

Փորձարկման արձանագրություն

ՀՀ ԳՆ ՍԱՊԾ "Հանրապետական անասնաբուժասանիտարական և բուսասանիտարական լաբորատոր ծառայությունների կենտրոն"

(Փորձարկման լաբորատորիայի անվանումը, հասցեն, հավատարմագրման

ՊՈԱԿ-ի Սննդամթերքի անվտանգության փորձարկման լաբորատորիա
(գրամցահամարը, հավատարմագրման ավարտի թվականը)

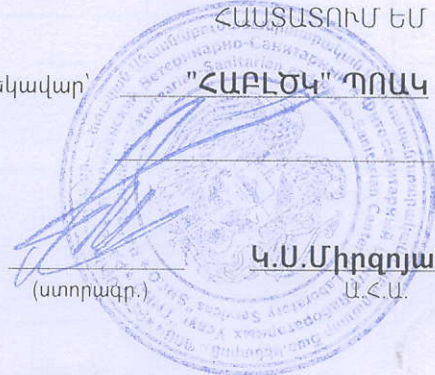
Էրեբունի 12

Հավատարմագրում 033/T-033

14.05.2018թ

Կազմակերպության ղեկավար՝

ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ
"ՀԱՐԵՍԿ" ՊՈԱԿ



Կ.Ս.Միրզոյան
(ստորագր.) Ա.Հ.Ա.

ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N 2395

առ " 18 " 07 2017 թ.

Արտադրանքի անվանումը

Նոյ (մանկական)

(տիպը, տեսակը, մակնիշը և այլն)

ԱՀ-7

(արտադրանքի կոդը)

Տեղեկություններ ՆՓ-ի մասին

ՀՀ Կառ. 30 հոկտեմբերի 2014թ. N 1240-ն որոշում

(ՆՓ-ի անվանումը, նշագիրը)

Փորձարկվող նմուշների քանակը

1 նմուշ

(նմուշների քանակը, համարները)

Նմուշների ստացման թվականը

04.07.2017թ.

Նմուշների փորձարկման ներկայացնողը

ՀՀ ԳՆ Սննդամթերքի անվտանգության

պետական ծառայության լիազոր մարմնի տեսուչ՝ Ա. Ավետիսյան

(ներկայացնողի անվանումը, հասցեն

N 2 (04.07.2017թ.)

(ուղեկցող նամակի համարը և ամսաթիվը)

