



Համարը N 1795-Ն
Տիպը Որոշում
Սկզբնաղբյուրը ՀՀՊՏ 2005.01.12/2(374) Հոդ. 47
Ընդունող մարմինը ՀՀ կառավարություն
Ստորագրող մարմինը ՀՀ վարչապետ
Վավերացնող մարմինը ՀՀ Նախագահ
Ուժի մեջ մտնելու ամսաթիվը 12.01.2007

Տեսակը Ինկորպորացիա
Կարգավիճակը Գործում է
Ընդունման վայրը Երևան
Ընդունման ամսաթիվը 16.12.2004
Ստորագրման ամսաթիվը 17.12.2004
Վավերացման ամսաթիվը 25.12.2004
Ուժը կորցնելու ամսաթիվը

- Կապեր այլ փաստաթղթերի հետ**
- Փոփոխողներ և ինկորպորացիաներ**

ՀՀ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄԸ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱԱԿՏԻՎ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱԱԿՏԻՎ ՆՅՈՒԹԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ԼՎԱՅՈՂ ՈՒ ՄԱՔՐՈՂ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

«Վավերացնում եմ»
 Հայաստանի Հանրապետության
 Նախագահ Ռ. Քոչարյան
 25 դեկտեմբերի 2004 թ.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

16 դեկտեմբերի 2004 թվականի N 1795-Ն

ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱԱԿՏԻՎ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱԱԿՏԻՎ ՆՅՈՒԹԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ ԼՎԱՅՈՂ ՈՒ ՄԱՔՐՈՂ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով «Տեխնիկական կանոնակարգման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 8-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետի «ա» ենթակետը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը **որոշում է.**

(նախաբանը խմբ. 08.06.23 N 905-Ն)

1. Հաստատել մակերևութաակտիվ միջոցների և մակերևութաակտիվ նյութեր պարունակող լվացող ու մաքրող միջոցների տեխնիկական կանոնակարգը՝ համաձայն հավելվածի:

2. Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարին՝ սույն որոշման պաշտոնական հրապարակման պահից

ա) 2 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով հաստատել մակերևութաակտիվ միջոցների և մակերևութաակտիվ նյութեր պարունակող լվացող ու մաքրող միջոցների արտադրության և իրացման սանիտարական կանոններն ու նորմերը.

բ) 3 ամսվա ընթացքում մշակել հիգիենիկ եզրակացության տրամադրման կարգը և ներկայացնել Հայաստանի Հանրապետության կառավարություն՝ հաստատման.

գ) մեկ տարվա ընթացքում մակերևութաակտիվ միջոցներ և մակերևութաակտիվ նյութեր պարունակող լվացող ու մաքրող միջոցներ արտադրող այն պետությունների առողջապահական մարմինների հետ, որոնց արտադրանքը ներմուծվում է Հայաստանի Հանրապետություն, կնքել հիգիենիկ եզրակացությունների փոխձանաչման պայմանագրեր:

3. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվանից երկու տարի հետո:

Հայաստանի Հանրապետության
վարչապետ

Ա. Մարգարյան

2004 թ. դեկտեմբերի 17
Երևան

Հավելված
ՀՀ կառավարության 2004 թվականի
դեկտեմբերի 16-ի N 1795-Ն որոշման

Տ Ե Խ Ն Ի Կ Ա Կ Ա Ն Կ Ա Ն Ո Ն Ա Կ Ա Ր Գ

**ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱԱԿՏԻՎ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԵՎ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒԹԱԱԿՏԻՎ ՆՅՈՒԹԵՐ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՂ
ԼՎԱՅՈՂ ՈՒ ՄԱՔՐՈՂ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ**

1. ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՈԼՈՐՏԸ
(համարակալումը փոփ. 08.06.23 N 905-Ն)

