



## AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ NAZİRLƏR KABİNETİ

### Q Ə R A R

#### **Fitosanitar tədbirlərinə və dövlət fitosanitar xidmətlərinə görə xidmət haqqının məbləğlərinin təsdiq edilməsi haqqında**

“Fitosanitar nəzarəti haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununda və Azərbaycan Respublikasının İnzibati Xətlər Məcəlləsində dəyişiklik edilməsi barədə” Azərbaycan Respublikasının 2019-cu il 3 may tarixli 1577-VQD nömrəli Qanununun tətbiqi və “Fitosanitar nəzarəti haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun tətbiq edilməsi barədə” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2006-cı il 2 avqust tarixli 441 nömrəli Fərmanında dəyişiklik edilməsi haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2019-cu il 29 may tarixli 712 nömrəli Fərmanının 1.1.3-cü yarımbəndinin icrasını təmin etmək məqsədilə Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti **qərara alır**:

1. “Fitosanitar tədbirlərinə və dövlət fitosanitar xidmətlərinə görə xidmət haqqının məbləğləri” təsdiq edilsin (əlavə olunur).

2. Bu Qərarla dəyişiklik Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2002-ci il 24 avqust tarixli 772 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş “İcra hakimiyyəti orqanlarının normativ hüquqi aktlarının hazırlanması və qəbul edilməsi qaydası haqqında Əsasnamə”nin 2.6-1-ci bəndinə uyğun edilə bilər.

**Əli Əsədov**  
**Azərbaycan Respublikasının Baş Naziri**

Bakı şəhəri, 25 avqust 2020-ci il

№ 307

Azərbaycan Respublikası Nazirlər  
Kabinetinin 2020-ci il 25 avqust  
tarixli 307 nömrəli Qərarı ilə  
**təsdiq edilmişdir.**

### **Fitosanitar tədbirlərinə və dövlət fitosanitar xidmətlərinə görə xidmət haqqının məbləğləri**

<b>Sıra №-si</b>	<b>Xidmətin adı</b>	<b>Ölçü vahidi</b>	<b>Xidmət haqqının məbləği (manatla)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>1.</b>	<b>Pestisidlərin, bioloji preparatların və aqrokimyəvi maddələrin dövlət sınağı, təkrar qeydiyyatı və ekspertizası</b>		
<b>1.1.</b>	<b>Pestisidlərin və bioloji preparatların dövlət sınağı, təkrar qeydiyyatı və ekspertizası</b>		
1.1.1.	Pestisidlərin və bioloji preparatların dövlət sınağı və təkrar qeydiyyatı		
1.1.1.1.	texniki sənədlərin ekspertizası	hər bir preparat üzrə	50,00
1.1.1.2.	laboratoriya sınağı		750,00
1.1.1.3.	sahə (tarla) sınağı		230,00
1.1.1.4.	istehsalat sınağı		170,00
1.1.1.5.	təkrar qeydiyyat üçün ekspertiza	1 preparat	390,00
1.1.2.	Pestisid və bioloji preparatların ekspertizası		
1.1.2.1.	xarici görünüşü və rəngi	1 nümunə	6,00
1.1.2.2.	təsiredici maddənin təyini	1 nümunə	165,00 (hər bir komponent üzrə)
1.1.2.3.	nəmlik	1 nümunə	12,00
1.1.2.4.	stabilitet	1 nümunə	24,00
1.1.2.5.	pH göstəricisi	1 nümunə	18,00
1.1.2.6.	narınlıq (dispersiya)	1 nümunə	18,00

1	2	3	4
1.1.2.7.	özlülük	1 nümunə	18,00
1.1.2.8.	sıxlıq	1 nümunə	18,00
1.1.2.9.	elementlərin təyini (S, Cu, Mg, Al, P, Zn)	1 nümunə	47,00
1.1.2.10.	bakterioloji göstəricilər (patogen və qeyri-patogen mikroorqanizmlər)	1 nümunə	35,00 (hər bir parametrlər üzrə)
1.1.2.11.	ümumi keyfiyyət göstəriciləri (paket - tərkib, kimyəvi, fiziki-kimyəvi göstəricilər)	1 nümunə	210,00
<b>1.2.</b>	<b>Aqrokimyəvi maddələrin dövlət sınağı, təkrar qeydiyyatı və ekspertizası</b>		
1.2.1.	Aqrokimyəvi maddələrin dövlət sınağı və təkrar qeydiyyatı		
1.2.1.1.	texniki sənədlərin ekspertizası	1 preparat	50,00
1.2.1.2.	laboratoriya sınağı	1 preparat	550,00
1.2.1.3.	sahe (tarla) sınağı	1 preparat	195,00
1.2.1.4.	istehsalat sınağı	1 preparat	150,00
1.2.1.5.	təkrar qeydiyyat üçün ekspertiza	1 preparat	325,00
1.2.2.	Aqrokimyəvi maddələrin ekspertizası		
1.2.2.1.	ümumi əlamətləri (görünüşü, rəngi, qoxusu və s.)	1 nümunə	5,00
1.2.2.2.	pH göstəricisi	1 nümunə	10,00
1.2.2.3.	səpələnme dərəcəsi	1 nümunə	12,00
1.2.2.4.	qranulların orta ölçüsü	1 nümunə	11,00
1.2.2.5.	elektrik keçiriciliyi (EC)	1 nümunə	18,00
1.2.2.6.	üzvi maddənin miqdarı	1 nümunə	25,00
1.2.2.7.	nəmlik	1 nümunə	9,50
1.2.2.8.	küllülük	1 nümunə	8,00

1	2	3	4
1.2.2.9.	quru maddənin miqdarı	1 nümunə	8,00
1.2.2.10.	azot tərkibli maddələrin təyini (ümumi azot – N, nitrat azotu – $\text{NO}_3^-$ , ammonyak azotu – $\text{NH}_4^+$ , karbamid ( $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ ) azotu – $\text{NH}_4^+$ )	1 nümunə	25,00 (hər bir parametr üzrə)
1.2.2.11.	humusun miqdarı	1 nümunə	24,00
1.2.2.12.	ümumi və suda həll olan makro və mikroelementlərin miqdarı (P, K, Ca, Mg, Mn, Cu, Zn, Fe, Co, Ni, Cr, Al, S, B)	1 nümunə	25,00 (hər bir parametr üzrə)
1.2.2.13.	ümumi humic və fulvic turşularının təyini	1 nümunə	30,00
1.2.2.14.	karbonun miqdarı (toplam karbon, üzvi karbon, qeyri-üzvi karbon)	1 nümunə	34,00 (hər bir parametr üzrə)
1.2.2.15.	Amin turşularının miqdarı	1 nümunə	26,00 (hər bir parametr üzrə)
1.2.2.16.	qeyri-üzvi turşuların miqdarı (nitrat, fosfat turşusu)	1 nümunə	12,00
1.2.2.17.	bakterioloji göstəricilər (MAFAnMM, Salmonella, BÇQB, E.coli)	1 nümunə	35,00 (hər bir parametr üzrə)
1.2.2.18.	ümumi keyfiyyət göstəriciləri (paket - tərkib, kimyəvi, fiziki-kimyəvi göstəricilər)	1 nümunə	180,00
1.2.2.19.	ağır metalların (Hg, Cd, Co, As, Cr, Pb, Ni) miqdarı	1 nümunə	14,00 (hər bir parametr üzrə)
<b>2.</b>	<b>Karantin nəzarətində olan materialların zərərsizləşdirilməsi</b>		
<b>2.1.</b>	<b>Karantin nəzarətində olan bitkiçilik məhsullarının zərərsizləşdirilməsi (fumiqantla)</b>		
2.1.1.	denli və paxlalı bitkilərin məhsulları, yemlər	1 ton	0,90

1	2	3	4
2.1.2.	texniki yüklər və digər materiallar (tütün, pambıq, biyan və digər karantin nəzarətində olan materiallar)	1 ton	0,90
2.1.3.	meşə materialları	1 m <sup>3</sup>	0,90
2.1.4.	taxta altlıqların (paletlərin) və qutuların zərərsizləşdirilməsi və markalanması	1 m <sup>3</sup>	7,00
2.1.5.	toxum və əkin materialları, bəzək (dekorativ) və dərman bitkiləri	1 ton	1,10
2.1.6.	qurudulmuş meyvələr (qoz, fındıq, badam, püstə, ərik, əncir, xurma və s.)	1 ton	0,90
2.1.7.	yaş meyvə-tərəvəz (xüsusi kameralar və digər hermetik yerlər)	1 m <sup>3</sup>	5,00
<b>2.2.</b>	<b>Karantin nəzarətində olan bitki və bitkiçilik məhsullarının saxlanması yerlərinin, nəqliyyat vasitələrinin və digər obyektlərin zərərsizləşdirilməsi</b>		
2.2.1.	Fumiqantla		
2.2.1.1.	məhsul yığılmamış (boş) yerlər	1 m <sup>3</sup>	0,16
2.2.1.2.	məhsul yığılmış (dolu) yerlər	1 m <sup>3</sup>	0,40
2.2.2.	Aerozol formalı pestisidlə		
2.2.2.1.	məhsul yığılmamış (boş) yerlər	1 m <sup>3</sup>	0,06
2.2.2.2.	məhsul yığılmış (dolu) yerlər	1 m <sup>3</sup>	0,10
2.2.3.	Maye formalı pestisidlə	1 m <sup>2</sup>	0,06
2.2.4.	Termik (istilik) üsulla zərərsizləşdirmə		
2.2.4.1.	meşə materiallarından hazırlanmış taralar, qutular, altlıqlar (paletlər) və s.	1 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup> -ə qədər 40,00 (əlavə hər 1 m <sup>3</sup> üçün 7,00)
2.2.5.	Deratizasiya	1 m <sup>2</sup>	0,10

1	2	3	4
3.	<b>Fiziki və hüquqi şəxslərin müraciətləri əsasında fitosanitar karantin baxışının keçirilməsi, müayinəsinin və ekspertizasının aparılması</b>		
3.1.	<b>Fiziki və hüquqi şəxslərin müraciətləri əsasında fitosanitar karantin baxışının keçirilməsi</b>		
3.1.1.	karantin baxışının keçirilməsi	1 nəqliyyat vasitəsi	2,00
3.1.2.	fitosanitar sənədlərinin verilməsi	1 sənəd	5,00
3.2.	<b>Fiziki və hüquqi şəxslərin müraciətləri əsasında fitosanitar müayinəsinin və ekspertizasının aparılması</b>		
3.2.1.	toxum və əkin materialları, bütün növ canlı bitkilər və bitkilərin çoxaltma üçün nəzərdə tutulmuş hissələri (dənli və dənli-paxlalı bitkilərin toxumları, çilik, ting, köklü bəzək və dekorativ bitkiləri, kartof və digər köküyumrular, soğanaqlar və s.)	1 nümunə	33,00
3.2.2.	ərzaq təyinatlı bitkiçilik məhsulları (dənli və dənli-paxlalı bitkilər, meyvə-tərəvəz və giləmeyvələr, çay, qəhvə, kakao, meyvə quruları, ədviyyatlar və s.)	1 nümunə	20,00
3.2.3.	texniki xammal və materiallar (kəsilmiş güllər, dərman bitkiləri, meşə materialı, taxta, tütün, pambıq, biyan kökü, digər texniki məhsullar, ipəkqurdunun baraması və ipək tullantıları, torpaq, üzvi gübrə, torf və s.)	1 nümunə	28,00
3.2.4.	Zərərli orqanizmlərin molekulyar-bioloji üsullarla laboratoriya təyini		
3.2.4.1.	virus mənşəli bitki xəstəliklərinin ELİSA üsulu ilə təyini	1 nümunə	29,00
3.2.4.2.	bakteriya mənşəli bitki xəstəliklərinin seroloji üsulla təyini	1 nümunə	50,00
3.2.4.3.	zərərli orqanizmlərin molekulyar-bioloji üsulla (real vaxtda PZR) təyini	1 nümunə	155,00

1	2	3	4
3.2.4.4.	zərərli orqanizmlərin molekulyar-bioloji üsulla (klassik PZR) təyini	1 nümunə	82,00
3.2.5.	Canlı bioloji mübarizə agentlərinin (heşərat və gənələr) ekspertizası		
3.2.5.1.	canlı bioloji mübarizə agentlərinin ilkin ekspertizası	1 nümunə	85,00
3.2.5.2.	canlı bioloji mübarizə agentlərinin təkrar ekspertizası	1 nümunə	36,00
<b>4. Bitki və bitkiçilik məhsullarında, torpaqda və suda, bitki mühafizə vasitələrində toksikoloji analizlərin aparılması</b>			
<b>4.1.</b>	<b>Bitki və bitkiçilik məhsullarının keyfiyyət analizi</b>		
4.1.1.	nəmlik	1 nümunə	7,00
4.1.2.	pH göstəricisi	1 nümunə	8,00
4.1.3.	üzvi maddənin miqdarı	1 nümunə	35,00
4.1.4.	ümumi azot	1 nümunə	30,00
4.1.5.	ümumi kükürd	1 nümunə	28,00
4.1.6.	ümumi bor	1 nümunə	32,00
4.1.7.	toplam karbon	1 nümunə	40,00
4.1.8.	toplam makroelementlər (P, K, Ca, Mg, Na)	1 nümunə	20,00 (hər bir parametrlər üzrə)
4.1.9.	toplam mikroelementlər (Mn, Cu, Zn, Fe, Al)	1 nümunə	15,00 (hər bir parametrlər üzrə)
<b>4.2.</b>	<b>Bitki və bitkiçilik məhsullarında toksikoloji analizlər</b>		
4.2.1.	nitrat (NO <sup>3-</sup> ) ionlarının miqdarı	1 nümunə	24,00
4.2.2.	toplam ağır metalların (Pb, Cd, As, Hg) miqdarı	1 nümunə	20,00 (hər bir parametrlər üzrə)
4.2.3.	pestisid qalıqlarının miqdarı	1 nümunə	140,00

1	2	3	4
4.2.4.	digər toksiki maddələrin (nitrozaminlər, PCB, PAH) miqdarı	1 nümunə	170,00 (hər bir parametr üzrə)
<b>4.3.</b>	<b>Torpaqda toksikoloji analizlər</b>		
4.3.1.	ağır metalların (Hg, Cd, Co, As, Cr, Pb, Ni) miqdarı	1 nümunə	17,60 (hər bir parametr üzrə)
4.3.2.	pestisid qalıqlarının miqdarı	1 nümunə	185,00
4.3.3.	nitrat ionlarının miqdarı	1 nümunə	24,00
4.3.4.	digər toksiki maddələrin (neft qalıqları, nitrozaminlər, PCB, PAH və s.) miqdarı	1 nümunə	175,90 (hər bir parametr üzrə)
<b>4.4.</b>	<b>Suvarma suyunda toksikoloji analizlər</b>		
4.4.1.	ağır metalların (Hg, Cd, Co, Cr, Pb, Ni) miqdarı	1 nümunə	11,50 (hər bir parametr üzrə)
4.4.2.	pestisid qalıqlarının miqdarı	1 nümunə	85,90
4.4.3.	nitrat ( $\text{NO}_3^-$ ) və nitrit ( $\text{NO}_2^-$ ) ionlarının miqdarı	1 nümunə	10,30 (hər bir parametr üzrə)
4.4.4.	digər toksiki maddələrin (neft qalıqları, nitrozaminlər, PCB, PAH) miqdarı	1 nümunə	145,40 (hər bir parametr üzrə)
<b>4.5.</b>	<b>Bitki mühafizə vasitələrində toksikoloji analizlər</b>		
4.5.1.	ağır metalların (Hg, Cd, Co, As, Cr, Pb, Ni) miqdarı	1 nümunə	14,00 (hər bir parametr üzrə)



