


## Ց Ա Ն Կ


### ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ

ՏՆՕՐԵՆԻ 2018Թ. ՄԱՐՏԻ 23-Ի N 12 -Լ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ

**ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ ԱՆՎԱՅԻՆ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ**

**ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ (ԳՕՍՏ) ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.04.2018 թ.)**

 - ՀՀ տարածքում գործողության մեջ դրված ստանդարտները

 - ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՏ ԵՆ 547-2-2016	Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու մարմնի չափերը. Մաս 2. Անցքի չափերի որոշման սկզբունքներ մարդու մարմնի մասերով մեքենայի (մեքենայի տարրերի) հասանելիության համար
	ГОСТ EN 547-2-2016	Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий для доступа человека к машине (элементам машины) частями тела
2.	ԳՕՍՏ ԵՆ 547-3-2016	Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու մարմնի չափերը. Մաս 3. Մարդաչափական տվյալներ
	ГОСТ EN 547-3-2016	Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные
3.	ԳՕՍՏ ԵՆ 1005-3-2016	Մեքենաների անվտանգություն. Մարդու ֆիզիկական հնարավորություններ. Մաս 3. Մեքենայի վրա աշխատելիս ճիգի առաջարկվող սահմանները
	ГОСТ EN 1005-3-2016	Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 3. Рекомендуемые пределы усилий при работе на машинах
4.	ԳՕՍՏ 33855-2016	Մեքենաների և սարքավորումների անվտանգություն.. Նախապատրաստման հանձնարարականներ
	ГОСТ 33855-2016	Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке
5.	ԳՕՍՏ 33997-2016	Անվային տրանսպորտային միջոցներ. Շահագործման անվտանգության պահանջներ և ստուգման մեթոդներ
	ГОСТ 33997-2016	Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
1.	ГОСТ Р 17.2.2.06-99	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерения содержания оксида углерода и углеводородов в отработавших газах газобаллонных автомобилей	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 33997-2016 Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки
2.	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	փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԵՆ 547-2-2016 Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий для доступа человека к машине (элементам машины) частями тела
3.	ГОСТ Р ЕН 547-3-2009	Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные	փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԵՆ 547-3-2016 Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные
4.	ГОСТ Р ЕН 1005-3-2010	Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 3. Рекомендуемые пределы усилий при работе на машинах	փոխարինվում է ԳՕՍՍ ԵՆ 1005-3-2016 Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 3. Рекомендуемые пределы усилий при работе на машинах
5.	ГОСТ 25478-91	Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 33997-2016 Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки
6.	ГОСТ Р 51709-2001	Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 33997-2016 Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
7.	ГОСТ Р 52033-2003	Автомобили с бензиновыми двигателями. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 33997-2016 Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки
8.	ГОСТ Р 54122-2010	Безопасность машин и оборудования. Требования к обоснованию безопасности	փոխարինվում է ԳՕՍՏ 33855-2016 Обоснование безопасности оборудования. Рекомендации по подготовке
9.	ГОСТ Р 54125-2010 (ИСО 12100:2010)	Безопасность машин и оборудования. Принципы обеспечения безопасности при проектировании	փոխարենը գործում է ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12100-2013 Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска