



**“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-in  
16.05.2022-ci il tarixli 01 nömrəli iclasının qərarı  
ilə təsdiq edilmişdir.**

**“Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu” PHŞ-in sınaq laboratoriyalarının  
göstərdiyi xidmətlərin**

**TARİF CƏDVƏLİ**

Nö	Sınağı aparılan məhsulun adı	Sınaqların adı və yaxud təyin olunan parametrlər	Sınaq metoduna dair NS-nin şifri	Xidmət haqqının dəyəri (AZN, ƏDV-siz)
<b>Neft-qaz və neft-kimya məhsullarının sınaq laboratoriyası</b>				
1	Təbii qaz	C6+	ASTM D1945-03 ISO 6976-16	300
		propan		
		izobutan		
		normal butan		
		izopentan		
		normal pentan		
		karbon dioksid		
		etan		
		oksigen		
		azot		
		metan		
		yuxarı istilik törətmə		
		aşağı istilik törətmə		
		nisbi sıxlıq		
2	Dizel yanacağı	sıxlıq		
		yuxarı Vobbi ədədi		
		aşağı Vobbi ədədi		
		rəngin təyini	ASTM D 1500-12 ASTM D 6045-09	30
		xarici görünüş	ASTM D 4176-04	10
		naften turşularının təyini	UOP 565	200
		qələvi ədədinin təyini	ASTM D4739-08	70
		ümumi mexaniki qarışıqlar	EN 12662 İP 440 FOCT 6370	50
		metalların təyini	ASTM D 7111-05	60 (bir metalin təyini)



	3	Politsiklik aromatikkarbohidrogenlər(PAH)	EPA 8270D ASTM D 1319-10	200
		Kükürdün miqdarının təyini	ASTM D4294-10	60
		Setan ədədinin təyini	ASTM D613-01	80
		Merkaptan kükürd və hidrogen sulfidin kütlə payının təyini	ASTM D3227-04	65
		Turşu ədədinin təyini	ASTM D664-09	70
		Turşuluq	QOST 5985	70
		Suyun miqdarının təyini	ASTM D6304-04 ASTM D4928-10	65
		Alışma temperaturunun (açıq,qapalı) butada təyini	ASTM D92- 10ASTM D93-10	55 (hər biri)
		Fraksiya tərkibinin təyini	ASTM D86-10	60
		Filtrləşmə temperaturunun həddi təyini	ASTM D6371-99	70
		Sıxlığın təyini	ASTM D4052-09	40
		Donma, bulanma temperaturunun təyini	ASTM D97-09	70
		Oksidləşmə sabitliyinin təyini	ASTM D2274-03	200
		Külün miqdarının təyini	ASTM D482-07	65
		Koklaşma miqdarının təyini	ASTM D4530-07	75
		Kinematik özlülüyünün təyini	ASTM D445-11	45
		Mis lövhədə sınaq	ASTM D4048-10	40
		Faktiki qətranlarının miqdarının təyini	ASTM D381-09	60
		Sürtünmə qabiliyyətinin təyini	ASTM D6079-04	340
		Kerosin Aviasiya yanacağı	ASTM D974-08	70
			ASTM D3242-08	
			ASTM D 664-09	
			FOCT 5985-79	
		aromatiklərin təyini	FOCT 6994-74	90
		Sulfatlaşmış külün miqdarının təyinil	FOCT 1461-75	70
		İstilik törətmənin təyini	ASTM D3338-09	80
			ASTM D4868-05	
		koks qalığının təyini	ASTM D 189-06/IP 13	75