Փորձարկումների կատարման վայրը*

Հ/Հ	Նմուշի համարը	Ցուցանիշի անվանումը	Ցուցանիշի արժեքը սահմանող ՆՓ-ի նշագիրը	Փորձարկման մեթոդը սահմանող ՆՓ-ի նշագիրը	Չափման միավորը	Ցուցանիշի արժեքը		Եզրակացույթ յունը ըստ փորձարկման արդյունքների
						Ըստ ՆՓ-ի	Փաստացի ստացված	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ԱՀ-7	Մանրէների ընդհանուր թիվ (ՄԸԹ) 37°C ջերմաստիճանում	ՀՀ կառ. 30.10.2014թ. N 1240-Ն	ՄՈՒԿ 4.2.1018-01	ԳԱՄ/մլ	20 ոչ ավելի	<20	համապատասխանում է
2	---	Մանրէների ընդհանուր թիվ (ՄԸԹ) 22°C ջերմաստիճանում	---	ՄՈՒԿ 4.2.1018-01	ԳԱՄ/մլ	100 ոչ ավելի	>100	չի համապատասխանում է
3	---	Ընդհանուր Կոլիձև մանրէներ	---	ՄՈՒԿ 4.2.1018-01	մլ	չ/թ 300 մլ-ում	չ/հ	համապատասխանում է
4	---	Սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիումների սպորներ	---	ՄՈՒԿ 4.2.1018-01 Կետ 8.4.3.4	մլ	չ/թ 20 մլ-ում	չ/հ	համապատասխանում է
5	---	Գլյուկոզադրական Կոլիձև մանրէներ	---	ՄՈՒԿ 2.1.4.1184-03 հավելված 8	մլ	չ/թ 300 մլ-ում	չ/հ	համապատասխանում է
6	---	Ջերմատուլերանտ Կոլիձև մանրէներ	---	ՄՈՒԿ 4.2.1018-01	մլ	չ/թ 300 մլ-ում	չ/հ	համապատասխանում է
7	---	Pseudomonas aeruginosa	---	ՄՈՒԿ 2.1.4.1184-03 հավելված 9	մլ	չ/թ 1000 մլ-ում	չ/հ	համապատասխանում է
8	---	Կապար (Pb, գումարային)	ՀՀ կառ. 30.10.2014թ. N 1240-Ն	ԳՕՍՏ 31870-2012	մգ/լ	0.005	չ/հ (0.001 ±0.0004)	համապատասխանում է
9	---	Կադմիում (Cd, գումարային)	---	ԳՕՍՏ 31870-2012	մգ/լ	0.001	չ/հ (0.0005 ±0.00025)	համապատասխանում է
10	---	Սնդիկ (Hg, գումարային)	---	ԳՕՍՏ 31950-2012	մգ/լ	0.0002	չ/հ (0.0002 ±0.0001)	համապատասխանում է
11	---	Արսեն	---	ԳՕՍՏ 31870-2012	մգ/լ	0.006	չ/հ (0.005 ±0.0025)	համապատասխանում է
12	---	Պղինձ (Cu, գումարային)	---	ԳՕՍՏ 31870-2012	մգ/լ	1.0	0.004	համապատասխանում է
13	---	Նիտրատներ(ըստ NO ₃)	ՀՀ կառ. 30.10.2014թ. N 1240-Ն	ԳՕՍՏ 33045-2014	մգ/լ ոչ ավելի	5	<0.1	համապատասխանում է
14	---	Նիտրիտներ(ըստ NO ₂)	---	ԳՕՍՏ 33045-2014	մգ/լ ոչ ավելի	0.005	<0.002	համապատասխանում է
15	---	Ամոնիում և ամոնիում իոն	---	ԳՕՍՏ 33045-2014	մգ/լ ոչ ավելի	0.25	<0.1	համապատասխանում է
16	---	Ջրածնային ցուցանիշ	---	ԳՕՍՏ 1030-81	միավորներ ոչ ավելի	6.5-8.5	7.3	համապատասխանում է

ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ _____ Նոյ (մանկական)

փորձարկման նմուշները համապատասխանում են (չեն համապատասխանում)

ՀՀ կառավարության 30.10.2017թ. N 1240-Ն որոշում

(նորմատիվ փաստաթղթի անվանումը, նշագիրը և կետերի համարները)

պահանջներին ըստ** Մանրէների ընդհանուր թիվ (ՄԸԹ) 22°C ջերմաստիճան ցուցանիշով

* Լրացվում է այն դեպքում, երբ փորձարկումները կատարվում են լաբորատորիայի տարածքից դուրս:
 ** Լրացվում է այն դեպքում, երբ փորձարկումների արդյունքները բացասական են:

Արձանագրությունը կազմված է՝ 2 էջից 4 օրինակով:
 Պատասխանատու կատարողներ՝

[Ստորագրություն]
 (ստորագրություն)
[Ստորագրություն]
 (ստորագրություն)
[Ստորագրություն]
 (ստորագրություն)

Լ. Մելիքյան
 (Ա.Ա.)
 Լ. Նարիբյան
 (Ա.Ա.)
 Կ. Ավդալյան
 (Ա.Ա.)
 Յ. Գալիբյան
 (Ա.Ա.)

Փորձարկման լաբորատորիայի ղեկավար՝

Փորձարկման լաբորատորիան պատասխանատու է միայն ներկայացված նմուշի փորձարկման արդյունքների հավաստիության համար
 Սույն փորձարկման արձանագրությունը չի կարելի մասնակիորեն արտատպել կամ վերարտադրել առանց փորձարկման լաբորատորիայի գրավոր
 թույլտվության: