՄԷՀ 1029-2-8-2002 | Մեքենաներ շարժական, էլեկտրական. Մեկ իլային ուղղահայաց ֆրեզերային մոդելային մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ ՄԷՀ 1029-2-9-2002 | Մեքենաներ շարժական, էլեկտրական. Ճակատամշակման սղոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50615-93  (ՄԷՀ 745-2-12-82) | Մեքենաներ ձեռքի, էլեկտրական. Խորքային թրթռիչների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50637-94  (ՄԷՀ 745-2-9-84) | Մեքենաներ ձեռքի, էլեկտրական. Ներքին պարուրակների համար պարուրահան մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50906-96 | Սարքավորումներ ցցահար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50950-96 | Բեռնիչներ շինարարական, ճակատային՝ աստղադիտակային սլաքով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51041-97 | Մուրճեր ցցահար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51363-99 | Թրթռասուզիչներ ու ցցահաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51601-2000 | Բեռնիչներ շինարարական, միաշերեփ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51602-2000 | Ցցահարեր՝ ցցաշեն աշխատանքների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51803-2001 | Փոխակրիչներ շինարարական, շարժական, ժապավենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 1029-2-1-95 | Մեքենաներ շարժական, էլեկտրական. Սկավառակային սղոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 1029-2-2-95 | Մեքենաներ շարժական, էլեկտրական. Շառավղալծակային սղոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 1029-2-3-96 | Մեքենաներ շարժական, էլեկտրական. Ռանդիչ եւ ռեյսմուսային հաստոցներին ներկայացվող անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 1029-2-5-96 | Մեքենաներ շարժական, էլեկտրական. Ժապավենային սղոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-1-2009 (01.01.2011 թվականից) | Մեքենաներ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷԿ 60745-2-1-2006 = ՍՏԲ ՄԷԿ 60745-2-1-2006 | Մեքենաներ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-1. Գայլիկոնման եւ հարվածային գայլիկոնման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-4-2008 | Մեքենաներ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-4. Հարթահղկման եւ ժապավենային հղկման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷԿ 60745-2-52007 = ՍՏԲ ՄԷԿ 607452-5-2006 | Մեքենաներ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-5. Սկավառակային սղոցներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-6-2007 | Մեքենաներ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-6. Մուրճերին եւ հորատիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷԿ 60745-2-8-2009  (01.01.2011 թվականից) | Մեքենաներ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-8. Թերթավոր մետաղների համար մկրատներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-11-2008 | Մեքենաներ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-11. Աշխատանքային գործիքի հետադարձ-առաջընթաց շարժումով սղոցներին (նրբասղոցներին եւ մետաղասղոցներին) ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-14-2007 | Մեքենաներ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-14. Ռանդաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |
| ՍՏԲ 1208-2000 | Մեքենաներ շինարարահարդարման. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 12158-1-2008 | Վերհաններ շինարարական, բեռնային. Մաս 1. Վերհաններ՝ հասանելի պլատֆորմով |
| ՍՏԲ ԵՆ 12158-2-2008 | Վերհաններ շինարարական, բեռնային. Մաս 2. Թեք վերհաններ՝ անհասանելի բեռնամբարձիչներով |
| ՍՏԲ ԵՆ 12159-2010 | Վերհաններ շինարարական, բեռնաուղեւորատար, խցիկի ուղղահայաց փոխադրմամբ |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-1-2007 | Մեքենաներ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Մեքենաներ՝ առանց պարուրակի դետալների ամրացման համար |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-2-2007 | Մեքենաներ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. Մեքենաներ կտրիչ ու սեղմիչ |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-3-2007 | Մեքենաներ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 3. Մեքենաներ՝ գայլիկոնման եւ պարուրակների ակոսման համար |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-4-2006 | Մեքենաներ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 4. Մեքենաներ հարվածային |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-5-2006 | Մեքենաներ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 5. Մեքենաներ հարվածային–պտտական |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-6-2006 | Մեքենաներ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 6. Մեքենաներ պարուրակափաթաթման |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-7-2007 | Մեքենաներ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 7. Մեքենաներ հղկման |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-8-2007 | Մեքենաներ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 8. Մեքենաներ ողորկման եւ հղկման |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-9-2007 | Մեքենաներ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 9. Մեքենաներ մաքրման |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-10-2007 | Մեքենաներ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 10. Մեքենաներ մամլակցման |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-11-2007 | Մեքենաներ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 11. Մկրատներ եւ խածամկրատներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-12-2007 | Մեքենաներ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 12. Սղոցներ փոքր եզրաչափքի, սկավառակային, հետադարձ-առաջընթաց գործողության |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-13-2007 | Մեքենաներ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 13. Մեքենաներ՝ ամրակման արտադրատեսակների խփման համար |
| ՍՏԲ ՄԷՀ 60745-2-2-2006 | Գործիք ձեռքի, էլեկտրամեխանիկական. Անվտանգություն. Մաս 2-2. Հարվածապտտական գործողության պտուտակիչներին եւ մանեկապտտիչներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 12001-2008 | Մեքենաներ՝ բետոնային եւ լուծույթային խառնուրդների փոխադրման, պատման եւ բաշխման համար. Անվտանգության պահանջներ |
| Սարքավորումներ՝ շինարարական նյութերի արդյունաբերության համար | |
| ԳՕՍՏ 12.2.100-97 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ կավե ու սիլիկատային աղյուսների, կերամիկական եւ ասբեստացեմենտային արտադրատեսակների արտադրության համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 6937-91 | Ջարդիչներ կոնային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 7090-72 | Ջարդիչներ մրճավոր, միառոտորային. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 9231-80 | Խառնիչներ թիակավոր, երկլիսեռ. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 10141-91 | Աղացներ ձողավոր եւ գնդաձեւ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12367-85 | Աղացներ խողովակավոր, աղացվածքային ագրեգատների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 12375-70 | Ջարդիչներ միառոտորային, խոշոր մանրացման. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 12376-71 | Ջարդիչներ միառոտորային, միջին եւ նուրբ մանրացման. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27412-93 | Ջարդիչներ այտավոր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27636-95 | Սարքավորումներ քարահանման ու քարավերամշակման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30540-97 | Սարքավորումներ՝ ավտոկլավային պնդացման բջջավոր բետոնից արտադրատեսակների արտադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 27636-95 | Սարքավորումներ քարահանման եւ քարավերամշակման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 28122-95 | Հաստոցներ քարամշակման, հղկման–ողորկման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 28541-95 | Հաստոցներ քարասղոցային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 30369-96 | Հաստոցներ քարաֆրեզող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |
| Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ փայտամթերման, փայտաբորսայի եւ փայտալուղարկման համար | |
| ԳՕՍՏ 12.2.102-89 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ փայտամթերման ու փայտալուղարկման, տրակտորներ փայտարդյունաբերական. Աշխատանքի անվտանգության պահանջներ, անվտանգության պահանջների հսկողության մեթոդներ եւ անվտանգության գնահատում |
| ԳՕՍՏ 12.2.104-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գործիք մեքենայացված՝ փայտամթերման համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 15594-80 | Փայտաբեռնիչներ ծնոտավոր, թրթուրավոր, անդրաձիգ տեսակի. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30506-97  (ՄԷՀ 745-2-13-89) | Մեքենաներ ձեռքի, էլեկտրական. Շղթայական սղոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 30723-2001  (ԻՍՕ 6533-93, ԻՍՕ 6534-92) | Մեքենաներ՝ անտառատնտեսության համար. Սղոցներ` բենզինաշարժիչավոր, շղթայական. Դիմացի եւ հետեւի բեռնատեղիների պաշտպանական սարքվածքներ. Չափսեր եւ ամրություն |
| ԳՕՍՏ 31183-2002  (ԻՍՕ 11806։1997) | Մեքենաներ՝ անտառատնտեսության համար. Թփահատեր եւ շարժիչահնձիչներ բենզինաշարժիչավոր. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-4-2002 | Կարապիկներ քարշափոխադրման. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7914-2002 | Մեքենաներ՝ անտառատնտեսության համար. Սղոցներ շղթայական, շարժական. Նվազագույն գետնահեռություն եւ բռնակների չափեր |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7918-2002 | Մեքենաներ՝ անտառատնտեսության համար. Թփահատեր բենզինաշարժիչավոր. Սկավառակային փեղկի պաշտպանական սարքվածք. Չափերը |
| ԳՕՍՏ ՄԷՀ 60335-2-77-2002 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սիզամարգերի՝ ձեռքով կառավարվող հնձիչներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50060-98 | Սղոցներ բենզինաշարժիչավոր, շղթայական. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51754-2001 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ ստորին փայտարդյունաբերական պահեստների համար. Անվտանգության պահանջներ. Հսկողության մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52291-2004 | Բեռնիչներ անտառի. Սարքավորումներ աշխատանքային, մանիպուլյատորային տեսակի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 8082-2005 = ՍՏԲ ԻՍՕ 8082-2004 | Մեքենաներ՝ անտառի համար, ինքնագնաց. Շրջման դեպքում պաշտպանիչ սարքվածքներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 8083-2008 | Մեքենաներ՝ անտառի համար, ինքնագնաց. Ընկնող առարկաներից պաշտպանող սարքվածքներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 8084-2005 | Մեքենաներ՝ անտառի համար. Օպերատորի պաշտպանության սարքվածքներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 11169-2000 = ՍՏԲ ԻՍՕ 11169-2001 | Տրակտորներ՝ փայտարդյունաբերական եւ անտառատնտեսական, անվավոր, մեքենաներ՝ փայտամշակման եւ անտառատնտեսական, անվավոր. Արգելակման համակարգերի արդյունավետությանը ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 11448-2002 | Մանրիչներ եւ ջարդիչներ՝ շարժական, ինքնավար շարժաբերով. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 11512-2000 = ՍՏԲ ԻՍՕ 11512-2001 | Տրակտորներ՝ փայտարդյունաբերական եւ անտառատնտեսական, թրթուրավոր, մեքենաներ՝ փայտամշակման եւ անտառատնտեսական, թրթուրավոր. Արգելակման համակարգերի արդյունավետությանը ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 11850-2005 | Մեքենաներ՝ անտառատնտեսության համար, ինքնագնաց. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 15078-2002 = ՍՏԲ ԻՍՕ 15078-2006 | Փայտի բեռնիչներ. Կառավարման երկլծակավոր մարմինների տեղակայումն ու տեղափոխման կարգը |
| ՍՏԲ ԵՆ 609-1-2007 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Մեքենաների անվտանգություն. Մաս 1. Հաստոցներ՝ փայտ կոտրող, սեպաձեւ |
| ՍՏԲ ԵՆ 609-2-2007 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Մեքենաների անվտանգություն. Մաս 2. Հաստոցներ՝ փայտ կոտրող, պտուտակային |
| ՍՏԲ ԵՆ 13525-2007 | Մեքենաներ՝ անտառատնտեսության համար. Մեքենաներ՝ փայտի մանրացման համար. Անվտանգության պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 14861-2007 | Մեքենաներ փայտամթերման. Մեքենաներ ինքնագնաց. Անվտանգության պահանջներ |
| Մեքենաներ՝ քաղաքային կենցաղային տնտեսության համար (աշխատանքային սարքավորումներ) | |
| ՍՏԲ ԵՆ 1501-1-2007 | Աղբատարներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Աղբատարներ՝ հետեւի բեռնմամբ |
| ՍՏԲ ԵՆ 1501-2-2008 | Աղբատարներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. Աղբատարներ՝ կողային բեռնմամբ |
| ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 50631-2002 | Մեքենաներ՝ քաղաքային կենցաղային տնտեսության եւ ճանապարհների պահպանության համար. Անվտանգության հատուկ պահանջներ |
| Սարքավորումներ լվացքատան, արդյունաբերական տեսակի | |
| ԳՕՍՏ 12.2.084-93  (ԻՍՕ 6178-83) | Մեքենաներ ու սարքավորումներ՝ լվացքատների եւ քիմմաքրման կազմակերպությունների համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 27457-93 | Մեքենաներ լվացքի, արդյունաբերական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| Սարքավորումներ՝ հագուստի եւ կենցաղային արտադրատեսակների քիմիական մաքրման եւ ներկման համար | |
| ԳՕՍՏ 12.2.084-93  (ԻՍՕ 6178-83) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ լվացքատների եւ քիմմաքրման կազմակերպությունների համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51361-99  (ԻՍՕ 8232-88) | Փակ ցիկլի մեքենաներ՝ հագուստի քիմիական մաքրման համար. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51362-99  (ԻՍՕ 7000-89) | Մեքենաներ՝ հագուստի քիմիական մաքրման համար. Պայմանանշաններ՝ գրաֆիկական, կառավարման մարմինների եւ այլ սարքվածքների |
| Օդափոխիչներ արդյունաբերական | |
| ԳՕՍՏ 5976-90 | Օդափոխիչներ շառավղային, ընդհանուր նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 9725-82 | Օդափոխիչներ կենտրոնախույս, ներփչող, կաթսայատների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 6625-85 | Օդափոխիչներ հորանային, տեղային օդափոխման. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 11004-84 | Օդափոխիչներ հորանային, գլխավոր օդափոխման. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 11442-90 | Օդափոխիչներ առանցքային, ընդհանուր նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 24814-81 | Օդափոխիչներ տանիքի, շառավղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 24857-81 | Օդափոխիչներ տանիքի, առանցքային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 31350-2007  (ԻՍՕ 14694։2003) | Թրթռում. Օդափոխիչներ արդյունաբերական. Առաջացող թրթռմանը եւ հավասարակշռման որակին ներկայացվող պահանջներ |
| Օդորակիչներ արդյունաբերական | |
| ԳՕՍՏ 30646-99 | Օդորակիչներ կենտրոնական, ընդհանուր նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-40-2010 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-40. Էլեկտրական ջերմային պոմպերին, օդային օդաորակավորիչներին եւ չորուցիչներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 14511-4-2009 | Օդորակիչներ, հեղուկային սառեցնող ագրեգատներ եւ ջերմային պոմպեր՝ էլեկտրական ճնշակներով, տարածքների տաքացման եւ սառեցման համար. Մաս 4. Պահանջներ |
| Օդաջեռուցիչներ եւ օդահովիչներ | |
| ԳՕՍՏ 31284-2004 | Օդաջեռուցիչներ՝ արդյունաբերական, եւ գյուղատնտեսական կազմակերպությունների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51625-2000 | Սարքավորումներ՝ արդյունաբերական, գազօգտագործող. Օդատաքացուցիչներ խառնիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50670-94 | Սարքավորումներ արդյունաբերական, գազօգտագործող. Օդատաքացուցիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| Ջրաջեռուցիչներ շոգեջրային | |
| ԳՕՍՏ 28679-90 | Ջեռուցիչներ՝ շոգեջրային, ջերմամատակարարման համակարգերի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 28757-90 | Ջեռուցիչներ՝ ՋԷԿ շոգետուրբինների վերականգնման համակարգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| Սարքավորումներ՝ տեխնոլոգիական, թեթեւ արդյունաբերության համար (բացի պահեստամասերից) | |
| ԳՕՍՏ 12.2.123-90 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ մանածագործական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.138-97 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ կարի, արդյունաբերական. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 6737-80 | Մեքենաներ ժապավենային՝ բամբակի եւ քիմիական մանրաթելերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 9193-77 | Մեքենաներ հինող. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 12167-82 | Հաստոցներ մանածագործական, անմաքոք՝ միջնաթելի փոքրածավալ միջադիրներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 19716-81 | Հաստոցներ մանածագործական, ավտոմատ, պնեւմառապիրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 24824-88 | Հարթամամլիչներ. Հիմնական չափսեր, տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 27126-86 | Կոշկատակի սոսնձային եղանակով ամրացման կոշիկի ավտոմատացված հավաքման գծեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 27274-87 | Մեքենաներ կաշվի, քամիչ. Տիպեր, հիմնական պարամետրեր, չափեր եւ տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 27288-87 | Մեքենաներ կարի, արդյունաբերական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 27295-87 | Մեքենաներ կլորահյուս. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 27443-87 | Մեքենաներ կաշվի, փառահան. Հիմնական պարամետրեր եւ չափեր, տեխնիկական պահանջներ |
| ՍՏԲ 1357-2002 | Մեքենաներ կարի, արդյունաբերական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ մանածագործական արդյունաբերության համար | |
| ԳՕՍՏ 12.2.123-90 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ մանածագործական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.138-97 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ կարի, արդյունաբերական. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 6737-80 | Մեքենաներ ժապավենային՝ բամբակի եւ քիմիական մանրաթելերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 9193-77 | Մեքենաներ հինող. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 12167-82 | Հաստոցներ մանածագործական, անմաքոք, միջնաթելի փոքրածավալ միջադիրներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 19716-81 | Հաստոցներ մանածագործական, ավտոմատ, պնեւմառապիրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ քիմիական մանրաթելերի, ապակեթելքի եւ ասբեստաթելերի մշակման համար | |
| ԳՕՍՏ 6737-80 | Մեքենաներ ժապավենային՝ բամբակի եւ քիմիական մանրաթելերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ մթերային, մսակաթնամթերքային եւ ձկնամթերքի արդյունաբերության համար | |
