

Տեխնիկական բնութագիր*

Հ/հ	Գնման առարկայի անվանում	Տեխնիկական բնութագիր	չ/մ
1	Ֆերմենտատիվ պեպտոն	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր, փոշենման ամորֆ զանգված է, սպիտակից մինչև բաց դեղնավուն երանգի: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ տարաներով՝ 1-5 կգ կշռվածքներով, գործարանային պիտակավորումով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և (ԻՍՕ 9001-2008) / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	կգ
2	Քիմիական մաքուր գլյուկոզ	Չոր սպիտակ փոշենման զանգված, օգտագործվում է սնուցող միջավայրերի պատրաստման համար: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթեթավորումը՝ 1կգ-ական, հերմետիկ տարաներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	կգ

3	Էնդո ագար	<p>Աղիքային խմբի գրամբացասական մանրէների անջատման և տարբերակման սնուցող միջավայր:</p> <p>Փոշենման, համասեռ զանգված՝ թույլ վարդագույն երանգի:</p> <p>Բաղադրությունը 1000մլ պատրաստի միջավայրում.</p> <p>Կենդանի հյուսվածքի պեպտիկ հյուսվածք-10գ</p> <p>Լակտոզա -10 գ</p> <p>Կալիումի հիդրոֆոսֆատ 3.5 գ (կամ 2.5)</p> <p>Նատրիումի սուլֆիտ - 2.5 գ (3.3)</p> <p>Հիմնային ֆուքսին 0.5գ (0.3)</p> <p>Ագար-ագար կամ ագար 15.0գ (12.5)</p> <p>Պատրաստումը՝ 38.6-41.5գ փոշի 1000.0մլ թորած ջրին: Փաթեթավորումը՝ 0.5 կգ հերմետիկ փակված տարաներով:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին (ԻՍՕ 9001-2008) և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p> <p>Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):</p>	կգ
4	Սելենիտային կամ Լեյֆսոնի արգանակ (մաս Ա և մաս Բ)	<p>Սալմոնելաների հարստացման միջավայր՝ կղանքից, մեզից և այլ ախտաբանական նյութերից անջատելու համար:</p> <p>Պարունակում է՝</p> <p>կազեինի հիդրոլիզատ-5.0գ</p> <p>լակտոզ-4.0գ</p> <p>նատրիումի ֆոսֆատ-10.0գ</p> <p>Ծախսը՝ 19.0գրամ փոշի (մաս 1-ին) և 4.0 գրամ նատրիումի սելենիտ (մաս 2) 1000մլ թորած ջրին կան անմիջապես 23գ պատրաստի փոշի միջավայր: Փաթեթավորումը հերմետիկ փակված 0.5կգ տարաներով:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p> <p>Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):</p>	կգ

5	<p>Մագնեզիումային միջավայր կամ Ռապպոպորտ-Վասիլիադիսի միջավայր</p>	<p>Միջավայրը նախատեսված է սննդամթերքից և արտաքին միջավայրի այլ օբյեկտներից սալմոնեյլաների հարստացման և սելեկտիվ անջատման համար:</p> <p>Բաղադրությունը՝</p> <p>սոյայի ալյուրի պապահնային եփուկ-4.5</p> <p>նատրիումի քլորիդ-7.2,</p> <p>կալիում ֆոսֆորաթթվ. երկտեղակ.- 1.26 կալիում ֆոսֆորաթթվ. միատեղակ.-0.28</p> <p>մագնեզիումի քլորիդ- (x 6 H₂O) -13.58</p> <p>մալախիտ կանաչ-0,036</p> <p>Ծախսը՝ 27.0 գ փոշի 1000 մլ թորած ջրին:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ, 0.25-0.5կգ-անոց տարաներով:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):</p>	կգ
---	---	--	----

