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.

«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։

# 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։

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։

# 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։

**ՑԱՆԿ**

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

| Համարը՝ ը/կ | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Ծանոթա-գրություն |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. Ա խմբի ստանդարտները (անվտանգության հետ կապված ընդհանուր տեխնիկական հարցերը) | | | | |
| 1 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ ԵՆ 1050-2002 | Մեքենաների անվտանգություն. Ռիսկը գնահատելու ու որոշելու սկզնունքները |  |
| 2 |  | 4-րդ եւ 6-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 2601-2006 | Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ.  Շահագործման փաստաթղթեր |  |
| 3 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 12100-1-2007 | Մեքենաների անվտանգություն. Հիմնական հասկացությունները, կառուցման ընդհանուր սկզբունքները. Մաս 1. Հիմնական եզրույթները, մեթոդաբանությունը |  |
| 4 |  | 4-6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 12100-2-2007 | Մեքենաների անվտանգություն. Հիմնական հասկացությունները, կառուցման ընդհանուր սկզբունքները. Մաս 2. Տեխնիկական սկզբունքները |  |
| 5 |  | ԳՕՍՏ Ռ 53387-2009  (ԻՍՕ/ՄՄ 14798:2006) | Վերելակներ, շարժասանդուղքներ եւ մարդատար փոխակրիչներ. Վերլուծության եւ ռիսկի նվազեցման մեթոդաբանություն |  |
| II. Բ խմբի ստանդարտները (անվտանգության հետ կապված խմբակային հարցերը) | | | | |
| 6 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8995-2002 | Տեսողական էրգոնոմիկայի սկզբունքները. Սենքերի ներսում աշխատանքային համակարգերի լուսավորություն |  |
| 7 |  | 6-10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13851-2006 | Սարքավորումների անվտանգություն. Կառավարման երկբռնակային սարքվածքներ. Գործառութային ասպեկտներ եւ կառուցման սկզբունքներ |  |
| 8 |  | 6-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13855-2006 | Սարքավորումների անվտանգություն. Հաշվի առնելով մարդու մարմնի մասերի մոտեցման արագությունները՝ պաշտպանիչ սարքվածքների դիրքը |  |
| 9 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14123-1-2000 | Սարքավորումների անվտանգություն. Սարքավորումներից արտազատվող վնասակար նյութերից առողջության համար ռիսկի նվազեցում. Մաս 1. Հիմնական դրույթները եւ տեխնիկական պահանջները |  |
| 10 |  | 5-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 14254-96  (ՄԷՀ 529-89) | Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP ծածկագիր) |  |
| 11 |  | 4-6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30691-2001  (ԻՍՕ 4871-96) | Մեքենաների աղմուկ. Աղմկային բնութագրերի արժեքների հայտարարում եւ հսկողություն |  |
| 12 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 349-2002 | Մեքենաների անվտանգություն. Նվազագույն հեռավորություններ՝ մարդու մարմնի մասերի ճմլելը կանխելու համար |  |
| 13 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 418-2002 | Մեքենաների անվտանգություն. Վթարային անջատման կայանքները. Ֆունկացիաները. Նախագծման էրգոնոմիական սկզբունքները |  |
| 14 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 563-2002 | Մեքենաների անվտանգություն. Հպվող մակերեւույթների ջերմաստիճանները. Էրգոնոմիական տվյալներ՝ տաք մակերեւույթների սահմանային մեծությունները սահմանելու համար |  |
| 15 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 894-2-2002 | Մեքենաների անվտանգություն. Էրգոնոմիական պահանջներ տեղեկատվության արտապատկերման միջոցների եւ կառավարման օրգանների կառուցման վերաբերյալ. Մաս 2. Տեղեկատվության արտապատկերման միջոցներ |  |
| 16 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 953-2014 | Մեքենաների անվտանգություն. Պաշտպանիչ սարքվածքներ. Անշարժ եւ տեղափոխովի սարքվածքների կառուցմանն ու արտադրությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |  |
| 17 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 1005-2-2005 | Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու ֆիզիկական հնարավորությունները. Մաս 2. Ձեռքի աշխատանքի բաղկացուցիչը մեքենաների ու մեխանիզմների հետ աշխատելու ժամանակ |  |
| 18 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 1037-2002 | Մեքենաների անվտանգություն. Անսպասելի գործարկման կանխում |  |
| 19 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 1088-2002 | Մեքենաների անվտանգություն. Արգելափակման սարքվածքներ, որոնք կապված են պաշտպանիչ սարքվածքների հետ. Կառուցման ու ընտրության սկզբունքները |  |
| 20 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 1760-1-2004 | Մեքենաների անվտանգություն. Ճնշմանը փոխազդող պաշտպանիչ սարքվածքներ. Մաս 1. Ճնշմանը փոխազդող գորգիկների եւ հատակների կառուցման եւ փորձարկման հիմնական սկզբունքները |  |
| 21 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 1837-2002 | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաների ներկառուցված լուսավորություն |  |
| 22 |  | 4-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30860-2002  (ԵՆ 842։1996, ԵՆ 981:1996) | Մեքենաների անվտանգություն. Վտանգի ձայնային եւ օպտիկական ազդանշանների հիմնական բնութագրերը. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 23 |  | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31193-2004  (ԵՆ 1032:2003) | Թրթռում (վիբրացիա). Ինքնագնաց մեքենաների թրթռման բնութագրերի պարամետրերի որոշում. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 24 |  | 4-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60204-1-2007 | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաների եւ մեխանիզմների էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 25 |  | 4-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 14122-3-2009 | Մեքենաների անվտանգություն.  Մեքենաների մուտքի անշարժ միջոցներ. Մաս 3. Սանդուղքներ եւ ճաղաշարեր |  |
| 26 |  | 4-6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 14122-4-2009 | Մեքենաների անվտանգություն.  Մեքենաների մուտքի անշարժ միջոցներ. Մաս 4. Սանդուղքներ ուղղահայաց |  |
| 27 |  | 3-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 14738-2007 | Մեքենաների անվտանգություն. Մարդաչափական (անտրոպոմետրիկ) պահանջներ մեքենաների աշխատանքային տեղերի նախագծման ժամանակ |  |
| 28 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 15534-1-2009 | Մեքենաների էրգոնոմիական նախագծում՝ անվտանգության ապահովման համար. Մաս 1. Բացվածքների չափսերը որոշելու սկզբունքները՝ մարդու ամբողջ մարմնի մուտքը մեքենա ապահովելու համար |  |
| 29 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 15534-2-2009 | Մեքենաների էրգոնոմիական նախագծում՝ անվտանգության ապահովման համար. Մաս 2. Մուտքի անցքերի չափսերը որոշելու սկզբունքները |  |
| 30 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 15534-3-2009 | Մեքենաների էրգոնոմիական նախագծում՝ անվտանգության ապահովման համար. Մաս 3. Մարդաչափական (անտրոպոմետրիկ) տվյալներ |  |
| 31 |  | 4 - 6-րդ, 8-րդ եւ 9-րդ բաժիններ ՍՏԲ ԻՍՕ 13849-1-2005 | Մեքենաների անվտանգություն. Կառավարման համակարգերի անվտանգության տարրեր. Մաս 1. Կառուցման ընդհանուր սկզբունքները |  |
| 32 |  | ՍՏԲ ԻՍՕ 13857-2010 | Մեքենաների անվտանգություն. Անվտանգ տարածություններ՝ վերին եւ ստորին վերջույթները՝ վտանգավոր գոտում հայտնվելուց պաշտպանելու համար |  |
| 33 |  | ՍՏԲ ԻՍՕ 14122-1-2004 | Մեքենաների անվտանգություն.  Մեքենաների մուտքի մշտական միջոցներ. Մաս 1. Մուտքի մշտական միջոցների ընտրությունը երկու մակարդակների միջեւ |  |
| 34 |  | ՍՏԲ ԻՍՕ 14122-2-2004 | Մեքենաների անվտանգություն.  Մեքենաների մուտքի մշտական միջոցներ. Մաս 2. Աշխատանքային հարթակներ ու արանքներ |  |
| 35 |  | ՍՏԲ ԻՍՕ 14159-2011 | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաների կոնստրուկցիաներին ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ |  |
| 36 |  | 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 |  |
| 37 |  | ՍՏԲ ԻԷԿ 60335-1-2013 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 38 |  | ՍՏԲ ՄԷՀ 61310-1-2005 | Մեքենաների անվտանգություն. Ցուցանշում, մակնշում ու գործարկում. Մաս 1. Հատուկ տեսողական, ձայնային ու շոշափելի ազդանշաններին ներկայացվող պահանջները |  |
| 39 |  | ՍՏԲ ՄԷՀ 61310-2-2005 | Մեքենաների անվտանգություն. Ցուցանշում, մակնշում ու գործարկում. Մաս 2. Մակնշմանը ներկայացվող պահանջները |  |
| 40 |  | ՍՏԲ ՄԷՀ 61310-3-2005 | Մեքենաների անվտանգություն. Ցուցանշում, մակնշում ու գործարկում. Մաս 3. Կառավարման օրգանների տեղադրմանն ու գործառմանը ներկայացվող պահանջները |  |
| 41 |  | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 61310-1-2008 | Մեքենաների անվտանգություն. Ցուցանշում, մակնշում ու գործարկում. Մաս 1. Հատուկ տեսողական, ձայնային ու շոշափելի ազդանշաններին ներկայացվող պահանջները |  |
| 42 |  | ՍՏ ՂՀ ՄԷՀ 61310-2-2008 | Մեքենաների անվտանգություն. Ցուցանշում, մակնշում ու գործարկում. Մաս 2. Մակնշմանը ներկայացվող պահանջները |  |
| 43 |  | 3-րդ բաժին  ՍՏԲ ԵՆ 547-1-2003 | Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու մարմնի չափսերը. Մաս 1. Արանքի չափսերը որոշելու ընդհանուր սկզբունքները՝ մարդու ամբողջ մարմնի մուտքը մեքենաների աշխատանքային տեղերին ապահովելու համար |  |
| 44 |  | ՍՏԲ ԵՆ 547-2-2003 | Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու մարմնի չափսերը. Մաս 2. Անցքերի չափսերը որոշելու ընդհանուր սկզբունքները՝ մարմնի առանձին մասերի մուտքի համար |  |
| 45 |  | ՍՏԲ ԵՆ 547-3-2003 | Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու մարմնի չափսերը. Մաս 3. Մարդաչափական (անտրոպոմետրիկ) տվյալներ |  |
| 46 |  | ՍՏԲ ԵՆ 574-2006 | Մեքենաների անվտանգություն. Երկբռնակ կառավարման սարքվածք. Կառուցման սկզբունքներ |  |
| 47 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ՍՏԲ ԵՆ 614-1-2007 | Մեքենաների անվտանգություն. Նախագծման էրգոնոմիական սկզբունքները. Մաս 1. Եզրույթներ, սահմանումներ եւ ընդհանուր սկզբունքներ |  |
| 48 |  | ՍՏԲ ԵՆ 614-2-2005 | Մեքենաների անվտանգություն. Նախագծման էրգոնոմիական սկզբունքները. Մաս 2. Մեքենաների դասավորվածքի եւ աշխատանքային առաջադրանքների միջեւ փոխկապակցվածությունը |  |
| 49 |  | ՍՏԲ ԵՆ 894-1-2003 | Մեքենաների անվտանգություն. Ցուցիչների եւ կառավարման օրգաններին ներկայացվող էրգոնոմիական պահանջները.  Մաս 1. Ընդհանուր ղեկավար սկզբունքներ՝ օպերատորի՝ ցուցիչների եւ կառավարման օրգանների հետ փոխգործակցության ժամանակ |  |
| 50 |  | ՍՏԲ ԵՆ 894-3-2003 | Մեքենաների անվտանգություն. Ցուցիչների եւ կառավարման օրգաններին ներկայացվող էրգոնոմիական պահանջներ.  Մաս 3. Կառավարման օրգաններ |  |
| 51 |  | ՍՏԲ ԵՆ 999-2003 | Մեքենաների անվտանգություն. Ապահովիչ սարքվածքների դիրքը՝ հաշվի առնելով մարդու մարմնի մասերի մոտեցման արագությունը |  |
| 52 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1005-3-2005 | Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու ֆիզիկական բնութագրերը.  Մաս 3. Մարդու ֆիզիկական ջանքերի առաջարկվող արժեքները՝ մեքենաների հետ աշխատելու ժամանակ |  |
| 53 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1299-2006 | Մեխանիկական տատանումներ եւ հարվածներ. Մեքենաների թրթռամեկուսացում.  Ցուցումներ՝ տատանումների աղբյուրների մեկուսացման համար |  |
| 54 |  | ՍՏԲ ԵՆ 12198-1-2003 | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաներից առաջացող ճառագայթման վտանգի գնահատում եւ նվազեցում.  Մաս 1. Ընդհանուր սկզբունքները |  |
| 55 |  | ՍՏԲ ԵՆ 13478-2006 | Մեքենաների անվտանգություն. Հակահրդեհային պաշտպանություն |  |
| 56 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.1.001-89 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ուլտրաձայն. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 57 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.1.002-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արդյունաբերական հաճախականության էլեկտրական դաշտեր.  Լարվածության թույլատրելի մակարդակներ եւ աշխատանքային տեղերում հսկողություն իրականացնելու պահանջներ |  |
| 58 |  | 2-4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.1.003-83 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աղմուկ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 59 |  | 2-4-րդ բաժիններ, 7-րդ հավելված  ԳՕՍՏ 12.1.004-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհային անվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 60 |  | 2-5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.1.005-88 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աշխատանքային գոտու օդին ներկայացվող ընդհանուր սանիտարահիգիենիկ պահանջներ |  |
| 61 |  | 2-4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.1.007-76 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Վնասակար նյութեր, Դասակարգում եւ անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 62 |  | 2-6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.1.010-76 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պայթանվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 63 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.1.012-2004 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Թրթռային (վիբրացիոն) անվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 64 |  | ԳՕՍՏ 12.1.018-93 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ստատիկ էլեկտրականության հրդեհապայթանվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 65 |  | ԳՕՍՏ 12.1.019-2009 | Աշխատանքի անվտանգության համակարգ. Էլեկտրաանվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ եւ պաշտպանության տեսակների անվանացանկ |  |
| 66 |  | 2-6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.1.030-81 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էլեկտրաանվտանգություն. Պաշտպանական հողակցում, զրոյացում |  |
| 67 |  | 3-5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.1.040-83 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Լազերային անվտանգություն Ընդհանուր դրույթներ |  |
| 68 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.003-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ արտադրական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 69 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.007.0-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արտադրատեսակներ՝ էլեկտրատեխնիկական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 70 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.032-78 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աշխատատեղը նստած վիճակում աշխատանքներ կատարելու ժամանակ. Ընդհանուր էրգոնոմիկական պահանջներ |  |
| 71 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.033-78 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աշխատատեղը՝ կանգնած վիճակում աշխատանքներ կատարելու ժամանակ. Ընդհանուր էրգոնոմիկական պահանջներ |  |
| 72 |  | 2-6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.040-78 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արտադրական սարքավորումների կառավարման օրգաններ. Նշանագիրը |  |
| 73 |  | 3-5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.049-80 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ արտադրական. Ընդհանուր էրգոնոմիկական պահանջներ |  |
| 74 |  | 1-3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.051-80 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ տեխնոլոգիական ուլտրաձայնային. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 75 |  | 1-4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.052-81 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գազակերպ թթվածնով աշխատող սարքավորումներ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 76 |  | ԳՕՍՏ 12.2.061-81 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ արտադրական. Աշխատանքային տեղերին ներկայացվող անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 77 |  | ԳՕՍՏ 12.2.062-81 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ արտադրական.  Ցանկապատներ պաշտպանական |  |
| 78 |  | 2-րդ եւ 3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.064-81 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արտադրական սարքավորումների կառավարման օրգաններ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 79 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.098-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Խցիկներ ձայնամեկուսիչ. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 80 |  | ԳՕՍՏ 12.3.002-2014 | Աշխատանքի անվտանգության համակարգ. Արտադրական գործընթացներ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 81 |  | 5-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.026-2001 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ազդանշանային գույներ, անվտանգության նշաններ եւ ազդանշանային գծանշում. Նշանակում եւ կիրառման կանոններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ բնութագրեր. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 82 |  | ԳՕՍՏ Ռ 51338-99 | Մեքենաների անվտանգություն. Առողջության համար ռիսկի նվազեցում՝ մեքենաների շահագործման ընթացքում արտազատվող վնասակար նյութերի ազդեցության դեպքում. Մաս 1. Հիմնական դրույթներ՝ մեքենաներ արտադրողների համար |  |
| 83 |  | ԳՕՍՏ Ռ 55068-2012 | Խողովակներ եւ խողովակաշարերի մանրակներ կոմպոզիտ նյութերից՝ ապակե եւ բազալտային մանրաթելերով ամրանավորված էպօքսիդային կապակցանյութերի հիման վրա.  Տեխնիկական պայմաններ |  |
| III. С խմբի ստանդարտները | | | | |
| 1. Տուրբիններ | | | | |
| 84 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 2-րդ եւ 3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 10731-85 | Մակերեւութային տիպի գոլորշիչներ՝ շոգետուրբինային էլեկտրակայանների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 85 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 20689-80 | Շոգետուրբիններ անշարժ՝ ճնշակների (կոմպրեսորների) եւ մղիչների շարժաբերի համար. Տիպեր, հիմնական պարամետրեր եւ ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 86 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 24278-89 | Կայանքներ՝ տուրբինային, շոգե, անշարժ՝ ՋԷԿ էլեկտրական գեներատորների շարժաբերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 87 |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 25364-97 | Ագրեգատներ՝ շոգետուրբինային, անշարժ. Լիսեռաշարերի հենարանների թրթռման (վիբրացիայի) նորմեր եւ չափումների անցկացմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |  |
| 88 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27165-97 | Ագրեգատներ՝ շոգետուրբինային, անշարժ. Լիսեռաշարերի թրթռման (վիբրացիայի) նորմեր եւ չափումների անցկացմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |  |
| 89 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28757-90 | Ջեռուցիչներ՝ ՋԷԿ շոգետուրբինների վերականգնման համակարգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 90 |  | 2-րդ եւ 3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 28775-90 | Գազավերամղման ագրեգատներ՝ գազատուրբինային շարժաբերով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 91 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28969-91 | Շոգետուրբիններ՝ անշարժ, փոքր հզորության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 92 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 29328-92 | Գազատուրբինային կայանքներ՝ տուրբոգեներատորների շարժաբերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 93 |  | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 11042-1-2008 | Կայանքներ գազատուրբինային. Մաս 1. Վնասակար նյութերի արտանետման որոշման մեթոդներ |  |
| 2. Սարքավորումներ ագլոմերացիոն (հումքի կտորավորման մեքենաներ եւ մեխանիզմներ). Ջարդիչներ | | | | |
| 94 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 12.2.003-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ արտադրական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 3. Դիզել–գեներատորներ | | | | |
| 95 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 13822-82 | Էլեկտրաագրեգատներ եւ շարժական էլեկտրակայաններ դիզելային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 96 |  | ԳՕՍՏ 26363-84 | Էլեկտրաագրեգատներ եւ շարժական էլեկտրակայաններ՝ ներքին այրման շարժիչներով. Մակնշման, փաթեթավորման, տրանսպորտային փոխադրման եւ պահպանման կանոնները |  |
| 97 |  | ԳՕՍՏ 23377-84 | Էլեկտրաագրեգատներ եւ շարժական էլեկտրակայաններ՝ ներքին այրման շարժիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 98 |  | ԳՕՍՏ Ռ 50783-95 | Էլեկտրաագրեգատներ եւ շարժական էլեկտրակայաններ՝ ներքին այրման շարժիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 99 |  | ԳՕՍՏ Ռ 53174-2008 | Էլեկտրագեներատորային կայանքներ՝ ներքին այրման դիզելային եւ գազային շարժիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 4. Սարքավորումներ՝ լեռնահանքահորային | | | | |
| 100 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ՂՀ ՏՓԽ 3432-81 | Կոմբայններ՝ ածխային  Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 101 |  | ՂՀ ՏՓԽ 4332-84 | Կոմբայններ մաքրիչ՝ ածխային, եւ հորատանցային սարքավորումներ. Լուսավորությանը ներկայացվող պահանջներ |  |
| 102 |  | ԳՕՍՏ 12.2.010-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ ձեռքի՝ օդաճնշական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 103 |  | ԳՕՍՏ 12.2.030-2000 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքի մեքենաներ. Աղմուկի բնութագրեր. Նորմեր.  Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 104 |  | 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 |  |
| 105 |  | ԳՕՍՏ 12.2.232-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ հորատման՝ վերգետնյա Անվտանգության պահանջներ |  |
| 106 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 7828-80 | Կարապիկներ հորատանցման. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 107 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 15035-80 | Կարապիկներ ստորգետնյա՝ կեռաշերեփային. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 108 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 15850-84 | Հանքահորային օդապարիկներ՝ վանդակների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 109 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 15851-84 | Կախովի սարքվածքներ՝ հանքահորային վանդակների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 110 |  | ԳՕՍՏ 17770-86 | Ձեռքի մեքենաներ. Թրթռային (վիբրացիոն) բնութագրերին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 111 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 266981-93 | Հաստոցներ՝ բաց լեռնային աշխատանքների ժամանակ պայթեցման հորատանցքերի հորատման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 112 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26698.2-93 | Հաստոցներ հորատման՝ ստորգետնյա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 113 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26699-98 | Սարքվածքներ հորատման՝ հանքահորային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 114 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26917-2000 | Մեքենաներ բեռնման՝ հանքահորային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 115 |  | ԳՕՍՏ 26980-95 | Էքսկավատորներ՝ միաշերեփ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 116 |  | ԳՕՍՏ 27038-86 | Համալիրներ մեքենայացված՝ հանքախորշային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 117 |  | ԳՕՍՏ 27039-86 | Փոխարկիչներ հանքահորային՝ քերակային շարժական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 118 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28318-89 | Թափոնակույտիչներ.  Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 119 |  | ԳՕՍՏ 28597-90 | Ամրակապեր մեքենայացված՝ լավաների (երկարախորշերի) համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 120 |  | ԳՕՍՏ 28600-90 | Կոմբայններ՝ մաքրիչ.  Հիմնական պարամետրերը եւ չափսերը. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 121 |  | ԳՕՍՏ 28628-90 | Փոխարկիչներ հանքահորային՝ ժապավենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 122 |  | ԳՕՍՏ 31561-2012 | Ամրակապեր մեքենայացված՝ լավաների (երկարախորշերի) համար. Հիմնական պարամետրերը. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 123 |  | ենթաբաժին 4.8  ԳՕՍՏ Ռ 50703-2002 | Կոմբայններ հորատանցման՝ սլաքաձեւ կատարողական գործիքով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 124 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51246-99 | Հորատիչներ օդաճնշական՝ շարժական. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 125 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51681-2000 | Հորատիչներ օդաճնշական՝ շարժական. Մետաղաձողեր՝ հորատման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 126 |  | 1-6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51748-2001 | Ամրակապեր մետաղական՝ ընկրկելի շրջանակավոր. Ամրակապ կամարային։  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 127 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52018-2003 | Կոնքեր՝ հորատանցման. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 128 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52042-2003 | Ամրակապեր՝ խարսխային.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 129 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52217-2004 | Սարքվածքներ կցովի՝ հորատանցման. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 130 |  | 4.9 կետ, 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52218-2004 | Կարապիկներ՝ հորատանցման.  Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 131 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 53648-2009 | Դիզելաքարշեր՝ ստորգետնյա.  Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 132 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 53649-2009 | Կոմբայններ՝ մաքրիչ.  Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 133 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 53650-2009 | Կայանքներ՝ քերիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 134 |  | ՍՏԲ 1575-2005 | Ամրակապեր մեքենայացված՝ լավաների (երկարախորշերի) համար. Հիմնական պարամետրերը. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 5. Հարմարանքներ՝ բեռնամբարձ գործողությունների համար | | | | |
| 135 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 25996-97  (ԻՍՕ 610-90) | Շղթաներ կլորօղակային՝ բարձր ամրության լեռնային սարքավորանքի համար Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 136 |  | 5-րդ բաժին, հավելված Բ  ԳՕՍՏ 30441-97  (ԻՍՕ 3076-84) | Շղթաներ կարճօղակային՝ բեռնամբարձ չչափաբերված T(8) ամրության դասի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 137 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 818-7-2010 | Շղթաներ կլորօղակային՝ բեռնամբարձ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 7. Շղթաներ չափաբերված։  Դաս Т (Т, DAT եւ DT տիպեր) |  |
| 138 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 818-1-2011 | Շղթաներ պողպատյա՝ կարճ կլոր օղակներից՝ բեռներ բարձրացնելու համար. Անվտանգություն. Մաս 1. Ընդունմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |  |
| 139 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 818-2-2011 | Շղթաներ պողպատյա՝ կարճ կլոր օղակներից՝ բեռներ բարձրացնելու համար. Անվտանգություն. Մաս 2. Շղթաներ պողպատյա՝ նորմալ ճշգրտության, դաս 8-րդ դասի ծպեղային շղթաների համար |  |
| 140 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 818-3-2011 | Շղթաներ պողպատյա՝ կարճ կլոր օղակներից՝ բեռներ բարձրացնելու համար. Անվտանգություն. Մաս 3. Շղթաներ պողպատյա՝ նորմալ ճշգրտության, դաս 4-րդ դասի ծպեղային շղթաների համար |  |
| 141 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 818-4-2011 | Շղթաներ պողպատյա՝ կարճ կլոր օղակներից՝ բեռներ բարձրացնելու համար. Անվտանգություն. Մաս 4. 8-րդ դասի համար |  |
| 142 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 818-5-2011 | Շղթաներ պողպատյա՝ կարճ, կլոր օղակներից՝ բեռներ բարձրացնելու համար. Անվտանգություն Մաս 5. 4-րդ դասի համար |  |
| 143 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1677-1-2005 | Մանրակներ՝ առասանման միջոցների. Անվտանգություն. Մաս 1. Կռած մանրակներ, ամրության 8-րդ դաս |  |
| 144 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1677-2-2005 | Մանրակներ՝ առասանման միջոցների. Անվտանգություն. Մաս 2. Կռած կեռեր՝ ապահովիչ փականով, ամրության 8-րդ դաս |  |
| 145 |  | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 1835-2012 | Շղթաներ կարճօղակային՝ բեռնամբարձ, չչափաբերված М(4) ամրության դասի՝ շղթայական առասանների համար |  |
| 146 |  | ԳՕՍՏ 14110-97 | Առասաններ բազմապտույտ՝ կիսակոշտ. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 147 |  | ԳՕՍՏ 24599-87 | Գրեյֆերներ ճոպանային՝ դիզովի բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 148 |  | ԳՕՍՏ 25032-81 | Միջոցներ՝ բեռնակալիչ. Դասակարգում եւ տեխնիկական ընդհանուր պահանջներ |  |
| 149 |  | ԳՕՍՏ 25573-82 | Առասաններ բեռնային ճոպանային՝ շինարարության համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 150 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30188-97 | Շղթաներ բեռնամբարձ չափաբերված՝ բարձր ամրության. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 151 |  | ԳՕՍՏ Ռ 54889-2012 | Առասաններ բազմապտույտ՝ կիսակոշտ. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 6. Սարքավորումներ՝ ամբարձիչ-տրանսպորտային, կռունկներ՝ բեռնամբարձ | | | | |
| 152 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7752-5-95 | Կռունկներ՝ կամրջային եւ դարպասային. Կառավարման օրգաններ. Դասավորվածությունը եւ բնութագրերը |  |
| 153 |  | ԳՕՍՏ 27551-87  (ԻՍՕ 7752-2-85) | Կռունկներ սլաքավոր՝ ինքնագնաց. Կառավարման օրգաններ.  Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 154 |  | ԳՕՍՏ 27913-88  (ԻՍՕ 7752-1-83) | Կռունկներ՝ բեռնամբարձ.  Կառավարման օրգաններ. Դասավորվածությունը եւ բնութագրերը Ընդհանուր սկզբունքները |  |
| 155 |  | ԳՕՍՏ 30934.1-2002 (ԻՍՕ 9928–11990) | Կռունկներ՝ բեռնամբարձ. Կռունկի շահագործման ձեռնարկ. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ |  |
| 156 |  | ԳՕՍՏ Ռ 53387-2009  (ԻՍՕ/ՄՄ 14798:2006) | Վերելակներ, շարժասանդուղքներ եւ մարդատար փոխակրիչներ. Վերլուծության եւ ռիսկի նվազեցման մեթոդաբանություն |  |
| 157 |  | ԳՕՍՏ Ռ 54765-2011  (ԵՆ 115-1:2010) | Շարժասանդուղքներ եւ մարդատար փոխակրիչներ. Սարքվածքների եւ կայանքների անվտանգությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |  |
| 158 |  | ԳՕՍՏ Ռ 55555-2013  (ԻՍՕ 9386-1:2000) | Հարթակներ ամբարձիչ՝ հաշմանդամների եւ տեղաշարժվելու դժվարություն ունեցող բնակչության այլ խմբերի համար. Անվտանգությանն ու հասանելիությանը ներկայացվող պահանջներ.  Մաս 1. Հարթակներ ամբարձիչ՝ ուղղահայաց փոխադրմամբ |  |
| 159 |  | ԳՕՍՏ Ռ 55556-2013  (ԻՍՕ 9386-2:2000) | Հարթակներ ամբարձիչ՝ հաշմանդամների եւ տեղաշարժվելու դժվարություն ունեցող բնակչության այլ խմբերի համար. Անվտանգությանն ու հասանելիությանը ներկայացվող պահանջներ.  Մաս 2. Հարթակներ ամբարձիչ՝ թեք փոխադրմամբ |  |
| 160 |  | ՍՏԲ ԵՆ 12385-1-2009 | Ճոպաններ պողպատյա՝ լարային. Անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 161 |  | ՍՏԲ ԵՆ 12385-2-2009 | Ճոպաններ պողպատյա՝ լարային. Անվտանգություն. Մաս 2. Եզրույթներ ու սահմանումներ, նշագրեր եւ դասակարգում |  |
| 162 |  | ՍՏԲ ԵՆ 12385-3-2009 | Ճոպաններ պողպատյա՝ լարային. Անվտանգություն. Մաս 3. Տեղեկատվություն օգտագործման ու խնամքի վերաբերյալ |  |
| 163 |  | ՍՏԲ ԵՆ 12385-4-2009 | Ճոպաններ պողպատյա՝ լարային. Անվտանգություն. Մաս 4. Բազմահյուս ճոպաններ ընդհանուր նշանակության՝ բեռներ բարձրացնելու համար |  |
| 164 |  | ՍՏԲ ԵՆ 12385-10-2009 | Ճոպաններ պողպատյա՝ լարային. Անվտանգություն. Մաս 10. Ճոպաններ պարուրաձեւ հյուսվածքի՝ ընդհանուր կիրառման |  |
| 165 |  | ՍՏԲ ԵՆ 13411-2-2006 | Պողպատյա ճոպանների ծայրային ամրակցում. Անվտանգություն. Մաս 2. Ճոպանային առասանների հյուսում |  |
| 166 |  | ՍՏԲ ԵՆ 13411-3-2009 | Պողպատյա ճոպանների ծայրային ամրակցում. Անվտանգություն. Մաս 3. Սեւեռապնդման սեղմակներ եւ մամլակցում |  |
| 167 |  | ՍՏԲ ԵՆ 13411-4-2009 | Պողպատյա ճոպանների ծայրային ամրակցում. Անվտանգություն. Մաս 4. Լցում՝ մետաղով կամ պլաստմասսայով |  |
| 168 |  | ՍՏԲ ԵՆ 13411-5-2009 | Պողպատյա ճոպանների ծայրային ամրակցում. Անվտանգություն. Մաս 5. Ճոպանների ծայրային ամրակցում՝ բռնակով |  |
| 169 |  | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 13411-3-2012 | Պողպատյա մետաղալարե ճոպանների ծայրային ամրակցում. Անվտանգություն. Մաս 3. Օղակներ եւ անվտանգության օղակներ |  |
| 170 |  | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 13411-5-2012 | Պողպատյա մետաղալարե ճոպանների ծայրային ամրակցում. Անվտանգություն. Մաս 5. Մետաղալարե ճոպանների սեղմակներ՝ U-աձեւ հեղույսներով |  |
| 171 |  | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 14518-2013 | Կռունկներ՝ բեռնամբարձ. Փորձարկային բեռնվածքին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 172 |  | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 8686-1-2010 | Կռունկներ՝ բեռնամբարձ. Բեռնվածքների եւ բեռնվածքների զուգակցությունների հաշվարկի սկզբունքները. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ |  |
| 173 |  | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 8686-2-2010 | Կռունկներ՝ բեռնամբարձ. Բեռնվածքների եւ բեռնվածքների զուգակցությունների հաշվարկի սկզբունքները. Մաս 2. Ինքնագնաց կռունկներ |  |
| 174 |  | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 8686-3-2010 | Կռունկներ՝ բեռնամբարձ. Բեռնվածքների եւ բեռնվածքների զուգակցությունների հաշվարկի սկզբունքները. Մաս 3. Աշտարակային կռունկներ |  |
| 175 |  | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 8686-4-2010 | Կռունկներ՝ բեռնամբարձ. Բեռնվածքների եւ բեռնվածքների զուգակցությունների հաշվարկի սկզբունքները. Մաս 4. Բարձակային կռունկներ |  |
| 176 |  | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 8686-5-2010 | Կռունկներ՝ բեռնամբարձ. Բեռնվածքների եւ բեռնվածքների զուգակցությունների հաշվարկի սկզբունքները. Մաս 5. Կամրջային եւ սայլակավոր կռունկներ |  |
| 177 |  | ԳՕՍՏ 12.2.053-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Դարսակիչ կռունկներ. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 178 |  | ԳՕՍՏ 12.2.058-81 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կռունկներ՝ բեռնամբարձ. Շահագործման ժամանակ վտանգավոր կռունկների մասերի գունային նշագրերին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 179 |  | ԳՕՍՏ 12.2.071-90 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կռունկներ՝ բեռնամբարձ. Կռունկներ՝ բեռնարկղային.  Անվտանգության պահանջներ |  |
| 180 |  | ԳՕՍՏ 1451-77 | Կռունկներ՝ բեռնամբարձ.  Բեռնվածք՝ հողմային. Նորմեր եւ որոշման մեթոդներ |  |
| 181 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 7075-80 | Կռունկներ կամրջային՝ ձեռքի, հենարանային. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 182 |  | ԳՕՍՏ 7352-88 | Կռունկներ դարպասային՝ էլեկտրական. Տիպերը |  |
| 183 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 7890-93 | Կռունկներ կամրջային՝ մեկ հեծանիով, կախովի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 184 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 13556-91 | Կռունկներ աշտարակային՝ շինարարական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 185 |  | 1-ին եւ 2-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 19494-74 | Կռունկներ բարձակային անշարժ՝ ոլորանային ձեռքի. Տիպերը. Հիմնական պարամետրերը եւ չափսերը |  |
| 186 |  | ԳՕՍՏ 19811-90 | Կռունկներ բարձակային էլեկտրական՝ անշարժ. Տիպերը |  |
| 187 |  | 2.6 - 2.13 կետեր  ԳՕՍՏ 22045-89 | Կռունկներ կամրջային՝ էլեկտրական՝ մեկ հեծանիով, հենարանային. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 188 |  | 2-րդ եւ 3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 22827-85 | Կռունկներ սլաքավոր ինքնագնաց՝ ընդհանուր նշանակության. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 189 |  | ԳՕՍՏ 24390-99 | Կռունկներ դարպասային՝ էլեկտրական բեռնարկղային. Հիմնական պարամետրերը եւ չափսերը |  |
| 190 |  | ԳՕՍՏ 25032-81 | Միջոցներ՝ բեռնակալիչ. Դասակարգում եւ տեխնիկական ընդհանուր պահանջներ |  |
| 191 |  | ԳՕՍՏ 25546-82 | Կռունկներ՝ բեռնամբարձ. Աշխատանքի ռեժիմները |  |
| 192 |  | ԳՕՍՏ 25835-83 | Կռունկներ՝ բեռնամբարձ. Մեխանիզմների դասակարգումը՝ ըստ աշխատանքի ռեժիմների |  |
| 193 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 27584-88 | Կռունկներ՝ կամրջային եւ դարպասային՝ էլեկտրական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 194 |  | 2-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 28296-89 | Կռունկներ՝ կայմավոր. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 195 |  | 2-րդ բաժին (բացառությամբ 2.4.3 ենթակետի, 2.7 - 2.10, 2.12 եւ 2.14 կետերի)  ԳՕՍՏ 28433-90 | Դարսիչ կռունկներ՝ դարակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 196 |  | 2.3 - 2.6, 2.9 եւ 2.11 կետեր  ԳՕՍՏ 28434-90 | Դարսիչ կռունկներ՝ կամրջակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 197 |  | ԳՕՍՏ 30321-95 | Կռունկներ՝ բեռնամբարձ. Հիդրավլիկ սարքավորումներին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ |  |
| 7. Փոխակրիչներ | | | | |
| 198 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ՍՏԲ ԵՆ 620-2007 | Սարքավորումներ եւ համակարգեր՝ չընդհատվող բեռնման համար. Փոխակրիչներ՝ ժապավենային, անշարժ՝ սորուն նյութերի համար.  Անվտանգության եւ էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ |  |
| 199 |  | ԳՕՍՏ 12.2.022-80 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փոխակրիչներ.  Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 200 |  | ԳՕՍՏ 12.2.119-88 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գծեր ավտոմատ՝ ռոտորային եւ ռոտորափոխակրիչային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 201 |  | ԳՕՍՏ 2103-89 | Փոխակրիչներ ժապավենային՝ շարժական՝ ընդհանուր նշանակության.  Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 202 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30137-95 | Փոխակրիչներ թրթռային (վիբրացիոն)՝ հորիզոնական.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 8. Բազմաճախարակներ էլեկտրական՝ ճոպանային եւ շղթայական | | | | |
| 203 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 22584-96 | Բազմաճախարակներ էլեկտրական՝ ճոպանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 204 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28408-89 | Բազմաճախարակներ՝ ձեռքի, եւ ճանկիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 9. Տրանսպորտ արտադրական՝ հատակադիր անռելս. | | | | |
| 205 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 25940-83  (ԻՍՕ 3287-78) | Հատակադիր տրանսպորտի մեքենաներ. Մակնշում եւ խորհրդանիշներ |  |
| 206 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 29249-2001  (ԻՍՕ 6055-97) | Տրանսպորտ՝ հատակադիր անռելս. Պաշտպանիչ շվաքարաններ. Տեխնիկական բնութագրեր եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 207 |  | ԳՕՍՏ 30868-2002  (ԻՍՕ 6292։1996) | Տրանսպորտ՝ հատակադիր անռելս. Արգելակման համակարգեր.  Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 208 |  | ԳՕՍՏ 30871-2002  (ԻՍՕ 3691։1980) | Տրանսպորտ՝ հատակադիր անռելս. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 209 |  | ԳՕՍՏ 31318-2006  (ԵՆ 13490:2001) | Թրթռում (վիբրացիա). Թրթռման գնահատման լաբորատոր մեթոդ, որը փոխանցվում է մեքենայի օպերատորի նստատեղի միջոցով. Հատակադիր տրանսպորտ |  |
| 210 |  | ԳՕՍՏ Ռ 51349-99  (ԻՍՕ 2328-93, ԻՍՕ 2330-95, ԻՍՕ 2331-74) | Տրանսպորտ՝ հատակադիր անռելս. Բեռնասալեր, եղաններ.  Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 211 |  | ԳՕՍՏ Ռ 53080-2008  (ԵՆ 13059:2002) | Թրթռում (վիբրացիա). Ինքնագնաց մեքենաների թրթռման բնութագրերի պարամետրերի որոշում. Հատակադիր տրանսպորտ |  |
| 212 |  | 5-րդ, 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 18962-97 | Մեքենաներ՝ հատակադիր անռելս էլեկտրիֆիկացված տրանսպորտի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 213 |  | ԳՕՍՏ 31202-2003 | Մեքենաներ՝ հատակադիր անռելս էլեկտրիֆիկացված տրանսպորտի. Վարորդի աշխատանքային տեղը. Ընդհանուր էրգոնոմիկական պահանջներ |  |
| 10. Սարքավորումներ՝ մետաղների գազաբոցային մշակման եւ արտադրատեսակների մետաղացման համար | | | | |
| 214 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31596-2012  (ԻՍՕ 9090:1989) | Գազային զոդման, գազահատման եւ այլ նույնանման գործընթացների համար նախատեսված սարքավորումների եւ ապարատուրայի հերմետիկությունը. Գազի արտաքին հոսակորստի թույլատրելի արագությունը եւ դրա չափման մեթոդը |  |
| 215 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 50402-2011  (ԻՍՕ 5175։1987) | Սարքավորումներ՝ գազային եռակցման, կտրման եւ նմանատիպ գործընթացների համար. Սարքվածքներ՝ ապահովիչ՝ վառելագազերի եւ թթվածնի կամ սեղմված օդի համար. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումներ |  |
| 216 |  | 1-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.008-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ եւ ապարատուրա՝ մետաղների գազաբոցային մշակման ու պատվածքների ջերմային փոշեպատման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 217 |  | 1-4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.052-81 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գազակերպ թթվածնով աշխատող սարքավորումներ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 218 |  | 1-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.054-81 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կայանքներ՝ ացետիլենային. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 219 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 1077-79 | Այրոցներ՝ միաբոց ունիվերսալ՝ ացետիլենաթթվածնային եռակցման, զոդման եւ տաքացման. Տիպեր, հիմնական պարամետրեր ու չափսեր եւ ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 220 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 5191-79 | Կտրոցներ՝ ինժեկտորային՝ ձեռքի թթվածնային կտրման համար. Տիպեր, հիմնական պարամետրեր եւ ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 221 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 13861-89 | Ռեդուկտորներ՝ գազաբոցային մշակման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 222 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30829-2002 | Գեներատորներ՝ ացետիլենային՝ շարժական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 223 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 54791-2011 | Սարքավորումներ՝ գազային եռակցման, կտրման եւ նմանատիպ գործընթացների համար. Ռեդուկտորներ եւ ծախսաչափեր՝ մինչեւ 300 բար (30 ՄՊա) գազի ճնշումով գազամուղների ու գազաբալոնների համար |  |
| 11. Սարքավորումներ՝ ցելյուլոզաթղթային | | | | |
| 224 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 25166-82 | Մեքենաներ՝ ցելյուլոզաթղթային արդյունաբերության համար.  Անվտանգության պահանջներ |  |
| 225 |  | ԳՕՍՏ 26563-85 | Թրթռում (վիբրացիա). Ցելյուլոզաթղթային արդյունաբերության տեխնոլոգիական սարքավորումներ. Պաշտպանության մեթոդներն ու միջոցները |  |
| 12. Սարքավորումներ՝ խմելու ջրի պատրաստման եւ մաքրման համար | | | | |
| 226 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 26646-90 | Կայանքներ թորման՝ անալիացնող՝ անշարժ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունում |  |
| 227 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51871-2002 | Սարքվածքներ ջրազտման.  Արդյունավետությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ եւ դրա սահմանման մեթոդներ |  |
| 13. Հաստոցներ՝ մետաղամշակող | | | | |
| 228 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 12415-2006 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Խառատահաստոցներ՝ թվային ծրագրային կառավարմամբ, եւ կենտրոններ՝ մշակող, խառատային |  |
| 229 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 12417-2006 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Մշակող կենտրոններ՝ մեխանիկական մշակման համար |  |
| 230 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 12478-2006 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Խոշոր խառատահաստոցներ՝ թվային ծրագրային կառավարմամբ, եւ կենտրոններ՝ մշակող, խոշոր, խառատային |  |
| 231 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 12626-2006 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ լազերային մշակման համար |  |
| 232 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 12717-2011 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Շաղափման հաստոցներ |  |
| 233 |  | 4-րդ եւ 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 12840-2011 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Խառատահաստոցներ՝ ձեռքով կառավարմամբ՝ ավտոմատացված կառավարման համակարգով համալրված կամ չհամալրված |  |
| 234 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 12957-2011 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ Էլեկտրաէրոզային. |  |
| 235 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 13128-2006 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ ֆրեզերային (ներառյալ ներտաշիչները) |  |
| 236 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 13218-2011 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ հղկման՝ անշարժ |  |
| 237 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 13898-2011 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կտորահատ՝ մետաղների սառը կտրատման համար |  |
| 238 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 16156-2008 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Փամփուշտներ՝ բռնցքավոր |  |
| 239 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13788-2007 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Հաստոց–ավտոմատներ խառատի՝ բազմաիլային |  |
| 240 |  | ՍՏԲ ԵՆ 12348-2004 | Հաստոցներ՝ օղակաձեւ գայլիկոնման համար. Անվտանգություն |  |
| 241 |  | 4-րդ, 9-11-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.009-99 | Հաստոցներ՝ մետաղամշակող. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 242 |  | 2-րդ, 5-րդ, 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.048-80 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հաստոցներ՝ ծառահատման սղոցների եւ տափակ դանակների սրման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 243 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.107-85 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աղմուկ. Հաստոցներ՝ մետաղահատ. Թույլատրելի աղմկային բնութագրեր |  |
| 244 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 7599-82 | Հաստոցներ՝ մետաղամշակող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 245 |  | 4-րդ, 8-րդ եւ 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30685-2000 | Հաստոցներ՝ հոնինգային եւ կիպահղկիչ՝ ուղղահայաց. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 246 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 50786-2012 | Հաստոցներ՝ մետաղամշակող՝ փոքրածավալ.  Անվտանգության պահանջներ |  |
| 14. Մեքենաներ՝ դարբնամամլիչային։ | | | | |
| 247 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ՍՏԲ ԵՆ 692-2006 | Մամլիչներ՝ մեխանիկական. Անվտանգություն |  |
| 248 |  | 1-ին եւ 2-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.017-93 | Սարքավորումներ՝ դարբնամամլիչային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 249 |  | 1-4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.017.3-90 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ՝ հարդարման. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 250 |  | 4-րդ, 8-10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.017.4-2003 | Մամլիչներ՝ թերթակորացման. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 251 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.055-81 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ ջարդոնների, սեւ եւ գունավոր մետաղների թափոնների վերամշակման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 252 |  | 4-րդ, 8-10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.113-2006 | Մամլիչներ՝ շուռտվիկային. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 253 |  | 1-4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.114-86 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մամլիչներ՝ պտուտակային. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 254 |  | բաժիններ 4-րդ, 8 -10-րդ, 12-րդ եւ 13-րդ  ԳՕՍՏ 12.2.116-2004 | Մեքենաներ թիթեղակորացման՝ եռա եւ քառագրտնակավոր. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 255 |  | 4-րդ, 8-11-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.118-2006 | Մկրատներ. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 256 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.131-92 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ՝ կռիչ. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 257 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 6113-84 | Մամլիչներ պտուտակրիչային՝ հորիզոնական՝ խեցեգործական (կերամիկական) արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 258 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 8390-84 | Մամլիչներ էլեկտրահիդրավլիկ՝ դետալների արտահատման համար.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 259 |  | 4-րդ, 9-11-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31541-2012 | Կռաններ. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 260 |  | 4-րդ, 8-10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31542-2012 | Ավտոմատներ եւ կիսաավտոմատներ՝ դարբնամամլիչային. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 261 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31543-2012 | Մեքենաներ՝ դարբնամամլիչային. Աղմկային բնութագրեր եւ դրանց որոշման մեթոդներ |  |
| 262 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31733-2012 | Մամլիչներ՝ հիդրավլիկ. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 15. Սարքավորումներ՝ փայտամշակման | | | | |
| 263 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 848-2-2013 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ ֆրեզերային՝ միակողմանի Մաս 2. Հաստոցներ ֆրեզերային՝ մեկ իլային՝ իլի վերին դիրքով |  |
| 264 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 848-1-2011 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ ֆրեզերային՝ միակողմանի Մաս 1. Հաստոցներ ֆրեզերային՝ մեկ իլային՝ իլի ուղղահայաց ստորին դիրքով |  |
| 265 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 859-2010 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ ֆուգանման՝ ձեռքով մատուցմամբ |  |
| 266 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 860-2010 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ ռեյսմուսային՝ միակողմանի |  |
| 267 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 861-2011 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ ֆուգանման, ռեյսմուսային |  |
| 268 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 870-1-2011 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կլորասղոցման.  Մաս 1. Հաստոցներ կլորասղոցման՝ ունիվերսալ (շարժական սեղանով կամ առանց դրա), հաստոցներ կլորասղոցման՝ ֆորմատային, եւ հաստոցներ կլորասղոցման՝ շինարարական հրապարակների համար |  |
| 269 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 940-2009 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ համակցված՝ փայտամշակման |  |