| ԳՕՍՏ 12.2.124-90 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ պարենային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.135-95 | Սարքավորումներ՝ մսի եւ թռչնամսի վերամշակման արդյունաբերությունում արտադրանքի վերամշակման համար. Անվտանգության, առողջապահության եւ բնապահպանության ընդհանուր մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 3347-91 | Կենտրոնախույս պոմպեր՝ հեղուկ կաթնամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 12027-93 | Կայանքներ ջերմափոխանակիչ, թիթեղավոր ապարատներով՝ սննդային հեղուկների համար. Տեխնիկական պահանջներ, անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 18518-80 | Ավտոմատներ փաթթոցման՝ սորուն սննդամթերքների համար, թղթյա կամ ստվարաթղթյա սպառողական տարայում. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 20258-95 | Լվացքամեքենաներ՝ ապակե տարայի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 21253-75 | Ավտոմատներ լցնող եւ բաժանավորիչ–լցնող՝ հեղուկ սննդամթերքի համար. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 24885-91 | Զատիչներ կենտրոնախույս, հեղուկային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 26582-85 | Մեքենաներ եվ սարքավորումներ պարենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 28107-89 | Մեքենաներ՝ խճողակը խառնելու համար. Հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 28110-89 | Ապարատներ՝ պանրային հացահատիկի մշակման համար. Տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 28112-89 | Մեքենաներ՝ շշերը արկղերից հանելու եւ արկղերի մեջ տեղադրելու համար. Տիպեր, հիմնական պարամետրեր եւ տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 28531-90 | Մամլիչներ՝ պանրի համար. Տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 28532-90 | Հոլեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 28535-90 | Սարքավորումներ՝ կաթի արդյունաբերության եւ կաթի համակարգերի համար մեքենաների ավտոմատ քիմիական մաքրման համար. Հիմանական պարամետրեր եւ ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 28693-90 | Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ մսի եւ թռչնամսի վերամշակման արդյունաբերության համար. Սանիտարական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 29065-91 | Տարողություններ՝ կաթի եւ կաթնամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30146-95 | Մեքենաներ ու սարքավորումներ՝ երշիկեղենի եւ մսային կիսապատրաստվածքների արտադրության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30150-96 | Մեքենաներ պիտակավորման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 30316-95 | Գծեր եւ սարքավորումներ՝ հեղուկ սննդամթերքն ապակե շշերում փաթեթավորելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50612-93 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ շաքարի արտադրության համար. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50620-93 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ հացագործական արդյունաբերության համար. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53140-2008  (ԵՆ 12043-2000) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Վառարաններ՝ խմորի հասունացման համար. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53473-2009  (ԵՆ 12041-2000) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ` խմոր կաղապարող. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53474-2009  (ԵՆ 12268-2003) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Սղոցներ ժապավենային. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53475-2009  (ԵՆ 12267-2003) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Սղոցներ շրջանաձեւ. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53476-2009  (ԵՆ 13871-2005) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ մսի կտրատման համար. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53477-2009  (ԵՆ 1674-2000) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ խմորագրտնակիչ. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53478-2009  (ԵՆ 453-2000) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ խմորահունց. Տեխնիկական պայմաններ |
| ՍՏԲ ԵՆ 1672-2-2008 | Սարքավորումներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Հիմնական սկզբունքներ. Մաս 2. Հիգիենիկ պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 1678-2008 | Մեքենաներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Մեքենաներ բանջարակտրատիչ, ունիվերսալ. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 12463-2010 | Սարքավորումներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Մեքենաներ՝ լցնող, եւ օժանդակ սարքավորումներ. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 12852-2009 | Սարքավորումներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Սննդային պրոցեսորներ եւ բլենդերներ. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 12855-2008 | Սարքավորումներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Մսահատիչներ` պտտվող բաժակով. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 13951-2009 | Սարքավորումներ պարենային եւ գյուղատնտեսական. Պոմպեր՝ հեղուկ մթերքի մատուցման համար. Անվտանգության պահանջներ եւ կառուցման կանոններ |
| ՍՏԲ ԵՆ 453-2004 | Մեքենաներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Մեքենաներ խմորահունց. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 454-2004 | Մեքենաներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Խառնիչներ պլանետարային. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 12853-2007 | Մեքենաներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Բլենդերներ եւ տրորիչներ ձեռքի. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 12854-2007 | Մեքենաներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Հարիչներ ճոճանային. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |
| Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ ալրաղացա-ձավարային, համակցված կերի, հացահատիկային արդյունաբերության, հանքային պարարտանյութերի եւ թունավոր քիմիկատների արդյունաբերության համար | |
| ԳՕՍՏ 12.2.124-90 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ պարենային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 18518-80 | Ավտոմատներ փաթթոցման՝ սորուն սննդամթերքների համար, թղթյա կամ ստվարաթղթյա սպառողական տարայում. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 26582-85 | Մեքենաներ եվ սարքավորումներ պարենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27962-88 | Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ ալրաղացների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ առեւտրի, հանրային սննդի եւ սննդի բլոկների համար | |
| ԳՕՍՏ 12.2.092-94 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ էլեկտրամեխանիկական եւ էլեկտրատաքացման, հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար. Անվտանգության ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 14227-97 | Սպասք լվացող մեքենաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27440-87 | Ապարատներ՝ պաղեցված ըմպելիքների բաժանման համար, հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար. Տիպեր, տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 12.2.142-99 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Համակարգեր սառնարանային, 3 կՎտ-ից ավելի սառնարտադրողականությամբ. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 22502-89 | Ագրեգատներ ճնշակակոնդենսատորային, հերմետիկ սառնարանային ճնշակներով՝ առեւտրային սառնարանային սարքավորումների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 23833-95 | Սարքավորումներ սառնարանային, առեւտրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27570.0-87 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 27570.34-92  (ՄԷՀ 335-2-36-86) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Այն խոհանոցային սալօջախներին, ջեռոցներին, գլխակալներին վերաբերող մասնավոր պահանջներ, որոնք նախատեսված են հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |
| ԳՕՍՏ 27570.36-92  (ՄԷՀ 335-2-38-86) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մեկ եւ երկու տաքացնող մակերեւույթներով մթերքի հպումային մշակման էլեկտրական այն ապարատներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ, որոնք նախատեսված են հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |
| ԳՕՍՏ 27570.41-92  (ՄԷՀ 335-2-48-88) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Այն էլեկտրական գրիլներին եւ տոստերներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ, որոնք նախատեսված են հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |
| ԳՕՍՏ 27570.42-92  (ՄԷՀ 335-2-49-88) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Այն էլեկտրական ջեռոցներին վերաբերող մասնավոր պահանջներ, որոնք նախատեսված են հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |
| ԳՕՍՏ 27570.43-92  (ՄԷՀ 335-2-50-89) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Այն էլեկտրական կերակրաբաղնիքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ, որոնք նախատեսված են հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |
| ԳՕՍՏ 27570.51-95  (ՄԷՀ 335-2-62-90) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Էլեկտրական տաքացումով ողողող այն գուռերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ, որոնք նախատեսված են հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |
| ԳՕՍՏ 27570.52-95  (ՄԷՀ 335-2-63-91) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Ջրի այն էլեկտրական եռոցներին եւ հեղուկների էլեկտրական ջեռուցիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ, որոնք նախատեսված են հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |
| ԳՕՍՏ 27570.53-95  (ՄԷՀ 335-2-64-91) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Այն էլեկտրական խոհանոցային մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ, որոնք նախատեսված են հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |
| ԳՕՍՏ 27684-88 | Կերակրաբաղնիքներ՝ էլեկտրական, հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50704-94 | Սարքեր՝ կենցաղային, խոհանոցային, ձեռքի շարժաբերով. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51366-99  (ՄԷՀ 60335-2-39-94) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Այն էլեկտրական ունիվերսալ թավաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ, որոնք նախատեսված են հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |
| ԳՕՍՏ Ռ 51367-99  (ՄԷՀ 60335-2-42-94) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Օդի հարկադիր շրջանառությամբ այն էլեկտրական պահարաններին, շոգեեփ ապարատներին եւ շոգեեփ-կոնվեկտիվ պահարաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ, որոնք նախատեսված են հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |
| ԳՕՍՏ Ռ 51373-99  (ՄԷՀ 60335-2-47-95) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Այն եփոցման կաթսաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ, որոնք նախատեսված են հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |
| ԳՕՍՏ Ռ 51374-99  (ՄԷՀ 60335-2-58-95) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Այն սպասք լվացող էլեկտրական մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ, որոնք նախատեսված են հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |
| ԳՕՍՏ Ռ 51375-99  (ՄԷՀ 60335-2-37-94) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Այն էլեկտրական ճարպաջեռոցներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ, որոնք նախատեսված են հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |
| ԳՕՍՏ Ռ 12.2.142-99 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Համակարգեր սառնարանային, 3 կՎտ-ից ավելի սառնարտադրողականությամբ. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51360-99 | Ճնշակներ սառնարանային. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52161.1-2004 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 335-1-94 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52161.2.24-2007 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2.24. Սառնարանային սարքերին, պաղպաղակ պատրաստելու սարքերին եւ սառույց արտադրող սարքվածքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52161.2.34-2009  (01.01.2011 թվականից) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2. Շարժիչ–կոմպրեսորներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 19930-91 | Մեքենաներ կարի, կենցաղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 28116-95 | Տարողություններ ֆունկցիոնալ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար. Միացման հիմնական չափեր եւ տեխնիկական պահանջներ |
| Արտադրատեսակներ՝ մշակութակենցաղային նշանակության եւ տնտեսական գործածության | |
| ԳՕՍՏ 19930-91 | Մեքենաներ կարի, կենցաղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50660-94 | Մեքենաներ գործելու, ձեռքի. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52161.2.28-2009 (2011 թվականի հունվարի 1-ից) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2.28. Կարի մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 19930-91 | Մեքենաներ կարի, կենցաղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| Սարքավորումներ պոլիգրաֆիական | |
| ՍՏԲ 1568-2005 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ պոլիգրաֆիական. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 12.2.133-97 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ պոլիգրաֆիական. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1010-1-2009 | Սարքավորումներ պոլիգրաֆիական. Անվտանգության պահանջներ՝ կառուցաստեղծման եւ պատրաստման համար. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1010-3-2009 | Սարքավորումներ պոլիգրաֆիական. Անվտանգության պահանջներ՝ կառուցաստեղծման եւ պատրաստման համար. Մաս 3. Մեքենաներ կտրող |
| Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ ապակու, ճենապակու, հախճապակու եւ մալուխային արդյունաբերության համար (բացի պահեստամասերից) | |
| ԳՕՍՏ 12.2.015-93 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ ապակու արդյունաբերության համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| Ամրակման արտադրատեսակներ՝ ընդհանուր մեքենաշինական կիրառման | |
| ԳՕՍՏ 17590-87 | Հեղույսներ, պտուտակներ, գամասեղներ եւ մանեկներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 1759.1-82 | Հեղույսներ, պտուտակներ, գամասեղներ եւ մանեկներ. Մուտքեր. Մակերեւույթների չափսերի եւ ձեւի ու տեղանքի շեղումների հսկողության մեթոդ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 4759-1-2009 | Արտադրատեսակներ ամրակման. Մուտքեր. Մաս 1. Հեղույսներ, պտուտակներ, գամասեղներ եւ մանեկներ. Ճշտության դասեր А, В եւ С |
| ԳՕՍՏ 1759.2-82 | Հեղույսներ, պտուտակներ եւ գամասեղներ. Մակերեւույթի թերություններ եւ հսկողության մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 6157-1-2009 | Արտադրատեսակներ ամրակման. Մակերեւույթի թերություններ. Մաս 1. Հեղույսներ, պտուտակներ եւ գամասեղներ ընդհանուր նշանակության |
| ԳՕՍՏ 1759.3-83 | Մանեկներ. Մակերեւույթի թերություններ եւ հսկողության մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 6157-2-2009 | Արտադրատեսակներ ամրակման. Մակերեւույթի թերություններ. Մաս 2. Մանեկներ |
| ԳՕՍՏ 1759.4-87 | Հեղույսներ, պտուտակներ եւ գամասեղներ. Մեխանիկական հատկանիշներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52627-2006  (ԻՍՕ 898-1-1999) | Հեղույսներ, պտուտակներ եւ գամասեղներ. Մեխանիկական հատկանիշներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 1759.5-87 | Մանեկներ. Մեխանիկական հատկանիշներ եւ հսկողության մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52628-2006  (ԻՍՕ 898-2-1992, ԻՍՕ 898-6-1994) | Մանեկներ. Մեխանիկական հատկանիշներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 2320-2009 | Մանեկներ պողպատյա, ինքնարգելակվող. Մեխանիկական եւ շահագործական հատկանիշներ |
| ԳՕՍՏ 25556-82 | Պտուտակներ հաստիչ. Մեխանիկական հատկանիշներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 898-5-2009 | Ածխածնային եւ լեգիրված պողպատից ամրակման արտադրատեսակների մեխանիկական հատկանիշներ. Մաս 5. Հաստիչ պտուտակներ եւ նույնանման պարուրակային ամրակման արտադրատեսակներ, որոնք չեն ենթարկվում ձգող լարման |
| ԳՕՍՏ 10618-80 | Ինքնապարուրակող պտուտակներ՝ մետաղների եւ պլաստմասսայի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 2702-2009 | Ինքնապարուրակող պտուտակներ՝ պողպատյա, ջերմամշակված. Մեխանիկական հատկանիշներ |
| ԳՕՍՏ 1147-80 | Պտուտակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 10304-80 | Գամեր՝ B եւ C ճշգրտության դասերի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 12644-80 | Գամեր սնամեջ եւ կիսասնամեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 14803-85 | Գամեր (բարձր ճշգրտության). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 14589-2005 | Գամեր «կույր». Մեխանիկական փորձարկումներ | |
| ԳՕՍՏ 18123-82 | Տափօղակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 4759-3-2009 | Արտադրատեսակներ ամրակման. Մուտքեր. Մաս 3. Հարթ, կլոր տափօղակներ՝ հեղույսների, պտուտակների եւ մանեկների համար. Ճշգրտության դասեր՝ А եւ С | |
| ԳՕՍՏ 10461-81 | Տափօղակներ սեւեռիչ, ատամնավոր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 6402-70 | Տափօղակներ զսպանակավոր. Տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 397-79 | Երիթակներ. Տեխնիկական պայմաններ | |
| Առանցքակալեր գլորման | |
| ԳՕՍՏ 520-2002  (ԻՍՕ 492-94, ԻՍՕ 199-97) | Առանցքակալեր գլորման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 10058-90 | Առանցքակալեր շառավղային, գնդիկավոր, միաշարք, սարքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 20821-75 | Առանցքակալներ գնդիկավոր, հենաշառավղային, երկշարքանի, շփման 60° անկյունով. Տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 3635-78  (ԻՍՕ 6124-1-82, ԻՍՕ 6124-2-82, ԻՍՕ 6124-3-82, ԻՍՕ 6125-82) | Առանցքակալներ հոդավոր. Տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 4060-78 | Առանցքակալներ հոլովակավոր, ասեղնավոր, մեկ արտաքին դրոշմած օղակով. Տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 24310-80 | Առանցքակալներ գլորման. Առանցքակալներ շառավղային, հոլովակավոր, ասեղնավոր, առանց օղակների. Տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 26676-85 | Առանցքակալներ հոլովակավոր, հենակային, միակի, ասեղնավոր հոլովակներով առանց օղակների. Տեխնիկական պայմաններ | |

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի հոկտեմբերի   
18-ի թիվ 823 որոշմամբ

Ցանկ

ստանդարտների, որոնք պարունակում են «Մեքենաների եւ սարքավորումների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 010/2011) պահանջները կիրառելու եւ կատարելու ու արտադրանքի համապատասխանության գնահատում (հավաստում) իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ

| Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը |
| --- | --- |
| А խմբի ատանդարտները (անվտանգությանն առնչվող ընդհանուր տեխնիկական հարցերը) | |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 1050-2002 | Մեքենաների անվտանգություն. Ռիսկը գնահատելու ու որոշելու սկզբունքները |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 12100-1- 2007 | Մեքենաների անվտանգություն. Հիմնական հասկացությունները, կառուցման ընդհանուր սկզբունքները. Մաս 1. Հիմնական եզրույթները, մեթոդաբանությունը |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 12100-2-2007 | Մեքենաների անվտանգություն. Հիմնական հասկացությունները, կառուցման ընդհանուր սկզբունքները. Մաս 2. Տեխնիկական սկզբունքները |
| В խմբի ատանդարտները (անվտանգությանն առնչվող խմբային հարցերը) | |
