

Ց Ա Ն Կ

ՊԵՏԱԿԱՆ ՎԵՐԱՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ՄՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ, ԿԵՆԴՐԱԿԱՆ ԵՎ ԲՈՒՍԱԿԱՆ ԾԱԳՄԱՆ ՀՈՒՄՔԻ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԻ ՑԱՆԿԸ ԸՍՏ ՄՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԽՄԲԵՐԻ

Մանրամթերքի և կենդանական ու բուսական ծագման հումքի խումբը	Ցուցանիշները
<p>1. Միս, մսամթերք</p>	<p>Անվտանգության ցուցանիշներ թունավոր տարրեր՝ կապար, արսեն, կադմիում, սնդիկ, երկաթ, նիկել, քրոմ, անագ, բենզապիրեն հակաբիոտիկներ՝ լևոմիցիտին, տետրացիկլինի խումբ, գրիզին, բացիտրացին, ցեֆալոսպորիններ, խինոլոններ, մակրոլիդներ, պլերոմոտիլիններ, լինկոսամիդներ, ամինոգլիկոզիդներ գենետիկորեն մոդիֆիկացված օրգանիզմներ ռադիոնուկլիդներ՝ ցեզիում-137, ստրոնցիում-90 նիտրատներ նիտրիտներ նիտրոզամիններ՝ ՆԴՄԱ-ի և ՆԴԷԱ-ի գումարը միկոտոքսիններ՝ աֆլատոքսին M₁ դիօքսիններ մանրէաբանական ցուցանիշներ՝ ՄԱՖԱՄ, ԱՑԽՄ (կոլի ձևեր), ռսկեզոյն ստաֆիլակոկ, ախտածին մանրէներ, այդ թվում՝ սալմոնելաներ,</p>

	<p>լիստերիա մոնոցիտոգենուս, խմորասնկեր, բորբոսասնկեր, սուլֆիդ վերարտադրող կլոստրիդիաներ, E. coli O157:H7 Հորմոններ Ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշներ զգայարանական ցուցանիշներ արտաքին տեսք, գույն, հոտ, կոնսիստենցիա, եփման փորձ օտար խառնուրդների որոշում կերակրի աղի զանգվածային մաս ջրի զանգվածային մաս յուղի զանգվածային մաս սպիտակուցի զանգվածային մաս թթվայնության որոշում հացի զանգվածային մասի որոշում ժելեի հալման ջերմաստիճանի որոշում նատրիումի նիտրիտի որոշում նիտրիտների որոշում նիտրատների որոշում քլորիդների որոշում անագի աղերի որոշում կապարի աղերի որոշում ընդհանուր ֆոսֆորի որոշում օսլայի որոշում մոխրի զանգվածային մասի որոշում թթու ֆոսֆատազայի զանգվածային մասի որոշում հիստոլոգիական հետազոտություն և նույնականացում ամոնյակի և ամոնիումի աղերի որոշում թոչող ճարպաթթուների որոշում արզանակի թափանցիկության որոշում սպիտակուցների առաջնային քայքայման արգասիքների որոշում ոսկրային ներածությունների որոշում կալցիումի որոշում</p>
--	--