| 270 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12750-2012 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ ռանդիչ (երկայնական ֆեզերային)՝ չորսկողմանի |  |
| 271 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1870-10-2007 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ կլորասղոցման.  Մաս 10. Հաստոցներ ավտոմատ եւ կիսաավտոմատ՝ կտրիչ, միատափուկ, սղոցի դեպի վերեւ մատուցմամբ |  |
| 272 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1870-11-2007 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ կլորասղոցման.  Մաս 11. Հաստոցներ ավտոմատ եւ կիսաավտոմատ՝ հորիզոնական, լայնական կտրովի, միատափուկ (հաստոցներ շառավղային կտրովի) |  |
| 273 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1870-12-2007 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ կլորասղոցման.  Մաս 12. Հաստոցներ՝ լայնական կտրովի, ճոճանակավոր |  |
| 274 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1870-15-2007 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ կլորասղոցման.  Մաս 15. Հաստոցներ՝ բազմատափուկ, լայնական կտրովի, մեխանիկական մատուցմամբ եւ ձեռքի բեռնավորմամբ եւ (կամ) բեռնաթափմամբ |  |
| 275 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1870-16-2007 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ կլորասղոցման.  Մաս 16. Հաստոցներ երկկողմանի, ծլեպահատ՝ V-անման սղոցվածքի համար |  |
| 276 |  | 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 |  |
| 277 |  | ՍՏԲ ԵՆ 848-3-2004 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Ֆրեզերային հաստոցներ՝ պտտվող գործիքով՝ միակողմանի մշակման համար.  Մաս 3. Գայլիկոնման եւ ֆրեզերային հաստոցներ՝ թվային ծրագրային կառավարմամբ |  |
| 278 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1870-2-2006 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ կլորասղոցման.  Մաս 2. Հաստոցներ՝ հորիզոնական եւ ուղղահայաց՝ սալերի կտրման համար |  |
| 279 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1870-3-2006 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ կլորասղոցման.  Մաս 3. Հաստոցներ՝ վերեւից ճակատատաշման համար, եւ համակցված |  |
| 280 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1870-4-2006 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ կլորասղոցման.  Մաս 4. Հաստոցներ՝ բազմատափուկ, երկայնակի կտրման համար, ձեռքի բեռնավորմամբ եւ (կամ) բեռնաթափմամբ |  |
| 281 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1870-5-2006 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ կլորասղոցման.  Մաս 5. Հաստոցներ համակցված՝ շրջապտուտային մշակման եւ ներքեւից ճակատատաշման համար |  |
| 282 |  | 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 |  |
| 283 |  | 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 |  |
| 284 |  | 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 |  |
| 285 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1870-9-2007 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ կլորասղոցման.  Մաս 9. Հաստոցներ՝ երկկողմանի, ծլեպահատ, մեխանիկական մատուցմամբ եւ ձեռքի բեռնավորմամբ եւ (կամ) բեռնաթափմամբ |  |
| 286 |  | 3-5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.026.0-93 | Սարքավորումներ  փայտամշակման. Կոնստրուկցիային ներկայացվող անվտանգության պահանջներ |  |
| 287 |  | ԳՕՍՏ 12.2.048.0-80 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հաստոցներ՝ ծառահատման սղոցների եւ տափակ դանակների սրման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 288 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 25223-82 | Փայտամշակման սարքավորումներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 16. Հաստոցներ փայտամշակման՝ կենցաղային | | | | |
| 289 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ  ԻԷԿ 61029-1-2012 | Մեքենաներ շարժական՝ էլեկտրական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 290 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31206-2012 | Սարքավորումներ  փայտամշակման. Հաստոցներ փայտամշակման՝ փոքրածավալ, տեղափոխելի, փոխադրելի, անհատական օգտագործման. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 291 |  | ՍՏԲ 1390-2003  (ԳՕՍՏ Ռ 50787-95) | Սարքավորումներ  փայտամշակման. Հաստոցներ փայտամշակման՝ փոքրածավալ, տեղափոխելի, փոխադրելի, անհատական օգտագործման. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 17. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ ձուլման արտադրության համար | | | | |
| 292 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ՍՏԲ ԵՆ 710-2004 | Ձուլման մեքենաներին եւ ձեւերի ու ձողերի պատրաստման սարքվածքներին եւ դրանց հետ կապված կայանքներին ներկայացվող պահանջները |  |
| 293 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.046.0-2004 | Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ ձուլման արտադրության համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 294 |  | ԳՕՍՏ 8907-87 | Մեքենաներ ձուլման՝ ձողավոր, ավազանետիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 295 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 10580-2006 | Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ ձուլման արտադրության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 296 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 15595-84 | Սարքավորումներ՝ ձուլման.  Մեքենաներ՝ ճնշման տակ ձուլման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 297 |  | ԳՕՍՏ 19497-90 | Մեքենաներ ձուլման՝ մետաղակաղապարային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 298 |  | ԳՕՍՏ 19498-74 | Ավազանետիչներ՝ կաղապարման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 299 |  | ԳՕՍՏ 23484-79 | Կայանքներ էլեկտրահիդրավլիկ՝ ձողերի տեղահանման համար. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 300 |  | ԳՕՍՏ 30573-98 | Սարքավորումներ՝ ձուլման. Կայանքներ լցման՝ ալյումիե համաձուլվածքների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 301 |  | ԳՕՍՏ 30647-99 | Սարքավորումներ՝ ձուլման. Մեքենաներ՝ ցածր ճնշման տակ ձուլման համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 302 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31335-2006 | Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ ձուլման արտադրության համար. Սարքավորումներ՝ կոտորակացիր, կոտորակաշիթային ու կոտորակացիր-կոտորակաշիթային մշակման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 303 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31545-2012 | Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ ձուլման արտադրության համար.  Աղմկային բնութագրեր եւ դրանց հսկողության մեթոդներ |  |
| 18. Մեքենաներ՝ քարշափչական | | | | |
| 304 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ Ռ 55852-2013 | Մեքենաներ՝ քարշափչական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 19. Սարքավորումներ՝ մետաղապատվածքի պատման համար | | | | |
| 305 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 1-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.008-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ եւ ապարատուրա՝ մետաղների գազաբոցային մշակման ու պատվածքների ջերմային փոշեպատման համար.  Անվտանգության պահանջներ |  |
| 20. Սարքավորումներ՝ եռակցման ու գազաջերմային փոշեպատման համար | | | | |
| 306 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 1-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.008-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ եւ ապարատուրա՝ մետաղների գազաբոցային մշակման ու պատվածքների ջերմային փոշեպատման համար.  Անվտանգության պահանջներ |  |
| 307 |  | ԳՕՍՏ 21694-94 | Սարքավորումներ՝ եռակցման, մեխանիկական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 308 |  | ԳՕՍՏ 30275-96 | Մանիպուլյատորներ՝ կետահպումային եռակցման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 21. Գծեր եւ համալիրներ՝ մեքենաշինության համար, համակարգեր ճկուն՝ արտադրական (ՃԱՀ), մոդուլներ ճկուն՝ արտադրական (ՄՃԱ), ռոբոտներ | | | | |
| 309 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 12.2.072-98 | Ռոբոտներ՝ արդյունաբերական. Ռոբոտացված տեխնոլոգիական համալիրներ. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 310 |  | ԳՕՍՏ 12.2.119-88 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գծեր ավտոմատ՝ ռոտորային եւ ռոտորափոխակրիչային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 311 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9769-79 | Սղոցներ սկավառակային՝ կարծրահամահալվածքային թիթեղներով՝ փայտանյութի մշակման համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 312 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 11516-94 | Ձեռքի գործիքներ՝ մինչեւ 1000 Վ փոփոխական հոսանքի եւ 1500 Վ հաստատուն հոսանքի լարումով աշխատանքների համար.  Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 313 |  | ԳՕՍՏ 26050-89 | Ռոբոտներ՝ արդյունաբերական.  Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 314 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26054-85 | Ռոբոտներ արդյունաբերական՝ հպումային եռակցման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 315 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26056-84 | Ռոբոտներ արդյունաբերական՝ աղեղային եռակցման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 316 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26057-84 | Մանիպուլյատորներ՝ հավասարակշռված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 317 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 27351-87 | Ռոբոտներ արդյունաբերական՝ ագրեգատային-մոդուլային. Կատարողական մոդուլներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 318 |  | ԳՕՍՏ 27696-88 | Ռոբոտներ՝ արդյունաբերական. Ինտերֆեյսեր. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 319 |  | ԳՕՍՏ 27697-88 | Ռոբոտներ՝ արդյունաբերական. Սարքվածքներ՝ ցիկլային, դիրքային եւ եզրագծային ծրագրային կառավարման. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 320 |  | ԳՕՍՏ 27879-88 | Գծեր ավտոմատ՝ ռոտորային եւ ռոտորափոխակրիչային.  Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 321 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51140-98 | Գործիք՝ մետաղահատ. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 22. Ռեդուկտորներ՝ ատամնավոր եւ ԸՄԿ շարժիչ–ռեդուկտորներ | | | | |
| 322 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26546-85 | Վարիատորներ՝ շղթայական.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 323 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31591-2012 | Շարժիչ–ռեդուկտորներ.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 324 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31592-2012 | Ռեդուկտորներ՝  ընդհանուր մեքենաշինական կիրառման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 23. Շղթաներ շարժաբերի՝ ձգիչ եւ բեռնային՝ թիթեղավոր | | | | |
| 325 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 13568-97  (ԻՍՕ 606-94) | Շղթաներ շարժաբերի՝ հոլովակավոր եւ ականոցային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 326 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30442-97  (ԻՍՕ 9633-92) | Շղթաներ շարժաբերի՝ հոլովակավոր՝ հեծանիվների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 327 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 191-82 | Շղթաներ բեռնային՝ թիթեղավոր. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 328 |  | 1-ին եւ 2-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 588-81 | Շղթաներ ձգիչ՝ թիթեղավոր. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 329 |  | 1-ին եւ 2-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 589-85 | Շղթաներ ձգիչ՝ քանդովի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 330 |  | 1-ին եւ 2-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12996-90 | Շղթաներ ձգիչ՝ ժանիավոր. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 331 |  | 1-ին եւ 2-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 13552-81 | Շղթաներ շարժաբերի՝ ատամնավոր. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 332 |  | 1-ին եւ 2-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 21834-87 | Շղթաներ շարժաբերի՝ հոլովակավոր՝ բարձր ամրության եւ ճշգրտության. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 333 |  | 1-ին եւ 2-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 23540-79 | Շղթաներ բեռնային՝ թիթեղավոր՝ փակ գրտնակներով. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 24. Ձյունաճահճագնացներ, ձյունագնացներ ու դրանց կցորդները | | | | |
| 334 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 32571-2013  (ԵՆ 15997:2011) | Ձյունաճահճագնացներ՝ անվավոր, փոքրածավալ. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 335 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 50943-2011 | Ձյունաճահճագնացներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 336 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 50944-2011 | Ձյունագնացներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 337 |  | ԳՕՍՏ Ռ 52008-2003 | Միջոցներ մոտորատրանսպորտային՝ քառանիվ՝ արտաճանապարհային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 25. Ավտոբեռնիչներ | | | | |
| 338 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 16215-80 | Ավտոբեռնիչներ ճանկավոր՝ ընդհանուր նշանակության Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 339 |  | ԳՕՍՏ 27270-87 | Հատակադիր տրանսպորտի մեքենաներ. Էլեկտրա եւ ավտոբեռնիչներ՝ բեռնարկղերում եւ ծածկված երկաթուղային վագոններում աշխատելու համար. Հիմնական պարամետրերը եւ տեխնիկական պահանջները |  |
| 26. Հեծանիվներ (բացառությամբ մանկականների) | | | | |
| 340 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 31741-2012 | Հեծանիվներ.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 27. Սարքավորումներ ավտոտնակային՝ ավտոտրանսպորտային միջոցների եւ կցորդների համար | | | | |
| 341 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ՍՏԲ ԵՆ 1494-2005 | Ամբարձիկներ՝ շարժունակ կամ շարժական եւ դրանց հետ կապված ամբարձիչ սարքավորումներ |  |
| 342 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31489-2012 | Սարքավորումներ՝ ավտոտնակային. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 28. Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական | | | | |
| 343 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 2332-2013 | Տրակտորներ եւ մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Հրանոթների միացում՝ կախվածքի եռակետ սարքվածքների օգնությամբ. Ազատ տարածության գոտի՝ հրանոթի շուրջը |  |
| 344 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3776-1-2012 | Տրակտորներ եւ մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Անվտանգության գոտիներ. Մաս 1. Ամրացումներին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 345 |  | 3.3 եւ 3.4 կետեր  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3776-2-2012 | Տրակտորներ եւ մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Անվտանգության գոտիներ. Մաս 2. Ամրացումների ամրությանը ներկայացվող պահանջներ |  |
| 346 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3776-3-2013 | Տրակտորներ եւ մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Գոտկատեղի անվտանգության գոտիներ. Մաս 3. Հավաքման հանգույցներին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 347 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-1-2013 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Անվտանգության պահանջներ.  Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 348 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-2-2002 | Սարքվածքներ՝ հողի մեջ հեղուկ ամոնիակ ներմուծելու համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 349 |  | 4-րդ, 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-6-2012 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Անվտանգության պահանջներ.  Մաս 6. Սրսկիչներ եւ մեքենաներ՝ հեղուկ պարարտանյութերի ներմուծման համար |  |
| 350 |  | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-8-2013 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 8. Մեքենաներ պինդ պարարտանյութերի ներմուծման համար |  |
| 351 |  | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-9-2012 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 9. Ցանիչներ |  |
| 352 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14269-2-2003 | Տրակտորներ եւ ինքնագնաց մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Օպերատորի աշխատատեղը շրջապատող միջավայրը. Մաս 2. Ջեռուցման, օդափոխության եւ օդորակման համակարգերի փորձարկումների մեթոդ եւ բնութագրեր |  |
| 353 |  | ԳՕՍՏ 30879-2003  (ԻՍՕ 3795։1989) | Տրանսպորտ՝ ճանապարհային, տրակտորներ եւ մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Սրահի հարդարման նյութերի այրման բնութագրերի որոշում |  |
| 354 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 690-2004 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Շաղացիրներ՝ օրգանական պարարտանյութերի. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 355 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 708-2004 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Մեքենաներ՝ հողամշակման՝ մեքենայացված աշխատանքային օրգաններով. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 356 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 908-2004 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Մեքենաներ անձրեւացման՝ թմբուկավոր. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 357 |  | 4-րդ, 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 12525-2012 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Սարքավորումներ բեռնման՝ ճակատային. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 358 |  | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 12965-2012 | Տրակտորներ եւ մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Հզորության արտարկման լիսեռներ (ՀՓԼ), կարդանալիսեռներ եւ պաշտպանակներ.  Անվտանգության պահանջներ |  |
| 359 |  | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 13118-2012 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Մեքենաներ՝ կարտոֆիլի հավաքման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 360 |  | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 13140-2012 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Մեքենաներ՝ շաքարի եւ կերի ճակնդեղի հավաքման համար. Անվտանգության պահանջներ. |  |
| 361 |  | 4-րդ, 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 13448-2012 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական հոգսերի եւ անտառամշակման համար.  Հնձիչ մեքենաներ՝ միջշարքային.  Անվտանգության պահանջներ |  |
| 362 |  | ՍՏԲ ԵՆ 707-2006 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Մեքենաներ՝ հեղուկ պարարտանյութերի ներմուծման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 363 |  | ՍՏԲ ԻՍՕ 4254-7-2012 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 7. Կոմբայններ՝ հացահատիկահավաք, կերահավաք եւ բամբակահավաք |  |
| 364 |  | ՍՏԲ ԵՆ 14017-2009 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական հոգսերի եւ անտառամշակման համար. Մեքենաներ՝ պինդ հանքային պարարտանյութերի ներմուծման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 365 |  | ՍՏԲ ԵՆ 14018-2009 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական հոգսերի եւ անտառամշակման համար. Ցանիչներ՝ շարքային. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 366 |  | 4-րդ բաժին  ՍՏԲ ԻՍՕ 15077-2010 | Տրակտորներ եւ մեքենաներ ինքնագնաց՝ գյուղատնտեսական.  Օպերատորի կառավարման օրգաններ. Աշխատացման համար գործադրվող ուժերը, տեղափոխումը, տեղակայումը եւ կառավարման մեթոդը |  |
| 367 |  | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 4254-1-2011 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 368 |  | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 4254-7-2011 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 7. Կոմբայններ՝ հացահատիկահավաք, կերահավաք եւ բամբակահավաք |  |
| 369 |  | 3-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.019-2005 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Տրակտորներ եւ մեքենաներ ինքնագնաց՝ գյուղատնտեսական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 370 |  | 3-5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.120-2005 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Տրակտորների ու ինքնագնաց գյուղատնտեսական մեքենաների խցիկներ եւ օպերատորների աշխատատեղեր. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 371 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 17.2.2.02-98 | Բնապահպանություն. Մթնոլորտ. Տրակտորների եւ ինքնագնաց գյուղատնտեսական մեքենաների, դիզելների բանեցրած գազերի ծխայնության որոշման նորմեր եւ մեթոդներ |  |
| 372 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 17.2.2.05-97 | Բնապահպանություն. Մթնոլորտ. Տրակտորների եւ ինքնագնաց գյուղատնտեսական մեքենաների, դիզելների բանեցրած գազերի հետ վնասակար նյութերի արտանետման որոշման նորմեր եւ մեթոդներ |  |
| 373 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 6939-93 | Գութաններ՝ ճահճային եւ թփաճահճային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 374 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 23074-85 | Մեքենաներ՝ հեղուկ օրգանական պարարտանյութերի ներմուծման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 375 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 23982-85 | Մեքենաներ՝ պինդ օրգանական պարարտանյութերի ներմուծման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 376 |  | ԳՕՍՏ 26336-97 | Տրակտորներ, մեքենաներ՝ գյուղական ու անտառային տնտեսության համար, ինքնագնաց մեխանիզմներ՝ գազոնների եւ այգիների համար. Կառավարման, սպասարկման եւ տեղեկատվության արտացոլման պայմանական նշագրեր (պայմանանշաններ) |  |
| 377 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32431-2013 | Մեքենաներ՝ գյուղական եւ անտառային տնտեսության համար. Լուսավորման եւ լուսային ազդանշանման սարքվածքների մոնտաժում՝ ընդհանուր օգտագործման ճանապարհներով երթեւեկության համար |  |
| 378 |  | ԳՕՍՏ 32617-2014 | Ոռոգման մեքենաներ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 379 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 53055-2008 | Մեքենաներ գյուղատնտեսական եւ անտառամշակման՝ էլեկտրաշարժաբերով. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 380 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 53489-2009 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ  գյուղատնտեսական՝ կախովի եւ կցվող. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 381 |  | ՍՏԲ 1679-2006 | Կուլտիվատորներ՝ հողի միջշարքային մշակման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 29. Մեքենաներ՝ անասնապահության, թռչնաբուծության եւ կերարտադրության համար | | | | |
| 382 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 4-րդ, 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-10-2013 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 10. Թմբուկավեր խոտաշրջիչներ եւ փոցխեր |  |
| 383 |  | 4-րդ, 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-11-2013 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 11. Մամլիչ– հավաքիչներ |  |
| 384 |  | 4-րդ, 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-13-2013 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 13. Խոշոր պտտական հնձիչներ |  |
| 385 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5710-2002 | Սարքվածքներ՝ գոմաղբի եւ գոմաղբաջրի հավաքման համար Տեխնիկական պահանջներ. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 386 |  | 3-րդ, 6-11-րդ, 13-րդ, 15-17-րդ եւ 19-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-70-2011 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-70. Կթելու կայանքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 387 |  | 3-րդ, 6-11-րդ, 13-րդ, 15-17-րդ եւ 19-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-71-2011 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-71.  Կենդանիների աճեցման եւ բազմացման էլեկտրական ջեռուցիչ սարքերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 388 |  | 4-րդ, 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 703-2012 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Մեքենաներ՝ սիլոսի բեռնման, խառնման եւ (կամ) մանրացման եւ բաշխման համար Անվտանգության պահանջներ |  |
| 389 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 704-2004 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Մամլիչ– հավաքիչներ. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 390 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 745-2004 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Հնձիչներ՝ պտտական, եւ հնձիչ– մանրիչներ՝ ռոտորային. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 391 |  | 4-12-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.042-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ եւ տեխնոլոգիական սարքավորումներ՝ անասնապահության եւ կերարտադրության համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 392 |  | 3-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 23708-84 | Սարքավորումների լրակազմեր՝ թռչունների հատակադիր աճեցման եւ պահման համար.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 393 |  | 2-րդ եւ 3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 28098-89 | Կերերի ջարդիչներ՝ մրճավոր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 394 |  | 5.5 եւ 5.6 կետեր  ԳՕՍՏ 28545-90 | Կայանքներ՝ կթելու. Կառուցվածքը եւ տեխնիկական բնութագիրը. |  |
| 395 |  | 4-6-րդ, 12-րդ եւ 13-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 50803-2008 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Ռեզերվուարներ՝ կաթնապրանքային ֆերմաներում եւ ընդունման կետերում սառեցման ու պահման համար. Անվտանգության տեխնիկական պահանջներ եւ պարամետրեր |  |
| 30. Տրակտորներ՝ արդյունաբերական | | | | |
| 396 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 3-10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.121-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Տրակտորներ՝ արդյունաբերական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 31. Մեքենաներ՝ հողափոր ու հողաբարելավման աշխատանքների, բացահանքերի մշակման ու սպասարկման համար | | | | |
| 397 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3164-2002 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Պաշտպանիչ սարքվածքներ. Լաբորատոր փորձարկումների ժամանակ դեֆորմացիայի սահմանափակման ծավալի բնութագիրը |  |
| 398 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3450-2002 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվավոր մեքենաների արգելակման համակարգեր. Արդյունավետությանը ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 399 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5006-3-2000 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Տեսադաշտը օպերատորի աշխատատեղից.  Մաս 3. Չափորոշիչներ |  |
| 400 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5010-2011 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվավոր մեքենաների ղեկային կառավարման համակարգեր |  |
| 401 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6405-1-2000 | Մեքենաներ՝ հողափոր.  Պայմանանշաններ՝ կառավարման օրգանների եւ տեղեկատվության արտացոլման սարքվածքների համար. Մաս 1. Ընդհանուր պայմանանշաններ |  |
| 402 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 6405-2-2000 | Մեքենաներ՝ հողափոր.  Պայմանանշաններ՝ կառավարման օրգանների եւ տեղեկատվության արտացոլման սարքվածքների համար. Մաս 2. Հատուկ պայմանանշաններ՝ մեքենաների, աշխատանքային սարքավորումների եւ հարմարանքների համար |  |
| 403 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 9244-2001 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվտանգության նշաններ եւ վտանգի պայմանանշանային պատկերներ. Հիմնական սկզբունքները |  |
| 404 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10263-4-2000 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայր. Մաս 4. Օդափոխման, ջեռուցման եւ (կամ) օդորակման համակարգերի փորձարկումների մեթոդ |  |
| 405 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10263-5-2000 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայր. Մաս 5. Հողմապակու հալեցման համակարգերի փորձարկման մեթոդ |  |
| 406 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10265-2013 | Մեքենաներ՝ հողափոր.  Թրթուրավոր մեքենաներ. Արգելակման համակարգերի արդյունավետությանը ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 407 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10570-2013 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Հոդակապով միակցված շրջանակը բլոկավորող սարքվածք. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 408 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11112-2000 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Օպերատորի նստատեղ. Չափսեր եւ տեխնիկական պահանջներ |  |
| 409 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12508-2000 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղը եւ սպասարկման գոտիները. Եզրերի բթացում |  |
| 410 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12509-2000 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Սարքեր՝ գունային, ազդանշանային, մակնշման եւ լուսանդրադարձիչ |  |
| 411 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10532-2000 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Սարքվածք՝ քարշակման. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 412 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 474-1-2013 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 413 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 474-2-2012 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 2. Բուլդոզերներին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 414 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 474-3-2013 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 3. Բեռնիչներին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 415 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 474-4-2013 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 4. Էքսկավատոր–բեռնիչներին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 416 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 474-5-2013 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 5. Հիդրավլիկական էքսկավատորներին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 417 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 474-6-2013 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 6. Հողատարերին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 418 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 474-7-2013 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 7. Սկրեպերներին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 419 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 474-8-2013 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 8. Ավտոուղիհարթիչներին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 420 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 474-10-2012 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 10. Խրամափորիչներին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 421 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 474-11-2012 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 11. Խտացման մեքենաներին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 422 |  | ԳՕՍՏ 27250-97  (ԻՍՕ 3411-95) | Մեքենաներ՝ հողափոր. Օպերատորների մարդաչափական (անտրոպոմետրիկ) տվյալներ եւ նվազագույն աշխատանքային տարածությունն օպերատորի շուրջը |  |
| 423 |  | ԳՕՍՏ 27258-87  (ԻՍՕ 6682-86) | Մեքենաներ՝ հողափոր. Կառավարման օրգանների հարմարավետության եւ հասանելիության գոտիներ |  |
| 424 |  | ԳՕՍՏ 30688-2000  (ԻՍՕ 8643-97) | Մեքենաներ՝ հողափոր. Հիդրավլիկական էքսկավատորներ եւ հակադարձ թիեր–բեռնիչներ. Սլաքի իջեցման արագության սահմանափակման սարքվածք. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 425 |  | ԳՕՍՏ 30697-2000 (ԻՍՕ 10968-95) | Մեքենաներ՝ հողափոր. Օպերատորի կառավարման օրգաններ |  |
| 426 |  | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 3449-2009 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Ընկնող առարկաներից պաշտպանող սարքվածքներ. Լաբորատոր փորձարկումներ եւ տեխնիկական պահանջներ |  |
| 427 |  | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 3471-2009 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Շրջման դեպքում պաշտպանության սարքվածքներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ լաբորատոր փորձարկումներ |  |
| 428 |  | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 12117-2009 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Պաշտպանական սարքվածքներ շրջման դեպքում (TOPS)՝ մինի էքսկավատորների համար. Լաբորատոր փորձարկումներ եւ տեխնիկական պահանջներ |  |
| 429 |  | ՍՏԲ ԻՍՕ 2867-2009 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Մուտքի համակարգեր |  |
| 430 |  | ՍՏԲ ԻՍՕ 2860-2001 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Դիտանցքերի նվազագույն չափսերը |  |
| 431 |  | ՍՏԲ ԻՍՕ 3457-2006 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Սարքվածքներ՝ պաշտպանական. Եզրույթներ, սահմանումներ եւ տեխնիկական պահանջներ |  |
| 432 |  | ՍՏԲ ԻՍՕ 6683-2006 | Մեքենաներ՝ հողափոր.  Անվտանգության գոտիներ եւ դրանց ամրացման տեղեր. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 433 |  | ՍՏԲ ԵՆ 12643-2007 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Մեքենաներ՝ պնեւմանվային. Ղեկային կառավարման համակարգերին ներկայացվող տեխնիկական պահանջներ |  |
| 434 |  | ԳՕՍՏ 12.2.130-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էքսկավատորներ՝ միաշերեփ. Մեքենավարի աշխատատեղին ներկայացվող ընդհանուր անվտանգության եւ էրգոնոմիկայի պահանջները եւ դրանց հսկողության մեթոդները |  |
| 435 |  | 3-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 11030-93 | Ավտոուղեհարթիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 436 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16469-79 | Էքսկավատորներ–ջրանցքափորիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 437 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30035-93 | Սկրեպերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 438 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30067-93 | Էքսկավատորներ՝ միաշերեփ, ունիվերսալ, լիադարձային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 32. Մեքենաներ՝ ճանապարհային, սարքավորումներ՝ շինարարական խառնուրդների պատրաստման համար | | | | |
| 439 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ ԵՆ 13020-2012 | Մեքենաներ՝ ճանապարհային պատվածքների սարքման, վերանորոգման եւ պահպանման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 440 |  | ՍՏԲ ԵՆ 500-1-2003 | Մեքենաներ ճանապարհային՝ շարժունակ. Անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 441 |  | ՍՏԲ ԵՆ 500-2-2004 | Մեքենաներ ճանապարհային՝ շարժունակ. Անվտանգություն. Մաս 2. Ճանապարհային ֆրեզերին ներկայացվող հատուկ պահանջներ |  |
| 442 |  | ՍՏԲ ԵՆ 500-4-2004 | Մեքենաներ ճանապարհային՝ շարժունակ. Անվտանգություն. Մաս 4. Գրունտի խտացման համար նախատեսված մեքենաներին ներկայացվող հատուկ պահանջներ |  |
| 443 |  | ՍՏԲ ԵՆ 536-2007 | Մեքենաներ՝ շինարարական–ճանապարհային. Կայանքներ՝ ասֆալտախառնիչ. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 444 |  | ՍՏԲ ԵՆ 13019-2006 | Մեքենաներ՝ ճանապարհային պատվածքները մաքրելու համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 445 |  | ՍՏԲ ԵՆ 13021-2006 | Մեքենաներ՝ ճանապարհների ձմեռային պահպանության համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 446 |  | ՍՏԲ ԵՆ 13524-2007 | Մեքենաներ՝ ավտոմոբիլային ճանապարհների պահպանության համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 447 |  | ԳՕՍՏ 12.2.011-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ՝ շինարարական, ճանապարհային եւ հողափոր. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 448 |  | 2.1.6 կետ  ԳՕՍՏ 21915-93 | Ասֆալտափռիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 449 |  | 2.1.7 կետ, 4.3.1.6 ենթակետ  ԳՕՍՏ 27336-93 | Ավտոբետոնապոմպեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 450 |  | 2.1.7 կետ  ԳՕՍՏ 27338-93 | Բետոնախառնիչային կայանքներ՝ մեքենայացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 451 |  | 2.1.6 եւ 4.3.16 կետեր  ԳՕՍՏ 27339-93 | Ավտոբետոնախառնիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 452 |  | 3.1.6, 5.3.13 եւ 5.3.14 կետեր  ԳՕՍՏ 27614-93 | Ավտոցեմենտատարներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 453 |  | 5.7 ենթաբաժին, 7.3.8 - 7.3.10 կետեր  ԳՕՍՏ 27811-95 | Ավտոգուդրոնապատիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 454 |  | ԳՕՍՏ 27816-88 | Ասֆալտափռիչներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 455 |  | 4.2 ենթաբաժին, 6.3.9 - 6.3.15 ենթակետեր  ԳՕՍՏ 27945-95 | Կայանքներ՝ ասֆալտախառնիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 456 |  | ԳՕՍՏ 31548-2012 | Ճանապարհային գլդոններ՝ ինքնագնաց. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 457 |  | ԳՕՍՏ 31522-2012 | Սալեր թրթռային (վիբրացիոն)՝ խտացնող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 458 |  | ԳՕՍՏ 31556-2012 | Ֆրեզներ՝ ճանապարհային, սառը, ինքնագնաց. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 33. Սարքավորումներ եւ մեքենաներ շինարարական | | | | |
| 459 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 4.6 – 29 բաժիններ  ԳՕՍՏ 30700-2000  (ՄԷՀ 745-2-7-89) | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Չբռնկվող հեղուկների ատրճանակափոշարարների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 460 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-1-2011 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-1. Գայլիկոնման եւ հարվածային գայլիկոնման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 461 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-2-2011 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-2. Պտուտակադարձիչներին եւ հարվածային մանեկապտտիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 462 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-4-2011 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-4. Հարթահղկման եւ ժապավենային հղկման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 463 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-5-2014 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-5. Սկավառակային սղոցներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 464 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-6-2014 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-6. Մուրճերին եւ հորատիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 465 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-8-2011 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-8. Թերթավոր մետաղների համար մկրատներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 466 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-9-2011 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-9. Ներքին պարուրակի ակոսման համար մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 467 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-11-2014 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-11. Աշխատանքային գործիքի հետադարձ-առաջընթաց շարժումով սղոցներին (նրբասղոցներին եւ մետաղասղոցներին) ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 468 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-14-2011 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-14. Ռանդաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 469 |  | 4-րդ եւ 10-29-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-1-2012 | Մեքենաներ շարժական՝ էլեկտրական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 470 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-1-2011 | Մեքենաներ շարժական՝ էլեկտրական. Սկավառակային սղոցների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 471 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-2-2011 | Մեքենաներ շարժական՝ էլեկտրական. Շառավղալծակային սղոցների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 472 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-3-2011 | Մեքենաներ շարժական՝ էլեկտրական. Ռանդիչ եւ ռեյսմուսային հաստոցներին ներկայացվող անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 473 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-4-2012 | Մեքենաներ շարժական՝ էլեկտրական. Սեղանի հղկման մեքենաների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 474 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-5-2011 | Մեքենաներ շարժական՝ էլեկտրական. Ժապավենային սղոցների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 475 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-6-2011 | Մեքենաներ շարժական՝ էլեկտրական. Ջրի մատուցմամբ ալմաստային գայլիկոններով գայլիկոնման մեքենաների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 476 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-7-2011 | Մեքենաներ շարժական՝ էլեկտրական. Ջրի մատուցմամբ ալմաստային սղոցների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 477 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-8-2011 | Մեքենաներ շարժական՝ էլեկտրական. Մեկ իլային ուղղահայաց ֆրեզերային մոդելային մեքենաների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 478 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-9-2012 | Մեքենաներ շարժական՝ էլեկտրական. Ճակատամշակման սղոցների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 479 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-1-2009 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 480 |  | 19-րդ, 25-30-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-3-2011 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-3. Աշխատանքային գործիքի պտտական շարժումով հղկման, սկավառակային հղկման եւ ողորկման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 481 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 61029-2-11-2012 | Մեքենաներ շարժական՝ էլեկտրական. Մաս 2-11. Համակցված սկավառակային սղոցների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 482 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-12-2011 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-12. Թրթռիչներին (վիբրատորներին) ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ բետոնի խտացման համար |  |
| 483 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-15-2012 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-15. Դալար ցանկապատի կտրման համար մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 484 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-16-2012 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-16. Ճարմանդախփող մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 485 |  | 4-րդ եւ 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-17-2010 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-17. Ձեռքի ձեւատու ֆրեզային մեքենաներին եւ եզրերի կտրման համար մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 486 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-20-2011 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-20. Ժապավենային սղոցներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 487 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 53037-2013  (ԻՍՕ 16368։2010) | Շարժունակ ամբարձիչներ՝ աշխատանքային հարթակներով. Կոնստրուկցիայի հաշվարկներ, անվտանգության պահանջներ, փորձարկումներ |  |
| 488 |  | ԳՕՍՏ Ռ 53984-2010  (ԻՍՕ 18893։2004) | Շարժունակ ամբարձիչներ՝ աշխատանքային հարթակներով. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողություն տեխնիկական վիճակի նկատմամբ՝ շահագործման ժամանակ |  |
| 489 |  | ԳՕՍՏ Ռ 54770-2011  (ԻՍՕ 16369։2007) | Ամբարձիչներ՝ աշխատանքային հարթակներով. Ամբարձիչներ՝ կայմավոր տիպի. Կոնստրուկցիայի հաշվարկներ, անվտանգության պահանջներ, փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 490 |  | ԳՕՍՏ Ռ 55180-2012  (ԻՍՕ 16653-1:2008) | Շարժունակ ամբարձիչներ՝ աշխատանքային հարթակներով. Կոնստրուկցիայի հաշվարկներ, անվտանգության պահանջներ, փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 1. Ամբարձիչներ՝ ծալովի պաշտպանակներով |  |
| 491 |  | ԳՕՍՏ Ռ 55181-2012  (ԻՍՕ 16653-2:2009) | Շարժունակ ամբարձիչներ՝ աշխատանքային հարթակներով. Կոնստրուկցիայի հաշվարկներ, անվտանգության պահանջներ, փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2. Ամբարձիչներ՝ չհաղորդող (մեկուսացնող) բաղադրիչներով |  |
| 492 |  | ՍՏԲ ԵՆ 12001-2008 | Մեքենաներ՝ բետոնային եւ լուծույթային խառնուրդների փոխադրման, պատման եւ բաշխման համար.  Անվտանգության պահանջներ |  |
| 493 |  | ՍՏԲ ԵՆ 12158-1-2008 | Ամբարձիչներ շինարարական՝ բեռնային. Մաս 1. Ամբարձիչներ՝ հասանելի հարթակով |  |
| 494 |  | ՍՏԲ ԵՆ 12158-2-2008 | Ամբարձիչներ շինարարական՝ բեռնային. Մաս 2. Թեք ամբարձիչներ՝ անհասանելի բեռնամբարձիչներով |  |
| 495 |  | ՍՏԲ ԵՆ 12159-2010 | Ամբարձիչներ շինարարական՝ բեռնաուղեւորատար՝ խցիկի ուղղահայաց փոխադրմամբ |  |
| 496 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-1-2007 | Մեքենաներ ձեռքի՝ ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ.  Մաս 1. Մեքենաներ՝ մանրակների ամրացման համար՝ առանց պարուրակի |  |
| 497 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-2-2007 | Մեքենաներ ձեռքի՝ ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. Մեքենաներ՝ կտրիչ եւ սեղմիչ |  |
| 498 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-3-2007 | Մեքենաներ ձեռքի՝ ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 3. Մեքենաներ՝ գայլիկոնման եւ պարուրակների ակոսման համար |  |
| 499 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-4-2006 | Մեքենաներ ձեռքի՝ ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 4. Մեքենաներ՝ հարվածային |  |
| 500 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-5-2006 | Մեքենաներ ձեռքի՝ ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 5. Մեքենաներ՝ հարվածային–պտտական |  |
| 501 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-6-2006 | Մեքենաներ ձեռքի՝ ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 6. Մեքենաներ՝ պարուրակափաթաթման |  |
| 502 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-7-2007 | Մեքենաներ ձեռքի՝ ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ.  Մաս 7. Մեքենաներ՝ հղկման |  |
| 503 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-8-2007 | Մեքենաներ ձեռքի՝ ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ.  Մաս 8. Մեքենաներ՝ ողորկման եւ հղկման |  |
| 504 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-9-2007 | Մեքենաներ ձեռքի՝ ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ.  Մաս 9. Մեքենաներ՝ մաքրման |  |
| 505 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-10-2007 | Մեքենաներ ձեռքի՝ ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 10. Մեքենաներ՝ մամլակցման |  |
| 506 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-11-2007 | Մեքենաներ ձեռքի՝ ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 11. Մկրատներ եւ խածամկրատներ |  |
| 507 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-12-2007 | Մեքենաներ ձեռքի՝ ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ.  Մաս 12. Սղոցներ փոքրածավալ՝ հոլովակավոր, տատանողական եւ հետադարձ–առաջընթաց գործողության |  |
| 508 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-13-2007 | Մեքենաներ ձեռքի՝ ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ.  Մաս 13. Մեքենաներ՝ ամրակման արտադրատեսակների խփման համար |  |
| 509 |  | 1-3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.010-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքի մեքենաներ՝ օդաճնշական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 510 |  | ԳՕՍՏ 12.2.011-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ՝ շինարարական եւ ճանապարհային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 511 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.030-2000 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքի մեքենաներ. Աղմուկի բնութագրեր. Նորմեր. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 512 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 10084-73 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 513 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12633-90 | Մեքենաներ ձեռքի՝ օդաճնշական՝ պտտական գործողության.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 514 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 17770-86 | Ձեռքի մեքենաներ. Թրթռային (վիբրացիոն) բնութագրերին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 515 |  | ԳՕՍՏ 26055-84 | Մանիպուլյատորներ՝ շինմոնտաժային աշխատանքների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 516 |  | ԳՕՍՏ 27336-93 | Ավտոբետոնապոմպեր.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 517 |  | ԳՕՍՏ 27338-93 | Բետոնախառնիչային կայանքներ՝ մեքենայացված.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 518 |  | ԳՕՍՏ 27339-93 | Ավտոբետոնախառնիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 519 |  | ԳՕՍՏ 27614-93 | Ավտոցեմենտատարներ.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 520 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 29168-91 | Ամբարձիչներ կայմավոր՝ բեռնային, շինարարական. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 521 |  | 3-12-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 12.2.011-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ՝ շինարարական, ճանապարհային եւ հողափոր.  Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 522 |  | ԳՕՍՏ Ռ 50906-96 | Սարքավորումներ՝ ցցահար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 523 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 50950-96 | Բեռնիչներ շինարարական՝ ճակատային, աստղադիտակային սլաքով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 524 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51041-97 | Մուրճեր՝ ցցահար.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 525 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51363-99 | Թրթռասուզիչներ եւ ցցահաններ։  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 526 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51601-2000 | Բեռնիչներ շինարարական՝ միաշերեփ.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 527 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51602-2000 | Ցցահարեր՝ ցցաշեն աշխատանքների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 528 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51803-2001 | Փոխակրիչներ շինարարական՝ շարժական, ժապավենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 529 |  | ՍՏԲ 1208-2000 | Մեքենաներ՝ շինարարահարդարման. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 34. Սարքավորումներ՝ շինարարական նյութերի արդյունաբերության համար | | | | |
