

Ց Ա Ն Կ

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ ՏՆՕՐԵՆԻ 2014Թ. ԴԵԿՏԵՄԲԵՐԻ 10-Ի N 80-Վ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴԻՎԱԾ ԵՎ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ ԴԱԴԱՐԵՑՎԱԾ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.12.2014թ.)

- ՀՀ տարածքում գործողության մեջդրված ստանդարտները

- ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1.	ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 547-3-2009	Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու մարմնի չափերը. Մաս 3. Մարդաչափական տվյալներ	-	ռուսերեն
	ГОСТ Р ЕН 547-3-2009	Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные		
2.	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	-	ռուսերեն
	ГОСТ Р ЕН 547-2-2009	Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий для доступа человека к машине (элементам машины) частями тела		
3.	ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 547-1-2008	Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու մարմնի չափերը. Մաս 1. Որմնախորշերի չափերի որոշման սկզբունքներ, որոնք ապահովում են մարդու ամբողջական հասանելիությունը մեքենային	-	ռուսերեն
	ГОСТ Р ЕН 547-1-2008	Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 1. Принципы определения размеров проемов, обеспечивающих полный доступ человека к машине		
4.	ԳՕՍՍ ԵՆ 614-2-2012	Մեքենաների անվտանգություն. Նախագծման էրգոնոմիկական սկզբունքներ. Մաս 2. Մեքենայի կոնստրուկցիայի և աշխատանքային առաջադրանքների միջև փոխադրված կապ	-	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
	ГОСТ EN 614-2-2012	Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между конструкцией машин и рабочими заданиями		
5.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1005-4-2013	Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու ֆիզիկական հնարավորություններ. Մաս 4. Մարմնի դիրքը մեքենաներով և մեխանիզմներով աշխատելու ընթացքում	-	ռուսերեն
	ГОСТ EN 1005-4-2013	Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 4. Положение тела при работе с машинами и механизмами		
6.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1005-3-2010	Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու ֆիզիկական հնարավորություններ. Մաս 3. Մեքենայի վրա աշխատելիս ճիգի առաջարկվող սահմանները	-	ռուսերեն
	ГОСТ Р EN 1005-3-2010	Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 3. Рекомендуемые пределы усилий при работе на машинах		
7.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1005-1-2008	Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու ֆիզիկական հնարավորություններ. Մաս 1. Տերմիններ և սահմանումներ	-	ռուսերեն
	ГОСТ Р EN 1005-1-2008	Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 1. Термины и определения		
8.	ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 11161-2010	Մեքենաների սարքավորումների անվտանգություն. Ինտեգրված արտադրական համակարգեր. Հիմնական պահանջներ	-	ռուսերեն
	ГОСТ Р ИСО 11161-2010	Безопасность машинного оборудования. Интегрированные производственные системы. Основные требования		
9.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12100-2013	Մեքենաների անվտանգություն. Նախագծման ընդհանուր սկզբունքներ. Ռիսկերի գնահատում և ռիսկերի նվազեցում	-	ռուսերեն
	ГОСТ ISO 12100-2013	Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска		
10.	ԳՕՍՏ ԵՆ 12417-2006	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Մշակման կենտրոններ մեխանիկական մշակման համար	-	ռուսերեն
	ГОСТ EN 12417-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки		

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
11.	ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 12717-2006	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Շաղափահաստոցներ	-	ռուսերեն
	ГОСТ Р ЕН 12717-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные		
12.	ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 12840-2006	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Ձեռխով դեկավարվող խառատագործական հաստոցներ սարքավորված և ոչ սարքավորված ավտոմատացված դեկավարման համակարգով	-	ռուսերեն
	ГОСТ Р ЕН 12840-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления		
13.	ԳՕՍՍ ԵՆ 13128-2006	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Ֆրեզավոր հաստոցներ (ներառյալ ներտաշիչ հաստոցները)	-	ռուսերեն
	ГОСТ ЕН 13128-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)		
14.	ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 13218-2006	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Անշարժ հղկման հաստոցներ	-	ռուսերեն
	ГОСТ Р ЕН 13218-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные		
15.	ԳՕՍՍ Ռ ԵՆ 13788-2007	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Խառատագործական բազմատնակավոր հաստոց-ավտոմատներ	-	ռուսերեն
	ГОСТ Р ЕН 13788-2007	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многошпиндельные		
16.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 14122-4-2009	Մեքենաների անվտանգություն. Անշարժ մեքենաների հասանելիության միջոցներ. Մաս 4. Ուղահայաց աստիճաններ	-	ռուսերեն
	ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные		
17.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 14122-2-2010	Մեքենաների անվտանգություն. Անշարժ մեքենաների հասանելիության միջոցներ. Մաս 4. Աշխատանքային տարածքներ և անցումներ	-	ռուսերեն
	ГОСТ Р ИСО 14122-2-2010	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 2. Рабочие площадки и проходы		