| ԳՕՍՏ 12.1.001-89 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ուլտրաձայն. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.1.002-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արդյունաբերական հաճախականության էլեկտրական դաշտեր. Լարվածության թույլատրելի մակարդակներ եւ աշխատատեղերում իրականացվող հսկողություն անցկացնելու պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.1.003-83 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աղմուկ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.1.004-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհային անվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.1.005-88 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աշխատանքային գոտու օդին վերաբերող ընդհանուր սանիտարահիգիենիկ պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.1.010-76 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պայթյունաանվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.1.012-2004 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Վիբրացիոն անվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.1.040-83 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Լազերային անվտանգություն. Ընդհանուր դրույթներ |
| ԳՕՍՏ 12.1.050-86 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աշխատատեղերում աղմուկի չափման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 12.4.077-79 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ուլտրաձայն. Աշխատատեղերում ձայնային ճնշման չափման մեթոդ |
| ԳՕՍՏ 14254-96  (ՄԷՀ 529-89) | Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP ծածկագիր) |
| ԳՕՍՏ 23941-2002 | Մեքենաների աղմուկ. Աղմկային բնութագրերի որոշման մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 30457-97  (ԻՍՕ 9414-1-93) | Ակուստիկա. Աղմուկի աղբյուրների ձայնային հզորության մակարդակների որոշում՝ ձայնի ինտենսիվության հիման վրա. Չափում դիսկրետային (ընդհատուն) կետերում. Տեխնիկական մեթոդ |
| ԳՕՍՏ 30683-2000  (ԻՍՕ 11204։1995) | Մեքենաների աղմուկ. Աշխատատեղերում եւ այլ հսկողության կետերում ճառագայթման ձայնային ճնշման մակարդակների չափում. Ակուստիկ պայմանների ճշտգրտմամբ մեթոդ |
| ԳՕՍՏ 30691-2001  (ԻՍՕ 4871-96) | Մեքենաների աղմուկ. Աղմկային բնութագրերի նշանակությունների ներկայացում եւ հսկողություն |
| ԳՕՍՏ 30860-2002  (ԵՆ 842։1996, ԵՆ 981-1996) | Մեքենաների անվտանգություն. Վտանգի ձայնային եւ օպտիկական ազդանշանների հիմնական բնութագրերը. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 31193-2004  (ԵՆ 1032-2003) | Թրթռում (վիբրացիա). Ինքնագնաց մեքենաների թրթռային բնութագրերի պարամետրերի որոշում. Ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 31172-2003  (ԻՍՕ 11201։1995) | Մեքենաների աղմուկ. Աշխատատեղերում եւ այլ հսկողության կետերում ճառագայթման ձայնային ճնշման մակարդակների չափում. Ձայնադարձիչ հարթության վրա էականորեն ազատ ձայնային դաշտում տեխնիկական մեթոդ |
| ԳՕՍՏ 31273-2003  (ԻՍՕ 3745։2003) | Մեքենաների աղմուկ. Ձայնային ճնշմամբ ձայնային հզորության մակարդակների որոշում. Խլացման խցիկների համար ճշգրիտ մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 31274-2004  (ԻՍՕ 3741։1999) | Մեքենաների աղմուկ. Ձայնային ճնշմամբ ձայնային հզորության մակարդակների որոշում. Հետարձագանքման խցիկների համար ճշգրիտ մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 31275-2002  (ԻՍՕ 3744։1994) | Մեքենաների աղմուկ. Ձայնային ճնշմամբ աղմուկի աղբյուրների ձայնային հզորության մակարդակների որոշում. Ձայնադարձիչ հարթության վրա էականորեն ազատ ձայնային դաշտում տեխնիկական մեթոդ |
| ԳՕՍՏ 31276-2002  (ԻՍՕ 3743-1-1994,  ԻՍՕ 3743-2-1994) | Մեքենաների աղմուկ. Աղմուկի աղբյուրների ձայնային հզորության մակարդակների որոշում՝ ձայնային ճնշմամբ. Աղմուկի փոքր շարժական աղբյուրների համար տեխնիկական մեթոդներ՝ ձայնարձագանքիչ դաշտերում, կոշտ պատերով տարածքներում, եւ հատուկ ձայնարձագանքիչ խցիկներում |
| ԳՕՍՏ 31277-2002  (ԻՍՕ 3746։1995) | Մեքենաների աղմուկ. Աղմուկի աղբյուրների ձայնային հզորության մակարդակների որոշում՝ ձայնային ճնշմամբ. Կողմնորոշիչ մեթոդ՝ ձայնանդրադարձիչ հարթության վրա չափողական մակերեւույթի օգտագործմամբ |
| ԳՕՍՏ 31217-2003  (ԵՆ 626-1-1994) | Մեքենաների անվտանգություն. Առողջության համար ռիսկի նվազեցում՝ մեքենաների շահագործման ընթացքում արտազատվող վնասակար նյութերի ազդեցության դեպքում. Մաս 1. Հիմնական դրույթներ՝ մեքենաներ արտադրողների համար |
| ԳՕՍՏ 31327-2006 | Մեքենաների աղմուկ. Մեքենաների եւ սարքավորումների աղմուկի տվյալների համեմատության մեթոդ |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 953-2002 | Մեքենաների անվտանգություն. Հանովի պաշտպանական սարքավորումներ. Անշարժ եւ տեղափոխելի հանովի պաշտպանական սարքավորումների կառուցմանը եւ արտադրմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 1037-2002 | Մեքենաների անվտանգություն. Անսպասելի գործարկման կանխում |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 1760-1-2004 | Մեքենաների անվտանգություն. Ճնշմանը փոխազդող պաշտպանական սարքվածքներ. Մաս 1. Ճնշմանը փոխազդող գորգիկների եւ հատակների կառուցման ու փորձարկման հիմնական սկզբունքները |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 1837-2002 | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաների ներկառուցված լուսավորություն |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8995-2002 | Տեսողական էրգոնոմիկայի սկզբունքները. Տարածքների ներսում աշխատանքային համակարգերի լուսավորում |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10326-1-2002 | Թրթռում (վիբրացիա). Լաբորատոր փորձարկումների արդյունքներով տրանսպորտային միջոցների նստատեղերի թրթռման գնահատում. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13851-2006 | Սարքավորումների անվտանգություն. Կառավարման երկբռնակ սարքվածքներ. Կառուցման գործառութային ասպեկտներ եւ սկզբունքներ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13855-2006 | Սարքավորումների անվտանգություն. Պաշտպանիչ սարքվածքների դիրքը՝ հաշվի առնելով մարդու մարմնի մասերի մոտեցման արագությունը |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14123-2-2001 | Սարքավորումների անվտանգություն. Սարքավորումներից արտազատվող վնասակար նյութերից առողջության համար ռիսկի նվազեցում. Մաս 2. Ստուգման մեթոդների ընտրության մեթոդիկա |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7919-1-2002 | Թրթռում (վիբրացիա). Մեքենաների վիճակի հսկողություն՝ պտտվող լիսեռների վրա թրթռման չափումների արդյունքներով. Ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7919-3-2002 | Թրթռում (վիբրացիա). Մեքենաների վիճակի հսկողություն՝ պտտվող լիսեռների վրա թրթռման չափումների արդյունքներով. Արդյունաբերական մեքենայական համալիրներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60204-1-2007 | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաների եւ մեխանիզմների էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51838-2001 | Մեքենաների անվտանգություն. Արտադրական մեքենաների էլեկտրասարքավորանք. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53081-2008  (ՍԵՆ/ՏՕ 15350-2006) | Թրթռում (վիբրացիա). Տեղային թրթռման ազդեցության գնահատում՝ ըստ մեքենաների թրթռային ակտիվության տվյալների |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13373-1-2009 | Մեքենաների վիճակի հսկողություն եւ դիագնոստիկա. Մեքենաների վիճակի թրթռային հսկողություն. Մաս 1. Ընդհանուր մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13373-2-2009 | Մեքենաների վիճակի հսկողություն եւ դիագնոստիկա. Մեքենաների վիճակի թրթռային հսկողություն. Մաս 2. Թրթռման չափման արդյունքների մշակում, վերլուծություն եւ ներկայացում |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 14122-3-2009 = ՍՏԲ ԻՍՕ 14122-3-2004 | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաների մուտքի անշարժ միջոցներ. Մաս 3. Սանդուղքներ եւ ճաղաշարեր |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 14122-4-2009 | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաների մուտքի անշարժ միջոցներ. Մաս 4. Սանդուղքներ ուղղահայաց |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 15534-3-2007 | Մեքենաների էրգոնոմիական նախագծում՝ անվտանգության ապահովման համար. Մաս 3. Մարդաչափական (անտրոպոմետրիկ) տվյալներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53573-2009՝ 01.01.2011թվականից | Թրթռում (վիբրացիա). Մեքենայի կողմից առաձգական մեկուսիչների միջոցով փոխանցվող թրթռման չափում. Ընդհանուր պահանջներ |
| ՍՏԲ ԻՍՕ 13857-2010 | Մեքենաների անվտանգություն. Անվտանգ տարածություններ՝ վերին եւ ստորին վերջույթները՝ վտանգավոր գոտում հայտնվելուց պաշտպանելու համար |
| ՍՏԲ ԵՆ 574-2006 | Մեքենաների անվտանգություն. Երկու ձեռքով կառավարման սարքվածք. Կառուցման սկզբունքները |
| ՍՏԲ ԵՆ 614-2-2005 | Մեքենաների անվտանգություն. Նախագծման էրգոնոմիական սկզբունքները. Մաս 2. Մեքենաների դասավորվածքի եւ աշխատանքային առաջադրանքների փոխկապակցվածությունը |
| ՍՏԲ ԵՆ 999-2003 | Մեքենաների անվտանգություն. Պահպանիչ սարքվածքների դիրքը՝ հաշվի առնելով մարդու մարմնի մասերի մոտեցման արագությունը |
| ՍՏԲ ԵՆ 1032-2006 | Թրթռում (վիբրացիա). Շարժունակ մեքենաների փորձարկումների մեթոդները՝ փոխանցվող թրթռման նշանակությունների որոշման համար |
| ՍՏԲ ԵՆ 1093-1-2007 | Մեքենաների անվտանգություն. Վնասակար նյութերի մթնոլորտ արտանետման գնահատում. Մաս 1. Փորձարկումների մեթոդների ընտրությունը |
| ՍՏԲ ԵՆ 1299-2006 | Մեխանիկական տատանումներ եւ հարվածներ. Մեքենաների թրթռամեկուսացում. Ցուցումներ՝ տատանումների աղբյուրների մեկուսացման համար |
| ՍՏԲ ԻՍՕ 13849-1-2005= ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13849-1-2003 | Մեքենաների անվտանգություն. Կառավարման համակարգերի անվտանգության տարրեր. Մաս 1. Կառուցման ընդհանուր սկզբունքները |
| ՍՏԲ ԻՍՕ 13849-2-2005 | Մեքենաների անվտանգություն. Կառավարման համակարգերի անվտանգության տարրեր. Մաս 2. Վալիդացիա |
| ՍՏԲ ՄԷՀ 60204-31-2006 | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաների եւ մեխանիզմների էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 31. Կարի մեքենաներին, կայանքներին եւ համակարգերին ներկայացվող անվտանգության լրացուցիչ պահանջներ եւ էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ |
| С խմբի ստանդարտները | |
| Տուրբիններ | |
| ԳՕՍՏ 24278-89 | Կայանքներ՝ տուրբինային, շոգե, անշարժ՝ ՋԷԿ էլեկտրական գեներատորների շարժաբերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 25364-97 | Ագրեգատներ՝ շոգետուրբինային, անշարժ. Լիսեռաշարերի հենարանների թրթռման նորմեր եւ չափումների անցկացմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 27165-97 | Ագրեգատներ՝ շոգետուրբինային, անշարժ. Լիսեռաշարերի թրթռման նորմեր եւ չափումների անցկացմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 28775-90 | Գազավերամղման ագրեգատներ՝ գազատուրբինային շարժաբերով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 28969-91 | Շոգետուրբիններ անշարժ, փոքր հզորության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 29328-92 | Գազատուրբինային կայանքներ՝ տուրբոգեներատորների շարժաբերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10816-4-2002 | Թրթռում (վիբրացիա). Մեքենաների վիճակի հսկողություն՝ չպտտվող մասերում թրթռման չափումների արդյունքներով. Մաս 4. Գազատուրբինային կայանքներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52782-2007  (նախագիծ ԻՍՕ 2314) | Կայանքներ գազատուրբինային. Փորձարկումների մեթոդներ. Ընդունման փորձարկումներ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7919-4-2002 | Թրթռում (վիբրացիա). Մեքենաների վիճակի հսկողություն՝ պտտվող լիսեռների վրա թրթռման չափումների արդյունքներով. Գազատուրբինային ագրեգատներ |
| ԳՕՍՏ 28757-90 | Ջեռուցիչներ՝ ՋԷԿ շոգետուրբինների վերականգնման համակարգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 10731-85 | Մակերեւութային տիպի գոլորշիչներ՝ շոգետուրբինային էլեկտրակայանների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 11042-1-2001 | Կայանքներ գազատուրբինային. Վնասակար նյութերի արտանետման որոշման մեթոդներ |
| Խողովակաշարեր, սարքավորումներ օժանդակ, էներգետիկական (մեքենաներ քարշափչական, կափույրներ ապահովիչ) | |
| ԳՕՍՏ 29310-92 | Մեքենաներ քարշափչական. Ակուստիկ փորձարկումների մեթոդներ |
| Դիզելներ եւ դիզել–գեներատորներ | |
| ԳՕՍՏ 10150-88 | Շարժիչներ՝ նավային, ջերմաքարշային եւ արդյունաբերական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 13822-82 | Էլեկտրաագրեգատներ եւ շարժական էլեկտրակայաններ դիզելային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 21671-82 | Էլեկտրաագրեգատներ եւ էլեկտրակայաններ բենզինային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 26658-85 | Էլեկտրաագրեգատներ եւ շարժական էլեկտրակայաններ՝ ներքին այրման շարժիչներով. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52988-2008  (ԻՍՕ 8528-10-1998) | Մեքենաների աղմուկ. Էլեկտրաագրեգատներ գեներատորային, փոփոխական հոսանքի՝ ներքին այրման շարժիչից շարժաբերով. Աղմուկի չափում՝ մակերեւույթի ընդգրկման մեթոդով |
| ԳՕՍՏ Ռ 51249-99 | Ներքին այրման շարժիչներ՝ մխոցային. Բանեցրած գազերի հետ վնասակար նյութերի արտանետումներ. Որոշման նորմեր եւ մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51250-99 | Ներքին այրման շարժիչներ՝ մխոցային. Բանեցրած գազի ծխայնությունը. Որոշման նորմեր եւ մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53174-2008 | Էլեկտրագեներատորային կայանքներ՝ ներքին այրման դիզելային եւ գազային շարժիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53175-2008 | Էլեկտրագեներատորային կայանքներ՝ ներքին այրման բենզինային շարժիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53178-2008 | Էլեկտրագեներատորային կայանքներ՝ ներքին այրման բենզինային, դիզելային եւ գազային շարժիչներով. Փորձարկումների մեթոդներ |
| Լեռնահանքահորային սարքավորումներ | |
| ԳՕՍՏ 12.2.106-85 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ եւ մեխանիզմներ, որոնք կիրառվում են օգտակար հանածոների հանքաքարային, ոչ հանքաքարային եւ ցրոնային հանքավայրերի մշակման ժամանակ. Ընդհանուր հիգիենիկ պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52152-2003 | Մեքենայացված ամրակապեր՝ լավաների համար (երկարախորշերի). Հիմնական պարամետրեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ՍՏԲ 1575-2005 | Մեքենայացված ամրակապեր՝ լավաների համար (երկարախորշերի). Հիմնական պարամետրեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51748-2001 | Մետաղական ամրակապեր՝ ընկրկելի, շրջանակավոր. Ամրակապ կամարային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52042-2003 | Ամրակապեր որմնակապի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50910-96 | Մետաղական ամրակապեր՝ ընկրկելի, շրջանակավոր. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53648-2009 | Դիզելաքարշեր ստորգետնյա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53649-2009 | Կոմբայններ մաքրիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53650-2009 | Կայանքներ քերիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 12.2.105-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ հարստացուցիչ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 7524-89 | Գնդեր պողպատյա աղացող՝ գնդավոր աղացների համար. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50124-92 | Զատիչներ մագնիսական եւ էլեկտրամագնիսական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 31191.1-2004 | Թրթռում եւ հարված. Ընդհանուր թրթռման չափում եւ դրա ազդեցության գնահատումը մարդու վրա. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջները |
| ԳՕՍՏ 313192.1-2004 | Թրթռում (վիբրացիա). Տեղային թրթռման չափում եւ դրա ազդեցության գնահատումը մարդու վրա. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջները |
| ԳՕՍՏ 26980-95 | Էքսկավատորներ միաշերեփ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 12.2.030-2000 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքի մեքենաներ. Աղմկային բնութագրեր. Նորմեր. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52018-2003 | Կոնքեր հորատանցման. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50910-96 | Մետաղական ամրակապեր ընկրկելի, շրջանակավոր. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51748-2001 | Մետաղական ամրակապեր ընկրկելի, շրջանակավոր. Ամրակապ կամարային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 15850-84 | Հանքահորային օդապարիկներ՝ վանդակների համար. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 15851-84 | Կախովի սարքվածքներ՝ հանքահորային վանդակների համար. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52218-2004 | Կարապիկներ հորատանցման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 15035-80 | Կարապիկներ ստորգետնյա կեռաշերեփային. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52442-2005 | Հորատիչներ օդաճնշական աստղադիտակային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52443-2005 | Հորատիչներ օդաճնշական աշտարակային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.106-85 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հանքաքարային, ոչ հանքաքարային եւ ցրոնային օգտակար հանածոների հանքավայրերի մշակման ժամանակ կիրառվող մեքենաներ եւ մեխանիզմներ. Ընդհանուր հիգիենիկ պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 26917-2000 | Մեքենաներ բեռնման հանքահորային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50703-2002 | Կոմբայններ հորատանցման սլաքաձեւ կատարողական գործիքով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52217-2004 | Սարքվածքներ կցովի հորատանցման. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52218-2004 | Կարապիկներ հորատանցման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51246-99 | Հորատիչներ օդաճնշական շարժական. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.106-85 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ եւ մեխանիզմներ, որոնք կիրառվում են օգտակար հանածոների հանքաքարային, ոչ հանքաքարային եւ ցրոնային հանքավայրերի մշակման ժամանակ. Ընդհանուր հիգիենիկ պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 7828-80 | Կարապիկներ հորատանցման. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 28628-90 | Փոխարկիչներ հանքահորային ժապավենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51042-97 | Փոխարկիչներ հանքահորային ժապավենային. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51669-2000 | Կանգնակներ մերձհանքախորշային հիդրավլիկ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51670-2000 | Փոխարկիչներ հանքահորային քերակավոր. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51984-2002 | Փոխարկիչներ հանքահորային ժապավենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 12.2.106-85 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ եւ մեխանիզմներ, որոնք կիրառվում են օգտակար հանածոների հանքաքարային, ոչ հանքաքարային եւ ցրոնային հանքավայրերի մշակման ժամանակ. Ընդհանուր հիգիենիկ պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 26699-98 | Սարքվածքներ հորատման հանքահորային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 26698.1-93 | Հաստոցներ՝ բաց լեռնային աշխատանքների ժամանակ պայթեցման հորատանցքերի հորատման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 26698.2-93 | Հաստոցներ հորատման ստորգետնյա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 12.2.141-99 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ հորատման վերգետնյա. Անվտանգության պահանջները |
| ԳՕՍՏ 12.2.106-85 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ եւ մեխանիզմներ, որոնք կիրառվում են օգտակար հանածոների հանքաքարային, ոչ հանքաքարային եւ ցրոնային հանքավայրերի մշակման ժամանակ. Ընդհանուր հիգիենիկ պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| Բեռնամբարձ շղթաներ | |