4	Benzin yanacağı  Markalar: A-92 A -95 A-98  Regular Avro-92 Premium Avro- 95  Super Avro-98	bulanma nöqtəsinin təyini	ASTM D 2500-09/IP 219	70
		rəngin təyini	ASTM D 1500-12 ASTM D6045-09	30
		mis lövhədə sınaq	ASTM D4048-10	40
			ASTM D 130-12/IP 154	
			ΓOCT 6321-92	
		fraksiya tərkibinin təyini	ASTM D 86-10/IP 123	60
			ΓOCT 2177-99	
		Faktiki qətranların miqdarının təyini	ASTM D 381-09	70
			ΓOCT 1567-97	
		Qapalı butada alışma nöqtəsinin təyini	ASTM D 93-10/IP 34	55
			ΓOCT 6356-75	
		karbohidrogenlərin təyini	ASTM D1319-10	150
		Merkaptan və hidrogen sulfidin təyini	ASTM D 3227- 04/IP342	65
			UOP 163	
			ΓOCT 17323-71	
		Metalların təyini	ASTM D7111-05	60 (bir metalin təyini)
		Üzvi xlorun və azotun təyini	ASTM D46(49)29- 10	120 (hər biri)
		Sınma əmsalının təyini	ASTM D1218-02	40
		Kükürdün miqdarının təyini	ASTM D4294-10	60
		Suyun miqdarının təyini	ASTM D6304-04	65
			ASTM D4928-10	



5	Mühərrik yaqları	Yod ədədinin təyini	FOCT 2070-82 ASTM D664-09	70
		Mis lövhədə sınaq	ASTM D4048-10	40
			ASTM D130-12/ IP154	
			FOCT 6321-92	
		Faktiki qətranların miqdarının təyini	ASTM D381-09	60
			FOCT 1567-97	
		Oksigenatların (spirtlərin və efirlərin) miqdarının təyini	ASTM D4815-09	240
		Ətraflı karbohidrogenlərin miqdari	ASTM D5580-02	240
		Benzində aromatik karbohidrogenlərin miqdari	ASTM D 5580	240
		Oktan ədədinin təyini	ASTM D6730-14	80
			ASTM D2699-12	
		Benzolun miqdarının təyini	ASTM D4053-04	55
		Qurğunun təyini	ASTM D3237-04	60
		İnduksiya dövrünün təyini	ASTM D525-05	110
		Doymuş buxar təzyiqinin təyini	ASTM D5190-07	50
			ASTM D5191-10B	
		Suyun və mex. qarışqların təyini (sentrifuqa ilə)	ASTM D 4007	50
6	Əyləc mayesi	Kinematik özlülüğün təyini	ASTM D445-11	45
		Özlülük indeksinin təyini	ASTM D2270-10	20
		Koklaşmanın təyini	ASTM D4530-07	75
		Külün kütlə payının təyini	ASTM D482-07	65
		Turşu ədədinin təyini	FOCT 5985-79	70
		Suda həll olan turşu və qələvilərin miqdarının təyini	ASTM 1093	30
		Mexaniki qarışqların miqdarının təyini	EN 12662-14	50
		Suyun miqdarının təyini	ASTM D6304-04	65
			ASTM D4928-10	
		Donma temperaturunun təyini	ASTM D97-09	70
6	Əyləc mayesi	Rəngin təyini	ASTM D1500-12	30
			ASTM D6045-09	
		Donma temperaturunun təyini	ASTM D97-09	70



6		Sıxlığın təyini	ASTM D4052-09	45
		Fraksiya tərkibinin təyini	ASTM D86-10/İP 123	60
			ГОСТ 2177-99	
		Xarici görünüş	ASTM D4176-04	10
		Qələvi ədədinin təyini	ASTM D4739-08	70
		Hidrogen ionlarının qatılığının təyini	ASTM D1293-05	20
7	Lay suları, tullantı suları	Suda həll olan turşu və qələvələrin miqdarının təyini	ГОСТ 6307-75	30
		Sıxlığın təyini	ASTM D4052-09	40
		Xlorid duzlarının qatılığının təyini	ASTM D3230-10	45
		Metalların təyini	ASTM D3605-00	60 (bir metalin təyini)
		Hidrogen ionlarının qatılığının təyini	ASTM D1293-05	20
		Ümumi mexaniki qarışqların təyini	EN 12662/İP 440	50
			ГОСТ 6370-83	
8	Xam neft	İnhibitorun təyini	HPLC	100
		Xlorid duzlarının qatılığının təyini	ASTM D3230-10	45
		Suyun miqdarının təyini	ASTM D6304-04	65
			ASTM D4928-10	
		Mexaniki qarışığın kütlə payı	EN 12662-14	50
		Doymuş buخار təzyiqinin təyini	ASTM D5190-07	55
			ASTM D5191-10B	
		Kükürdün miqdarının təyini	ASTM D4294-10	60
		Parafinin kütlə payı	ГОСТ 11851-85	70
		Fraksiya tərkibinin təyini	ASTM D86-10/İP 123	60
			ГОСТ 2177-99	
9	Yod	Donma temperaturunun təyini	ASTM D97-09	70
		Kinematik özlülüğün təyini	ASTM D445-11	45
		Hidrogen sulfidin miqdarının təyini	ГОСТ 17323-71	65
		Metalların təyini	ASTM D3605-00	60 (bir metalin təyini)
		Yodun kütlə payı	ГОСТ 4159-79	45
				30