1	2	3	4
4.5.2.	digər toksiki maddələrin (nitroza-minlər, PCB, PAH) miqdarı	1 nümunə	170,00 (hər bir parametr üzrə)
4.5.3.	nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) ionlarının miqdarı	1 nümunə	21,00
5.	<b>Karantin tətbiq edilən və xüsusi təhlükəli zərərli orqanizmlərə qarşı mübarizə tədbirləri istisna olmaqla, digər bitki mühafizə tədbirlərinin həyata keçirilməsi</b>		
5.1.	trixogrammanın tətbiqi	1 hektara 1 dəfə (240 min fərd və ya 3 qr/ha)	9,00
5.2.	habrobrakonun tətbiqi	1 hektara 1 dəfə (600 fərd və ya 3.5 qr/ha)	10,00
5.3.	feromonlu tutucuların tətbiqi	1 hektara 1 komplekt, 1 dəfə	10,00
6.	<b>Əkin sahələrində və digər kənd təsərrüfatına yararlı torpaqlarda aqrokimyəvi tədqiqat işlərinin aparılması</b>		
6.1.	<b>Torpağın məhsuldarlıq göstəricilərinin təyini</b>		
6.1.1.	torpaq nümunələrinin götürülməsi	1 nümunə*	8,00
6.2.	<b>Torpağın kimyəvi göstəricilərinin təyini</b>		
6.2.1.	pH-ın (torpaq ekstratında) təyini	1 nümunə	2,00
6.2.2.	əhəngin (karbonatlıq) təyini	1 nümunə	5,00
6.2.3.	gipsin miqdarının təyini	1 nümunə	12,00
6.2.4.	duzluluğun təyini	1 nümunə	5,00
6.2.5.	üzvi karbonun təyini	1 nümunə	10,00
6.2.6.	ümumi karbonun təyini	1 nümunə	16,00
6.2.7.	üzvi maddənin (humus) təyini	1 nümunə	7,00
6.2.8.	nitrat azotunun (NO <sub>3</sub> ), ammonium azotunun (NH <sub>4</sub> ) və ümumi azotun (N) təyini	1 nümunə	8,00 (hər biri üzrə)

1	2	3	4
6.2.9.	mütəhərrik fosforun ( $P_2O_5$ ) təyini	1 nümunə	6,00
6.2.10.	mənimsənilən kaliumun ( $K_2O$ ) təyini	1 nümunə	7,00
6.2.11.	mənimsənilən natriumun (Na) təyini	1 nümunə	7,00
6.2.12.	mənimsənilən kalsiumun (Ca) və maqneziumun (Mg) təyini	1 nümunə	8,00 (hər biri üzrə)
6.2.13.	mənimsənilə bilən mikroelementlərin (Fe, Cu, Zn, Mn, B) təyini	1 nümunə	10,00 (hər bir element üzrə)
6.2.14.	KDK (torpaqda dəyişə bilən kationların ümumi miqdarı)	1 nümunə	12,00
6.2.15.	SAR (natriumun adsorbsiya səviyyəsi)	1 nümunə	12,00
6.2.16.	ESP (dəyişə bilən natriumun faizlə miqdarı)	1 nümunə	15,00
6.2.17.	RSC (qalıq natrium karbonatın miqdarı)	1 nümunə	15,00
6.2.18.	torpaq analizi - Paket 1 (struktur, duzluluq (EC), pH, əhəng, fosfor, kalium və üzvi maddələrin təyini)	1 nümunə	25,00
6.2.19.	torpaq analizi - Paket 2 (struktur, duzluluq, pH, əhəng, azot, fosfor, kalium, kalsium, natrium, maqnezium və üzvi maddələrin təyini)	1 nümunə	35,00
6.2.20.	torpaq analizi - Paket 3 (struktur, duzluluq (EC), pH, əhəng, azot, fosfor, kalium, natrium, üzvi maddələr, mikroelementlərin (Fe, Cu, Zn, Mn) təyini)	1 nümunə	45,00
6.2.21.	torpaq analizi - Paket 4 (struktur, duzluluq (anion və kationlar), pH, əhəng, üzvi maddələr, azot, fosfor, kalium, natrium, kalsium, maqnezium, mikroelementlərin (Fe, Cu, Zn, Mn) təyini)	1 nümunə	65,00

1	2	3	4
<b>6.3.</b>	<b>Torpağın fiziki göstəricilərinin təyini</b>		
6.3.1.	torpağın strukturunun təyini	1 nümunə	4,00
6.3.2.	mexaniki tərkib (qum, gil, lil faizlə)	1 nümunə	10,00
6.3.3.	torpaqda solma nöqtəsinin və tarla tutumunun təyini	1 nümunə	5,00 (hər biri üzrə)
6.3.4.	torpaq ekstratında elektrik keçiriciliyinin təyini	1 nümunə	5,00
6.3.5.	torpaqda nəmliyin və su keçiriciliyinin təyini	1 nümunə	4,00 (hər biri üzrə)
6.3.6.	torpaqda həcm çəkisinin (pozulmamışdır) və sıxlığının təyini	1 nümunə	2,00 (hər biri üzrə)
6.3.7.	xüsusi çəkinin təyini	1 nümunə	6,00
6.3.8.	torpağın standart fiziki analizi (struktur, tarla tutumu, solma nöqtəsi, həcm çəkisi)	1 nümunə	11,00
<b>6.4.</b>	<b>Torpağın aqrokimyəvi kartoqramının hazırlanması</b>		
6.4.1.	sahə 100 (daxil olmaqla) hektara qədər olduqda	1 nümunə	100,00
6.4.2.	sahə 101 hektardan 500 hektara qədər olduqda	1 nümunə	100,00 (və hər əlavə hektar üçün 1,00)
6.4.3.	sahə 501 hektardan çox olduqda	1 nümunə	500,00 (və hər əlavə hektar üçün 0,50)
<b>6.5.</b>	<b>Suvarma suyunun analizi</b>		
6.5.1.	suvarma suyu nümunələrinin götürülməsi	1 nümunə	4,00
6.5.2.	suvarma suyunda iy, rəng və görünüşün təyini	1 nümunə	1,00
6.5.3.	suvarma suyunda elektrik keçiriciliyinin təyini	1 nümunə	2,00
6.5.4.	suvarma suyunda temperaturun, şəffaflığın və bulanıqlığın təyini	1 nümunə	1,00 (hər biri üzrə)
6.5.5.	suvarma suyunda pH-in təyini	1 nümunə	2,00

1	2	3	4
6.5.6.	suvarma suyunda ümumi codluğun ( $\text{Ca}^{2+} + \text{Mg}^{2+}$ ) təyini	1 nümunə	7,00
6.5.7.	suvarma suyunda duzluluğun təyini	1 nümunə	4,00
6.5.8.	suvarma suyunda quru qalığın ( $105^{\circ}\text{C}$ -də qurudularaq) təyini	1 nümunə	3,00
6.5.9.	suvarma suyunda üzvi maddənin (permanqanat əmsalı) təyini	1 nümunə	5,00
6.5.10.	suvarma suyunda karbonatın ( $\text{CO}_3^{2-}$ ) və bikarbonatın ( $\text{HCO}_3^-$ ) təyini	1 nümunə	5,00 (hər biri üzrə)
6.5.11.	suvarma suyunda kationların (litium ( $\text{Li}^+$ ), natrium ( $\text{Na}^+$ ), kalium ( $\text{K}^+$ ), ammonium ( $\text{NH}_4^+$ ), maqnezium ( $\text{Mg}^{2+}$ ), kalsium ( $\text{Ca}^{2+}$ )) təyini	1 nümunə	5,00 (hər əlavə kation üçün 3,00)
6.5.12.	suvarma suyunda anionların (xlorid ( $\text{Cl}^-$ ), fosfat ( $\text{PO}_4^{3-}$ ), nitrat ( $\text{NO}_3^-$ ), nitrit ( $\text{NO}_2^-$ ), sulfat ( $\text{SO}_4^{2-}$ ), flüor ( $\text{F}^-$ ), bor ( $\text{B}^-$ )) təyini	1 nümunə	5,00 (hər əlavə anion üçün 3,00)
6.5.13.	suvarma suyunda ağır metalların (qurğuşun ( $\text{Pb}$ ), xrom ( $\text{Cr}$ ), kobalt ( $\text{Co}$ ), kadmiyum ( $\text{Cd}$ ), molibden ( $\text{Mo}$ )) təyini	1 nümunə	5,00 (hər əlavə ağır metal üçün 4,00)
6.5.14.	suvarma suyunda mikroelementlərin ( $\text{Fe}$ , $\text{Cu}$ , $\text{Zn}$ , $\text{Mn}$ ) təyini	1 nümunə	5,00 (hər əlavə mikroelement üçün 4,00)
6.5.15.	suvarma suyunun standart analizi ( $\text{pH}$ , $\text{EC}$ , $\text{Ca}$ , $\text{Ca} + \text{Mg}$ , $\text{Na}$ , $\text{K}$ , $\text{B}$ , $\text{CO}_3^{2-}$ , $\text{HCO}_3^-$ , $\text{Cl}^-$ , $\text{SO}_4^{2-}$ )	1 nümunə	45,00

\* Təyin olunmuş ərazi üzrə torpağın relyefinə, formasına və əkiləcək bitkinin xüsusiyyətlərinə uyğun olaraq 1-10 hektar ərazidən 1 nümunə (5-25 nöqtədən yığılmış torpağın qarışdırılaraq vahid nümunə hazırlanması) götürülür.