6	Հիսի միջավայր լակտոզով	<p>Հոմոգեն, վարդագույն փոշենման զանգված է, նախատեսված է նտերոբակտերիաների կողմից լակտոզան ֆերմենտացնելու հատկության ուսումնասիրման համար (Հիսի գունավոր շարք): Պարունակում է ինդիկատոր BP (ջրալույծ կապույտ և ռոզոլաթթու):</p> <p>Բաղադրությունը՝</p> <p>Չոր սննդարար ագար 7,35 գ</p> <p>Լակտոզա 2,8 գ</p> <p>Ջրազրկված դինատրիում ֆոսֆատ 0,3 գ</p> <p>Նատրիումի քլորիդ 4,1 գ</p> <p>Ջրալույծ անիլինային կապույտ 0,03 գ</p> <p>Ռոզոլաթթու 0,02 գ</p> <p>Ագար 0,4 գ</p> <p>Ծախսը՝ 15 գ փոշի միջավայր 1000մլ թորած ջրին: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 2 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p> <p>Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):</p>	կգ
---	------------------------	---	----

7	Հիսի միջավայր գլյուկոզով	<p>Հոմոգեն, վարդագույն փոշենման զանգված է, նախատեսված է նտերոբակտերիաների կողմից գլյուկոզան ֆերմենտացնելու հատկության ուսումնասիրման համար (գունավոր շարք): Պարունակում է ինդիկատոր BP (ջրալույծ կապույտ և ռոզոլաթթու):</p> <p>Բաղադրությունը՝</p> <p>Չոր սննդարար ագար 7,35 գ</p> <p>Գլյուկոզա 2,8 գ</p> <p>Ջրազրկված դինատրիում ֆոսֆատ 0,3 գ</p> <p>Նատրիումի քլորիդ 4,1 գ</p> <p>Ջրալույծ անիլինային կապույտ 0,03 գ</p> <p>Ռոզոլաթթու 0,02 գ</p> <p>Ագար 0,4 գ</p> <p>Ծախսը՝ 15 գ փոշի միջավայր 1000մլ թորած ջրին: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 2 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):</p> <p>Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):</p>	կգ
8	Սկավառակներ օքսիդազայով (սրվ./50 հատ)	<p>Սկավառակներ օքսիդազայով, օգտագործվում են մանրէների տարբերակման համար:</p> <p>1 սրվակը պարունակում է 50 սկավառակ:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ:.</p> <p>Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):</p>	սրվ.

9	Սալիցիլաթթվական նատրիում	<p>Սպիտակ, անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, ք. մ, ACS $\geq 99,5\%$, չափման միավորը գ կամ կգ: Պահպանման ժամկետը 2- 3 տարի: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի 500 գ-ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
10	Ամոնիում ենթածծմբաթթվական	<p>Սպիտակ. անհոտ բյուրեղներ. ք. մ.. մաքրության աստիճանը. ք. մ. չափման միավորը գ կամ կգ. պահպանման ժամկետը ոչ պակաս . քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 0.1կգ-ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում : Չափման նիավորը կգ կամ գ :</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված.՝ արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների . քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	կգ
11	Նատրիումի հիդրօքսիդ	<p>Սպիտականհոտբյուրեղներ . մաքրության աստիճանը՝ ք. մ.. ACS. $\geq 98\%$. $K \leq 0.02\%$.չափմանմիավորըկգ կամ գ . պահպանմանժամկետըչպակաս . քան 3 տարի; պիտանելիությանժամկետիառնվազն 70% իառկայությունմատակարարմանպահին: Արտադրողի 500 գ - ոց(մաքուր քաշ)հերմետիկփաթեթավորում : Ֆիրմայիննշանիառկայություն:</p> <p>ՀՀօրենսդրությամբսահմանված. արտադրողկազմակերպությանսերտիֆիկատների . քիմիականնյութիորակինուպահպանմանպայմաններինվերաբերողփաստաթղթերիօրիգինալտարբերակնե ռիառկայություն:</p>	կգ

12	Ալիզարին կոմպլեքսոն	Դարչնակարմրավուն գույնի բյուրեղներ.ACS. մաքրության աստիճանը. որակավորումը. ք. մ.միավորը կգ կամ գ . պահպանման ժամկետը չպակաս . քան 5 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% խառնվայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 10.0 գ -ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշան խառնվայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված. արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների . քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակներ խառնվայություն:	կգ
13	Գինեթթվական նատրիում. կալիում	Սպիտական հոտ բյուրեղներ . մաքրության աստիճանը. որակավորումը. ք. մ. ACS. չափման միավորը կգ կամ գ . պահպանման ժամկետը չպակաս . քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% խառնվայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 500 գ -ոց (մաքուր քաշ) հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշան խառնվայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված. արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների . քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակներ խառնվայություն:	կգ
14	Գինեթթու	Սպիտական հոտ. փայլուն բյուրեղներ . ք. մ.. մաքրության աստիճանը. որակավորումը. ք. մ. մաքրության աստիճանը ACS ≥ 99 %. չափման միավորը կգ կամ գ . պահպանման ժամկետը չպակաս . քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% խառնվայություն մատակարարման պահին: Ֆիրմային նշան խառնվայություն: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված. արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների . քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակներ խառնվայություն:	կգ