		Sulfatların kütlə payı		35
		Xlorid və bromidlərin kütlə payı		40
10	Su əsaslı-son qat strukturlu boyası	Görünüş	AZS 034-98 (TS 5808-88)	10
		Qatı maddələrin miqdarı təyini		45
		Özlülüyün təyini		30
		Su ilə durulaşdırma sınağı		15
		Saxlanılma təminatı		30
		Donmaya davamlılıq		55
		Temperatura davamlılıq		60
		Hidrogen ionlarının qatılığının təyini		20
		Örtülmə məsrəfi		20
		Suya davamlılıq		15
		Qəleviyə davamlılıq		45
		Ovulma davamlılığı		35
		Parlaqlığın ölçüməsi		25
		Sıxlığın təyini		35
11	Üzvi həllədici əsaslı son qat boyası	Nazikliyin (əzilmə) təyini	AZS 035-098 (TS 39-96)	25
		Quruma müddətinin təyini		40
		Elastikliyin təyini		35
		Yapışqanlılıq		30
		Suya davamlılıq		15
		Qəlevi və turşulara qarşı davamlılıq		60
		Mineral yaqlara qarşı davamlılıq		40
12	Laklar (yağ əsaslı)	Rəngin təyini	AZS 278-07	35
		Kinematik özlülüyün təyini		40
		Əlif yağında həllolma qabiliyyəti		35
		Qaynar suya davamlılıq		20
		Uçucu maddələrin miqdarının təyini		45
13	Ayaqqabı boyası	Temperatura davamlılıq	AZS 060-01	60
		Hidrogen göstəricisinin təyini		20
		Uçucu olmayan maddələrin miqdarının təyini		45
		Quruma müddəti		40
14	Yol boyası	Uçucu olmayan maddələrin kütlə payı	TOCT 52575-06	45



		Kinematik özlülüğün təyini		40
		Suya davamlılıq		15
		10%-li qələviyə davamlılıq		45
		3%-li NaCl -ə davamlılıq		20
		Quruma müddəti		40
		Sıxlığın təyini		35
		Yapışqanlılıq		30
		İncəlik (qrindometr)		25
15	Tiner həllədici	Həllədicilik qabiliyyəti	TOCT 18188-72	25
		Suyun kütlə payı		38
		Turşu payı		70
16	Polivinilasetat yapışqanı	Hidrogen ionlarının qatılığının təyini	AZS 082-03	20
		Xarici görünüş		10
		Quru qalığın kütlə payı		45
		Tutma müddəti		30
		Şaxtaya davamlılıq		60
17	Ağardıcı vasitə	Hidrogen ionlarının qatılığının təyini	TOCT 32478-13	20
		Xarici görünüş		10
		Aktiv xlorun miqdarının təyini		50
		Yuma qabiliyyəti		30
18	Xlorlu əhəng	Xarici görünüş	TOCT 1692-85	10
		Aktiv xlorun miqdarının təyini		50
19	Sabun	Orqanoletik göstəricilərin təyini	AZS 226-06	10
		NaCl-in kütlə payının təyini		60
		Turşuluğun təyini		75
		Uçucu maddələrin miqdarının təyini		45
		Spirtdə həll olmayan maddələrin miqdarının təyini		60
		Suda həll olmayan maddələrin miqdarının təyini		75
		Cəmi aktiv maddələrin kütlə payının təyini		65
20	Şampun	Orqanoletik göstəricilərin təyini	AZS 231-06	10
		Cəmi aktiv maddələrin kütlə payının təyini		65



		Hidrogen ionlarının qatılığının təyini		20
21	Şüşə təmizləyici vasitə	Parıltı nöqtəsi	AZS 227-06	25
		Hidrogen ionlarının qatılığının təyini		20
		Ələküstü qalınlıq		35
22	Sintetik yuyucu vasitə	Temperatura qarşı davamlılıq	AZS 053-01 (TS 518-90)	60
		Hidrogen ionlarının qatılığının təyini		20
		Cəmi aktiv maddələrin kütlə payının təyini		65
23	Paltar yumada istifadə olunan sabun	Xarici görünüş	ГОСТ 30266-95	10
		Yağ turşularının təyini		60
		Sodanın miqdarının təyini		60
24	Monohidrat və susuz limon turşusu	Sulfat ionlarının kütlə payının təyini	ГОСТ 3652-69	60
		Quru qalığın miqdarının təyini		45
		Limon turşusunun miqdarının təyini		60
25	Avtomobilərin yuyulması üçün vasitə	Təmizləmə qabiliyyəti (şüşədə)	32478-2013	25
		Müxtəlif növ səthlər üçün təmizləmə		25
		Ağartma qabiliyyəti		30

#### Gəncə Tikinti Materiallarının sınaq laboratoriyası

1	Beton	Beton kub nümunələrin sixilmada möhkəmliyinin təyini	AZS 529-2011 (ГОСТ 10181-2000)	90
		Beton qarışığının Orta sıxlığının təyini	AZS 572.4-2011	30
		Beton qarışığının Şaxtaya dözümlüyünün təyini	(ГОСТ 12730.4-78)	150
			AZS 572.3-2011	
			(ГОСТ 12730.3-78)	
		Betonun su udmanın təyini	AZS 530-2011	35
		Betonun nəmliyinin təyini	(ГОСТ 13087-81)	20
		Betonun məsaməlik göstəricilərinin təyini	AZS 572.5-2011	25
		Beton qarışığının plastikliyi (rahat yayılmasının) təyini	(ГОСТ 12730.5-84)	20
			AZS 572.2-2011	
		Beton qarışığının hava həçminin təyini	(ГОСТ 12730.2-78)	40



		Beton qarışığının temperaturunun təyini	TOCT 7473-2010	20
2	Betonun naturada möhkəmliyinin və eynicinsliyinin təyini	Tikintidə beton və dəmir beton konstruksiyalarının naturadayerində möykəmliyinin "Şmidt" çəkici ilə təyin edilməsi	(TOCT 22690-88)	150
3	Sement (ümumi tikinti təyinatlı və inşaat məhlulları üçün sementlər)	Sınaq kub nümunələrinin hazırlanması	AZS EN-197-1-2021 AZS 531-2011 (TOCT 22266-94) (TOCT 30744-2011) (TOCT 31108-98) (TOCT 30515-97) (TOCT 10178-85) (TOCT 310.2-76) (TOCT 310.3-76) (TOCT 310.4-81) (TOCT 310.6-92)	60
		Sementin narınlığının təyin edilməsi		20
		Su – sement nisbətinin təyini		25
		Konusun yayılması		20
		Normal qatılığı		20
		Tutma müddətinin başlanğıcı və sonu		40
		Suda qaynادılqdan sonra həcmində dəişməsi		30
		Sement Tökəmə sıxlığı		10
		Nəmliyi		15
		Möykəmlilik həddi əyilmədə		60
		Möykəmlilik həddi sıxılmada		60
		Sementin su ayrılmaması		20
		Semen-su ilə reaksiyası temperaturun təyini		20
4	Qum (inşaat işləri üçün təbii və xirdalanmış)	Qumun qrupun və sinifinin təyini	AZS 475 – 2011 (TOCT 8736-93) AZS 474 - 2011 (TOCT 8735-88) (TOCT 22856-89) TOCT 26193-84	20
		Qumun dənəvar və irilik modulunun təyini		70
		Tozvari və gil hissəciklərin miqdarının təyini		30
		Yumurlanmış gillərin miqdarı		30
		Tökəmə sıxlığının təyini kq/m <sup>3</sup>		15
		Namliyin təyini		15
		Həqiqi sıxlığı təyin kq/m <sup>3</sup>		20
5	Six dağ sűxurlardan alınmış qırmadaş və çıraqlı	Dənəver tərkibinin təyini	AZS 472 – 2011 AZS 473 – 2011 (TOCT 8267-93) TOCT 8269.0-97 TOCT 7392-2014	30
		Doğranılmış dənələrin %-lə miqdarının təyini		14
		Yastı və iynəvari dənələrin miqdarı		12
		Rəflə barabanda yeyilmənin təyini		50
		Zəif sűxur dənələrinin miqdarının təyini		10



		Tozvari və gil hissəciklərinin miqdarının təyini	TOCT 22856-2014	15
		Yumurlanmış gillərin miqdarının təyini		12
		Tökəmə sixlığı		10
		Nəmliyinin təyini		12
		Orta sixlığın və məsaməliyinin təyini		20
		Su udmasının təyini		15
		Şaxtaya davamlılığın təyini		60
6	İnşaat gipsləri	Sınaq kub nümunəsinin hazırlanması	AZS 046-200 (TS 370-1996)  TOCT 22789-2018	50
		Xırdalığın təyin edilməsi		15
		Əyilmədə Təziqə qarşı muqaviməti		50
		Sixılmada Təziqə qarşı muqaviməti		50
		Normal qatılığın təyin edilməsi		25
		Bərkimə müddətinin başlanğıcı və sonu		25
		Su udumunun təyini		25
		Tozlanmanın yoxlanması		15
		Tökülmə sixlığı		5
		Nəmliyinin təyini		10
7	Fabrik kərpicləri	Ölçü yoxlanması və ölçüdən kənara çıxma fərqlərinin təyini(uzunluqu, eni hündürlüyü perpendikulyarlığı və diqər ölçüləri)	AZS 215-2006 ( TS 705- 1985) AZS TS 4563-2008 AZS-481-2011 (TOCT 530-2007) AZS TS 4377-2008 TOCT 7025-91	20
		Deşiklər en kəsiyinin təyini		20
		Kərpicdəki dəlik nisbətlərinin %-lə		15
		Həcm çəkisi kq/m3		10
		Gövdə doluluğu		20
		Çəkisi kq		5
		Su udası təyini (İllkin 1-dəqiqə və 48 saat)		20
		Təziqə davamlılığın təyini		100
		Donmaya (Şaxtaya) davamlılığı		150
8	Daş süturlardan divar daşları və bloklar	Forma görünüşü, daşların təyinatı rəngi adı.	AZS 476-2011 (TOCT 4001-84) AZS 478-2011 (TOCT 9479-98)	20
		Ölçü yoxlanması və ölçüdən kənara çıxma fərqlərinin təyini (uzunluqu, eni, hündürlüyü perpendikulyarlığı , künc tilləri, cartları.		25



	Daşın tipi		15
	1m3 – də Daşların sayı, ədət		15
	Orta sıxlığı ( həcm cəkisi) kg/m3		20
	Suudmanın təyini		25
	Nəmliyinin təyini		10
	Təziqə davamlılığın təyini		100
	Donmaya (Şaxtaya) davamlılığı		150