| 530 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 12.2.100-97 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ կավե եւ սիլիկատային աղյուսների, խեցեգործական (կերամիկական) եւ ասբեստացեմենտային արտադրատեսակների արտադրության համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 531 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9231-80 | Խառնիչներ թիակավոր՝ երկլիսեռ. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 532 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 10037-83 | Ավտոկլավներ՝ շինարարական արդյունաբերության (ինդուստրիայի) համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 533 |  | ԳՕՍՏ 10141-91 | Աղացներ՝ ձողավոր եւ գնդաձեւ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 534 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12367-85 | Աղացներ խողովակավոր՝ աղացվածքային ագրեգատների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 535 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 27636-95 | Սարքավորումներ՝ քարահանման եւ քարամշակման.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 536 |  | ԳՕՍՏ 28122-95 | Հաստոցներ՝ քարամշակման, հղկման–ողորկման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 537 |  | ԳՕՍՏ 28541-95 | Հաստոցներ՝ քարասղոցային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 538 |  | ԳՕՍՏ 30369-96 | Հաստոցներ՝ քարաֆրեզող.  Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 539 |  | ԳՕՍՏ 30540-97 | Սարքավորումներ՝ ավտոկլավային պնդացման բջջավոր բետոնից արտադրատեսակների արտադրման համար.  Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 35. Ջարդիչներ | | | | |
| 540 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21873-1-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ շինարարական. Շարժական ջարդիչներ. Մաս 1. Եզրութաբանություն եւ մատակարարման տեխնիկական պայմաններ |  |
| 541 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21873-1-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ շինարարական. Շարժական ջարդիչներ. Մաս 2. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 542 |  | ԳՕՍՏ 6937-91 | Ջարդիչներ՝ կոնային.  Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 543 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 7090-72 | Ջարդիչներ մրճավոր՝ միառոտորային. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 544 |  | 2ա բաժին  ԳՕՍՏ 12375-70 | Ջարդիչներ միառոտորային՝ խոշոր մանրացման. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 545 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12376-71 | Ջարդիչներ միառոտորային՝ միջին եւ նուրբ մանրացման. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 546 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 27412-93 | Ջարդիչներ՝ այտավոր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 36. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ փայտամթերման, փայտաբորսայի եւ փայտալուղարկման համար | | | | |
| 547 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 5-12-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-4-2002 | Կարապիկներ՝ քարշակման. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 548 |  | 2-րդ եւ 3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7914-2002 | Մեքենաներ՝ անտառային տնտեսության համար. Սղոցներ շղթայական՝ շարժական. Նվազագույն գետնահեռությունը եւ բռնատեղերի չափսերը |  |
| 549 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7918-2002 | Մեքենաներ՝ անտառային տնտեսության համար. Թփահատեր՝ բենզինաշարժիչավոր. Սկավառակային քաթանի պաշտպանական սարքվածք. Չափսեր |  |
| 550 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8083-2011 | Մեքենաներ՝ անտառի համար. Ընկնող առարկաներից պաշտպանող սարքվածքներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 551 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8084-2011 | Մեքենաներ՝ անտառի համար. Օպերատորի պաշտպանության սարքվածքներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 552 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11169-2011 | Տրակտորներ՝ փայտարդյունաբերական եւ անտառատնտեսական՝ անվավոր, մեքենաներ՝ փայտամթերման եւ անտառատնտեսական՝ անվավոր. Արգելակման համակարգերի արդյունավետությանը ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 553 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11512-2011 | Տրակտորներ՝ փայտարդյունաբերական եւ անտառատնտեսական՝ թրթուրավոր, մեքենաներ՝ փայտամթերման եւ անտառատնտեսական՝ թրթուրավոր. Արգելակման համակարգերի արդյունավետությանը ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 554 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11850-2011 | Մեքենաներ՝ անտառի համար՝ ինքնագնաց. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 555 |  | 8-29-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30506-97  (ՄԷՀ 745-2-13-89) | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Շղթայական սղոցների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 556 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30723-2001  (ԻՍՕ 6533-93, ԻՍՕ 6534-92) | Մեքենաներ՝ անտառային տնտեսության համար. Սղոցներ բենզինաշարժիչավոր՝ շղթայական. Պաշտպանական սարքվածքներ՝ դիմացի եւ ետեւի բռնատեղիների.  Չափսերը եւ ամրությունը |  |
| 557 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31183-2002  (ԻՍՕ 11806։1997) | Մեքենաներ՝ անտառային տնտեսության համար. Թփահատեր եւ շարժիչահնձիչներ՝ բենզինաշարժիչավոր. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 558 |  | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 609-1-2012 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական հոգսերի եւ անտառամշակման համար. Մեքենաների անվտանգություն. Մաս 1. Հաստոցներ՝ փայտ կոտրող՝ սեպաձեւ |  |
| 559 |  | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 609-2-2012 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական հոգսերի եւ անտառամշակման համար.  Մեքենաների անվտանգություն. Մաս 2. Հաստոցներ՝ փայտ կոտրող՝ պտուտակային |  |
| 560 |  | 4-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 13525-2012 | Մեքենաներ՝ անտառային տնտեսության համար. Մեքենաներ` փայտի մանրացման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 561 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 8082-1-2012 | Մեքենաներ՝ անտառի համար՝ ինքնագնաց. Շրջման դեպքում պաշտպանության սարքվածքներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ. Մաս 1. Մեքենաներ՝ ընդհանուր նշանակության |  |
| 562 |  | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 11448-2002 | Մանրիչներ եւ ջարդիչներ՝ շարժական` ինքնավար շարժաբերով. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 563 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 15078-2002 | Անտառի բեռնիչներ. Երկլծակային կառավարման օրգանների տեղադրումը եւ տեղափոխման կարգը |  |
| 564 |  | 9-31-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-13-2012 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-13. Շղթայական սղոցներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 565 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51389-99  (ԻՍՕ 11806-97) | Մեքենաներ՝ անտառային տնտեսության համար. Թփահատեր եւ շարժիչահնձիչներ՝ բենզինաշարժիչավոր. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 566 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 54454-2011  (ԻՍՕ 19472։2006) | Մեքենաներ՝ անտառի համար. Կարապիկներ. Սահմանումներ, տեխնիկական պահանջներ եւ անվտանգության պահանջներ |  |
| 567 |  | ՍՏԲ ԵՆ 14861-2007 | Մեքենաներ՝ փայտամթերման. Մեքենաներ՝ ինքնագնաց. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 568 |  | 3-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.102-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ փայտամթերման եւ փայտալուղարկման, տրակտորներ՝ փայտարդյունաբերական. Աշխատանքի անվտանգության պահանջներ, անվտանգության պահանջների հսկողության մեթոդներ եւ անվտանգության գնահատում |  |
| 569 |  | 1-ին եւ 2-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.104-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գործիք՝ մեքենայացված՝ փայտամթերման համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 570 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 15594-80 | Փայտաբեռնիչներ՝ ծնոտավոր, թրթուրավոր՝ անդրաձիգ տեսակի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 571 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31742-2012 | Սղոցներ բենզինաշարժիչավոր՝ շղթայական. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 572 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32431-2013 | Մեքենաներ՝ գյուղական եւ անտառային տնտեսության համար. Լուսավորման եւ լուսային ազդանշանման սարքվածքների մոնտաժում՝ ընդհանուր օգտագործման ճանապարհներով երթեւեկության համար |  |
| 573 |  | 4-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51754-2001 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ ստորին փայտարդյունաբերական պահեստների համար. Անվտանգության պահանջներ. Հսկողության մեթոդներ |  |
| 574 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52291-2004 | Անտառի բեռնիչներ. Սարքավորումներ աշխատանքային՝ մանիպուլյատորային տեսակի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 37. Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ կենցաղային տնտեսության համար | | | | |
| 575 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ ԵՆ 1501-2-2012 | Աղբատարներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. Աղբատարներ՝ կողային բեռնմամբ |  |
| 576 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1501-1-2007 | Աղբատարներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Աղբատարներ՝ հետեւի բեռնմամբ |  |
| 577 |  | ՍՏԲ  ԳՕՍՏ Ռ 50631-2002 | Մեքենաներ՝ քաղաքային կենցաղային տնտեսության եւ ճանապարհները պահպանելու համար. Անվտանգության հատուկ պահանջներ |  |
| 37. Սարքավորումներ լվացքատան՝ արդյունաբերական | | | | |
| 578 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 12.2.084-93  (ԻՍՕ 6178-83) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ լվացքատների եւ քիմմաքրման ձեռնարկությունների համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 579 |  | ԳՕՍՏ 27457-93 | Մեքենաներ լվացքի՝ արդյունաբերական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 38. Սարքավորումներ՝ հագուստի եւ կենցաղային արտադրատեսակների քիմիական մաքրման եւ ներկման համար | | | | |
| 580 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 12.2.084-93  (ԻՍՕ 6178-83) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ լվացքատների եւ քիմմաքրման ձեռնարկությունների համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 581 |  | ԳՕՍՏ Ռ 51362-99  (ԻՍՕ 7000-89) | Մեքենաներ՝ հագուստի քիմիական մաքրման համար. Կառավարման օրգանների եւ այլ սարքվածքների գրաֆիկական պայմանանշաններ |  |
| 39. Օդափոխիչներ՝ արդյունաբերական | | | | |
| 582 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 31350-2007  (ԻՍՕ 14694։2003) | Թրթռում (վիբրացիա). Օդափոխիչներ՝ արդյունաբերական. Առաջացող թրթռմանը (վիբրացիային) եւ հավասարակշռման որակին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 583 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 5976-90 | Օդափոխիչներ՝ շառավղային՝ ընդհանուր նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 584 |  | ԳՕՍՏ 6625-85 | Օդափոխիչներ հորանային՝ տեղային օդափոխման. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 585 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9725-82 | Օդափոխիչներ՝ կենտրոնախույս, ներփչող՝ կաթսայատների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 586 |  | ԳՕՍՏ 11004-84 | Օդափոխիչներ հորանային՝ գլխավոր օդափոխման. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 587 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 11442-90 | Օդափոխիչներ առանցքային՝ ընդհանուր նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 588 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 24814-81 | Օդափոխիչներ տանիքի՝ շառավղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 589 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 24857-81 | Օդափոխիչներ տանիքի՝ առանցքային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 40. Օդորակիչներ արդյունաբերական | | | | |
| 590 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ  ԻԷԿ 60335-2-40-2010 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-40. Էլեկտրական ջերմային պոպմերին, օդային օդորակիչներին եւ չորուցիչներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |  |
| 591 |  | ՍՏԲ ԵՆ 14511-4-2009 | Օդորակիչներ, հեղուկային սառեցնող ագրեգատներ եւ ջերմային պոմպեր՝ էլեկտրական ճնշակներով՝ տարածքների տաքացման եւ սառեցման համար. Մաս 4. Պահանջներ |  |
| 592 |  | ԳՕՍՏ 30646-99 | Օդորակիչներ կենտրոնական՝ ընդհանուր նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 593 |  | ԳՕՍՏ Ռ 50553-93 | Արդյունաբերական մաքրություն. Զտիչներ եւ զտիչի տարրեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 594 |  | ԳՕՍՏ Ռ 50554-93 | Արդյունաբերական մաքրություն. Զտիչներ եւ զտիչի տարրեր. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 41. Օդաջեռուցիչներ եւ օդահովիչներ | | | | |
| 595 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 31284-2004 | Օդաջեռուցիչներ արդյունաբերական եւ գյուղատնտեսական ձեռնարկությունների համար.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 42. Ապարատներ ջրատաքացուցիչ եւ ջեռուցման՝ հեղուկ եւ պինդ վառելիքով աշխատող | | | | |
| 596 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9817-95 | Ապարատներ կենցաղային, որոնք աշխատում են պինդ վառելիքով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 597 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28679-90 | Ջեռուցիչներ շոգեջրային՝ ջերմամատակարարման համակարգերի.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 598 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 22992-82 | Ապարատներ կենցաղային, որոնք աշխատում են հեղուկ վառելիքով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 599 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28757-90 | Ջեռուցիչներ՝ ՋԷԿ շոգետուրբինների վերականգնման համակարգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 600 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 53321-2009 | Ապարատներ ջերմառաջացնող, որոնք աշխատում են տարբեր տեսակի վառելիքներով. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 43. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ թեթեւ արդյունաբերության համար | | | | |
| 601 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 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 |  |
| 602 |  | ՍՏԲ ՄԷՀ 60335-2-28-2006 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-28. Կարի մեքենաներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |  |
| 603 |  | 1-4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.123-90 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ՝ տեքստիլ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 604 |  | 3-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.138-97 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ կարի՝ արդյունաբերական. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 605 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 6737-80 | Մեքենաներ ժապավենային՝ բամբակի եւ քիմիական մանրաթելերի համար.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 606 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9193-77 | Մեքենաներ՝ հինող. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 607 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12167-82 | Հաստոցներ մանածագործական՝ անմաքոք, միջնաթելի փոքրածավալ միջադիրներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 608 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 19716-81 | Հաստոցներ մանածագործական՝ ավտոմատ, պնեւմառապիրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 609 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 24824-88 | Հարթամամլիչներ. Հիմնական չափսեր, տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 610 |  | ԳՕՍՏ 27126-86 | Տակացուն սոսնձային մեթոդով ամրացվող կոշիկի ավտոմատ հավաքման գծեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 611 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 27274-87 | Մեքենաներ կաշվե՝ քամիչ. Տիպեր, հիմնական պարամետրեր ու չափսեր եւ տեխնիկական պահանջներ |  |
| 612 |  | ԳՕՍՏ 27288-87 | Մեքենաներ կարի՝ արդյունաբերական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 613 |  | 1-ին բաժին  ԳՕՍՏ 27295-87 | Մեքենաներ՝ կլորահյուս. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 614 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 27443-87 | Մեքենաներ՝ կաշվե փառազերծման. Հիմնական պարամետրեր եւ չափսեր, տեխնիկական պահանջներ |  |
| 615 |  | 7-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 52161.2.28-2009 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2.28. Կարի մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 616 |  | ՍՏԲ 1357-2002 | Մեքենաներ կարի՝ արդյունաբերական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 44. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ տեքստիլ արդյունաբերության համար | | | | |
| 617 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 1-4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.123-90 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ՝ տեքստիլ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 618 |  | 3-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.138-97 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ կարի՝ արդյունաբերական. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 619 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 6737-80 | Մեքենաներ ժապավենային՝ բամբակի եւ քիմիական մանրաթելերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 620 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9193-77 | Մեքենաներ՝ հինող. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 621 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12167-82 | Հաստոցներ մանածագործական՝ անմաքոք՝ միջնաթելի փոքրածավալ միջադիրներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 622 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 19716-81 | Հաստոցներ մանածագործական՝ ավտոմատ, պնեւմառապիրային.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 45. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ քիմիական մանրաթելերի, ապակեթելքի եւ ասբեստաթելերի մշակման համար | | | | |
| 623 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 6737-80 | Մեքենաներ ժապավենային՝ բամբակի եւ քիմիական մանրաթելերի համար.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 46. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ մթերային, մսակաթնային եւ ձկնային արդյունաբերության համար | | | | |
| 624 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 4-րդ, 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 1672-2-2012 | Սարքավորումներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Հիմնական սկզբունքները Մաս 2.  Հիգիենիկ պահանջներ |  |
| 625 |  | 5-րդ, 6-րդ, 8-րդ եւ 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 13951-2012 | Սարքավորումներ՝ պարենային եւ գյուղատնտեսական.  Պոմպեր՝ հեղուկ մթերքի մատուցման համար. Անվտանգության պահանջներ եւ կառուցման կանոններ |  |
| 626 |  | 5 - 7-րդ եւ 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31521-2012  (ԵՆ 13871:2005) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ մսի կտրատման համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 627 |  | 5 - 8-րդ եւ 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31522-2012  (ԵՆ 1674:2000) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ խմորագրտնակիչ. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 628 |  | 5 - 8-րդ եւ 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31523-2012  (ԵՆ 453:2000) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ խմորահունց. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 629 |  | 5 - 8-րդ եւ 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31524-2012  (ԵՆ 12041:2000) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ խմոր կաղապարող. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 630 |  | 5-7-րդ, 9-11-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31525-2012  (ԵՆ 12268:2003) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Սղոցներ՝ ժապավենային. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 631 |  | 5-7-րդ, 9-11-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31526-2012  (ԵՆ 12267:2003) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Սղոցներ՝ շրջանաձեւ. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 632 |  | 5-7-րդ, 9-րդ եւ 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31527-2012  (ԵՆ 12267:2003) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Պահարաններ՝ խմորի հասունացման համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 633 |  | 6-րդ բաժին  ՍՏԲ ԵՆ 454-2004 | Մեքենաներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Խառնիչներ՝ պլանետարային. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |  |
| 634 |  | 4-րդ, 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ ՍՏԲ ԵՆ 1678-2008 | Մեքենաներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Մեքենաներ բանջարակտրատիչ՝ ունիվերսալ. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |  |
| 635 |  | 5-րդ, 6-րդ, 8-րդ եւ 9-րդ բաժիններ ՍՏԲ ԵՆ 12852-2009 | Սարքավորումներ՝ սննդամթերքի մշակման համար.  Սննդային պրոցեսորներ եւ բլենդերներ. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |  |
| 636 |  | 5-րդ բաժին  ՍՏԲ ԵՆ 12853-2007 | Մեքենաներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Բլենդերներ եւ տրորիչներ՝ ձեռքի.  Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |  |
| 637 |  | ՍՏԲ ԵՆ 12854-2007 | Մեքենաներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Հարիչներ՝ ճոճանային. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |  |
| 638 |  | 5-րդ, 6-րդ եւ 8-րդ բաժիններ ՍՏԲ ԵՆ 12855-2008 | Սարքավորումներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Մսահատիչներ՝ պտտվող բաժակով.  Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |  |
| 639 |  | ԳՕՍՏ Ռ 53895-2010  (ԵՆ 12331:2003) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մսաղացներ. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 640 |  | ԳՕՍՏ Ռ 53896-2010  (ԵՆ 13289:2001) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Սարքավորումներ՝ մակարոնային արտադրատեսակների չորացման եւ սառեցման համար. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 641 |  | ԳՕՍՏ Ռ 53942-2010  (ԵՆ 13885:2005) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Ճարմանդիչներ (կլիպսատորներ). Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 642 |  | ԳՕՍՏ Ռ 54320-2011  (ԵՆ 1673:2000) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Վառարաններ հացագործական՝ պտտական. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 643 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54321-2011  (ԵՆ 12505:2000) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Կենտրոնախուսակներ (ցենտրիֆուգեր)՝ սննդային բուսական յուղերի եւ ճարպերի արտադրության համար. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 644 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54387-2011  (ԵՆ 12355:2003) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Սարքավորումներ՝ մաշկահանման, մաշկի եւ թաղանթի հեռացման համար՝ մսային ու ձկնային մթերքների արտադրության մեջ. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 645 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54388-2011  (ԵՆ 13390:2002) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ կարկանդակների, թխվածքաբլիթների եւ հրուշակների արտադրության համար. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 646 |  | 5-րդ, 6-րդ, 8-րդ եւ 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 54423-2011  (ԵՆ 12852:2001) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ սննդամթերքը մանրացնելու, խառնելու ու տրորելու համար. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 647 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54424-2011  (ԵՆ 13208:2003) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ բանջարեղենի մաքրման համար. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 648 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54425-2011  (ԵՆ 12854:2003) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Խառնիչներ՝ թիակավոր. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 649 |  | 5-րդ, 6-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 54967-2012  (ԵՆ 12855:2003) | Սարքավորումներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Մսահատիչներ՝ պտտվող բաժակով. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |  |
| 650 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54970-2012  (ԵՆ 13621:2004) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Սարքվածքներ կենտրոնախույս՝ բանջարեղենի ու մրգերի չորացման համար. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 651 |  | 5-րդ, 6-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 54972-2012  (ԵՆ 12463:2004) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ լցնող, եւ օժանդակ մեխանիզմներ. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 652 |  | 3-12-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.124-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ պարենային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 653 |  | 3-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.135-95 | Սարքավորումներ՝ մսային եւ թռչնավերամշակման արդյունաբերության մեջ արտադրանքի վերամշակման համար. Անվտանգության, սանիտարիայի եւ էկոլոգիայի ընդհանուր մեթոդներ |  |
| 654 |  | 2.2 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 3347-91 | Պոմպեր կենտրոնախույս՝ հեղուկ կաթնամթերքի համար.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 655 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12027-93 | Կայանքներ ջերմափոխանակման՝ թիթեղավոր ապարատներով՝ սննդային հեղուկների համար. Տեխնիկական պահանջներ, անվտանգության պահանջներ |  |
| 656 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 18518-80 | Ավտոմատներ փաթթոցման՝ սորուն սննդամթերքների համար՝ թղթյա կամ ստվարաթղթյա սպառողական տարայում. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 657 |  | 3.2 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 20258-95 | Լվացքամեքենաներ՝ ապակե տարայի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 658 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 21253-75 | Ավտոմատներ լցնող եւ բաժանավորիչ–լցնող՝ հեղուկ սննդամթերքի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 659 |  | 1.2.5 - 1.2.33 կետեր, 1.3 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 24885-91 | Զատիչներ կենտրոնախույս՝ հեղուկային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 660 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26582-85 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ պարենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 661 |  | 2.2-2.30 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ 28107-89 | Մեքենաներ՝ խճողակը խառնելու համար. Հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 662 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28110-89 | Ապարատներ՝ պանրային հատիկների մշակման համար. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 663 |  | 2.2 - 2.9 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ 28112-89 | Մեքենաներ՝ շշերը տուփերից հանելու եւ տուփերում դնելու համար.  Տիպեր, հիմնական պարամետրեր եւ տեխնիկական պահանջներ |  |
| 664 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28531-90 | Մամլիչներ՝ պանրի համար. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 665 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28532-90 | Մսաղացներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 666 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28535-90 | Սարքավորումներ՝ կաթնային արդյունաբերության եւ կաթնային համակարգերի համար մեքենաների ավտոմատ քիմիական մաքրման համար. Հիմնական պարամետրեր եւ ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 667 |  | 2-4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 28693-90 | Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ մսային եւ թռչնավերամշակման արդյունաբերության համար. Սանիտարական պահանջներ |  |
| 668 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 29065-91 | Տարողություններ՝ կաթի եւ կաթնամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 669 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30146-95 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ երշիկեղենի եւ մսային կիսապատրաստվածքների արտադրության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 670 |  | 3.2 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 30150-96 | Մեքենաներ՝ պիտակավորման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 671 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30316-95 | Գծեր եւ սարքավորումներ՝ հեղուկ սննդամթերքը ապակե շշերում փաթեթավորելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 672 |  | 3-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31528-2012 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ շաքարի արդյունաբերության համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 673 |  | 3-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31529-2012 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ հացագործական արդյունաբերության համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 47. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ ալրաղացա-ձավարային, համակցված կերի, հացահատիկային արդյունաբերության  համար | | | | |
| 674 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 1-10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.124-90 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ պարենային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 675 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 18518-80 | Ավտոմատներ փաթթոցման՝ սորուն սննդամթերքների համար՝ թղթյա կամ ստվարաթղթյա սպառողական տարայում. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 676 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26582-85 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ պարենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 677 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 27962-88 | Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ ալրաղացների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 48. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ առեւտրի, հանրային սննդի եւ սննդի բլոկների համար | | | | |
| 678 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ ՄԷՀ 60335-1-2008 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 679 |  | 4.6-11-րդ, 13-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-37-2012 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-37. Էլեկտրական ճարպաջեռոցներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 680 |  | 4.6-11-րդ, 13-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-38-2013 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-38. Մեկ եւ երկու տաքացնող մակերեւույթներով հպումային մշակման էլեկտրական ապարատներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 681 |  | 4.6-11-րդ, 13-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-39-2013 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-39. Էլեկտրական ունիվերսալ թավաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 682 |  | 4.6-11-րդ, 13-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-42-2013 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-42. Հարկադրական կոնվեկցիայով էլեկտրական վառարաններին, շոգեեփ ապարատներին եւ կոնվեկցիոն վառարաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ սննդի բլոկերի համար |  |
| 683 |  | 8-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-47-2012 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-47. Եփոցման կաթսաներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 684 |  | 4.6-11-րդ, 13-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-48-2013 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-48. Էլեկտրական գրիլներին եւ տոստերներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 685 |  | 4.6-11-րդ, 13-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-50-2013 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-50. Էլեկտրական ջրային բաղնիքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ սննդի բլոկերի համար |  |
| 686 |  | ԳՕՍՏ ՄԷՀ 60335-2-58-2009 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-58. Ամանեղեն լվացող էլեկտրական մեքենաներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 687 |  | 4-րդ, 6-11-րդ, 13-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-62-2013 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-62. Էլեկտրական տաքացումով ողողող գուռերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 688 |  | 4-րդ, 6-11-րդ, 13-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-75-2013 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-75. Բաժնեքանակների բաժանող (դոզավորող) սարքվածքներին ու առեւտրի ավտոմատներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 689 |  | 4-րդ, 6-11-րդ, 13-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-89-2013 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-89. Սառնազդակի խտացման ներկառուցված կամ ստացիոնար հանգույցով կամ ճնշակով (կոմպրեսորով) սառնարանային առեւտրային սարքավորումներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 690 |  | 4.6-11-րդ, 13-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-90-2013 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-90. Միկրոալիքային վառարաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 691 |  | 8-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27570.34-92  (ՄԷՀ 335-2-36-86) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Խոհանոցային սալօջախներին, ջեռոցներին, գլխակալներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 692 |  | 8-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27570.36-92  (ՄԷՀ 335-2-38-86) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մեկ եւ երկու տաքացնող մակերեւույթներով մթերքի հպումային մշակման էլեկտրական ապարատներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 693 |  | 8-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27570.41-92  (ՄԷՀ 335-2-48-88) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Էլեկտրական գրիլներին եւ տոստերներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 694 |  | 8-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27570.42-92  (ՄԷՀ 335-2-49-88) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Էլեկտրական ջեռոցներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 695 |  | 8-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27570.43-92  (ՄԷՀ 335-2-50-89) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Էլեկտրական կերակրաբաղնիքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 696 |  | 8-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27570.51-95  (ՄԷՀ 335-2-62-90) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Էլեկտրական տաքացումով ողողող գուռերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 697 |  | 8-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27570.52-95  (ՄԷՀ 335-2-63-90) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Ջրի էլեկտրական եռոցներին եւ հեղուկների էլեկտրական ջեռուցիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 698 |  | 8-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27570.53-95  (ՄԷՀ 335-2-64-91) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Էլեկտրական խոհանոցային մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 699 |  | 5-րդ, 6-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 454-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Խառնիչներ՝ պլանետարային. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 700 |  | 4-րդ, 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 1974-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ չափաբաժինային կտրատման համար. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 701 |  | 4-րդ, 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 12042-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ, Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 702 |  | 4-րդ, 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 12851-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Լրացուցիչ շարժաբեր կունդով մեքենաների հարմարանքներ. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 703 |  | 4-րդ, 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 12984-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Շարժական եւ (կամ) ձեռքի մեքենաներ եւ կտրող գործիքով սարքեր՝ մեխանիկական շարժաբերով. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 704 |  | 4-րդ, 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 13288-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Շրջող ամբարձիչ մեքենաներ. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 705 |  | 4-րդ, 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 13870-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Շերտահատիչներ՝ արդյունաբերական. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 706 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 13389-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Խառնիչներ՝ հորիզոնական լիսեռներով. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 707 |  | 4-րդ, 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 13591-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Ստացիոնար հարթակով վառարանի մեջ դնող սարք. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 708 |  | 4-րդ, 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 13534-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ աղ դնելու համար՝ ներարկային. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 709 |  | 4-րդ, 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 13732-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Կայանքներ՝ կաթ սառեցնելու համար. Կոնստրուկցիային, անվտանգությանը եւ հիգիենային ներկայացվող պահանջներ |  |
| 710 |  | 4-րդ, 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 13886-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար.  Կաթսաներ եփման՝ մեքենայացված խառնիչով կամ հարիչով. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |  |
| 711 |  | 4-րդ, 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 13954-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Հացակտրիչներ. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |  |
| 712 |  | 4-րդ, 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 14958-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ աղալու եւ ալյուր ու շարմաղ ալյուր ստանալու համար. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |  |
| 713 |  | 4-րդ, 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 15166-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մսեղիքի ավտոմատ մասնատման մեքենաներ. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 714 |  | 4-րդ, 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 15774-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ խմորից միջուկով կամ առանց միջուկի արտադրատեսակներ պատրաստելու համար (տալյատելե, կանելոնի, ռավիոլի, տորտելինի, օրեկիետե եւ նյոկի). Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |  |
| 715 |  | ՍՏԲ ԻՍՕ 60335-1-2013 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 716 |  | ՍՏԲ ՄԷՀ 60335-2-36-2005 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-36. Խոհանոցային սալօջախներին, ջեռոցներին, գլխակալներին եւ ջեռուցիչ տարրերին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 717 |  | ՍՏԲ ԻԵԿ 60335-2-37-2011 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-37. Էլեկտրական ճարպաջեռոցներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 718 |  | ՍՏԲ ԻԵԿ 60335-2-47-2011 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-47. Եփոցման կաթսաներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 719 |  | ՍՏԲ ԻԵԿ 60335-2-49-2011 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-49. Էլեկտրական ջեռոցներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 720 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1672-2-2008  (ԵՆ 1672-2:2005) | Սարքավորումներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Հիմնական սկզբունքները Մաս 2. Հիգիենիկ պահանջներ |  |
| 721 |  | 8-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51366-99  (ՄԷՀ 60335-2-39-94) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Էլեկտրական ունիվերսալ թավաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 722 |  | 4-րդ, 6-11-րդ, 13-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51374-99  (ՄԷՀ 60335-2-58-95) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Ամանեղեն լվացող էլեկտրական մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 723 |  | ԳՕՍՏ Ռ 52161.2.36-2012  (ՄԷՀ 60335-2- 36:2008) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2.36. Խոհանոցային սալօջախներին, ջեռոցներին, գլխակալներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 724 |  | ԳՕՍՏ Ռ 52161.2.49-2012  (ՄԷՀ 60335-2-49:2008) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2.49. Էլեկտրական ջեռոցներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 725 |  | ԳՕՍՏ Ռ 52161.2.64-2012  (ՄԷՀ 60335-2-64:2008) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2.64. Էլեկտրական խոհանոցային մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 726 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 12.2.142-99  (ԻՍՕ 5149-93) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Համակարգեր սառնարանային՝ 3,0 կՎտ–ից ավել արտադրողականությամբ. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 727 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.092-94 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ էլեկտրամեխանիկական եւ էլեկտրատաքացման՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար. Անվտանգության ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 728 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 14227-97 | Մեքենաներ՝ ամանեղեն լվացող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 729 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 22502-89 | Ագրեգատներ՝ ճնշակակոնդենսատորային, հերմետիկ սառնարանային ճնշակներով՝ առեւտրային սառնարանային սարքավորումների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 730 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 23833-95 | Սարքավորումներ սառնարանային՝ առեւտրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 731 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 27440-87 | Ապարատներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկություններում պաղեցված ըմպելիքներ բաժանելու համար՝  Տիպեր, տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 732 |  | 8-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27570.0-87 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 733 |  | 1-ին բաժին  ԳՕՍՏ 27684-88 | Կերակրաբաղնիքներ էլեկտրական՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 734 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51360-99 | Ճնշակներ՝ սառնարանային. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 735 |  | 8-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 52161.1-2004 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 736 |  | 8-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 52161.2.24-2007 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 224. Սառնարանային սարքերին, պաղպաղակարար մեքենաներին եւ սառույց պատրաստող սարքվածքներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |  |
| 49. Սարքավորումներ՝ պոլիգրաֆիական | | | | |
| 737 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 4-րդ, 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 1010-1-2011 | Սարքավորումներ՝ պոլիգրաֆիական. Կառուցմանն ու արտադրությանը ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 738 |  | 4-րդ, 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԵՆ 1010-3-2011 | Սարքավորումներ՝ պոլիգրաֆիական. Կառուցմանն ու արտադրությանը ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 3. Մեքենաներ՝ կտրող |  |
| 739 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1010-2-2011 | Սարքավորումներ՝ պոլիգրաֆիական. Կառուցմանն ու արտադրությանը ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. Մեքենաներ՝ տպելու ու լաքելու՝ ներառյալ լրացուցիչ տպելու սարքավորումները |  |
| 740 |  | 5-րդ բաժին , հավելված Ա  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1010-4-2011 | Սարքավորումներ՝ պոլիգրաֆիական. Կառուցմանն ու արտադրությանը ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 4. Մեքենաներ բրոշյուրավորման-կազմարարական՝ թղթի մշակման ու վերամշակման համար |  |
| 741 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1010-5-2011 | Սարքավորումներ՝ պոլիգրաֆիական. Կառուցմանն ու արտադրությանը ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Մաս 5. Մեքենաներ՝ ծալքավոր ստվարաթուղթ արտադրելու համար, եւ մեքենաներ՝ հարթ ստվարաթուղթ եւ ծալքավոր ստվարաթուղթ վերամշակելու համար |  |
| 742 |  | 3-10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.231-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ պոլիգրաֆիական. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 743 |  | 3-10-րդ բաժիններ ՍՏԲ 1568-2005 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ պոլիգրաֆիական. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 50. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ ապակու, ճենապակու, հախճապակու եւ մալուխային արդյունաբերության համար | | | | |
| 744 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 12.2.015-93 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ  ապակու արդյունաբերության համար  Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 51. Ամրակման արտադրատեսակներ՝ ընդհանուր մեքենաշինական կիրառման | | | | |
| 745 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 898-1-2011 | Ածխածնային եւ լեգիրված պողպատից ամրակման արտադրատեսակների մեխանիկական հատկանիշներ Մաս 1. Հեղույսներ, պտուտակներ եւ գամասեղներ՝ ամրության սահմանված դասերի, պարուրակի խոշոր ու մանր քայլով |  |
| 746 |  | 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 898-5-2009 | Ածխածնային եւ լեգիրված պողպատից ամրակման արտադրատեսակների մեխանիկական հատկանիշներ Մաս 5. Տեղակայիչ պտուտակներ եւ նույնանման պարուրակային ամրակման արտադրատեսակներ, որոնք չեն ենթարկվում ձգող լարումների |  |
| 747 |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 2320-2009 | Մանեկներ պողպատյա՝ ինքնարգելակվող. Մեխանիկական եւ շահագործական հատկանիշներ |  |
| 748 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 2702-2009 | Պտուտակներ ինքնապարուրակող՝ պողպատյա, ջերմամշակված. Մեխանիկական հատկանիշներ |  |
| 749 |  | 2-5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 4759-1-2009 | Արտադրատեսակներ՝ ամրակման. Թույլտվածքներ. Մաս 1. Հեղույսներ, պտուտակներ, գամասեղներ եւ մանեկներ. Ճշտության դասեր А, В եւ С |  |
| 750 |  | hավելված Ա  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 4759-3-2009 | Արտադրատեսակներ՝ ամրակման. Թույլտվածքներ.  Մաս 3. Հարթ, կլոր տափօղակներ՝ հեղույսների, պտուտակների եւ մանեկների համար.  Ճշգրտության դասեր А եւ С |  |
| 751 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 6157-1-2009 | Արտադրատեսակներ՝ ամրակման. Մակերեւույթի թերություններ. Մաս 1. Հեղույսներ, պտուտակներ եւ գամասեղներ ընդհանուր նշանակության |  |
| 752 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 6157-2-2009 | Արտադրատեսակներ՝ ամրակման. Մակերեւույթի թերություններ. Մաս 2. Մանեկներ |  |
| 753 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 8992-2011 | Արտադրատեսակներ՝ ամրակման.  Ընդհանուր պահանջներ հեղույսների, պտուտակների, գամասեղների եւ մանեկների համար |  |
| 754 |  | hավելված Ա  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 14589-2005 | Գամեր «կույր». Մեխանիկական փորձարկումներ |  |
| 755 |  | 5-րդ եւ 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 52628-2006  (ԻՍՕ 898-2:1992, ԻՍՕ 898-6:1994) | Մանեկներ. Մեխանիկական հատկանիշներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 756 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 397-79 | Երիթակներ. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 757 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 1147-80 | Պտուտակներ.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 758 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 1759.1-82 | Հեղույսներ, պտուտակներ, գամասեղներ եւ մանեկներ եւ փայտապտուտակներ. Թույլտվածքներ. Մակերեւույթների չափսերի եւ ձեւի ու դիրքի շեղումների հսկողության մեթոդ |  |
| 759 |  | 1-ին բաժին  ԳՕՍՏ 1759.2-82 | Հեղույսներ, պտուտակներ եւ գամասեղներ. Մակերեւույթի թերություններ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 760 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 1759.3-83 | Մանեկներ. Մակերեւույթի թերություններ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 761 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 1759.4-87 | Հեղույսներ, պտուտակներ եւ գամասեղներ. Մեխանիկական հատկանիշներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 762 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 1759.5-87 | Մանեկներ. Մեխանիկական հատկանիշներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 763 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 6402-70 | Տափօղակներ՝ զսպանակավոր. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 764 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 10304-80 | Գամեր՝ B եւ C ճշգրտության դասերի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 765 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 10461-81 | Տափօղակներ՝ սեւեռիչ, ատամնավոր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 766 |  | 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 10618-80 | Պտուտակներ ինքնապարուրակող՝ մետաղների եւ պլաստմասսայի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 767 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12644-80 | Գամեր՝ սնամեջ եւ կիսասնամեջ.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 768 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 14803-85 | Գամեր (բարձր ճշգրտության). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 769 |  | 1-ին բաժին  ԳՕՍՏ 18123-82 | Տափօղակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 770 |  | 1-ին բաժին  ԳՕՍՏ 25556-82 | Պտուտակներ՝ սարքային. Մեխանիկական հատկանիշներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 52. Առանցքակալեր՝ գլորման | | | | |
| 771 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 10-13-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 520-2002  ( ԻՍՕ 492-94, ԻՍՕ 199- 97) | Առանցքակալներ՝ գլորման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 772 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 3635-78  (ԻՍՕ 61241-82, ԻՍՕ 61242-82, ԻՍՕ 61243-82, ԻՍՕ 6125-82) | Առանցքակալներ՝ հոդավոր. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 773 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 4060-78 | Առանցքակալներ՝ հոլովակավոր, ասեղնավոր, մեկ արտաքին դրոշմած օղակով. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 774 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 10058-90 | Առանցքակալեր՝ շառավղային, գնդիկավոր, միաշարք՝ սարքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 775 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 20821-75 | Առանցքակալներ՝ գնդիկավոր, հենաշառավղային, երկշարքանի, 60° հպման անկյունով. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 776 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 24310-80 | Առանցքակալներ՝ գլորման. Առանցքակալներ՝ շառավղային, հոլովակավոր, ասեղնավոր, առանց օղակների. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 777 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26676-85 | Առանցքակալներ՝ հոլովակավոր, հենակային, միակի, ասեղնավոր հոլովակներով, առանց օղակների. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 53. Կաթսաներ ջեռուցման՝ հեղուկ եւ պինդ վառելիքով աշխատող. | | | | |
| 778 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ ԵՆ 303-1-2013 | Կաթսաներ՝ ջեռուցման. Մաս 1. Կաթսաներ ջեռուցման՝ այրոցներով՝ այրման համար օդի հարկադրական մատուցմամբ. Սահմանումներ, ընդհանուր պահանջներ, փորձարկումներ ու մակնշում |  |
| 779 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 303-2-2013 | Կաթսաներ՝ ջեռուցման. Մաս 2. Կաթսաներ ջեռուցման՝ այրոցներով՝ այրման համար օդի հարկադրական մատուցմամբ. Վառելիքը փոշիացնող այրոցներով կաթսաներին ներկայացվող հատուկ պահանջներ |  |
| 780 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 303-4-2013 | Կաթսաներ՝ ջեռուցման. Մաս 4. Կաթսաներ ջեռուցման՝ այրոցներով՝ այրման համար օդի հարկադրական մատուցմամբ. Կաթսաներ՝ սարքավորված հեղուկ վառելիքով այրոցներով, այրման համար օդի հարկադրական մատուցմամբ, 70 կՎտ-ից ոչ ավելի ջերմարտադրողականությամբ եւ 3 բար առավելագույն աշխատանքային ճնշմամբ. Եզրութաբանություն, ընդհանուր պահանջներ, փորձարկումներ ու մակնշում |  |
| 781 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 14394-2013 | Կաթսաներ՝ ջեռուցման. Կաթսաներ ջեռուցման՝ այրոցներով, այրման համար օդի հարկադրական մատուցմամբ, 10 ՄՎտ-ից ոչ ավելի անվանական ջերմարտադրողականությամբ եւ 110 °С առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճանով |  |
| 782 |  | ԳՕՍՏ Ռ 51382-2011  (ԵՆ 303-4:1999) | Կաթսաներ՝ ջեռուցման. Մաս 4. Կաթսաներ ջեռուցման՝ փչող այրոցներով. Հեղուկ վառելիքի համար փչող այրոցներով, 70 կՎտ-ից ոչ ավելի ջերմարտադրողականությամբ եւ մինչեւ 0,3 ՄՊա աշխատանքային ճնշմամբ կաթսաներին ներկայացվող հատուկ պահանջներ. Եզրույթներ, հատուկ պահանջներ, փորձարկումների մեթոդներ եւ մակնշում |  |
| 783 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54440-2011  (ԵՆ 303-1:1999) | Կաթսաներ՝ ջեռուցման. Մաս 1. Ջեռուցման կաթսաներ՝ այրոցներով՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ. Եզրութաբանություն, ընդհանուր պահանջներ, փորձարկումներ եւ մակնշում |  |
| 784 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54441-2011  (ԵՆ 303-2:1998) | Կաթսաներ՝ ջեռուցման. Մաս 2. Ջեռուցման կաթսաներ՝ այրոցով՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ. Հեղուկ վառելիքով փոշիացնող այրոցներով ջեռուցման կաթսաներին ներկայացվող հատուկ պահանջներ |  |
| 785 |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54829-2011  (ԵՆ 14394:2005+ А1:2008) | Ջեռուցման կաթսաներ՝ սարքավորված օդի հարկադրական մատուցմամբ այրոցներով, 10 ՄՎտ-ից ոչ ավելի անվանական ջերմային հզորությամբ եւ 150 °С առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճանով |  |
| 786 |  | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 15034-2013 | Կաթսաներ՝ ջեռուցման. Ջեռուցման կոնդենսացիոն կաթսաներ՝ հեղուկ վառելիքով |  |
| 787 |  | ՍՏԲ ԵՆ 303-1-2010 | Կաթսաներ՝ ջեռուցման. Մաս 1. Կաթսաներ ջեռուցման՝ այրոցներով՝ այրման համար օդի հարկադրական մատուցմամբ. Սահմանումներ, ընդհանուր պահանջներ, փորձարկումներ ու մակնշում |  |
| 788 |  | ՍՏԲ ԵՆ 303-2-2010 | Կաթսաներ՝ ջեռուցման. Մաս 2. Կաթսաներ ջեռուցման՝ այրոցներով՝ այրման համար օդի հարկադրական մատուցմամբ. Վառելիքը փոշիացնող այրոցներով կաթսաներին ներկայացվող հատուկ պահանջներ |  |
| 789 |  | 4-րդ բաժին  ՍՏԲ ԵՆ 15034-2013 | Կաթսաներ՝ ջեռուցման. Ջեռուցման կոնդենսացիոն կաթսաներ՝ հեղուկ վառելիքով |  |
| 790 |  | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30735-2001 | Կաթսաներ՝ ջեռուցման, ջրատաքացուցիչ՝ 0,1-ից մինչեւ 4,0 ՄՎտ ջերմարտադրողականությամբ.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 791 |  | ԳՕՍՏ 10617-83 | Կաթսաներ ջեռուցման՝ 0,10–ից 3,15 ՄՎտ ջերմարտադրողականությամբ։  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 792 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 20548-87 | Կաթսաներ՝ ջեռուցման, ջրատաքացուցիչ՝ մինչեւ 100 կՎտ ջերմարտադրողականությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 54. Այրոցներ՝ գազային եւ համակցված (բացի բլոկայիններից), հեղուկ-վառելիքային, որոնք տեղադրվում են այնպիսի սարքավորումների մեջ, որոնք նախատեսված են արդյունաբերական ձեռնարկություններում տեխնոլոգիական գործընթացներում օգտագործման համար | | | | |
| 793 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 21204-97 | Այրոցներ գազային՝ արդյունաբերական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 794 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 27824-2000 | Այրոցներ արդյունաբերական՝ հեղուկ վառելիքով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 55. Սարքավորումներ քիմիական՝ նավթագազավերամշակման | | | | |
| 795 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13706-2011 | Ապարատներ՝ օդային սառեցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 796 |  | 6-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 15547-1-2009 | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն.  Թիթեղավոր ջերմափոխանակիչներ. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 797 |  | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 53682-2009 (ԻՍՕ 13705։2006) | Տաքացնող կայանքներ՝ նավթավերամշակման գործարանների համար.  Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 798 |  | ԳՕՍՏ 13846-2003 | Արմատուր՝ շատրվանային եւ մղման. Տիպային սխեմաներ, հիմնական պարամետրեր եւ կոնստրուկցիային ներկայացվող տեխնիկական պահանջներ |  |
| 799 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 20680-2002 | Ապարատներ՝ մեխանիկական խառնիչ սարքվածքներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 800 |  | 1-6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 26646-90 | Կայանքներ թորման՝ անալիացնող՝ անշարժ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունում |  |
| 801 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 27120-86 | Քիմիական արտադրությունների վառարաններ՝ ընդհանուր նշանակության պտտվող թմբուկներով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 802 |  | 1-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27468-92 | Սարքավորումներ ջերմազանգվածափոխանակման՝ թորման, անալիացնող, անշարժ կայանքների.  Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 803 |  | 1-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 28705-90 | Կենտրոնախուսակներ (ցենտրիֆուգեր)՝ արդյունաբերական. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 804 |  | ԳՕՍՏ 30196-94 | Գլխիկներ՝ սյունային. Տիպեր, հիմնական պարամետրեր եւ միակցման չափսեր |  |
| 805 |  | ԳՕՍՏ 30872-2002 | Ապարատներ՝ օդային սառեցման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 806 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31385-2008 | Ռեզերվուարներ՝ ուղղահայաց, գլանաձեւ, պողպատյա՝ նավթի եւ նավթամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 807 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31827-2012 | Զատիչներ հեղուկային՝ կենտրոնախույս. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 808 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31828-2012 | Ապարատներ եւ կայանքներ՝ չորուցիչ եւ շոգեհանիչ. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 809 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31829-2012 | Սարքավորումներ՝ օզոնարարային. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 810 |  | 3-5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31833-2012 | Սարքավորումներ՝ մանրէաբանական արտադրության համար. Ապարատներ՝ բուսական հումքի հիդրոլիզի համար. Ֆերմենտատորներ. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 811 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31836-2012 | Կենտրոնախուսակներ (ցենտրիֆուգեր)՝ արդյունաբերական. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 812 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 50458-92 | Սարքվածք՝ նավթը եւ նավթամթերքը երկաթուղային ցիստեռններ լցնելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 813 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51364-99 | Ապարատներ՝ օդային սառեցման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 814 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51127-98 | Զտիչներ հեղուկային՝ պարբերական գործողության, որոնք աշխատում են ճնշման տակ. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 815 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51126-98 | Զտիչներ հեղուկային վակուումային եւ ձգողական. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 816 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 52630-2012 | Անոթներ եւ ապարատներ պողպատյա՝ զոդովի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 817 |  | 6-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 53676-2009 | Զտիչներ՝ մայրուղային նավթամուղների համար. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 818 |  | 4-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 54803-2011 | Անոթներ պողպատյա՝ զոդովի՝ բարձր ճնշման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 819 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55601-2013 | Ապարատներ՝ ջերմափոխանակման, եւ ապարատներ՝ օդային սառեցման. Խողովակների ամրակապում՝ խողովակային վանդակներում. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 56. Սարքավորումներ՝ պոլիմերային նյութերի վերամշակման համար | | | | |
| 820 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.045-94 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ ռետինատեխնիկական արտադրատեսակների արտադրության համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 821 |  | 2-րդ եւ 3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 11996-79 | Ռետինախառնիչներ՝ պարբերական գործողության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 822 |  | 2-րդ եւ 3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 14106-80 | Ավտոկլավներ՝ ռետինացման (վուլականցման). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 823 |  | 2-րդ եւ 3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 14333-79 | Գրտնակահաստոցներ՝ ռետինավերամշակման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 824 |  | 2-րդ եւ 3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 15940-84 | Հաստոցներ՝ դողածածկանների հավաքման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 57. Սարքավորումներ՝ պոմպային (պոմպեր, ագրեգատներ եւ պոմպային կայանքներ) | | | | |
| 825 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 3-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 22247-96  (ԻՍՕ 2858-75) | Պոմպեր կենտրոնախույս բարձակային՝ ջրի համար. Հիմնական պարամետրերը եւ չափսերը. Անվտանգության պահանջներ. Հսկողության մեթոդներ |  |
| 826 |  | 4-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ՄԷՀ 60335-2-41-2009 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-41. Պոմպերին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |  |
| 827 |  | 5-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31839-2012  (ԵՆ 809:1998) | Պոմպեր եւ պոմպային ագրեգատներ՝ հեղուկների վերամղման համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 828 |  | ՍՏԲ ԵՆ 13951-2009 | Սարքավորումներ՝ պարենային եւ գյուղատնտեսական.  Պոմպեր՝ հեղուկ մթերքի մատուցման համար. Անվտանգության պահանջներ եւ կառուցման կանոններ |  |
| 829 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 54804-2011  (ԻՍՕ 9908։1993) | Պոմպեր՝ կենտրոնախույս. Տեխնիկական պահանջներ. Դաս III |  |
| 830 |  | 4-րդ, 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 54805-2011  (ԻՍՕ 5199։2002) | Պոմպեր՝ կենտրոնախույս. Տեխնիկական պահանջներ. Դաս II |  |
| 831 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 54806-2011  (ԻՍՕ 9905։1994) | Պոմպեր՝ կենտրոնախույս. Տեխնիկական պահանջներ. Դաս I |  |
| 832 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 3347-91 | Պոմպեր կենտրոնախույս՝ հեղուկ կաթնամթերքի համար.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 833 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 13823-93 | Հիդրոշարժաբերներ՝ ծավալային.  Պոմպեր՝ ծավալային եւ հիդրոշարժիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 834 |  | ԳՕՍՏ 17335-79 | Պոմպեր՝ ծավալային. Ընդունման կանոններ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 835 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30576-98 | Թրթռում (վիբրացիա). Պոմպեր սնուցիչ կենտրոնախույս՝ ջերմային էլեկտրակայանների. Թրթռման (վիբրացիայի) նորմեր եւ չափումների անցկացմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |  |
| 836 |  | ԳՕՍՏ 30645-99 | էներգախնայողություն. էներգիայի ոչ ավանդական եւ վերականգնվող աղբյուրներ. Ջերմային պոմպեր «Օդ-ջուր»՝ կոմունալ-կենցաղային ջերմամատակարարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 837 |  | 6-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31835-2012 | Պոմպեր հորատանցքի՝ մետաղաձողային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 838 |  | 5-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31840-2012 | Սուզապոմպեր եւ պոմպային ագրեգատներ. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 839 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ ՍՏԲ 1831-2008 | Պոմպեր ժանանվավոր՝ ծավալային հիդրոշարժաբերի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 840 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 53675-2009 | Պոմպեր նավթային՝ մայրուղային խողովակաշարերի համար. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 58. Սարքավորումներ՝ սառնածին, ճնշակային, սառնարանային, ավտոգեն, գազամաքրման | | | | |
| 841 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 3-5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.233-2012  (ԻՍՕ 5149:1993) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Համակարգեր սառնարանային՝ 3,0 կՎտ–ից ավել արտադրողականությամբ. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 842 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52615-2006  (ԵՆ 1012-2:1996) | Ճնշակներ եւ վակուումային պոմպեր. Անվտանգության պահանջներ.  Մաս 2. Վակուումային պոմպեր |  |
| 843 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54107-2010  (ԻՍՕ 1607-2:1989) | Սարքավորումներ՝ վակուումային. Պոմպեր վակուումային՝ ծավալային գործողության. Աշխատանքային բնութագրերի չափում Մաս 2. Սահմանային մնացորդային ճնշման չափում |  |
| 844 |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54108-2010  (ԻՍՕ 1608-2:1989) | Սարքավորումներ՝ վակուումային. Պոմպեր վակուումային՝ շոգեշիթային. Աշխատանքային բնութագրերի չափում Մաս 2. Սահմանային մնացորդային եւ առավելագույն արտանետված ճնշման չափում |  |
| 845 |  | 4-11-րդ, 13-16-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 54802-2011  (ԻՍՕ 13631։2002) | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Ճնշակներ՝ մխոցավոր, գազային, ագրեգատավորված. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 846 |  | ԳՕՍՏ Ռ 54807-2011  (ԻՍՕ 21360։2007) | Վակուումային տեխնոլոգիա. Վակուումային պոմպերի բնութագրերի չափման ստանդարտ մեթոդներ |  |
| 847 |  | 2-4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.016-81 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ ճնշակային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 848 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.016.1-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ ճնշակային. Աղմկային բնութագրերի որոշում. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 849 |  | 1-4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.052-81 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գազակերպ թթվածնով աշխատող սարքավորումներ.  Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 850 |  | 2-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.110-95 | Ճնշակներ՝ օդային, մխոցավոր, անշարժ՝ ընդհանուր նշանակության. Աղմկային բնութագրերի որոշման նորմեր եւ մեթոդներ |  |
| 851 |  | ԳՕՍՏ 12.2.133-94 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ճնշակներ եւ պոմպեր վակուումային՝ հեղուկ–օղակային. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 852 |  | 2-րդ եւ 3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 18517-84 | Ճնշակներ՝ ավտոտնակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 853 |  | ԳՕՍՏ 27407-87 | Ճնշակներ մխոցային՝ օպոզիտային. Աղմկային բնութագրերի թույլատրելի մակարդակներ եւ դրանց չափման մեթոդներ |  |
| 854 |  | ԳՕՍՏ 30176-95 | Կայանքներ ճնշակային շարժական՝ ընդհանուր նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 855 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30829-2002 | Գեներատորներ՝ ացետիլենային՝ շարժական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 856 |  | ԳՕՍՏ 30938-2002 | Ճնշակային սարքավորումներ. Փոքր եւ միջին մխոցային ճնշակների թրթռային բնութագրերի եւ թրթռման (վիբրացիայի) նորմերի որոշում |  |
| 857 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31824-2012 | Մառախուղաորսիչներ՝ թելքավոր. Տիպեր եւ հիմնական պարամետրեր. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 858 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31826-2012 | Սարքավորումներ՝ գազազտիչ եւ փոշեորսիչ.  Զտիչներ՝ թեւքային. Փոշեորսիչներ՝ թաց. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 859 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31830-2012 | Էլեկտրազտիչներ. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 860 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31831-2012 | Փոշեորսիչներ՝ կենտրոնախույս. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 861 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31834-2012 | Գազազտիչներ՝ ադսորբցիոն. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 862 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31837-2012 | Գազազտիչներ՝ աբսորբման. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 863 |  | ԳՕՍՏ 31843-2013 | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Ճնշակներ՝ մխոցային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 864 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51360-99 | Ճնշակներ՝ սառնարանային. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 59. Սարքավորումներ՝ նավթահանքային, հորատման, հանքախուզական. | | | | |
| 865 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 31841-2012  (ԻՍՕ 14693:2003) | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Սարքավորումներ՝ հորատանցքերի ստորգետնյա վերանորոգման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 866 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31844-2012  (ԻՍՕ 13535:2000) | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Սարքավորումներ՝ հորատման եւ շահագործման. Սարքավորումներ՝ ամբարձիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 867 |  | 5-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13533-2013 | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Սարքավորումներ՝ հորատման եւ շահագործման. Սարքավորումներ՝ փողային անցամասով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 868 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13534-2013 | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Սարքավորումներ՝ հորատման եւ շահագործման. Ամբարձիչ սարքավորումների հսկողություն, տեխնիկական սպասարկում, վերանորոգում եւ վերականգնում. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 869 |  | 4-րդ եւ 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13626-2013 | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Սարքավորումներ՝ հորատման եւ շահագործման. Շինություններ՝ հորատանցքերի հորատման եւ սպասարկման համար.  Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 870 |  | 5-րդ, 6-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13628-2-2013 | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Ստորջրյա արդյունահանման համակարգերի նախագծում եւ շահագործում. Մաս 2. Բազմաշերտ կառուցվածք ունեցող ճկուն խողովակային համակարգեր առանց կապող շերտերի՝ ստորջրյա ու ծովային կիրառման համար |  |
| 871 |  | 2-րդ եւ 3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13628-3-2013 | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Ստորջրյա արդյունահանման համակարգերի նախագծում եւ շահագործում. Մաս 3. Դուրսնետման միջանցուկ խողովակաշարերի համակարգեր (ТFL) |  |
| 872 |  | 5-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17078-2013 | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Սարքավորումներ՝ հորատման եւ շահագործման.  Մաս 3. Սարքվածքներ՝ իջեցման ու բարձրացման համար, գործիք՝ գազամբարձչային կափույրների եւ կողային գրպաններով կալակների մղլակի տեղադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 873 |  | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17776-2012 | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Ծովային արդյունահանման կայանքներ. Վտանգի նույնականացման եւ ռիսկի գնահատման եղանակներն ու մեթոդները. Հիմնական դրույթներ |  |
| 874 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54483-2011  (ԻՍՕ 19900։2002) | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Հարթակներ ծովային՝ նավթագազաարդյունահանման համար. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 875 |  | 1-3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.041-79 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ հորատման. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 876 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.044-80 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ նավթի տրանսպորտային փոխադրման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 877 |  | 1-3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.088-83 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ վերգետնյա՝ հորատանցքերի յուրացման եւ վերանորոգման համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 878 |  | 1-3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.108-85 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կայանքներ՝ երկրահետախուզական եւ ջրաերկրաբանական հորատանցքերի հորատման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 879 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.115-2002 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ հակաարտանետումային.  Անվտանգության պահանջներ |  |
| 880 |  | 1-3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.125-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ մետաղաճոպանային՝ վերգետնյա. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 881 |  | 3-5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.132-93 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ նավթահանքային, արդյունահանման, գետաբերանային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 882 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.136-98 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ մետաղաձողապոմպային՝ վերգետնյա. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 883 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.228-2004 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գործիքներ եւ հարմարանքներ իջեցման–բարձրացման՝ հանքահորերի վերանորոգման համար.  Անվտանգության պահանջներ |  |
| 884 |  | 4-6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.232-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ հորատման՝ վերգետնյա Անվտանգության պահանջներ |  |
| 885 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 631-75 | Խողովակներ հորատման՝ նստեցված ծայրերով եւ դրանց կցորդիչները. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 886 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 632-80 | Խողովակներ՝ շրջապահ, եւ դրանց կցորդիչները. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 887 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 633-80 | Խողովակներ՝ պոմպաճնշակային, եւ դրանց կցորդիչները. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 888 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 5286-75 | Փականներ՝ հորատման խողովակների համար |  |
| 889 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 7360-82 | Փոխանցիչներ՝ հորատման սյուների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 890 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 8467-83 | Խողովակներ պողպատյա հորատման՝ ներագուցավոր միացման՝ երկրահետախուզական հորատման համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 891 |  | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 15880-96 | Էլեկտրահորատիչներ.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 892 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 20692-2003 | Դուրեր՝ բնալայնիչ. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 893 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 23979-80 | Փոխանցիչներ՝ հորատման սյուների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 894 |  | ԳՕՍՏ 26698.1-93 | Հաստոցներ՝ բաց լեռնային աշխատանքների ժամանակ պայթեցման հորատանցքերի հորատման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 895 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 26698.2-93 | Հաստոցներ հորատման՝ ստորգետնյա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 896 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 27834-95 | Փականներ զոդակցված՝ հորատման խողովակների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 897 |  | ԳՕՍՏ 30315-95 | Էլեկտրահորատիչներ եւ կոմպլեկտավորող արտադրատեսակներ. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 898 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30767-2002 | Սարքավորումներ՝ հորատանցքերի գազամբարձչային շահագործման համար. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 899 |  | 4-6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30776-2002 | Կայանքներ՝ պոմպային, շարժական, նավթագազաարդյունաբերական.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 900 |  | ԳՕՍՏ 30894-2003 | Սարքավորումներ գետաբերանային՝ արդյունահանման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 901 |  | ԳՕՍՏ 31446-2012 | Խողովակներ պողպատյա, որոնք նավթային ու գազային արդյունաբերության մեջ կիրառվում են որպես շրջապահ կամ պոմպաճնշակային խողովակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 902 |  | 6-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31835-2012 | Պոմպեր հորատանցքի՝ մետաղաձողային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 903 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 50278-92 | Խողովակներ հորատման՝ զոդակցված փականներով. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 904 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51245-99 | Խողովակներ հորատման՝ պողպատյա՝ ունիվերասալ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 905 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51365-2009 | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Սարքավորումներ՝ հորատման եւ արդյունահանման համար. Սարքավորումներ՝ հորատաբերանի, եւ շատրվանային գետաբերանային սարքավորումներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 906 |  | 4-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51906-2002 | Պարուրակային շրջապահ, պոմպաճնշակային խողովակների ու խողովակաշարերի միացումներ եւ դրանց պարուրակային տրամաչափիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 907 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 53365-2009 | Խողովակներ՝ շրջապահ ու պոմպաճնշակային, եւ դրանց կցորդիչները. Հիմնական պարամետրեր եւ հսկողություն պարուրակային միացումների նկատմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 908 |  | 5-րդ եւ 11-րդ բաժիններ, 7.1, 7.2 եւ 9.1 ենթաբաժիններ, հավելված Ա  ԳՕՍՏ Ռ 53366-2009 | Խողովակներ պողպատյա, որոնք նավթային ու գազային արդյունաբերության մեջ կիրառվում են որպես շրջապահ կամ պոմպաճնշակային խողովակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 909 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54382-2011 | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Ստորջրյա խողովակաշարային համակարգեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 910 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55429-2013 | Միացումներ խողովակաշարերի՝ օղակապավոր, քանդովի. Կոնստրուկցիա, չափսեր եւ ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 60. Արմատուր արդյունաբերական՝ խողովակաշարի. | | | | |
| 911 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 7192-89  (ՂՀ ՏՓԽ 5983-87) | Մեխանիզմներ կատարողական՝ էլեկտրական՝ հաստատուն արագության ԱՊՀ (արդյունաբերական սարքերի եւ ավտոմատացված միջոցների պետական համակարգ). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 912 |  | ԳՕՍՏ 356-80 | Խողովակաշարերի արմատուր եւ մանրակներ. Ճնշումներ պայմանական, փորձնական եւ աշխատանքային. Շարքեր |  |
| 913 |  | 1-3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.063-81 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արմատուր արդյունաբերական՝ խողովակաշարի. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 914 |  | ԳՕՍՏ 12.2.085-2002 | Անոթներ՝ ճնշման տակ աշխատող. Կափույրներ՝ ապահովիչ. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 915 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 5761-2005 | Կափույրներ՝ PN 250-ից ոչ ավելի անվանական ճնշմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 916 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 5762-2002 | Արմատուր խողովակաշարի՝ արդյունաբերական. Սողնակներ՝ PN 250-ից ոչ ավելի անվանական ճնշմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 917 |  | ԳՕՍՏ 9544-2005 | Արմատուր խողովակաշարի՝ փակիչ. Փակաղակների հերմետիկության դասերն ու նորմերը |  |
| 918 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9887-70 | Մեխանիզմներ կատարողական՝ օդաճնշական՝ մեմբրանային ԱՊՀ (արդյունաբերական սարքերի եւ ավտոմատացված միջոցների պետական համակարգ). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 919 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 11881-76 | ԱՊՀ (արդյունաբերական սարքերի եւ ավտոմատացված միջոցների պետական համակարգ). Կարգավորիչներ, որոնք աշխատում են առանց էներգիայի կողմնակի աղբյուրի օգտագործման.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 920 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12893-2005 | Կափույրներ՝ կարգավորող, միաթամբ, երկթամբ եւ վանդակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 921 |  | ԳՕՍՏ 13252-91 | Փականակներ հակադարձ՝ PN < 25 ՄՊա (250 կգս/սմ2) անվանական ճնշմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 922 |  | ԳՕՍՏ 18460-91 | Պնեւմաշարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 923 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 21345-2005 | Ծորակներ՝ գնդաձեւ, կոնաձեւ եւ գլանաձեւ՝ PN 250-ից ոչ ավելի անվանական ճնշմամբ.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 924 |  | ԳՕՍՏ 24570-81 | Կափույրներ ապահովիչ՝ ջերմակաթսաների եւ ջրատաքացման կաթսաների. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 925 |  | ԳՕՍՏ 24856-2014 | Արմատուր՝ խողովակաշարի. Եզրույթներ եւ սահմանումներ |  |
| 926 |  | ԳՕՍՏ 28343-89 | Ծորակներ՝ գնդաձեւ, պողպատյա, կցաշուրթային. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 927 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31294-2005 | Կափույրներ ապահովիչ՝ ուղղակի գործողության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 928 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31901-2013 (4-րդ դասի անվտանգության ընդհանուր արդյունաբերական արմատուրի մասով). | Արմատուր խողովակաշարային՝ ատոմակայանների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 929 |  | ԳՕՍՏ Ռ 52543-2006 | Հիդրոշարժաբերներ՝ ծավալային. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 930 |  | ԳՕՍՏ Ռ 52760-2007 | Արմատուր՝ խողովակաշարի. Մակնշմանը եւ տարբերակիչ ներկվածքին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 931 |  | ԳՕՍՏ Ռ 52869-2007 | Պնեւմաշարժաբերներ. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 932 |  | ԳՕՍՏ Ռ 53672-2009 | Արմատուր՝ խողովակաշարի. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 933 |  | ԳՕՍՏ Ռ 53674-2009 | Արմատուր՝ խողովակաշարի. Անվանացանկ՝ ցուցանիշների. Հարցաթերթիկներ՝ նախագծելու եւ պատվիրելու համար |  |
| 934 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 53671-2009 | Արմատուր՝ խողովակաշարի. Փականներ եւ կափույրներ՝ հակադարձ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ. |  |
| 935 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 53673-2009 | Արմատուր՝ խողովակաշարի. Փականներ՝ սկավառակային.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 936 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 54086-2010 | Կայունարարներ՝ ճնշման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 937 |  | 4-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 54113-2010 | Միակցիչ սարքվածքներ՝ վերգետնյա տրանսպորտային միջոցները սեղմված ջրածինով բազմակի լցավորելու համար |  |
| 938 |  | 4-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 53402-2009 | Արմատուր՝ խողովակաշարի. Հսկողության եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 939 |  | ԳՕՍՏ Ռ 54432-2011 | Կցաշուրթեր արմատուրի, միացման մասերի եւ խողովակաշարերի՝ PN 1–ից մինչեւ PN 200 անվանական ճնշմամբ։ Կոնստրուկցիա, չափսեր եւ ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 940 |  | 4-րդ, 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 54808-2011 | Արմատուր՝ խողովակաշարի. Փակաղակների հերմետիկության նորմեր |  |
| 941 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55429-2013 | Միացումներ խողովակաշարերի՝ օղակապավոր, քանդովի. Կոնստրուկցիա, չափսեր եւ ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 942 |  | ԳՕՍՏ Ռ 55430-2013 | Միացումներ խողովակաշարերի՝ քանդովի. Տեխնիկական վիճակի գնահատում եւ փորձարկումների մեթոդներ. Շահագործման անվտանգություն |  |
| 943 |  | ԳՕՍՏ Ռ 55509-2013 | Արմատուր՝ խողովակաշարի. Մետաղներ, որոնք օգտագործվում են արմատուրաշինության մեջ. Նյութերի ընտրությանը ներկայացվող հիմնական պահանջներ |  |
| 944 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55018-2012 | Արմատուր՝ խողովակաշարի՝ Էներգետիկայի օբյեկտների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 945 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55019-2012 | Արմատուր՝ խողովակաշարի, Սիլֆոններ բազմաշերտ՝ մետաղական.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 946 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55020-2012 | Արմատուր՝ խողովակաշարի. Ձգասողնակներ մայրուղային՝ խողովակաշարերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 947 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55023-2012 | Արմատուր՝ խողովակաշարի. Ճնշման կարգավորիչներ՝ բնակարանների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 948 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55508-2013 | Արմատուր՝ խողովակաշարի. Հիդրավլիկ եւ կավիտացիոն բնութագրերի փորձարարական որոշման մեթոդիկա |  |
| 949 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55511-2013 | Արմատուր՝ խողովակաշարի. Էլեկտրաշարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 950 |  | ԳՕՍՏ Ռ 56001-2014 | Արմատուր՝ խողովակաշարի՝ գազի արդյունաբերության օբյեկտների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 61. Սարքավորումներ՝ տեխնոլոգիական, եւ ապարատուրա՝ մեքենայաշինության արտադրատեսակների վրա լաքաներկային պատվածքի զետեղման համար | | | | |
| 951 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 2-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.3.008-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մետաղական եւ ոչ մետաղական ոչ օրգանական պատվածքների արտադրություն. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 62. Գործիք՝ բնական ու սինթետիկ ալմաստներից | | | | |
| 952 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26004-83 | Շրջաններ ալմաստե, կտրիչ՝ ներքին կտրող եզրերով. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 953 |  | 5.2 եւ 7.7 ենթաբաժիններ.  6.4.2.5 ենթակետ  ԳՕՍՏ 32406-2013 | Գործիք՝ ալմաստե եւ խորանարդային բորի նիտրիդից. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 954 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32833-2014 | Շրջանաններ՝ ալմաստե, կտրիչ. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 63. Գործիք՝ հղկումային, նյութեր՝ հղկումային | | | | |
| 955 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54489-2011  (ԵՆ 847-1:2005) | Սղոցներ սկավառակային՝ գերանի սղոցման հաստոցների եւ ավտոմատ գծերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 956 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54490-2011  (ԵՆ 847-1:2005) | Սղոցներ սկավառակային՝ սարքավորված գերպինդ նյութերից թիթեղներով՝ փայտանյութերի եւ պլաստիկների մշակման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 957 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9769-79 | Սղոցներ սկավառակային՝ կարծր համաձուլվածքներից թիթեղներով՝ փայտանյութի մշակման համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 958 |  | 5.2 եւ 7.7 ենթաբաժիններ.  6.4.2.5 ենթակետ  ԳՕՍՏ 32406-2013 | Գործիք՝ ալմաստե եւ խորանարդային բորի նիտրիդից. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 959 |  | 5.2, 5.5 եւ 7.6 ենթաբաժին.  ԳՕՍՏ Ռ 52588-2011 | Գործիք՝ հղկումային. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 64. Փոքր մեխանիզացման միջոցներ այգեբանջարանոցային ու անտառատնտեսական կիրառման՝ մեքենայացված, այդ թվում՝ էլեկտրական | | | | |
| 960 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-77-2011 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սիզամարգերի՝ ձեռքով կառավարվող հնձիչներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 961 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ՄԷՀ 60335-2-92-2004 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-92. Կողքից քայլող օպերատորի կողմից կառավարվող սիզամարգային փխրիչներին եւ հողի ճեղքման սարքերին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |  |
| 962 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11449-2002 | Կուլտիվատորներ ֆրեզերային՝ կողքից քայլող օպերատորի կողմից կառավարվող։ Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 963 |  | 1-ին եւ 2-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.104-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գործիք՝ մեքենայացված՝ փայտամթերման համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 964 |  | 4-11-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.140-2004 | Տրակտորներ՝ փոքրածավալ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 965 |  | 4-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 28708-2013 | Գյուղատնտեսական աշխատանքների փոքր մեխանիզացման միջոցներ. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 65. Գործիք՝ մեքենայացված, այդ թվում՝ էլեկտրական | | | | |
| 966 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 1-3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.010-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքի մեքենաներ՝ օդաճնշական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 967 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.013.3-2002 (ՄԷՀ 60745-2-3:1984) | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Աշխատանքային գործիքի պտտական շարժումով հղկող, սկավառակային հղկող եւ ողորկման մեքենաների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 968 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.030-2000 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքի մեքենաներ. Աղմուկի բնութագրեր. Նորմեր. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 969 |  | 4.1 - 4.6 եւ 4.8 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.228-2004 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գործիքներ եւ հարմարանքներ իջեցման–բարձրացման՝ հորատանցքերի վերանորոգման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 970 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 10084-73 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 971 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12633-90 | Մեքենաներ ձեռքի՝ օդաճնշական՝ պտտական գործողության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 972 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 17770-86 | Ձեռքի մեքենաներ. Թրթռային (վիբրացիոն) բնութագրերին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 973 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30505-97 (ՄԷՀ 745-2-15-84) | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Դալար ցանկապատի կտրման եւ սիզամարգերի խուզման համար մեքենաների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 974 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30699-2001  (ՄԷՀ 745-2-17-89) | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Ֆրեզային մեքենաներին ու եզրերի մշակման մեքենաների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 975 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30700-2000  (ՄԷՀ 745-2-7-89) | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Չբռնկվող հեղուկների ատրճանակափոշարարների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 976 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30701-2000  (ՄԷՀ 745-2-16-93) | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Ճարմանդախփող մեքենաների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 977 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-1-2009 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 978 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-1-2011 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 979 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-1-2011 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-1. Գայլիկոնման եւ հարվածային գայլիկոնման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 980 |  | ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-1-2014 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-1. Գայլիկոնման եւ հարվածային գայլիկոնման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 981 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-2-2011 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-2. Պտուտակադարձիչների եւ հարվածային մանեկապտտիչների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 982 |  | 19-րդ, 25-11-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-3-2011 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-3. Աշխատանքային գործիքի պտտական շարժումով հղկման, սկավառակային հղկման եւ ողորկման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 983 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-4-2011 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-4. Հարթահղկման եւ ժապավենային հղկման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 984 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-5-2014 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-5. Սկավառակային սղոցներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 985 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-6-2014 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-6. Մուրճերին եւ հորատիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 986 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-8-201 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-8. Թերթավոր մետաղների համար մկրատներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 987 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-9-2011 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-9. Ներքին պարուրակի ակոսման համար մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 988 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-11-2014 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-11. Աշխատանքային գործիքի հետադարձ-առաջընթաց շարժումով սղոցներին (նրբասղոցներին եւ մետաղասղոցներին) ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 989 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-12-2011 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-12. Թրթռիչներին (վիբրատորներին) ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ բետոնի խտացման համար |  |
| 990 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-12-2013 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-12. Բետոնի խառնուրդի խտացման համար թրթռիչներին (վիբրատորներին) ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |  |
| 991 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-14-2014 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-14. Ռանդաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 992 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-17-2010 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-17. Ձեռքի ձեւատու ֆրեզային մեքենաներին եւ եզրերի կտրման համար մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 993 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-1-2011 | Մեքենաներ շարժական՝ էլեկտրական. Սկավառակային սղոցների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 994 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-2-2011 | Մեքենաներ շարժական՝ էլեկտրական. Շառավղալծակային սղոցների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 995 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-3-2011 | Մեքենաներ շարժական՝ էլեկտրական. Ռանդիչ եւ ռեյսմուսային հաստոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 996 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-4-2012 | Մեքենաներ շարժական՝ էլեկտրական. Սեղանի հղկման մեքենաների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 997 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-5-2011 | Մեքենաներ շարժական՝ էլեկտրական. Ժապավենային սղոցների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 998 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-6-2011 | Մեքենաներ շարժական՝ էլեկտրական. Ջրի մատուցմամբ ալմաստային գայլիկոններով գայլիկոնման մեքենաների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 999 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-7-2011 | Մեքենաներ շարժական՝ էլեկտրական. Ջրի մատուցմամբ ալմաստային սղոցների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 1000 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-8-2011 | Մեքենաներ շարժական՝ էլեկտրական. Մեկ իլային ուղղահայաց ֆրեզերային մոդելային մեքենաների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 1001 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-9-2012 | Մեքենաներ շարժական՝ էլեկտրական. Ճակատամշակման սղոցների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 1002 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-10-2013 | Մեքենաներ շարժական՝ էլեկտրական. Կտրող հղկման մեքենաների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 1003 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-20-2011 | Մեքենաներ ձեռքի՝ էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-20. Ժապավենային սղոցներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 1004 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-1-2012 | Մեքենաներ շարժական՝ էլեկտրական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 66. Գործիք փականագործական-մոնտաժային՝ մեկուսացնող բռնատեղիներով՝ մինչեւ 1000 Վ լարմամբ էլեկտրակայանքներում աշխատանքի համար | | | | |
| 1005 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 11516-94 | Ձեռքի գործիքներ՝ մինչեւ 1000 Վ փոփոխական հոսանքի եւ 1500 Վ հաստատուն հոսանքի լարումով աշխատանքների համար. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 67. Ֆրեզներ, կտրիչներ | | | | |
| 1006 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52590-2006 | Ֆրեզներ ծայրային՝ հագեցված գերպինդ նյութերով՝ փայտանյութերի եւ պլաստիկների արագընթաց մշակման համար. Տեխնիկական պայմաններ եւ անվտանգության պահանջներ |  |
| 1007 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 53926-2010  (ԵՆ 847-2:2001) | Ֆրեզներ ծայրային՝ փոխովի կտրող թիթեղների մեխանիկական ամրացմամբ՝ փայտի եւ բաղադրյալ փայտանյութերի մշակման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 1008 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 2679-2014 | Ֆրեզներ՝ ակոսահան եւ հատվածք անող. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 1009 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 13932-80 | Ֆրեզներ ծառահատման՝ հագցնովի, գլանաձեւ, հավաքովի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 1010 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 22749-77 | Ֆրեզներ ծառահատման՝ հագցնովի՝ ծածրակված ատամներով. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 1011 |  | 1-ին բաժին  ԳՕՍՏ 24360-80 | Ֆրեզներ ճակատային՝ դնովի դանակներով՝ հագեցված պինդ համաձուլվածքից թիթեղներով. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 1012 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51140-98 | Գործիք՝ մետաղահատ. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 1013 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52419-2005 | Ֆրեզներ դնովի՝ հագեցված պինդ համաձուլվածքով՝ փայտանյութերի եւ պլաստիկների մշակման համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 1014 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52589-2006 | Ֆրեզներ ծայրային՝ հագեցված պինդ համաձուլվածքով՝ փայտանյութերի եւ պլաստիկների արագընթաց մշակման համար. Տեխնիկական պայմաններ եւ անվտանգության պահանջներ |  |
| 1015 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 53927-2010  (ԵՆ 847-1:2005) | Ֆրեզներ հագցնովի՝ հավաքովի, թեթեւ համաձուլվածքներից կորպուսներով, փոխովի կտրող թիթեղների մեխանիկական ամրացմամբ՝ փայտի եւ բաղադրյալ փայտանյութերի մշակման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |

***(ցանկը խմբ. ԵՏՀԿ 19.05.15 թիվ 55)***

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի հոկտեմբերի 18-ի թիվ 823 որոշմամբ (Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 20 թվականի   
 -ի թիվ որոշման խմբագրությամբ)

**ՑԱՆԿ**

«Մեքենաների եւ սարքավորումների մասին Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի» (ՄՄ ՏԿ 010/2011) պահանջները կիրառելու եւ կատարելու ու արտադրանքի համապատասխանության գնահատումն (հավաստումն) իրականացնելու համար անհրաժեշտ հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ պարունակող ստանդարտների (կցվում է )

| Համարը՝ ը/կ | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Ծանոթա-գրություն |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. Ա խմբի ստանդարտները (անվտանգության հետ կապված ընդհանուր տեխնիկական հարցերը) | | | | |
| 1 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ ԵՆ 1050-2002 | Մեքենաների անվտանգություն. Ռիսկը գնահատելու եւ որոշելու սկզբունքները |  |
| 2 | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 12100-1-2007 | Մեքենաների անվտանգություն. Հիմնական հասկացությունները, կառուցման ընդհանուր սկզբունքները․ Մաս 1. Հիմնական եզրույթները, մեթոդաբանությունը |  |
| 3 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 12100-2-2007 | Մեքենաների անվտանգություն.  Հիմնական հասկացությունները, կառուցման ընդհանուր սկզբունքները․ Մաս 2. Տեխնիկական սկզբունքները |  |
| II. Բ խմբի ստանդարտները (անվտանգության հետ կապված խմբակային հարցերը) | | | | |
| 4 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 3-5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7919-1-2002 | Թրթռում (վիբրացիա). Մեքենաների վիճակի ստուգում՝ պտտվող լիսեռների վրա թրթռման չափման արդյունքներով. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 5 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7919-3-2002 | Թրթռում (վիբրացիա). Մեքենաների վիճակի ստուգում՝ պտտվող լիսեռների վրա թրթռման չափման արդյունքներով. Արտադրական մեքենայական համալիրներ |  |
| 6 |  | 6-րդ բաժին, հավելված А  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8995-2002 | Տեսողական էրգոնոմիկայի սկզբունքները. Սենքերի ներսում աշխատանքային համակարգերի լուսավորություն |  |
| 7 |  | 6-10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10326-1-2002 | Թրթռում (վիբրացիա). Լաբորատոր փորձարկումների արդյունքներով տրանսպորտային միջոցների նստատեղերի թրթռման գնահատում. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 8 |  | 6-րդ բաժին, հավելված А  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13851-2006 | Սարքավորումների անվտանգություն. Երկբռնակ կառավարման սարքվածք. Գործառութային ասպեկտներ եւ կառուցման սկզբունքներ |  |
| 9 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13855-2006 | Սարքավորումների անվտանգություն. Հաշվի առնելով մարդու մարմնի մասերի մոտեցման արագությունները՝ պաշտպանիչ սարքվածքների դիրքը |  |
| 10 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14123-2-2001 | Սարքավորումների անվտանգություն. Սարքավորումներից արտազատվող վնասակար նյութերից առողջության համար ռիսկի նվազեցում. Մաս 2. Ստուգման մեթոդների ընտրության մեթոդիկա |  |
| 11 |  | ԳՕՍՏ ՄԷՀ 60204-1-2002 | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաների եւ մեխանիզմների էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 12 |  | 11-15-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 14254-96  (ՄԷՀ 529-89) | Թաղանթներով ապահովվող պաշտպանության աստիճաններ (IP ծածկագիր) |  |
| 13 |  | 8-10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30457-97  (ԻՍՕ 9414-1-93) | Ակուստիկա. Աղմուկի աղբյուրների ձայնային հզորության մակարդակների որոշում՝ ձայնի ուժգնության հիման վրա. Չափում ընդհատման կետերում. Տեխնիկական մեթոդ |  |
| 14 |  | 6-13-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30683-2000  (ԻՍՕ 11204։1995) | Մեքենաների աղմուկ. Աշխատանքային տեղում եւ այլ հսկողության կետերում ճառագայթման ձայնային ճնշման մակարդակների չափում. Ակուստիկ պայմանների ճշտմամբ մեթոդ |  |
| 15 |  | hավելված А  ԳՕՍՏ 30691-2001  (ԻՍՕ 4871-96) | Մեքենաների աղմուկ. Աղմկային բնութագրերի արժեքների հայտարարում եւ հսկողություն |  |
| 16 |  | 4-13-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31172-2003  (ԻՍՕ 11201։1995) | Մեքենաների աղմուկ. Աշխատանքային տեղում եւ այլ հսկողության կետերում ճառագայթման ձայնային ճնշման մակարդակների չափում. Տեխնիկական մեթոդ զգալի ազատ ձայնային դաշտում, ձայնաանդրադարձային հարթության վրա |  |
| 17 |  | 4-13-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31273-2003  (ԻՍՕ 3745։2003) | Մեքենաների աղմուկ. Ձայնային հզորության մակարդակների որոշում՝ ըստ ձայնային ճնշման. Ճշգրիտ մեթոդներ՝ խլացված խուցերի համար |  |
| 18 |  | 4-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31274-2004  (ԻՍՕ 3741։1999) | Մեքենաների աղմուկ. Ձայնային հզորության մակարդակների որոշում՝ ըստ ձայնային ճնշման. Ճշգրիտ մեթոդներ՝ հետարձագանքման խուցերի համար |  |
| 19 |  | ԳՕՍՏ 31275-2002  (ԻՍՕ 3744։1994) | Մեքենաների աղմուկ. Աղմուկի աղբյուրների ձայնային հզորության մակարդակների որոշում՝ ըստ ձայնային ճնշման. Տեխնիկական մեթոդ զգալի ազատ ձայնային դաշտում, ձայնաանդրադարձային հարթության վրա |  |
| 20 |  | ԳՕՍՏ 31276-2002  (ԻՍՕ 3743-1:1994, ԻՍՕ 3743-2:1994) | Մեքենաների աղմուկ. Աղմուկի աղբյուրների ձայնային հզորության մակարդակների որոշում՝ ըստ ձայնային ճնշման. Տեխնիկական մեթոդներ՝ աղմուկի փոքր շարժական աղբյուրների համար, կոշտ պատերով տարածքներում, հետարձագանքման դաշտերում եւ հատուկ հետարձագանքման խուցերում |  |
| 21 |  | ԳՕՍՏ 31277-2002  (ԻՍՕ 3746։1995) | Մեքենաների աղմուկ. Աղմուկի աղբյուրների ձայնային հզորության մակարդակների որոշում՝ ըստ ձայնային ճնշման. Կողմնորոշիչ մեթոդ՝ ձայնաանդրադարձային հարթության վրա չափողական մակերեւույթի օգտագործմամբ |  |
| 22 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31191.1-2004  (ԻՍՕ 2631-1:1997) | Թրթռում եւ հարված. Ընդհանուր թրթռման չափում եւ մարդու վրա դրա ազդեցության գնահատում. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 23 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31191.5-2007  (ԻՍՕ 2631-5:2004) | Թրթռում եւ հարված. Ընդհանուր թրթռման չափում եւ մարդու վրա դրա ազդեցության գնահատում. Մաս 5. Հարվածային բազմակի իմպուլսներ պարունակող թրթռում |  |
| 24 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31192.1-2004  (ԻՍՕ 5349-1:2001) | Թրթռում (վիբրացիա). Տեղային թրթռման չափում եւ մարդու վրա դրա ազդեցության գնահատում. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 25 |  | 4-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31192.2-2005  (ԻՍՕ 5349-2:2005) | Թրթռում (վիբրացիա). Տեղային թրթռման չափում եւ մարդու վրա դրա ազդեցության գնահատում. Մաս 2. Աշխատանքային տեղում չափումների անցկացմանը ներկայացվող պահանջներ |  |
| 26 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 953-2002 | Մեքենաների անվտանգություն. Հանովի պաշտպանիչ սարքվածքներ. Անշարժ եւ տեղափոխվող հանովի պաշտպանիչ սարքվածքների կառուցմանը եւ արտադրմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |  |
| 27 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 1037-2002 | Մեքենաների անվտանգություն. Անսպասելի գործարկման կանխում |  |
| 28 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 1760-1-2004 | Մեքենաների անվտանգություն. Ճնշմանը փոխազդող պաշտպանիչ սարքվածքներ. Մաս 1. Ճնշմանը փոխազդող գորգիկների եւ հատակների կառուցման եւ փորձարկման հիմնական սկզբունքները |  |
| 29 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 1837-2002 | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաների ներկառուցված լուսավորություն |  |
| 30 |  | 4-6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30860-2002  (ԵՆ 842:1996,  ԵՆ 981:1996) | Մեքենաների անվտանգություն. Վտանգի ձայնային եւ օպտիկական ազդանշանների հիմնական բնութագրեր. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 31 |  | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31193-2004  (ԵՆ 1032:2003) | Թրթռում (վիբրացիա). Ինքնագնաց մեքենաների թրթռման բնութագրերի պարամետրերի որոշում. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 32 |  | 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 |  |
| 33 |  | 4-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31319-2006  (ԵՆ 14253:3003) | Թրթռում (վիբրացիա). Ընդհանուր թրթռման չափում եւ մարդու վրա դրա ազդեցության գնահատում. Աշխատանքային տեղերում չափումների անցկացմանը ներկայացվող պահանջներ |  |
| 34 |  | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13373-1-2009 | Մեքենաների վիճակի հսկողություն եւ արատորոշում. Մեքենաների վիճակի թրթռային հսկողություն. Մաս 1. Ընդհանուր մեթոդներ |  |
| 35 |  | 3-5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13373-2-2009 | Մեքենաների վիճակի հսկողություն եւ արատորոշում. Մեքենաների վիճակի թրթռային հսկողություն. Մաս 2. Թրթռման չափումների արդյունքների մշակում, վերլուծություն եւ ներկայացում |  |
| 36 |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13849-1-2003 | Սարքավորումների անվտանգություն. Անվտանգության հետ կապված կառավարման համակարգի տարրեր․ Մաս 1. Կառուցման ընդհանուր սկզբունքները |  |
| 37 |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 14122-3-2009 | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաներ մուտքի անշարժ միջոցներ. Մաս 3. Սանդուղքներ եւ ճաղաշարեր |  |
| 38 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 14122-4-2009 | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաներ մուտքի անշարժ միջոցներ. Մաս 4. Սանդուղքներ ուղղահայաց |  |
| 39 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 15534-3-2007 | Մեքենաների էրգոնոմիական նախագծում՝ անվտանգության ապահովման համար. Մաս 3. Մարդաչափական (անտրոպոմետրիկ) տվյալներ |  |
| 40 |  | 6-16-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60204-1-2007 | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաների եւ մեխանիզմների էլեկտրասարքավորումներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 41 |  | 8-րդ բաժին  ՍՏԲ ԻՍՕ 13849-1-2005 | Մեքենաների անվտանգություն. Կառավարման համակարգերի անվտանգության տարրեր. Մաս 1. Կառուցման ընդհանուր սկզբունքները |  |
| 42 |  | ՍՏԲ ԻՍՕ 13849-2-2005 | Մեքենաների անվտանգություն. Կառավարման համակարգերի անվտանգության տարրեր. Մաս 2. Վալիդացիա |  |
| 43 |  | ՍՏԲ ԻՍՕ 13857-2010 | Մեքենաների անվտանգություն.  Անվտանգ տարածություններ՝ վերին եւ ստորին վերջույթները վտանգավոր գոտում հայտվելուց պաշտպանելու համար |  |
| 44 |  | 8-րդ բաժին  ՍՏԲ ԻՍՕ 14122-3-2004 | Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաների մուտքի մշտական միջոցներ. Մաս 3. Սանդղաբազուկներ, ձեռնասանդուղքներ եւ ճաղաշարեր |  |
| 45 |  | 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 |  |
| 46 |  | ՍՏԲ ԻԷԿ 60335-1-2013 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 47 |  | 4-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 53081-2008  (ՍԵՆ/ՏՕ 15350:2006) | Թրթռում (վիբրացիա). Տեղային թրթռման ազդեցության գնահատում՝ ըստ մեքենաների թրթռային ակտիվության մասին տվյալների |  |
| 48 |  | ՍՏԲ ԵՆ 574-2006 | Մեքենաների անվտանգություն.  Սարքվածք՝ կառավարման, երկբռնակ. Կառուցման սկզբունքները |  |
| 49 |  | ՍՏԲ ԵՆ 614-2-2005 | Մեքենաների անվտանգություն. Նախագծման էրգոնոմիական սկզբունքները։ Մաս 2. Մեքենաների դասավորվածքի եւ աշխատանքային առաջադրանքների միջեւ փոխկապակցվածությունը |  |
| 50 |  | ՍՏԲ ԵՆ 999-2003 | Մեքենաների անվտանգություն. Ապահովիչ սարքվածքների դիրքը՝ հաշվի առնելով մարդու մարմնի մասերի մոտեցման արագությունը |  |
| 51 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1032-2006 | Թրթռում (վիբրացիա). Շարժունակ մեքենաների փորձարկումների մեթոդները՝ փոխանցվող թրթռման արժեքների որոշման համար |  |
| 52 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1093-1-2007 | Մեքենաների անվտանգություն. Աղտոտող նյութերի՝ մթնոլորտ արտանետման գնահատումը. Մաս 1. Փորձարկումների մեթոդների ընտրությունը |  |
| 53 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1299-2006 | Մեխանիկական տատանումներ եւ հարվածներ. Մեքենաների թրթռամեկուսացում. Ցուցումներ՝ տատանումների աղբյուրների մեկուսացման համար |  |
| 54 |  | Հավելված 3  ԳՕՍՏ 12.1.001-89 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ուլտրաձայն. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 55 |  | Հավելված 2  ԳՕՍՏ 12.1.002-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արդյունաբերական հաճախականության էլեկտրական դաշտեր. Լարվածության թույլատրելի մակարդակներ եւ աշխատանքային տեղերում հսկողություն իրականացնելու պահանջներ |  |
| 56 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.1.003-83 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աղմուկ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 57 |  | Հավելվածներ 2-7  ԳՕՍՏ 12.1.004-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հրդեհային անվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 58 |  | 2-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.1.005-88 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աշխատանքային գոտու օդին ներկայացվող ընդհանուր սանիտարահիգիենիկ պահանջներ |  |
| 59 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.1.010-76 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պայթանվտանգություն․  Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 60 |  | 5-րդ բաժին , հավելված А  ԳՕՍՏ 12.1.012-2004 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Թրթռային (վիբրացիոն) անվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 61 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.1.040-83 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Լազերային անվտանգություն. Ընդհանուր դրույթներ |  |
| 62 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.1.050-86 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աշխատանքային տեղերում աղմուկի չափման մեթոդներ |  |
| 63 |  | 1-ին եւ 2-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.077-79 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ուլտրաձայն. Աշխատատեղերում ձայնային ճնշման չափման մեթոդ |  |
| 64 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 23941-2002 | Մեքենաների աղմուկ. Աղմկային բնութագրերի որոշման մեթոդներ.  Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 65 |  | 5-10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31327-2006 | Մեքենաների աղմուկ. Մեքենաների եւ սարքավորումների աղմուկի տվյալների համեմատության մեթոդ |  |
| 66 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51838-2001 | Մեքենաների անվտանգություն. Արտադրական մեքենաների էլեկտրասարքավորումներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 67 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 53573-2009 | Թրթռում (վիբրացիա). Մեքենայի կողմից առաձգական մեկուսիչների միջոցով փոխանցվող թրթռման չափում.  Ընդհանուր պահանջներ |  |
| III. С խմբի ստանդարտները | | | | |
| 1. Տուրբիններ | | | | |
| 68 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7919-4-2002 | Թրթռում (վիբրացիա). Մեքենաների վիճակի ստուգում՝ պտտվող լիսեռների վրա թրթռման չափման արդյունքներով. Գազատուրբինային ագրեգատներ |  |
| 69 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10816-4-2002 | Թրթռում (վիբրացիա). Մեքենաների վիճակի հսկողություն՝ չպտտվող մասերում թրթռման չափումների արդյունքներով. Մաս 4. Գազատուրբինային կայանքներ |  |
| 70 |  | 5-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 11042-1-2001 | Կայանքներ գազատուրբինային. Վնասակար նյութերի արտանետման որոշման մեթոդներ |  |
| 71 |  | 5-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 52782-2007  (ԻՍՕ 2314 նախագիծ) | Կայանքներ գազատուրբինային. Փորձարկումների մեթոդներ. Ընդունման փորձարկումներ |  |
| 72 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 10731-85 | Մակերեւութային տիպի գոլորշիչներ՝ շոգետուրբինային էլեկտրակայանների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 73 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 24278-89 | Կայանքներ՝ տուրբինային, շոգե, անշարժ՝ ՋԷԿ էլեկտրական գեներատորների շարժաբերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 74 |  | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 25364-97 | Ագրեգատներ՝ շոգետուրբինային, անշարժ. Լիսեռաշարերի հենարանների թրթռման (վիբրացիայի) նորմեր եւ չափումների անցկացմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |  |
| 75 |  | 5-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27165-97 | Ագրեգատներ՝ շոգետուրբինային, անշարժ. Լիսեռաշարերի թրթռման (վիբրացիայի) նորմեր եւ չափումների անցկացմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |  |
| 76 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28757-90 | Ջեռուցիչներ՝ ՋԷԿ շոգետուրբինների վերականգնման համակարգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 77 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28775-90 | Գազավերամղման ագրեգատներ՝ գազատուրբինային շարժաբերով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 78 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28969-91 | Շոգետուրբիններ՝ անշարժ, փոքր հզորության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 79 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 29328-92 | Գազատուրբինային կայանքներ՝ տուրբոգեներատորների շարժաբերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 2. Մեքենաներ՝ քարշափչական | | | | |
| 80 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 3-6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 29310-92 | Մեքենաներ՝ քարշափչական.  Ակուստիկ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 3. Դիզել–գեներատորներ | | | | |
| 81 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 13822-82 | Էլեկտրաագրեգատներ եւ շարժական էլեկտրակայաններ դիզելային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 82 |  | 5-15-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 52988-2008  (ԻՍՕ 8528-10:1998) | Մեքենաների աղմուկ. Էլեկտրաագրեգատներ` գեներատորային, փոփոխական հոսանքի, ներքին այրման շարժիչից շարժաբերով. Աղմուկի չափում՝ ընդգրկող մակերեւույթի մեթոդով |  |
| 83 |  | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 53174-2008 | Էլեկտրագեներատորային կայանքներ՝ ներքին այրման դիզելային եւ գազային շարժիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 4. Սարքավորումներ՝ լեռնահանքահորային | | | | |
| 84 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 12.2.030-2000 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ՝ ձեռքի. Աղմուկի բնութագրեր. Նորմեր. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 85 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.105-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ հարստացուցիչ։ Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 86 |  | 2-րդ բաժին, 3-րդ հավելված  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 գնահատման մեթոդներ |  |
| 87 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 7828-80 | Կարապիկներ՝ հորատանցման. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 88 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 15035-80 | Կարապիկներ՝ ստորգետնյա, կեռաշերեփային. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 89 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 15850-84 | Հանքահորային օդապարիկներ՝ վանդակների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 90 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 15851-84 | Կախովի սարքվածքներ՝ հանքահորային վանդակների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 91 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 26698.1-93 | Հաստոցներ՝ բաց լեռնային աշխատանքների ժամանակ պայթեցման հորատանցքերի հորատման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 92 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 26698.2-93 | Հաստոցներ՝ հորատման, ստորգետնյա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 93 |  | ԳՕՍՏ 26699-98 | Սարքվածքներ հորատման՝ հանքահորային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 94 |  | ԳՕՍՏ 26917-2000 | Մեքենաներ՝ բեռնման, հանքահորային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 95 |  | ԳՕՍՏ 28628-90 | Փոխակրիչներ՝ հանքահորային, ժապավենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 96 |  | ԳՕՍՏ Ռ 50703-2002 | Կոմբայններ հորատանցման՝ սլաքաձեւ կատարողական գործիքով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 97 |  | ԳՕՍՏ Ռ 50910-96 | Ամրակապեր՝ մետաղական, ընկրկելի, շրջանակավոր. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 98 |  | ԳՕՍՏ Ռ 51042-97 | Փոխակրիչներ՝ հանքահորային, ժապավենային. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 99 |  | ԳՕՍՏ Ռ 51669-2000 | Կանգնակներ՝ մերձհանքախորշային, հիդրավլիկ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 100 |  | ԳՕՍՏ Ռ 51670-2000 | Փոխակրիչներ՝ հանքահորային, քերակային. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 101 |  | ԳՕՍՏ Ռ 51748-2001 | Ամրակապեր՝ մետաղական, ընկրկելի, շրջանակավոր. Ամրակապ կամարային․ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 102 |  | ԳՕՍՏ Ռ 52018-2003 | Կոնքեր՝ հորատանցման. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 103 |  | ԳՕՍՏ Ռ 52217-2004 | Սարքվածքներ՝ կցովի, հորատանցման. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 104 |  | ԳՕՍՏ Ռ 52218-2004 | Կարապիկներ՝ հորատանցման.  Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 105 |  | 9-11-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 53648-2009 | Դիզելաքարշեր՝ ստորգետնյա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 106 |  | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 53650-2009 | Կայանքներ՝ քերիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 107 |  | ՍՏԲ 1575-2005 | Ամրակապեր մեքենայացված՝ լավաների (երկարախորշերի) համար. Հիմնական պարամետրերը. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ.  Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 5. Հարմարանքներ՝ բեռնամբարձ գործողությունների համար | | | | |
| 108 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 25996-97  (ԻՍՕ 610-90) | Շղթաներ կլորօղակային՝ բարձր ամրության լեռնային սարքավորանքի համար Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 109 |  | ԳՕՍՏ 30441-97  (ԻՍՕ 3076-84) | Շղթաներ՝ կարճօղակային, բեռնամբարձ, չչափաբերված T(8) ամրության դասի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 110 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 818-1-2011 | Շղթաներ՝ պողպատյա, կարճ կլոր օղակներից՝ բեռներ բարձրացնելու համար. Անվտանգություն. Մաս 1. Ընդունմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |  |
| 111 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 818-2-2011 | Շղթաներ՝ պողպատյա, կարճ կլոր օղակներից՝ բեռներ բարձրացնելու համար. Անվտանգություն. Մաս 2. Շղթաներ՝ պողպատյա, նորմալ ճշգրտության, դաս 8–ի ծպեղային շղթաների համար |  |
| 112 |  | կետ 6.3.1  ԳՕՍՏ ԵՆ 818-3-2011 | Շղթաներ՝ պողպատյա, կարճ կլոր օղակներից՝ բեռներ բարձրացնելու համար. Անվտանգություն. Մաս 3. Շղթաներ՝ պողպատյա, նորմալ ճշգրտության, դաս 4–ի ծպեղային շղթաների համար |  |
| 113 |  | 6-րդ բաժին,  Ա եւ Բ հավելվածներ  ԳՕՍՏ ԵՆ 818-4-2011 | Շղթաներ՝ պողպատյա, կարճ կլոր օղակներից՝ բեռներ բարձրացնելու համար. Անվտանգություն. Մաս 4.  Ծպեղային շղթաներ՝ դաս 8-ի |  |
| 114 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 818-5-2011 | Շղթաներ՝ պողպատյա, կարճ կլոր օղակներից՝ բեռներ բարձրացնելու համար. Անվտանգություն. Մաս 5.  Ծպեղային շղթաներ՝ դաս 4-ի |  |
| 115 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 818-7-2010 | Շղթաներ՝ կարճօղակային, բեռնամբարձ. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 7. Շղթաներ չափաբերված։ Դաս Т (Т, DAT եւ DT տիպեր) |  |
| 116 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 14110-97 | Առասաններ՝ բազմապտույտ, կիսակոշտ. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 117 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 24599-87 | Գրեյֆերներ՝ ճոպանային, դիզովի բեռների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 118 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 25573-82 | Առասաններ՝ ճոպանային, շինարարության համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 119 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1677-1-2005 | Մանրակներ՝ առասանման միջոցների. Անվտանգություն. Մաս 1. Կռած մանրակներ, ամրության դաս 8 |  |
| 120 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1677-2-2005 | Մանրակներ՝ առասանման միջոցների. Անվտանգություն. Մաս 2. Կռած կեռեր՝ ապահովիչ փականով, ամրության դաս 8 |  |
| 121 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30188-97 | Շղթաներ՝ բեռնամբարձ, չափաբերված, բարձր ամրության. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 122 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54889-2012 | Առասաններ՝ բազմապտույտ, կիսակոշտ. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 6. Սարքավորումներ՝ ամբարձիչ-տրանսպորտային, կռունկներ՝ բեռնամբարձ | | | | |
| 123 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 7075-80 | Կռունկներ՝ կամրջաձեւ, ձեռքի, հենարանային. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 124 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 7890-93 | Կռունկներ՝ կամրջաձեւ, մեկ հեծանային, կախովի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 125 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 13556-91 | Կռունկներ՝ աշտարակային, շինարարական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 126 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 22045-89 | Կռունկներ՝ կամրջաձեւ, էլեկտրական, մեկ հեծանային, հենարանային. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 127 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 22827-85 | Կռունկներ՝ սլաքավոր, ինքնագնաց, ընդհանուր նշանակության. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 128 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 27584-88 | Կռունկներ՝ կամրջային եւ դարպասային՝ էլեկտրական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 129 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28433-90 | Դարսիչ կռունկներ՝ դարակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 130 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28434-90 | Դարսիչ կռունկներ՝ կամրջակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 131 |  | ԳՕՍՏ 31271-2002  (ԻՍՕ 4310։1981) | Կռունկներ՝ բեռնամբարձ. Փորձարկումների կանոններ եւ մեթոդներ |  |
| 132 |  | ԳՕՍՏ Ռ 55642-2013 | Պլատֆորմաներ բեռնամբարձ՝ հաշմանդամների եւ տեղաշարժվելու դժվարություն ունեցող բնակչության այլ խմբերի համար. Հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ եւ մեթոդներ. Նմուշառման կանոններ |  |
| 133 |  | ԳՕՍՏ Ռ 55640-2013 | Շարժասանդուղքներ եւ մարդատար փոխակրիչներ. Հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ եւ մեթոդներ. Նմուշառման կանոններ |  |
| 7. Փոխակրիչներ | | | | |
| 134 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ՍՏԲ ԵՆ 620-2007 | Սարքավորումներ եւ համակարգեր՝ չընդհատվող բեռնման համար. Փոխակրիչներ՝ ժապավենային, անշարժ, սորուն նյութերի համար.  Անվտանգության եւ էլեկտրամագնիսական համատեղելիության պահանջներ |  |
| 135 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.022-80 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փոխակրիչներ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 136 |  | ԳՕՍՏ 12.2.119-88 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գծեր՝ ավտոմատ, ռոտորային եւ ռոտորափոխակրիչային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 137 |  | ԳՕՍՏ 2103-89 | Փոխակրիչներ՝ ժապավենային, շարժական՝ ընդհանուր նշանակության. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 138 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30137-95 | Փոխակրիչներ՝ թրթռային (վիբրացիոն), հորիզոնական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 8. Բազմաճախարակներ՝ էլեկտրական, ճոպանային եւ շղթայական | | | | |
| 139 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 22584-96 | Բազմաճախարակներ՝ էլեկտրական, ճոպանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 140 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28408-89 | Բազմաճախարակներ՝ ձեռքի, եւ ճանկիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 9. Տրանսպորտ արտադրական՝ հատակադիր, անռելս. | | | | |
| 141 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 29249-2001  (ԻՍՕ 6055-97) | Տրանսպորտ՝ հատակադիր, անռելս. Պաշտպանիչ շվաքարաններ. Տեխնիկական բնութագրեր եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 142 |  | ԳՕՍՏ Ռ 50609-93  (ԻՍՕ 5766-90) | Հատակադիր տրանսպորտի մեքենաներ. Դարսակիչներ եւ բեռնիչներ՝ ամբարձման մեծ բարձրությամբ հարթակով. Կայունության փորձարկման մեթոդներ |  |
| 143 |  | ԳՕՍՏ Ռ 51347-99  (ԻՍՕ 5767-92) | Տրանսպորտ՝ հատակադիր, անռելս. Բեռնիչներ եւ դարսակիչ, որոնք աշխատում են առաջ խոնարհված բեռնամբարձիչով. Կայունության լրացուցիչ փորձարկումներ |  |
| 144 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51348-99  (ԻՍՕ 6292-96) | Տրանսպորտ՝ հատակադիր, անռելս. Արգելակման համակարգեր.  Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 145 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51349-99  (ԻՍՕ 2328-93, ԻՍՕ 2330-95, ԻՍՕ 2331-74) | Տրանսպորտ՝ հատակադիր, անռելս. Բեռնասալեր, եղաններ.  Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 146 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51354-99  (ԻՍՕ 3691-80) | Տրանսպորտ՝ հատակադիր, անռելս. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 147 |  | ԳՕՍՏ 31318-2006  (ԵՆ 13490:2001) | Թրթռում (վիբրացիա). Թրթռման գնահատման լաբորատոր մեթոդ, որը փոխանցվում է մեքենայի օպերատորի նստատեղի միջոցով. Հատակադիր տրանսպորտ |  |
| 148 |  | ԳՕՍՏ Ռ 53080-2008  (ԵՆ 13059:2002) | Թրթռում (վիբրացիա). Ինքնագնաց մեքենաների թրթռման բնութագրերի պարամետրերի որոշում. Հատակադիր տրանսպորտ |  |
| 149 |  | 9-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 18962-97 | Մեքենաներ՝ հատակադիր, անռելս էլեկտրիֆիկացված տրանսպորտի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 150 |  | ԳՕՍՏ 24282-97 | Մեքենաներ՝ հատակադիր, անռելս էլեկտրիֆիկացված տրանսպորտի. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 10. Սարքավորումներ՝ մետաղների գազաբոցային մշակման եւ արտադրատեսակների մետաղացման համար | | | | |
| 151 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 6-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31596-2012  (ԻՍՕ 9090:1989) | Գազային զոդման, գազահատման եւ այլ նույնանման գործընթացների համար նախատեսված սարքավորումների եւ ապարատուրայի հերմետիկությունը. Գազի արտաքին հոսակորստի թույլատրելի արագությունները եւ դրանց չափման մեթոդը |  |
| 152 |  | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.008-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ եւ ապարատուրա՝ մետաղների գազաբոցային մշակման ու պատվածքների ջերմային փոշեպատման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 153 |  | 8-րդ եւ 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.054.1-89 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կայանքներ՝ ացետիլենային. Ընդունում եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 154 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 13861-89 | Ռեդուկտորներ՝ գազաբոցային մշակման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 155 |  | 6-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30829-2002 | Գեներատորներ՝ ացետիլենային, շարժական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 156 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 50402-2011  (ԻՍՕ 5175։1987) | Սարքավորումներ՝ գազային եռակցման, կտրման եւ նմանատիպ գործընթացների համար. Սարքվածքներ՝ ապահովիչ՝ վառելագազերի եւ թթվածնի կամ սեղմված օդի համար. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումներ |  |
| 11. Սարքավորումներ՝ խմելու ջրի պատրաստման եւ մաքրման համար | | | | |
| 157 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 26646-90 | Կայանքներ՝ թորման, անալիացնող, անշարժ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ ընդունում |  |
| 158 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51871-2002 | Սարքվածքներ ջրազտման. Արդյունավետությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ եւ դրա սահմանման մեթոդներ |  |
| 12. Հաստոցներ՝ մետաղամշակող | | | | |
| 159 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 6-12-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 230-5-2002 | Հաստոցների փորձարկումներ. Մաս 5. Աղմկային բնութագրերի որոշում |  |
| 160 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 1271-2011 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Շաղափման հաստոցներ |  |
| 161 |  | Հավելվածներ А - Е  ԳՕՍՏ ԵՆ 12415-2006 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Խառատահաստոցներ՝ թվային ծրագրային կառավարմամբ, եւ կենտրոններ՝ մշակող, խառատային |  |
| 162 |  | 6-րդ բաժին,  հավելվածներ А - D  ԳՕՍՏ ԵՆ 12417-2006 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Մշակող կենտրոններ՝ մեխանիկական մշակման համար |  |
| 163 |  | Հավելված А  ԳՕՍՏ ԵՆ 12478-2006 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Խոշոր խառատահաստոցներ՝ թվային ծրագրային կառավարմամբ, եւ կենտրոններ՝ մշակող, խոշոր, խառատային |  |
| 164 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 12626-2006 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ լազերային մշակման համար |  |
| 165 |  | 12-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 12840-2011 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Խառատահաստոցներ՝ ձեռքով կառավարմամբ, ավտոմատացված կառավարման համակարգով համալրված կամ չհամալրված |  |
| 166 |  | Հավելված В  ԳՕՍՏ ԵՆ 12957-2011 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ Էլեկտրաէրոզային. |  |
| 167 |  | 6-րդ բաժին,  հավելվածներ А, В եւ D  ԳՕՍՏ ԵՆ 13128-2006 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ ֆրեզերային (ներառյալ ներտաշիչները) |  |
| 168 |  | Հավելվածներ С եւ Е  ԳՕՍՏ ԵՆ 13218-2011 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ հղկման, անշարժ |  |
| 169 |  | Հավելվածներ А եւ В  ԳՕՍՏ ԵՆ 13898-2011 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ կտորահատ՝ մետաղների սառը կտրատման համար |  |
| 170 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 16156-2008 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Փամփուշտներ՝ բռնցքավոր |  |
| 171 |  | Հավելվածներ А - Е  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13788-2007 | Մետաղամշակող հաստոցների անվտանգություն. Հաստոց–ավտոմատներ խառատի՝ բազմաիլային |  |
| 172 |  | ՍՏԲ ԵՆ 12348-2004 | Հաստոցներ՝ օղակաձեւ գայլիկոնման համար. Անվտանգություն |  |
| 173 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.048-80 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հաստոցներ՝ ծառահատման սղոցների եւ տափակ դանակների սրման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 174 |  | 3-6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.107-85 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աղմուկ. Հաստոցներ մետաղահատ. Թույլատրելի աղմկային բնութագրեր |  |
| 175 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 7599-82 | Հաստոցներ՝ մետաղամշակման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 176 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30685-2000 | Հաստոցներ՝ հոնինգման եւ կիպահղկիչ՝ ուղղահայաց. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 177 |  | 6-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30824-2002 | Սարքավորումներ տեխնոլոգիական. Հաստոցներ՝ մետաղամշակման եւ փայտամշակման.  Հրդեհի բռնկման հավանականության հաշվարկափորձարարական որոշման մեթոդ |  |
| 178 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51101-2012 | Հաստոցներ՝ մետաղամշակման եւ փայտամշակման. Անվտանգության պահանջներին համապատասխանությունը ստուգելու մեթոդներ |  |
| 13. Մեքենաներ՝ դարբնամամլիչային | | | | |
| 179 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ՍՏԲ ԵՆ 692-2006 | Մամլիչներ՝ մեխանիկական. Անվտանգություն |  |
| 180 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.017-93 | Սարքավորումներ՝ դարբնամամլիչային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 181 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.055-81 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ ջարդոնների, սեւ եւ գունավոր մետաղների թափոնների վերամշակման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 182 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 6113-84 | Մամլիչներ պտուտակրիչային՝ հորիզոնական՝ խեցեգործական (կերամիկական) արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 183 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 8390-84 | Մամլիչներ էլեկտրահիդրավլիկ՝ դետալների արտահատման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 184 |  | 7-րդ, 9-11-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31543-2012 | Մեքենաներ՝ դարբնամամլիչային. Աղմկային բնութագրեր, դրանց որոշման մեթոդները |  |
| 185 |  | Հավելվածներ А - G  ԳՕՍՏ 31733-2012 | Մամլիչներ՝ հիդրավլիկ. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 14. Փայտամշակման սարքավորումներ | | | | |
| 186 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 6-12-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 230-5-2002 | Հաստոցների փորձարկումներ. Մաս 5. Աղմկային բնութագրերի որոշում |  |
| 187 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 848-1-2011 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ ֆրեզերային, միակողմանի. Մաս 1. Հաստոցներ՝ ֆրեզերային, մեկ իլային, իլի ուղղահայաց ստորին դիրքով |  |
| 188 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 859-2010 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ ֆուգանման՝ ձեռքով մատուցմամբ |  |
| 189 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 860-2010 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ ռեյսմուսային, միակողմանի |  |
| 190 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 861-2011 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ ֆուգանման, ռեյսմուսային |  |
| 191 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 940-2009 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ համակցված, փայտամշակման |  |
| 192 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1870-1-2011 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ կլորասղոցման.  Մաս 1. Հաստոցներ՝ կլորասղոցման, ունիվերսալ (շարժական սեղանով եւ առանց դրա), հաստոցներ՝ կլորասղոցման, ֆորմատային, եւ հաստոցներ՝ կլորասղոցման, շինարարական հրապարակների համար |  |
| 193 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12750-2012 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ ռանդիչ (երկայնական ֆեզերային), չորսկողմանի |  |
| 194 |  | 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 |  |
| 195 |  | ՍՏԲ ԵՆ 848-3-2004 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Ֆրեզերային հաստոցներ՝ պտտվող գործիքով՝ միակողմանի մշակման համար. Մաս 3. Գայլիկոնման եւ ֆրեզերային հաստոցներ՝ թվային ծրագրային կառավարմամբ |  |
| 196 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1870-2-2006 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ կլորասղոցման.  Մաս 2. Հաստոցներ՝ հորիզոնական եւ ուղղահայաց՝ սալերի կտրման համար |  |
| 197 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1870-3-2006 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ կլորասղոցման.  Մաս 3. Հաստոցներ՝ վերեւից ճակատատաշման համար եւ համակցված |  |
| 198 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1870-4-2006 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ կլորասղոցման.  Մաս 4. Հաստոցներ՝ բազմատափուկ, երկայնակի կտրման համար, ձեռքի բեռնավորմամբ եւ (կամ) բեռնաթափմամբ |  |
| 199 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1870-5-2006 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ կլորասղոցման. Մաս 5. Հաստոցներ՝ համակցված, շրջապտուտային մշակման եւ ներքեւից ճակատատաշման համար |  |
| 200 |  | 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 |  |
| 201 |  | 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 |  |
| 202 |  | 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 |  |
| 203 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1870-9-2007 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ կլորասղոցման. Մաս 9. Հաստոցներ՝ երկկողմանի, ծլեպահատ, մեխանիկական մատուցմամբ եւ ձեռքի բեռնավորմամբ եւ (կամ) բեռնաթափմամբ |  |
| 204 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1870-10-2007 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ կլորասղոցման. Մաս 10. Հաստոցներ՝ ավտոմատ եւ կիսաավտոմատ, կտրիչ, միատափուկ, սղոցի դեպի վերեւ մատուցմամբ |  |
| 205 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1870-11-2007 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ կլորասղոցման. Մաս 11. Հաստոցներ՝ ավտոմատ եւ կիսաավտոմատ, հորիզոնական, լայնական կտրովի, միատափուկ (հաստոցներ՝ շառավղային կտրովի) |  |
| 206 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1870-12-2007 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ կլորասղոցման. Մաս 12. Հաստոցներ՝ լայնական կտրովի, ճոճանակավոր |  |
| 207 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1870-15-2007 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ կլորասղոցման. Մաս 15. Հաստոցներ՝ բազմատափուկ, լայնական կտրովի, մեխանիկական մատուցմամբ եւ ձեռքի բեռնավորմամբ եւ (կամ) բեռնաթափմամբ |  |
| 208 |  | ՍՏԲ ԵՆ 1870-16-2007 | Փայտամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ՝ կլորասղոցման. Մաս 16. Հաստոցներ՝ երկկողմանի, ծլեպահատ՝ V-անման սղոցվածքի համար |  |
| 209 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.026.0-93 | Փայտամշակման սարքավորումներ. Կառուցմանը ներկայացվող անվտանգության պահանջներ |  |
| 210 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.048-80 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հաստոցներ՝ ծառահատման սղոցների եւ տափակ դանակների սրման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 211 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 25223-82 | Փայտամշակման սարքավորումներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 212 |  | 6-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30824-2002 | Սարքավորումներ տեխնոլոգիական. Հաստոցներ՝ մետաղամշակման եւ փայտամշակման.  Հրդեհի բռնկման հավանականության հաշվարկափորձարարական որոշման մեթոդ |  |
| 213 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51101-2012 | Հաստոցներ՝ մետաղամշակման եւ փայտամշակման. Անվտանգության պահանջներին համապատասխանությունը ստուգելու մեթոդներ |  |
| 15. Հաստոցներ՝ փայտամշակման, կենցաղային | | | | |
| 214 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ ՄԷՀ 61029-1-2002 | Մեքենաներ՝ շարժական, էլեկտրական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 16. Սարքավորումներ՝ տեխնոլոգիական, ձուլման արտադրության համար | | | | |
| 215 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ՍՏԲ ԵՆ 710-2004 | Ձուլման մեքենաներին եւ ձեւերի ու ձողերի պատրաստման սարքվածքներին եւ դրանց հետ կապված կայանքներին ներկայացվող պահանջները |  |
| 216 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.046.0-2004 | Սարքավորումներ՝ տեխնոլոգիական, ձուլման արտադրության համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 217 |  | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 10580-2006 | Սարքավորումներ՝ տեխնոլոգիական, ձուլման արտադրության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 218 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 15595-84 | Սարքավորումներ՝ ձուլման.  Մեքենաներ՝ ճնշման տակ ձուլման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 219 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 8907-87 | Մեքենաներ ձուլման՝ ձողավոր, ավազանետիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 220 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 19498-74 | Ավազանետիչներ՝ կաղապարման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 221 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 19497-90 | Մեքենաներ՝ ձուլման, մետաղակաղապարային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 222 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30443-97 | Սարքավորումներ՝ տեխնոլոգիական, ձուլման արտադրության համար. Հսկողության մեթոդներ եւ անվտանգության գնահատականներ |  |
| 223 |  | ԳՕՍՏ 30573-98 | Սարքավորումներ՝ ձուլման. Կայանքներ լցման՝ ալյումիե համաձուլվածքների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 224 |  | ԳՕՍՏ 30647-99 | Սարքավորումներ՝ ձուլման. Մեքենաներ՝ ցածր ճնշման տակ ձուլման համար․ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 225 |  | 6-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31545-2012 | Սարքավորումներ՝ տեխնոլոգիական, ձուլման արտադրության համար. Աղմկային բնութագրեր եւ դրանց հսկողության մեթոդներ |  |
| 17. Սարքավորումներ՝ մետաղապատվածքի պատման համար | | | | |
| 226 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.008-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ եւ ապարատուրա՝ մետաղների գազաբոցային մշակման ու պատվածքների ջերմային փոշեպատման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 18. Սարքավորումներ՝ եռակցման ու գազաջերմային փոշեպատման համար. | | | | |
| 227 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.008-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ եւ ապարատուրա՝ մետաղների գազաբոցային մշակման ու պատվածքների ջերմային փոշեպատման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 228 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 21694-94 | Սարքավորումներ՝ եռակցման, մեխանիկական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 229 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30275-96 | Մանիպուլյատորներ՝ կետահպումային եռակցման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 19. Գծեր եւ համալիրներ՝ մեքենաշինության համար, համակարգեր ճկուն՝ արտադրական (ՃԱՀ), մոդուլներ ճկուն՝ արտադրական (ՄՃԱ), ռոբոտներ | | | | |
| 230 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.072-98 | Ռոբոտներ՝ արդյունաբերական. Ռոբոտացված տեխնոլոգիական համալիրներ. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 231 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.119-88 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գծեր՝ ավտոմատ, ռոտորային եւ ռոտորափոխակրիչային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 232 |  | 1-6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 26053-84 | Ռոբոտներ՝ արդյունաբերական. Ընդունման կանոնները. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 233 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 26054-85 | Ռոբոտներ արդյունաբերական՝ հպումային եռակցման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 234 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 26056-84 | Ռոբոտներ արդյունաբերական՝ աղեղային եռակցման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 235 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 26057-84 | Մանիպուլյատորներ՝ հավասարակշռված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 236 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27351-87 | Ռոբոտներ՝ արդյունաբերական, ագրեգատային–մոդուլային․ Կատարողական մոդուլներ․ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 237 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 27697-88 | Ռոբոտներ՝ արդյունաբերական. Սարքվածքներ՝ ցիկլային, դիրքային եւ եզրագծային ծրագրային կառավարման. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 20. Ռեդուկտորներ ատամնավոր եւ ընդհանուր մեքենաշինության կիրառման շարժիչ–ռեդուկտորներ | | | | |
