

ՑԱՆԿ

Մեքենաների և մեխանիզմների անվտանգությանը ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի (ՀՀ կառավարության 2005 թվականի դեկտեմբերի 15-ի N 2390-Ն որոշում) պահանջների կատարումն ապահովող ստանդարտների

h/h	Նշագիրը	Անվանումը
1.	ԳՕՍՏ 12.2.009-99	Հաստոցներ մետաղամշակման. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 12.2.009-99	Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности
2.	ԳՕՍՏ 12.2.017-93	Սարքավորանք դարբնամամլիչային. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 12.2.017-93	Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности
3.	ԳՕՍՏ 12.2.017.4-2003	Թիթեղաձալ մամլիչներ. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ 12.2.017.4-2003	Прессы листогибочные. Требования безопасности
4.	ԳՕՍՏ 12.2.046.0-2004	Ձուլման արտադրության տեխնոլոգիական սարքավորանք. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ 12.2.046.0-2004	Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности
5.	ԳՕՍՏ 12.2.113-2006	Շուտովիկավոր մամլիչներ. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ 12.2.113-2006	Прессы кривошипные. Требования безопасности
6.	ԳՕՍՏ 12.2.118-2006	Մկրատներ. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ 12.2.118-2006	Ножницы. Требования безопасности
7.	ԳՕՍՏ 12.2.140-2004	Փոքրատեղաչափային տրակտորներ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ 12.2.140-2004	Тракторы малогабаритные. Общие требования безопасности
8.	ԳՕՍՏ 12.2.231-2012	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պոլիգրաֆիական սարքավորումներ. Անվտանգություն պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 12.2.231-2012	Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний
9.	ԳՕՍՏ ԵՆ 349-2002	Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու մարմնի մասերի ճմլումը կանխելու համար նվազագույն հեռավորություններ
	ГОСТ EN 349-2002	Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения защемления частей человеческого тела
10.	ԳՕՍՏ ԵՆ 418-2002	Մեքենաների անվտանգություն. Վթարային անջատման կայանքներ. Գործառույթներ. Նախագծման սկզբունքներ
	ГОСТ EN 418-2002	Безопасность машин. Установки аварийного выключения. Функции. Принципы проектирования
11.	ԳՕՍՏ Ռ-ԵՆ 547-3-2009	Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու մարմնի չափերը. Մաս 3. Մարդաչափական տվյալներ
	ГОСТ Р EN 547-3-2009	Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные

h/h	Նշագիրը	Անվանումը
12.	ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 547-2-2009	Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու մարմնի չափերը. Մաս 2. Անցքի չափերի որոշման սկզբունքներ մարդու մարմնի մասերով մեքենայի (մեքենայի տարրերի) հասանելիության համար
	ГОСТ Р EN 547-2-2009	Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий для доступа человека к машине (элементам машины) частями тела
13.	ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 547-1-2008	Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու մարմնի չափերը. Մաս 1. Որմնախորշերի չափերի որոշման սկզբունքներ, որոնք ապահովում են մարդու ամբողջական հասանելիությունը մեքենային
	ГОСТ Р EN 547-1-2008	Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 1. Принципы определения размеров проемов, обеспечивающих полный доступ человека к машине
14.	ԳՕՍՍ ԵՆ 563-2002	Մեքենաների անվտանգություն. Շոշափվող մակերևույթների ջերմաստիճաններ. Տաք մա-կերևույթների սահմանային մեծությունների հաստատման աշխատաբանական տվյալներ
	ГОСТ EN 563-2002	Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей
15.	ԳՕՍՍ ԵՆ 614-2-2012	Մեքենաների անվտանգություն. Նախագծման էրգոնոմիկական սկզբունքներ. Մաս 2. Մեքենայի կոնստրուկցիայի և աշխատանքային առաջադրանքների միջև փոխադրած կապ
	ГОСТ EN 614-2-2012	Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между конструкцией машин и рабочими заданиями
16.	ԳՕՍՍ ԵՆ 792-10-2012	Ձեռքի մեքենաներ ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 10. Մեքենաներ մամլակցված
	ГОСТ EN 792-10-2012	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 10. Машины запрессовочные
17.	ԳՕՍՍ ԵՆ 792-8-2012	Ձեռքի մեքենաներ ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 8. Փայլեցման և հղկման մեքենաներ
	ГОСТ EN 792-8-2012	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 8. Машины полировальные и шлифовальные
18.	ԳՕՍՍ ԵՆ 792-7-2012	Ձեռքի մեքենաներ ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 7. Հղկման մեքենաներ.
	ГОСТ EN 792-7-2012	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Машины шлифовальные
19.	ԳՕՍՍ ԵՆ 792-5-2012	Ձեռքի մեքենաներ ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 5. Մեքենաներ հարվածա-պտտական
	ГОСТ EN 792-5-2012	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5. Машины ударно-вращательные
20.	ԳՕՍՍ ԵՆ 792-2-2012	Ձեռքի մեքենաներ ոչ էլեկտրական. Անվտանգության պահանջներ. Մաս 2. Մեքենաներ կտրող և մամլող
	ГОСТ EN 792-2-2012	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 2. Машины режущие и обжимные

