

**Օճանելիքակոսմետիկական արտադրանք
(թեսթավորման հարցաշար)**

N	Հարցեր	Պատասխաններ
1	2	3
1	Շամպունների անվտանգության ցուցանիշն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Մակերևութաակտիվ նյութերի զանգվածային մասը 2. Ծանր մետաղների զանգվածային մասը 3. Սոդանյութերի զանգվածային մասը
2	Հոտազերծիչների սերտիֆիկացման ժամանակ ստուգվող ցուցանիշն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ջրածնային իոնների խտությունը (pH) 2. Չցնդող նյութերը 3. Չորացման ժամանակը
3	Ատամի մածուկի անվտանգության ցուցանիշն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Կաթիլաընկման ջերմաստիճանը 2. Թթվային թիվը 3. Ծանր մետաղների գումարի զանգվածային մասը
4	Շամպունների ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Կոլոիդային կայունությունը 2. Որակական թիվը 3. Ջրածնային իոնների խտությունը (pH)
5	Օճանելիքի սերտիֆիկացման ժամանակ ստուգվող ցուցանիշն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Թնդությունը 2. Ծանր մետաղների զանգվածային մասը 3. Ջրածնային իոնների խտությունը (PH)
6	Սափրվելու կրեմի անվտանգության ցուցանիշն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ծանր մետաղների զանգվածային մասը 2. Մակերևութաակտիվ նյութերի զանգվածային մասը 3. Սոդանյութերի զանգվածային մասը
7	Յուղային հիմքով շուրթերի հարդարման միջոցների սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում	<ol style="list-style-type: none"> 1. Թթվային թիվը 2. Ջրածնային իոնների խտությունը (pH) 3. Ծանր մետաղների զանգվածային մասը
8	Մազի ներկի սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ջրածնային իոնների խտությունը 2. Ծանր մետաղների զանգվածային մասը 3. Ակտիվ քլորի զանգվածային մասը
9	Էմուլսիոն հիմքով աչքերի հարդարման միջոցների սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ջրածնային իոնների խտությունը 2. Կաթիլաընկման ջերմաստիճանը 3. Ծանր մետաղների զանգվածային մասը
10	Եղունգի լաքի սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում	<ol style="list-style-type: none"> 1. Չորացման ժամանակը 2. Ծանր մետաղների զանգվածային մասը 3. Կոլոիդային կայունությունը
11	Բերանի խոռոչի ողողման հեղուկի սերտիֆիկացման ժամանակ ստուգվում է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ծանր մետաղների գումարի զանգվածային մասը 2. Արսենի զանգվածային մասը 3. Կապարի զանգվածային մասը
12	Կոսմետիկական լոսյոնների սերտիֆիկացման ժամանակ ստուգվում է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Մեթիլ սպիրտի զանգվածային մասը 2. Էթիլ սպիրտի զանգվածային մասը 3. Էթիլենգլիկոլի զանգվածային մասը
13	Ատամի մածուկների սերտիֆիկացման ժամանակ ստուգվող ցուցանիշներից է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Քլորիդի զանգվածային մասը 2. Ֆտորիդի զանգվածային մասը 3. Բրոմիդի զանգվածային մասը
14	Աերոզոլային փաթեթավորման հոտազերծիչների սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում	<ol style="list-style-type: none"> 1. Արտաքին տեսքը 2. Ջրածնային իոնների խտությունը (pH) 3. Ծանր մետաղների զանգվածային մասը

15	Օճանելիքների ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրն է	1. 3305 2. 3304 3. 3303
16	Բերանի խոռոչի հիգիենայի միջոցների ԱՏԳԱԱ ծածկագիրն է	1. 3306 2. 3305 3. 3307
17	Ատամի մածուկներում խմորասնկերի թուլատրելի մակարդակը սահմանվում է ոչ ավելի ԳԱՄ/գ (սմ3)	1. 0,1 2. 0,2 3. չի թուլատրվում
18	Մաշկի խնամքի ժելերում և դոնդողակներում ջրի և ցնդող նյութերի զանգվածային մասը պետք է լինի, %	1. 80.0-90.0 2. 8.0-75.0 3. 5.0-85.0
19	Լոսյոններում ջրածնային ցուցիչը (pH) պետք է լինի	1. 0,1- 5,0 2. 0,5- 7,0 3. 1,2- 8,5
20	Կոսմետիկ վազելինում ջրում լուծվող թթուների և հիմքերի առկայությունը պետք է լինի	1. 0,1 % 2. 0,2 % 3. չի թուլատրվում
21	Ճարպային հիմքով շամպուններում ճարպաթթուների զանգվածային մասը պետք է լինի ոչ ավելի	1. 15- 25 % 2. 21- 30 % 3. 16- 21 %
22	Բալզամներում ջրի և ցնդող նյութերի զանգվածային մասը պետք է լինի	1. 50- 85 % 2. 70- 90 % 3. 60- 93 %
23	Օճանելիքակոսմետիկական արտադրանքի համապատասխանությունը հավաստելու համար կիրառվում է հայտարարագրման հետևյալ սխեմաները	1. 2 h, 3 h, 4 h 2. 1 h, 2 h, 3 h 3. 2 h, 4 h, 5 h
24	Չամապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը համապատասխանության հավաստման 3 ս սխեմայի դեպքում սահմանվում է	1. 36 ամիս 2. 24 ամիս 3. 18 ամիս
25	Մազերի գունաթափման միջոցի սերտիֆիկացման ժամանակ ստուգվում է	1. Ջրածնային ցուցիչը(PH) 2. Ծանր մետաղների գումարը 3. Չոտի կայունությունը
26	Երանգավորող շամպունների և բալզամների սերտիֆիկացման ժամանակ ստուգվում է	1. Ծանր մետաղների գումարը 2. Էթիլ սպիրտի զանգվածային մասը 3. Կաթիլաղնկման ջերմաստիճանը
27	Մազերը զանգրեցման միջոցների սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում	1. Ջրածնային ցուցիչը(PH) 2. Չոտի կայունությունը 3. Ծանր մետաղների գումարը
28	Չամապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը համապատասխանության հավաստման 4 ս սխեմայի դեպքում սահմանվում է	1. 24 ամիս 2. 36 ամիս 3. 18 ամիս
29	Կոսմետիկական յուղերի սերտիֆիկացման ժամանակ ստուգվում է	1. Կոլոիդային կայունությունը 2. Խտությունը 3. Թափանցիկությունը
30	Կոսմետիկական կաթիլներում գլիցերինի զանգվածային մասը պետք է լինի, ոչ ավելի	1. 30.0% 2. 40.0% 3. 50.0%