| ԳՕՍՏ 25996-97  (ԻՍՕ 610-90) | Շղթաներ կլորօղակային բարձր ամրության լեռնային սարքավորանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30188-97 | Շղթաներ բեռնամբարձ բարձր ամրության. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30441-97  (ԻՍՕ 3076-84) | Շղթաներ կարճօղակային բեռնամբարձ չչափաբերված T(8) ամրության դասի. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ ԲԿ 818-7-2010 | Շղթաներ կլորօղակային բեռնամբարձ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 7. Շղթաներ չափաբերված. Դաս Т (Т, DAT եւ DT տիպեր). (ԻԴՏ ԵՆ 818-7:2002) |
| ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 8 1-18 2005 | Շղթաներ պողպատյա կարճ կլոր օղակներից՝ բեռներ բարձրացնելու համար. Անվտանգություն. Մաս 1. Ընդունմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 8 1-28 2005 | Շղթաներ պողպատյա կարճ կլոր օղակներից՝ բեռներ բարձրացնելու համար. Անվտանգություն. Մաս 2. Շղթաներ պողպատյա նորմալ ճշգրտության, 8–րդ դասի ծպեղային շղթաների համար |
| ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 8 1-38 2005 | Շղթաներ պողպատյա կարճ կլոր օղակներից՝ բեռներ բարձրացնելու համար. Անվտանգություն. Մաս 3. Շղթաներ պողպատյա նորմալ ճշգրտության, 4–րդ դասի ծպեղային շղթաների համար |
| ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 8 1-48 2005 | Շղթաներ պողպատյա կարճ կլոր օղակներից՝ բեռներ բարձրացնելու համար. Անվտանգություն. Մաս 4. 8–րդ դասի ծպեղային շղթաներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 8 1-58 2005 | Շղթաներ պողպատյա կարճ կլոր օղակներից՝ բեռներ բարձրացնելու համար. Անվտանգություն. Մաս 5. 4–րդ դասի ծպեղային շղթաներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 1677-1-2005 | Դետալներ՝ առասանման միջոցների. Անվտանգություն. Մաս 1. Կռած դետալներ, ամրության դաս՝ 8 |
| ՍՏԲ ԵՆ 1677-2-2005 | Դետալներ՝ առասանման միջոցների. Անվտանգություն. Մաս 2. Կռած կեռեր ապահովիչ փականով, ամրության դաս՝ 8 |
| Սարքավորումներ՝ ամբարձիչ-տրանսպորտային (ամբարձիչներ) | |
| ԳՕՍՏ 7075-80 | Ամբարձիչներ կամրջային, ձեռքի, հենարանային. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 7890-93 | Ամբարձիչներ կամրջային, մեկ հեծանիով, կախովի. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 13556-91 | Ամբարձիչներ աշտարակային, շինարարական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 22045-89 | Ամբարձիչներ կամրջային, էլեկտրական, մեկ հեծանիով, հենարանային. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 22827-85 | Ամբարձիչներ սլաքավոր ինքնագնաց՝ ընդհանուր նշանակության. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27584-88 | Ամբարձիչներ կամրջային եւ դարպասային էլեկտրական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 28433-90 | Դարսիչ ամբարձիչներ դարակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 28434-90 | Դարսիչ ամբարձիչներ կամրջակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 31271-2002  (ԻՍՕ 4310։1981) | Բեռնամբարձիչներ. Փորձարկումների կանոնները եւ մեթոդները |
| Փոխակրիչներ ժապավենավոր անշարժ (ներառյալ գլորակավորները), քերակավոր, օղակավոր եւ այլ | |
| ԳՕՍՏ 12.2.022-80 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փոխարկիչներ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.119-88 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գծեր ավտոմատ ռոտորային եւ ռոտորափոխակրիչային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 2103-89 | Փոխակրիչներ ժապավենային շարժական, ընդհանուր նշանակության. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30137-95 | Փոխակրիչներ թրթռային, հորիզոնական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51803-2001 | Փոխակրիչներ շինարարական, շարժական, ժապավենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ՍՏԲ ԵՆ 620-2007 | Սարքավորումներ եւ համակարգեր՝ չընդհատվող բեռնման համար. Փոխակրիչներ՝ ժապավենային, անշարժ՝ սորուն նյութերի համար. Անվտանգության եւ էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ |
| Բազմաճախարակներ էլեկտրական, ճոպանային եւ շղթայական | |
| ԳՕՍՏ 22584-96 | Բազմաճախարակներ էլեկտրական, ճոպանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 24599-87 | Գրեյֆերներ ճոպանային՝ դիզովի բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 28408-89 | Բազմաճախարակներ ձեռքի եւ ճանկիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| Հատակադիր անռելս արտադրական տրանսպորտ եւ դրա հարմարանքները | |
| ԳՕՍՏ 18962-97 | Հատակադիր անռելս էլեկտրիֆիկացված տրանսպորտի մեքենաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 24282-97 | Հատակադիր անռելս էլեկտրիֆիկացված տրանսպորտի մեքենաներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 29249-2001  (ԻՍՕ 6055-97) | Հատակադիր անռելս տրանսպորտ. Պաշտպանիչ շվաքարաններ. Տեխնիկական բնութագրեր եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 31318-2006  (ԵՆ 13490-2001) | Թրթռում (վիբրացիա). Թրթռման գնահատման լաբորատոր մեթոդ, որը փոխանցվում է մեքենայի օպերատորի նստատեղի միջոցով. Հատակադիր տրանսպորտ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51349-99  (ԻՍՕ 2328-93, ԻՍՕ 2330-95, ԻՍՕ 2331-74) | Հատակադիր անռելս տրանսպորտ. Բեռնասալեր, եղաններ. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53080-2008  (ԵՆ 13059-2002) | Թրթռում (վիբրացիա). Ինքնագնաց մեքենաների թրթռային բնութագրերի պարամետրերի որոշում. Հատակադիր տրանսպորտ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51347- 99  (ԻՍՕ 5767-92 | Հատակադիր անռելս տրանսպորտ. Բեռնիչներ եւ դարսակիչներ, որոնք աշխատում են առաջ խոնարհված բեռնամբարձիչով. Կայունության լրացուցիչ փորձարկումներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51348- 99  (ԻՍՕ 6292-96) | Հատակադիր անռելս տրանսպորտ. Արգելակման համակարգեր. Տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51354- 99  (ԻՍՕ 3691-80) | Հատակադիր անռելս տրանսպորտ. Անվտանգության պահանջները |
| ԳՕՍՏ Ռ 50609- 93  (ԻՍՕ 5766-90 | Հատակադիր տրանսպորտի մեքենաներ. Դարսակիչներ եւ բեռնիչներ՝ ամբարձման մեծ բարձրությամբ հարթակով. Կայունության փորձարկման մեթոդներ |
| Քիմիական սարքավորումներ, նավթագազավերամշակման | |
| ԳՕՍՏ 20680-2002 | Ապարատներ մեխանիկական խառնիչ սարքերով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30872-2002 | Ապարատներ օդային հովացման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51563-2000 | Զատիչներ հեղուկային կենտրոնախույս. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51564-2000 | Ապարատներ եւ կայանքներ չորուցիչ եւ շոգեհանիչ. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13706-2006 | Ապարատներ օդային հովացմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51738-2001 | Սարքավորումներ մանրէաբանական արտադրության համար. Ապարատներ բուսական հումքի հիդրոլիզի համար. Ֆերմենտատորներ. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51931-2002 | Արդյունաբերական կենտրոնախուսակներ (ցենտրիֆուգեր). Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| Սարքավորումներ պոլիմերային նյութերի վերամշակման համար | |
| ԳՕՍՏ 12.2.045-94 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ ռետինատեխնիկական արտադրատեսակների արտադրության համար. Անվտանգության պահանջները |
| ԳՕՍՏ 11996-79 | Պարբերական գործողության ռետինախառնիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 14333-79 | Գրտնակահաստոցներ ռետինավերամշակման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 14106-80 | Ավտոկլավներ ռետինացման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 15940-84 | Հաստոցներ դողածածկանների հավաքման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| Պոմպային սարքավորումներ (պոմպեր, ագրեգատներ եւ պոմպային կայանքներ) | |
| ԳՕՍՏ 3347-91 | Կենտրոնախույս պոմպեր հեղուկ կաթնամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 6134-87 | Պոմպեր դինամիկական. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 14658-86 | Պոմպեր ծավալային, հիդրոշարժաբերների. Ընդունման կանոնները եւ փորձարկումների մեթոդները |
| ԳՕՍՏ 17335-79 | Պոմպեր ծավալային. Ընդունման կանոնները եւ փորձարկումների մեթոդները |
| ԳՕՍՏ 22247-96  (ԻՍՕ 2858-75) | Պոմպեր կենտրոնախույս բարձակային՝ ջրի համար. Հիմնական պարամետրերը եւ չափսերը. Անվտանգության պահանջներ. Հսկողության մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 30645-99 | էներգախնայողություն. էներգիայի ոչ ավանդական եւ վերականգնվող աղբյուրներ. Ջերմային պոմպեր «Օդ-ջուր» կոմունալ-կենցաղային ջերմամատակարարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 31300-2005  (ԵՆ 12639-2000) | Մեքենաների աղմուկ. Պոմպեր հիդրավլիկ. Աղմուկի փորձարկումներ |
| ԳՕՍՏ 31336-2006  (ԻՍՕ 2151։2004) | Մեքենաների աղմուկ. Ճնշակների եւ վակուումային պոմպերի աղմուկի չափման տեխնիկական մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16902-1-2006 | Մեքենաների աղմուկ. Հիդրոշարժաբերների պոմպերի ձայնային հզորության մակարդակների որոշման տեխնիկական մեթոդ՝ ձայնի ինտենսիվության հիման վրա |
| ԳՕՍՏ ՄԷՀ 60335-2-41-2009 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-41. Պոմպերին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51896-2002 | Պոմպեր հորատանցքի, մետաղաձողային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52743-2007  (ԵՆ 809-1998) = ՍՏԲ ԵՆ 809-2004 | Պոմպեր եւ պոմպային ագրեգատներ՝ հեղուկների վերամղման համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52744-2007 | Սուզապոմպեր եւ պոմպային ագրեգատներ. Անվտանգության պահանջները |
| ՍՏԲ 1831-2008 | Պոմպեր ժանանվավոր՝ ծավալային հիդրոշարժաբերի. Տեխնիկական պայմաններ |
| ՍՏԲ ԵՆ 13951-2009 | Սարքավորումներ պարենային եւ գյուղատնտեսական. Պոմպեր հեղուկ մթերքի մատուցման համար. Անվտանգության պահանջներ եւ կառուցման կանոններ |
| Սարքավորումներ՝ սառնածին, ճնշակային, սառնարանային, ավտոգեն, գազամաքրման, պոմպեր վակուումային | |
| ԳՕՍՏ 12.2.016-81 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ ճնշակային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.016.1-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ ճնշակային. Աղմկային բնութագրերի որոշում. Ընդհանուր պահանջները |
| ԳՕՍՏ 12.2.110-95 | Ճնշակներ օդային, մխոցավոր, անշարժ, ընդհանուր նշանակության. Աղմկային բնութագրերի որոշման նորմեր եւ մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.133-94 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ճնշակներ եւ վակուումային պոմպեր հեղուկ–օղակային. Անվտանգության պահանջները |
| ԳՕՍՏ 18517-84 | Ճնշակներ ավտոտնակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 22502-89 | Ագրեգատներ՝ ճնշակակոնդենսատորային հերմետիկ սառնարանային ճնշակներով՝ առեւտրային սառնարանային սարքավորումների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 23833-95 | Սարքավորանք սառնարանային առեւտրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27407-87 | Ճնշակներ մխոցային, օպոզիտային. Աղմկային բնութագրերի թույլատրելի մակարդակները եւ դրանց չափման մեթոդները |
| ԳՕՍՏ 30829-2002 | Գեներատորներ ացետիլենային, շարժական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30938-2002 | Ճնշակային սարքավորումներ. Փոքր եւ միջին մխոցային ճնշակների թրթռային բնութագրերի եւ վիբրացիայի նորմերի որոշում |
| ԳՕՍՏ Ռ 50821-95 | Մառախուղաորսիչներ թելքավոր. Տեսակներ եւ հիմնական պարամետրեր. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51360-99 | Ճնշակներ սառնարանային. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51562-2000 | Սարքավորումներ գազազտիչ եւ փոշեորսիչ. Զտիչներ թեւքային. Փոշեորսիչներ թաց. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51707-2001 | Էլեկտրազտիչներ. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51708-2001 | Փոշեորսիչներ կենտրոնախույս. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51878-2002 | Գազազտիչներ ադսորբցիոն. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52445-2005 | Գազազտիչներ աբսորբցիոն. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52615-2006  (ԵՆ 1012-2-1996) | Ճնշակներ եւ վակուումային պոմպեր. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. Վակուումային պոմպեր |
| Սարքավորումներ եւ ապարատուրա մետաղների գազաբոցային մշակման եւ արտադրատեսակների մետաղացման համար | |
| ԳՕՍՏ 12.2.008-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ եւ ապարատուրա՝ մետաղների գազաբոցային մշակման եւ պատվածքների ջերմային փոշեպատման համար. Անվտանգության պահանջները |
| ԳՕՍՏ 12.2.054.1-89 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կայանքներ ացետիլենային. Ընդունում եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 13861-89 | Ռեդուկտորներ՝ գազաբոցային մշակման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30829-2002 | Գեներատորներ ացետիլենային, շարժական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50379-92 | Գազային զոդման, գազահատման եւ այլ նույնանման գործընթացների համար նախատեսված սարքավորումների եւ ապարատուրայի հերմետիկությունը. Գազի արտաքին հոսակորստի թույլատրելի արագությունը եւ դրա չափման մեթոդը |
| ԳՕՍՏ Ռ 50402-92 | Սարքվածքներ ապահովիչ՝ վառելագազերի եւ թթվածնի կամ սեղմված օդի համար, որոնք օգտագործվում են գազային զոդման, գազահատման եւ այլ նույնանման գործընթացների համար. Հիմնական հասկացություններ, ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| Սարքավորումներ գազազտիչ եւ փոշեորսիչ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 50820-95 | Սարքավորումներ գազազտիչ եւ փոշեորսիչ. Գազափոշային հոսքերի փոշոտվածության որոշման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51562-2000 | Սարքավորումներ գազազտիչ եւ փոշեորսիչ. Զտիչներ թեւքային. Փոշեորսիչներ թաց. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51708-2001 | Փոշեորսիչներ կենտրոնախույս. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| Սարքավորումներ նավթահանքային, հորատման, հանքախուզական | |
| ԳՕՍՏ 12.2.041-79 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ հորատման. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.088-83 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ վերգետնյա, նավթահորերի յուրացման եւ վերանորոգման համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.108-85 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կայանքներ երկրահետախուզական եւ ջրաերկրաբանական հանքահորերի հորատման համար. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.115-2002 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ հակաարտանետվածքային. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.125-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ մետաղաճոպանային, վերգետնյա. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.136-98 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ մետաղապոմպային վերգետնյա. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.228-2004 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հանքահորերի վերանորոգման համար նախատեսված իջեցման–բարձրացման գործիքներ եւ հարմարանքներ. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 15880-96 | Էլեկտրահորատիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 26698.1-93 | Հաստոցներ՝ բաց լեռնային աշխատանքների ժամանակ պայթեցման հորատանցքերի հորատման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 26698.2-93 | Հաստոցներ հորատման ստորգետնյա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30767-2002 | Սարքավորումներ հանքահորերի գազամբարձչային շահագործման համար. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 30776-2002 | Կայանքներ պոմպային, շարժական, նավթագազահանքային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51365-2009 | Սարքավորումներ նավթահանքային, արդյունահանման, գետաբերանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51896-2002 | Պոմպեր հորատանցքի, մետաղաձողային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53680-2009 (01.01.2011 թվականից) | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Սարքավորումներ հանքահորերի ստորգետնյա վերանորոգման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53683-2009 (01.01.2011 թվականից) | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Հորատման եւ շահագործման սարքավորումներ. Ամբարձիչ սարքավորումներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| Սիլֆոններ | |
| ԳՕՍՏ 21744-83 | Սիլֆոններ բազմաշերտ, մետաղական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27036-86 | Ճնշակներ եւ թանձրացումներ սիլֆոնային, մետաղական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 28697-90 | Սիլֆոնային ճնշակների եւ թանձրացումների փորձարկումների ծրագիր ու մեթոդիկա. Ընդհանուր պահանջները |
| ԳՕՍՏ 30780-2002 | Պողպատյա անոթներ եւ ապարատներ. Ճնշակներ սիլֆոնային եւ ոսպնյակավոր. Ամրության փորձարկման մեթոդներ |
| Սարքավորումներ խմելու ջրի պատրաստման եւ մաքրման համար | |
| ԳՕՍՏ Ռ 51871-2002 | Սարքվածքներ ջրազտման. Արդյունավետությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ եւ դրա սահմանման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 26646-90 | Կայանքներ թորման, անալիացնող, անշարժ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունում |
| Հաստոցներ՝ մետաղամշակման | |
| ԳՕՍՏ 12.2.048-80 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հաստոցներ ծառահատման սղոցների եւ տափակ դանակների սրման համար. Անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.107-85 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աղմուկ. Հաստոցներ մետաղահատ. Թույլատրելի աղմկային բնութագրեր |
| ԳՕՍՏ 7599-82 | Հաստոցներ՝ մետաղամշակման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30685-2000 | Հաստոցներ հոնինգային եւ կիպահղկիչ, ուղղահայաց. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30824-2002 | Սարքավորումներ տեխնոլոգիական. Մետաղամշակման եւ փայտամշակման հաստոցներ. Հրդեհի բռնկման հավանականության հաշվարկափորձարարական որոշման մեթոդ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 230-5-2002 | Հաստոցների փորձարկում. Մաս 5. Աղմկային բնութագրերի որոշում |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 1550-2002 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Նախապատրաստվածքների սեղմիչ կոթառների մշակմանը եւ կառուցմանը ներկայացվող անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 12415-2006 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Խառատահաստոցներ թվային ծրագրային կառավարմամբ եւ կենտրոններ՝ մշակող, խառատային |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 12417-2006 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Մշակող կենտրոններ՝ մեխանիկական մշակման համար |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 12478-2006 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Խոշոր խառատահաստոցներ՝ թվային ծրագրային կառավարմամբ եւ կենտրոններ՝ մշակող, խոշոր, խառատային |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 12626-2006 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ լազերային մշակման համար |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 13128-2006 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Ֆրեզերային հաստոցներ (ներառյալ ներտաշիչները) |
