Հավելված N 1 ՀՀ կառավարության 2020 թվականի ապրիլի 30-ի N 718-Ն որոշման

ՍԱՆԻՏԱՐԱՀԻԳԻԵՆԻԿ ԵՎ ՀԱԿԱՀԱՄԱՃԱՐԱԿԱՅԻՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ՌԻՍԿԻ ՎՐԱ ՀԻՄՆՎԱԾ ՍՏՈՒԳՈՒՄՆԵՐԻ ՍՏՈՒԳԱԹԵՐԹ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱԿԱՆ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ

Ստուգաթերթ N 1.21

Դեղատներին և դեղատնային կրպակներին ներկայացվող սանիտարական կանոնների վերահսկողության

(ՏԳՏԴ ծածկագիր՝ 47.73) ՏԻՏՂՈՍԱԹԵՐԹ

 \_ \_ Առողջապահական և աշխատանքի տեսչական մարմնի (ԱԱՏՄ) ստորաբաժանման անվանումը, հեռախոսահամարը, գտնվելու վայրը

ԱԱՏՄ-ի ծառայողի պաշտոնը ազգանունը, անունը, հայրանունը

ԱԱՏՄ-ի ծառայողի պաշտոնը ազգանունը, անունը, հայրանունը

Ստուգման սկիզբը (ամսաթիվը)` 20\_\_թվական ավարտը` 20 թվական

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը,

 Հ Վ Հ Հ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Պետական ռեգիստրի գրանցման համարը, ամսաթիվը

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը, կայքի, էլեկտրոնային փոստի հասցեները (հեռախոսահամարը)

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ փոխարինող անձի ազգանունը, անունը, հայրանունը (հեռախոսահամարը)

Ստուգման հանձնարարագրի համարը` տրված` 20 \_թվական

Ստուգման նպատակը, պարզաբանման ենթակա հարցերի համարները`

# ՏԵՂԵԿԱՏՎԱԿԱՆ ՀԱՐՑԵՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Հարց | Պատասխան |
| 1. | Տնտեսավարող սուբյեկտի գործունեությունն սկսելուտարեթիվը, ամիսը, ամսաթիվը |  |
| 2. | Տնտեսավարող սուբյեկտի կազմում գործող մասնաճյուղերը և գտնվելու վայրը |  |
| 3. | Տնտեսավարող սուբյեկտի լիցենզիայի տեսակները |  |
| 4. | Տնտեսավարող սուբյեկտի աշխատակիցների թիվը |  |

