



# Հայկական կոնյակի սպիրտ

Հնեցումը 5 տարի

## Ջիմնական տվյալները

- Յնեցումը 5 տարի
- 312.990,9 լիտր (100-տոկոսանոց սպիրտի վերահաշվարկով)
- Պահպանվում են 100 տոննայանոց չժանգոտվող 10 պահամաններում
- Առկա են հետևյալ փորձաքննությունների արդյունքները: Ֆիզիկո-քիմիական և անվտանգության ցուցանիշներ, ածխածնի, ջրածնի և թթվածնի իզոտոպային բաղադրության փորձաքննություն և խաղողի հումքով արտադրված լինելու փորձաքննության
- Ածխածնի, ջրածնի և թթվածնի իզոտոպային բաղադրության և խաղողի հումքով արտադրված լինելու փորձաքննությունները իրականացվել են Imprint Analytics GmbH կողմից (<https://imprint-analytics.at> ավստրիական միջազգային հավատարմագրված ընկերություն)
- Ֆիզիկո-քիմիական և անվտանգության ցուցանիշների փորձաքննությունները իրականացվել են Ստանդարտ Դիալոգ ՍՊԸ և ԷՖ-ԴԻ-ԷՅ Լաբորատորիա ՍՊԸ կողմից (հայկական հավատարմագրված ընկերություններ)
- Նմուշառման և փորձաքննությունների ներկայացման գործընթացը իրականացվել է SGS Group Management SA կողմից (<https://www.sgs.com> միջազգային հավատարմագրված ընկերություն)





Տեխնիկական ցուցանիշի անվանումը	Արդյունք
Էթիլ սպիրտի ծավալային մասը, %	70,5
Բարձր սպիրտների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ իզոամիլ սպիրտի, մգ/լ անջուր սպիրտում	3536
Ալդեհիդների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվական ալդեհիդի, մգ/լ անջուր սպիրտում	119
Միջին եթերների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվական էթիլ եթերի, մգ/լ անջուր սպիրտում	510
Ցնդող թթուների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվի, մգ/լ անջուր սպիրտում	269
Ցնդող միացությունների զանգվածային խտությունը, մգ/լ անջուր սպիրտում	4205,3
Ֆուրֆուրոլի զանգվածային խտությունը, մգ/լ անջուր սպիրտում	<30
Պղնձի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	0,84
Ընդհանուր ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	6,96
Երկաթի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	0,11
Կոնյակի սպիրտի ծավալը, 1 անջուր սպիրտում	73320

Տեխնիկական ցուցանիշի անվանումը	Արդյունք
Էթիլ սպիրտի ծավալային մասը, %	70,35
Բարձր սպիրտների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ իզոամիլ սպիրտի, մգ/լ անջուր սպիրտում	3352,5
Ալդեհիդների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվական ալդեհիդի, մգ/լ անջուր սպիրտում	117
Միջին եթերների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվական էթիլ եթերի, մգ/լ անջուր սպիրտում	725
Ցնդող թթուների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվի, մգ/լ անջուր սպիրտում	181
Ցնդող միացությունների զանգվածային խտությունը, մգ/լ անջուր սպիրտում	4115,2
Ֆուրֆուրոլի զանգվածային խտությունը, մգ/լ անջուր սպիրտում	<30
Պղնձի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	0,68
Ընդհանուր ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	8
Երկաթի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	<0,1
Կոնյակի սպիրտի ծավալը, Լ անջուր սպիրտում	73164

Տեխնիկական ցուցանիշի անվանումը	Արդյունք
Էթիլ սպիրտի ծավալային մասը, %	69,85
Բարձր սպիրտների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ իզոամիլ սպիրտի, մգ/լ անջուր սպիրտում	3369,9
Ալդեհիդների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվական ալդեհիդի, մգ/լ անջուր սպիրտում	143
Միջին եթերների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվական էթիլ եթերի, մգ/լ անջուր սպիրտում	539
Ցնդող թթուների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվի, մգ/լ անջուր սպիրտում	320
Ցնդող միացությունների զանգվածային խտությունը, մգ/լ անջուր սպիրտում	4130,9
Ֆուրֆուրոլի զանգվածային խտությունը, մգ/լ անջուր սպիրտում	<30
Պղնձի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	0,94
Ընդհանուր ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	8,1
Երկաթի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	<0,1
Կոնյակի սպիրտի ծավալը, 1 անջուր սպիրտում	72644

Տեխնիկական ցուցանիշի անվանումը	Արդյունք
Էթիլ սպիրտի ծավալային մասը, %	68,95
Բարձր սպիրտների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ իզոամիլ սպիրտի, մգ/լ անջուր սպիրտում	3374
Ալդեհիդների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվական ալդեհիդի, մգ/լ անջուր սպիրտում	151,4
Միջին եթերների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվական էթիլ եթերի, մգ/լ անջուր սպիրտում	601,1
Ցնդող թթուների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվի, մգ/լ անջուր սպիրտում	348,1
Ցնդող միացությունների զանգվածային խտությունը, մգ/լ անջուր սպիրտում	4336,5
Ֆուրֆուրոլի զանգվածային խտությունը, մգ/լ անջուր սպիրտում	<30
Պղնձի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	0.92
Ընդհանուր ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	7.78
Երկաթի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	0,11
Կոնյակի սպիրտի ծավալը, Լ անջուր սպիրտում	71708