| ԳՕՍՏ Ռ 51101-97 | Մետաղամշակման եւ փայտամշակման հաստոցներ. Անվտանգության պահանջների հսկողության մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12717-2006 = ՍՏԲ ԵՆ 12717-2005 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Շաղափման հաստոցներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12840-2006 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Խառատահաստոցներ՝ ձեռքով կառավարմամբ, ավտոմատացված կառավարման համակարգով համալրված կամ չհամալրված |
| ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12957-2007 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Էլեկտրաէրոզային հաստոցներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13218-2006 = ՍՏԲ ԵՆ 13218-2005 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ հղկման անշարժ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13788-2007 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Հաստոց–ավտոմատներ խառատի բազմաիլային |
| ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13898-2009 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կտորահատ՝ մետաղների սառը կտրատման համար |
| ՍՏԲ ԵՆ 12348-2004 | Հաստոցներ օղակաձեւ գայլիկոնման համար. Անվտանգություն |
| Դարբնամամլիչային մեքենաներ (բացառությամբ ձեռքի կամ ոտքի շարժաբերով մեքենաների) | |
| ԳՕՍՏ 12.2.017-93 | Սարքավորումներ դարբնամամլիչային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.055-81 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ ջարդոնների, սեւ եւ գունավոր մետաղների թափոնների վերամշակման համար. Անվտանգության պահանջները |
| ԳՕՍՏ 6113-84 | Մամլիչներ պտուտակրիչային, հորիզոնական, խեցեգործական (կերամիկական) արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 8390-84 | Մամլիչներ էլեկտրահիդրավլիկ, դետալների արտահատման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50573-93 | Դարբնամամլիչային մեքենաներ. Աղմկային բնութագրեր եւ դրանց որոշման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53010-2008  (ԵՆ 693-2001) | Հիդրավլիկ մամլիչներ. Անվտանգության պահանջները |
| ՍՏԲ ԵՆ 692-2006 | Մեխանիկական մամլիչներ. Անվտանգություն |
| Փայտամշակման սարքավորումներ | |
| ԳՕՍՏ 12.2.026.0-93 | Փայտամշակման սարքավորումներ. Կառուցմանը ներկայացվող անվտանգության պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 25223-82 | Փայտամշակման սարքավորումներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30824-2002 | Սարքավորումներ տեխնոլոգիական. Մետաղամշակման եւ փայտամշակման հաստոցներ. Հրդեհի բռնկման հավանականության հաշվարկափորձարարական որոշման մեթոդ |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 230-5-2002 | Հաստոցների փորձարկում. Մաս 5. Աղմկային բնութագրերի որոշում |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-10-2007 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 10. Հաստոցներ ավտոմատ եւ կիսաավտոմատ, կտրիչ, միատափուկ, սղոցի դեպի վերեւ մատուցմամբ |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-11-2007 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 11. Հաստոցներ ավտոմատ եւ կիսաավտոմատ, հորիզոնական, լայնական կտրովի, միատափուկ (հաստոցներ շառավղային կտրովի) |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-12-2007 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 12. Հաստոցներ լայնական կտրովի, ճոճանակավոր |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-15-2007 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 15. Հաստոցներ բազմատափուկ, լայնական կտրովի, մեխանիկական մատուցմամբ եւ ձեռքի բեռնավորմամբ եւ (կամ) բեռնաթափմամբ |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-16-2007 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 16. Հաստոցներ երկկողմանի, ծլեպահատ՝ պատկերավոր սղոցվածքի համար |
| ՍՏԲ ԵՆ 848-1-2004 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Ֆրեզերային հաստոցներ՝ պտտվող գործիքով միակողմանի մշակման համար. Մաս 1. Մեկ իլային ուղղահայաց ֆրեզերային հաստոցներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 848-2-2004 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Ֆրեզերային հաստոցներ՝ պտտվող գործիքով միակողմանի մշակման համար. Մաս 2. Մեկ իլային ֆրեզերային հաստոցներ իլի վերին դիրքով եւ ձեռքով (մեխանիկական) մատուցմամբ |
| ՍՏԲ ԵՆ 848-3-2004 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Ֆրեզերային հաստոցներ՝ պտտվող գործիքով միակողմանի մշակման համար. Մաս 3. Գայլիկոնման եւ ֆրեզերային հաստոցներ` թվային ծրագրային կառավարմամբ |
| ՍՏԲ ԵՆ 859-2003 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Երկայնառանդման հաստոցներ՝ մշակվող նյութի ձեռքով մատուցմամբ |
| ՍՏԲ ԵՆ 860-2003 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Ռեյսմուսային հաստոցներ՝ միակողմանի մշակման համար |
| ՍՏԲ ԵՆ 861-2004 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Խառը ֆուգանիչ ռեյսմուսային հաստոցներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 940-2004 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ փայտամշակման խառը |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-1-2005 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 1. Հաստոցներ՝ սեղանի, կլորասղոցման |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-2-2006 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 2. Հաստոցներ՝ հորիզոնական եւ ուղղահայաց, սալերի կտրման համար |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-3-2006 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 3. Հաստոցներ` վերեւից ճակատատաշման համար եւ խառը |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-4-2006 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 4. Հաստոցներ բազմատափուկ, երկայնակի կտրման համար, ձեռքի բեռնավորմամբ եւ (կամ) բեռնաթափմամբ |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-5-2006 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 5. Հաստոցներ խառը, շրջապտուտային մշակման եւ ներքեւից ճակատատաշման համար |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-6-2006 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 6. Հաստոցներ փայտասղոցման եւ համակցված փայտասղոցման, հաստոցներ սեղանի, կլորասղոցման, ձեռքի բեռնավորմամբ եւ (կամ) բեռնաթափմամբ |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-7-2006 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 7. Հաստոցներ գերաններ սղոցելու համար, սեղանի մեխանիկական մատուցմամբ եւ ձեռքի բեռնավորմամբ եւ (կամ) բեռնաթափմամբ |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-8-2006 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 8. Հաստոցներ եզրահատ եւ ձողե, մեքենայացված սղոցման սարքով եւ ձեռքի բեռնավորմամբ եւ (կամ) բեռնաթափմամբ |
| ՍՏԲ ԵՆ 1870-9-2007 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման. Մաս 9. Հաստոցներ երկկողմանի, ծլեպահատ, մեխանիկական մատուցմամբ եւ ձեռքի բեռնավորմամբ եւ (կամ) բեռնաթափմամբ |
| ՍՏԲ ԵՆ 12750-2004 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ քառակողմ մշակման համար, ֆրեզերային |
| ԳՕՍՏ Ռ 51101-97 | Հաստոցներ մետաղամշակման եւ փայտամշակման. Անվտանգության պահանջների հսկողության մեթոդներ |
| Սարքավորումներ տեխնոլոգիական, ձուլման արտադրության համար | |
| ԳՕՍՏ 12.2.046.0-2004 | Սարքավորումներ տեխնոլոգիական, ձուլման արտադրության համար. Անվտանգության պահանջները |
| ԳՕՍՏ 15595-84 | Սարքավորումներ՝ ձուլման. Մեքենաներ ճնշման տակ ձուլման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30443-97 | Սարքավորումներ տեխնոլոգիական, ձուլման արտադրության համար. Հսկողության մեթոդներ եւ անվտանգության գնահատում |
| ԳՕՍՏ 10580-2006 | Սարքավորումներ տեխնոլոգիական, ձուլման արտադրության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30573-98 | Սարքավորումներ՝ ձուլման. Կայանքներ՝ լցման, ալյումինե համաձուլվածքների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30647-99 | Սարքավորումներ՝ ձուլման. Մեքենաներ ցածր ճնշման տակ ձուլման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53028-2008 | Սարքավորումներ տեխնոլոգիական, ձուլման արտադրության համար. Աղմկային բնութագրեր եւ դրանց հսկողության մեթոդներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 710-2004 | Ձուլման մեքենաներին, ձուլակաղապարների եւ ձուլաձողերի արտադրության համար կայանքներին եւ դրանց վերաբերող սարքվածքներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ |
| Սարքավորումներ մետաղապատվածքի պատման համար | |
| ԳՕՍՏ 12.2.008-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ եւ ապարատուրա՝ մետաղների գազաբոցային մշակման եւ պատվածքների ջերմային փոշեպատման համար. Անվտանգության պահանջները |
| Սարքավորումներ շփումով եռակցման համար, մեխանիկական, օժանդակ եւ գազաջերմային փոշեպատման համար | |
| ԳՕՍՏ 12.2.008-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ եւ ապարատուրա՝ մետաղների գազաբոցային մշակման եւ պատվածքների ջերմային փոշեպատման համար. Անվտանգության պահանջները |
| Գծեր եւ համալիրներ մեքենաշինության համար, համակարգեր ճկուն արտադրական (ՃԱՀ), մոդուլներ ճկուն արտադրական (ՄՃԱ), ռոբոտներ | |
| ԳՕՍՏ 12.2.072-98 | Ռոբոտներ արդյունաբերական. Ռոբոտացված տեխնոլոգիական համալիրներ. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 12.2.119-88 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գծեր ավտոմատ ռոտորային եւ ռոտորափոխակրիչային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 26053-84 | Ռոբոտներ արդյունաբերական. Ընդունման կանոնները. Փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 26054-85 | Ռոբոտներ արդյունաբերական հպումային եռակցման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 26056-84 | Ռոբոտներ արդյունաբերական աղեղային եռակցման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 26057-84 | Մանիպուլյատորներ հավասարակշռված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27351-87 | Ռոբոտներ արդյունաբերական, ագրեգատային–մոդուլային. Կատարողական մոդուլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27697-88 | Ռոբոտներ արդյունաբերական. Սարքվածքներ ցիկլային, դիրքային եւ եզրագծային ծրագրային կառավարման. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| Հիդրոշարժաբերներ եւ հիդրոավտոմատիկա | |
| ԳՕՍՏ 12.2.086-83 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հիդրոշարժաբերներ ծավալային եւ յուղման համակարգեր. Հավաքակցմանը, փորձարկումներին եւ շահագործմանը ներկայացվող անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 31177-2003  (ԵՆ 982-1996) | Սարքավորումների անվտանգություն. Հիդրավլիկ եւ օդաճնշական համակարգերին եւ դրանց բաղադրիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Հիդրավլիկա |
| ԳՕՍՏ 17108-86 | Հիդրոշարժաբեր ծավալային եւ յուղման համակարգեր. Պարամետրերի չափման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 18464-96 | Հիդրոշարժաբերներ ծավալային. Հիդրոգլաններ. Ընդունման կանոնները եւ փորձարկումների մեթոդները |
| ԳՕՍՏ 20245-95 | Հիդրոշարժաբերներ ծավալային. Հիդրոապարատներ. Ընդունման կանոնները եւ փորձարկումների մեթոդները |
| ԳՕՍՏ 20719-83 | Հիդրոշարժիչներ. Ընդունման կանոնները եւ փորձարկումների մեթոդները |
| ԳՕՍՏ 26496-85 | Հեղուկակուտակիչներ. Ընդունման կանոնները եւ փորձարկումների մեթոդները |
| ԳՕՍՏ 28988-91 | Հիդրոշարժաբերներ ծավալային, պնեւմաշարժաբերներ եւ յուղման համակարգեր. Թրթռման բնութագրեր, թրթռակայունության եւ թրթռադիմացկունության փորձարկումներ |
| Պնեւմաշարժաբերներ եւ պնեւմաավտոմատիկա | |
| ԳՕՍՏ 12.2.101-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պնեւմաշարժաբերներ. Կառուցվածքին ներկայացվող անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 12.3.001-85 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պնեւմաշարժաբերներ. Հավաքակցմանը, փորձարկումներին եւ շահագործմանը ներկայացվող անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 15608-81 | Պնեւմագլաններ մխոցային. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 18460-91 | Պնեւմաշարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 19862-93 | Պնեւմաշարժաբերներ. Պարամետրերի չափման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 28988-91 | Հիդրոշարժաբերներ ծավալային, պնեւմաշարժաբերներ եւ յուղման համակարգեր. Թրթռման բնութագրեր, թրթռակայունության եւ թրթռադիմացկունության փորձարկումներ |
| ԳՕՍՏ 29014-91 | Պնեւմաշարժաբերներ. Փորձարկումների ընդհանուր մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 30156-95  (ԻՍՕ 6953-1-90) | Պնեւմաշարժաբերներ. Պնեւմակափույրներ ռեդուկցիոն. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 30869-2003  (ԵՆ 983-1996) | Սարքավորումների անվտանգություն. Հիդրավլիկ եւ օդաճնշական համակարգերին եւ դրանց բաղադրիչներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Պնեւմատիկա |
| Ռեդուկտորներ ատամնավոր եւ շարժիչ ռեդուկտորներ ՕՄՊ | |
| ԳՕՍՏ 25484-93 | Շարժիչ–ռեդուկտորներ ատամնավոր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 26546-85 | Վարիատորներ շղթայական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27871-88 | Ռեդուկտորներ ընդհանուր նշանակության. Ձայնային հզորության մակարդակի որոշման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50891-96 | Ռեդուկտորներ ընդհանուր մեքենաշինական կիրառման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50968-96 | Շարժիչ–ռեդուկտորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| Շղթաներ շարժաբերի, ձգիչ եւ բեռնային թիթեղավոր | |
| ԳՕՍՏ 191-82 | Շղթաներ բեռնային թիթեղավոր. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 588-81 | Շղթաներ ձգիչ թիթեղավոր. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 589-85 | Շղթաներ ձգիչ քանդովի. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 12996-90 | Շղթաներ ձգիչ ժանիավոր. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 13552-81 | Շղթաներ շարժաբերի, ատամնավոր. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 13568-97  (ԻՍՕ 606-94) | Շղթաներ շարժաբերի, հոլովակավոր եւ ականոցային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 21834-87 | Շղթաներ շարժաբերի, հոլովակավոր, բարձր ամրության եւ ճշգրտության. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 23540-79 | Շղթաներ բեռնային թիթեղավոր, փակ լիսեռիկներով. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30442-97  (ԻՍՕ 9633-92) | Շղթաներ շարժաբերի, հոլովակավոր, հեծանիվների համար. Տեխնիկական պայմաններ |
| Ձյունաճահճագնացներ, ձյունագնացներ՝ մինչեւ 1000կգ բեռնամբարձությամբ եւ դրանց կցորդները | |
| ԳՕՍՏ Ռ 50943-96 | Ձյունաճահճագնացներ. Անվտանգության պահանջները |
| ԳՕՍՏ Ռ 50944-96 | Ձյունագնացներ. Անվտանգության պահանջները |
| ԳՕՍՏ Ռ 52008-2003 | Մոտորատրանսպորտային միջոցներ, քառանիվ, արտաճանապարհային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |
| Ավտոբեռնիչներ | |
| ԳՕՍՏ 16215-80 | Ավտոբեռնիչներ ճանկավոր, ընդհանուր նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| Հեծանիվներ (բացառությամբ մանկականների) | |
| ԳՕՍՏ 5503-94 | Հեծանիվներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 29096-91  (ԻՍՕ 4210-89) | Հեծանիվներ. Երկականի հեծանիվների անվտանգությանը ներկայացվող պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52111-2003 | Հեծանիվներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| Սարքավորումներ ավտոտնակային, ավտոտրանսպորտային միջոցների եւ կցորդների համար | |
| ԳՕՍՏ 22859-77 | Վերհաններ ավտոմոբիլային, հիդրավլիկական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ՍՏԲ ԵՆ 1494-2005 | Ամբարձիչներ շարժունակ կամ շարժական, եւ դրանց վերաբերող վերհանային սարքավորումներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51151-98 | Սարքավորումներ ավտոտնակային. Անվտանգության պահանջներ եւ վերահսկման մեթոդներ |

| Ստանդարտի նշագիրը | | Ստանդարտի անվանումը | |
| --- | --- | --- | --- |
| Մեքենաներ գյուղատնտեսական | | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.002-91 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Տեխնիկա գյուղատնտեսական. Անվտանգության գնահատման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 12.2.002.3–91 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գյուղատնտեսական եւ անտառային տրանսպորտային միջոցներ. Արգելակային բնութագրերի որոշում | |
| ԳՕՍՏ 12.2.002.4-91 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Տրակտորներ եւ մեքենաներ ինքնագնաց, գյուղատնտեսական. Օպերատորի աշխատատեղից տեսանելիության որոշման մեթոդ | |
| ԳՕՍՏ 12.2.002.5-91 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Տրակտորներ եւ մեքենաներ ինքնագնաց, գյուղատնտեսական. Օպերատորի աշխատատեղում տարվա ցուրտ ժամանակահատվածում ջեռուցման համակարգերի եւ միկրոկլիմայի բնութագրերի որոշման մեթոդ | |
| ԳՕՍՏ 12.2.002.6-91 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Տրակտորներ եւ մեքենաներ ինքնագնաց, գյուղատնտեսական. Խցիկների հերմետիկության որոշման մեթոդ | |
| ԳՕՍՏ 12.4.095-80 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ գյուղատնտեսական, ինքնագնաց. Թրթռման եւ աղմկային բնութագրերի որոշման մեթոդ | |
| ԳՕՍՏ 17.2.2.02-98 | | Բնապահպանություն. Մթնոլորտ. Տրակտորների եւ ինքնագնաց գյուղատնտեսական մեքենաների, դիզելների բանեցրած գազերի ծխայնության որոշման նորմեր եւ մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 17.2.2.05-97 | | Բնապահպանություն. Մթնոլորտ. Տրակտորների եւ ինքնագնաց գյուղատնտեսական մեքենաների, դիզելների բանեցրած գազերի հետ վնասակար նյութերի արտանետման որոշման նորմեր եւ մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 6939-93 | | Գութաններ ճահճային եւ թփաճահճային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 7496-93 | | Մեքենաներ ճակնդեղահավաք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 23074-85 | | Մեքենաներ՝ հեղուկ օրգանական պարարտանյութերի ներմուծման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 23173-96 | | Ձեռնասայլակներ այգեբոստանային. Տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 23982-85 | | Մեքենաներ՝ կոպիտ օրգանական պարարտանյութերի ներմուծման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 26025-83 | | Մեքենաներ եւ տրակտորներ գյուղատնտեսական եւ անտառային. Կառուցվածքային պարամետրերի չափման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 27310-87 | | Կոմբայններ կարտոֆիլահավաք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 28286-89 | | Մեքենաներ գյուղատնտեսական. Բեռնիչներ. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 28287-89 | | Մեքենաներ գյուղատնտեսական եւ անտառային. Մամլիչ– հավաքիչներ. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 28301-2007 | | Կոմբայններ հացահատիկահավաք. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 28306-89 | | Մեքենաներ կարտոֆիլ տնկելու համար. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 28713-90 | | Մեքենաներ եւ տրակտորներ գյուղատնտեսական եւ անտառային. Մեքենաներ՝ կարտոֆիլի հավաքման համար. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 28714-2007 | | Մեքենաներ կոպիտ հանքային պարարտանյութերի ներմուծման համար. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 28717-90 | | Մեքենաներ գյուղատնտեսական եւ անտառային. Թմբուկավոր չորուցիչներ. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 28718-90 | | Մեքենաներ գյուղատնտեսական եւ անտառային. Մեքենաներ կոպիտ օրգանական պարարտանյութերի ներմուծման համար. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 28722-90 | | Մեքենաներ գյուղատնտեսական եւ անտառային. Հնձիչ– տափակացուցիչներ. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 30879-2003  (ԻՍՕ 3795.1989) | | Տրանսպորտ ճանապարհային, տրակտորներ եւ մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Սրահի հարդարման նյութերի այրման բնութագրերի որոշում | |