ՀԱՐՑԱՇԱՐ

## ՀՀ առողջապահական և աշխատանքի տեսչական մարմնի կողմից դեղատներում և դեղատնային կրպակներում

սանիտարահիգիենիկ պահանջների կատարման նկատմամբ իրականացվող ստուգումների

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Նորմատիվ իրավական ակտի պահանջը | Հղում նորմատիվիրավական ակտին | Այո | Ոչ | Չ/Պ | Կշիռ | Ստուգմանմեթոդ | Մեկնաբանություն |
| 1. | Դեղատան մուտքի մոտ առկա է հարմարանք | ՀՀ առողջապահության |  |  |  | 2.0 | Դիտողական |  |
|  | կոշիկները կեղտից մաքրելու համար, որի | նախարարի 2002 թվականի |  |  |
|  | մաքրումը կատարվում է ըստ | սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի |  |  |
|  | անհրաժեշտության, բայց ոչ պակաս, քան օրը | կետ 3.1 |  |  |
|  | մեկ անգամ: |  |  |  |
| 2. | Պատերի և առաստաղների երեսպատումը | ՀՀ առողջապահության |  |  |  | 2.0 | Դիտողական |  |
|  | հնարավոր է դարձնում դրանց խոնավ մաքրումն | նախարարի 2002 թվականի |  |  |
|  | ախտահանիչ նյութերի օգտագործմամբ: | սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի |  |  |
|  |  | կետ 3.2 |  |  |
| 3. | Սարքավորումները և դեղատնային կահույքը | ՀՀ առողջապահության |  |  |  | 2.0 | Դիտողական |  |
|  | տեղադրված են մաքրելու համար հարմար ձևով՝ | նախարարի 2002 թվականի |  |  |
|  | չծածկելով բնական լույսի աղբյուրը: | սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի |  |  |
|  |  | կետ 3.3 |  |  |
| 4. | Արևային կողմի լուսամուտները և ցուցափեղկերն | ՀՀ առողջապահության |  |  |  | 2.0 | Դիտողական |  |
|  | ունեն արևից պաշտպանման հարմարանքներ: | նախարարի 2002 թվականի |  |  |
|  |  | սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի |  |  |
|  |  | կետ 3.4 |  |  |
| 5. | Օդափոխության համար օգտագործվող | ՀՀ առողջապահության |  |  |  | 2.0 | Դիտողական |  |
|  | լուսամուտի վերնափեղկերը և օդանցքները | նախարարի 2002 թվականի |  |  |
|  | ապահովված են 2,2 մմ-ից ոչ մեծ անցքեր | սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի |  |  |
|  | ունեցող ցանցով: | կետ 3.5 |  |  |
| 6. | Սպասասրահում դեղատան անձնակազմի | ՀՀ առողջապահության |  |  |  | 3.0 | Դիտողական |  |
|  | աշխատատեղերն ապահովված են | նախարարի 2002 թվականի |  |  |
|  | օդակաթիլային ճանապարհով փոխանցվող | սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի |  |  |
|  | վարակիչ հիվանդություններից պաշտպանող | կետ 3.6 |  |  |
|  | հարմարանքներով: |  |  |  |
| 7. | Ասեպտիկ կառուցահատվածի, | ՀՀ առողջապահության |  |  |  | 2.0 | Դիտողական |  |
|  | պատրաստուկների, ասիստենտական | նախարարի 2002 թվականի |  |  |
|  | սենյակների, զուգարանների մուտքի առաջ | սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի |  |  |
|  |  | կետ 3.7 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | հատակին փռված է ախտահանիչ լուծույթով թրջված ռետինե գորգ: |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Անձնակազմի աշխատողների ձեռքերը լվանալու համար դրված են լվացարանային կոնքեր և ախտահանիչ լուծույթով տարողություն: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանիկետ 3.8 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական |  |
| 9. | Լվացման սենյակում առանձնացված և պիտակավորված են լվացման խեցիներ` ներարկման լուծույթների, աչքի կաթիլների, ներքին և արտաքին օգտագործման դեղաձևերի հետ աշխատելու համար, որտեղ լվացվում է նաև դրանց համար օգտագործվող ամանեղենը, և արգելված է ձեռքերի լվացումը: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 3.9 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական |  |
| 10. | Արտադրական սենյակում արգելված է սննդի ընդունումը: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանիկետ 3.10 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական |  |
| 11. | Դեղատան սենյակներն ունեն բնական և արհեստական լուսավորություն: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանիկետ 3.12 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական |  |
| 12. | Ասեպտիկ կառույցահատվածն ունի ներհոս- արտաձիգ օդափոխություն՝ ներհոսը արտահոսքի նկատմամբ գերակշռումով: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանիկետ 4.2 |  |  |  | 2.0 | Փաստաթղթային Դիտողական |  |
| 13. | Ասեպտիկ կառուցահատվածում, պատրաստուկի, ջրի թորման, մանրէազերծման սենյակներում օդի մանրէազերծման համար դրված են չէկրանավորված մանրէազերծիչ ճառագայթիչներ, որոնք միացվում են աշխատանքը սկսելուց առաջ, 1-2 ժամ տևողությամբ, մարդկանց բացակայության պայմաններում: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 4.3 |  |  |  | 2.0 | Փաստաթղթային Դիտողական Հարցում |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14. | Ճառագայթիչների անջատիչը տեղադրված է սենյակների մուտքի մոտ «Չմտնել, միացված է մանրէազերծիչ ճառագայթիչը» ցուցանակով: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանիկետ 4.3 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական |  |
| 15. | Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթիչների աշխատանքի ժամանակ միացվում են օդափոխիչներ՝ թունավոր նյութերի (օզոն, ազոտի օքսիդներ) կուտակումը կանխելու համար: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 4.3 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական Հարցում |  |
| 16. | Ասեպտիկ կառուցահատված բերվող բոլոր սարքավորումները, կահույքը նախապես մշակվում են ախտահանիչ լուծույթով թրջված լաթով՝ համաձայն «Տարբեր օբյեկտների ախտահանման ռեժիմի»:Նշում 1 | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 4.4 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական Հարցում Լաբարատոր |  |
| 17. | Ասեպտիկ կառուցահատվածը (պատրաստուկի սենյակ) կից սենյակներից բաժանված է անցախցերով (շլյուզ)։ | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանիկետ 4.6 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական |  |