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
18.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 14122-3-2009	Մեքենաների անվտանգություն. Անշարժ մեքենաների հասանելիության միջոցներ. Մաս 3. Աստիճաններ և ճաղաշարեր	-	ռուսերեն
	ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила		
19.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 14122-1-2009	Մեքենաների անվտանգություն. Անշարժ մեքենաների հասանելիության միջոցներ. Մաս 1. Երկու մակարդակների միջև անշարժ միջոցների հասանելիության ընտրություն	-	ռուսերեն
	ГОСТ Р ИСО 14122-1-2009	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 1. Выбор стационарных средств доступа между двумя уровнями		
20.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 23125-2012	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Խառատագործական հաստոցներ	-	ռուսերեն
	ГОСТ Р ИСО 23125-2012	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные		
21.	ԳՕՍՍ Ռ 51101-2012	Մետաղամշակման հաստոցների անվտանգություն. Անվտանգության պահանջներին ստուգաճշտման համապատասխանության մեթոդներ	-	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51101-2012	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы проверки соответствия требованиям безопасности		
22.	ԳՕՍՍ Ռ 51338-99	Մեքենաների անվտանգություն.. Մեքենաների շահագործումից արտազատվող վնասակար նյութերի՝ առողջության վրա ազդեցության ռիսկերի նվազեցում. Մաս 1. Մեքենաներ արտադրողների համար ընդհանուր դրույթներ	-	ռուսերեն
	ГОСТ Р 51338-99	Безопасность машин. Снижение риска для здоровья от вредных веществ, выделяющихся при эксплуатации машин. Часть 1. Основные положения для изготовителей машин		
23.	ԳՕՍՍ Ռ 54122-2010	Մեքենաների և սարքավորումների անվտանգություն.. Անվտանգությանը հիմնված պահանջներ	-	ռուսերեն
	ГОСТ Р 54122-2010	Безопасность машин и оборудования. Требования к обоснованию безопасности		

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
24.	ԳՕՍՍ Ռ 54123-2010	Մեքենաների և սարքավորումների անվտանգություն.. Տերմիններ, սահմանումներ և անվտանգության հիմնական ցուցիչներ	-	ռուսերեն
	ГОСТ Р 54123-2010	Безопасность машин и оборудования. Термины, определения и основные показатели безопасности		
25.	ԳՕՍՍ Ռ 54124-2010	Մեքենաների և սարքավորումների անվտանգություն.. Ռիսկերի գնահատում	-	ռուսերեն
	ГОСТ Р 54124-2010	Безопасность машин и оборудования. Оценка риска		
26.	ԳՕՍՍ Ռ 54431-2011	Մետաղամշակման հաստոցներ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ	-	ռուսերեն
	ГОСТ Р 54431-2011	Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности		
27.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 61511-2-2011	Ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Անվտանգության համակարգեր սարքային արդյունաբերական գործընթացների համար. Մաս 2. ԻԷԿ 61511-1 կիրառման ձեռնարկ	-	ռուսերեն
	ГОСТ Р МЭК 61511-2-2011	Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 2. Руководство по применению МЭК 61511-1		
28.	ԳՕՍՍ Ռ ԻԷԿ 61511-1-2011	Ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Անվտանգության համակարգեր սարքային արդյունաբերական գործընթացների համար. Մաս 1. Տերմիններ, սահմանումներ և տեխնիկական պահանջներ	-	ռուսերեն
	ГОСТ Р МЭК 61511-1-2011	Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 1. Термины, определения и технические требования		

N/N	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1.	ՀՍ ՒՍՕ 12100-1-2009	<i>Մեքենաների անվտանգություն. Հիմնական հասկացություններ, նախագծման ընդհանուր սկզբունքներ. Մաս 1. Հիմնական տերմիններ, մեթոդաբանություն</i>	-	հայերեն
2.	ՀՍ ՒՍՕ 12100-2-2009	<i>Մեքենաների անվտանգություն. Հիմնական հասկացություններ, նախագծման ընդհանուր սկզբունքներ. Մաս 2. Տեխնիկական սկզբունքներ</i>	-	հայերեն
3.	ԳՕՍ ՒՍՕ/ՏՀ 12100-1-2001	<i>Անվտանգություն սարքավորանքի. Հիմնական հասկացություններ, նախագծման ընդհանուր սկզբունքներ. Մաս 1. Հիմնական տերմիններ, մեթոդիկա</i>	-	ռուսերեն
4.	ԳՕՍ ՒՍՕ/ՏՀ 12100-2-2002	<i>Անվտանգություն սարքավորանքի. Հիմնական հասկացություններ, նախագծման ընդհանուր սկզբունքներ. Մաս 2. Տեխնիկական կանոններ և տեխնիկական պահանջներ</i>	-	ռուսերեն