	<p>Ֆոսֆորի որոշում հերմետիկության որոշում մետաղական տուփի ներսի մակերեսի վիճակի որոշում սննդային հավելումներ</p>
<p>2. Կաթ, կաթնամթերք</p>	<p>Անվտանգության ցուցանիշներ թունավոր տարրեր՝ կապար, արսեն, կադմիում, սնդիկ, երկաթ, նիկել, քրոմ, անագ, բենզապիրեն հակաբիոտիկներ՝ լևոմիցիտին, տետրացիկլինի խումբ, ստրեպտոմիցին, պենիցիլիններ, ցեֆալոսպորիններ, խինոլոններ, մակրոլիդներ, պլևրոմուտիլիններ, լինկոսամիդներ, ամինոգլիկոզիդներ ռադիոնուկլիդներ՝ ցեզիում-137, ստրոնցիում-90 նիտրոզամիններ՝ ՆՌՄԱ-ի և ՆՌԷԱ-ի գումարը միկոտոքսիններ՝ աֆլատոքսին Մ₁, մանկական սնունդ - աֆլատոքսին Բ₁, դեոքսինիլալենոլ, զեարալենոն, S-2 տոքսին մանրէաբանական ցուցանիշներ՝ ՄԱՖԱՄ, ԱՑԽՄ (կոլի ձևեր), ոսկեգույն ստաֆիլակոկ, ախտածին մանրէներ, այդ թվում՝ սալմոնելաներ, L խստերիա մոնոցիտոգենուս, Խմորասնկեր, բորբոս, բացիլուս ցեռեսու, E. coli 0157:H7 պեստիցիդներ՝ ՀՔՑՀ (α-,β-,γ- իզոմերներ), ԴԴՏ և նրա մետաբոլիտներ, սնդիկօրգանական պեստիցիդներ դիօքսիններ մելամին զենետիկորեն մոդիֆիկացված օրգանիզմներ սննդային հավելումներ Հորմոններ Ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշներ զգայաբանական ցուցանիշներ՝ արտաքին տեսք, գույն, հոտ, կոնսիստենցիա, համ</p>

	<p> յուղի որոշում սպիտակուցների որոշում շաքարի որոշում լակտոզայի զանգվածային մասի որոշում ընդհանուր թթվայնության որոշում ակտիվ թթվայնության որոշում լուծելիության ցուցանիշի որոշում մաքրության կարգի որոշում պաստերիզացման որակի որոշում խտության որոշում խոնավության որոշում չոր նյութերի որոշում նատրիումի քլորիդի որոշում շաքարի պարունակության որոշում ալկոհոլի պարունակության որոշում հերմետիկության որոշում մետաղական տուփի ներսի մակերեսի վիճակի որոշում ընդհանուր ազոտի որոշում սոմատիկ բջիջների քանակի որոշում ինհիբիտորային նյութերի որոշում սողայի որոշում ամոնյակի որոշում ջրածնի պերօքսիդի որոշում սառման կետի որոշում մածուցիկության որոշում վիտամին A (րետինոլի) որոշում վիտամին C (ասկորբինաթթվի) որոշում վիտամին E (տոկոֆերոլի) որոշում վիտամին PP (նիացինի) որոշում վիտամին B₁ (թիամինի) որոշում </p>
--	---

	<p>վիտամին B₂ (ռիբոֆլավինի) որոշում թթվեցման որոշում լիմոնաթթվի որոշում պերօքսիդային թվի որոշում նիտրատների և նիտրիտների որոշում ընդհանուր ֆոսֆորի որոշում մոխրի զանգվածային մասի որոշում կաթի փոշու որակական և քանակական որոշում</p>
<p>3. Ձու և ձվամթերք</p>	<p><u>Անվտանգության ցուցանիշներ</u> թունավոր տարրեր՝ կապար, արսեն, կադմիում, սնդիկ դիօքսիններ հակաբիոտիկներ՝ լևոմիցիտին, տետրացիկլինի խումբ, ստրեպտոմիցին, բացիտրացին պեստիցիդներ՝ ՀՔՑՀ (α-,β-,γ- իզոմերներ), ԴԴՏ և նրա մետաբոլիտներ ռադիոնուկլիդներ՝ ցեզիում-137, ստրոնցիում-90 մանրէաբանական ցուցանիշներ՝ ՄԱՖԱՄ, ԱՑԽՄ (կոլի ձևեր), ստաֆիլակոկ, ախտածին մանրէներ, այդ թվում սալմոնելաներ, պրոտեուս, E. coli 0157:H7 Հորմոններ սննդային հավելումներ <u>Ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշներ</u> զգայաբանական ցուցանիշներ՝ արտաքին տեսք, գույն, հոտ, կոնսիստենցիա, քաշ, օդախցիկի մեծություն ճարպի որոշում սպիտակուցային նյութերի որոշում չոր նյութերի որոշում ազատ ճարպաթթուների որոշում պաստերիզացման արդյունավետության որոշում ձվամթերքների լուծողականության որոշում</p>