| 18. | Աշխատակիցները շլյուզ մտնելուց առաջ հագնում են հատուկ կոշիկներ, լվանում և ախտահանում են ձեռքերը, հագնում են մանրէազերծված խալաթ, գլխարկ, բախիլներ, դիմակ։ | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 4.6 |  |  |  | 3.0 | Դիտողական Հարցում |  |
| 19. | Լուծույթների տարողությունների փակման խցանների և ալյումինե կափարիչների պատրաստումը և լվացումը կատարվում են համաձայն «Ռետինե խցանների մշակման կարգի» և «Ալյումինե կափարիչների մշակման կարգի»:Նշում 2 | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 4.7 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական Լաբարատոր |  |
| 20. | Դեղատների արտադրական սենյակները մաքրվում են խոնավ եղանակով՝ լվացող և ախտահանիչ նյութերի օգտագործմամբ համաձայն «Տարբեր օբյեկտների ախտահանմանռեժիմի»: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 5.1 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական Լաբարատոր |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21. | Տարբեր սենյակների մաքրման համար առանձնացված է մաքրման գույք, որը մակնշված է և օգտագործվում է ըստ նշանակության: Գույքը պահվում է հատուկ առանձնացված տեղերում(սենյակ, պահարան): | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 5.6 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական |  |
| 22. | Արտադրության թափոնները և աղբը հավաքվում են կափարիչ ունեցող հատուկ տարողություններում և հեռացվում ոչ պակաս, քան հերթափոխը մեկ անգամ: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 5.7 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական |  |
| 23. | Ձեռքերի լվացարանակոնքերը, սանհանգույցները և աղբի տարողությունները լվացվում, մաքրվում և ախտահանվում են ամեն օր: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 5.7 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական |  |
| 24. | Դեղատան աշխատողները պահպանում են անձնական հիգիենայի կանոնները. | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 6.1 |  |  |  |  |  |  |
| 24.1 | աշխատանքը սկսելուց առաջ հանում են արտահագուստը և կոշիկները, |  |  |  |  | 1.0 | Դիտողական |  |
| 24.2 | հագնում են սանիտարական հագուստ (խալաթ, գլխարկ) ու սանիտարական կոշիկներ, լվանում և ախտահանում են ձեռքերը, |  |  |  |  | 2.0 | Դիտողական Հարցում Լաբարատոր |  |
| 24.3 | զուգարան մտնելուց առաջ հանում են խալաթը, դուրս գալուց հետո ձեռքերը մանրակրկիտ լվանում են և ախտահանում, դեղատնից դուրս չեն գալիս սանիտարական հագուստով և կոշիկներով: |  |  |  |  | 2.0 | Դիտողական Հարցում |  |
| 25. | Դեղատան յուրաքանչյուր աշխատող ունի ոչ պակաս, քան 2 կոմպլեկտ սանիտարական հագուստ: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 6.3 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26. | Դեղերի պատրաստումով, մանրակշռումով զբաղվող աշխատողներին հերթափոխից առաջ հատկացվում են անհատական օգտագործման սրբիչներ: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 6.4 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական |  |
| 27. | Թորած և ներարկման ջրի ստացումը կատարվում է ասեպտիկ պայմաններում: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 7.2 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական Լաբորատոր |  |
| 28. | Ստացված թորած և ներարկման ջուրը հավաքվում է մաքուր, մանրէազերծված տարողություններում, որոնք ունեն «Թորած ջուր», «Ներարկման ջուր» պիտակավորումը։ | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 7.5 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական Լաբորատոր |  |
| 29. | Հավաքման տարաները ջրի թորման սարքին միացված են ապակե խողովակներով: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանիկետ 7.7 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական |  |
| 30. | Օգտագործվում են 16-20 մմ-ից ոչ պակաս տրամագիծ ունեցող խողովակներ։ Շատ երկար խողովակաշարի յուրաքանչյուր 5-7մ հեռավորության վրա նախատեսված է եռաբաշխիչ՝ արտաքին ելքով և ծորակով, նմուշառման համար՝ լվացման, մանրէազերծման որակը և թորվածքի մանրէաբանական կազմը որոշելու նպատակով: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 7.9 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական Լաբորատոր |  |
| 31. | Խողովակաշարի լվացումը և ախտահանումը կատարվում է դրա հավաքումից առաջ, իսկ շահագործման ընթացքում՝ 14 օրը մեկ անգամ ինչպես նաև մանրէաբանական հետազոտությունների անբավարար արդյունքների դեպքում: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 7.10 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական Հարցում Լաբորատոր |  |
| 32. | Խողովակաշարի միջով ավտոկլավից անցկացվում է գոլորշի, 30 րոպե տևողությամբ: Մանրէազերծման տևողության հաշվարկըկատարվում է խողովակաշարի հակառակ | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանիկետ 7.11 |  |  |  | 3.0 | Դիտողական Փաստաթղթային Հարցում |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ծայրից (ելքից)՝ գոլորշու դուրս գալու պահից հաշված: |  |  |  |  |  |  |  |
| 33. | Պոլիմերային նյութերից պատրաստված խողովակաշարը մանրէազերծվում է ջրածնի պերօքսիդի 6%-ոց լուծույթով 6 ժամ տևողությամբ, այնուհետև լվացվում թորած ջրով: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 7.11 |  |  |  | 3.0 | Դիտողական Փաստաթղթային Հարցում |  |
| 34. | Խողովակաշարի մշակման մասին կատարվում է գրանցում համապատասխան մատյանում։ Նշում 3 | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանիկետ 7.11 |  |  |  | 1.0 | Փաստաթղթային |  |
| 35. | Թորած ջուրը պահվում է ասեպտիկ պայմաններում 3 օրից ոչ ավելի: | ենթակետ 7.15 |  |  |  | 3.0 | Դիտողական |  |
| 36. | Դեղերի պատրաստման համար անհրաժեշտ դեղամիջոցները պահվում են ամուր փակվող պահարաններում, շտանգլասներում՝ դրանց աղտոտումը բացառող պայմաններում: Շտանգլասները յուրաքանչյուր օգտագործումից առաջ լվացվում և մանրէազերծվում են: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 8.2 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական Լաբորատոր |  |