| 238 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26546-85 | Վարիատորներ՝ շղթայական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 239 |  | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31591-2012 | Շարժիչ–ռեդուկտորներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 240 |  | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31592-2012 | Ռեդուկտորներ՝ ընդհանուր մեքենաշինության կիրառման․ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 21. Շղթաներ շարժաբերի՝ ձգիչ եւ բեռնային, թիթեղավոր | | | | |
| 241 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 13568-97  (ԻՍՕ 606-94) | Շղթաներ շարժաբերի՝ հոլովակավոր եւ ականոցային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 242 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30442-97  (ԻՍՕ 9633-92) | Շղթաներ շարժաբերի՝ հոլովակավոր, հեծանիվների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 243 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 191-82 | Շղթաներ՝ բեռնային, թիթեղավոր. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 244 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 588-81 | Շղթաներ՝ ձգիչ, թիթեղավոր. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 245 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 589-85 | Շղթաներ՝ ձգիչ, քանդովի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 246 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12996-90 | Շղթաներ՝ ձգիչ, ժանիավոր. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 247 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 13552-81 | Շղթաներ շարժաբերի՝ ատամնավոր. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 248 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 21834-87 | Շղթաներ շարժաբերի՝ հոլովակավոր, բարձր ամրության եւ ճշգրտության. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 249 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 23540-79 | Շղթաներ բեռնային՝ թիթեղավոր, փակ գրտնակներով. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 22. Ձյունաճահճագնացներ, ձյունագնացներ ու դրանց կցորդները | | | | |
| 250 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32571-2013  (ԵՆ 15997:2001) | Ձյունաճահճագնացներ՝ անվավոր, փոքրածավալ. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 251 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 50943-2011 | Ձյունաճահճագնացներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 252 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 50944-2011 | Ձյունագնացներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 253 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52008-2003 | Միջոցներ՝ մոտորատրանսպորտային, քառանիվ, արտաճանապարհային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 23. Ավտոբեռնիչներ | | | | |
| 254 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 16215-80 | Ավտոբեռնիչներ՝ ճանկավոր, ընդհանուր նշանակության․ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 24. Հեծանիվներ (բացառությամբ մանկականների) | | | | |
| 255 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31741-2012 | Հեծանիվներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 25. Սարքավորումներ ավտոտնակային՝ ավտոտրանսպորտային միջոցների եւ կցորդների համար | | | | |
| 256 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ՍՏԲ ԵՆ 1494-2005 | Ամբարձիչներ՝ շարժունակ կամ շարժական, եւ դրանց վերաբերող վերհանային սարքավորումներ |  |
| 257 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31489-2012 | Սարքավորումներ՝ ավտոտնակային. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 26. Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական | | | | |
| 258 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3776-2-2012 | Տրակտորներ եւ մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Անվտանգության գոտիներ. Մաս 2. Ամրակման ամրությանը ներկայացվող պահանջներ |  |
| 259 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3776-3-2013 | Տրակտորներ եւ մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Գոտկատեղի անվտանգության գոտիներ. Մաս 3. Հավաքման հանգույցներին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 260 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-1-2013 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 261 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-8-2013 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 8. Մեքենաներ՝ պինդ պարարտանյութերի ներմուծման համար |  |
| 262 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-9-2012 | Գյուղատնտեսական մեքենաներ. Անվտանգության պահանջներ.  Մաս 9. Ցանիչներ |  |
| 263 |  | 4-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ISO 5674-2012 | Տրակտորներ եւ մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Պատյաններ՝ պաշտպանական, կարդանային լիսեռների՝ հզորության արտարկման լիսեռներից (ՀԱԼ) շարժաբերի համար. Ամրության եւ մաշվածության փորձարկումներ եւ ընդունման չափորոշիչներ |  |
| 264 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5691-2004 | Սարքավորումներ տնկելու. Մեքենաներ՝ կարտոֆիլ տնկելու համար. Փորձարկումների մեթոդ |  |
| 265 |  | 4-11-րդ բաժիններ  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 փորձարկումների մեթոդ եւ բնութագրեր |  |
| 266 |  | 4-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14269-3-2003 | Տրակտորներ եւ ինքնագնաց մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայր. Մաս 3. Արեւային տաքացման ներգործության որոշում |  |
| 267 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14269-4-2003 | Տրակտորներ եւ ինքնագնաց մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայր. Մաս 4. Զտող տարրի փորձարկման մեթոդներ |  |
| 268 |  | 4-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 14269-5-2003 | Տրակտորներ եւ ինքնագնաց մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայր. Մաս 5. Հերմետիկացման համակարգերի փորձարկման մեթոդ |  |
| 269 |  | ԳՕՍՏ 30879-2003  (ԻՍՕ 3795։1989) | Տրանսպորտ՝ ճանապարհային, տրակտորներ եւ մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Սրահի հարդարման նյութերի այրման բնութագրերի որոշում |  |
| 270 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 708-2004 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Մեքենաներ՝ հողամշակման՝ մեքենայացված աշխատանքային օրգաններով. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 271 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 908-2004 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Մեքենաներ՝ անձրեւացման, թմբուկավոր. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 272 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 12525-2012 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Սարքավորումներ՝ բեռնման, ճակատային. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 273 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 12965-2012 | Տրակտորներ եւ մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Հզորության արտարկման լիսեռներ (ՀՓԼ), կարդանալիսեռներ եւ պաշտպանակներ. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 274 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 13118-2012 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Մեքենաներ՝ կարտոֆիլի հավաքման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 275 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 13140-2012 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Մեքենաներ՝ շաքարի եւ կերի ճակնդեղի հավաքման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 276 |  | ՍՏԲ ԻՍՕ 15077-2010 | Տրակտորներ եւ մեքենաներ՝ ինքնագնաց, գյուղատնտեսական. Օպերատորի կառավարման օրգաններ. Գործի դնելու համար լարումներ, տեղափոխում, տեղակայում եւ կառավարման մեթոդ |  |
| 277 |  | ՍՏԲ ԵՆ 707-2006 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Մեքենաներ՝ հեղուկ պարարտանյութերի ներմուծման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 278 |  | ՍՏԲ ԵՆ 14017-2009 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Մեքենաներ՝ պինդ հանքային պարարտանյութերի ներմուծման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 279 |  | ՍՏԲ ԵՆ 14017-2009 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Ցանիչներ՝ շարքային. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 280 |  | ԳՕՍՏ 12.2.002-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Տեխնիկա՝ գյուղատնտեսական. Անվտանգության գնահատման մեթոդներ |  |
| 281 |  | ԳՕՍՏ 12.2.002.3–91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գյուղատնտեսական եւ անտառային տրանսպորտային միջոցներ։ Արգելակման բնութագրերի որոշում |  |
| 282 |  | ԳՕՍՏ 12.2.002.4-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Տրակտորներ եւ մեքենաներ՝ ինքնագնաց, գյուղատնտեսական. Օպերատորի աշխատատեղից տեսադաշտի որոշման մեթոդ |  |
| 283 |  | 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 |  |
| 284 |  | ԳՕՍՏ 12.2.002.6-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Տրակտորներ եւ մեքենաներ՝ ինքնագնաց, գյուղատնտեսական. Խցիկների հերմետիկության որոշման մեթոդ |  |
| 285 |  | ԳՕՍՏ 12.4.095-80 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ գյուղատնտեսական, ինքնագնաց։ Թրթռային եւ աղմկային բնութագրերի որոշման մեթոդ |  |
| 286 |  | 6-11-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 17.2.2.02-98 | Բնապահպանություն. Մթնոլորտ. Տրակտորների եւ ինքնագնաց գյուղատնտեսական մեքենաների, դիզելների բանեցրած գազերի ծխայնության որոշման նորմեր եւ մեթոդներ |  |
| 287 |  | 6-11-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 17.2.2.05-97 | Բնապահպանություն. Մթնոլորտ. Տրակտորների եւ ինքնագնաց գյուղատնտեսական մեքենաների, դիզելների՝ բանեցրած գազերով վնասակար նյութերի արտանետման որոշման նորմեր եւ մեթոդներ |  |
| 288 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 6939-93 | Գութաններ՝ ճահճային եւ թփաճահճային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 289 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 7496-93 | Մեքենաներ՝ ճակնդեղահավաք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 290 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 23074-85 | Մեքենաներ՝ հեղուկ օրգանական պարարտանյութերի ներմուծման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 291 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 23982-85 | Մեքենաներ՝ պինդ օրգանական պարարտանյութերի ներմուծման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 292 |  | ԳՕՍՏ 26025-83 | Մեքենաներ եւ տրակտորներ՝ գյուղատնտեսական եւ անտառային. Կառուցվածքային պարամետրերի չափման մեթոդներ |  |
| 293 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 27310-87 | Կոմբայններ՝ կարտոֆիլահավաք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 294 |  | ԳՕՍՏ 28286-89 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Բեռնիչներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 295 |  | ԳՕՍՏ 28287-89 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական եւ անտառային. Մամլիչ– հավաքիչներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 296 |  | 4.6 ենթակետ, 1- 3-րդ, 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 28301-2007 | Կոմբայններ՝ հացահատիկահավաք. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 297 |  | 4.7 ենթակետ, 1- 3-րդ, 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 28306-89 | Մեքենաներ՝ կարտոֆիլ տնկելու համար. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 298 |  | 4.7 ենթակետ, 1- 3-րդ, 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 28713-90 | Մեքենաներ եւ տրակտորներ՝ գյուղատնտեսական եւ անտառային. Մեքենաներ՝ կարտոֆիլի հավաքման համար. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 299 |  | 4-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 28714-2007 | Մեքենաներ՝ պինդ հանքային պարարտանյութերի ներմուծման համար. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 300 |  | 4.7 ենթակետ, 1- 3-րդ, 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 28717-90 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական եւ անտառային. Չորուցիչներ՝ թմբուկավոր. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 301 |  | 4.7 ենթակետ, 1- 3-րդ, 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 28718-90 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական եւ անտառային. Մեքենաներ՝ պինդ օրգանական պարարտանյութերի ներմուծման համար. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 302 |  | 4.6 ենթակետ, 1- 3-րդ, 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 28722-90 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական եւ անտառային. Հնձող-տափակեցնող սարքեր. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 303 |  | 5-13-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31323-2006 | Թրթռում (վիբրացիա). Ինքնագնաց մեքենաների թրթռման բնութագրերի պարամետրերի որոշում. Տրակտորներ գյուղատնտեսական, անվավոր, եւ մեքենաներ՝ դաշտային աշխատանքների համար |  |
| 304 |  | 4-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31343-2007 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ հեղուկ գոմաղբի վերամշակման եւ վարակազերծման համար. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 305 |  | 4-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31345-2007 | Ցանիչներ՝ տրակտորային. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 306 |  | 4-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31346-2007 | Կայանքներ՝ գոմաղբի վերամշակման համար. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 307 |  | ԳՕՍՏ 32617-2014 | Ոռոգման մեքենաներ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 308 |  | 4-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 52757-2007 | Մեքենաներ՝ ճակնդեղահավաք. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 309 |  | 4-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 52758-2007 | Բեռնիչներ եւ փոխադրիչներ՝ գյուղատնտեսական նշանակության. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 310 |  | 4-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 52759-2007 | Մեքենաներ՝ պինդ օրգանական պարարտանյութերի ներմուծման համար. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 311 |  | 4-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 53053-2008 | Մեքենաներ՝ բույսերի պաշտպանության համար. Սրսկիչներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 312 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 53055-2008 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական եւ անտառատնտեսական, էլեկտրաշարժաբերով. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 313 |  | 5-րդ բաժին  ՍՏԲ 1556-2005 | Տրակտորներ եւ մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական.  Հրդեհային անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 314 |  | ՍՏԲ 1679-2006 | Կուլտիվատորներ՝ հողի միջշարքային մշակման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 27. Փոքր մեխանիզացման միջոցներ՝ այգեբանջարանոցային ու անտառատնտեսական կիրառման, մեքենայացված, այդ թվում՝ էլեկտրական | | | | |
| 315 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11449-2002 | Կուլտիվատորներ՝ ֆրեզերային, կողքից քայլող օպերատորի կողմից կառավարվող. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 316 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-77-2011 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սիզամարգերի՝ ձեռքով կառավարվող հնձիչներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 317 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ՄԷՀ 60335-2-92-2004 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-92. Կողքից քայլող օպերատորի կողմից կառավարվող սիզամարգային փխրիչներին եւ հողի ճեղքման սարքերին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |  |
| 318 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-15-2012 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-15. Դալար ցանկապատի կտրման համար մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 319 |  | 4-րդ բաժին  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 |  |
| 320 |  | ԳՕՍՏ 32110-2013  (ԻՍՕ 11094:1991) | Մեքենաների աղմուկ. Կենցաղային եւ մասնագիտացված` շարժիչներով սիզամարգերի հնձիչների, հնձման սարքավորումներով` սիզամարգերի եւ այգեգործական տրակտորների աղմուկի փորձարկում.  111111111 |  |
| 321 |  | ԳՕՍՏ Ռ 50908-96 | Տրակտորներ՝ փոքրաեզրաչափ, մոտոբլոկներ եւ շարժիչավոր կուլտիվատորներ. Անվտանգության գնահատման մեթոդներ |  |
| 28. Մեքենաներ՝ անասնաբուծության, թռչնաբուծության եւ կերարտադրության համար | | | | |
| 322 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-10-2013 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Անվտանգության պահանջներ.  Մաս 10. Թմբուկավեր խոտաշրջիչներ եւ փոցխեր |  |
| 323 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-11-2013 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 11. Մամլիչ–հավաքիչներ |  |
| 324 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-13-2013 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Անվտանգություն. Մաս 13. Խոշոր պտտական հնձիչներ |  |
| 325 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 704-2004 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական. Մամլիչ– հավաքիչներ. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 326 |  | ԳՕՍՏ 12.2.002-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Տեխնիկա՝ գյուղատնտեսական. Անվտանգության գնահատման մեթոդներ |  |
| 327 |  | ԳՕՍՏ 12.2.002.3–91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գյուղատնտեսական եւ անտառային տրանսպորտային միջոցներ։ Արգելակման բնութագրերի որոշում |  |
| 328 |  | ԳՕՍՏ 12.2.002.4-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Տրակտորներ եւ մեքենաներ՝ ինքնագնաց, գյուղատնտեսական. Օպերատորի աշխատատեղից տեսադաշտի որոշման մեթոդ |  |
| 329 |  | 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 |  |
| 330 |  | ԳՕՍՏ 12.2.002.6-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Տրակտորներ եւ մեքենաներ՝ ինքնագնաց, գյուղատնտեսական. Խցիկների հերմետիկության որոշման մեթոդ |  |
| 331 |  | 13-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.042-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ եւ տեխնոլոգիական սարքավորումներ՝ անասնապահության եւ կերարտադրության համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 332 |  | 4-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31344-2007 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ գոմաղբի հեռացման համար. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 29. Տրակտորներ՝ արդյունաբերական | | | | |
| 333 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 3-10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.122-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Տրակտորներ՝ արդյունաբերական. Անվտանգության հսկողության մեթոդներ |  |
| 30. Մեքենաներ՝ հողափոր ու հողաբարելավման աշխատանքների, բացահանքերի մշակման ու սպասարկման համար | | | | |
| 334 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 3450-2002 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվավոր մեքենաների արգելակման համակարգեր. Արդյունավետությանը ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 335 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5006-1-2000 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Տեսադաշտը օպերատորի աշխատատեղից. Մաս 1. Փորձարկումների մեթոդ |  |
| 336 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  5006-2-2000 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Տեսադաշտը օպերատորի աշխատատեղից. Մաս 2. Գնահատման մեթոդ |  |
| 337 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  10263-2-2000 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայր. Մաս 2. Օդային զտիչի փորձարկումներ |  |
| 338 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  10263-3-2000 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայր. Մաս 3. Խցիկի հերմետիկության որոշման մեթոդ |  |
| 339 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  10263-4-2000 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայր. Մաս 4. Օդափոխման, ջեռուցման եւ (կամ) օդորակման համակարգերի փորձարկումների մեթոդ |  |
| 340 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  10263-5-2000 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայր. Մաս 5. Հողմապակու հալեցման համակարգերի փորձարկումների մեթոդ |  |
| 341 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ  10263-6-2000 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Օպերատորի աշխատատեղի շրջակա միջավայր. Մաս 6. Արեգակնային ճառագայթման ազդեցության որոշումը օպերատորի խցիկի վրա |  |
| 342 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ISO 10265-2013 | Մեքենաներ՝ հողափոր.  Մեքենաներ՝ թրթուռավոր շարժամասով. Արգելակման համակարգերի շահագործման պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 343 |  | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 3449-2009 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Ընկնող առարկաներից պաշտպանող սարքվածքներ. Լաբորատոր փորձարկումներ եւ տեխնիկական պահանջներ |  |
| 344 |  | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 3471-2009 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Շրջման դեպքում պաշտպանության սարքվածքներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ լաբորատոր փորձարկումներ |  |
| 345 |  | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 12117-2009 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Պաշտպանական սարքվածքներ շրջման դեպքում (TOPS)՝ մինի էքսկավատորների համար. Լաբորատոր փորձարկումներ եւ տեխնիկական պահանջներ |  |
| 346 |  | ՍՏԲ ԻՍՕ 7096-2006 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Օպերատորի նստատեղով փոխանցվող թրթռման լաբորատոր գնահատական |  |
| 347 |  | ՍՏԲ ԻՍՕ 6683-2006 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվտանգության գոտիներ եւ դրանց ամրացման տեղեր. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 348 |  | ՍՏԲ ԵՆ 12643-2007 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Մեքենաներ պնեւմանվային։ Ղեկային կառավարման համակարգերին ներկայացվող տեխնիկական պահանջներ |  |
| 349 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 474-1-2013 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 350 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 474-2-2012 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 2. Բուլդոզերներին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 351 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 474-3-2013 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 3. Բեռնիչներին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 352 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 474-4-2013 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 4. Էքսկավատոր–բեռնիչներին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 353 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 474-5-2013 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 5. Հիդրավլիկական էքսկավատորներին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 354 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 474-6-2013 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 6. Հողատարներին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 355 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 474-7-2013 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 7. Սկրեպերներին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 356 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 474-8-2013 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 8. Ավտոուղեհարթիչներին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 357 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 474-10-2012 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 10. Խրամափորիչներին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 358 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 474-11-2012 | Մեքենաներ՝ հողափոր. Անվտանգություն. Մաս 11. Խտացման մեքենաներին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 359 |  | ԳՕՍՏ 12.1.049-86 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Թրթռում (վիբրացիա). Շինարարական–ճանապարհային, անվավոր, ինքնագնաց մեքենաների աշխատանքային տեղերում չափումների մեթոդներ |  |
| 360 |  | ԳՕՍՏ 12.2.130-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էքսկավատորներ՝ միաշերեփ. Մեքենավարի աշխատանքային տեղին ներկայացվող անվտանգության եւ էրգոնոմիկայի ընդհանուր պահանջներ եւ դրանց հսկողության մեթոդները |  |
| 361 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 11030-93 | Ավտոուղեհարթիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 362 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 16469-79 | Էքսկավատոր-ջրանցքափորիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 363 |  | ԳՕՍՏ 23987-80 | Էքսկավատոր-ջրանցքափորիչներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 364 |  | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 26980-95 | Էքսկավատորներ՝ միաշերեփ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 365 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30035-93 | Սկրեպերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 366 |  | ԳՕՍՏ 30067-93 | Էքսկավատորներ՝ միաշերեփ, ունիվերսալ, լիադարձային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 31. Մեքենաներ՝ ճանապարհային, սարքավորումներ՝ շինարարական խառնուրդների պատրաստման համար | | | | |
| 367 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ՍՏԲ ԵՆ 500-1-2003 | Մեքենաներ՝ ճանապարհային, շարժունակ. Անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 368 |  | ՍՏԲ ԵՆ 500-2-2004 | Մեքենաներ՝ ճանապարհային, շարժունակ. Անվտանգություն. Մաս 2. Ճանապարհային ֆրեզներին ներկայացվող հատուկ պահանջներ |  |
| 369 |  | ՍՏԲ ԵՆ 500-4-2004 | Մեքենաներ՝ ճանապարհային, շարժունակ. Անվտանգություն. Մաս 4. Գրունտի խտացման համար նախատեսված մեքենաներին ներկայացվող հատուկ պահանջներ |  |
| 370 |  | ՍՏԲ ԵՆ 536-2007 | Մեքենաներ՝ շինարարական–ճանապարհային. Կայանքներ՝ ասֆալտախառնիչ. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 371 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 13020-2012 | Մեքենաներ՝ ճանապարհային պատվածքների սարքման, վերանորոգման եւ պահպանման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 372 |  | ՍՏԲ ԵՆ 13019-2006 | Մեքենաներ՝ ճանապարհային պատվածքների մաքրման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 373 |  | ՍՏԲ ԵՆ 13021-2006 | Մեքենաներ՝ ճանապարհների ձմեռային պահպանության համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 374 |  | ՍՏԲ ԵՆ 13524-2007 | Մեքենաներ՝ ավտոմոբիլային ճանապարհների պահպանության համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 375 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27336-93 | Ավտոբետոնապոմպեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 376 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27338-93 | Կայանքներ՝ բետոնախառնիչային, մեքենայացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 377 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27339-93 | Ավտոբետոնախառնիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 378 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27598-94 | Գլդոններ՝ ճանապարհային, թրթռային, ինքնագնաց. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 379 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27614-93 | Ավտոցեմենտատարներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 380 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27811-95 | Ավտոգուդրոնապատիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 381 |  | 1-ին եւ 2-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27816-88 | Ասֆալտափռիչներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 382 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 21915-93 | Ասֆալտափռիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 383 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27945-95 | Կայանքներ՝ ասֆալտախառնիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 384 |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31556-2012 | Ֆրեզներ՝ ճանապարհային, սառը, ինքնագնաց. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 385 |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31548-2012 | Գլդոններ՝ ճանապարհային, ինքնագնաց. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 386 |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31552-2012 | Սալեր՝ թրթռային (վիբրացիոն), խտացնող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 32. Սարքավորումներ եւ մեքենաներ՝ շինարարական | | | | |
| 387 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30700-2000  (ՄԷՀ 745-2-7-89) | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Չբռնկվող հեղուկների ատրճանակափոշարարների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 388 |  | ԳՕՍՏ 31325-2006  (ԻՍՕ 4872։1978) | Աղմուկ. Բաց երկնքի տակ աշխատող շինարարական սարքավորումների աղմուկի չափում. Աղմուկի նորմերին համապատասխանության սահմանման մեթոդ |  |
| 389 |  | ԳՕՍՏ 31337-2006  (ԻՍՕ 15744։2002) | Մեքենաների աղմուկ. Մեքենաներ՝ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Աղմուկի չափման տեխնիկական մեթոդ |  |
| 390 |  | ԳՕՍՏ 16519-2006  (ԻՍՕ 20643։2005) | Թրթռում (վիբրացիա). Ձեռքի մեքենաների եւ ձեռքով կառավարվող մեքենաների թրթռային (վիբրացիոն) բնութագրի պարամետրերի որոշում. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 391 |  | 21-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-3-2011 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-3. Աշխատանքային գործիքի պտտական շարժումով հղկման, սկավառակային հղկման եւ ողորկման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 392 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-15-2012 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-15. Դալար ցանկապատի կտրման համար մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 393 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-17-2010 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-17. Ձեռքի ձեւատու ֆրեզային մեքենաներին եւ եզրերի կտրման համար մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 394 |  | 5-31-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-16-2012 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-16. Ճարմանդախփող մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 395 |  | ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 61029-2-11-2012 | Մեքենաներ՝ շարժական, էլեկտրական. Մաս 2-11. Համակցված սկավառակային սղոցների անվտանգությանը ներկայացվող մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 396 |  | 5-31-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-1-2009 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 397 |  | 5-31-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-12-2011 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-12. Բետոնի խտացման համար թրթռիչներին (վիբրատորներին) ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 398 |  | 5-րդ բաժին  (ԻՍՕ 16368։2010 | Շարժունակ ամբարձիչներ՝ աշխատանքային հարթակներով. Կոնստրուկցիայի հաշվարկներ, անվտանգության պահանջներ, փորձարկումներ |  |
| 399 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 53984-2010  (ԻՍՕ 18893։2004) | Շարժունակ ամբարձիչներ՝ աշխատանքային հարթակներով. Անվտանգության պահանջներ եւ հսկողություն՝ տեխնիկական վիճակի նկատմամբ, շահագործման ժամանակ |  |
| 400 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54770-2011  (ԻՍՕ 16369։2007) | Ամբարձիչներ՝ աշխատանքային հարթակներով. Ամբարձիչներ՝ կայմավոր տիպի. Կոնստրուկցիայի հաշվարկներ, անվտանգության պահանջներ, փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 401 |  | 1-ին եւ 6-րդ բաժիններ, կետ. 5.5.1  ԳՕՍՏ Ռ 55180-2012  (ԻՍՕ 16653-1:2008) | Շարժունակ ամբարձիչներ՝ աշխատանքային հարթակներով. Կոնստրուկցիայի հաշվարկներ, անվտանգության պահանջներ, փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 1. Ամբարձիչներ՝ ծալովի պաշտպանակներով |  |
| 402 |  | 1-ին, 6-րդ եւ 8-րդ բաժիններ, 5.5.3 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 55181-2012  (ԻՍՕ 16653-2:2009) | Շարժունակ ամբարձիչներ՝ աշխատանքային հարթակներով.  Կոնստրուկցիայի հաշվարկներ, անվտանգության պահանջներ, փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2. Ամբարձիչներ՝ չհաղորդող (մեկուսացնող) բաղադրիչներով |  |
| 403 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-1-2007 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Մեքենաներ՝ մանրակների ամրացման համար՝ առանց պարուրակի |  |
| 404 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-2-2007 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. Մեքենաներ՝ կտրիչ եւ սեղմիչ |  |
| 405 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-3-2007 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 3. Մեքենաներ՝ գայլիկոնման եւ պարուրակների ակոսման համար |  |
| 406 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-4-2006 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 4. Մեքենաներ՝ հարվածային |  |
| 407 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-5-2006 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 5. Մեքենաներ՝ հարվածային–պտտական |  |
| 408 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-6-2006 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 6. Մեքենաներ՝ պարուրակափաթաթման |  |
| 409 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-7-2007 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 7. Մեքենաներ՝ հղկման |  |
| 410 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-8-2007 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 8. Մեքենաներ՝ ողորկման եւ հղկման |  |
| 411 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-9-2007 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ.  Մաս 9. Մեքենաներ՝ մաքրման |  |
| 412 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-10-2007 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ.  Մաս 10. Մեքենաներ՝ մամլակցման |  |
| 413 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-11-2007 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 11. Մկրատներ եւ խածամկրատներ |  |
| 414 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-12-2007 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 12. Սղոցներ՝ փոքրածավալ, սկավառակային, տատանողական եւ հետադարձ–առաջընթաց գործողության |  |
| 415 |  | ՍՏԲ ԵՆ 792-13-2007 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ.  Մաս 13. Մեքենաներ՝ ամրակման արտադրատեսակների խփման համար |  |
| 416 |  | ՍՏԲ ԵՆ 12001-2008 | Մեքենաներ՝ բետոնային եւ լուծույթային խառնուրդների փոխադրման, պատման եւ բաշխման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 417 |  | ՍՏԲ ԵՆ 12158-1-2008 | Ամբարձիչներ՝ շինարարական, բեռնային. Մաս 1. Ամբարձիչներ՝ հասանելի հարթակով |  |
| 418 |  | ՍՏԲ ԵՆ 12158-2-2008 | Ամբարձիչներ՝ շինարարական, բեռնային. Մաս 2. Թեք վերհաններ՝ անհասանելի բեռնամբարձիչներով |  |
| 419 |  | ՍՏԲ ԵՆ 12159-2010 | Վերհաններ՝ շինարարական, բեռնաուղեւորատար, խցիկի ուղղահայաց փոխադրմամբ |  |
| 420 |  | ԳՕՍՏ Ռ 53569-2009  (ԵՆ 12549:1999) | Մեքենաների աղմուկ. Մեքենաների աղմուկի փորձարկումներ՝ ամրակման արտադրատեսակների խփման համար. Տեխնիկական մեթոդ |  |
| 421 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.030-2000 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ՝ ձեռքի.  Աղմուկի բնութագրեր. Նորմեր. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 422 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 10084-73 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 423 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12633-90 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, օդաճնշական, պտտական գործողության.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 424 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 17770-86 | Մեքենաներ՝ ձեռքի. Թրթռային (վիբրացիոն) բնութագրերին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 425 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27336-93 | Ավտոբետոնապոմպեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 426 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27338-93 | Կայանքներ՝ բետոնախառնիչային, մեքենայացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 427 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27339-93 | Ավտոբետոնախառնիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 428 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27614-93 | Ավտոցեմենտատարներ.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 429 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 29168-91 | Ամբարձիչներ՝ կայմավոր, բեռնային, շինարարական.  Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 430 |  | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 50950-96 | Բեռնիչներ՝ շինարարական, ճակատային, աստղադիտակային սլաքով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 431 |  | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51041-97 | Մուրճեր՝ ցցահար.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 432 |  | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51363-99 | Թրթռասուզիչներ եւ ցցահաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 433 |  | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51601-2000 | Բեռնիչներ՝ շինարարական, միաշերեփ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 434 |  | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51602-2000 | Ցցահարներ՝ ցցաշեն աշխատանքների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 435 |  | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51803-2001 | Փոխակրիչներ՝ շինարարական, շարժական, ժապավենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 436 |  | ՍՏԲ 1208-2000 | Մեքենաներ՝ շինարարական-հարդարման. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 33. Գործիք՝ մեքենայացված, այդ թվում՝ էլեկտրական | | | | |
| 437 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-1-2011 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 438 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-1-2011 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-1. Գայլիկոնման եւ հարվածային գայլիկոնման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 439 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-1-2014 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-1. Գայլիկոնման եւ հարվածային գայլիկոնման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 440 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-2-2011 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-2. Պտուտակադարձիչներին եւ հարվածային մանեկապտտիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 441 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-4-2011 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-4. Հարթահղկման եւ ժապավենային հղկման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 442 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-5-2014 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-5. Սկավառակային սղոցներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 443 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-6-2014 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-6. Մուրճերին եւ հորատիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 444 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-8-2011 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-8. Թերթավոր մետաղների համար մկրատներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 445 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-9-2011 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-9. Ներքին պարուրակի ակոսման համար մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 446 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-11-2014 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-11. Աշխատանքային գործիքի հետադարձ-առաջընթաց շարժումով սղոցներին (նրբասղոցներին եւ մետաղասղոցներին) ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 447 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-12-2013 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-12. Բետոնի խառնուրդի խտացման համար թրթռիչներին (վիբրատորներին) ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |  |
| 448 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60745-2-14-2011 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-14. Ռանդաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 449 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-1-2012 | Մեքենաներ՝ շարժական, էլեկտրական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 450 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-1-2011 | Մեքենաներ՝ շարժական, էլեկտրական. Սկավառակային սղոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 451 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-2-2011 | Մեքենաներ՝ շարժական, էլեկտրական. Շառավղալծակային սղոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 452 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-3-2011 | Մեքենաներ՝ շարժական, էլեկտրական. Ռանդիչ եւ ռեյսմուսային հաստոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 453 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-4-2012 | Մեքենաներ՝ շարժական, էլեկտրական. Սեղանի հղկման մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 454 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-5-2011 | Մեքենաներ՝ շարժական, էլեկտրական. Ժապավենային սղոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 455 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-6-2011 | Մեքենաներ՝ շարժական, էլեկտրական. Ջրի մատուցմամբ ալմաստային գայլիկոններով գայլիկոնման մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 456 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-7-2011 | Մեքենաներ՝ շարժական, էլեկտրական. Ջրի մատուցմամբ ալմաստային սղոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 457 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-8-2011 | Մեքենաներ՝ շարժական, էլեկտրական. Մեկ իլային ուղղահայաց ֆրեզերային մոդելային մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 458 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-9-2012 | Մեքենաներ՝ շարժական, էլեկտրական. Ճակատամշակման սղոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 459 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 61029-2-10-2013 | Մեքենաներ՝ շարժական, էլեկտրական. Կտրող հղկման մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 460 |  | 6-10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 28927-2-2012 | Թրթռում (վիբրացիա). Ձեռքի մեքենաների թրթռման բնութագրերի պարամետրերի որոշում. Մաս 2. Մանեկապտտիչներ՝ հարվածային ու ոչ հարվածային եւ պտուտակադարձիչներ |  |
| 461 |  | 6-10-րդ բաժիններ, հավելված А  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 28927-3-2012 | Թրթռում (վիբրացիա). Ձեռքի մեքենաների թրթռման բնութագրերի պարամետրերի որոշում. Մաս 3. Մեքենաներ՝ ողորկման, կլորահղկման, ուղեծրային հղկման եւ ուղեծրային-պտտական հղկման |  |
| 462 |  | 6-10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 28927-5-2012 | Թրթռում (վիբրացիա). Ձեռքի մեքենաների թրթռման բնութագրերի պարամետրերի որոշում. Մաս 5. Մեքենաներ՝ գայլիկոնման, հարվածային եւ ոչ հարվածային |  |
| 463 |  | 6-10-րդ բաժիններ, հավելված А  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 28927-6-2012 | Թրթռում (վիբրացիա). Ձեռքի մեքենաների թրթռման բնութագրերի պարամետրերի որոշում. Մաս 6. Տոփաններ |  |
| 464 |  | 6-10-րդ բաժիններ, հավելված А  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 28927-7-2012 | Թրթռում (վիբրացիա). Ձեռքի մեքենաների թրթռման բնութագրերի պարամետրերի որոշում. Մաս 7. Խածամկրատներ եւ դանակային մկրատներ |  |
| 465 |  | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 28927-8-2012 | Թրթռում (վիբրացիա). Ձեռքի մեքենաների թրթռման բնութագրերի պարամետրերի որոշում. Մաս 8. Մետաղասղոցներ, սկավառակային եւ օսցիլացնող սղոցներ, խարտոցներ եւ ողորկման մեքենաներ՝ հետադարձ–առաջընթաց գործողության |  |
| 466 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 28927-10-2013 | Թրթռում (վիբրացիա). Ձեռքի մեքենաների թրթռման բնութագրերի պարամետրերի որոշում. Մաս 10. Մուրճեր, լինգեր եւ հորատիչներ |  |
| 467 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-1-2011 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 468 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-12-2011 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-12. Բետոնի խառնուրդի խտացման համար թրթռիչներին (վիբրատորներին) ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 469 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-15-2012 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-15. Դալար ցանկապատի կտրման համար մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 470 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-16-2012 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-16. Ճարմանդախփող մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 471 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-3-2011 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-3. Աշխատանքային գործիքի պտտական շարժումով հղկման, սկավառակային եւ ողորկման մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 472 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-17-2010 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-20. Ժապավենային սղոցներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 473 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-20-2011 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Անվտանգություն եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 2-17. Մասնավոր պահանջներ |  |
| 474 |  | 7-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 16519-2006  (ԻՍՕ 20643։2005) | Թրթռում (վիբրացիա). Ձեռքի՝ ձեռքով կառավարվող մեքենաների թրթռման բնութագրի պարամետրերի որոշում. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 475 |  | 7-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30873.2-2006  (ԻՍՕ 8662-2:1992) | Ձեռքի մեքենաներ. Թրթռման չափումները բռնատեղիի վրա. Մաս 2. Մուրճեր՝ կտրիչ եւ գամիչ |  |
| 476 |  | 7-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30873.3-2006  (ԻՍՕ 8662-3:1992) | Ձեռքի մեքենաներ. Թրթռման չափումները բռնատեղիի վրա. Մաս 3. Հորատիչներ եւ հորատամուրճեր |  |
