

Համապատասխանության հավաստում
(թեսթավորման հարցաշար)

N	Հարցեր	Պատասխաններ
1	2	3
1.	Ո՞րն է համապատասխանության հավաստման ձև	1.Հավատարմագրում 2.Լիցենզավորում 3.Սերտիֆիկացում
2.	Ո՞ր կառույցն է սահմանել համապատասխանության հավաստման համար կիրառվող սխեմաները և դրանց նույնականացման նշագրերը	1.ՀՀ հավատարմագրման խորհուրդը 2.ՀՀ կառավարությունը 3.ՀՀ որակի տեսչությունը
3.	Ի՞նչ նպատակով է կատարվում արտադրանքի մակնշումը համապատասխանության նշանով	1.Շրջանառությունից հանելու նպատակով 2.Առևտրում՝ հաշվառման նպատակով 3.Բարձրացնելու համար արտադրողի նկատմամբ սպառողի վստահությունը
4.	Ի՞նչ գործողություններ է իրականացնում փորձարկման լաբորատորիան	1.Փորձարկումներ հավատարմագրման ոլորտի շրջանակներում 2.Արտադրանքի նույնականացում 3.Համապատասխանության հավաստման հայտերի քննարկում
5.	Նշվածներից ո՞րն է իրականացնում սերտիֆիկացման մարմինը	1.Փորձարկումների արձանագրությունների ձևակերպում 2.Իր հավատարմագրման ոլորտում ընդգրկված արտադրանքի արտադրություն 3.Սերտիֆիկացված արտադրանքի, ծառայությունների, որակի և էկոլոգիական կառավարման համակարգերի համապատասխանության հսկողություն
6.	Նշվածներից ո՞րն է համապատասխանության կամավոր հավաստման օբյեկտ	1.Հանրային սննդի ծառայությունը 2.Որակի կառավարման համակարգը 3.Կենցաղային էլեկտրական սարքավորումները
7.	Նշվածներից ո՞րն է համապատասխանության պարտադիր հավաստման օբյեկտ	1.Կաթնամթերքը 2.Որակի կառավարման համակարգը 3.Էկոլոգիական կառավարման համակարգը
8.	Ո՞ր կազմակերպությունն է կատարում սերտիֆիկացման նպատակով ներկայացված արտադրանքի նմուշառումը	1.Սերտիֆիկացման մարմինը 2.Մաքսային ծառայությունը 3.Հայտատուն
9.	Ո՞վ է սահմանում համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը	1.Փորձարկման լաբորատորիան 2.Սերտիֆիկացման մարմինը 3.Հայտատուն
10.	Ինչքա՞ն է պիտանիության ժամկետ ունեցող արտադրանքի սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը	1.Հինգ տարուց ոչ ավել 2.Երեք տարուց ոչ ավել 3.Արտադրանքի պիտանիության ժամկետից ոչ ավելի

11.	Ի՞նչ է արտադրանքի նույնականացումը	<p>1.Ընթացակարգ, որի միջոցով հավաստվում է արտադրանքի անվտանգությունը</p> <p>2.Ընթացակարգ, որի միջոցով հավաստվում է համապատասխանության հավաստ ման ներկայացված արտադրանքի նույնականությունն իր անվանմանը և էական հատկանիշներին</p> <p>3.Ընթացակարգ, որի համաձայն իրականացվում է տեխնոլոգիական գործընթացը</p>
12.	Ո՞րոնք են համապատասխանության պարտադիր հավաստման սխեմաները	<p>1.Սերտիֆիկացման սխեմաները</p> <p>2.Լիցենզավորման սխեմաները</p> <p>3.Վերահսկողության սխեմաները</p>
13.	Չայտարարագրի գործողության ժամկետը սահմանում է	<p>1.Սերտիֆիկացման մարմինը</p> <p>2.Չայտատուն</p> <p>3.Փորձարկման լաբորատորիան</p>
14.	Նշվածներից ո՞ր գործողությունն է ներառում սերտիֆիկացման 1ս սխեման	<p>1.Տիպային նմուշի փորձարկումների անցկացում հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայում</p> <p>2.Սերտիֆիկացված արտադրանքի համապատասխանության հսկողություն</p> <p>3.Սերտիֆիկացման մարմնի կողմից արտադրության վիճակի վերլուծություն</p>
15.	Նշվածներից ո՞ր գործողությունն է ներառում սերտիֆիկացման 2ս սխեման	<p>1.Սերտիֆիկացման մարմնի կողմից արտադրության վիճակի վերլուծություն</p> <p>2.Սերտիֆիկացված արտադրանքի համապատասխանության հսկողություն</p> <p>3.Որակի կառավարման համակարգի գնահատում</p>
16.	Ո՞ր սխեմայի դեպքում է սերտիֆիկացման մարմինն իրականացնում համապատասխանության հսկողություն՝ արտադրողի և վաճառողի մոտից վերցրած արտադրանքի նմուշների պարբերական փորձարկումների միջոցով	<p>1.5 ս</p> <p>2.4 ս</p> <p>3.1 հ</p>
17.	Ո՞ր սխեմայի դեպքում է սերտիֆիկացման մարմինն իրականացնում համապատասխանության հսկողություն՝ արտադրողի մոտից ընտրված արտադրանքի նմուշների պարբերական փորձարկումների միջոցով	<p>1.4 ս</p> <p>2.2 հ</p> <p>3.3 ս</p>
18.	Նշվածներից ո՞ր սխեմայի միջոցով կարելի է իրականացնել ծառայության սերտիֆիկացումը	<p>1.6 ս</p> <p>2.4 ս</p> <p>3.8 ս</p>
19.	Նշված սխեմաներից ո՞րն է կիրառելի հայտատուի կողմից սերիական արտադրության արտադրանքի համար	<p>1.3 ս</p> <p>2.6 ս</p> <p>3.7 ս</p>

20.	Նշված սխեմաներից ո՞րն է կիրառելի առանձին խմբաքանակների կամ յուրաքանչյուր (եզակի) արտադրանքի համար	1.1 ս, 2 ս 2.6 ս, 7 ս 3.4 ս, 5 ս
21.	Նշվածներից ո՞ր սխեմայով է կարելի իրականացնել վաճառողի կողմից ձեռք բերված և սերտիֆիկատ չունեցող արտադրանքի սերտիֆիկացումը	1.1 ս 2.2 ս 3.6 ս
22.	Սերտիֆիկացման մարմինը համապատասխանության հսկողության դրական արդյունքների հիման վրա սերտիֆիկատի գործողության մասին որոշումներից ո՞րն է ընդունում	1.Սերտիֆիկատի գործողությունը կասեցնել 2.Սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը թողնել ուժի մեջ 3.Լրացուցիչ փորձարկումներ կատարել
23.	Նշվածներից ո՞ր գործողությունն է ներառում հայտարարագրման 1 հ սխեման	1.Կոնստրուկտորական-տեխնոլոգիական և շահագործման փաստաթղթերի լրակազմի ձևավորում 2.Որակի կառավարման համակարգի գնահատում՝ սերտիֆիկացման մարմնի կողմից 3.Արտադրանքի խմբաքանակի փորձարկում հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայում
24.	Նշվածներից ո՞րն է համապատասխանության գնահատման ձևը	1.Լիցենզավորումը 2.Հավատարմագրումը 3.Փորձարկումները
25.	Հայրենական և օտարերկրյա արտադրանքի համապատասխանության հավաստումը ի՞նչ սխեմաներով է իրականացվում	1.Տարբեր 2.ՀՀ կառավարության որոշմամբ հաստատված 3.Միևնույն
26.	Համապատասխանության պարտադիր հավաստման սխեմաները որոշվում են	1.Ստանդարտներով 2.Գերատեսչական ակտերով 3.Տեխնիկական կանոնակարգերով
27.	Ո՞վ է իրականացնում սերտիֆիկացված արտադրանքի կամ ծառայությունների համապատասխանության հսկողությունը	1.Պետական վերահսկողական մարմինը 2.Հավատարմագրման մարմինը 3.Սերտիֆիկացման մարմինը
28.	Սերտիֆիկացման մարմինը հայտարարագրի վավերացման մասին որոշումն ընդունում է այն ստանալուց	1.հինգ օրվա ընթացքում 2.երկու օրվա ընթացքում 3.երեք օրվա ընթացքում
29.	Արտադրանքի կամ ծառայությունների անհամապատասխանության դեպքում սերտիֆիկացման մարմինը գրավոր ծանուցում է	1.Հավատարմագրման մարմինը 2.Դատական մարմիններ 3.Ստուգումներ իրականացնող իրավասու մարմիններ
30.	Սերտիֆիկացման մարմինը պարտավոր է ապահովված լինել	1.Համապատասխան մասնագետներով 2.Համապատասխան փորձագետներով 3.Իրազեկ մասնագետներով
31.	Սննդամթերքի փորձարկման լաբորատորիան կարող է փորձարկումներ իրականացնել	1.Միայն հավատարմագրման ոլորտի շրջանակներում 2.Բոլոր ապրանքատեսակների շրջանակներում 3.Համապատասխան փորձագետներով

32.	Փորձարկման լաբորատորիան պարտավոր է ապահովված լինել	1.Համապատասխան փորձագետներով 2.Իրազեկ աուդիտորներով 3.Համապատասխան մասնագետներով
33.	Համապատասխանության պարտադիր հավաստման ենթակա ապրանքները պետք է ուղեկցվեն	1.Համապատասխանության սերտիֆիկատով 2.Համապատասխանության նշանով կամ գրանցված հայտարարագրով 3.Համապատասխանության նշանով, գրանցված հայտարարագրով և սերտիֆիկատով
34.	Հայտարարագրման ո՞ր սխեմայի դեպքում է իրականացվում արտադրանքի խմբաքանակից նմուշառում	1.3 h 2.4 h 3.5 h
35.	Հայտարարագրման ո՞ր սխեմայի դեպքում է իրականացվում արտադրանքի յուրաքանչյուր միավորի փորձարկում	1.2 h 2.5 h 3.3 h
36.	Հայտարարագրման ո՞ր սխեմայի դեպքում է իրականացվում տիպային նմուշի փորձարկում	1.1 h և 3 h 2.2 h և 4 h 3.2 h և 3 h
37.	Սերտիֆիկացման ո՞ր սխեմայի դեպքում է իրականացվում արտադրանքի յուրաքանչյուր եզակի միավորի փորձարկում	1.6 u 2.7 u 3.3 u
38.	Արտադրանքի սերտիֆիկացման համար սխեմայի ընտրության ժամանակ հաշվի է առնվում	1.Պիտանիության ժամկետը 2.Ստանդարտի պահանջները 3.Արտադրանքի ռիսկի աստիճանը
39.	Սերտիֆիկացման ո՞ր սխեմաների դեպքում է իրականացվում արտադրության վիճակի վերլուծություն	1.1 u և 2 u 2.2 u և 3 u 3.3 u և 4 u
40.	Սերտիֆիկացման ո՞ր սխեմայով է նախատեսվում որակի կառավարման համակարգի գնահատում	1.5 u 2.6 u 3.8 u
41.	Ո՞վ է իրականացնում հայտարարագրված արտադրանքի համապատասխանության հսկողությունը	1.Սերտիֆիկացման մարմինը 2.Հայտարարագիրը տնօրինողը 3.Հավատարմագրման գործակալությունը
42.	Օտարերկրյա սերտիֆիկատի ճանաչման համար հայտատուն սերտիֆիկացման մարմին է ներկայացնում	1.Օտարերկրյա սերտիֆիկատի ճանաչման հայտը 2.Օտարերկրյա փորձագետի եզրակացությունը 3.Նույնականացման եզրակացությունը
43.	1 u – 5 u սխեմաները կիրառելի են	1.Հայտատուի կողմից սերիական արտադրության արտադրանքի համար 2.Առանձին խմբաքանակների կամ յուրաքանչյուր եզակի արտադրանքի համար 3.Վաճառողի կողմից ձեռք բերված և սերտիֆիկատ չունեցող արտադրանքի համար

44.	Սերտիֆիկացման մարմինը հայտատուին համապատասխանության սերտիֆիկատ հանձնելու ժամանակ նրա հետ կնքում է համապատասխանության սերտիֆիկատի օգտագործման մասին պայմանագիր	1. Եթե սերտիֆիկացման գործընթացները կատարյալ են 2ս, 3ս, 4ս, և 5ս սխեմաներից որևէ մեկով 2. Եթե սերտիֆիկացման գործողությունները կատարյալ են 1ս սխեմայով 3. Եթե սերտիֆիկացման աշխատանքները կատարվել են 7ս սխեմայով
45.	Կոնկրետ արտադրանքի համար նույնականացման արդյունքների համար ձևակերպում են.	1. Եզրակացություն 2. Կարգադրագիր 3. ակտ
46.	Արտադրանքի նույնականացման եզրակացությունը ստորագրում է.	1. Փորձագետը 2. Հավատարմագրման գործակալության մասնագետը 3. Հասարակական կազմակերպության ներկայացուցիչը
47.	Համապատասխանության նշանը ՀՀ կառավարության սահմանված կարգով գրանցված նշան է, որը հավաստում է.	1. Մակնշված արտադրանքի համապատասխանությունը սահմանված պահանջներին 2. Դրանով մակնշված որակի կառավարման համակարգի համապատասխանությունը սահմանված պահանջներին 3. Դրանով մակնշված անվտանգության կառավարման համակարգի համապատասխանությունը սահմանված պահանջներին
48.	Սերտիֆիկացման մարմինը պարտավոր է պատշաճ մակարդակի վրա պահել իր գործունեության ոլորտին համապատասխան.	Որակի կառավարման համակարգը Տեղեկատվական անվտանգության կառավարման համակարգը էկոլոգիական կառավարման համակարգը
49.	Փորձարկման լաբորատորիան պարտավոր է ապահովված լինել	1. Համապատասխան մասնագետներով 2. Համապատասխան վերահսկողներով 3. Որակի կառավարման համակարգի սերտիֆիկատով
50.	Ի՞նչ է իրենից ներկայացնում համապատասխանության նշանը	1. ՀՀ կառավարության սահմանված կարգով գրանցված նշան է 2. ՀՀ հավատարմագրման գործակալության կողմից շնորհված նշան է 3. ՀՀ որակի տեսչության կողմից տրված նշան է