

Ցանկ

Ավտոմոբիլային տրանսպորտային միջոցներում սեղմված բնական գազով աշխատող վառելիքային համակարգին ներկայացվող պահանջների տեխնիկական կանոնակարգի (ՀՀ կառավարության որոշում N 1520-Ն առ 24.12.2015) կատարումն ապահովող ստանդարտների

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ՀUS 15.001-95	Արտադրանքի մշակման և արտադրության կազմակերպման համակարգ. Արտադրատեխնիկական նշանակության արտադրանք
2.	ՀUS 279-2007	Ավտոմոբիլային տրանսպորտային միջոցներում որպես շարժիչային վառելիք օգտագործելու համար սեղմված բնական գազի բարձր ճնշման բալոններ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
3.	ՀUS ԻՍՕ 6406-2007	Գազի բալոններ. Պողպատե անկարան գազի բալոններ. Պարբերական հսկողություն և փորձարկումներ
4.	ՀUS ԻՍՕ 10464-2007	Գազի բալոններ. Պողպատե եռակցված բազմակիրառելի բալոններ հեղուկացված գազի համար. Պարբերական հսկողություն և փորձարկումներ
5.	ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ 11439-2010	Գազի բալոններ. Տրանսպորտային միջոցներում բնական գազը որպես վառելիք պահելու համար բարձր ճնշման բալոններ. Տեխնիկական պայմաններ
6.	ԳՕՍ 9.019-74 (ԻՍՕ 9591:89)	Քայքայումից և ծերացումից պաշտպանության միասնական համակարգ. Այումինե և մագնեզիումե համահավաքներ. Քայքայիչ ճաքճքման արագացված փորձարկումների մեթոդներ
7.	ԳՕՍ 9.021-74	Քայքայումից և ծերացումից պաշտպանության միասնական համակարգ. Այումինե և այումինե համահավաքներ. Միջբյուրեղահատիկային քայքայման արագացված փորձարկումների մեթոդներ
8.	ԳՕՍ 6611.2-73 (ԻՍՕ 2062:72, ԻՍՕ 6939:88)	Մանածագործական թելեր. Իզոլ բեռնվածքի և խզման դեպքում երկարացման որոշման մեթոդներ
9.	ԳՕՍ 6943.10-2015	Ապակե տեքստիլ նյութեր. Իզոլ բեռնվածքի և խզման դեպքում երկարացման որոշման մեթոդ

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
10.	ԳՕՍՏ 6996-66	Եռակցվածքներ. Մեխանիկական հատկությունների որոշման մեթոդներ
11.	ԳՕՍՏ 9012-59 (ԻՍՕ 410:82, ԻՍՕ 6506:81)	Մետաղներ. Կարծրության չափման մեթոդ ըստ Բրինելլի
12.	ԳՕՍՏ 9150-2002 (ԻՍՕ 68-1:98)	Համափոխարինելիության հիմնական նորմեր. Մետրական պարուրակ. Պրոֆիլ
13.	ԳՕՍՏ 9454-78	Մետաղներ. Ցածր, սենյակային և բարձր ջերմաստիճաններում հարվածային ծռման փորձարկման մեթոդ
14.	ԳՕՍՏ 9731-79	Մեծ ծավալի պողպատե անկարան բալուններ $P_w \leq 24,5$ ՄՊա (250 կգ-ուժ/սմ ²) ճնշման գազերի համար. Տեխնիկական պայմաններ
15.	ԳՕՍՏ 9909-81	Համափոխարինելիության հիմնական նորմեր. Փականների և գազերի բալունների կոնական պարուրակ
16.	ԳՕՍՏ 10006-80 (ԻՍՕ 6892:84)	Մետաղական խողովակներ. Ձգելիության փորձարկման մեթոդ
17.	ԳՕՍՏ 11262-80	Պլաստմասսաներ. Ձգելիության փորձարկման մեթոդ
18.	ԳՕՍՏ 12247-80	Մեծ ծավալի պողպատե անկարան բալուններ $P_w 31,4$ և $39,2$ ՄՊա (320 և 400 կգ-ուժ/սմ ²) ճնշման գազերի համար. Տեխնիկական պայմաններ
19.	ԳՕՍՏ 14249-89	Անոթներ և սարքավորումներ. Ամրության հաշվարկի նորմեր և մեթոդներ
20.	ԳՕՍՏ 15150-69	Մեքենաներ, սարքեր և այլ տեխնիկական արտադրատեսակներ. Տարբեր կլիմայական շրջանների համար փոփոխակներ. Արտաքին միջավայրի կլիմայական գործոնների փոխազդեցության մասով կատեգորիաներ (կարգեր), շահագործման, պահման ու փոխադրման պայմաններ
21.	ԳՕՍՏ 17410-78	Չքայքայող վերահսկում. Մետաղական անկարան գլանային խողովակներ. Անդրաձայնային արատանշման մեթոդներ
22.	ԳՕՍՏ 21553-76	Պլաստմասսաներ. Հալման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
23.	ԳՕՍՏ 24297-2013	Գնված արտադրանքի համադրում. Անցկացման կազմակերպում և հսկման մեթոդներ
24.	ԳՕՍՏ 24705-2004 (ԻՍՕ 724:93)	Համափոխարինելիության հիմնական նորմեր. Մետրական պարուրակ. Հիմնական չափեր
25.	ԳՕՍՏ 27577-2000	Գազ բնական վառելիքային կոմպրիմիրացված ներքին այրման շարժիչների համար. Տեխնիկական պայմաններ
26.	ԳՕՍՏ 30432-96	Խողովակներ մետաղական. Մեխանիկական և տեխնոլոգիական փորձարկումների համար նմուշառման, նախապատրաստվածքների և նմուշահատերի ընտրման մեթոդներ
27.	ԳՕՍՏ Ռ 50599-93	Բարձր ճնշման եռակվցած պողպատե անոթներ և ապարատներ. Պատրաստման և շահագործման ժամանակ չքայքայող վերահսկում
28.	ՀՍ իՍՕ 15500-1-2011	Ճանապարհային տրանսպորտ. Սեղմված բնական գազով աշխատող վառելիքային համակարգի տարրեր Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ և սահմանումներ
29.	ՀՍ իՍՕ 15500-2-2011	Ճանապարհային տրանսպորտ. Սեղմված բնական գազով աշխատող վառելիքային համակարգի տարրեր. Մաս 2. Բնութագրեր և ընդհանուր փորձարկման մեթոդներ
30.	ՀՍ իՍՕ 15501-1-2011	Ճանապարհային տրանսպորտ. Սեղմված բնական գազով աշխատող վառելիքային համակարգեր. Մաս 1. Անվտանգության պահանջներ
31.	ՀՍ իՍՕ 15501-2-2011	Ճանապարհային տրանսպորտ. Սեղմված բնական գազով աշխատող վառելիքային համակարգեր. Մաս 2. Փորձարկման մեթոդներ
32.	ՀՍ իՍՕ 2808-2012	Ներկեր և լաքեր. Լաքաներկային պատվածքի հաստության որոշում