| 477 |  | ԳՕՍՏ 30873.4-2006  (ԻՍՕ 8662-4:1994) | Ձեռքի մեքենաներ. Թրթռման չափումները բռնատեղիի վրա. Մաս 4. Մեքենաներ՝ հղկման |  |
| 478 |  | ԳՕՍՏ 30873.5-2006  (ԻՍՕ 8662-5:1992) | Ձեռքի մեքենաներ. Թրթռման չափումները բռնատեղիի վրա. Մաս 5. Բետոնաջարդոններ եւ մուրճեր՝ շինարարական աշխատանքների համար |  |
| 479 |  | ԳՕՍՏ 30873.6-2006  (ԻՍՕ 8662-6:1994) | Ձեռքի մեքենաներ.  Թրթռման չափումները բռնատեղիի վրա. Մաս 6. Մեքենաներ՝ գայլիկոնման, հարվածային–պտտական |  |
| 480 |  | 7-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30873.7-2006  (ԻՍՕ 8662-7:1997) | Ձեռքի մեքենաներ.  Թրթռման չափումները բռնատեղիի վրա. Մաս 7. Մանեկապտտիչներ, պտուտակադարձիչներ, պտուտակիչներ՝ հարվածային, իմպուլսային, ճչանակային |  |
| 481 |  | 7-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30873.8-2006  (ԻՍՕ 8662-8:1997) | Ձեռքի մեքենաներ.  Թրթռման չափումները բռնատեղիի վրա. Մաս 8. Մեքենաներ ողորկման, ուղեծրային հղկման եւ ուղեծրային-պտտական հղկման |  |
| 482 |  | 8-րդ եւ 9-րդ բաժիններ, հավելված А  ԳՕՍՏ 30873.9-2006  (ԻՍՕ 8662-9:1996) | Ձեռքի մեքենաներ.  Թրթռման չափումները բռնատեղիի վրա. Մաս 9. Տոփաններ |  |
| 483 |  | ԳՕՍՏ 30873.10-2006  (ԻՍՕ 8662-10:1998) | Ձեռքի մեքենաներ.  Թրթռման չափումները բռնատեղիի վրա. Մաս 10. Խածամկրատներ եւ դանակային մկրատներ |  |
| 484 |  | ԳՕՍՏ 30873.11-2006  (ԻՍՕ 8662-11:1999) | Ձեռքի մեքենաներ.  Թրթռման չափումները բռնատեղիի վրա. Մաս 11. Մեքենաներ՝ ամրակման միջոցների խփման համար |  |
| 485 |  | ԳՕՍՏ 30873.12-2006  (ԻՍՕ 8662-12:1997) | Ձեռքի մեքենաներ.  Թրթռման չափումները բռնատեղիի վրա. Մաս 12. Մետաղասղոցներ, սկավառակային եւ ճոճանակավոր սղոցներ եւ խարտոցներ՝ հետադարձ–առաջընթաց գործողության |  |
| 486 |  | ԳՕՍՏ 30873.13-2006  (ԻՍՕ 8662-13:1997) | Ձեռքի մեքենաներ.  Թրթռման չափումները բռնատեղիի վրա. Մաս 13. Մեքենաներ հղկման՝ դրոշմոցների մշակման համար |  |
| 487 |  | ԳՕՍՏ 30873.14-2006  (ԻՍՕ 8662-14:1996) | Ձեռքի մեքենաներ.  Թրթռման չափումները բռնատեղիի վրա. Մաս 14. Գործիքներ՝ քարի մշակման համար, եւ մուրճեր՝ մաքրման, փնջավոր |  |
| 488 |  | ԳՕՍՏ 31337-2006  (ԻՍՕ 15744։2002) | Մեքենաների աղմուկ. Մեքենաներ՝ ձեռքի, ոչ էլեկտրական. Աղմուկի չափման տեխնիկական մեթոդ |  |
| 489 |  | 4-րդ բաժին  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 |  |
| 490 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30699-2001  (ՄԷՀ 745-2-17-89) | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Ֆրեզային մեքենաների ու եզրերի մշակման մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 491 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30700-2000  (ՄԷՀ 745-2-7-89) | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Չբռնկվող հեղուկների ատրճանակափոշարարների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 492 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30701-2001  (ՄԷՀ 745-2-7-89) | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Ճարմանդախփող մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 493 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.010-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ՝ ձեռքի, օդաճնշական.  Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 494 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.013.3-2002 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Աշխատանքային գործիքի պտտական շարժումով հղկող, սկավառակային հղկող եւ ողորկման մեքենաների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 495 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.030-2000 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ ձեռքի, աղմկային բնութագրեր.  Նորմեր. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 496 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.104-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ.  Գործիք՝ մեքենայացված՝ փայտամթերման համար.  Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 497 |  | 4.9 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 12.2.228-2004 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ.  Գործիքներ եւ հարմարանքներ՝ իջեցման–բարձրացման՝ հորատանցքերի վերանորոգման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 498 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 10084-73 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 499 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12633-90 | Մեքենաներ՝ ձեռքի, օդաճնշական, պտտական գործողության.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 34. Սարքավորումներ՝ շինարարական նյութերի արդյունաբերության համար | | | | |
| 500 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.100-97 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ կավե եւ սիլիկատային աղյուսների, խեցեգործական (կերամիկական) եւ ասբեստացեմենտային արտադրատեսակների արտադրության համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 501 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 9231-80 | Խառնիչներ՝ թիակավոր, երկլիսեռ. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 502 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 10037-83 | Ավտոկլավներ՝ շինարարական արդյունաբերության (ինդուստրիայի) համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 503 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12367-85 | Աղացներ՝ խողովակավոր, աղացվածքային ագրեգատների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 504 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27636-95 | Սարքավորումներ՝ քարահանման եւ քարամշակման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 505 |  | ԳՕՍՏ 28122-95 | Հաստոցներ՝ քարամշակման, հղկման–ողորկման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 506 |  | ԳՕՍՏ 28541-95 | Հաստոցներ՝ քարասղոցային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 507 |  | ԳՕՍՏ 30369-96 | Հաստոցներ՝ քարաֆրեզող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 508 |  | ԳՕՍՏ 30540-97 | Սարքավորումներ՝ ավտոկլավային պնդացման բջջավոր բետոնից արտադրատեսակների արտադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 35. Ջարդիչներ | | | | |
| 509 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 7090-72 | Ջարդիչներ մրճավոր՝ միառոտորային. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 510 |  | 2գ ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 12375-70 | Ջարդիչներ՝ միառոտորային, խոշոր մանրացման. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 511 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12376-71 | Ջարդիչներ՝ միառոտորային, միջին եւ նուրբ մանրացման. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 512 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27412-93 | Ջարդիչներ` այտավոր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 36. Սարքավորումներ՝ տեխնոլոգիական՝ փայտամթերման, փայտաբորսայի եւ փայտալուղարկման համար | | | | |
| 513 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 4-6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ISO 8083-2011 | Մեքենաներ՝ անտառի համար. Ընկնող առարկաներից պաշտպանող սարքվածքներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 514 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ISO 8084-2011 | Մեքենաներ՝ անտառի համար. Օպերատորի պաշտպանության սարքվածքներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 515 |  | 4-րդ, 6-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ISO 11169-2011 | Տրակտորներ՝ փայտարդյունաբերական եւ անտառատնտեսական՝ անվավոր, մեքենաներ՝ փայտամթերման եւ անտառատնտեսական, անվավոր. Արգելակման համակարգերի արդյունավետությանը ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 516 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ISO 11512-2011 | Տրակտորներ՝ փայտարդյունաբերական եւ անտառատնտեսական, թրթուրավոր, մեքենաներ՝ փայտամթերման եւ անտառատնտեսական, թրթուրավոր. Արգելակման համակարգերի արդյունավետությանը ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 517 |  | 4-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7917-2002 | Մեքենաներ՝ անտառային տնտեսության համար. Թփահատներ՝ բենզինաշարժիչավոր. Ձայնային ճնշման փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 518 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 8380-2002 | Մեքենաներ՝ անտառային տնտեսության համար. Թփահատներ եւ շարժիչահնձիչներ՝ բենզինաշարժիչավոր. Կտրող հարմարանքի պաշտպանիչ սարքվածքի ամրության փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 519 |  | 3-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 10884-2002 | Մեքենաներ՝ անտառային տնտեսության համար. Թփահատներ եւ շարժիչահնձիչներ՝ բենզինաշարժիչավոր. Ձայնային հզորության փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 520 |  | 8-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ՄԷՀ 60335-2-77-2002 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սիզամարգերի՝ ձեռքով կառավարվող հնձիչներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 521 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30411-2001  (ԻՍՕ 6535-91) | Մեքենաներ՝ անտառային տնտեսության համար. Սղոցներ՝ բենզինաշարժիչավոր, շղթայական. Սղոցի շղթայի արգելակ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 522 |  | 8-29-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30506-97  (ՄԷՀ 745-2-13-89) | Մեքենաներ՝ ձեռքի, էլեկտրական. Շղթայական սղոցների անվտանգության մասնավոր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 523 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30723-2001  (ԻՍՕ 6533-93, ԻՍՕ 6534-92) | Մեքենաներ՝ անտառային տնտեսության համար. Սղոցներ՝ բենզինաշարժիչավոր, շղթայական. Պաշտպանական սարքվածքներ՝ դիմացի եւ ետեւի բռնատեղիների. Չափսերը եւ ամրությունը |  |
| 524 |  | 2-րդ եւ 3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30725-2001  (ԻՍՕ 7915-91) | Մեքենաներ՝ անտառային տնտեսության համար. Սղոցներ՝ բենզինաշարժիչավոր, շղթայական. Բռնատեղիների ամրության որոշում |  |
| 525 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31183-2002  (ԻՍՕ 11806։1997) | Մեքենաներ՝ անտառային տնտեսության համար. Թփահատներ եւ շարժիչահնձիչներ՝ բենզինաշարժիչավոր. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 526 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31184-2002  (ԻՍՕ 9518։1998) | Մեքենաներ՝ անտառային տնտեսության համար. Սղոցներ՝ շղթայական, շարժական. Ետ ցատկի փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 527 |  | 4-10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31348-2007  (ԻՍՕ 22867։2004) | Ձեռքի մեքենաներ. Բռնատեղիի վրա թրթռման չափումներ. Մեքենաներ՝ անտառային տնտեսության համար, բենզինաշարժիչավոր |  |
| 528 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 609-1-2012 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Մեքենաների անվտանգություն. Մաս 1. Հաստոցներ՝ փայտ կոտրող, սեպաձեւ |  |
| 529 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 609-2-2012 | Մեքենաներ՝ գյուղատնտեսական աշխատանքների եւ անտառամշակման համար. Մեքենաների անվտանգություն. Մաս 2. Հաստոցներ՝ փայտ կոտրող, պտուտակային |  |
| 530 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 13525-2012 | Մեքենաներ՝ անտառային տնտեսության համար. Մեքենաներ` փայտի մանրացման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 531 |  | 4-6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 8082-1-2012 | Մեքենաներ՝ անտառի համար՝ ինքնագնաց. Շրջման դեպքում պաշտպանության սարքվածքներ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 532 |  | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 11448-2002 | Մանրիչներ եւ ջարդիչներ՝ շարժական, ինքնավար շարժաբերով. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 533 |  | 4-9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 22868-2007 | Մեքենաների աղմուկ. Շարժական, բենզինաշարժիչային, ձեռքի անտառային մեքենաների աղմուկի փորձարկումներ՝ տեխնիկական մեթոդով |  |
| 534 |  | 9-31-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 60745-2-13-2012 | Էլեկտրագործիքներ՝ ձեռքի, շարժիչով. Անվտանգություն.  Մաս 2-13. Շղթայական սղոցներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 535 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51389-99  (ԻՍՕ 11806-97) | Մեքենաներ՝ անտառային տնտեսության համար. Թփահատներ եւ շարժիչահնձիչներ՝ բենզինաշարժիչավոր. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 536 |  | 9-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.102-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ փայտամթերման եւ փայտալուղարկման, տրակտորներ՝ փայտարդյունաբերական. Աշխատանքի անվտանգության պահանջներ, անվտանգության պահանջների հսկողության մեթոդներ եւ անվտանգության գնահատում |  |
| 537 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.104-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գործիք մեքենայացված՝ փայտամթերման համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 538 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 15594-80 | Փայտաբեռնիչներ՝ ծնոտավոր, թրթուրավոր, անդրաձիգ տեսակի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 539 |  | 3-16-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31594-2012 | Մեքենաներ՝ փայտամթերման, տրակտորներ՝ փայտարդյունաբերական եւ անտառատնտեսական. Անվտանգության պահանջների հսկողության մեթոդներ |  |
| 540 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31742-2012 | Սղոցներ՝ բենզինաշարժիչավոր, շղթայական. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 541 |  | 11-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51754-2001 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ ստորին փայտարդյունաբերական պահեստների համար. Անվտանգության պահանջներ. Հսկողության մեթոդներ |  |
| 542 |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52291-2004 | Անտառի բեռնիչներ. Սարքավորումներ՝ աշխատանքային, մանիպուլյատորային տեսակի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 543 |  | 4-6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 53051-2008 | Մեքենաներ եւ գործիքներ՝ տնկարաններում սերմնաբույսերի եւ տնկիների փորման եւ հանման համար. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 544 |  | 4-6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 53052-2008 | Մեքենաներ եւ գործիքներ՝ անտառմշակութային աշխատանքների իրականացմանը հատումների պատրաստման համար.  Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 545 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ՍՏԲ ԵՆ 1501-1-2007 | Աղբատարներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Աղբատարներ՝ հետեւի բեռնմամբ |  |
| 546 |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 1501-2-2012 | Աղբատարներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. Աղբատարներ՝ կողային բեռնմամբ |  |
| 547 |  | ԳՕՍՏ 23080-78 | Ձյունամաքրիչներ՝ ռոտորային. Ընդունման կանոններ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 38. Սարքավորումներ լվացքատան՝ արդյունաբերական | | | | |
| 548 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 27457-93 | Մեքենաներ լվացքի՝ արդյունաբերական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 39. Սարքավորումներ՝ հագուստի եւ կենցաղային արտադրատեսակների քիմիական մաքրման եւ ներկման համար | | | | |
| 549 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ Ռ 51361-99  (ԻՍՕ 8232-88) | Մեքենաներ՝ փակ ցիկլի, հագուստի քիմիական մաքրման համար. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 40. Օդափոխիչներ՝ արդյունաբերական | | | | |
| 550 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 31351-2007  (ԻՍՕ 14695։2003) | Թրթռում (վիբրացիա). Օդափոխիչներ՝ արդյունաբերական. Թրթռման չափումներ |  |
| 551 |  | ԳՕՍՏ 31352-2007  (ԻՍՕ 5136։2003) | Մեքենաների աղմուկ. Օդափոխիչների եւ օդափոխման այլ սարքվածքներով օդամուղ հաղորդվող ձայնային հզորության մակարդակների որոշում՝ չափիչ օդամուղի մեթոդով |  |
| 552 |  | ԳՕՍՏ 31353.1-2007  (ԻՍՕ 13347-1:2004) | Մեքենաների աղմուկ. Օդափոխիչներ՝ արդյունաբերական. Ձայնային հզորության մակարդակների որոշում լաբորատոր պայմաններում. Մաս 1. Մեթոդների ընդհանուր բնութագիր |  |
| 553 |  | ԳՕՍՏ 31353.2-2007  (ԻՍՕ 13347-2:2004) | Մեքենաների աղմուկ. Օդափոխիչներ՝ արդյունաբերական. Ձայնային հզորության մակարդակների որոշում լաբորատոր պայմաններում. Մաս 2. Հետարձագանքման մեթոդ |  |
| 554 |  | ԳՕՍՏ 31353.3-2007  (ԻՍՕ 13347-3:2004) | Մեքենաների աղմուկ. Օդափոխիչներ՝ արդյունաբերական. Ձայնային հզորության մակարդակների որոշում լաբորատոր պայմաններում. Մաս 3. Մակերեւույթի ընդգրկման մեթոդ |  |
| 555 |  | ԳՕՍՏ 31353.4-2007  (ԻՍՕ 13347-4:2004) | Մեքենաների աղմուկ. Օդափոխիչներ՝ արդյունաբերական. Ձայնային հզորության մակարդակների որոշում լաբորատոր պայմաններում. Մաս 4. Ձայնային ինտենսաչափության մեթոդ |  |
| 556 |  | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 5976-90 | Օդափոխիչներ շառավղային՝ ընդհանուր նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 557 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9725-82 | Օդափոխիչներ՝ կենտրոնախույս, ներփչող, կաթսայատների.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 558 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 6625-85 | Օդափոխիչներ՝ հորանային, տեղային օդափոխման. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 559 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 11004-84 | Օդափոխիչներ՝ հորանային, գլխավոր օդափոխման.  Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 560 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 11442-90 | Օդափոխիչներ առանցքային՝ ընդհանուր նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 561 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 24814-81 | Օդափոխիչներ՝ տանիքի, շառավղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 562 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 24857-81 | Օդափոխիչներ՝ տանիքի, առանցքային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 41. Օդորակիչներ՝ արդյունաբերական | | | | |
| 563 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-40-2010 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-40. Էլեկտրական ջերմային պոպմերին, օդային օդորակիչներին եւ չորուցիչներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |  |
| 564 |  | 4-րդ բաժին  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 |  |
| 565 |  | 4-րդ բաժին  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 |  |
| 566 |  | ՍՏԲ ԵՆ 14511-2-2009 | Օդորակիչներ, հեղուկային սառեցնող ագրեգատներ եւ ջերմային պոմպեր՝ էլեկտրական ճնշակներով՝ տարածքների տաքացման եւ սառեցման համար.  Մաս 2. Փորձարկումների պայմաններ |  |
| 567 |  | ՍՏԲ ԵՆ 14511-3-2009 | Օդորակիչներ, հեղուկային սառեցնող ագրեգատներ եւ ջերմային պոմպեր՝ էլեկտրական ճնշակներով՝ տարածքների տաքացման եւ սառեցման համար. Մաս 3. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 568 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30646-99 | Օդորակիչներ կենտրոնական՝ ընդհանուր նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 42. Օդաջեռուցիչներ եւ օդահովիչներ | | | | |
| 569 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26548-85 | Օդաջեռուցիչներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 570 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31284-2004 | Օդաջեռուցիչներ՝ արդյունաբերական եւ գյուղատնտեսական կազմակերպությունների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 43. Ապարատներ՝ ջրատաքացուցիչ եւ ջեռուցման, հեղուկ եւ պինդ վառելիքով աշխատող | | | | |
| 571 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9817-95 | Ապարատներ՝ կենցաղային, որոնք աշխատում են հեղուկ վառելիքով.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 572 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 22992-82 | Ապարատներ՝ կենցաղային, որոնք աշխատում են պինդ վառելիքով.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 573 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28679-90 | Ջեռուցիչներ՝ շոգեջրային, ջերմամատակարարման համակարգերի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 574 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28757-90 | Ջեռուցիչներ՝ ՋԷԿ շոգետուրբինների վերականգնման համակարգերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 575 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 53321-2009 | Ապարատներ ջերմառաջացնող, որոնք աշխատում են տարբեր տեսակի վառելիքներով. Հրդեհային անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 44. Սարքավորումներ՝ տեխնոլոգիական, թեթեւ արդյունաբերության համար | | | | |
| 576 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 3-6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31180-2002  (ԻՍՕ 8232։1988) | Մեքենաներ՝ փակ ցիկլի, հագուստի քիմիական մաքրման համար. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 577 |  | 4-12-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 52990.1-2008  (ԻՍՕ 9902-1:2001) | Մեքենաների աղմուկ. Մեքենաներ՝ տեքստիլ. Աղմուկի փորձարկումներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 578 |  | 20-րդ բաժին  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 |  |
| 579 |  | 5-րդ բաժին  ՍՏԲ ՄԷՀ 60335-2-28-2006 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-28. Կարի մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 580 |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.138-97 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ կարի՝ արդյունաբերական. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 581 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 6737-80 | Մեքենաներ ժապավենային՝ բամբակի եւ քիմիական մանրաթելերի համար.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 582 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9193-77 | Մեքենաներ՝ հինող. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 583 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12167-82 | Հաստոցներ մանածագործական՝ անմաքոք, միջնաթելի փոքրածավալ միջադիրներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 584 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 19716-81 | Հաստոցներ՝ մանածագործական, ավտոմատ, պնեւմառապիրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 585 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 24824-88 | Հարթամամլիչներ. Հիմնական չափսեր, տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 586 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 27295-87 | Մեքենաներ՝ կլորահյուս. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 587 |  | ՍՏԲ 1357-2002 | Մեքենաներ կարի՝ արդյունաբերական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 45. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ տեքստիլ արդյունաբերության համար | | | | |
| 588 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 4-12-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 52990.1-2008  (ԻՍՕ 9902-1:2001) | Մեքենաների աղմուկ. Մեքենաներ՝ տեքստիլ. Աղմուկի փորձարկումներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 589 |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.138-97 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ կարի՝ արդյունաբերական. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 590 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 6737-80 | Մեքենաներ ժապավենային՝ բամբակի եւ քիմիական մանրաթելերի համար.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 591 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 9193-77 | Մեքենաներ՝ հինող. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 592 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12167-82 | Հաստոցներ մանածագործական՝ անմաքոք, միջնաթելի փոքրածավալ միջադիրներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 593 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 19716-81 | Հաստոցներ՝ մանածագործական, ավտոմատ, պնեւմառապիրային.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 46. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ քիմիական մանրաթելերի, ապակեթելքի եւ ասբեստաթելերի մշակման համար | | | | |
| 594 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 6737-80 | Մեքենաներ ժապավենային՝ բամբակի եւ քիմիական մանրաթելերի համար.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 47. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ մթերային, մսակաթնային եւ ձկնային արդյունաբերության համար | | | | |
| 595 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 1672-2-2012 | Սարքավորումներ՝ սննդամթերքի մշակման համար.  Հիմնական սկզբունքները․  Մաս 2. Հիգիենիկ պահանջներ |  |
| 596 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 13951-2012 | Սարքավորումներ՝ պարենային եւ գյուղատնտեսական. Պոմպեր՝ հեղուկ մթերքի մատուցման համար. Անվտանգության պահանջներ եւ կառուցման կանոններ |  |
| 597 |  | 8-12-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31527-2012  (ԵՆ 12043:2000) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Պահարաններ՝ խմորի հասունացման համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 598 |  | 9-12-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31524-2012  (ԵՆ 12041:2000) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ խմոր կաղապարող. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 599 |  | 8-13-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31525-2012  (ԵՆ 12268:2003) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Սղոցներ՝ ժապավենային. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 600 |  | 8-13-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31526-2012  (ԵՆ 12267:2003) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Սղոցներ՝ շրջանաձեւ. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 601 |  | 8-11-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31521-2012  (ԵՆ 13871:2005) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ մսի կտրատման համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 602 |  | 9-12-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31522-2012  (ԵՆ 1674:2000) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ խմորագրտնակիչ. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 603 |  | 9-12-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31523-2012  (ԵՆ 453:2000) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ խմորահունց. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 604 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1678:2012 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ բանջարեղենի կտրման համար. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 605 |  | 7-րդ բաժին  ՍՏԲ ԵՆ 454-2004 | Մեքենաներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Խառնիչներ՝ պլանետարային. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |  |
| 606 |  | 6-րդ բաժին  ՍՏԲ ԵՆ 1678-2008 | Մեքենաներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Մեքենաներ՝ բանջարակտրատիչ, ունիվերսալ. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |  |
| 607 |  | 7-րդ բաժին  ՍՏԲ ԵՆ 12463-2010 | Սարքավորումներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Մեքենաներ լցնող եւ օժանդակ սարքավորումներ․ Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |  |
| 608 |  | 7-րդ բաժին  ՍՏԲ ԵՆ 12852-2009 | Սարքավորումներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Սննդային պրոցեսորներ եւ բլենդերներ. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |  |
| 609 |  | 7-րդ բաժին  ՍՏԲ ԵՆ 12853-2007 | Մեքենաներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Բլենդերներ եւ տրորիչներ՝ ձեռքի. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |  |
| 610 |  | 7-րդ բաժին  ՍՏԲ ԵՆ 12855-2008 | Սարքավորումներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Մսահատիչներ՝ պտտվող բաժակով. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |  |
| 611 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 53895-2010  (ԵՆ 12331:2003) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մսաղացներ. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 612 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 53896-2010  (ԵՆ 13289:2001) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ մակարոնային արտադրատեսակների չորացման եւ սառեցման համար. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 613 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 53942-2010  (ԵՆ 13885:2005) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Ճարմանդիչներ (կլիպսատորներ). Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 614 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54320-2011  (ԵՆ 1673:2000) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Վառարաններ հացագործական՝ պտտական. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 615 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54321-2011  (ԵՆ 12505:2000) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Կենտրոնախուսակներ (ցենտրիֆուգեր)՝ սննդային բուսական յուղերի եւ ճարպերի արտադրության համար. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 616 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54387-2011  (ԵՆ 12355:2003) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Սարքավորումներ՝ մաշկահանման, մաշկի եւ թաղանթի հեռացման համար, մսային ու ձկնային մթերքների արտադրության մեջ. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 617 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54388-2011  (ԵՆ 13390:2002) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ կարկանդակների, թխվածքաբլիթների եւ հրուշակների արտադրության համար. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 618 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54424-2011  (ԵՆ 13208:2003) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ բանջարեղենի մաքրման համար. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 619 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54970-2012  (ԵՆ 13621:2004) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Սարքվածքներ կենտրոնախույս՝ բանջարեղենի ու մրգերի չորացման համար. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 620 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54423-2011  (ԵՆ 12852:2001) | Սարքավորումներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Սննդային պրոցեսորներ եւ բլենդերներ. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |  |
| 621 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54425-2011  (ԵՆ 12854:2003) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Խառնիչներ՝ թիակավոր. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 622 |  | 6-րդ բաժին  ՍՏԲ ԵՆ 12854-2007 | Մեքենաներ՝ սննդամթերքի մշակման համար. Հարիչներ՝ ճոճանային. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |  |
| 623 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54967-2012  (ԵՆ 12855:2003) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մսահատիչներ. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 624 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54972-2012  (ԵՆ 12463:2004) | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ լցնող, եւ օժանդակ մեխանիզմներ. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 625 |  | 13-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.124-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ պարենային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 626 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 3347-91 | Պոմպեր կենտրոնախույս՝ հեղուկ կաթնամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 627 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 18518-80 | Ավտոմատներ փաթթոցման՝ սորուն սննդամթերքների համար, թղթյա կամ ստվարաթղթյա սպառողական տարայում. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 628 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 20258-95 | Լվացքամեքենաներ՝ ապակե տարայի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 629 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 21253-75 | Ավտոմատներ լցնող եւ բաժանավորիչ–լցնող՝ հեղուկ սննդամթերքի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 630 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 24885-91 | Զատիչներ՝ կենտրոնախույս, հեղուկային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 631 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26582-85 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ պարենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 632 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28107-89 | Մեքենաներ՝ խճողակը խառնելու համար. Հիմնական պարամետրեր, տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 633 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 29065-91 | Տարողություններ՝ կաթի եւ կաթնամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 634 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30146-95 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ երշիկեղենի եւ մսային կիսապատրաստվածքների արտադրության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 635 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30150-96 | Մեքենաներ՝ պիտակավորման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 636 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30316-95 | Գծեր եւ սարքավորումներ՝ հեղուկ սննդամթերքը ապակե շշերում փաթեթավորելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 48. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ ալրաղացաձավարային, համակցված կերի եւ էլեւատորային արտադրության համար | | | | |
| 637 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 11-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.124-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ պարենային.  Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 638 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 18518-80 | Ավտոմատներ փաթթոցման՝ սորուն սննդամթերքների համար․ թղթյա կամ ստվարաթղթյա սպառողական տարայում. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 639 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 26582-85 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ պարենային.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 640 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 27962-88 | Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ ալրաղացների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 49. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ առեւտրի, հանրային սննդի եւ սննդի բլոկների համար | | | | |
| 641 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | Հավելվածներ А, С եւ Е  ԳՕՍՏ ՄԷՀ 60335-1-2008 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն.  Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 642 |  | Հավելվածներ А, С, Е եւ N  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-1-2013 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն.  Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 643 |  | 4-րդ, 6-11-րդ, 13-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-37-2012 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-37. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար էլեկտրական ճարպաջեռոցներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |  |
| 644 |  | 5-11-րդ, 13-32-րդ բաժիններ, հավելված N  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-38-2013 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-38. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար մեկ եւ երկու տաքացնող մակերեւույթներով հպումային մշակման էլեկտրական ապարատներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 645 |  | 5-11-րդ, 13-32-րդ բաժիններ, հավելված N  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-39-2013 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-39. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար էլեկտրական ունիվերսալ թավաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 646 |  | 8-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-47-2012 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-47. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար եփոցման կաթսաներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |  |
| 647 |  | Հավելված N  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-42-2013 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-42. Հարկադրական կոնվեկցիայով էլեկտրական վառարաններին, շոգեեփ ապարատներին եւ կոնվեկցիոն վառարաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ սննդի բլոկերի համար |  |
| 648 |  | ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-48-2013 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-48. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար էլեկտրական գրիլներին եւ տոստերներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 649 |  | ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-50-2013 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-50. Էլեկտրական ջրային բաղնիքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ սննդի բլոկերի համար |  |
| 650 |  | Հավելվածներ А եւ В  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-58-2013 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-58. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար ամանեղեն լվացող էլեկտրական մեքենաներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |  |
| 651 |  | ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-62-2013 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-62. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար էլեկտրական տաքացումով ողողող գուռերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 652 |  | 5-11-րդ, 13-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-75-2013 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2-75. բաժնեքանակների բաժանող (դոզավորող) սարքվածքներին ու առեւտրի ավտոմատներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 653 |  | 5-11-րդ, 13-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-89-2013 | Սարքեր էլեկտրական՝ կենցաղային եւ նույնանման նշանակության.  Մաս 2-89. Սառնազդակի խտացման ներկառուցված կամ ստացիոնար հանգույցով կամ ճնշակով (կոմպրեսորով) առեւտրային սառնարաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար |  |
| 654 |  | 5-11-րդ, 13-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-90-2013 | Սարքեր էլեկտրական՝ կենցաղային եւ նույնանման նշանակության. Անվտանգություն. Մաս 2-90. Արդյունաբերական միկրոալիքային վառարաններին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 655 |  | 8-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27570.34-92  (ՄԷՀ 335-2-36-86) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար խոհանոցային սալօջախներին, ջեռոցներին, գլխակալներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 656 |  | 8-32-րդ բաժիններ  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 |  |
| 657 |  | 8-32-րդ բաժիններ  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 |  |
| 658 |  | 8-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27570.42-92  (ՄԷՀ 335-2-49-88) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար էլեկտրական ջեռոցներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 659 |  | 8-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27570.43-92  (ՄԷՀ 335-2-50-89) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար էլեկտրական կերակրաբաղնիքներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 660 |  | 8-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27570.51-95  (ՄԷՀ 335-2-62-90) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար էլեկտրական տաքացումով ողողող գուռերին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 661 |  | 8-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27570.52-95  (ՄԷՀ 335-2-63-90) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Հանրային սննդի ձեռնարկություններում օգտագործվող ջրի էլեկտրական եռոցներին եւ հեղուկների էլեկտրական ջեռուցիչներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 662 |  | 8-32-րդ բաժիններ  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 |  |
| 663 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 454-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Խառնիչներ՝ պլանետարային. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 664 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 1974-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ չափաբաժինային կտրատման համար. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 665 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 12042-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ խմորաբաժանիչ, ավտոմատ. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 666 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 12851-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Լրացուցիչ շարժաբեր կունդով մեքենաների հարմարանքներ. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 667 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 12984-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Շարժական եւ (կամ) ձեռքի մեքենաներ եւ կտրող գործիքով սարքեր՝ մեխանիկական շարժաբերով. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 668 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 13288-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Շրջող ամբարձիչ մեքենաներ. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 669 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 13389-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Խառնիչներ՝ հորիզոնական լիսեռներով. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 670 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 13534-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ ներարկիչային, աղադրման համար. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |  |
| 671 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 13591-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Ստացիոնար հարթակով վառարանի մեջ դրվող սարք. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 672 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 13870-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Բլոկներ կտրող սարքեր. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 673 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 13886-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Եփոցման կաթսաներ՝ շարժաբերով եւ կաթսայով. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |  |
| 674 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 13954-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Հացակտրիչներ. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |  |
| 675 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 14958-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ ալյուր ու շարմաղ ալյուր աղալու եւ մշակելու համար. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |  |
| 676 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 15166-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ ավտոմատ, մսեղիքի մասնատման համար. Անվտանգության եւ հիգիենայի վերաբերյալ պահանջներ |  |
| 677 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 15774-2013 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Մեքենաներ՝ թարմ խտացված մածուկների արտադրման համար. Անվտանգության եւ հիգիենայի պահանջներ |  |
| 678 |  | 8-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ՄԷՀ 335-1-94 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 679 |  | 5-րդ բաժին  ՍՏԲ ԻԷԿ 60335-2-37-2011 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-37. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար էլեկտրական ճարպաջեռոցներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |  |
| 680 |  | 5-րդ բաժին ՍՏԲ ԻԷԿ 60335-2-47-2011 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-47. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար եփոցման կաթսաներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |  |
| 681 |  | 5-րդ բաժին  ՍՏԲ ԻԷԿ 60335-2-49-2010 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-49. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար էլեկտրական ջեռոցներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |  |
| 682 |  | 5-րդ բաժին  ՍՏԲ ՄԷՀ 60335-2-36-2005 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-36. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար խոհանոցային սալօջախներին, ջեռոցներին, գլխակալներին եւ ջեռուցիչ տարրերին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |  |
| 683 |  | 8-32-րդ բաժիններ  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 |  |
| 684 |  | 8-32-րդ բաժիններ  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 |  |
| 685 |  | 4-րդ, 6-11-րդ եւ 13-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 51374-99  (ՄԷՀ 60335-2-58-95) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար ամանեղեն լվացող էլեկտրական մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 686 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52161.2.36-2012  (ՄԷՀ 60335-2-36:2008) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2.36. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար խոհանոցային սալօջախներին, ջեռոցներին, գլխակալներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 687 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52161.2.49-2012  (ՄԷՀ 60335-2-49:2008) | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2.49. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար էլեկտրական ջեռոցներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 688 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52161.2.64-2012  (ՄԷՀ 60335-2-64:2008 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 2.64. Հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար էլեկտրական խոհանոցային մեքենաներին ներկայացվող մասնավոր պահանջներ |  |
| 689 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.092-94 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ էլեկտրամեխանիկական եւ էլեկտրատաքացման՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար. Անվտանգության ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ |  |