	<p>ջրածնային իոնների զանգվածային մասի որոշում (pH) օդային խցիկի մեծության որոշում սննդային հավելումներ</p>
<p>4. Ձուկ և ձկնամթերք</p>	<p><u>Անվտանգության ցուցանիշներ</u> թունավոր տարրեր՝ կապար, արսեն, կադմիում, սնդիկ, բենզապիրեն հիստամին դիօքսիններ նիտրոզամիններ՝ ՆԴՄԱ-ի և ՆԴԷԱ-ի գումարը պեստիցիդներ՝ ՀԲՑՀ (α-,β-,γ- իզոմերներ), ԴԴՏ և նրա մետաբոլիտներ, 2,4-D թթու, դրա եթերները և աղերը, սնդիկ պարունակող պեստիցիդներ Ցնդող հիմքերի ընդհանուր ազոտ (ՑՀԸԱ) Պոլիքլորացված բիֆենիլներ հակաբիոտիկներ՝ լեոմիցիտին, տետրացիկլինի խումբ, բացիտրացին ռադիոնուկլիդներ՝ ցեզիում-137, ստրոնցիում-90 մանրէաբանական ցուցանիշներ՝ ՄԱՖԱՄ, ԱՑԽՄ (կոլի ձևեր), ստաֆիլակոկ, սալմոնելաներ, լիստերիա մոնոցիտոգենուս Հորմոններ սննդային հավելումներ <u>Ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշներ</u> զգայաբանական ցուցանիշներ՝ արտաքին տեսք, գույն, հոտ, կոնսիստենցիա, եփման փորձ օտար խառնուրդների որոշում ջրի զանգվածային մաս յուղի զանգվածային մասի որոշում ուրոտրոպին բենզոյաթթվային նատրիում սորբինաթթու յուղի նստվածքի որոշում բաղադրիչների զանգվածային մասի որոշում</p>

	<p>ընդհանուր թթվություն չոր նյութերի զանգվածային մաս թոչոդ հիմքերի ազոտի որոշում ամոնիակի որոշում ծծմբաջրածնի որոշում բենզոլաթթվային նատրիումի որոշում բուֆերության որոշում արգանակի թափանցիկության որոշում ավազի զանգվածային մասի որոշում ագարի զանգվածային մասի որոշում բորաթթվի և բուրայի որոշում ալյումինի որոշում պղնձի որոշում ֆոսֆորի որոշում թառափազգիների ձկնկիթի նույնականացում</p>
<p>5. Շաքար և հրուշակեղենային արտադրանք շաքարից</p>	<p><u>Անվտանգության ցուցանիշներ</u> թունավոր տարրեր՝ կապար, արսեն, կադմիում, սնդիկ միկոտոքսիններ՝ աֆլատոքսին Բ₁, դեզօքսինիլավենոլ պեստիցիդներ՝ ՀԲՑՀ (α-,β-,γ- իզոմերներ), ԴԴՏ և նրա մետաբոլիտներ ռադիոնուկլիդներ՝ ցեզիում-137, ստրոնցիում-90 մանրէաբանական ցուցանիշներ՝ ՄԱՖԱՄ, ԱՑԽՄ (կոլի ձևեր), ստաֆիլակոկ, սալմոնելաներ, պրոտեոս խմբի մանրէներ, բորբոսասնկեր, խմորասնկեր սննդային հավելումներ գենետիկորեն մոդիֆիկացված օրգանիզմներ</p> <p><u>Ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշներ</u> զգայաբանական ցուցանիշներ՝ արտաքին տեսք, գույն, հոտ, կոնսիստենցիա, լուծույթի մաքրության որոշում</p>

	<p> խոնավության որոշում չոր նյութի որոշում խտության որոշում ընդհանուր թթվայնության որոշում սախարոզայի որոշում բեդուկցիայի ենթարկվող նյութերի որոշում մոխրի որոշում մետաղական խառնուրդների որոշում պնդության որոշում մանր մասնիկների որոշում ազատ հանքային թթուների որոշում ճարպի որոշում սպիրտի որոշում թթվայնության որոշում հիմնայնության որոշում մանրեցման աստիճանի և ծակոտկենության որոշում ընդհանուր ծծմբային թթվի որոշում 10%-անոց աղաթթվում չլուծվող մոխրի քանակի որոշում բենզոյաթթվի զանգվածային մասի որոշում գլազուրի որոշում պրոտեինի որոշում ծծմբական անհիդրիդի որոշում խոնավացման գործակցի որոշում չոր յուղազրկված կաթի որոշում քսիլիտի որոշում սորբիտի որոշում ջրածնային ցուցանիշի որոշում (pH) բեկման ցուցանիշի որոշում մեխանիկական խառնուրդների որոշում յոդային թվի որոշում </p>
--	---

	կալցիումի աղերի որոշում
6. Մեղր	<p>Անվտանգության ցուցանիշներ թունավոր տարրեր՝ կապար, արսեն, կադմիում օքսիմեթիլֆուրֆուրոլ պեստիցիդներ՝ ՀՔՑՀ (α-,β-,γ- իզոմերներ), ԴԴՏ և նրա մետաբոլիտներ ռադիոնուկլիդներ՝ ցեզիում-137, ստրոնցիում-90 մանրէաբանական ցուցանիշներ՝ ՄԱՖԱՄ, ԱՑԽՄ (կոլի ձևեր), սալմոնելաներ, բորբոսասանկեր, խմորասանկեր Ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշներ զգայաբանական ցուցանիշներ՝ արտաքին տեսք, գույն, հոտ, կոնսիստենցիա, համ, ծաղկեփոշու հատիկների առկայություն խոնավության որոշում ինվերտ շաքարների որոշում սախարոզայի որոշում դիաստազային թվի որոշում մեխանիկական խառնուրդների որոշում ընդհանուր թթվության որոշում ակտիվ թթվության որոշում թթվեցման որոշում մոխրի որոշում կեղծիքների որոշում</p>

<p>7. Պտուղ – բանջարեղենային մթերք</p>	<p>Անվտանգության ցուցանիշներ թունավոր տարրեր՝ կապար, արսեն, կադմիում, սնդիկ, անագ, քրոմ նիտրատներ պեստիցիդներ՝ ՀԶՑՀ (α-,β-,γ- իզոմերներ), ԴԴՏ և նրա մետաբոլիտներ ռադիոնուկլիդներ՝ ցեզիում-137, ստրոնցիում-90 մանրէաբանական ցուցանիշներ՝ ՄԱՖԱՄ, ԱՑԽՄ (կոլի ձևեր), սալմոնելաներ, բորբոսասանկեր, խմորասանկեր, սուլֆիդ վերականգնող կլոստրիդիաներ միկոտոքսիններ՝ պատույին զեննտիկորեն մոդիֆիկացված օրգանիզմներ Տիզիկաքիմիական ցուցանիշներ զգայաբանական ցուցանիշներ՝ արտաքին տեսք, գույն, հոտ, կոնսիստենցիա թթվայնության որոշում, տիտրվող թթվայնության որոշում օսլայի որոշում սպիտակուցի որոշում մոխրի որոշում սոսնձանյութի որոշում խոնավության որոշում վնասատուներով ախտոտվածության որոշում երկաթյա խառնուրդների որոշում խտության որոշում հարաբերական խտության որոշում սպիտակության որոշում յուղի որոշում վիտամինների որոշում B₁, B₂, PP մոխրի ընդհանուր հիմնայնության որոշում չոր նյութերի որոշում թոչող թթուների որոշում</p>
---	---

	<p> ծծմբի եռօքսիդի որոշում էթիլ սպիրտի որոշում սորբինաթթվի որոշում բուսական ծագման խառնուրդների որոշում բենզոյաթթվի որոշում պեկտինային նյութերի որոշում լուծվող չոր նյութերի որոշում չլուծվող չոր նյութերի որոշում քսիլիտի որոշում սորբիտի որոշում կարոտինի որոշում կարոտինոիդների որոշում տոմատի մածուկի գույնի հսկողություն նստվածքի որոշում ազոտի որոշում քլորիդների որոշում լիմոնաթթվի որոշում իզոլիմոնային թթվի որոշում լինձորաթթվի որոշում գլյուկոզայի և ֆրուկտոզայի որոշում հյութերի փափուկ զանգվածային մասի որոշում ֆորմոլային թվի որոշում ջրում լուծվող էքստրակտիվ նյութերի որոշում կոֆեինի զանգվածային մասի որոշում սննդային հավելումներ </p>
--	--

8. Յուղային հումք և ճարպային մթերք	<p><u>Անվտանգության ցուցանիշներ</u> թունավոր տարրեր՝ կապար, արսեն, կադմիում, սնդիկ, բենզապիրեն, պոլիքլորացված բիֆենոլներ, երկաթ, պղինձ դիօքսիններ պեստիցիդներ՝ ՀՔՑՀ (a-,β-,γ- իզոմերներ), ԴԴՏ և նրա մետաբոլիտներ հակաբիոտիկներ՝ լևոմիցիտին, տետրացիկլինի խումբ, ստրեպտոմիցին, պենիցիլին միկոտոքսիններ՝ աֆլատոքսին Բ, աֆլատոքսին Մ, օքսիդացման փչացման ցուցանիշ՝ պերօքսիդային թիվ, թթվայնության թիվ նիտրոզամիններ ռադիոնուկլիդներ՝ ցեզիում-137, ստրոնցիում-90 մանրէաբանական ցուցանիշներ՝ ՄԱՖԱՄ, ԱՑԽՄ (կոլի ձևեր), սալմոնելաներ, բորբոսասնկեր, խմորասնկեր, սուլֆիդ վերականգնող կլոստրիդիաներ սննդային հավելումներ զենեակորեն մոդիֆիկացված օրգանիզմներ</p> <p><u>Ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշներ</u> զգայաբանական ցուցանիշներ՝ արտաքին տեսք, գույն, հոտ, կոնսիստենցիա, թափանցիկություն թթվային թիվ յոդային թիվ օճառացման թիվ չօճառացվող նյութերի զանգվածային մաս հակաօքսիդանտների որոշում խոնավության որոշում թոչող ճարպաթթուների որոշում պերօքսիդային թվի որոշում եռգլիցերիդների որոշում</p>
---	---

	<p>օքսիդացմանը կայունության որոշում մոխրի որոշում նստվածքի և ոչ յուղային խառնուրդների որոշում բեկման գործակցի որոշում հանքային թթուների որոշում կտավատի ձեթի որոշում բամբակի ձեթի որոշում քնջութի ձեթի որոշում Ֆոսֆոր պարունակող նյութերի որոշում բուսական յուղի առկայության որոշում</p>
<p>9. Խմելու ջուր շշակցված (գազացված և ոչ գազացված)</p>	<p>Անվտանգության ցուցանիշներ թունավոր տարրեր` կապար, արսեն, կադմիում, սնդիկ, երկաթ, պղինձ, սելեն, ստրոնցիում, ֆտորիդ, նիկել, ծարիր, ցիանիդներ, պղինձ, բարիում, քրոմ, նիտրատներ, նիտրիտներ, ֆենոլներ, ամոնիում, մոլիբդեն, բերիլիում, մանգան, բորաթթվի աղեր մանրէաբանական ցուցանիշներ` ՄԱՖԱՄ, ԱՑԽՄ (կոլի ձևեր), ջերմատուլերանտ կոլիձևեր, ֆեկալ ստրեպտոկոկեր, պսևդոմոնաս աէրուգինոզա Ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշներ զգայաբանական ցուցանիշներ` արտաքին տեսք, գույն, հոտ, համ ամոնիումի որոշում երկաթի որոշում պերմանգանատային օքսիդացման որոշում արծաթի որոշում բրոմիդ իոնների որոշում իոդիտ իոնների որոշում քլորիդ իոնների որոշում Ֆտորիդ իոնների որոշում հիդրոկարբոնատ իոնների որոշում</p>