1. Սույն մակերևութաակտիվ միջոցների և մակերևութաակտիվ նյութեր պարունակող լվացող ու մաքրող միջոցների տեխնիկական կանոնակարգի (այսուհետ՝ տեխնիկական կանոնակարգ) գործողությունը տարածվում է արտաքին տնտեսական գործունեության ապրանքային անվանացանկի ծածկագրերին համապատասխան հետևյալ միջոցների վրա՝

3402 31 000 0, 3402 39 000 0, 3402
41 000 0, 3402 42 000 0, 3402 49 000
0, 3402 50 000 0, 3402 90, 3402 90
100

մակերևութաակտիվ միջոցներ

լվացող ու մաքրող միջոցներ

3402 90 900 0

(1-ին կետը փոփ. 08.06.23 N 905-Ն)

2. Սույն տեխնիկական կանոնակարգի 1-ին կետում նշված մակերևութաակտիվ միջոցները և մակերևութաակտիվ նյութեր պարունակող լվացող ու մաքրող միջոցները (այսուհետ՝ լվացող միջոցներ) նախատեսված են կաշվե կոշկեղենային արդյունաբերության գործվածքների և ամանեղենի բոլոր տեսակների, ինչպես նաև սալիկների, հատակի, խոհանոցային ու սանհանգույցի պարագաների, արդյունաբերական ու բժշկական սարքավորումների լվացման ու մաքրման համար:

(2-րդ կետը լրաց. 08.06.23 N 905-Ն)

3. Սույն տեխնիկական կանոնակարգով սահմանվում են 1-ին կետում նշված լվացող միջոցների անվտանգությունը բնութագրող, ինչպես նաև մակնշմանն ու փաթեթավորմանը ներկայացվող պահանջները և համապատասխանության գնահատման ընթացակարգերը:

(3-րդ կետը փոփ. 02.04.15 N 356-Ն)

4. Լվացող միջոցները ենթակա են համապատասխանության պարտադիր գնահատման:

(4-րդ կետը փոփ. 02.04.15 N 356-Ն)

2. ՀԱՍԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ
(համարակալումը փոփ. 08.06.23 N 905-Ն)

5. Սույն տեխնիկական կանոնակարգում կիրառվում են հետևյալ հասկացությունները՝
լվացող միջոց՝ արտադրանք, որի բաղադրությունը հատուկ ընտրված է լվացող ազդեցության միջոցով աղտոտվածությունների հեռացման համար: Լվացող միջոցները ներառում են հիմնական (մակերևութաակտիվ նյութեր կամ օձառ) և լրացուցիչ (ակտիվ հավելանյութեր) բաղադրիչներ:

լվացող միջոցները կարող են ունենալ ցանկացած տեսք (հեղուկ, փոշի, մածուկ, կտոր, բրիկետ, թափծու կտոր, ձևավոր կտոր և այլն):

մաքրող միջոց՝ փոքր քանակությամբ օճառ (կարող է նաև չպարունակել) կամ ուրիշ մակերևութաակտիվ նյութ պարունակող արտադրանք, որն օգտագործվում է հասակների, սալիկների, պատուհանների և այլ մակերեսների մաքրման համար:

մակերևութաակտիվ միջոց՝ մակերևութաակտիվ նյութերի (անիոնային, կատիոնային, ոչ իոնածին, ամֆոլիտիկ) խառնուրդները, օրգանական լուծիչում դրանց լուծույթները կամ դիսպերսիաները, մակերևութաակտիվ նյութի հիման վրա օճառ պարունակող կամ չպարունակող այլ խառնուրդները, ինչպես նաև օրգանական լուծիչում օճառի լուծույթները:

մակերևութաակտիվ նյութ՝ մակերևութային ակտիվությամբ օժտված քիմիական միացություն, որը հեղուկում (մասնավորապես, ջրում) լուծելիս հեղուկ-գոլորշի կամ միջֆազային այլ մակերևութների վրա նախընտրելի մակակլանման շնորհիվ իջեցնում է դրա մակերևութային կամ միջֆազային լարվածությունը:

մակերևութային ակտիվություն՝ լուծույթում մակերևութաակտիվ նյութի գործողություն, որը սովորաբար հանգեցնում է մակերևութային և միջֆազային լարվածության իջեցման:

անիոնային մակերևութաակտիվ նյութ՝ մակերևութաակտիվ նյութ, որը ջրային լուծույթում իոնացվում է մակերևութային ակտիվությունը պայմանավորող բացասական լիցքավորված իոնների:

կատիոնային մակերևութաակտիվ նյութ՝ մակերևութաակտիվ նյութ, որը ջրային լուծույթում իոնացվում է մակերևութային ակտիվությունը պայմանավորող դրական լիցքավորված իոնների:

ոչ իոնածին մակերևութաակտիվ նյութ՝ մակերևութաակտիվ նյութ, որը ջրային լուծույթում իոններ չի առաջացնում, և որի լուծելիությունը ջրում պայմանավորված է մոլեկուլում ջրի նկատմամբ խիստ խնամակցություն ունեցող գործառության խմբերի առկայությամբ:

ամֆոլիտ մակերևութաակտիվ նյութ՝ մակերևութաակտիվ նյութ մի քանի գործառության խմբերով, որը ջրային միջավայրում, կախված պայմաններից, իոնացվում է՝ առաջացնելով բացասական լիցքավորված կամ դրական լիցքավորված իոններ:

մակերևութային լարվածություն՝ լարվածություն հեղուկի մակերևութային շերտում, որն արտահայտվում է երկարության միավորին ընկնող ուժով: Մակերևութային լարվածությունը մակերևութի և այդ մակերևութի տակ գտնվող մոլեկուլների միջև փոխադարձ ձգողականությունն է, որն ուղղված է դեպի հեղուկի ներքին ծավալը:

Մակերևութային լարվածությունը չափվում է միլիյուտտոնով մետրում (մՆ/մ):

Մակերևութային լարվածությունը հեղուկ և գոլորշի ֆազերի բաժանման մակերևութին առաջացող ուժերի մասնավոր դեպք է:

միջֆազային լարվածություն՝ լարվածություն երկու հեղուկի բաժանման մակերևութին, որն արտահայտվում է երկարության միավորին ընկնող ուժով:

Միջֆազային լարվածությունը չափվում է միլիյուտտոնով մետրում (մՆ/մ):

առաջնային կենսատարրալուծում՝ մանրէների ազդեցությամբ մակերևութաակտիվ նյութի քայքայումը (սովորաբար ջրային միջավայրում), որի հետևանքով այն կորցնում է իր մակերևութային ակտիվությունը:

լրիվ կենսատարրալուծում՝ մակերևութաակտիվ նյութի կենսատարրալուծման աստիճան, երբ ջրային միջավայրում օդի ներկայությամբ մանրէների ազդեցությամբ այն ամբողջովին տարրալուծվում է ածխածնի երկօքսիդի, ջրի, առկա այլ տարրերի հանքային աղերի և մանրէների կենսագործունեության այլ միացությունների:

լվացող ազդեցություն՝ լվացման գործողություն իրականացնելու՝ լվացող միջոցի ունակություն:

լվացման գործողություն՝ աղտոտվածքների հեռացման գործընթաց հիմքից՝ դրանք վերածելով լուծույթ կամ դիսպերս վիճակի:

հավելանյութ՝ ակտիվ (լվացող միջոցների համար)՝ լվացող միջոցի օժանդակ բաղադրիչ, սովորաբար անօրգանական կառուցվածքով, որի բնութագրական հատկությունները, գույակցվելով հիմնական բաղադրիչների հատկություններին, ի հայտ են գալիս լվացման ժամանակ:

(5-րդ կետը լրաց. 08.06.23 N 905-Ն)

3. ՇՈՒԿԱՅԱՀԱՆՄԱՆԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐԸ

(համարակալումը փոփ. 08.06.23 N 905-Ն)

(վերնագիրը փոփ. 08.06.23 N 905-Ն)

6. Հայաստանի Հանրապետության տարածքում լվացող միջոցների իրացումն առանց համապատասխանության գնահատման՝ արգելվում է:

(6-րդ կետը փոփ. 02.04.15 N 356-Ն)

7. Հայաստանի Հանրապետության տարածքում համապատասխանության պարտադիր գնահատման ենթակա և շրջանառության մեջ գտնվող լվացող միջոցները պետք է ուղեկցվեն համապատասխանության ազգային նշանի մակնշմամբ, համապատասխանության սերտիֆիկատով կամ գրանցված համապատասխանության հայտարարագրով:

(7-րդ կետը փոփ. 02.04.15 N 356-Ն)

8. (կետն ուժը կորցրել է 08.06.23 N 905-Ն)

4. ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐԸ

(համարակալումը փոփ. 08.06.23 N 905-Ն)

ԼՎԱՑՈՂ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՀԻՖԻԵՆԻԿ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐԸ

9. Լվացող միջոցները պետք է անվնաս լինեն ինչպես արտադրության, այնպես էլ պահման, փոխադրման, իրացման և օգտագործման ժամանակ՝ մարդու կյանքի և առողջության համար, չառաջացնեն տեղային մաշկազրկիչ ազդեցություններ, ինչպես նաև չպետք է ունենան թունավոր, մաշկաներթնամղ, ալերգիկ, մուտագեն, քաղցկեղածին ազդեցություններ օրգանիզմի վրա:

(9-րդ կետը խմբ. 15.02.07 N 174-Ն, փոփ. 08.06.23 N 905-Ն)

10. Լվացող միջոցները չպետք է ունենան օրգանիզմում կուտակվելու (կումուլյատիվ) հատկություններ:

(10-րդ կետը խմբ. 15.02.07 N 174-Ն)

11. Լվացող միջոցները պետք է հեշտ և արագ մաքրվեն (հեռացվեն) մարդու մաշկածածկույթից և լվացվող-մաքրվող արտադրատեսակների վրայից:

(11-րդ կետը խմբ. 15.02.07 N 174-Ն)

12. Լվացող միջոցները պետք է լավ լուծվեն ջրում և չունենան սուր հոտ:

(12-րդ կետը խմբ. 15.02.07 N 174-Ն)

13. Լվացող միջոցները չպետք է ունենան մակակալանվելու հատկություն՝ մաշկը և լվացման-մաքրման ենթակա իրերը դրանցով մշակելու ժամանակ:

(13-րդ կետը խմբ. 15.02.07 N 174-Ն)

(ենթաբաժինը խմբ. 15.02.07 N 174-Ն)

ԼՎԱՑՈՂ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐԸ

14. Լվացող միջոցների արտադրման համար օգտագործվող մակերևութաակտիվ նյութերի առաջնային կենսատարրալուծման աստիճանը պետք է լինի 80 տոկոսից ոչ պակաս:

(14-րդ կետը խմբ. 15.02.07 N 174-Ն)

15. Լվացող միջոցների արտադրման համար օգտագործվող մակերևութաակտիվ նյութերի լրիվ կենսատարրալուծման աստիճանը 28 օրվա ընթացքում պետք է հասնի առնվազն 60 տոկոսի (ըստ ածխածնի երկօքսիդի):

(15-րդ կետը խմբ. 15.02.07 N 174-Ն)

16. Լվացող միջոցներում կամ դրանց մեկ տոկոսանոց ջրային լուծույթում ջրածնի իոնների խտությունը (pH) պետք է լինի՝

3-ից պակաս՝ ձեռքերի մաշկի հետ չշփվող թթվային լվացող միջոցների համար,

3-ից մինչև 11,5՝ ձեռքերի մաշկի հետ շփվող լվացող միջոցների համար,

11,5-ից ավելի՝ ձեռքերի մաշկի հետ չշփվող հիմնային լվացող միջոցների համար:

16ա. Լվացող միջոցներում ֆոսֆոր պարունակող միացությունների զանգվածային մասը (վերահաշվարկված ըստ P₂O₅) պետք է լինի՝

17 տոկոսից ոչ ավելի՝ ֆոսֆատներ պարունակող լվացող միջոցներում (բացառությամբ ջուրը փափկացնող լվացող միջոցների),

30 տոկոսից ոչ ավելի՝ ջուրը փափկացնող լվացող միջոցներում:

16բ. Քլորակտիվ միացություններ պարունակող լվացող միջոցներում ակտիվ քլորի զանգվածային մասը պետք է լինի 8 տոկոսից կամ 200 գ/դմ³-ից ոչ ավելի:

16գ. Փոշեման լվացող միջոցներում փոշու զանգվածային մասը չպետք է լինի 3 տոկոսից ավելի:

(16-րդ կետը խմբ. 15.02.07 N 174-Ն)

(ենթաբաժինը խմբ. 15.02.07 N 174-Ն)

ԼՎԱՑՈՂ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՄԱԿՆՇՄԱՆԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐԸ

17. Հայաստանի Հանրապետության տարածքում իրացվող լվացող միջոցների փաթեթավածքի կամ պիտակների վրա տեղանի տեղում և ընթերցելի ձևով պետք է նշված լինեն հետևյալ տեղեկությունները՝

ա) լվացող միջոցի անվանումը, պիտանիության ժամկետը, պահման պայմանները (անհրաժեշտության դեպքում), գտաքաշը,

բ) արտադրողի (մատակարարի) անվանումը, ապրանքային նշանը (առկայության դեպքում), գտնվելու վայրը,

գ) լվացող միջոցի բաղադրությունը, որը նշվում է հետևյալ բաղադրամասերի 0,2 տոկոսից ավելի պարունակության դեպքում՝

ֆոսֆատներ,

ֆոսֆոնատներ,

անիոնային մակերևութաակտիվ նյութեր,

կատիոնային մակերևութաակտիվ նյութեր,

ոչ իոնաժին մակերևութաակտիվ նյութեր,

ամֆոլիտ մակերևութաակտիվ նյութեր,
 թթվածին պարունակող սպիտակեցնող բաղադրիչներ,
 քլոր պարունակող սպիտակեցնող բաղադրիչներ,
 ԷԴՏԱ (EDTA) (տրիլոն Բ),
 նիտրիլեռքացախաթթու,
 ֆենոլներ և հալոգենացված ֆենոլներ,
 պարադիքլորբենզոլ,
 արոմատիկ ածխաջրածիններ,
 ալիֆատիկ ածխաջրածիններ,
 հալոգենացված ածխաջրածիններ,
 օճառ,
 զեոլիտներ,
 պոլիկարբօքսիլատներ:

Մակնշվածքում բաղադրամասերի տոկոսային պարունակությունը պետք է նշվի հետևյալ ձևով՝
 5 տոկոսից պակաս (0,2-ից մինչև 5 տոկոս պարունակության դեպքում),
 5-15 տոկոս,
 15-30 տոկոս,
 30 տոկոսից բարձր:

Պոտենցիալ պերզենները նշվում են լվացող միջոցներում դրանց 0,01 տոկոսից ավելի պարունակության դեպքում:
 Ջրածնի իոնների ակտիվությունը նշվում է 3-ից ցածր կամ 11,5-ից բարձր pH-ի արժեքի դեպքում՝ «Ձեռքերի մաշկի
 հետ շփման ենթակա չէ» մակագրությամբ կամ այդ պահանջը բնութագրող նշանի մակնշմամբ:
 «Պարունակում է ակտիվ քլոր» մակագրությունը՝ քլոր պարունակող սպիտակեցնող բաղադրիչներով լվացող
 միջոցների համար:

Ֆերմենտների, պահպանող (կոնսերվացնող) նյութերի, ինչպես նաև ախտահանող նյութերի պարունակությունը
 նշվում է անկախ դրանց քանակությունից.
 դ) ցուցումներ օգտագործման վերաբերյալ (լվացվող և մաքրվող օբյեկտը, լվացման եղանակը, ջրի ջերմաստիճանը,
 ջրի և լվացող միջոցի քանակությունը և այլն).

- ե) *(ենթակետն ուժը կորցրել է 08.06.23 N 905-Ն)*
- զ) *(ենթակետն ուժը կորցրել է 08.06.23 N 905-Ն)*

է) լվացքի համար նախատեսված լվացող միջոցի փաթեթավաճքի վրա լրացուցիչ նշվում է նաև լվացքի մեքենայի ինչ
 տարողության բեռնաչափերի համար է լվացող միջոցի առաջարկվող քանակությունը (չափաբաժինը) հաշվի առնելով
 ջրի կոշտությունը և լվացման ցիկլերը:
(17-րդ կետը լրաց., փոփ. 15.02.07 N 174-Ն, 08.06.23 N 905-Ն)

18. Արդյունաբերական նպատակով օգտագործվող լվացող միջոցների փաթեթավաճքների վրա պարտադիր չէ նշել 17-
 րդ կետի «գ» և «դ» ենթակետերով սահմանված պահանջները, եթե այդ տեղեկությունները տրվում են սպրանքատուրեկից
 փաստաթղթերում:

19. Արտադրողը, մատակարարը կամ նրա լիազոր ներկայացուցիչը պետք է ապահովեն Հայաստանի
 Հանրապետությունում իրացվող, Հայաստանի Հանրապետությունում արտադրվող և ներմուծվող լվացող միջոցների
 վերաբերյալ սույն տեխնիկական կանոնակարգի 17-րդ կետի «ա», «բ», «գ» և «դ» ենթակետերում սահմանված
 տեղեկատվության տրամադրումը սպառողին՝ հայերենով:

20. Լվացող միջոցի փաթեթավորումը և դրա համար օգտագործվող նյութերը պետք է ապահովեն արտադրանքի
 պահպանվածությունը, ինչպես նաև շրջակա միջավայրի պահպանությունը դրա փոխադրման, պահման, իրացման և
 օգտագործման ժամանակ:

5. ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԵՐԸ
(համարակալումը փոփ. 08.06.23 N 905-Ն)
(վերնագիրը փոփ. 02.04.15 N 356-Ն)

21| Սույն տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին լվացող միջոցների խմբաքանակի կամ սերիական
 արտադրության համար համապատասխանությունը հավաստելու համար հայտատուն՝

- 1) պետք է կիրառի Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2014 թվականի հունվարի 16-ի N 56-Ն
 որոշմամբ սահմանված սերտիֆիկացման կամ հայտարարագրման ընթացակարգերը խմբաքանակի կամ սերիական
 արտադրության համար.
- 2) պետք է զեւտեղի Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2013 թվականի մարտի 14-ի N 337-Ն
 որոշմամբ սահմանված համապատասխանության ազգային նշանը կենցաղային և սանիտարահիգիենիկ նշանակության
 սպրանքների փաթեթի կամ դրանց փակցված պիտակների վրա:
(21-րդ կետը խմբ. 02.04.15 N 356-Ն, 08.06.23 N 905-Ն)
- 22. *(կետն ուժը կորցրել է 08.06.23 N 905-Ն)*

23. (կետն ուժը կորցրել է 08.06.23 N 905-Ն)

24. Համապատասխանության գնահատման նշանակված մարմինը փորձարկումները պետք է կատարի սույն տեխնիկական կանոնակարգի կիրարկումն ապահովող և փորձարկման մեթոդներ սահմանող ստանդարտներին համապատասխան:

(24-րդ կետը խմբ. 02.04.15 N 356-Ն)

25. (կետն ուժը կորցրել է 02.04.15 N 356-Ն)