| 37. | Օժանդակ նյութերը (բամբակ, մառլյա, մագաղաթյա թուղթ, ֆիլտր և այլն) մանրէազերծվում են բիքսերում կամ հղկված խցանով անոթներում համաձայն «Առանձին օբյեկտների մանրէազերծման ռեժիմի», պահվում են փակ վիճակում՝ 3 օրից ոչ ավելի:Նշում 4 | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 8.3 |  |  |  | 2.0 | Փաստաթղթային Լաբորատոր |  |
| 38. | Բացված տարողություններում պահվող նյութն օգտագործվում է 24 ժամվա ընթացքում: Նյութը վերցվում է մանրէազերծ նրբունելիով (պինցետ): | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 8.3 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական Լաբորատոր |  |
| 39. | Դեղատնային ամանեղենը լվացվում է համաձայն«Դեղատնային ամանեղենի լվացման կարգի»:Նշում 5 | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանիկետ 8.4 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40. | Հիվանդանոցի վարակիչ բաժանմունքներում օգտագործված դեղատնային ամանեղենն օգտագործելուց առաջ ախտահանվում է համաձայն «Հիվանդանոցների ինֆեկցիոն բաժանմունքներից բերված ամանեղենի ախտահանման կարգի»:Նշում 6 | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 8.4 |  |  |  | 3.0 | Դիտողական Լաբորատոր |  |
| 41. | Ամանեղենի մաքրության աստիճանը, դրանց վրա լվացող նյութերի մնացորդների առկայությունը ստուգվում է համաձայն«Ամանեղենի լվացման որակի հսկողության կարգի»:Նշում 7 | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 8.4 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական Հարցում |  |
| 42. | Լվանալուց հետո ամանեղենը մանրէազերծվում և պահվում է ամուր փակվող պահարաններում 24 ժամից ոչ ավելի: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանիկետ 8.4 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական Լաբորատոր |  |
| 43. | Փակիչները, խցանները, կափարիչները մշակվում և պահվում են դրանց աղտոտումը բացառող պայմաններում: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանիկետ 8.6 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական |  |
| 44. | Դեղերի լուծույթների պատրաստման համար օգտագործվող տեխնոլոգիական սարքավորումների հանվող մասերը (ռետինե և ապակե խողովակներ, ֆիլտրների բռնիչներ, մեմբրանային ֆիլտրներ, ներդիրներ և այլն) մշակվում, մանրէազերծվում և պահվում են հատուկ առանձնացված տեղում: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 8.7 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական |  |
| 45. | Խիտ լուծույթները, կիսաֆաբրիկատները, ներդեղատնային կիսահումքերը պատրաստվում են ասեպտիկ պայմաններում և պահվում են դրանց ֆիզիկաքիմիական հատկություններին և պիտանիության ժամկետներին համապատասխան, աղտոտումը բացառող պայմաններում: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 8.8 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46. | Դեղատներում պատրաստվող և մանրակշռվող դեղերի տարաները փակելու համար օգտագործվող պոլիէթիլենային, ինչպես նաև պլաստմասսայից պտուտակավոր խցանները լվացվում, մանրէազերծվում և պահվում են համաձայն «Պոլիէթիլենային խցանների մշակման կարգի» և «Պլաստմասսային պտուտակավոր խցանների մշակման կարգի»: Նշում 8Նշում 9 | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 9.5 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական Լաբորատոր |  |
| 47. | Դեղերի պատրաստման և մշակման համար օգտագործվող փոքր մեխանիզմները լվացվում և ախտահանվում են դրանց կից հրահանգի համաձայն: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 9.6 |  |  |  | 2.0 | Փաստաթղթային Լաբորատոր |  |
| 48. | Յուրաքանչյուր հերթափոխից հետո կշեռքները, մածկաթիակները (շպատելները), մկրատները և դեղատնային մյուս մանր գործիքները սրբվում են ջրածնի պերօքսիդի 3%-անոց լուծույթով կամ սպիրտ-եթերային խառնուրդով (1:1 հարաբերությամբ): | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 9.7 |  |  |  | 3.0 | Դիտողական |  |
| 49. | Բյուրետային սարքերը և կաթոցիչները դատարկվում են կոնցենտրատներից, լվացվում մանանեխի փոշու և տաք ջրի (500-600C) կամ ջրածնի պերօքսիդի և 0,5%-անոց լվացող նյութի խառնուրդով, պարզաջրվում են թորած ջրով ոչ պակաս, քան 10 օրը 1 անգամ: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 9.8 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական |  |
| 50. | Հեղուկ դեղերը քամելու կամ մզելու համար օգտագործվող ձագարները, ինչպես նաև փոշիով և քսուքային զանգվածով հավանգները ծածկվում են մանրէազերծված պլաստմասսայից կամ մետաղյա թիթեղով, մինչև կշռելը և տարայի մեջ տեղավորելը։ | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 9.10 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական Լաբորատոր |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51. | Քսուքների պատրաստումից հետո ճարպի մնացորդները հեռացվում են ստվարաթղթի, լիգնինի միջոցով, հավանգները լվացվում և մանրէազերծվում են համաձայն առանձին օբյեկտների մանրէազերծման ռեժիմի: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 9.12 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական Լաբորատոր |  |
| 52. | Աշխատանքի համար օգտագործվող թղթե և մոմած պարկուճները, մածկաթիակները (շպատելները), թելերը, կապող ռետինները ամեն օր լվացվում են և պահվում ասիստենտական (մանրակշռման) սեղանի արկղներում: Օժանդակ նյութերը պահվում են փակ պահարաններում (տուփերում), դրանց աղտոտումը բացառող պայմաններում: | ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրամանի կետ 9.12 |  |  |  | 2.0 | Դիտողական |  |
| 53. | Բժշկական զննության ենթակա անձնակազմը ենթարկվել է նախնական և պարբերական բժշկական զննության:Նշում 10 | ՀՀ կառավարության 2003 թվականի մարտի 27-ի N 347-Ն որոշման N 1 hավելվածի կետ 1, N 2 hավելվածի ցանկի 4-րդ, 5-րդկետեր |  |  |  | 3.0 | փաստաթղթային |  |