31	Կոսմետիկական դիմակների սերտիֆիկացման ժամանակ ստուգվում է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Կոլրիդային կայունությունը 2. Ջերմակայունությունը 3. Ջրածնային ցուցիչը(PH)
32	Դոնդողանման հոտազերծիչների սերտիֆիկացման ժամանակ ստուգվում է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ծանր մետաղների գումարի զանգվածային մասը 2. Կապարի զանգվածային մասը 3. Ծանր մետաղների զանգվածային մասը
33	Դիմափոշու սերտիֆիկացման ժամանակ ստուգվում է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ջերմակայունությունը 2. Ջրածնային ցուցիչը(PH) 3. Արսենի պարունակությունը
34	Սափրվելուց հետո լոսյոնի սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում	<ol style="list-style-type: none"> 1. Խտությունը 2. Ջրածնային ցուցիչը(PH) 3. Ծանր մետաղների պարունակությունը
35	Համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը համապատասխանության հավաստման 2 ս սխեմայի դեպքում սահմանվում է	<ol style="list-style-type: none"> 1. 24 ամիս 2. 12 ամիս 3. 18 ամիս
36	Սափրվելու համար կրեմում սերտիֆիկացման ժամանակ ստուգվում է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ջրածնային ցուցիչը(PH) 2. Չոր նյութերի զանգվածային մասը 3. Թթվային թիվը
37	Մազերի խնամքի կրեմում սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ծանր մետաղների պարունակությունը 2. Ջերմակայունությունը 3. Էթիլսպիրտի պարունակությունը
38	Մազերի լաքում սերտիֆիկացման ժամանակ ստուգվում է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Չցնդող նյութերի զանգվածային մասը 2. Ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային մասը 3. Ամոնիակի զանգվածային մասը
39	Սևաներկի սերտիֆիկացման ժամանակ ստուգվում է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Չցնդող նյութերի զանգվածային մասը 2. Ծանր մետաղների պարունակությունը 3. Խտությունը
40	Եղունգների լաքի մաքրման հեղուկի սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում	<ol style="list-style-type: none"> 1. Թթվային թիվը 2. Ծանր մետաղների պարունակությունը 3. Ջրածնային ցուցիչը(PH)
41	Մաշկի խնամքի միջոցների ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3304 2. 3307 3. 3305
42	Հեղուկ սովերաներկերի սերտիֆիկացման ժամանակ ստուգվում է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ջրի զանգվածային մասը 2. Կայունությունը ջրի նկատմամբ 3. Կոլրիդային կայունությունը
43	Փոշենման սովերաներկերի սերտիֆիկացման ժամանակ ստուգվում է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ջրի և ցնդող նյութերի զանգվածային մասը 2. Ջերմակայունությունը 3. Կաթիլաընկման ջերմաստիճանը
44	Համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը համապատասխանության հավաստման 6 ս սխեմայի դեպքում սահմանվում է	<ol style="list-style-type: none"> 1. 24 ամիս 2. 12 ամիս 3. 36 ամիս
45	Հարդարաջրերի սերտիֆիկացման ժամանակ ստուգվում է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Թափանցիկությունը 2. Պայմանական մածուցիկությունը 3. Ադիզիան
46	Փոշենման դիմափոշու սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում	<ol style="list-style-type: none"> 1. Թթվային թիվը 2. Ջրի և ցնդող նյութերի զանգվածային մասը 3. Ծանր մետաղների պարունակությունը

47	Ճարպային հիմքով շամպուններում սերտիֆիկացման ժամանակ ստուգվում է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ճարպային թթուների զանգվածային մասը 2. Քլորիդների զանգվածային մասը 3. Չոր նյութերի զանգվածային մասը
48	Մազերի սանրվածքը պահպանման ժելի սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում	<ol style="list-style-type: none"> 1. Կոլոիդային կայունությունը 2. Ծանր մետաղների պարունակությունը 3. Ջրածնային ցուցիչը(PH)
49	Սափրվելու համար և սափրվելուց հետո միջոցների ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3307 2. 3304 3. 3306
50	Ճարպային հիմքով աչքերի մատիտի սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ջրի զանգվածային մասը 2. Կաթիլաընկման ջերմաստիճանը 3. Ծանր մետաղների պարունակությունը