| 690 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 14227-97 | Մեքենաներ՝ աման լվացող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 691 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 22502-89 | Ագրեգատներ՝ ճնշակակոնդենսատորային, հերմետիկ սառնարանային ճնշակներով՝ առեւտրային, սառնարանային սարքավորումների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 692 |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 23833-95 | Սարքավորումներ՝ սառնարանային, առեւտրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 693 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 27440-87 | Ապարատներ՝ հանրային սննդի ձեռնարկություններում պաղեցված ըմպելիքների բաժանման համար. Տիպեր, տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 694 |  | 8-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27570.0-87 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 695 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 27684-88 | Կերակրաբաղնիքներ՝ էլեկտրական՝ հանրային սննդի ձեռնարկությունների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 696 |  | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31529-2012 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ հացագործական արդյունաբերության համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 697 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 12.2.142-99  (ԻՍՕ 5149-93) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Համակարգեր՝ սառնարանային, 3,0 կՎտ–ից ավելի արտադրողականությամբ. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 698 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51360-99 | Ճնշակներ՝ սառնարանային. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 699 |  | 8-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 52161.1-2004 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 700 |  | 8-32-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 52161.2.24-2007 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքերի անվտանգություն. Սառնարաններին, սառցարաններին, սառույց արտադրող սարքերին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 50. Սարքավորումներ՝ պոլիգրաֆիական | | | | |
| 701 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 1010-1-2011 | Սարքավորումներ՝ պոլիգրաֆիական. Կառուցման ու արտադրության համար անվտանգության պահանջներ. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 702 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 1010-3-2011 | Սարքավորումներ՝ պոլիգրաֆիական. Կառուցման ու արտադրության համար անվտանգության պահանջներ. Մաս 3. Մեքենաներ՝ կտրող. |  |
| 703 |  | 4-12-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 53479-2009  (ԵՆ 13023:2003) | Սարքավորումներ՝ պոլիգրաֆիական. Աղմկային բնութագրերի որոշման մեթոդներ. Ճշգրտության 2-րդ եւ 3-րդ աստիճաններ |  |
| 704 |  | 11-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.231-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ պոլիգրաֆիական. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 705 |  | 11-րդ բաժին  ՍՏԲ 1568-2005 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ պոլիգրաֆիական. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 706 |  | 4-10-րդ բաժիններ  ՍՏԲ 1783-2007 | Մեքենաներ՝ տպագրական, օֆսեթային, թերթավոր. Տեխնոլոգիական պարամետրերի հսկողության մեթոդներ |  |
| 51. Սարքավորումներ տեխնոլոգիական՝ ապակու, ճենապակու, հախճապակու եւ մալուխային արդյունաբերության համար | | | | |
| 707 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 9-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.015-93 | Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ ապակու արդյունաբերության համար.  Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 52. Ամրակման արտադրատեսակներ՝ ընդհանուր մեքենաշինական կիրառման | | | | |
| 708 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ենթաբաժին 8.6  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 898-1-2011 | Ածխածնային եւ լեգիրված պողպատից ամրակման արտադրատեսակների մեխանիկական հատկանիշներ.  Մաս 1. Հեղույսներ, պտուտակներ եւ գամասեղներ՝ ամրության սահմանված դասերի, պարուրակի խոշոր ու մանր քայլով |  |
| 709 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 898-5-2009 | Ածխածնային եւ լեգիրված պողպատից ամրակման արտադրատեսակների մեխանիկական հատկանիշներ. Մաս 5. Տեղակայիչ պտուտակներ եւ նույնանման պարուրակային ամրակման արտադրատեսակներ, որոնք չեն ենթարկվում ձգող լարումների |  |
| 710 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 2320-2009 | Մանեկներ՝ պողպատյա, ինքնարգելակվող. Մեխանիկական եւ շահագործական հատկանիշներ |  |
| 711 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 2702-2009 | Պտուտակներ՝ ինքնապարուրակող, պողպատյա, ջերմամշակված. Մեխանիկական հատկանիշներ |  |
| 712 |  | Հավելված С  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 4759-1-2009 | Արտադրատեսակներ՝ ամրակման. Թույլտվածքներ. Մաս 1. Հեղույսներ, պտուտակներ, գամասեղներ եւ մանեկներ. Ճշտության դասեր А, В եւ С |  |
| 713 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 4759-3-2009 | Արտադրատեսակներ՝ ամրակման. Թույլտվածքներ. Մաս 3. Հարթ, կլոր տափօղակներ՝ հեղույսների, պտուտակների եւ մանեկների համար. Ճշգրտության դասեր А եւ С |  |
| 714 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 6157-1-2009 | Արտադրատեսակներ՝ ամրակման. Մակերեւույթի թերություններ. Մաս 1. Հեղույսներ, պտուտակներ եւ գամասեղներ՝ ընդհանուր նշանակության |  |
| 715 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 6157-2-2009 | Արտադրատեսակներ՝ ամրակման. Մակերեւույթի թերություններ. Մաս 2. Մանեկներ |  |
| 716 |  | հավելված ԴԱ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 8992-2011 | Արտադրատեսակներ՝ ամրակման. Ընդհանուր պահանջներ՝ հեղույսների, պտուտակների, գամասեղների եւ մանեկների համար |  |
| 717 |  | 3-6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 14589-2005 | Գամեր «կույր». Մեխանիկական փորձարկումներ |  |
| 718 |  | 6-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 52627-2006  (ԻՍՕ 898-1:1999 | Հեղույսներ, պտուտակներ եւ գամասեղներ. Մեխանիկական հատկանիշներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 719 |  | 6-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 52628-2006  (ԻՍՕ 898-2:1992, ԻՍՕ 898-6:1994) | Մանեկներ. Մեխանիկական հատկանիշներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 720 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 397-79 | Երիթակներ. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 721 |  | 2-րդ եւ 3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 1147-80 | Պտուտակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 722 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 6402-70 | Տափօղակներ՝ զսպանակավոր. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 723 |  | 2-րդ եւ 3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 10304-80 | Գամեր՝ B եւ C ճշգրտության դասերի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 724 |  | 2-րդ եւ 3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 10461-81 | Տափօղակներ՝ սեւեռիչ, ատամնավոր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 725 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 10618-80 | Պտուտակներ՝ ինքնապարուրակող՝ մետաղների եւ պլաստմասսայի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 726 |  | 2-րդ եւ 3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12644-80 | Գամեր՝ սնամեջ եւ կիսասնամեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 727 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 14803-85 | Գամեր (բարձր ճշգրտության). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 728 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 1759.0-87 | Հեղույսներ, պտուտակներ, գամասեղներ եւ մանեկներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 729 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 1759.1-82 | Հեղույսներ, պտուտակներ, գամասեղներ եւ մանեկներ․ Թույլտվածքներ. Մակերեւույթների չափսերի եւ ձեւի ու դիրքի շեղումների հսկողության մեթոդ |  |
| 730 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 1759.2-82 | Հեղույսներ, պտուտակներ եւ գամասեղներ. Մակերեւույթի թերություններ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 731 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 1759.3-83 | Մանեկներ. Մակերեւույթի թերություններ եւ հսկողության մեթոդներ |  |
| 732 |  | 4-6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 1759.4-87 | Հեղույսներ, պտուտակներ եւ գամասեղներ. Մեխանիկական հատկանիշներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 733 |  | 2-րդ եւ 3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 18123-82 | Տափօղակներ․ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 734 |  | ԳՕՍՏ 25556-82 | Պտուտակներ հաստիչ․ Մեխանիկական հատկանիշներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 53. Առանցքակալեր գլորման | | | | |
| 735 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 8-րդ եւ 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 520-2002  (ԻՍՕ 492-94, ԻՍՕ 199-97) | Առանցքակալներ՝ գլորման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 736 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 3635-78  (ԻՍՕ 6124-1-82, ԻՍՕ 6124-2-82, ԻՍՕ 6124-3-82, ԻՍՕ 6125-82) | Առանցքակալներ՝ հոդավոր. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 737 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 4060-78 | Առանցքակալներ՝ հոլովակավոր, ասեղնավոր, մեկ արտաքին դրոշմած օղակով. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 738 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 10058-90 | Առանցքակալներ՝ շառավղային, գնդիկավոր, միաշարք՝ սարքերի համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 739 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 20821-75 | Առանցքակալներ՝ գնդիկավոր, հենաշառավղային, երկշարքանի, 60° հպման անկյունով․ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 740 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 24310-80 | Առանցքակալներ՝ գլորման. Առանցքակալներ՝ շառավղային, հոլովակավոր, ասեղնավոր, առանց օղակների. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 741 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 26676-85 | Առանցքակալներ՝ հոլովակավոր, հենակային, միակի, ասեղնավոր հոլովակներով, առանց օղակների.  Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 54. Կաթսաներ՝ ջեռուցման, հեղուկ եւ պինդ վառելիքով աշխատող. | | | | |
| 742 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60335-2-102-2014 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-102. Գազով, հեղուկ եւ պինդ վառելիքով աշխատող եւ էլեկտրական միացումներ ունեցող սարքերին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |  |
| 743 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 303-1-2013 | Կաթսաներ՝ ջեռուցման. Մաս 1. Կաթսաներ ջեռուցման՝ այրոցներով, այրման համար օդի հարկադրական մատուցմամբ. Սահմանումներ, ընդհանուր պահանջներ, փորձարկումներ ու մակնշում |  |
| 744 |  | Հավելված D  ԳՕՍՏ ԵՆ 303-2-2013 | Կաթսաներ՝ ջեռուցման. Մաս 2. Կաթսաներ ջեռուցման՝ այրոցներով, այրման համար օդի հարկադրական մատուցմամբ.  Վառելիքը փոշիացնող այրոցներով կաթսաներին ներկայացվող հատուկ պահանջներ |  |
| 745 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 303-4-2013 | Կաթսաներ՝ ջեռուցման. Մաս 4. Կաթսաներ ջեռուցման՝ այրոցներով, այրման համար օդի հարկադրական մատուցմամբ. Կաթսաներ՝ սարքավորված հեղուկ վառելիքով այրոցներով, այրման համար օդի հարկադրական մատուցմամբ, 70 կՎտ-ից ոչ ավելի ջերմարտադրողականությամբ եւ 3 բար առավելագույն աշխատանքային ճնշմամբ. Եզրութաբանություն, ընդհանուր պահանջներ, փորձարկումներ ու մակնշում |  |
| 746 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ԵՆ 14394-2013 | Կաթսաներ՝ ջեռուցման.  Կաթսաներ ջեռուցման՝ այրոցներով, այրման համար օդի հարկադրական մատուցմամբ, 10 ՄՎտ-ից ոչ ավելի անվանական ջերմարտադրողականությամբ եւ 110 °С առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճանով |  |
| 747 |  | 5-րդ բաժին  ՍՏԲ ԵՆ 15034-2013 | Կաթսաներ՝ ջեռուցման. Ջեռուցման կոնդենսացիոն կաթսաներ՝ հեղուկ վառելիքով |  |
| 748 |  | ԳՕՍՏ Ռ 51382-2011  (ԵՆ 303-4:1999) | Կաթսաներ՝ ջեռուցման. Մաս 4.  Կաթսաներ ջեռուցման՝ փչող այրոցներով. Հեղուկ վառելիքի համար փչող այրոցներով, 70 կՎտ-ից ոչ ավելի ջերմարտադրողականությամբ եւ մինչեւ 0,3 ՄՊա աշխատանքային ճնշմամբ կաթսաներին ներկայացվող հատուկ պահանջներ. Եզրույթներ, հատուկ պահանջներ, փորձարկումների մեթոդներ եւ մակնշում |  |
| 749 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54440-2011  (ԵՆ 303-1:1999) | Կաթսաներ՝ ջեռուցման. Մաս 1. Ջեռուցման կաթսաներ՝ այրոցներով, օդի հարկադրական մատուցմամբ. Եզրութաբանություն, ընդհանուր պահանջներ, փորձարկումներ եւ մակնշում |  |
| 750 |  | ԳՕՍՏ Ռ 54441-2011  (ԵՆ 303-2:1998) | Կաթսաներ՝ ջեռուցման. Մաս 2. Ջեռուցման կաթսաներ՝ այրոցով, օդի հարկադրական մատուցմամբ. Հեղուկ վառելիքով փոշիացնող այրոցներով ջեռուցման կաթսաներին ներկայացվող հատուկ պահանջներ |  |
| 751 |  | ԳՕՍՏ Ռ 54820-2011  (ԵՆ 304:1992) | Կաթսաներ՝ ջեռուցման. Հեղուկ վառելիքով փչող այրոցներով կաթսաների փորձարկումների կանոններ |  |
| 752 |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54829-2011  (ԵՆ 14394: 2005+А1:2008) | Ջեռուցման կաթսաներ՝ սարքավորված օդի հարկադրական մատուցմամբ այրոցներով, 10 ՄՎտ-ից ոչ ավելի անվանական ջերմային հզորությամբ եւ 150 °С առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճանով |  |
| 753 |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30735-2001 | Կաթսաներ՝ ջեռուցման, ջրատաքացուցիչ՝ 0,1-ից մինչեւ 4,0 ՄՎտ ջերմարտադրողականությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 754 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 10617-83 | Կաթսաներ՝ ջեռուցման, 0,10-ից 3,15 ՄՎտ ջերմարտադրողականությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 755 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 20548-87 | Կաթսաներ՝ ջեռուցման, ջրատաքացուցիչ՝ մինչեւ 100 կՎտ ջերմարտադրողականությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 55. Արմատուր՝ արդյունաբերական, խողովակաշարի. | | | | |
| 756 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 11-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 28343-89  (ԻՍՕ 7121-86) | Ծորակներ՝ գնդաձեւ, պողպատյա, կցաշուրթային. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 757 |  | ՍՏԲ ԵՆ 12266-1-2007 | Արմատուր՝ արդյունաբերական, խողովակաշարի. Կափույրների փորձարկումներ. Մաս 1. Փորձարկումներ ճնշման տակ, փորձարկումներ ացկացնելու կարգը եւ գնահատման չափանիշները |  |
| 758 |  | ԳՕՍՏ 12.2.085-2002 | Անոթներ՝ ճնշման տակ աշխատող. Կափույրներ՝ ապահովիչ. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 759 |  | 9-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 5761-2005 | Կափույրներ՝ PN 250-ից ոչ ավելի անվանական ճնշմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 760 |  | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 5762-2002 | Արմատուր՝ խողովակաշարի, արդյունաբերական. Սողնակներ՝ PN 250-ից ոչ ավելի անվանական ճնշմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 761 |  | 3ա եւ 3-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 9887-70 | Մեխանիզմներ կատարողական՝ օդաճնշական, մեմբրանային ԱՊՀ (արդյունաբերական սարքերի եւ ավտոմատացված միջոցների պետական համակարգ). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 762 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 11881-76 | ԱՊՀ (արդյունաբերական սարքերի եւ ավտոմատացված միջոցների պետական համակարգ). Կարգավորիչներ, որոնք աշխատում են առանց էներգիայի կողմնակի աղբյուրի օգտագործման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 763 |  | ԳՕՍՏ 18460-91 | Պնեւմաշարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 764 |  | 8-րդ եւ 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12893-2005 | Կափույրներ՝ կարգավորող, միաթամբ, երկթամբ եւ վանդակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 765 |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 13252-91 | Փականակներ՝ հակադարձ, PN < 25 ՄՊա (250 կգս/սմ2) անվանական ճնշմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 766 |  | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 21345-2005 | Ծորակներ՝ գնդաձեւ, կոնաձեւ եւ գլանաձեւ՝ PN 250-ից ոչ ավելի անվանական ճնշմամբ.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 767 |  | ԳՕՍՏ 24856-2014 | Արմատուր՝ խողովակաշարի. Եզրույթներ եւ սահմանումներ |  |
| 768 |  | 8-րդ եւ 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31294-2005 | Կափույրներ՝ ապահովիչ, ուղղակի գործողության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 769 |  | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31901-2013 (4-րդ դասի անվտանգության ընդհանուր արդյունաբերական արմատուրին ներկայացվող պահանջների մասով) | Արմատուր խողովակաշարային՝ ատոմակայանների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ. |  |
| 770 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52543-2006 | Հիդրոշարժաբերներ՝ ծավալային. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 771 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52869-2007 | Պնեւմաշարժաբերներ. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 772 |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 53402-2009 | Արմատուր՝ խողովակաշարի. Հսկողության եւ փորձարկումների մեթոդներ. |  |
| 773 |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 53671-2009 | Արմատուր՝ խողովակաշարի. Փականներ եւ կափույրներ՝ հակադարձ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ. |  |
| 774 |  | Հավելված А  ԳՕՍՏ Ռ 53672-2009 | Արմատուր՝ խողովակաշարի. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 775 |  | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 53673-2009 | Արմատուր՝ խողովակաշարի. Փականներ՝ սկավառակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 776 |  | 10-րդ եւ 11-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 54086-2010 | Կայունարարներ՝ ճնշման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 777 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55429-2013 | Միացումներ խողովակաշարերի՝ օղակապավոր, քանդովի. Կոնստրուկցիա, չափսեր եւ ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 778 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55430-2013 | Միացումներ խողովակաշարերի՝ քանդովի. Տեխնիկական վիճակի գնահատում եւ փորձարկումների մեթոդներ. Շահագործման անվտանգություն |  |
| 779 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54808-2011 | Արմատուր՝ խողովակաշարի. Փակաղակների հերմետիկության նորմերը |  |
| 780 |  | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55018-2012 | Արմատուր՝ խողովակաշարի, Էներգետիկայի օբյեկտների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 781 |  | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55019-2012 | Արմատուր՝ խողովակաշարի. Սիլֆոններ բազմաշերտ, մետաղական։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 782 |  | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55020-2012 | Արմատուր՝ խողովակաշարի. Ձգասողնակներ՝ մայրուղային խողովակաշարերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 783 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55023-2012 | Արմատուր՝ խողովակաշարի. Ճնշման կարգավորիչներ՝ բնակարանների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 784 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55508-2013 | Արմատուր՝ խողովակաշարի. Հիդրավլիկ եւ կավիտացիոն բնութագրերի փորձարարական որոշման մեթոդներ |  |
| 785 |  | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55511-2013 | Արմատուր՝ խողովակաշարի. Էլեկտրաշարժաբերներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 786 |  | ԳՕՍՏ Ռ 56001-2014 | Արմատուր՝ խողովակաշարի, գազի արդյունաբերության օբյեկտների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 56. Սարքավորումներ՝ քիմիական. նավթագազավերամշակման | | | | |
| 787 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ISO 13706-2011 | Ապարատներ՝ օդային սառեցմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 788 |  | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 15547-1-2009 | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Թիթեղավոր ջերմափոխանակիչներ. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 789 |  | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 22734-1-2013 | Գեներատորներ՝ ջրածնային, ջրի էլեկտրոլիզի հիման վրա. Մաս 1. Արդյունաբերական եւ առեւտրային կիրառություն |  |
| 790 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 20680-2002 | Ապարատներ՝ մեխանիկական խառնիչ սարքվածքներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 791 |  | ԳՕՍՏ 30872-2002 | Ապարատներ՝ օդային սառեցման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 792 |  | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31358-2007 | Ռեզերվուարներ՝ ուղղահայաց, գլանաձեւ, պողպատյա՝ նավթի եւ նավթամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 793 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31827-2012 | Զատիչներ հեղուկային՝ կենտրոնախույս. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 794 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31828-2012 | Ապարատներ եւ կայանքներ՝ չորուցիչ եւ շոգեհանիչ. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 795 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31833-2012 | Սարքավորումներ՝ մանրէաբանական արտադրության համար. Ապարատներ՝ բուսական հումքի հիդրոլիզի համար. Ֆերմենտատորներ. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 796 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31836-2012 | Կենտրոնախուսակներ (ցենտրիֆուգեր)՝ արդյունաբերական. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 797 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51126-98 | Զտիչներ՝ հեղուկային, վակուումային եւ ձգողական. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 798 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51127-98 | Զտիչներ՝ հեղուկային, պարբերական գործողության, որոնք աշխատում են ճնշման տակ. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 799 |  | ԳՕՍՏ Ռ 51273-99 | Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Հողմային բեռնվածքներից եւ սեյսմիկ ներգործությունից սյունային տիպի ապարատներից հաշվարկային ուժի որոշում. |  |
| 800 |  | ԳՕՍՏ Ռ 51274-99 | Անոթներ եւ ապարատներ. Ապարատներ՝ սյունային տիպի. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ |  |
| 801 |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52630-2012 | Անոթներ եւ ապարատներ՝ պողպատյա, զոդովի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 802 |  | 9-րդ եւ 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 53676-2009 | Զտիչներ՝ մայրուղային նավթամուղների համար. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 803 |  | ԳՕՍՏ Ռ 53681-2009 | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Նավթավերամշակման ձեռնարկություններում ընդհանուր աշխատանքների համար ջահանման սարքվածքների դետալներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 804 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54110-2010 | Ջրածնային գեներատորներ՝ վառելիքի վերամշակման տեխնոլոգիայի հիման վրա. Մաս 1. Անվտանգություն |  |
| 805 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54114-2010 | Շարժական սարքվածքներ եւ համակարգեր՝ մետաղների հիդրիդների հիման վրա ջրածնի պահպանման համար |  |
| 806 |  | ԳՕՍՏ Ռ 54522-2011 | Անոթներ եւ ապարատներ՝ բարձր ճնշման. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Գլանային խեմերի, հատակների, կցաշուրթերի, կափարիչների հաշվարկ Կառուցման հանձնարարականներ |  |
| 807 |  | 8-րդ եւ 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 54803-2011 | Անոթներ՝ պողպատյա, զոդովի, բարձր ճնշման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 808 |  | 20-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55226-2012 | Ջրածին գազանման. Լցավորման կայաններ |  |
| 809 |  | ԳՕՍՏ Ռ 55597-2013 | Անոթներ՝ պողպատյա, բարձր ճնշման. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Ներքին ճնշման ժամանակ կողապատերի եւ հատակների վրա առաջացած անցքերի ամրացում. Կցաշուրթի վրա արտաքին ստատիկ բեռնվածքի ազդեցության դեպքում ամրության հաշվարկ |  |
| 810 |  | 11-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 55601-2013 | Ապարատներ՝ ջերմափոխանակման, եւ ապարատներ՝ օդային սառեցման. Խողովակների ամրակապում՝ խողովակային վանդակներում. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 57. Սարքավորումներ՝ պոլիմերային նյութերի վերամշակման համար | | | | |
| 811 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.036-78 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մամլաձեւեր՝ ռետինատեխնիկական արտադրատեսակների արտադրության համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 812 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.045-94 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ ռետինատեխնիկական արտադրատեսակների արտադրության համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 813 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 11996-79 | Ռետինախառնիչներ՝ պարբերական գործողության.  Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 814 |  | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 14106-80 | Ավտոկլավներ՝ ռետինացման (վուլականցման). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 815 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 14333-79 | Գրտնակահաստոցներ՝ ռետինավերամշակման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 816 |  | ԳՕՍՏ 15940-84 | Հաստոցներ՝ դողածածկանների հավաքման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 58. Սարքավորումներ՝ պոմպային (պոմպեր, ագրեգատներ եւ պոմպային կայանքներ) | | | | |
| 817 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 8-10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16902-1-2006 | Մեքենաների աղմուկ. Ձայնի ինտենսիվությամբ հիդրոշարժաբերների պոմպերի ձայնային հզորության մակարդակների որոշման տեխնիկական մեթոդ. |  |
| 818 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ ՄԷՀ 60335-2-41-2009 | Կենցաղային եւ նույնանման էլեկտրական սարքեր. Անվտանգություն. Մաս 2-41. Պոմպերին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ |  |
| 819 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 22247-96  (ԻՍՕ 2858-75) | Պոմպեր՝ կենտրոնախույս, բարձակային՝ ջրի համար։ Հիմնական պարամետրեր եւ չափսեր. Անվտանգության պահանջներ. Հսկողության մեթոդներ |  |
| 820 |  | 6-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31336-2006  (ԻՍՕ 2151։2004) | Մեքենաների աղմուկ. Ճնշակների եւ վակուումային պոմպերի աղմուկի չափման տեխնիկական մեթոդներ |  |
| 821 |  | 7-10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31300-2005  (ԵՆ 12639:2000) | Մեքենաների աղմուկ. Պոմպեր՝ հիդրավլիկ. Աղմուկի փորձարկումներ |  |
| 822 |  | ՍՏԲ ԵՆ 13951-2009 | Սարքավորումներ՝ պարենային եւ գյուղատնտեսական. Պոմպեր՝ հեղուկ մթերքի մատուցման համար. Անվտանգության պահանջներ եւ կառուցման կանոններ |  |
| 823 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 3347-91 | Պոմպեր կենտրոնախույս՝ հեղուկ կաթնամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 824 |  | 2-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 6134-87 | Պոմպեր՝ դինամիկական. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 825 |  | 1-ին եւ 2-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 14658-86 | Պոմպեր՝ ծավալային, հիդրոշարժաբերների. Ընդունման կանոններ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 826 |  | 1-ին եւ 2-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 17335-79 | Պոմպեր՝ ծավալային. Ընդունման կանոններ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 827 |  | ԳՕՍՏ 30645-99 | էներգախնայողություն. էներգիայի ոչ ավանդական եւ վերականգնվող աղբյուրներ. Ջերմային պոմպեր «Օդ - ջուր»՝ կոմունալ-կենցաղային ջերմամատակարարման համար.  Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 828 |  | 9-րդ եւ 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31835-2012 | Պոմպեր՝ հորատանցքի, մետաղաձողային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 829 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31839-2012  (ԵՆ 809:1998) | Պոմպեր եւ պոմպային ագրեգատներ՝ հեղուկների վերամղման համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 830 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31840-2012 | Սուզապոմպեր եւ պոմպային ագրեգատներ. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 831 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54804-2011  (ԻՍՕ 9908։1993) | Պոմպեր՝ կենտրոնախույս. Տեխնիկական պահանջներ. Դաս III |  |
| 832 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54805-2011  (ԻՍՕ 5199։2002) | Պոմպեր՝ կենտրոնախույս. Տեխնիկական պահանջներ. Դաս II |  |
| 833 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54806-2011  (ԻՍՕ 9905։1994) | Պոմպեր՝ կենտրոնախույս. Տեխնիկական պահանջներ. Դաս I |  |
| 834 |  | ՍՏԲ 1831-2008 | Պոմպեր ժանանվավոր՝ ծավալային հիդրոշարժաբերի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 59. Սարքավորումներ՝ սառնածին, ճնշակային, սառնարանային, ավտոգեն, գազամաքրման | | | | |
| 835 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.016-81 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ ճնշակային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 836 |  | 3-ին եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.2.016.1-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ ճնշակային. Աղմկային բնութագրերի որոշում.  Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 837 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.110-95 | Ճնշակներ՝ օդային, մխոցավոր, անշարժ, ընդհանուր նշանակության. Աղմկային բնութագրերի որոշման նորմեր եւ մեթոդներ |  |
| 838 |  | ԳՕՍՏ 12.2.133-94 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ճնշակներ եւ պոմպեր՝ վակուումային հեղուկ–օղակային. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 839 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 18517-84 | Ճնշակներ՝ ավտոտնակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 840 |  | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 19663-90 | Ռեզերվուարներ՝ իզոթերմ, հեղուկ ածխածնի երկօքսիդի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 841 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 22502-89 | Ագրեգատներ՝ ճնշակակոնդենսատորային, հերմետիկ սառնարանային ճնշակներով՝ առեւտրային սառնարանային սարքավորումների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 842 |  | ԳՕՍՏ 23467-79 | Ճնշակներ՝ օդային, դոմնային վառարանների եւ օդի անջատման կայանքների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 843 |  | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 23833-95 | Սարքավորումներ՝ սառնարանային, առեւտրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 844 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 25005-94 | Սարքավորումներ՝ սառնարանային. Ճնշումներ նշանակելուն ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |  |
| 845 |  | 2-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 27407-87 | Ճնշակներ՝ մխոցային, օպոզիտային. Աղմկային բնութագրերի թույլատրելի մակարդակներ եւ դրանց չափման մեթոդները |  |
| 846 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30829-2002 | Գեներատորներ՝ ացետիլենային, շարժական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 847 |  | ԳՕՍՏ 30938-2002 | Ճնշակային սարքավորումներ. Փոքր եւ միջին մխոցային ճնշակների թրթռային բնութագրերի եւ թրթռման նորմերի որոշում |  |
| 848 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31824-2012 | Մառախուղաորսիչներ՝ թելքավոր. Տիպեր եւ հիմնական պարամետրեր. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 849 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31830-2012 | Էլեկտրազտիչներ. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 850 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31834-2012 | Գազազտիչներ՝ ադսորբցիոն. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 851 |  | ԳՕՍՏ 31837-2012 | Գազազտիչներ՝ աբսորբցիոն. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 852 |  | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51360-99 | Ճնշակներ՝ սառնարանային. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 853 |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52615-2006  (ԵՆ 1012-2:1996) | Ճնշակներ եւ վակուումային պոմպեր․ Անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. Վակուումային պոմպեր |  |
| 854 |  | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 53675-2009 | Պոմպեր նավթային՝ մայրուղային խողովակաշարերի համար. Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 855 |  | 17-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54802-2011  (ԻՍՕ 13631։2002) | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Ճնշակներ՝ մխոցավոր, գազային, ագրեգատավորված. Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 856 |  | 14 - 16-րդ եւ 20-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 54892-2012 | Օդի անջատման կայանքների եւ այլ սառնածին սարքավորումների մոնտաժում. Ընդհանուր դրույթներ |  |
| 60. Սարքավորումներ՝ գազազտիչ եւ փոշեորսիչ | | | | |
| 857 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31826-2012 | Սարքավորումներ՝ գազազտիչ եւ փոշեորսիչ. Զտիչներ՝ թեւքային․ Փոշեորսիչներ՝ թաց. Անվտանգության պահանջներ.  Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 858 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31831-2012 | Փոշեորսիչներ՝ կենտրոնախույս. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 859 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 50820-95 | Սարքավորումներ՝ գազազտիչ եւ փոշեորսիչ. Գազափոշային հոսքերի փոշոտվածության որոշման մեթոդներ |  |
| 61. Սարքավորումներ՝ նավթահանքային, հորատման, հանքախուզական. | | | | |
| 860 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 31841-2012  (ԻՍՕ 14693:2003) | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Սարքավորումներ՝ հորատանցքերի ստորգետնյա վերանորոգման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 861 |  | 5-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31844-2012  (ԻՍՕ 13535:2000) | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Սարքավորումներ՝ հորատման եւ շահագործման. Սարքավորումներ՝ ամբարձիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 862 |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13533-2013 | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Սարքավորումներ՝ հորատման եւ շահագործման. Սարքավորումներ՝ փողային անցամասով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 863 |  | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13534-2013 | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Սարքավորումներ՝ հորատման եւ շահագործման. Ամբարձիչ սարքավորումների հսկողություն, տեխնիկական սպասարկում, վերանորոգում եւ վերականգնում. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 864 |  | 11-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13626-2013 | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Սարքավորումներ՝ հորատման եւ շահագործման. Շինություններ՝ հորատանցքերի հորատման եւ սպասարկման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 865 |  | 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13628-2-2013 | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Ստորջրյա արդյունահանման համակարգերի նախագծում եւ շահագործում. Մաս 2. Բազմաշերտ կառուցվածք ունեցող ճկուն խողովակային համակարգեր՝ առանց կապող շերտերի՝ ստորջրյա ու ծովային կիրառման համար |  |
| 866 |  | 5.8, 6.4 եւ 7.7 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13628-3-2013 | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Ստորջրյա արդյունահանման համակարգերի նախագծում եւ շահագործում. Մաս 3. Դուրսնետման միջանցուկ խողովակաշարերի համակարգեր (ТFL) |  |
| 867 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17078-3-2013 | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Սարքավորումներ՝ հորատման եւ շահագործման. Մաս 3. Սարքվածքներ՝ իջեցման ու բարձրացման համար, գործիք՝ գազամբարձչային կափույրների եւ կողային գրպաններով կալակների մղլակի տեղադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 868 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.041-79 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ հորատման. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 869 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.044-80 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեքենաներ եւ սարքավորումներ՝ նավթի տրանսպորտային փոխադրման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 870 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.088-83 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ վերգետնյա, հորատանցքերի յուրացման եւ վերանորոգման համար. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 871 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.108-85 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կայանքներ՝ երկրահետախուզական եւ ջրաերկրաբանական հորատանցքերի հորատման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 872 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.115-2002 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ հակաարտանետումային. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 873 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.2.125-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ մետաղաճոպանային, վերգետնյա. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 874 |  | 4.7 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 12.2.136-98 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ մետաղաձողապոմպային, վերգետնյա. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 875 |  | 4.9 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 12.2.228-2004 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գործիքներ եւ հարմարանքներ՝ իջեցման–բարձրացման՝ հորատանցքերի վերանորոգման համար. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 876 |  | ԳՕՍՏ 12.2.232-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սարքավորումներ՝ հորատման, վերգետնյա. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 877 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 5286-75 | Փականքներ՝ հորատման խողովակների համար |  |
| 878 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 7360-82 | Փոխանցիչներ՝ հորատման սյուների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 879 |  | 8-րդ եւ 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 15880-96 | Էլեկտրահորատիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 880 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 20692-2003 | Քերթագլանով դուրեր. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 881 |  | ԳՕՍՏ 21210-75 | Հորատման գլխիկներ՝ կեռնընդունիչ սարքվածքների համար. Տիպեր եւ հիմնական չափսեր |  |
| 882 |  | 3-րդ եւ 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 23979-80 | Փոխանցիչներ՝ պոմպաճնշակային խողովակների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 883 |  | ԳՕՍՏ 26474-85 | Դուրեր եւ հորատման գլխիկներ՝ ալմաստե եւ հագեվցված գերպինդ բաղադրյալ նյութերով. Տիպեր եւ հիմնական չափսեր |  |
| 884 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 26698.1-93 | Հաստոցներ՝ բաց լեռնային աշխատանքների ժամանակ պայթեցման հորատանցքերի հորատման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 885 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 26698.2-93 | Հաստոցներ՝ հորատման, ստորգետնյա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 886 |  | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 27834-95 | Փականներ զոդակցված՝ հորատման խողովակների համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 887 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 30767-2002 | Սարքավորումներ՝ հորատանցքերի գազամբարձչային շահագործման համար. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 888 |  | 7-րդ եւ 8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 30776-2002 | Կայանքներ՝ պոմպային, շարժական, նավթագազարդյունաբերական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 889 |  | 9-րդ եւ 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 31835-2012 | Պոմպեր՝ հորատանցքի, մետաղաձողային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 890 |  | 4.15 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51365-2009 | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Սարքավորումներ՝ հորատման եւ արդյունահանման համար. Սարքավորումներ՝ հորատաբերանի, եւ շատրվանային ելանցքային սարքավորումներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 891 |  | 7.3 - 7.14, 8.10 եւ 9.14 ենթաբաժիններ, 10-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 53366-2009 | Խողովակներ պողպատյա, որոնք նավթային ու գազային արդյունաբերության մեջ հորատանցքերի համար կիրառվում են որպես շրջապահ կամ պոմպաճնշակային խողովակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 892 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 53683-2009 | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Հորատման եւ շահագործման սարքավորումներ. Ամբարձիչ սարքավորումներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 893 |  | ԳՕՍՏ Ռ 54382-2011 | Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Ստորջրյա խողովակաշարային համակարգեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 894 |  | ԳՕՍՏ Ռ 55141-2012 | Զուգընթաց նավթային գազի վերամշակում. Փոքրածավալ բլոկային գազավերամշակման համալիրներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 895 |  | ԳՕՍՏ Ռ 55288-2012 | Խողովակների վրա շերտերի փորձարկիչներ. Հորատանցքային եւ ելանցքային սարքավորումներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 896 |  | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55429-2013 | Միացումներ խողովակաշարերի՝ օղակապավոր, քանդովի. Կոնստրուկցիա, չափսեր եւ ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 897 |  | 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 55430-2013 | Միացումներ խողովակաշարերի՝ քանդովի. Տեխնիկական վիճակի գնահատում եւ փորձարկումների մեթոդներ. Շահագործման անվտանգություն |  |
| 62. Սարքավորումներ՝ տեխնոլոգիական եւ ապարատուրա՝ մեքենայաշինության արտադրատեսակների վրա լաքաներկային պատվածքի զետեղման համար | | | | |
| 898 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 8-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.3.008-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մետաղական եւ ոչ մետաղական, ոչ օրգանական պատվածքների արտադրություն. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ |  |
| 63. Այրոցներ՝ գազային եւ համակցված (բացի բլոկայիններից), հեղուկ-վառելիքային, որոնք տեղադրվում են այնպիսի սարքավորումների մեջ, որոնք նախատեսված են արդյունաբերական ձեռնարկություններում տեխնոլոգիական գործընթացներում օգտագործման համար | | | | |
| 899 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ 28091-89 | Այրոցներ արդյունաբերական՝ հեղուկ վառելիքով. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 900 |  | ԳՕՍՏ 29134-97 | Այրոցներ՝ գազային, արդյունաբերական. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 64. Գործիք փականագործական-մոնտաժային՝ մեկուսացնող բռնատեղիներով՝ մինչեւ 1000 Վ լարմամբ էլեկտրակայանքներում աշխատանքի համար. | | | | |
| 901 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 11516-94 | ձեռքի գործիքներ՝ մինչեւ 1000 Վ փոփոխական հոսանքի եւ 1500 Վ հաստատուն հոսանքի լարումով աշխատանքի համար. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 65. Գործիք՝ բնական ու սինթետիկ ալմաստներից | | | | |
| 902 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32833-2014 | Շրջանակներ՝ ալմաստե, կտրիչ. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 903 |  | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 32406-2013 | Գործիք՝ ալմաստե, խորանարդային բորի նիտրիդից. Անվտանգության պահանջներ. |  |
| 66. Ֆրեզներ, կտրիչներ | | | | |
| 904 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 2679-2014 | Ֆրեզներ՝ ակոսահան եւ հատվածք անող․ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 905 |  | II բաժնի 30ա կետ  ԳՕՍՏ 5688-61 | Կարծր համաձուլվածքներից թիթեղներով կտրիչներ. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 906 |  | 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 13932-80 | Ֆրեզներ՝ ծառահատման, հագցնովի, գլանաձեւ, հավաքովի. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 907 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 22749-77 | Ֆրեզներ՝ ծառահատման, հագցնովի, ծածրակված ատամներով. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 908 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 24360-80 | Ֆրեզներ՝ ճակատային, դնովի դանակներով, հագեցված պինդ համաձուլվածքից թիթեղներով. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 909 |  | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 52419-2005 | Ֆրեզներ՝ դնովի, հագեցված պինդ համաձուլվածքով, փայտանյութերի եւ պլաստիկների մշակման համար. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 910 |  | 5.8 եւ 5.9 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 52589-2006 | Ֆրեզներ՝ ծայրային, հագեցված պինդ համաձուլվածքով, փայտանյութերի եւ պլաստիկների արագընթաց մշակման համար. Տեխնիկական պայմաններ եւ անվտանգության պահանջներ |  |
| 911 |  | 5.8 եւ 5.9 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 52590-2006 | Ֆրեզներ՝ ծայրային, հագեցված գերպինդ նյութերով, փայտանյութերի եւ պլաստիկների արագընթաց մշակման համար. Տեխնիկական պայմաններ եւ անվտանգության պահանջներ |  |
| 912 |  | 5.6 եւ 5.7 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 53926-2010  (ԵՆ 847-2:2001) | Ֆրեզներ՝ ծայրային, փոխովի կտրող թիթեղների մեխանիկական ամրացմամբ՝ փայտի եւ բաղադրյալ փայտանյութերի մշակման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 913 |  | 5.6 եւ 5.7 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 53927-2010  (ԵՆ 847-1:2005) | Ֆրեզներ՝ հագցնովի, հավաքովի, թեթեւ համաձուլվածքներից կորպուսներով, փոխովի կտրող թիթեղների մեխանիկական ամրացմամբ՝ փայտի եւ բաղադրյալ փայտանյութերի մշակման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 67. Գործիք՝ հղկումային, նյութեր՝ հղկումային | | | | |
| 914 | 4-րդ եւ 5-րդ հոդվածներ, 1-ին եւ 2-րդ հավելվածներ | 5-րդ եւ 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 11516-94  (ՄԷՀ 900-87) | Ձեռքի գործիքներ՝ մինչեւ 1000 Վ փոփոխական հոսանքի եւ 1500 Վ հաստատուն հոսանքի լարումով աշխատանքների համար. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 915 |  | 5.8 եւ 5.9 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 54489-2011  (ԵՆ 847-1:2005) | Սղոցներ սկավառակային՝ գերանի սղոցման հաստոցների եւ ավտոմատ գծերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 916 |  | 5.8 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ Ռ 54490-2011  (ԵՆ 847-1:2005) | Սղոցներ՝ սկավառակային, սարքավորված գերպինդ նյութերից թիթեղներով՝ փայտանյութերի եւ պլաստիկների մշակման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 917 |  | 4.4 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 9769-79 | Սղոցներ՝ սկավառակային, կարծր համաձուլվածքներից թիթեղներով՝ փայտանյութի մշակման համար.  Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 918 |  | 4.4 եւ 4.5 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ 22776-77 | Արտադրատեսակներից հղկաթղթեր. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 919 |  | 6.4.1 եւ 6.4.2 կետեր  ԳՕՍՏ 32406-2013 | Գործիք՝ ալմաստե եւ խորանարդային բորի նիտրիդից. Անվտանգության պահանջներ |  |
| 920 |  | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51140-98 | Գործիք՝ մետաղահատ. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 921 |  | 6.1 - 6.15 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 52588-2011 | Գործիք՝ հղկումային. Անվտանգության պահանջներ |  |

։

***(ցանկը խմբ. ԵՏՀԿ 19.05.15 թիվ 55)***

***(կանոնակարգը խմբ. ԵՏՀԿ 19.05.15 թիվ 55)***