Տեխնիկական ցուցանիշի անվանումը	Արդյունք
Էթիլ սպիրտի ծավալային մասը, %	69,9
Բարձր սպիրտների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ իզոամիլ սպիրտի, մգ/լ անջուր սպիրտում	3668,7
Ալդեհիդների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվական ալդեհիդի, մգ/լ անջուր սպիրտում	137,8
Միջին եթերների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվական էթիլ եթերի, մգ/լ անջուր սպիրտում	725,9
Ցնդող թթուների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվի, մգ/լ անջուր սպիրտում	395
Ցնդող միացությունների զանգվածային խտությունը, մգ/լ անջուր սպիրտում	4590,5
Ֆուրֆուրոլի զանգվածային խտությունը, մգ/լ անջուր սպիրտում	<30
Պղնձի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	0.8
Ընդհանուր ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	9,2
Երկաթի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	0,14
Կոնյակի սպիրտի ծավալը, 1 անջուր սպիրտում	72696

Տեխնիկական ցուցանիշի անվանումը	Արդյունք
Էթիլ սպիրտի ծավալային մասը, %	69,1
Բարձր սպիրտների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ իզոամիլ սպիրտի, մգ/լ անջուր սպիրտում	2575
Ալդեհիդների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվական ալդեհիդի, մգ/լ անջուր սպիրտում	75,14
Միջին եթերների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվական էթիլ եթերի, մգ/լ անջուր սպիրտում	626,6
Ցնդող թթուների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվի, մգ/լ անջուր սպիրտում	390,7
Ցնդող միացությունների զանգվածային խտությունը, մգ/լ անջուր սպիրտում	3667
Ֆուրֆուրոլի զանգվածային խտությունը, մգ/լ անջուր սպիրտում	8,8
Պղնձի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	0,37
Ընդհանուր ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	9
Երկաթի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	0,04
Կոնյակի սպիրտի ծավալը, 1 անջուր սպիրտում	71173



Տեխնիկական ցուցանիշի անվանումը	Արդյունք
Էթիլ սպիրտի ծավալային մասը, %	70,7
Բարձր սպիրտների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ իզոամիլ սպիրտի, մգ/լ անջուր սպիրտում	2712,5
Ալդեհիդների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվական ալդեհիդի, մգ/լ անջուր սպիրտում	68,45
Միջին եթերների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվական էթիլ եթերի, մգ/լ անջուր սպիրտում	622,3
Ցնդող թթուների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվի, մգ/լ անջուր սպիրտում	297
Ցնդող միացությունների զանգվածային խտությունը, մգ/լ անջուր սպիրտում	3700
Ֆուրֆուրոլի զանգվածային խտությունը, մգ/լ անջուր սպիրտում	8,8
Պղնձի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	0,29
Ընդհանուր ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	9,5
Երկաթի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	0,12
Կոնյակի սպիրտի ծավալը, լ անջուր սպիրտում	72821

Տեխնիկական ցուցանիշի անվանումը	Արդյունք
Էթիլ սպիրտի ծավալային մասը, %	70,7
Բարձր սպիրտների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ իզոամիլ սպիրտի, մգ/լ անջուր սպիրտում	2750
Ալդեհիդների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվական ալդեհիդի, մգ/լ անջուր սպիրտում	70,9
Միջին եթերների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվական էթիլ եթերի, մգ/լ անջուր սպիրտում	555
Ցնդող թթուների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվի, մգ/լ անջուր սպիրտում	381,9
Ցնդող միացությունների զանգվածային խտությունը, մգ/լ անջուր սպիրտում	3757
Ֆուրֆուրոլի զանգվածային խտությունը, մգ/լ անջուր սպիրտում	8,75
Պղնձի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	0,33
Ընդհանուր ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	9,6
Երկաթի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	0,12
Կոնյակի սպիրտի ծավալը, Լ անջուր սպիրտում	72821

Տեխնիկական ցուցանիշի անվանումը	Արդյունք
Էթիլ սպիրտի ծավալային մասը, %	69,7
Բարձր սպիրտների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ իզոամիլ սպիրտի, մգ/լ անջուր սպիրտում	2750
Ալդեհիդների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվական ալդեհիդի, մգ/լ անջուր սպիրտում	68,17
Միջին եթերների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվական էթիլ եթերի, մգ/լ անջուր սպիրտում	742
Ցնդող թթուների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվի, մգ/լ անջուր սպիրտում	387,3
Ցնդող միացությունների զանգվածային խտությունը, մգ/լ անջուր սպիրտում	3947
Ֆուրֆուրոլի զանգվածային խտությունը, մգ/լ անջուր սպիրտում	8,5
Պղնձի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	0,33
Ընդհանուր ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	9,6
Երկաթի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	0,15
Կոնյակի սպիրտի ծավալը, 1 անջուր սպիրտում	71791

Տեխնիկական ցուցանիշի անվանումը	Արդյունք
Էթիլ սպիրտի ծավալային մասը, %	70,2
Բարձր սպիրտների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ իզոամիլ սպիրտի, մգ/լ անջուր սպիրտում	2750
Ալդեհիդների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվական ալդեհիդի, մգ/լ անջուր սպիրտում	80,2
Միջին եթերների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվական էթիլ եթերի, մգ/լ անջուր սպիրտում	569,1
Ցնդող թթուների զանգվածային խտությունը՝ վերահաշվարկած ըստ քացախաթթվի, մգ/լ անջուր սպիրտում	384,3
Ցնդող միացությունների զանգվածային խտությունը, մգ/լ անջուր սպիրտում	3783
Ֆուրֆուրոլի զանգվածային խտությունը, մգ/լ անջուր սպիրտում	9
Պղնձի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	0,39
Ընդհանուր ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	8,96
Երկաթի զանգվածային խտությունը, մգ/լ	0,12
Կոնյակի սպիրտի ծավալը, լ անջուր սպիրտում	31453.1