h/h	Նշագիրը	Անվանումը
21.	ԳՕՍՏ ԵՆ 894-1-2012	Մեքենաների անվտանգություն. Կառավարվող մարմինների և ինդիկատորների ձևավորմանը ներկայացվող էրգոնոմիկական պահանջներ. Մաս 1. Ընդհանուր ղեկավար սկզբունքներ օպերատորը ինդիկատորի և ղեկավարվող մարմինի հետ փոխազդեցության դեպքում
	ГОСТ EN 894-1-2012	Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 1. Общие руководящие принципы при взаимодействии оператора с индикаторами и органами управления
22.	ԳՕՍՏ ԵՆ 894-2-2002	Մեքենաների անվտանգություն. Տեղեկատվության արտապատկերման միջոցների և կառավարման մարմինների նախագծմանը ներկայացվող աշխատաբանական պահանջներ. Մաս 2. Տեղեկատվության արտապատկերման միջոցներ
	ГОСТ EN 894-2-2002	Безопасность машин. Эргономические требования по конструированию средств отображения информации и органов управления. Часть 2. Средства отображения информации
23.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1005-4-2013	Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու ֆիզիկական հնարավորություններ. Մաս 4. Մարմնի դիրքը մեքենաներով և մեխանիզմներով աշխատելու ընթացքում
	ГОСТ EN 1005-4-2013	Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 4. Положение тела при работе с машинами и механизмами
24.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1005-3-2010	Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու ֆիզիկական հնարավորություններ. Մաս 3. Մեքենայի վրա աշխատելիս ճիգի առաջարկվող սահմանները
	ГОСТ Р EN 1005-3-2010	Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 3. Рекомендуемые пределы усилий при работе на машинах
25.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1005-2-2005	Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու ֆիզիկական հնարավորություններ. Մաս 2. Մեքենաների և մեխանիզմների բաղադրիչ ձեռքով աշխատելու համար
	ГОСТ EN 1005-2-2005	Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 2. Составляющая ручного труда при работе с машинами и механизмами
26.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1005-1-2008	Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու ֆիզիկական հնարավորություններ. Մաս 1. Տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ Р EN 1005-1-2008	Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 1. Термины и определения
27.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1037-2002	Մեքենաների անվտանգություն. Անսպասելի բանեցման կանխում
	ГОСТ EN 1037-2002	Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска
28.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1050-2002	Մեքենաների անվտանգություն. Ռիսկի գնահատման և որոշման սկզբունքներ
	ГОСТ EN 1050-2002	Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска

h/h	Նշագիրը	Անվանումը
29.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1070-2003	Անվտանգություն սարքավորանքի. Տերմիններ և սահմանումներ
	ГОСТ ЕН 1070-2003	Безопасность оборудования. Термины и определения
30.	ՀՕՍՏ ԵՆ 1070-2005	Սարքավորանքի անվտանգություն . Տերմիններ և սահմանումներ
	АСТ ЕН 1070-2005	Безопасность оборудования. Термины и определения
31.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1088-2002	Մեքենաների անվտանգություն. Պաշտպանիչ սարքերի հետ կապված բլոկավորող սարքեր. Նախագծման և ընտրման սկզբունքներ
	ГОСТ ЕН 1088-2002	Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора
32.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1550-2002	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Նախապատրաստվածքների սեղմիչային կոթառների մշակման և նախագծման անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ ЕН 1550-2002	Безопасность металлообрабатывающих станков. Требования безопасности для разработки и конструирования зажимных патронов заготовок
33.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1760-1-2004	Մեքենաների անվտանգություն. Ճնշման նկատմամբ զգայուն պաշտպանիչ սարքվածքներ. Մաս 1. Ճնշման նկատմամբ զգայուն ներքնակների և հատակների նախագծման հիմնական սկզբունքներ և փորձարկումներ
	ГОСТ ЕН 1760-1-2004	Безопасность машин. Защитные устройства, реагирующие на давление. Часть 1. Основные принципы конструирования и испытаний ковриков и полов, реагирующих на давление
34.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1837-2002	Անվտանգություն մեքենաների. Մեքենաների ներկառուցված լուսավորում
	ГОСТ ЕН 1837-2002	Безопасность машин. Встроенное освещение машин
35.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4254-1-2003	Գյուղատնտեսական աշխատանքների և անտառաբուծության համար տրակտորներ և մեքենաներ. Անվտանգության ապահովման տեխնիկական միջոցներ. Մաս 1. Հիմնական դրույթներ
	ГОСТ ИСО 4254-1-2003	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Технические средства обеспечения безопасности. Часть 1. Основные положения
36.	ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 11161-2010	Մեքենաների սարքավորումների անվտանգություն. Ինտեգրված արտադրական համակարգեր. Հիմնական պահանջներ
	ГОСТ Р ИСО 11161-2010	Безопасность машинного оборудования. Интегрированные производственные системы. Основные требования
37.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12100-2013	Մեքենաների անվտանգություն. Նախագծման ընդհանուր սկզբունքներ. Ռիսկերի գնահատում և ռիսկերի նվազեցում
	ГОСТ ISO 12100-2013	Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска
38.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12198-1-2012	Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենայից ելնող ճառագայթման գնահատում և վտանգավորության նվազեցում. Մաս 1. Ընդհանուր սկզբունքներ

h/h	Նշագիրը	Անվանումը
	ГОСТ EN 12198-1-2012	Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин. Часть 1. Общие принципы
39.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12415-2006	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Թվային ծրագրային ղեկավարմամբ խառատային հաստոցներ և մշակման խառատային կենտրոններ
	ГОСТ EN 12415-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные
40.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12417-2006	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Մշակման կենտրոններ մեխանիկական մշակման համար
	ГОСТ EN 12417-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки
41.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12478-2006	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Թվային ծրագրային ղեկավարմամբ խոշոր խառատային հաստոցներ և խոշոր խառատային մշակող կենտրոններ
	ГОСТ EN 12478-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные
42.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12626-2006	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Լազերային մշակման հաստոցներ
	ГОСТ EN 12626-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки
43.	ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12717-2006	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Շաղափահաստոցներ
	ГОСТ Р EN 12717-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные
44.	ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12840-2006	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Ձեռխով ղեկավարվող խառատագործական հաստոցներ սարքավորված և ոչ սարքավորված ավտոմատացված ղեկավարման համակարգով
	ГОСТ Р EN 12840-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления
45.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12957-2011	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Հաստոցներ էլեկտրաէրոզիոն
	ГОСТ EN 12957-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные
46.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13118-2012	Մեքենաներ գյուղատնտեսական. Մեքենաներ կարտոֆիլի հավաքման. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ EN 13118-2012	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности
47.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13128-2006	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Ֆրեզավոր հաստոցներ (ներառյալ ներտաշիչ հաստոցները)
	ГОСТ EN 13128-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)
48.	ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13218-2006	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Անշարժ հղկման հաստոցներ

h/h	Նշագիրը	Անվանումը
	ГОСТ Р EN 13218-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные
49.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13448-2012	Մեքենաներ գյուղատնտեսական և անտառամշակման աշխատանքների համար. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ EN 13448-2012	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности
50.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13478-2012	Մեքենաների անվտանգություն. Հակահրդեհային պաշտպանություն
	ГОСТ EN 13478-2012	Безопасность машин. Противопожарная защита
51.	ԳՕՍՏ ԵՆ 13732-2013	Մեքենաներ և սարքավորումներ սննդաարդյունաբերության համար. Կաթի սառեցման սարքեր. Կառուցվածքին, անվտանգությանը և հիգիենային ներկայացվող պահանջներ
	ГОСТ EN 13732-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене
52.	ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13788-2007	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Խառատագործական բազմաստնակավոր հաստոցավտոմատներ
	ГОСТ Р EN 13788-2007	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многошпиндельные
53.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13851-2006	Սարքավորանքի անվտանգություն. Ղեկավարման երկբռնակային սարքեր. Գործառության ասպեկտներ և նախագծման սկզբունքներ
	ГОСТ ИСО 13851-2006	Безопасность оборудования. Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования
54.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13855-2006	Սարքավորանքի անվտանգություն. Հաշվի առնելով մարդու մարմնի մասերի մոտեցման արագությունները պաշտպանիչ սարքվածքների դիրքը
	ГОСТ ИСО 13855-2006	Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека
55.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13857-2012	Մեքենաների անվտանգություն. Անվտանգ հեռավորություն վերին և ստորին վերջույթներից վտանգավոր գոտի ընկնելուց պաշտպանվելու համար
	ГОСТ ISO 13857-2012	Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону
56.	ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 14122-4-2009	Մեքենաների անվտանգություն. Անշարժ մեքենաների հասանելիության միջոցներ. Մաս 4. Ուղահայաց աստիճաններ
	ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные
57.	ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 14122-2-2010	Մեքենաների անվտանգություն. Անշարժ մեքենաների հասանելիության միջոցներ. Մաս 4. Աշխատանքային տարածքներ և անցումներ
	ГОСТ Р ИСО 14122-2-2010	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 2. Рабочие площадки и проходы

h/h	Նշագիրը	Անվանումը
58.	ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ 14122-3-2009	Մեքենաների անվտանգություն. Անշարժ մեքենաների հասանելիության միջոցներ. Մաս 3. Աստիճաններ և ճաղաշարեր
	ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила
59.	ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ 14122-1-2009	Մեքենաների անվտանգություն. Անշարժ մեքենաների հասանելիության միջոցներ. Մաս 1. Երկու մակարդակների միջև անշարժ միջոցների հասանելիության ընտրություն
	ГОСТ Р ИСО 14122-1-2009	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 1. Выбор стационарных средств доступа между двумя уровнями
60.	ԳՕՍ ԻՍՕ 14123-1-2000	Սարքավորանքի անվտանգություն. Սարքավորանքից անջատվող առողջության համար վտանգավոր նյութերից դիսկի իջեցում. Մաս 1. Հիմնական դրույթներ և տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ ИСО 14123-1-2000	Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 1. Основные положения и технические требования
61.	ԳՕՍ ԻՍՕ 14159-2012	Մեքենաների անվտանգություն. Մեքենաների կառուցվածքին ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ
	ГОСТ ISO 14159-2012	Безопасность машин. Гигиенические требования к конструкции машин
62.	ԳՕՍ ԵՆ 15774-2013	Մեքենաներ և սարքավորումներ սննդամթերքի արտադրության համար. Մեքենաներ միջուկով և առանց միջուկի խմորից արտադրատեսակների արտադրման համար Անվտանգության և հիգիենիկ պահանջներ
	ГОСТ EN 15774-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (тальятелле, каннелони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньокки). Требования безопасности и гигиены
63.	ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ 23125-2012	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Խառատագործական հաստոցներ
	ГОСТ Р ИСО 23125-2012	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные
64.	ԳՕՍ 24869-98	Արդյունաբերական մաքրություն. Ընդհանուր դրույթներ
	ГОСТ 24869-98	Промышленная чистота. Общие положения
65.	ԳՕՍ 30869-2003 (ԵՆ 983-96)	Անվտանգություն սարքավորանքի. Հիդրավլիկ և օդանշական համակարգերի և դրանց բաղադրամասերին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Պնևմատիկա
	ГОСТ 30869-2003	Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Пневматика
66.	ԳՕՍ 31335-2006	Ձուլման արտադրության համար տեխնոլոգիական սարքավորանք. Ջարդանետման, ջարդաշթային և ջարդանետա - ջարդաշթային մշակման սարքավորանք. Անվտանգության պահանջներ
	ГОСТ 31335-2006	Оборудование технологическое для литейного производства. Оборудование для дробеметной, дробеструйной и дробеметно-

h/h	Նշագիրը	Անվանումը
		дробеструйной обработки. Требования безопасности
67.	ԳՕՍՏ 31177-2003 (ԵՆ 982-96)	Սարքավորանքի անվտանգություն. Հիդրավլիկ և օդաճնշական համակարգերի և դրանց բաղադրամասերին ներկայացվող անվտանգության պահանջներ. Հիդրավլիկա
	ГОСТ 31177-2003	Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Гидравлика
68.	ԳՕՍՏ Ռ 51340-99	Մեքենաներ անվտանգության. Վտանգի ազդանշանների օպտիկական և ձայնային հիմնական բնութագրեր. Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ Р 51340-99	Безопасность машин. Основные характеристики оптических и звуковых сигналов опасности. Технические требования и методы испытаний
69.	ԳՕՍՏ ԻԷԿ 60204-1-2002	Անվտանգություն մեքենաների. Մեքենաների և մեխանիզմների էլեկտրասարքավորանք. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ МЭК 60204-1-2002	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
70.	ԳՕՍՏ Ռ ԻԷԿ 60950-2002	Անվտանգություն տեղեկատվական տեխնոլոգիաների սարքավորանքի
	ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Безопасность оборудования информационных технологий
71.	ԳՕՍՏ Ռ 51101-2012	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Անվտանգության պահանջներին ստուգաճշտման համապատասխանության մեթոդներ
	ГОСТ Р 51101-2012	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы проверки соответствия требованиям безопасности
72.	ԳՕՍՏ Ռ 51338-99	Մեքենաների անվտանգություն.. Մեքենաների շահագործումից արտազատվող վնասակար նյութերի՝ առողջության վրա ազդեցության ռիսկերի նվազեցում. Մաս 1. Մեքենաներ արտադրողների համար ընդհանուր դրույթներ
	ГОСТ Р 51338-99	Безопасность машин. Снижение риска для здоровья от вредных веществ, выделяющихся при эксплуатации машин. Часть 1. Основные положения для изготовителей машин
73.	ԳՕՍՏ Ռ 54122-2010	Մեքենաների և սարքավորումների անվտանգություն.. Անվտանգությանը հիմնված պահանջներ
	ГОСТ Р 54122-2010	Безопасность машин и оборудования. Требования к обоснованию безопасности
74.	ԳՕՍՏ Ռ 54123-2010	Մեքենաների և սարքավորումների անվտանգություն.. Տերմիններ, սահմանումներ և անվտանգության հիմնական ցուցիչներ
	ГОСТ Р 54123-2010	Безопасность машин и оборудования. Термины, определения и основные показатели безопасности
75.	ԳՕՍՏ Ռ 54124-2010	Մեքենաների և սարքավորումների անվտանգություն.. Ռիսկերի գնահատում
	ГОСТ Р 54124-2010	Безопасность машин и оборудования. Оценка риска
76.	ԳՕՍՏ Ռ 54125-2010	Մեքենաների և սարքավորումների անվտանգություն. Նախագծման ժամանակ անվտանգության ապահովման սկզբունքներ

h/h	Նշագիրը	Անվանումը
	ГОСТ Р 54125-2010	Безопасность машин и оборудования. Принципы обеспечения безопасности при проектировании
77.	ԳՕՍ Ռ 54431-2011	Մետաղամշակման հաստոցներ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ
	ГОСТ Р 54431-2011	Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности
78.	ԳՕՍ Ռ ԻԷԿ 61511-2-2011	Ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Անվտանգության համակարգեր սարքային արդյունաբերական գորշընթացների համար. Մաս 2. ԻԷԿ 61511-1 կիրառման ձեռնարկ
	ГОСТ Р МЭК 61511-2-2011	Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 2. Руководство по применению МЭК 61511-1
79.	ԳՕՍ Ռ ԻԷԿ 61511-1-2011	Ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Անվտանգության համակարգեր սարքային արդյունաբերական գորշընթացների համար. Մաս 1. Տերմիններ, սահմանումներ և տեխնիկական պահանջներ
	ГОСТ Р МЭК 61511-1-2011	Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 1. Термины, определения и технические требования