26| Համապատասխանության սերտիֆիկատի և համապատասխանության հայտարարագրի գործողության ժամկետը սահմանվում է մինչև 24 ամիս հաշվի առնելով լվացող միջոցների պիտանիության ժամկետը:

(26-րդ կետը խմբ. 02.04.15 N 356-Ն, 08.06.23 N 905-Ն)

27. (կետն ուժը կորցրել է 02.04.15 N 356-Ն)

28| Սույն տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջներին համապատասխանության սերտիֆիկատի կամ համապատասխանության հայտարարագրի կասեցնելու կամ դադարեցնելու պայմանները և գործընթացները սահմանված են Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2014 թվականի հունվարի 16-ի N 56-Ն որոշմամբ:

(28-րդ կետը խմբ. 02.04.15 N 356-Ն, 08.06.23 N 905-Ն)

6. ՉԱՓՈՒՄՆԵՐԻ ՄԻԱՍՆԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՈՒՄԸ

(համարակալումը փոփ. 08.06.23 N 905-Ն)

29. Լվացող միջոցների չափումների միասնականության ապահովումը պետք է իրականացվի «Չափումների միասնականության ապահովման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով:

7. ՊԵՏԱԿԱՆ ՎԵՐԱՀՄԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ

(համարակալումը փոփ. 08.06.23 N 905-Ն)

30. Սույն տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին լվացող միջոցների համապատասխանության պետական վերահսկողությունն իրականացվում է «Տեխնիկական կանոնակարգման մասին», «Հայաստանի Հանրապետությունում ստուգումների կազմակերպման և անցկացման մասին» օրենքներով և այլ իրավական ակտերով սահմանված կարգով:

(30-րդ կետը փոփ. 08.06.23 N 905-Ն)

8. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳՈՎ ՍԱՀՄԱՆՎԱԾ ՊԱՀԱՆՁՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՈՒՄՆ ԱՊԱՀՈՎՈՂ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ՑԱՆԿԸ

(համարակալումը փոփ. 08.06.23 N 905-Ն)

Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
ՊՕՍՏ 22567.5	Միջոցներ լվացող սինթետիկ և մակերևութաակտիվ նյութեր. Ջրածնական իոնների խտության որոշման մեթոդներ
ՊՕՍՏ 30024 (ԻՍՕ 607-80)	Նյութեր մակերևութաակտիվ և միջոցներ լվացող սինթետիկ. Նմուշի բաժանման մեթոդներ
ՊՕՍՏ 32509	Նյութեր մակերևութաակտիվ. Ջրային միջավայրում կենսաքայքայման որոշում
ՊՕՍՏ 32385	Ապրանքներ կենցաղային քիմիայի. Ջրածնական իոնների ակտիվության ցուցիչի (pH) որոշման մեթոդ
ՊՕՍՏ 22567.7	Մինթետիկ լվացող միջոցներ. Ֆոսֆորաթթվական աղերի զանգվածային մասի որոշման մեթոդ
ՊՕՍՏ 25644 (հավելված Բ՝ փորձարկման մեթոդ)	Մինթետիկ լվացող փոշենման միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ
ՊՕՍՏ 32386	Կենցաղային քիմիայի ապրանքներ. Ակտիվ քլորի որոշման մեթոդ
ՊՕՍՏ 32444	Կենցաղային քիմիայի ապրանքներ. Ֆոսֆոր պարունակող միացությունների որոշման մեթոդներ
ՀՍՏ 275	Լվացող միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ

(բաժինը լրաց. 15.02.07 N 174-Ն, խմբ. 08.06.23 N 905-Ն)

(հավելվածը խմբ., լրաց. փոփ. 15.02.07 N 174-Ն, փոփ., խմբ. 02.04.15 N 356-Ն, փոփ. 30.11.17 N

Հայաստանի Հանրապետության
կառավարության աշխատակազմի
ղեկավար-նախարար

Մ. Թովուզյան