	<p>սուլֆատ իոնների որոշում կալցիումի և մագնիումի իոնների որոշում նատրիումի իոնների որոշում կալիումի իոնների որոշում նիտրիտ իոնների որոշում նիտրատ իոնների որոշում</p>
<p>10. Ոչ ակոհոլային ըմպելիքներ</p>	<p><u>Անվտանգության ցուցանիշներ</u> թունավոր տարրեր՝ կապար, արսեն, կադմիում, սնդիկ միկոտոքսիններ՝ պատուլին մանրէաբանական ցուցանիշներ՝ ՄԱՖԱՄ, ԱՑԽՄ (կոլի ձևեր), սալմոնելաներ, բորբոսասանկեր, խմորասանկեր <u>Ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշներ</u> զգայաբանական ցուցանիշներ՝ արտաքին տեսք, գույն, հոտ, կոնսիստենցիա ընդհանուր հանքայնացման որոշում նատրիումի բենզոլատի որոշում ասպարտամի որոշում սախարինի որոշում կոֆեինի որոշում թթվայնության որոշում, տիտրվող թթվայնության որոշում օսլայի որոշում սպիտակուցի որոշում մոխրի որոշում սոսնձանյութի որոշում խոնավության որոշում վնասատուներով ախտոտվածության որոշում երկաթյա խառնուրդների որոշում խտության որոշում</p>

	<p> հարաբերական խտության որոշում սպիտակության որոշում յուղի որոշում վիտամինների որոշում B₁, B₂, PP մոխրի ընդհանուր հիմնայնության որոշում չոր նյութերի որոշում թոչող թթուների որոշում ծծմբի եռօքսիդի որոշում էթիլ սպիրտի որոշում սորբինաթթվի որոշում բուսական ծագման խառնուրդների որոշում բենզոյաթթվի որոշում պեկտինային նյութերի որոշում լուծվող չոր նյութերի որոշում չլուծվող չոր նյութերի որոշում քսիլիտի որոշում սորբիտի որոշում կարոտինի որոշում կարոտինոիդների որոշում տոմատի մածուկի գույնի հսկողություն նստվածքի որոշում ազոտի որոշում քլորիդների որոշում լիմոնաթթվի որոշում իզոլիմոնային թթվի որոշում լինձորաթթվի որոշում գլյուկոզայի և ֆրուկտոզայի որոշում հյութերի փափուկ զանգվածային մասի որոշում ֆորմոլային թվի որոշում ջրում լուծվող էքստրակտիվ նյութերի որոշում </p>
--	---

	սննդային հավելումներ
11. Ալկոհոլային խմիչքներ	<p><u>Անվտանգության ցուցանիշներ</u> թունավոր տարրեր՝ կապար, արսեն, կադմիում, սնդիկ մեթիլ սպիրտ խինին նիտրոզամիններ ռադիոնուկլիդներ՝ ցեզիում-137, ստրոնցիում-90 մանրէաբանական ցուցանիշներ՝ (գարեջրի համար) ՄԱՖԱՄ, ԱՑԽՄ (կոլի ձևեր), սալմոնելաներ, բորբոսասանկեր, խմորասնկեր սննդային հավելումներ</p> <p><u>Ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշներ</u> զգայաբանական ցուցանիշներ՝ արտաքին տեսք, գույն, հոտ, խտության որոշում բարձր սպիրտների որոշում ցնդող թթուների որոշում պղնձի որոշում ծծմբի երկօքսիդի որոշում տիտրվող թթուների որոշում էթիլ սպիրտի որոշում թռչող թթուների որոշում ազատ և ընդհանուր ծծմբի երկօքսիդի որոշում ածխածնի երկօքսիդի որոշում ալդեհիդների որոշում շաքարների որոշում թթվայնության որոշում երկաթի որոշում ֆուրֆուրոլի որոշում սինթետիկ ներկանյութերի որոշում օրգանական թթուների որոշում</p>

12. Մանդատներից հետ շփվող նյութեր	Վնասակար քիմիական նյութեր ՝ ֆորմալդեհիդ, ստիրոլ, վինիլքլորիդ, ֆենոլ, մեթիլմետակրիլատ, հեքսամեթիլէտիլամին, E-կապրոլակտամ, ացետալդեհիդ
--	---

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