

Օճառ, լվացող և մաքրող միջոցներ, կենցաղային և սանիտարահիգիենիկ նշանակության արտադրանք՝ թղթից (թաղանթանյութից), բամբակից, թանգիլից
(թեսթավորման հարցաշար)

N	Հարցեր	Պատասխաններ
1	2	3
1.	Ձեռքի օճառի անվտանգության ցուցանիշն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Սողանյութերի պարունակությունը 2. Որակական թիվը 3. Մակերևութաակտիվ նյութերի պարունակությունը
2.	Տնտեսական օճառի սերտիֆիկացման ժամանակ ստուգվող ցուցանիշն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Մակերևութաակտիվ նյութերի պարունակությունը 2. Որակական թիվը 3. Լվացող հատկությունը
3.	Լվացող և մաքրող միջոցների սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ջրածնային իոնների խտությունը (PH) 2. Որակական թիվը 3. Ջրում լավ լուծելիությունը
4.	Հեղուկ օճառի սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ծանր մետաղների գումարի զանգվածային մասը 2. Ջրածնային իոնների խտությունը (PH) 3. Սողանյութերի զանգվածային մասը
5.	Ապակի մաքրող հեղուկների սերտիֆիկացման ժամանակ ստուգվող ցուցանիշներից է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ջրածնային իոնների խտությունը (PH) 2. Սողանյութերի պարունակությունը 3. Որակական թիվը
6.	Մանկական տակդիրների անվտանգության ցուցանիշն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ազոտի պարունակությունը 2. Պոլիպրոպիլենի պարունակությունը 3. Ֆորմալդեհիդի պարունակությունը
7.	Մանկական տակդիրների մակնշմանը ներկայացվող պահանջն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Երկարությունը 2. Երեխայի քաշը 3. Լայնությունը
8.	Մանկական տակդիրների ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Մանկական տակդիրների ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշն է 2. ջրային լուծամզուքի ջրածնային ցուցիչը (pH) 3. ՄԱՖԱՄ-ը 4. Խոնավությունը
9.	Մանկական տակդիրների սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում	<ol style="list-style-type: none"> 1. կաթիլաընկման ջերմաստիճանը 2. ջրային լուծամզուքի ջրածնային ցուցիչը (pH) 3. ջրային լուծամզուքի արտաքին տեսքը
10.	Մանկական տակդիրների մակնշմանը ներկայացվող պահանջն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. խոնավությունը 2. բաղադրությունը 3. կոլոիդային կայունությունը
11.	Կանացի միջադիրների ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. ջրային լուծամզուքի ջրածնային ցուցիչը (pH) 2. ծանր մետաղների պարունակությունը 3. ջրային լուծամզուքի հոտը
12.	Կանացի միջադիրների անվտանգության ցուցանիշն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. բաշխիչ ծածկաշերտի ծոողունակությունը 2. ֆորմալդեհիդի պարունակությունը 3. ջրային լուծամզուքի բալլը
13.	Կանացի միջադիրների սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում	<ol style="list-style-type: none"> 1. ֆորմալդեհիդի պարունակությունը 2. ջրային լուծամզուքի ջրածնային ցուցիչը (pH) շրակլանումը

14.	Մեծահասակների համար տակդիրների ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. ֆորմալդեհիդի պարունակությունը 2. կապարի պարունակությունը 3. ջրային լուծամզուքի հոտը
15.	Մեծահասակների համար տակդիրների սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում	<ol style="list-style-type: none"> 1. ֆորմալդեհիդի պարունակությունը 2. ջրակլանումը 3. երկաթի պարունակությունը
16.	Մեծահասակների համար տակդիրների անվտանգության ցուցանիշն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. մակակլանող շերտի ներծծման արագությունը 2. ֆորմալդեհիդի պարունակությունը 3. ջրակլանումը
17.	Թղթյա թաշկինակների ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. ֆորմալդեհիդի պարունակությունը 2. ջրային լուծամզուքի ջրածնային ցուցիչը (pH) 3. ջերմակայունությունը
18.	Թղթյա թաշկինակների անվտանգության ցուցանիշն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. խոնավությունը 2. ջրային լուծամզուքի ջրածնային ցուցիչը (pH) 3. ֆորմալդեհիդի պարունակությունը
19.	Թղթյա թաշկինակների սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում	<ol style="list-style-type: none"> 1. ջերմակայունությունը 2. ջրային լուծամզուքի ջրածնային ցուցիչը (pH) 3. սնդիկի պարունակությունը
20.	Ջուգարանի թղթի անվտանգության ցուցանիշն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. ջրային լուծամզուքի հոտը 2. ֆորմալդեհիդի պարունակությունը 3. ջրային լուծամզուքի ջրածնային ցուցիչը (pH)
21.	Ջուգարանի թղթի ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. ջրային լուծամզուքի ջրածնային ցուցիչը (pH) 2. երկաթի պարունակությունը 3. ֆորմալդեհիդի պարունակությունը
22.	Ջուգարանի թղթի սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում	<ol style="list-style-type: none"> 1. միջին մազանոթային ծոողունակությունը 2. խոնավությունը 3. ջրային լուծամզուքի ջրածնային ցուցիչը (pH)
23.	Թղթյա սրբիչների սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում	<ol style="list-style-type: none"> 1. ջերմակայունությունը 2. ջրային լուծամզուքի ջրածնային ցուցիչը (pH) 3. խոնավությունը
24.	Թղթյա սրբիչների անվտանգության ցուցանիշն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. երկաթի պարունակությունը 2. կալցիումի պարունակությունը 3. կապարի պարունակությունը
25.	Թղթյա սրբիչների ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. կոլոիդային կայունությունը 2. ջրային լուծամզուքի ջրածնային ցուցիչը (pH) 3. ջերմակայունությունը
26.	Լվացող և մաքրող միջոցներում մակերևութաակտիվ նյութերի առաջնային կենսատարրալուծման աստիճանը պետք է լինի ոչ ավելի	<ol style="list-style-type: none"> 1. 50 % 2. 70 % 3. 80 %
27.	Լվացող և մաքրող միջոցներում pH պետք է լինի	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1 – 8 2. 3 – 11,5 3. 4 – 10,5
28.	Լվացող և մաքրող միջոցների համապատասխանությունը հավաստելու համար կիրառվում է հայտարարագրման հետևյալ սխեմաները	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1 h, 2 h, 3 h 2. 2 h, 4 h, 5 h 3. 2 h, 3 h, 4 h

29.	Լվացող և մաքրող միջոցների համապատասխանությունը հավաստելու համար կիրառվում է սերտիֆիկացման հետևյալ սխեմաները	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1 ս, 2 ս, 3 ս, 4 ս 2. 2 ս, 3 ս, 4 ս, 5 ս, 6 ս 3. 2 ս, 4 ս, 5 ս, 6 ս, 7 ս
30.	Լվացող և մաքրող միջոցների համապատասխանությունը հավաստելու համար 2 հ սխեմայով հայտարարագրման դեպքում հայտարարագրի գործողության ժամկետը սահմանվում է	<ol style="list-style-type: none"> 1. 36 ամիս 2. 24 ամիս 3. 12 ամիս
31.	Լվացող և մաքրող միջոցների համապատասխանությունը հավաստելու համար 3 ս սխեմայով սերտիֆիկացման դեպքում սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը սահմանվում է	<ol style="list-style-type: none"> 1. 36 ամիս 2. 24 ամիս 3. 12 ամիս
32.	Թղթյա հիգիենիկ պարագաների համապատասխանությունը հավաստելու համար կիրառվում է հայտարարագրման հետևյալ սխեմաները	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2 հ, 4 հ, 5 հ 2. 1 հ, 2 հ, 3 հ 3. 2 հ, 3 հ, 4 հ
33.	Թղթյա հիգիենիկ պարագաների համապատասխանությունը հավաստելու համար կիրառվում է սերտիֆիկացման հետևյալ սխեմաները	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2ս – 6ս 2. 1ս – 5ս 3. 3ս – 7ս
34.	Թղթյա հիգիենիկ պարագաների համապատասխանությունը հավաստելու համար 3 հ սխեմայով հայտարարագրման դեպքում հայտարարագրի գործողության ժամկետը սահմանվում է 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 24 ամիս 2. 12 ամիս 3. 36 ամիս
35.	Թղթյա հիգիենիկ պարագաների համապատասխանությունը հավաստելու համար 4 ս սխեմայով սերտիֆիկացման դեպքում սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը սահմանվում է	<ol style="list-style-type: none"> 1. 36 ամիս 2. 12 ամիս 3. 24 ամիս
36.	Լվացող և մաքրող միջոցների ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3401 2. 3402 3. 3405
37.	Տնտեսական և ձեռքի օճառների ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3405 2. 3402 3. 3401
38.	Թղթյա թաշկինակների և կոսմետիկ անջեռոցիկների ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիրն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. 4818 10 2. 4818 20 3. 5601 10
39.	Ջուգարանի թղթի փաթեթվածքի վրա պետկե լինի մականշվածք	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Կոյուղի չնետել» 2. գլանափաթեթի երկարությունը և լայնությունը 3. «Չրավտանգավորություն»
40.	Լվացող և մաքրող միջոցներում ֆոսֆոր պարունակող միացությունների զանգվածային մասը (բացարձայն չուրը փափկեցնող միջոցների) պետկե լինի ոչ ավել	<ol style="list-style-type: none"> 1. 15 % 2. 17 % 3. 19 %
41.	Փոշենման լվացող և մաքրող միջոցներում փոշու զանգվածային մասը չպետք է լինի ավել	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3 % 2. 2 % 3. 1 %
42.	Նշված արտադրատեսակներից որն է ենթակա պարտադիր սերտիֆիկացման	<ol style="list-style-type: none"> 1. բամբակյա բարձիկներ 2. բամբակյա տամպոններ 3. բամբակյա ձողիկներ
43.	Թղթյա անձեռոցիկների ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. ջրային լուծամզուքի ջրածնային ցուցիչը (рН) 2. ֆորմալդեհիդի պարունակությունը 3. կապարի պարունակությունը

44.	Թղթյա անձեռոցիկների անվտանգության ցուցանիշն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. ջրային լուծամզուքի արտաքին տեսքը 2. ջրային լուծամզուքի PH 3. ֆորմալդեհիդի պարունակությունը
45.	Թղթյա անձեռոցիկների սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում	<ol style="list-style-type: none"> 1. ջրակլանումը 2. ջրային լուծամզուքի հոտը 3. ջրային լուծամզուքի PH
46.	Թղթյա հիգիենիկ պարագաների ջրային լուծամզուքի PH պեկե լինի	<ol style="list-style-type: none"> 1. 4,5 – 8,5 2. 2,5 – 6,5 3. 5,5 – 9,5
47.	Թղթյա սփռոցների ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. ջրային լուծամզուքի ջրածնային ցուցիչը (pH) 2. ֆորմալդեհիդի պարունակությունը 3. կապարի պարունակությունը
48.	Թղթյա անձեռոցիկների անվտանգության ցուցանիշն է	<ol style="list-style-type: none"> 1. ջեռնակայունությունը 2. ֆորմալդեհիդի պարունակությունը 3. ջրային լուծամզուքի արտաքին տեսքը
49.	Թղթյա սփռոցների սերտիֆիկացման ժամանակ չի ստուգվում	<ol style="list-style-type: none"> 1. ջրակլանումը 2. ջրային լուծամզուքի հոտը 3. ջրային լուծամզուքի PH
50.	Թղթյա գունավոր անձեռոցիկների սերտիֆիկացման ժամանակ ստուգվում է	<ol style="list-style-type: none"> 1. Խոնավությունը 2. Ջրակլանումը 3. մետաղների պարունակությունը
51.	Թղթյա հիգիենիկ պարագաների սերտիֆիկացման ժամանակ, որ դեպքում են ստուգվում մանրէաբանական ցուցանիշները	<ol style="list-style-type: none"> 1. Պիտանելիության ժամկետի անցման դեպքում 2. Մաքսազերծումից հետո 3. Մանրէազերծվաք ապրանքների դեպքում