

ՑԱՆԿ

«Սինթետիկ հիմքով լաքերի և ներկերի տեխնիկական կանոնակարգը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2004 թվականի նոյեմբերի 18-ի N 1647-Ն որոշումն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» ՀՀ կառավարության 2023 թվականի հունիսի 8-ի N 916-Ն որոշմամբ հաստատված տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջների կատարումն ապահովող ստանդարտների

Հ/Հ	Նշագիրը	Անվանումը
1.	ԳՕՍՍ 12.1.005	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աշխատանքային գոտու օդին ներկայացվող ընդհանուր սանիտարահիգիենիկ պահանջներ
2.	ԳՕՍՍ 12.1.007	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Վնասակար նյութեր. Դասակարգում և անվտանգության ընդհանուր պահանջներ
3.	ԳՕՍՍ 12.1.044	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Նյութերի հրդեհապայթյունավտանգավորություն. Ցուցանիշների անվանացանկ և դրանց որոշման մեթոդներ
4.	ԳՕՍՍ 9980.2	Լաքաներկանյութեր և դրանց համար հումք. Նմուշառում, հսկողություն և փորձարկման համար նմուշների նախապատրաստում
5.	ԳՕՍՍ 9980.3	Լաքաներկանյութեր և օժանդակ նյութեր. Հումք լաքաներկանյութերի համար. փաթեթավորում
6.	ԳՕՍՍ 9980.4	Նյութեր լաքաներկային. Մակնշում
7.	ԳՕՍՍ 14192	Մակնշում բեռների
8.	ԳՕՍՍ 17537	Լաքաներկանյութեր. Ցնդող և չցնդող, պինդ և թաղանթագոյացնող նյութերի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ
9.	ԳՕՍՍ 19007	Լաքաներկանյութեր. Չորացման ժամանակի և աստիճանի որոշման մեթոդ
10.	ԳՕՍՍ 19433	Բեռներ վտանգավոր. Դասակարգում և մակնշում
11.	ԳՕՍՍ 9.403-2022 (բաժին 5)	Լաքաներկային պատվածքներ. Ջրի ստատիկ ներգործության նկատմամբ կայունության փորձարկման մեթոդներ
12.	ԳՕՍՍ 9980.1 (3-9-րդ կետերը)	Լաքաներկանյութեր. Ընդունման կանոններ
13.	ԳՕՍՍ 26319	Բեռներ վտանգավոր. Փաթեթավորում
14.	ԳՕՍՍ Ռ 52020 (9.4, 9.5-րդ կետերը)	Լաքաներկանյութեր ջրադիսպերսային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
15.	ՀՍՍ 431 (ԱՍՍՄ Դ 2369)	Լաքաներկանյութերի մեջ ցնդող նյութերի պարունակության որոշման ստանդարտ փորձարկման մեթոդ

16.	ՀՍ ՌՍՕ 1523	Բռնկման ջերմաստիճանի որոշում. Հավասարակշիռ պայմաններում փակ հալքանոթի կիրառման մեթոդ
17.	ՀՍ ՌՍՕ 2808	Ներկեր և լաքեր. Լաքաներկային պատվածքի հաստության որոշում
18.	ՀՍ ՌՍՕ 11890-2	Ներկեր և լաքեր. Յնդող օրգանական միացությունների (ՑՕՍ) և/կամ քիչ ցնդող օրգանական միացությունների (ՔՑՕՍ) պարունակության որոշում. Մաս 2. Գազաքրոմատագրման մեթոդ