15	Ամոնիումի մոլիբդատ	<p>Սպիտակ, անհոտփոշի, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը, ք. մ, չափման միավորը կգ կամ գ , պահպանման ժամկետը չպակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100 գ -ոց (մաքուր քաշ) փաթեթավորում : Չափման միավորը կգ:</p> <p>Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակներ ի առկայություն:</p>	կգ
16	Կալիումի ռոդանիդ	<p>Սպիտակ. անհոտ . փայլուն բյուրեղներ. մաքրության աստիճանը. որակավորումը. ք. մ. ACS. $\geq 99\%$. չափման միավորը կգ կամ գ:</p> <p>Պահպանման ժամկետը 3-5 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:</p> <p>Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված. արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների . քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակներ ի առկայություն:</p>	կգ
17	Ամոնիումի ռոդանիտ	<p>Սպիտակ անհոտ բյուրեղներ . մաքրության աստիճանը. որակավորումը. ք. մ. $\geq 97.5\%$. չափման միավորը կգ կամ գ . պահպանման ժամկետը չպակաս . քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի հերմետիկ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն:</p> <p>ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված. արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների . քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակներ ի առկայություն:</p>	կգ

18	Դիֆենիլկարբազիդ	Սպիտակ անորոշ հոտով փոշի, ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ HPLC \geq 98 %, ,չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	լիտր
19	Թրթնջկաթու	Սպիտակ անհոտ բյուրեղային նյութ , ք. մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, \geq 98%,չափման միավորը կգ, պահպանման ժամկետը ոչ պակաս , քան 3 տարի; պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100 գ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
20	Ալյումոկալիումական շիբ	Սպիտակ , անհոտ բյուրեղային նյութ; ք.մ., մաքրության աստիճանը, որակավորումը՝ ACS, \geq 98 %, չափման միավորը կգ կամ գ: Պահպանման ժամկետը 2- 3 տարի; Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի 100գ փաթեթավորում : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Արտադրող կազմակերպությունը և նրա նյութերի որակի կառավարմանը վերաբերող լաբորատոր համակարգը պետք է հավատարմագրված լինեն ԻՍՕ 9001-2000 ստանդարտի համաձայն: << օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների , քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	կգ
21	Թիթեղներ նրբաշերտ քրոմոտոգրաֆիայի համար	սիլուֆոլե, 15x20 չափսերի, 25 հատանոց տուփերով	տուփ

* Այն չափաբաժիններում, որոնց անվանումներում և տեխնիկական բնութագրերում առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին կիրառական է, «կամ համարժեք» արտահայտությունը :

Մատակարարվելիք ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված: Ապրանքի մատակարարումը՝ բեռնափոխադրումը, և բեռնաթափումը համապատասխան պահեստ, իրականացվում է Վաճառողի ուժերով և միջոցներով:

Ապրանքները պետք է ունենան պլիտանեյիության ժամկետի առնվազն 70% առկայություն մատակարարման պահին:

ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող մասսաթռեռի օտիզինաւ տառեռաննեռի առնառառումն:

ԳՆՈՐԴ

ՀՀ ԱՆ «Հիվանդությունների

վերահսկման և կանխարգելման

ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ

Հասցե՝ ք. Երևան, 0025, Մ. Հերացի 12

Բանկ՝ «Արդշինբանկ» ՓԲԸ Արաբկիր

մ/ճ

Հ/Հ 2471201669930000

ՀՎՀՀ 02625503

Գլխավոր տնօրեն՝ Արտավազդ

Վանյան