



Ց Ա Ն Կ

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ

ՏՆՕՐԵՆԻ 2018Թ. ՀՈՒՆԻՍԻ 28-Ի N 35 -Լ ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ

ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴՐՎԱԾ ԵՐԿԱԹՈՒՂԱՅԻՆ ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՄԻՋՊԵՏԱԿԱՆ (ԳՕՍՏ) ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.09.2018 թ.)

 - ՀՀ տարածքում գործողության մեջ դրված ստանդարտները

 - ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ԳՕՍՏ 30284-2017	Մեկուսիչներ երկաթուղու շփումային ցանցի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 30284-2017	Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия
2.	ԳՕՍՏ 33432-2015	Ֆունկցիոնալ անվտանգություն. Քաղաքականություն, անվտանգության ապահովման ծրագիր. Երկաթուղային տրանսպորտի տարրերի անվտանգության ապացույցներ
	ГОСТ 33432-2015	Безопасность функциональная. Политика, программа обеспечения безопасности. Доказательство безопасности объектов железнодорожного транспорта
3.	ԳՕՍՏ 33463.1-2015	Երկաթուղային շարժական կազմի կենսաապահովման համակարգ. Մաս 1. Միկրոկլիմայի ցուցանիշների և միկրոկլիմայի ապահովման համակարգի արդյունավետության ցուցանիշների որոշման փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33463.1-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата
4.	ԳՕՍՏ 33463.2-2015	Երկաթուղային շարժական կազմի կենսաապահովման համակարգ. Մաս 2. Թրթռաձայնագիտական ցուցանիշների որոշման փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33463.2-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 2. Методы испытаний по определению виброакустических показателей

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
5.	ԳՕՍՍ 33463.3-2015	Երկաթուղային շարժական կազմի կենսաապահովման համակարգ. Մաս 3. Սանիտարաքիմիական ցուցանիշների որոշման փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33463.3-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей
6.	ԳՕՍՍ 33463.4-2015	Երկաթուղային շարժական կազմի կենսաապահովման համակարգ. Մաս 4. Արհեստական լուսավորման ցուցանիշների որոշման փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33463.4-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 4. Методы испытаний по определению показателей искусственного освещения
7.	ԳՕՍՍ 33463.5-2016	Երկաթուղային շարժական կազմի կենսաապահովման համակարգ. Մաս 5. Էլեկտրամագնիսական ճառագայթման մակարդակի որոշման փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33463.5-2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 5. Методы испытаний по определению уровней электромагнитных излучений
8.	ԳՕՍՍ 33463.6-2016	Երկաթուղային շարժական կազմի կենսաապահովման համակարգ. Մաս 6. Ջրամատակարարման համակարգի հիգիենիկ գնահատման մեթոդներ
	ГОСТ 33463.6-2016	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения
9.	ԳՕՍՍ 33463.7-2015	Երկաթուղային շարժական կազմի կենսաապահովման համակարգ. Մաս 7. Էրգոնոմիկական ցուցանիշների որոշման փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33463.7-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей
10.	GOST 33597-2015	Երկաթուղային շարժական կազմի արգելակային համակարգեր. Փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33597-2015	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний
11.	ԳՕՍՍ 33661-2015	Երկաթուղային շարժական կազմի տարածքի պաշտպանիչ կոնստրուկցիաներ. Ջերմատեխնիկական ցուցանիշների որոշման փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33661-2015	Ограждающие конструкции помещений железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний по определению теплотехнических показателей
12.	ԳՕՍՍ 33749-2016	Երկաթուղային շարժական կազմի հիդրավլիկական հանդարտիչներ (դեմպֆեր). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
	ГОСТ 33749-2016	Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
13.	ԳՕՍՍ 33787-2016	Երկաթուղային շարժական կազմի սարքավորումներ. Հարվածի և վիբրացիայի փորձարկում
	ГОСТ 33787-2016	Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию
14.	ԳՕՍՍ 33788-2016	Բեռնատար և մարդատար վագոններ. Ամրության և դինամիկական դրակի փորձարկման մեթոդներ
	ГОСТ 33788-2016	Вагоны грузовые и пассажирские. Методы испытаний на прочность и динамические качества
15.	ԳՕՍՍ 34075-2017	Երկաթուղային շարժական կազմի արգելակի ճնշիչների սյունկալներ և ճուլկիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34075-2017	Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
16.	ԳՕՍՍ 34077-2017	Երկաթուղային շարժական կազմի հիդրոդինամիկական հաղորդիչներ. Տեխնիկական պայմաններ
	ГОСТ 34077-2017	Передачи гидродинамические для железнодорожного подвижного состава. Технические условия

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Հիմնավորում
1.	ԳՕՍՍ Ռ 51759-2001	Երկաթուղային տրանսպորտի շարժական կազմի հիդրոդինամիկական հաղորդիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 34077-2017 Երկաթուղային շարժական կազմի հիդրոդինամիկական հաղորդիչներ. Տեխնիկական պայմաններ
2.	ԳՕՍՍ Ռ 55184-2012	Երկաթուղային շարժական կազմի հիդրավլիկական հանդարտիչներ (դեմպֆեր). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 33749-2016 Երկաթուղային շարժական կազմի հիդրավլիկական հանդարտիչներ (դեմպֆեր). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
3.	ԳՕՍՍ Ռ 55819-2013	Երկաթուղային շարժական կազմի արգելակի ճնշիչների սյունկալներ և ճուլկիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	փոխարինվում է ԳՕՍՍ 34075-2017 Երկաթուղային շարժական կազմի արգելակի ճնշիչների սյունկալներ և ճուլկիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