Ծանոթություններ

Նշում 1

ՏԱՐԲԵՐ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ԱԽՏԱՀԱՆՄԱՆ ՌԵԺԻՄԸ

1.Դեղատան սենյակների, կահույքի, առարկաների, սարքավորումների ախտահանման համար օգտագործվում են.

* քլորամին Բ-ի 1%-անոց լուծույթ,
* քլորամին Բ-ի 0,75 %-անոց լուծույթ (լվացող նյութի 0,5%-ի հետ),
* ջրածնի պերօքսիդի 3%-անոց լուծույթ (լվացող նյութի 0,5%-ի հետ): Մշակման ձևը՝ կրկնակի մաքրում:
1. Ռետինից և պլաստմասսայից պատրաստված առարկաների ախտահանման համար օգտագործվում են.
	* քլորամին Բ-ի 1 %-անոց լուծույթ, 60 րոպե տևողությամբ,
	* քլորամին Բ-ի 0,75 %-անոց լուծույթ (լվացող նյութի 0,5%-ի հետ), 15 րոպե տևողությամբ,
	* ջրածնի պերօքսիդի 3%-անոց լուծույթ, 30 րոպե տևողությամբ,
	* ջրածնի պերօքսիդի 3%-անոց լուծույթ (լվացող նյութի 0,5%-ի հետ), 30 րոպե տևողությամբ: Մշակման ձևը՝ ընկղմում են լուծույթի մեջ, հետո լվանում ջրով:
2. Մածկաթիակները, մկրատները, նրբունելիները (պինցետները) և այլ փոքր մետաղական, ինչպես նաև ապակյա առարկաները ախտահանվում են եռացնելով թորած ջրում, 30 րոպե տևողությամբ: Նույն ձևով ախտահանվում են ձեռքերի լվացման խոզանակները, սպունգները, ռետինից և պորոլոնից պատրաստված իրերը, 15 րոպե տևողությամբ:
3. Ծակոտկեն ռետինից պատրաստված գորգերը ախտահանվում են.
* քլորամին Բ-ի 0,75 %-անոց լուծույթով (լվացող նյութի 0,5%-ի հետ),
* ջրածնի պերօքսիդի 3%-անոց լուծույթով (լվացող նյութի 0,5%-ի հետ):
1. Պորոլոնից պատրաստված գորգերը ախտահանվում են.

ջրածնի պերօքսիդի 3%-անոց լուծույթով (լվացող նյութի 0,5%-ի հետ):

Մշակման ձևը՝ երեք լուծույթների օգտագործման դեպքում էլ գորգերը ընկղմում են լուծույթի մեջ, 30 րոպե տևողությամբ: 6.Մաքրման պարագաները ախտահանվում են.

* քլորամինի 1%-անոց լուծույթով,
* դիքլոր-1-ի 2%-անոց լուծույթով,
* քլորդեզինի 1%-անոց լուծույթով, ընկղմելով 60 րոպե տևողությամբ, որից հետո լվացվում և չորացվում են: Մաքրելու լաթերը լվացվում են, ապա ախտահանվում՝ եռացնելով 30 րոպե տևողությամբ:
1. Սանիտարատեխնիկական սարքավորումները (կոնքեր) ախտահանվում են.
	* լվացող, ախտահանող միջոցներով, թույլատրված որևէ լվացող-ախտահանիչ նյութով թրջված լաթով, 5 րոպե տևողությամբ: Սրբում են առարկայի մակերեսը 0,5 գրամ նյութով կամ պատրաստուկով, 100 սմ2 հաշվարկով,
	* թույլատրված մաքրող-ախտահանող պատրաստուկներով,
	* քլորամին Բ-ի 1%-անոց լուծույթով,
	* քլորամին Բ-ի 0,75%-անոց լուծույթով (լվացող նյութի 0,5%-ի հետ): Այս նյութերը օգտագործվում են մակերեսների կրկնակի մաքրման համար:
2. Անձնակազմը ձեռքերը օճառով լվանալուց հետո սրբում է հետևյալ լուծույթներում թրջված անձեռոցիկներով.
* էթիլ սպիրտի 30%-անոց լուծույթ,
* քլորհեքսիդի բիգլյուկոնատի 70%-անոց լուծույթ էթիլ սպիրտում,
* քլորամին Բ-ի 0,5%-անոց լուծույթ (օգտագործվում է այլ լուծույթների բացակայության դեպքում):
1. Անձնակազմի կոշիկների կրկնակի մշակման համար օգտագործվում են հետևյալ լուծույթները.
* քլորամին Բ-ի 1%-անոց լուծույթ,
* քլորամին Բ-ի 0,75%-անոց լուծույթ (լվացող նյութի 0,5%-ի հետ):
1. Որպես լվացող միջոց քլորամին Բ-ին և ջրածնի պերօքսիդին ավելացվում է առողջապահության ոլորտում գործնականում թույլատրված լվացող- ախտահանող միջոցների 0,5%-անոց լուծույթը:

## Նշում 2

Կ Ա Ր Գ

ՌԵՏԻՆԵ ԽՑԱՆՆԵՐԻ ՄՇԱԿՄԱՆ

1. Ռետինե նոր խցանները մշակվում են ձեռքով կամ մեքենայով, որևէ թույլատրված լվացող նյութի 0,5%-անոց տաքացրած (500-600C), խցանների կշռի և լվացող նյութի 1:5 հարաբերությամբ լուծույթում, 3 րոպե տևողությամբ: Այնուհետև 5 անգամ ողողվում ջրմուղի տաք ջրով, ամեն անգամ թարմացնելով այն, և 1 անգամ՝ թորած ջրով: 30 րոպե եռացնել նատրիում հիդրոկարբոնատի 1%-անոց լուծույթում, ապա ողողել մեկ անգամ ջրմուղի ջրով և 2 անգամ թորած ջրով: Տեղավորել ապակե անոթներում, վրան լցնել թորած ջուր, փակել և պահել գոլորշային մանրէազերծիչում, 1210C ջերմաստիճանում, 1 ժամ տևողությամբ՝ խցանների մակերեսից ծծմբի, թիուրամի, ցինկի և այլ նյութերի հետքերի հեռացման համար: Ջուրը թափել և խցանները 1 անգամ լվանալ թորած ջրով:
2. Մշակումից հետո խցանները մանրէազերծվում են բիքսերում, գոլորշային մանրէազերծիչում՝ 1200C, 45 րոպե տևողությամբ: Ռետինե խցանների մեծ քանակների դեպքում մշակումից հետո, առանց մանրէազերծման, դրանք չորացվում են չորացնող պահարանում՝ 500C-ից ոչ բարձր ջերմաստիճանում, 2 ժամ տևողությամբ և պահվում փակ տարողություններում, մութ, հով տեղ, 1 տարուց ոչ ավելի: Խցանները մանրէազերծվում են օգտագործումից առաջ:
3. Մանրէազերծված խցանները պահում են փակ բիքսերում 3 օրից ոչ ավելի: Բիքսերը բացելուց հետո խցանները կարելի է օգտագործել 24 ժամվա ընթացքում:

Կ Ա Ր Գ

ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ԿԱՓԱՐԻՉՆԵՐԻ ՄՇԱԿՄԱՆ

Սրսկման լուծույթների և աչքի կաթիլների տարողությունները փակելու համար նախատեսված ալյումինե կափարիչները պահել լվացող նյութերի

* 1. %-անոց, մինչև 700-800C տաքացրած լուծույթներում, 15 րոպե տևողությամբ: Այնուհետև լուծույթը թափել, կափարիչները լվանալ հոսող ջրով, չորացնել օդային մանրէազերծիչներում (բիքսերում) 500-600C ջերմաստիճանում և պահել փակ տարողություններում (բիքսերում, պուլիկներում, տուփերում), դրանց աղտոտումը բացառող պայմաններում:

## Նշում 3

Մ Ա Տ Յ Ա Ն ԽՈՂՈՎԱԿԱՇԱՐԵՐԻ ՄՇԱԿՄԱՆ ԳՐԱՆՑՄԱՆ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Ժամանակացույց | Մանրէազերծող(ախտահանող) գործոն | Մշակմանժամանակ | Պատասխանատու անձիստորագրություն | Ծանոթություն |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Ց Ա Ն Կ

ՄԱՆՐԷԱԶԵՐԾԻՉՆԵՐԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՌԵԺԻՄԻ ՍՏՈՒԳՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ՔԻՄԻԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ

* + 1. Գոլորշային մանրէազերծիչների աշխատանքի հսկողության համար անհրաժեշտ է՝
* բենզոյական թթու, հալման ջերմաստիճանը՝ 1210-1220 C,
* անտիպիրին և ռեզորցին, հալման ջերմաստիճանը՝ 1100 C:
	+ 1. Չոր ջերմային մանրէազերծիչների աշխատանքի հսկողության համար օգտագործվում են՝
* տիոմիզանյութ, հալման ջերմաստիճանը՝ 1800 C,
* սադաթթու, հալման ջերմաստիճանը՝ 1800-1840C,
* ասկորբինաթթու, հալման ջերմաստիճանը՝ 1870-1920C,
* բարբիտալ, հալման ջերմաստիճանը՝ 1900-1910C:

## Նշում 4

ԱՌԱՆՁԻՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՄԱՆՐԷԱԶԵՐԾՄԱՆ ՌԵԺԻՄԸ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ՕԲՅԵԿՏԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ | ՄԱՆՐԷԱԶԵՐԾՄԱՆ ՌԵԺԻՄԸ | ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԸ | ՄԱՆՐԷԱԶԵՐԾՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ |
| գոլորշու ճնշումըկգ/սմ2 | տևողությունը վրկ. |
| անվանական նշանակությունը | թույլատրելի շեղումը | անվանական նշանակությունը | թույլատրելի շեղումը |
| ա) ԳՈԼՈՐՇԱՅԻՆ ՄԵԹՈԴ |
| Ապակյա ամանեղեն, հավանգներ, ապակե գործվածքային արտադրանք (խալաթներ, մառլյա, բամբակ) չքայքայվող մետաղիցպատրաստված իրեր | 2,0 (1320C)1,1+0,1 (1200C) | +0,1+0,1 | 2045 | +2+3 | Գոլորշային մանրէազերծիչ | Մանրէազերծումը կատարվում է փաթեթավորված կամ չփաթեթավորված 2 տակ քաթանում կամ Ա կամ Բ մարկայի մագաղաթե թղթում, բիքսում, ապակյաբանկայում |
| Ռետինեարտադրանք | 1,1(1200C) | +1 | 45 | +3 |  ---II--- |  ---II--- |
| բ) ՕԴԱՅԻՆ ՄԵԹՈԴ |
| Ապակե ամանեղեն, հավանգ, ապակուց ու չքայքայվող մետաղից և համաձուլվածքներից պատրաստվածարտադրանք | 180180180 | +11+12+14 | 606060 | +5+5+5 | Օդային մանրէազերծիչ-խցիկի ծավալը մինչև 25 դմ3-խցիկի ծավալը 25 դմ3-ից մեծ մինչև 500դմ3-խցիկի ծավալը 500դմ3-ից մեծ | Կատարվում է չոր արտադրանքի մանրէազերծում, փաթեթավորված և չփաթեթավորված |
| գ) ՔԻՄԻԱԿԱՆ ՄԵԹՈԴ |
| ՕԲՅԵԿՏԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ | ՄԱՆՐԷԱԶԵՐԾՈՂ ԳՈՐԾՈՆ | ՄԱՆՐԷԱԶԵՐԾՄԱՆ ՌԵԺԻՄԸ | ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԸ | ՄԱՆՐԷԱԶԵՐԾՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ |
| գոլորշու ճնշումըկգ/սմ2 | տևողությունըվրկ |
| անվա-նական | թույլատրելիշեղումը |  | թույլատրելի շեղումը |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | նշանա- կությունը |  | անվանական նշանա-կությունը |  |  |  |
| Ապակուց, չքայքայվող | Ջրածին |  |  |  |  | Ապակուց, | Մանրէազերծումը |
| մետաղներից և | պերօքսիդ\* |  |  |  |  | պլաստմասսայից | կատարվում է լրիվ |
| համաձուլվածքներից, | Պետստանդարտ | 18 | - | 360 | +5 | պատրաստված կամ | ընկղմելով |
| պոլիմերային | 177-71 | 50 | +2 | 180 | +5 | էմալապատված | լուծույթի մեջ, |
| նյութերից | 6%-անոց լուծույթ |  |  |  |  | (չվնասված էմալով) | որից հետո |
| պատրաստված |  |  |  |  |  | փակ | արտադրանքը |
| արտադրանք |  |  |  |  |  | տարողություններ | լվացվում է |
|  |  |  |  |  |  |  | մանրէազերծված |
|  |  |  |  |  |  |  | ջրով |

1. Դեղատնային ամանեղենը հանվում է մանրէազերծիչից, երբ վերջինում ջերմաստիճանը հասնում է 60-700C և անմիջապես ծածկվում մանրէազերծված խցաններով:
2. Օժանդակ նյութերը, մանր գույքը և այլն պահպանվում են այն փաթեթներում կամ բիքսերում, որոնց մեջ մանրէազերծվել են, աղտոտումը բացառող պայմանները ապահովելու համար:

\* Ջրածին պերօքսիդի լուծույթը կարելի է օգտագործել 7 օրվա ընթացքում՝ պատրաստման պահից հաշվված, եթե այն պահվել է փակ տարողությունում: Լուծույթը պիտանի է միանվագ օգտագործման համար:

## Նշում 5

Կ Ա Ր Գ

ԴԵՂԱՏՆԱՅԻՆ ԱՄԱՆԵՂԵՆԻ ԼՎԱՑՄԱՆ

Փաթեթավորումից ազատված նոր կամ օգտագործված ամանեղենը (հիվանդանոցների վարակիչ բաժանմունքներից) ողողվում է ջրմուղի հոսող ջրով՝ արտաքինից և ներսից, աղտոտվածությունը և դեղանյութերի մնացորդները հեռացնելու համար, հետո թրջվում է մինչև 500-600C տաքացրած լվացող նյութի մեջ, 20-25 րոպե տևողությամբ: Շատ աղտոտված ամանեղենը թրջվում է ավելի երկար (2-3 ժամ):

Որպես լվացող միջոց թույլ է տրվում օգտագործել մանանեխի փոշու ջրային խառնուրդը՝ 1:20 հարաբերությամբ, «Դեզմոլի» 0,25%-անոց ջրային լուծույթը, սուլֆանոլի 1%-անոց լուծույթի խառնուրդը տրիպոլիֆոսֆատի լուծույթի հետ 1:9-ի հարաբերությամբ և այլ թույլատրված լվացող-ախտահանող միջոցներ:

## Նշում 6

Կ Ա Ր Գ

ՌԵՏԻՆԵ ԽՑԱՆՆԵՐԻ ՄՇԱԿՄԱՆ

* 1. Ռետինե նոր խցանները մշակվում են ձեռքով կամ մեքենայով, որևէ թույլատրված լվացող նյութի 0,5%-անոց տաքացրած (500-600C), խցանների կշռի և լվացող նյութի 1:5 հարաբերությամբ լուծույթում, 3 րոպե տևողությամբ: Այնուհետև 5 անգամ ողողվում ջրմուղի տաք ջրով, ամեն անգամ թարմացնելով այն, և 1 անգամ՝ թորած ջրով: 30 րոպե եռացնել նատրիում հիդրոկարբոնատի 1%-անոց լուծույթում, ապա ողողել մեկ անգամ ջրմուղի ջրով և 2 անգամ թորած ջրով: Տեղավորել ապակե անոթներում, վրան լցնել թորած ջուր, փակել և պահել գոլորշային մանրէազերծիչում, 1210C ջերմաստիճանում, 1 ժամ տևողությամբ՝ խցանների մակերեսից ծծմբի, թիուրամի, ցինկի և այլ նյութերի հետքերի հեռացման համար: Ջուրը թափել և խցանները 1 անգամ լվանալ թորած ջրով:
	2. Մշակումից հետո խցանները մանրէազերծվում են բիքսերում, գոլորշային մանրէազերծիչում՝ 1200C, 45 րոպե տևողությամբ: Ռետինե խցանների մեծ քանակների դեպքում մշակումից հետո, առանց մանրէազերծման, դրանք չորացվում են չորացնող պահարանում՝ 500C-ից ոչ բարձր ջերմաստիճանում, 2 ժամ տևողությամբ և պահվում փակ տարողություններում, մութ, հով տեղ, 1 տարուց ոչ ավելի: Խցանները մանրէազերծվում են օգտագործումից առաջ:
	3. Մանրէազերծված խցանները պահում են փակ բիքսերում 3 օրից ոչ ավելի: Բիքսերը բացելուց հետո խցանները կարելի է օգտագործել 24 ժամվա ընթացքում:

## Կ Ա Ր Գ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ԿԱՓԱՐԻՉՆԵՐԻ ՄՇԱԿՄԱՆ

Սրսկման լուծույթների և աչքի կաթիլների տարողությունները փակելու համար նախատեսված ալյումինե կափարիչները պահել լվացող նյութերի 1-2%- անոց, մինչև 700-800C տաքացրած լուծույթներում, 15 րոպե տևողությամբ: Այնուհետև լուծույթը թափել, կափարիչները լվանալ հոսող ջրով, չորացնել օդային մանրէազերծիչներում (բիքսերում) 500-600C ջերմաստիճանում և պահել փակ տարողություններում (բիքսերում, պուլիկներում, տուփերում), դրանց աղտոտումը բացառող պայմաններում:

## Նշում 7

Կ Ա Ր Գ

ԱՄԱՆԵՂԵՆԻ ԼՎԱՑՄԱՆ ՈՐԱԿԻ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ

* + 1. Լվացված ամանեղենի մաքրության աստիճանի ստուգումը.
		2. լվացված և չորացված ամանեղենի ներքին մակերեսը թրջել 3-5 մլ ներկող նյութով: Հետազոտվող մակերեսի վրա այն տարածել՝ թափահարելով 10 վրկ, որից հետո ներկն արագ լվանալ ջրի շիթով: Լվացված ամանեղենը ունի առաջին աստիճանի մաքրություն, եթե դրա ներքին մակերեսի վրա բացակայում են դեղին բծերը և ճարպի հետքերը:
		3. Ներկող նյութի պատրաստումը. 70 մլ մինչև 600C տաքացրած 90%-անոց էթիլ սպիրտում լուծել 0,2 գ սուդան 3, մանրեցրած ներկ և նույնքան էլ մեթիլեն կապույտ: Այնուհետև ավելացնել 10 մլ թորած ջուր և թափահարել: Լուծույթը պիտանի է 6 ամիս:
		4. Լվացող նյութերի մնացորդների առկայության որոշումը.
		5. ստուգվող լվացված սրվակը ողողել թորած ջրով (սրվակը լցվում է ջրով): Լվացուկով թրջված բամբակե վիրախծուծի վրա կաթեցնել 1-2 կաթիլ ֆենոլֆտալեինի սպիրտային լուծույթ: Լվացող նյութի մնացորդի առկայության դեպքում առաջանում է վարդագույն գունավորում:

## Նշում 8

Կ Ա Ր Գ ՊՈԼԻԷԹԻԼԵՆԱՅԻՆ ԽՑԱՆՆԵՐԻ ՄՇԱԿՄԱՆ

Պոլիէթիլենային նոր խցանները մի քանի անգամ լվանալ 500-600C ջրմուղի ջրում: Եթե պահելու ընթացքում դրանք շատ են աղտոտվել, ապա կիրառել

լվացվող միջոցներ, ողողել թորած ջրով և մանրէազերծել՝ ընկղմելով ջրածնի պերօքսիդի 6%-անոց թարմ լուծույթի մեջ, որից հետո լվանալ թորած ջրով, չորացնել չորացնող պահարանում 500-600C ջերմաստիճանում: Չորացրած խցանները պահվում են 3 օր մանրէազերծված, լավ փակվող պուլիկներում, բիքսերում, դրանց աղտոտումը բացառող պայմաններում:

## Նշում 9

Կ Ա Ր Գ

ՊԼԱՍՏՄԱՍՍԱՅԻՑ ՊՏՈՒՏԱԿԱՎՈՐ ԽՑԱՆՆԵՐԻ ՄՇԱԿՄԱՆ

Պլաստմասսայից պատրաստված նոր խցանները մի քանի անգամ լվանալ 500-600C ջրմուղի ջրով, չորացնել չորացնող պահարանում 500-600C ջերմաստիճանում: Չորացրած խցանները պահվում են փակ տուփերում կամ այլ տարողություններում, դրանց աղտոտումը բացառող պայմաններում:

## Նշում 10

Ց Ա Ն Կ

ՊԱՐՏԱԴԻՐ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ԶՆՆՈՒԹՅԱՆ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Կազմակերպու- թյուններ և մասնագիտություններ | Թերապևտի ընտանեկան բժշկի զննում | Հետազոտու- թյուններ տուբերկուլոզի նկատմամբ | Մաշկավե ներաբանի զննում | Հետազոտու թյուն սիֆիլիսի նկատմամբ | Հետազոտութ յուն աղիքային վարակիչ հիվանդու- թյունների նկատմամբ (մանրէակրու-թյուն) | Հետազոտու- թյուններ հելմինթա կրության նկատմամբ | Հետազոտու թյուն վիրուսային հեպատիտ Բ-ի նկատմամբ | Հետա զոտություն վիրուսային հեպատիտ Ց-ի նկատմամբ | Հետազո տություն քիթ-ըմպանի ախտածին ստաֆի- լակոկի նկատմամբ |
| 4. | Դեղագործական կազմակերպությունների և դեղատների աշխատողներ, որոնք զբաղված են դեղամիջոցների պատրաստմամբ ևփաթեթավորմամբ | Աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում` տարին 1 անգամ | Աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում` տարին 1 անգամ | Աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում` տարին 1 անգամ |  | Աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում` տարին 1 անգամ | Աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում` տարին 1 անգամ |  |  | Աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում` տարին 1 անգամ |
| 5. | Դեղատների, աշխատողներ, որոնք զբաղված են | Աշխատանքի ընդունվելիս և | Աշխատանքի ընդունվելիս և հետագայում` |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | դեղամիջոցների իրացմամբ | հետագայում` տարին 1 անգամ | տարին 1 անգամ |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | «Այո» - այո, առկա է, համապատասխանում է, բավարարում է | v |  |  |
| 2. | «Ոչ» - ոչ, առկա չէ, չի համապատասխանում, չի բավարարում |  | v |  |
| 3. | «Չ/պ» - չի պահանջվում, չի վերաբերում |  | v |

Ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ իրավական ակտերի հիման վրա՝

1. ՀՀ առողջապահության նախարարի 2002 թվականի սեպտեմբերի 4-ի N 574 հրաման:
2. ՀՀ կառավարության 2003 թվականի մարտի 27-ի N 347-Ն որոշում։

Տեսչական մարմնի ծառայող Տնտեսավարող

(ստորագրություն) (ստորագրություն)

# ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ

ՂԵԿԱՎԱՐ Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

20

17.06.2022