| ԳՕՍՏ 31323-2006 | | Թրթռում (վիբրացիա). Ինքնագնաց մեքենաների թրթռային բնութագրերի պարամետրերի որոշում. Տրակտորներ՝ գյուղատնտեսական անվավոր եւ մեքենաներ՝ դաշտային աշխատանքների համար | |
| ԳՕՍՏ 31343-2007 | | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ հեղուկ գոմաղբի վերամշակման եւ վարակազերծման համար. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 31344-2007 | | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ գոմաղբի հեռացման համար. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 31345-2007 | | Ցանիչներ տրակտորային. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 31346-2007 | | Կայանքներ գոմաղբի վերամշակման համար. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 704-2004 | | Մեքենաներ գյուղատնտեսական. Մամլիչ– հավաքիչներ. Անվտանգության պահանջները | |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 708-2004 | | Մեքենաներ գյուղատնտեսական. Հողամշակման մեքենաներ մեքենայացված աշխատանքային օրգաններով. Անվտանգության պահանջները | |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 745-2004 | | Մեքենաներ գյուղատնտեսական. Հնձիչներ պտտական եւ հնձիչ– մանրիչներ ռոտորային. Անվտանգության պահանջները | |
| ԳՕՍՏ ԵՆ 908-2004 | | Գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար մեքենաներ. Անձրեւացման մեքենաներ թմբուկավոր. Անվտանգության պահանջները | |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5691-2004 | | Սարքավորումներ տնկելու. Մեքենաներ՝ կարտոֆիլ տնկելու համար. Փորձարկումների մեթոդ | |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11449-2002 | | Կուլտիվատորներ ֆրեզերային, կողքից քայլող օպերատորի կողմից կառավարվող. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14269-2-2003 | | Տրակտորներ եւ ինքնագնաց մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայր. Մաս 2. Ջեռուցման, օդափոխության եւ օդորակման համակարգերի բնութագրերի եւ փորձարկումների մեթոդ | |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14269-3-2003 | | Տրակտորներ եւ ինքնագնաց մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայր. Մաս 3. Արեւային տաքացման ազդեցության որոշում | |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14269-4-2003 | | Տրակտորներ եւ ինքնագնաց մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայր. Մաս 4. Զտող տարրի փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14269-5-2003 | | Տրակտորներ եւ ինքնագնաց մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայր. Մաս 5. Հերմետիկացման համակարգերի փորձարկումների մեթոդ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 52757-2007 | | Մեքենաներ ճակնդեղահավաք. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 52758-2007 | | Բեռնիչներ եւ փոխադրիչներ գյուղատնտեսական նշանակության. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 52759-2007 | | Մեքենաներ՝ կոպիտ օրգանական պարարտանյութերի ներմուծման համար. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 53053-2008 | | Մեքենաներ բույսերի պաշտպանության համար. Սրսկիչներ. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 53055-2008 | | Մեքենաներ գյուղատնտեսական եւ անտառամշակման, էլեկտրաշարժաբերով. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ | |
| ՍՏԲ 1679-2006 | | Կուլտիվատորներ հողի միջշարքային մշակման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 14017-2009 | | Գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար մեքենաներ. Մեքենաներ՝ կոպիտ հանքային պարարտանյութերի ներմուծման համար. Անվտանգության պահանջները | |
| ՍՏԲ ԵՆ 14018-2009 | | Գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար մեքենաներ. Շարքացան մեքենաներ. Անվտանգության պահանջները | |
| ՍՏԲ ԻՍՕ 5674-2009 | | Տրակտորներ եւ մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Պատյաններ պաշտպանական կարդանային լիսեռների՝ հզորության փոխանցման լիսեռներից շարժաբերի համար (ՀՓԼ). Ամրության եւ մաշվածքի փորձարկումներ ու ընդունման չափորոշիչներ | |
| ՍՏԲ ԻՍՕ 15077-2010 | | Տրակտորներ եւ մեքենաներ ինքնագնաց, գյուղատնտեսական. Օպերատորի կառավարման օրգաններ. Աշխատեցնելու համար գործադրվող ուժերը, տեղափոխումը, տեղակայումը եւ կառավարման մեթոդը | |
| ՍՏԲ ԵՆ 707-2006 | | Մեքենաներ գյուղատնտեսական. Մեքենաներ հեղուկ պարարտանյութերի ներմուծման համար. Անվտանգության պահանջները | |
| ՍՏԲ ԵՆ 1853-2006 | | Մեքենաներ գյուղատնտեսական. Կցորդներ ինքնաթափային. Անվտանգության պահանջները | |
| ՍՏԲ ԵՆ 12525-2007 | | Մեքենաներ գյուղատնտեսական. Սարքավորումներ բեռնման, ճակատային. Անվտանգության պահանջները | |
| ՍՏԲ ԵՆ 12965-2007 | | Տրակտորներ եւ մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Հզորության փոխանցման լիսեռներ (ՀՓԼ), կարդանալիսեռներ եւ պաշտպանակներ. Անվտանգության պահանջները | |
| ՍՏԲ ԵՆ 13118-2006 | | Մեքենաներ գյուղատնտեսական. Մեքենաներ կարտոֆիլի հավաքման համար. Անվտանգության պահանջները | |
| ՍՏԲ ԵՆ 13140-2006 | | Մեքենաներ գյուղատնտեսական. Մեքենաներ՝ շաքարի եւ կերի ճակնդեղի հավաքման համար. Անվտանգության պահանջները | |
| ՍՏԲ ԵՆ 13448-2007 | | Գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար մեքենաներ. Հնձիչ մեքենաներ՝ միջշարքային. Անվտանգության պահանջները | |
| Մեքենաներ անասնապահության, թռչնաբուծության եւ կերարտադրության համար | | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.042-91 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ եւ տեխնոլոգիական սարքավորումներ՝ անասնապահության եւ կերարտադրության համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ | |
| ԳՕՍՏ 23708-84 | | Սարքավորումների լրակազմեր՝ թռչունների հատակադիր աճեցման եւ պահման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 703-2010 | | Մեքենաներ գյուղատնտեսական. Մեքենաներ՝ սիլոսի բեռնման, խառնման եւ (կամ) մանրացման եւ բաշխման համար։ Անվտանգության պահանջները | |
| Տրակտորների եւ գյուղատնտեսական մեքենաների շարժիչներ | | | |
| ԳՕՍՏ 20000-88 | | Դիզելներ տրակտորային եւ կոմբայնային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 52914-2008 | | Շարժիչներ տրակտորային եւ կոմբայնային. Թրթռաձայնային ցուցանիշներ եւ փորձարկման մեթոդներ | |
| Մեքենաներ հողափոր եւ հողաբարելավման աշխատանքների համար | | | |
| ԳՕՍՏ 12.1.049-86 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Թրթռում (վիբրացիա). Շինարարական–ճանապարհային, անվավոր, ինքնագնաց մեքենաների աշխատանքային տեղերում չափումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 12.2.130-91 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էքսկավատորներ միաշերեփ. Մեքենավարի աշխատատեղին ներկայացվող ընդհանուր անվտանգության եւ էրգոնոմիկայի պահանջներն ու դրանց հսկողության մեթոդները | |
| ԳՕՍՏ 11030-93 | | Ավտոուղեհարթիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 16469-79 | | Էքսկավատորներ–ջրանցքափորիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 23987-80 | | Էքսկավատորներ–ջրանցքափորիչներ. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 26980-95 | | Էքսկավատորներ միաշերեփ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 30035-93 | | Սկրեպերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 30067-93 | | Էքսկավատորներ միաշերեփ, ունիվերսալ, լիադարձային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 30688-2000  (ԻՍՕ 8643-97) | | Մեքենաներ հողափոր. Հիդրավլիկական էքսկավատորների եւ հակադարձ թիեր–բեռնիչներ. Սլաքի իջեցման արագության սահմանափակման սարքվածք. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3450-2002 | | Մեքենաներ հողափոր. Անվավոր մեքենաների արգելակման համակարգեր. Արդյունավետությանը ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5006-1-2000 | | Մեքենաներ հողափոր. Տեսանելիությունը օպերատորի աշխատատեղից. Մաս 1. Փորձարկումների մեթոդ | |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5006-2-2000 | | Մեքենաներ հողափոր. Տեսանելիությունը օպերատորի աշխատատեղից. Մաս 2. Գնահատման մեթոդ | |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10263-2-2000 | | Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայր. Մաս 2. Օդային զտիչի փորձարկումներ | |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10263-3-2000 | | Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայր. Մաս 3. Խցիկի հերմետիկության որոշման մեթոդ | |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10263-4-2000 | | Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայր. Մաս 4. Օդափոխման, ջեռուցման եւ (կամ) օդորակման համակարգերի փորձարկումների մեթոդ | |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10263-5-2000 | | Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայր. Մաս 5. Հողմապակու հալեցման համակարգերի փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10263-6-2000 | | Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայր. Մաս 6. Արեգակնային ճառագայթման ազդեցության որոշումը օպերատորի խցիկի վրա | |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10265-2000 | | Մեքենաներ հողափոր. Թրթուրավոր մեքենաներ. Արգելակման համակարգերի արդյունավետությանը ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 3449-2009 | | Մեքենաներ հողափոր. Ընկնող առարկաներից պաշտպանող սարքվածքներ. Լաբորատոր փորձարկումներ եւ տեխնիկական պահանջներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 3471- 2009 (01.01.2011 թվականից) | | Մեքենաներ հողափոր. Շրջման դեպքում պաշտպանիչ սարքվածքներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ լաբորատոր փորձարկումներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 5010-2009 | | Մեքենաներ հողափոր. Անվավոր մեքենաների ղեկային կառավարման համակարգեր | |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 12117-2009 | | Մեքենաներ հողափոր. Պաշտպանական սարքվածքներ՝ շրջման դեպքում (TOPS), մինիէքսկավատորների համար. Լաբորատոր փորձարկումներ եւ տեխնիկական պահանջներ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 12643-2007 | | Մեքենաներ հողափոր. Մեքենաներ պնեւմանվային. Ղեկային կառավարման համակարգերին ներկայացվող տեխնիկական պահանջներ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 474-1-2003 | | Մեքենաներ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 474-2-2003 | | Մեքենաներ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 2. Բուլդոզերներին ներկայացվող պահանջներ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 474-3-2003 | | Մեքենաներ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 3. Բեռնիչներին ներկայացվող պահանջներ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 474-4-2003 | | Մեքենաներ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 4. Էքսկավատոր–բեռնիչներին ներկայացվող պահանջներ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 474-5-2003 | | Մեքենաներ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 5. Հիդրավլիկական էքսկավատորներին ներկայացվող պահանջներ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 474-6-2003 | | Մեքենաներ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 6. Հողատարերին ներկայացվող պահանջներ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 474-7-2003 | | Մեքենաներ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 7. Սկրեպերներին ներկայացվող պահանջներ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 474-8-2004 | | Մեքենաներ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 8. Ավտոուղիհարթիչներին ներկայացվող պահանջներ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 474-10-2004 | | Մեքենաներ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 10. Խրամափորիչներին ներկայացվող պահանջներ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 474-11-2004 | | Մեքենաներ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 11. Խտացման մեքենաներին ներկայացվող պահանջներ | |
| ՍՏԲ ԻՍՕ 7096-2006 | | Մեքենաներ հողափոր. Օպերատորի նստատեղով փոխանցվող թրթռման լաբորատոր գնահատական | |
| ՍՏԲ ԻՍՕ 6683-2006 | | Մեքենաներ հողափոր. Անվտանգության գոտիներ եւ դրանց ամրացման տեղեր. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 52148-2003 | | Բեռնիչներ փոքրածավալ, կողային պտտեցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| Մեքենաներ ճանապարհային, սարքավորումներ՝ շինարարական խառնուրդների պատրաստման համար | | | |
| ԳՕՍՏ 16349-85 | | Խառնիչներ ցիկլային, շինարարական նյութերի համար. Տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 27336-93 | | Ավտոբետոնապոմպեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 27338-93 | | Բետոնախառնիչային կայանքներ մեքենայացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 27339-93 | | Ավտոբետոնախառնիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 27598-94 | | Ճանապարհային գլդոններ՝ թրթռային, ինքնագնաց. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 27614-93 | | Ավտոցեմենտատարներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 27811-95 | | Ավտոգուդրոնապատիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 27816-88 | | Ասֆալտափռիչներ. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 21915-93 | | Ասֆալտափռիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 27945-95 | | Ասֆալտախառնիչ կայանքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 536-2007 | | Մեքենաներ շինարարական–ճանապարհային. Ասֆալտախառնիչ կայանքներ. Անվտանգության պահանջները | |
| ՍՏԲ ԵՆ 13020-2008 | | Մեքենաներ ճանապարհային պատվածքների սարքման, վերանորոգման եւ պահպանման համար. Անվտանգության պահանջները | |
| ՍՏԲ ԵՆ 500-1-2003 | | Մեքենաներ ճանապարհային, շարժունակ. Անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 500-2-2004 | | Մեքենաներ ճանապարհային, շարժունակ. Անվտանգություն. Մաս 2. Ճանապարհային ֆրեզերին ներկայացվող հատուկ պահանջներ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 500-4-2004 | | Մեքենաներ ճանապարհային, շարժունակ. Անվտանգություն. Մաս 4. Գրունտի խտացման համար նախատեսված մեքենաներին ներկայացվող հատուկ պահանջներ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 13019-2006 | | Մեքենաներ ճանապարհային պատվածքները մաքրելու համար. Անվտանգության պահանջները | |
| ՍՏԲ ԵՆ 13021-2006 | | Մեքենաներ ճանապարհների ձմեռային պահպանության համար. Անվտանգության պահանջները | |
| ՍՏԲ ԵՆ 13524-2007 | | Մեքենաներ ավտոմոբիլային ճանապարհների պահպանության համար. Անվտանգության պահանջները | |
| ԳՕՍՏ Ռ 51666-2000 | | Ճանապարհային ֆրեզեր, սառը, ինքնագնաց. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 52156-2003 | | Ճանապարհային գլդոններ ինքնագնաց. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 51922-2002 | | Թրթռման սալեր, խտացնող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| Սարքավորումներ եւ մեքենաներ շինարարական | | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.013.3-2002  (ՄԷՀ 60745-2-3-1984) | | Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Աշխատանքային գործիքի պտտական շարժումով հղկող, սկավառակային հղկող եւ ողորկման մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 12.2.030-2000 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքի մեքենաներ. Աղմկային բնութագրեր. Նորմեր. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 10037-83 | | Ավտոկլավներ շինարարական արդյունաբերության (ինդուստրիայի) համար. Տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 10084-73 | | Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 12633-90 | | Մեքենաներ ձեռքի, օդաճնշական, պտտական գործողության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 16519-2006  (ԻՍՕ 20643։2005) | | Թրթռում (վիբրացիա). Ձեռքի մեքենաների եւ ձեռքով կառավարվող մեքենաների թրթռման բնութագրի պարամետրերի որոշում. Ընդհանուր պահանջները | |
| ԳՕՍՏ 17770-86 | | Ձեռքի մեքենաներ. Թրթռային բնութագրերին ներկայացվող պահանջներ | |
| ԳՕՍՏ 12633-90 | | Մեքենաներ ձեռքի, օդաճնշական, պտտական գործողության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 27336-93 | | Ավտոբետոնապոմպեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 27338-93 | | Բետոնախառնիչային կայանքներ մեքենայացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 27339-93 | | Ավտոբետոնախառնիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 27614-93 | | Ավտոցեմենտատարներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 29168-91 | | Վերհաններ կայմավոր, բեռնային, շինարարական. Տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 30505-97  (ՄԷՀ 745-2-15-84) | | Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Դալար ցանկապատի կտրման եւ սիզամարգերի խուզման համար մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 30699-2001  (ՄԷՀ 745-2-17-89) | | Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Ֆրեզային մեքենաներին ու եզրերի մշակման մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 30700-2000  (ՄԷՀ 745-2-7-89) | | Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Չբռնկվող հեղուկների ատրճանակափոշարարների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 30701-2001  (ՄԷՀ 745-2-16-93) | | Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Ճարմանդախփող մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 30873.2-2006  (ԻՍՕ 8662-2-1992) | | Մեքենաներ ձեռքի. Բռնակի վրա թրթռման չափումները. Մաս 2. Մուրճեր կտրիչ եւ գամիչ | |
| ԳՕՍՏ 30873.3-2006  (ԻՍՕ 8662-3-1992) | | Մեքենաներ ձեռքի. Բռնակի վրա թրթռման չափումները. Մաս 3. Հորատիչներ եւ հորատամուրճեր | |
| ԳՕՍՏ 30873.4-2006  (ԻՍՕ 8662-4-1994) | | Մեքենաներ ձեռքի. Բռնակի վրա թրթռման չափումները. Մաս 4. Մեքենաներ հղկման | |
| ԳՕՍՏ 30873.5-2006  (ԻՍՕ 8662-5-1992) | | Մեքենաներ ձեռքի. Բռնակի վրա թրթռման չափումները. Մաս 5. Բետոնաջարդոններ եւ մուրճեր շինարարական աշխատանքների համար | |
| ԳՕՍՏ 30873.6-2006  (ԻՍՕ 8662-6-1994) | | Մեքենաներ ձեռքի. Բռնակի վրա թրթռման չափումները. Մաս 6. Մեքենաներ գայլիկոնման հարվածային–պտտական | |
| ԳՕՍՏ 30873.7-2006  (ԻՍՕ 8662-7-1997) | | Մեքենաներ ձեռքի. Բռնակի վրա թրթռման չափումները. Մաս 7. Մանեկապտտիչներ, պտուտակադարձիչներ, պտուտակիչներ հարվածային, իմպուլսային, ճչանակային | |
| ԳՕՍՏ 30873.8-2006  (ԻՍՕ 8662-8-1997) | | Մեքենաներ ձեռքի. Բռնակի վրա թրթռման չափումները. Մաս 8. Մեքենաներ ողորկման, կլորահղկման, ուղեծրային հղկման եւ ուղեծրապտտական հղկման | |
| ԳՕՍՏ 30873.9-2006  (ԻՍՕ 8662-9-1996) | | Մեքենաներ ձեռքի. Բռնակի վրա թրթռման չափումները. Մաս 9. Տոփաններ | |
| ԳՕՍՏ 30873.10-2006  (ԻՍՕ 8662-10-1998) | | Մեքենաներ ձեռքի. Բռնակի վրա թրթռման չափումները. Մաս 10. Խածամկրատներ եւ դանակային մկրատներ | |
| ԳՕՍՏ 30873.11-2006  (ԻՍՕ 8662-11-1999) | | Մեքենաներ ձեռքի. Բռնակի վրա թրթռման չափումները. Մաս 11. Մեքենաներ ամրակման միջոցների խփման համար | |
| ԳՕՍՏ 30873.12-2006  (ԻՍՕ 8662-12-1997) | | Մեքենաներ ձեռքի. Բռնակի վրա թրթռման չափումները. Մաս 12. Մետաղասղոցներ, սկավառակային սղոցներ եւ ճոճանակավոր ու խարտոցներ՝ հետադարձ–առաջընթաց գործողության | |
| ԳՕՍՏ 30873.13-2006  (ԻՍՕ 8662-13-1997) | | Մեքենաներ ձեռքի. Բռնակի վրա թրթռման չափումները. Մաս 13. Մեքենաներ հղկման՝ դրոշմոցների մշակման համար | |
| ԳՕՍՏ 30873.14-2006  (ԻՍՕ 8662-14-1996) | | Մեքենաներ ձեռքի. Բռնակի վրա թրթռման չափումները. Մաս 14. Գործիքներ քարի մշակման համար եւ մուրճեր մաքրման, փնջավոր | |
| ԳՕՍՏ 31325-2006  (ԻՍՕ 4872։1978) | | Աղմուկ. Բաց երկնքի տակ աշխատող շինարարական սարքավորումների աղմուկի չափում. Աղմուկի նորմերին համապատասխանության սահմանման մեթոդ | |
| ԳՕՍՏ 31337-2006  (ԻՍՕ 15744։2002) | | Մեքենաների աղմուկ. Ձեռքի ոչ էլեկտրական մեքենաներ. Աղմուկի չափման տեխնիկական մեթոդ | |
| ԳՕՍՏ ՄԷՀ 61029-1-2002 | | Շարժական էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ ՄԷՀ 1029-2-4-2002 | | Շարժական էլեկտրական մեքենաներ. Սեղանի հղկման մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ ՄԷՀ 1029-2-6-2002 | | Շարժական էլեկտրական մեքենաներ. Ջրի մատուցմամբ ալմաստային գայլիկոններով գայլիկոնման մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ ՄԷՀ 1029-2-7-2002 | | Շարժական էլեկտրական մեքենաներ. Ջրի մատուցմամբ ալմաստային սղոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ ՄԷՀ 1029-2-8-2002 | | Շարժական էլեկտրական մեքենաներ. Մեկ իլային ուղղահայաց ֆրեզերային մոդելային մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ ՄԷՀ 1029-2-9-2002 | | Շարժական էլեկտրական մեքենաներ. Ճակատամշակման սղոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 50615-93  (ՄԷՀ 745-2-12-82) | | Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Խորքային թրթռիչների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 50637-94  (ՄԷՀ 745-2-9-84) | | Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Ներքին պարուրակների համար պարուրահան մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 50950-96 | | Բեռնիչներ շինարարական, ճակատային, աստղադիտակային սլաքով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 51041-97 | | Մուրճեր ցցահար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 51363-99 | | Թրթռասուզիչներ եւ ցցահաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 51601-2000 | | Բեռնիչներ շինարարական, միաշերեփ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 51602-2000 | | Ցցահարեր ցցաշեն աշխատանքների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 51803-2001 | | Փոխակրիչներ շինարարական, շարժական, ժապավենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 53569-2009  (ԵՆ 12549-1999) | | Մեքենաների աղմուկ. Ամրակման արտադրատեսակների խփման համար մեքենաների աղմուկի փորձարկումներ. Տեխնիկական մեթոդ | |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 1029-2-1-95 | | Շարժական էլեկտրական մեքենաներ. Սկավառակային սղոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 1029-2-2-95 | | Շարժական էլեկտրական մեքենաներ. Շառավղալծակային սղոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 1029-2-3-96 | | Շարժական էլեկտրական մեքենաներ. Ռանդիչ եւ ռեյսմուսային հաստոցներին ներկայացվող անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 1029-2-5-96 | | Շարժական էլեկտրական մեքենաներ. Ժապավենային սղոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-1-2009 (01.01.2011թվականից) | | Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷԿ 60745-2-1-2006 = ՍՏԲ ՄԷԿ 60745-2-1-2006 | | Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-1. Գայլիկոնման եւ հարվածային գայլիկոնման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-4-2008 | | Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-4. Հարթահղկման եւ ժապավենային հղկման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷԿ 60745-2-5-2007 = ՍՏԲ ՄԷԿ 60745-2-5-2006 | | Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-5. Սկավառակային սղոցներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-6-2007 | | Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-6. Մուրճերին եւ հորատիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷԿ 60745-2-8-2009  (01.01.2011–ից) | | Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-8. Թերթավոր մետաղների համար մկրատներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-11-2008 | | Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-11. Աշխատանքային գործիքի հետադարձ-առաջընթաց շարժումով սղոցներին (նրբասղոցներին եւ մետաղասղոցներին) ներկայացվող մասնավոր պահանջներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-14-2007 | | Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-14. Ռանդաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ | |
| ՍՏԲ 1208-2000 | | Մեքենաներ շինարարահարդարման. Անվտանգության ընդհանուր պահանջները. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 12158-1-2008 | | Վերհաններ շինարարական, բեռնային. Մաս 1. Վերհաններ հասանելի պլատֆորմով | |
| ՍՏԲ ԵՆ 12158-2-2008 | | Վերհաններ շինարարական, բեռնային. Մաս 2. Թեք վերհաններ՝ անհասանելի բեռնամբարձիչներով | |
| ՍՏԲ ԵՆ 12159-2010 | | Վերհաններ շինարարական, բեռնաուղեւորատար, խցիկի ուղղահայաց փոխադրմամբ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-1-2007 | | Ձեռքի ոչ էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Մեքենաներ դետալների ամրացման համար, առանց պարուրակի | |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-2-2007 | | Ձեռքի ոչ էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. Մեքենաներ կտրիչ եւ սեղմիչ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-3-2007 | | Ձեռքի ոչ էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 3. Մեքենաներ գայլիկոնման եւ պարուրակների ակոսման համար | |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-4-2006 | | Ձեռքի ոչ էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 4. Մեքենաներ հարվածային | |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-5-2006 | | Ձեռքի ոչ էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 5. Մեքենաներ հարվածային–պտտական | |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-6-2006 | | Ձեռքի ոչ էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 6. Մեքենաներ պարուրակափաթաթման | |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-7-2007 | | Ձեռքի ոչ էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 7. Մեքենաներ հղկման | |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-8-2007 | | Ձեռքի ոչ էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 8. Մեքենաներ ողորկման եւ հղկման | |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-9-2007 | | Ձեռքի ոչ էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 9. Մեքենաներ մաքրման | |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-10-2007 | | Ձեռքի ոչ էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 10. Մեքենաներ մամլակցման | |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-11-2007 | | Ձեռքի ոչ էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 11. Մկրատներ եւ խածամկրատներ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-12-2007 | | Ձեռքի ոչ էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 12. Սղոցներ փոքրածավալ, հոլովակավոր, տատանողական եւ հետադարձ–առաջընթաց գործողության | |
| ՍՏԲ ԵՆ 792-13-2007 | | Ձեռքի ոչ էլեկտրական մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 13. Մեքենաներ՝ ամրակման արտադրատեսակների խփման համար | |
| ՍՏԲ ՄԷՀ 60745-2-2-2006 | | Ձեռքի էլեկտրամեխանիկական գործիք. Անվտանգություն. Մաս 2-2. Հարվածապտտական գործողության պտուտակիչներին եւ մանեկապտտիչներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 12001-2008 | | Մեքենաներ բետոնային եւ լուծույթային խառնուրդների փոխադրման, պատման եւ բաշխման համար. Անվտանգության պահանջները | |
| Սարքավորումներ շինարարական նյութերի արդյունաբերության համար | | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.100-97 | | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ կավե եւ սիլիկատային աղյուսների, կերամիկական եւ ասբեստացեմենտային արտադրատեսակների արտադրության համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ | |
| ԳՕՍՏ 7090-72 | | Ջարդիչներ մրճավոր միառոտորային. Տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 9231-80 | | Խառնիչներ թիակավոր, երկլիսեռ. Տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 12367-85 | | Աղացներ խողովակավոր, աղացվածքային ագրեգատների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 12375-70 | | Ջարդիչներ միառոտորային, խոշոր մանրացման. Տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 12376-71 | | Ջարդիչներ միառոտորային, միջին եւ նուրբ մանրացման. Տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 27412-93 | | Ջարդիչներ այտավոր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 27636-95 | | Սարքավորումներ քարահանման եւ քարավերամշակման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 30540-97 | | Սարքավորումներ ավտոկլավային պնդացման բջջավոր բետոնից արտադրատեսակների արտադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 27636-95 | | Սարքավորումներ քարահանման եւ քարավերամշակման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 28122-95 | | Հաստոցներ քարամշակման, հղկման–ողորկման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 28541-95 | | Հաստոցներ քարասղոցային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 30369-96 | | Հաստոցներ քարաֆրեզող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ | |
| Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ փայտամթերման, փայտաբորսայի եւ փայտալուղարկման համար | | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.102-89 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ եւ սարքավորումներ փայտամթերման եւ փայտալուղարկման, տրակտորներ փայտարդյունաբերական. Աշխատանքի անվտանգության պահանջներ, անվտանգության պահանջների հսկողության մեթոդներ եւ անվտանգության գնահատում | |
| ԳՕՍՏ 12.2.104-84 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գործիք մեքենայացված փայտամթերման համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ | |
| ԳՕՍՏ 15594-80 | | Փայտաբեռնիչներ ծնոտավոր, թրթուրավոր, անդրաձիգ տեսակի. Տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 30411-2001  (ԻՍՕ 6535-91) | | Մեքենաներ անտառատնտեսության համար. Սղոցներ բենզինաշարժիչավոր, շղթայական. Սղոցային շղթայի արգելակ. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 30506-97  (ՄԷՀ 745-2-13-89) | | Ձեռքի էլեկտրական մեքենաներ. Շղթայական սղոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 30723-2001  (ԻՍՕ 6533-93, ԻՍՕ 6534-92) | | Մեքենաներ անտառատնտեսության համար. Սղոցներ բենզինաշարժիչավոր, շղթայական. Դիմացի եւ հետեւի բռնատեղիների պաշտպանական սարքվածքներ. Չափսերը եւ ամրությունը | |
| ԳՕՍՏ 30725-2001  (ԻՍՕ 7915-91) | | Մեքենաներ անտառատնտեսության համար. Սղոցներ բենզինաշարժիչավոր, շղթայական. Բռնատեղիների ամրության որոշում | |
| ԳՕՍՏ 31183-2002  (ԻՍՕ 11806։1997) | Մեքենաներ անտառատնտեսության համար. Թփահատեր եւ շարժիչահնձիչներ բենզինաշարժիչավոր. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 31184-2002  (ԻՍՕ 9518։1998) | Մեքենաներ անտառատնտեսության համար. Սղոցներ շղթայական, շարժական. Ցատկման փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 31348-2007  (ԻՍՕ 22867։2004) | Մեքենաներ ձեռքի. Բռնակի վրա թրթռման չափումները. Մեքենաներ անտառատնտեսության համար, բենզինաշարժիչավոր | |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7917-2002 | Մեքենաներ անտառատնտեսության համար. Թփահատեր բենզինաշարժիչավոր. Ձայնային ճնշման փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8380-2002 | Մեքենաներ անտառատնտեսության համար. Թփահատեր եւ շարժիչահնձիչներ բենզինաշարժիչավոր. Կտրող հարմարանքի պաշտպանիչ սարքի ամրության փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10884-2002 | Մեքենաներ անտառատնտեսության համար. Թփահատեր եւ շարժիչահնձիչներ բենզինաշարժիչավոր. Ձայնային հզորության փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ ՄԷՀ 60335-2-77-2002 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սիզամարգերի՝ ձեռքով կառավարվող հնձիչներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 50060-98 | Սղոցներ բենզինաշարժիչավոր, շղթայական. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 51754-2001 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ ստորին փայտարդյունաբերական պահեստների համար. Անվտանգության պահանջներ. Հսկողության մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 51862-2002 | Մեքենաներ փայտամթերային, տրակտորներ փայտարդյունաբերական եւ անտառատնտեսական. Անվտանգության պահանջների հսկողության մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 52291-2004 | Բեռնիչներ անտառի. Սարքավորումներ աշխատանքային, մանիպուլյատորային տեսակի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 53051-2008 | Մեքենաներ եւ գործիքներ տնկարաններում սերմնաբույսերի եւ տնկիների փորման ու հանման համար. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 53052-2008 | Մեքենաներ եւ գործիքներ, անտառամշակութային աշխատանքների իրականացմանը հատումների պատրաստման համար. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 8082-2005 = ՍՏԲ ԻՍՕ 8082-2004 | Մեքենաներ՝ անտառի համար, ինքնագնաց. Շրջման դեպքում պաշտպանիչ սարքվածքներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 8083-2008 | Մեքենաներ՝ անտառի համար, ինքնագնաց. Ընկնող առարկաներից պաշտպանող սարքվածքներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 8084-2005 | Մեքենաներ՝ անտառի համար. Օպերատորի պաշտպանության սարքվածքներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 11169-2000 = ՍՏԲ ԻՍՕ 11169-2001 | Տրակտորներ փայտարդյունաբերական եւ անտառատնտեսական, անվավոր, մեքենաներ փայտամշակման եւ անտառատնտեսական, անվավոր. Արգելակման համակարգերի արդյունավետությանը ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 11448-2002 | Մանրիչներ եւ ջարդիչներ՝ շարժական, ինքնավար շարժաբերով. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 11512-2000 = ՍՏԲ ԻՍՕ 11512-2001 | Տրակտորներ փայտարդյունաբերական եւ անտառատնտեսական, թրթուրավոր, մեքենաներ փայտամշակման եւ անտառատնտեսական, թրթուրավոր. Արգելակման համակարգերի արդյունավետությանը ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 22868-2007 | Մեքենաների աղմուկ. Փոխադրովի, բենզինաշարժիչային, ձեռքի անտառային մեքենաների աղմուկի փորձարկում՝ տեխնիկական մեթոդով | |
| ՍՏԲ ԵՆ 609-1-2007 | Գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար մեքենաներ. Մեքենաների անվտանգություն. Մաս 1. Հաստոցներ՝ փայտ կոտրող, սեպաձեւ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 609-2-2007 | Գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար մեքենաներ. Մեքենաների անվտանգություն. Մաս 2. Հաստոցներ՝ փայտ կոտրող, պտուտակային | |
| ՍՏԲ ԵՆ 13525-2007 | | Մեքենաներ անտառատնտեսության համար. Մեքենաներ փայտի մանրացման համար. Անվտանգության պահանջները | |
| Մեքենաներ քաղաքային կենցաղային տնտեսության համար (աշխատանքային սարքավորումներ) | | | |
| ՍՏԲ ԵՆ 1501-1-2007 | | Աղբատարներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Աղբատարներ հետեւի բեռնմամբ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 1501-2-2008 | | Աղբատարներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. Աղբատարներ կողային բեռնմամբ | |
| ԳՕՍՏ 23080-78 | | Ձյունամաքրիչներ ռոտորային. Ընդունման կանոնները եւ փորձարկումների մեթոդները | |
| Սարքավորումներ լվացքատան, արդյունաբերական տեսակի | | | |
| ԳՕՍՏ 27457-93 | | Մեքենաներ լվացքի արդյունաբերական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| Սարքավորումներ հագուստի եւ կենցաղային արտադրատեսակների քիմիական մաքրման ու ներկման համար | | | |
| ԳՕՍՏ Ռ 51361-99  (ԻՍՕ 8232-88) | | Մեքենաներ փակ ցիկլի, հագուստի քիմիական մաքրման համար. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| Օդափոխիչներ արդյունաբերական | | | |
| ԳՕՍՏ 5976-90 | | Օդափոխիչներ շառավղային, ընդհանուր նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 9725-82 | | Օդափոխիչներ կենտրոնախույս, ներփչող, կաթսայատների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 6625-85 | | Օդափոխիչներ հորանային, տեղային օդափոխման. Տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 11004-84 | | Օդափոխիչներ հորանային, գլխավոր օդափոխման. Տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 11442-90 | | Օդափոխիչներ առանցքային, ընդհանուր նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 24814-81 | | Օդափոխիչներ՝ տանիքի, շառավղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 24857-81 | | Օդափոխիչներ՝ տանիքի, առանցքային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 31351-2007  (ԻՍՕ 14695։2003) | | Թրթռում (վիբրացիա). Օդափոխիչներ արդյունաբերական. Թրթռման չափումներ | |
| ԳՕՍՏ 31352-2007  (ԻՍՕ 5136։2003) | | Մեքենաների աղմուկ. Օդափոխիչների եւ օդափոխման այլ սարքերի կողմից օդամուղ հաղորդվող ձայնային հզորության մակարդակների որոշում՝ չափիչ օդամուղի մեթոդով | |
| ԳՕՍՏ 31353.1-2007  (ԻՍՕ 13347-1-2004) | | Մեքենաների աղմուկ. Օդափոխիչներ արդյունաբերական. Ձայնային հզորության մակարդակների որոշում լաբորատոր պայմաններում. Մաս 1. Մեթոդների ընդհանուր բնութագիր | |
| ԳՕՍՏ 31353.2-2007  (ԻՍՕ 13347-2-2004) | | Մեքենաների աղմուկ. Օդափոխիչներ արդյունաբերական. Ձայնային հզորության մակարդակների որոշում լաբորատոր պայմաններում. Մաս 2. Հետարձագանքման մեթոդ | |
| ԳՕՍՏ 31353.3-2007  (ԻՍՕ 13347-3-2004) | | Մեքենաների աղմուկ. Օդափոխիչներ արդյունաբերական. Ձայնային հզորության մակարդակների որոշում լաբորատոր պայմաններում. Մաս 3. Մակերեւույթի ընդգրկման մեթոդ | |
| ԳՕՍՏ 31353.4-2007  (ԻՍՕ 13347-4-2004) | | Մեքենաների աղմուկ. Օդափոխիչներ արդյունաբերական. Ձայնային հզորության մակարդակների որոշում լաբորատոր պայմաններում. Մաս 4. Ձայնային ինտենսաչափության մեթոդ | |
| Օդորակիչներ արդյունաբերական | | | |
| ԳՕՍՏ 30646-99 | | Օդորակիչներ կենտրոնական, ընդհանուր նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-40-2010 | | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-40. Էլեկտրական ջերմային պոմպերին, օդային օդաորակավորիչներին եւ չորուցիչներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 52894.1-2007  (ԻՍՕ 13261-1-1998) | | Մեքենաների աղմուկ. Օդորակիչների եւ օդային ջերմային պոմպերի ձայնային հզորության գնահատում. Մաս 1. Սարքավորումներ արտաքին, առանց օդատարների | |
| ԳՕՍՏ Ռ 52894.2-2007  (ԻՍՕ 13261-2-1998) | | Մեքենաների աղմուկ. Օդորակիչների եւ օդային ջերմային պոմպերի ձայնային հզորության գնահատում. Մաս 2. Սարքավորումներ ներքին, առանց օդատարերի | |
| ՍՏԲ ԵՆ 14511-2-2009 | | Օդորակիչներ, հեղուկային սառեցնող ագրեգատներ եւ ջերմային պոմպեր՝ էլեկտրական ճնշակներով, տարածքների տաքացման եւ սառեցման համար. Մաս 2. Փորձարկումների պայմաններ | |
| ՍՏԲ ԵՆ 14511-3-2009 | | Օդորակիչներ, հեղուկային սառեցնող ագրեգատներ եւ ջերմային պոմպեր՝ էլեկտրական ճնշակներով, տարածքների տաքացման եւ սառեցման համար. Մաս 3. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| Օդաջեռուցիչներ եւ օդահովիչներ | | | |
| ԳՕՍՏ 26548-85 | | Օդատաքացուցիչներ. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 31284-2004 | | Օդաջեռուցիչներ արդյունաբերական եւ գյուղատնտեսական կազմակերպությունների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| Ջրաջեռուցիչներ շոգեջրային | | | |
| ԳՕՍՏ 28679-90 | | Ջեռուցիչներ շոգեջրային, ջերմամատակարարման համակարգերի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 28757-90 | | Ջեռուցիչներ՝ ՋԷԿ շոգետուրբինների վերականգնման համակարգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| Սարքավորումներ տեխնոլոգիական թեթեւ արդյունաբերության համար (բացի պահեստամասերից) | | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.138-97 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ կարի, արդյունաբերական. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 6737-80 | | Մեքենաներ ժապավենային՝ բամբակի եւ քիմիական մանրաթելերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 9193-77 | | Մեքենաներ հինող. Տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 12167-82 | | Հաստոցներ մանածագործական, անմաքոք՝ միջնաթելի փոքրածավալ միջադիրներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 19716-81 | | Հաստոցներ մանածագործական, ավտոմատ, պնեւմառապիրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 24824-88 | | Հարթամամլիչներ. Հիմնական չափսեր, տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 27295-87 | | Մեքենաներ կլորահյուս. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 31180-2002  (ԻՍՕ 8232։1988) | | Մեքենաներ փակ ցիկլի, հագուստի քիմիական մաքրման համար. Փորձարկումների մեթոդներ | |
| ՍՏԲ 1357-2002 | | Մեքենաներ կարի, արդյունաբերական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ Ռ 52990.1-2008  (ԻՍՕ 9902-1-2001) | | Մեքենաների աղմուկ. Մեքենաներ տեքստիլ. Աղմուկի փորձարկումներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ | |
| Սարքավորումներ տեխնոլոգիական, տեքստիլ արդյունաբերության համար | | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.138-97 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ կարի, արդյունաբերական. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ | |
| ԳՕՍՏ 6737-80 | | Մեքենաներ ժապավենային՝ բամբակի եւ քիմիական մանրաթելերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 9193-77 | | Մեքենաներ հինող. Տեխնիկական պայմաններ | |
| ԳՕՍՏ 12167-82 | | | Հաստոցներ մանածագործական, անմաքոք՝ միջնաթելի փոքրածավալ միջադիրներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 19716-81 | | | Հաստոցներ մանածագործական, ավտոմատ, պնեւմառապիրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52990.1-2008  (ԻՍՕ 9902-1-2001) | | | Մեքենաների աղմուկ. Մեքենաներ տեքստիլ. Աղմուկի փորձարկումներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |
| Սարքավորումներ տեխնոլոգիական քիմիական մանրաթելերի, ապակեթելքի եւ ասբեստաթելերի մշակման համար | | | |
| ԳՕՍՏ 6737-80 | | | Մեքենաներ ժապավենային՝ բամբակի եւ քիմիական մանրաթելերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| Սարքավորումներ տեխնոլոգիական մթերային, մսակաթնամթերքային եւ ձկնամթերքի արդյունաբերության համար | | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.124-90 | | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ պարենային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 3347-91 | | | Կենտրոնախույս պոմպեր հեղուկ կաթնամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 18518-80 | | | Ավտոմատներ փաթթոցման՝ սորուն սննդամթերքների համար, թղթյա կամ ստվարաթղթյա սպառողական տարայում. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 20258-95 | | | Լվացքամեքենաներ՝ ապակե տարայի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 21253-75 | | | Ավտոմատներ լցնող եւ բաժանավորիչ–լցնող՝ հեղուկ սննդամթերքի համար. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 24885-91 | | | Զատիչներ կենտրոնախույս, հեղուկային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 26582-85 | | | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ պարենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 28107-89 | | | Մեքենաներ՝ խճողակը խառնելու համար. Հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 29065-91 | | | Տարողություններ կաթի եւ կաթնամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30146-95 | | | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ երշիկեղենի եւ մսային կիսապատրաստվածքների արտադրության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 30150-96 | | | Մեքենաներ պիտակավորման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 30316-95 | | | Գծեր եւ սարքավորումներ՝ հեղուկ սննդամթերքը ապակե շշերում փաթեթավորելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53140-2008  (ԵՆ 12043-2000) | | | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ սննդի արդյունաբերության համար. Վառարաններ խմորի հասունացման համար. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53473-2009  (ԵՆ 12041-2000) | | | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ խմոր կաղապարող. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53474-2009  (ԵՆ 12268-2003) | | | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ սննդի արդյունաբերության համար. Սղոցներ ժապավենային. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53475-2009  (ԵՆ 12267-2003) | | | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ սննդի արդյունաբերության համար. Սղոցներ շրջանաձեւ. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53476-2009  (ԵՆ 13871-2005) | | | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ մսի կտրատման համար. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53477-2009  (ԵՆ 1674-2000) | | | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ խմորագրտնակիչ. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 53478-2009  (ԵՆ 453-2000) | | | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ խմորահունց. Տեխնիկական պայմաններ |
| ՍՏԲ ԵՆ 1672-2-2008 | | | Սարքավորումներ սննդամթերքի մշակման համար. Հիմնական սկզբունքները. Մաս 2. Հիգիենիկ պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 1678-2008 | | | Մեքենաներ սննդամթերքի մշակման համար. Մեքենաներ բանջարակտրատիչ, ունիվերսալ. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 12463-2010 | | | Սարքավորումներ սննդամթերքի մշակման համար. Մեքենաներ լցնող եւ օժանդակ սարքավորումներ. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 12852-2009 | | | Սարքավորումներ սննդամթերքի մշակման համար. Սննդային պրոցեսորներ եւ բլենդերներ. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 12855-2008 | | | Սարքավորումներ սննդամթերքի մշակման համար. Մսահատիչներ պտտվող բաժակով. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 13951-2009 | | | Սարքավորումներ պարենային եւ գյուղատնտեսական. Պոմպեր հեղուկ մթերքի մատուցման համար. Անվտանգության պահանջներ եւ կառուցման կանոններ |
| ՍՏԲ ԵՆ 453-2004 | | | Մեքենաներ սննդամթերքի մշակման համար. Մեքենաներ խմորահունց. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 454-2004 | | | Մեքենաներ սննդամթերքի մշակման համար. Խառնիչներ պլանետարային. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 12853-2007 | | | Մեքենաներ սննդամթերքի մշակման համար. Բլենդերներ եւ տրորիչներ ձեռքի. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |
| ՍՏԲ ԵՆ 12854-2007 | | | Մեքենաներ սննդամթերքի մշակման համար. Հարիչներ ճոճանային. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |
| Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ ալրաղացա-ձավարային, համակցված կերի, հացահատիկային արդյունաբերության, հանքային պարարտանյութերի եւ թունավոր քիմիկատների արդյունաբերության համար | | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.124-90 | | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ պարենային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 18518-80 | | | Ավտոմատներ փաթթոցման՝ սորուն սննդամթերքների համար, թղթյա կամ ստվարաթղթյա սպառողական տարայում. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 26582-85 | | | Մեքենաներ եվ սարքավորումներ պարենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27962-88 | | | Սարքավորումներ տեխնոլոգիական, ալրաղացների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| Սարքավորումներ տեխնոլոգիական, առեւտրի, հանրային սննդի եւ սննդի բլոկների համար | | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.092-94 | | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորանք էլեկտրամեխանիկական եւ էլեկտրատաքացման սննդի ապահովման ծառայություն մատուցող կազմակերպությունների համար. Անվտանգության ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 14227-97 | | | Մեքենաներ աման լվացող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27440-87 | | | Ապարատներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկություններում պաղեցված ըմպելիքների բաժանման համար. Տիպեր, տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 22502-89 | | | Ագրեգատներ՝ ճնշակակոնդենսատորային հերմետիկ սառնարանային ճնշակներով՝ առեւտրային սառնարանային սարքավորումների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 23833-95 | | | Սարքավորանք սառնարանային առեւտրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 27440-87 | | | Ապարատներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկություններում պաղեցված ըմպելիքների բաժանման համար. Տիպեր, տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 27570.0-87 | | | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 27570.34-92  (ՄԷՀ 335-2-36-86) | | | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սննդի ապահովման ծառայություններ մատուցող կազմակերպությունների համար խոհանոցային սալօջախներին, ջեռոցներին, գլխակալներին վերաբերող մասնավոր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 27570.36-92  (ՄԷՀ 335-2-38-86) | | | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար մեկ եւ երկու տաքացնող մակերեւույթներով մթերքի հպումային մշակման էլեկտրական ապարատներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 27570.41-92  (ՄԷՀ 335-2-48-88) | | | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար էլեկտրական գրիլներին եւ տոստերներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 27570.42-92  (ՄԷՀ 335-2-49-88) | | | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սննդի ապահովման ծառայություններ մատուցող կազմակերպությունների համար էլեկտրական ջեռոցներին վերաբերող մասնավոր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 27570.43-92  (ՄԷՀ 335-2-50-89) | | | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար էլեկտրական կերակրաբաղնիքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 27570.51-95  (ՄԷՀ 335-2-62-90) | | | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Հանրային սննդի ձեռնարկություններում օգտագործվող էլեկտրական տաքացումով ողողող գուռերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 27570.52-95  (ՄԷՀ 335-2-63-91) | | | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Հանրային սննդի ձեռնարկություններում օգտագործվող ջրի էլեկտրական եռոցներին եւ հեղուկների էլեկտրական ջեռուցիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 27570.53-95  (ՄԷՀ 335-2-64-91) | | | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար էլեկտրական խոհանոցային մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ 27684-88 | | | Կերակրաբաղնիքներ էլեկտրական, հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 30405-96 | | | Զատիչներ կենցաղային. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 30406-96 | | | Խնոցիներ կենցաղային. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50704-94 | | | Սարքեր կենցաղային, խոհանոցային, ձեռքի շարժաբերով. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51366-99  (ՄԷՀ 60335-2-39-94) | | | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար էլեկտրական ունիվերսալ թավաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51367-99  (ՄԷՀ 60335-2-42-94) | | | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար օդի հարկադիր շրջանառությամբ էլեկտրական պահարաններին, շոգեեփ ապարատներին եւ շոգեեփ-կոնվեկտիվ պահարաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51373-99  (ՄԷՀ 60335-2-47-95) | | | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Հանրային սննդի կազմակերպությունների համար եփոցման կաթսաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51374-99  (ՄԷՀ 60335-2-58-95) | | | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սննդի ապահովման ծառայություններ մատուցող կազմակերպությունների համար ամանեղեն լվացող էլեկտրական մեքենաներին ներկայացվող էլեկտրական պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 51375-99  (ՄԷՀ 60335-2-37-94) | | | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար էլեկտրական ճարպաջեռոցներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 12.2.142-99 | | | ԱԱՍՀ. Սառնարանային համակարգեր, 3,0 կՎտ–ից ավելի արտադրողականությամբ. Անվտանգության պահանջները |
| ԳՕՍՏ Ռ 51360-99 | | | Ճնշակներ սառնարանային. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52161.1-2004 | | | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 335-1-94 | | | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52161.2.24-2007 | | | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սառնարաններին, սառցարաններին, սառույց արտադրող սարքերին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60335-2-34-2000 | | | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Շարժիչ-ճնշակներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| Արտադրատեսակներ մշակութակենցաղային նշանակության եւ տնտեսական գործածության | | | |
| ԳՕՍՏ 19930-91 | | | Մեքենաներ կարի, կենցաղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 25647-83 | | | Մեքենաներ կարի, կենցաղային. Ֆունկցիոնալ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 50660-94 | | | Մեքենաներ գործելու, ձեռքի. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 19930-91 | | | Մեքենաներ կարի, կենցաղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52161.2.28-2009 (01.01. 2011 թվականից) | | | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2.28. Կարի մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |
| Սարքավորումներ պոլիգրաֆիական | | | |
| ՍՏԲ 1568-2005 | | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ պոլիգրաֆիական. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| ՍՏԲ 1783-2007 | | | Մեքենաներ՝ տպագրական, օֆսեթային, թերթավոր. Տեխնոլոգիական պարամետրերի հսկողության մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 12.2.133-97 | | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ պոլիգրաֆիական. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |
| Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ ապակու, ճենապակու, հախճապակու եւ մալուխային արդյունաբերության համար (բացի պահեստամասերից) | | | |
| ԳՕՍՏ 12.2.015-93 | | | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ ապակու արդյունաբերության համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |
| Ամրակման արտադրատեսակներ ընդհանուր մեքենաշինական կիրառման | | | |
| ԳՕՍՏ 1759.0-87 | | | Հեղույսներ, պտուտակներ, գամասեղներ եւ մանեկներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 1759.1-82 | | | Հեղույսներ, պտուտակներ, գամասեղներ եւ մանեկներ. Թույլտվություններ. Մակերեւույթների չափսերի եւ ձեւի ու տեղանքի շեղումների հսկողության մեթոդ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 4759-1-2009 | | | Արտադրատեսակներ ամրակման. Թույլտվություններ. Մաս 1. Հեղույսներ, պտուտակներ, գամասեղներ եւ մանեկներ. Ճշգրտության դասեր А, В եւ С |
| ԳՕՍՏ 1759.2-82 | | | Հեղույսներ, պտուտակներ եւ գամասեղներ. Մակերեւույթի թերություններ եւ հսկողության մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 6157-1-2009 | | | Արտադրատեսակներ ամրակման. Մակերեւույթի թերություններ. Մաս 1. Հեղույսներ, պտուտակներ եւ գամասեղներ ընդհանուր նշանակության |
| ԳՕՍՏ 1759.3-83 | | | Մանեկներ. Մակերեւույթի թերություններ եւ հսկողության մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 6157-2-2009 | | | Արտադրատեսակներ ամրակման. Մակերեւույթի թերություններ. Մաս 2. Մանեկներ |
| ԳՕՍՏ 1759.4-87 | | | Հեղույսներ, պտուտակներ եւ գամասեղներ. Մեխանիկական հատկանիշներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52627-2006  (ԻՍՕ 898-1-1999) | | | Հեղույսներ, պտուտակներ եւ գամասեղներ. Մեխանիկական հատկանիշներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ 1759.5-87 | | | Մանեկներ. Մեխանիկական հատկանիշներ եւ հսկողության մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ 52628-2006  (ԻՍՕ 898-2-1992, ԻՍՕ 898-6-1994) | | | Մանեկներ. Մեխանիկական հատկանիշներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 2320-2009 | | | Մանեկներ պողպատյա, ինքնարգելակվող. Մեխանիկական եւ շահագործական հատկանիշներ |
| ԳՕՍՏ 25556-82 | | | Պտուտակներ հաստիչ. Մեխանիկական հատկանիշներ եւ փորձարկման մեթոդներ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 898-5-2009 | | | Ածխածնային եւ լեգիրված պողպատից ամրակման արտադրատեսակների մեխանիկական հատկանիշներ. Մաս 5. Հաստիչ պտուտակներ եւ նույնանման պարուրակային ամրակման արտադրատեսակներ, որոնք չեն ենթարկվում ձգող լարման |
| ԳՕՍՏ 10618-80 | | | Ինքնապարուրակող պտուտակներ՝ մետաղների եւ պլաստմասսայի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 2702-2009 | | | Ինքնապարուրակող պտուտակներ՝ պողպատյա, ջերմամշակված. Մեխանիկական հատկանիշներ |
| ԳՕՍՏ 1147-80 | | | Պտուտակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 10304-80 | | | Գամեր B եւ C ճշգրտության դասերի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 12644-80 | | | Գամեր սնամեջ եւ կիսասնամեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 14803-85 | | | Գամեր (բարձր ճշգրտության). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 14589-2005 | | | Գամեր «կույր». Մեխանիկական փորձարկումներ |
| ԳՕՍՏ 18123-82 | | | Տափօղակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 4759-3-2009 | | | Արտադրատեսակներ ամրակման. Թույլտվություններ. Մաս 3. Հարթ, կլոր տափօղակներ՝ հեղույսների, պտուտակների եւ մանեկների համար. Ճշգրտության դասեր А եւ С |
| ԳՕՍՏ 10461-81 | | | Տափօղակներ սեւեռիչ, ատամնավոր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 6402-70 | | | Տափօղակներ զսպանակավոր. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 397-79 | | | Երիթակներ. Տեխնիկական պայմաններ |
|  | | | Առանցքակալներ գլորման |
| ԳՕՍՏ 520-2002  (ԻՍՕ 492-94, ԻՍՕ 199-97) | | | Առանցքակալներ գլորման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 10058-90 | | | Առանցքակալներ շառավղային, գնդիկավոր, միաշարք, սարքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 20821-75 | | | Առանցքակալներ գնդիկավոր, հենաշառավղային, երկշարքանի, շփման 60° անկյունով. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 3635-78  (ԻՍՕ 6124-1-82, ԻՍՕ 6124-2-82, ԻՍՕ 6124-3-82, ԻՍՕ 6125-82) | | | Առանցքակալներ հոդավոր. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 4060-78 | | | Առանցքակալներ հոլովակավոր, ասեղնավոր, մեկ արտաքին դրոշմած օղակով. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 24310-80 | | | Առանցքակալներ գլորման. Առանցքակալներ շառավղային, հոլովակավոր, ասեղնավոր, առանց օղակների. Տեխնիկական պայմաններ |
| ԳՕՍՏ 26676-85 | | | Առանցքակալներ հոլովակավոր, հենակային, միակի, ասեղնավոր հոլովակներով առանց օղակների. Տեխնիկական պայմաններ |