### Yüngül Sənaye Məhsullarının Sınaq Laboratoriyası

1	Pambıq mahlıcı	xarici görünüşünün, rənginin, növünün və sinfinin təyini nəmliyin təyini zibilliyyin təyini	AZS 151-2005 GOST 3274.4-98 GOST 3274.3-98	25 35 35
2	Tibbi hiqroskopik pambıq	Daranmamış lif düyünlərinin miqdarı Zibilliyyi Nəmliyi Su udma qabiliyyəti Kapilyarlığı Sulu məhlulun reaksiyası Bərpaedici maddələrin miqdarı Rəng dəyişməsi Küllülüyü	GOST 5556-81	30 30 35 30 30 30 35 35 30
3	Texniki pambıq çiyidi	Nəmliyin təyini Zibilliyyin təyini Tüklülüyü	AZS 163-2005 AZS 162-2005 AZS 164-2005	35 35 35
4	Ipliklər	Kondision,faktiki xətti sıxlığın və xətti sıxlıq üzrə variyasiya əmsalının təyini burulmanın və burulma üzrə variyasiya əmsalının təyini nəmliyin təyini	GOST 6611.1-73 GOST 6611.3-73 GOST 6611.4-73	35 35 35
5	Parçalar	Parçanın rənginin fiziki-kimyəvi təsirlərə dayanıqlığı: -yuyulmağa -tərə -ütülənməyə -quru və yaş sürtünməyə Yaş emaldan sonra xətti ölçülərin dəyişməsi 10 sm sapların və ilmələrin sayı Səthi sıxlığın təyini	GOST 9733.0-83 GOST 9733.4-83 GOST 9733.6-83 GOST 9733.7-83 GOST 9733.27-83 GOST 30157.0-95 GOST 30157.1-95 GOST 3812-72 GOST 8846-87 GOST 3811-72 GOST 8845-87	35 35 35 35 35 35 35 30 35



		Pambıq və qarışq parçaların tərkibinin təyini	ГОСТ 25617-83 ГОСТ 4659-79	35
		Su keçirməməzliyin təyini	ГОСТ 3816-81	35
		Oda davamlılığın təyini	ГОСТ 19297-2003	35
		Formaldehidin təyini	ГОСТ 25617-2014	35
6	Tibbi bint	Ölçüləri	ГОСТ 1172-93	25
		Germetikliyi	ГОСТ 1172-93	25
		Kapilyarlığı	ГОСТ 3816-81	30
7	Gön-dəri, dəri məmulatları	Dəri toxumasında nəmliyin təyini	ГОСТ 938.1-67	35
		Külün təyini	ГОСТ 938.2-67	35
		Xrom oksidinin təyini	ГОСТ 938.3-77	35
		Dərinin duzluluğunun təyini	ГОСТ 13104-77	35
		Dərinin mikrobla zədələnməsinin histoloji-bakterioskopik üsulla təyini	ГОСТ 13106-67	35
		Duzlanmanın tərkibinin təyini	ГОСТ 13105-77	35
8	Oyuncaqlar, uşaqların yedizdirilməsi üçün butulkalar, qablar, əmziklər və s.	Rəngin, iyun və təmin təyini	МУ № 880-71	25
		Formaldehidin təyini		35
		Stirolun təyini		35
		Dibutilftalatin təyini		35
		Metil spiritinin təyini		35
		Kimyəvi oksigen sərfiyatının təyini		35
		pH	ГОСТ 29188.2-2014 ГОСТ Р 50550-93	35
9	Uşaq bezləri	Suyun geri qayıtmasının təyini	ГОСТ Р 52557-2020	35
		Suyun tam udulmasının təyini	ГОСТ Р 52557-2020	35
		pH-təyini	МУ № 880-71	25
10	Xalça və xalça məmulatları	Sapların sayının təyini	ГОСТ 18276.1-88	30
		Xovun hündürlüyü	ГОСТ 18276.3-88	35
		Tərkibin təyini	ГОСТ 4659-79	50
11	Məişətdə istifadə olunan plastmastdan hazırlanan məmulatlar	Formasının, rənginin isti suya və turşu məhluluna davamlılığının təyini	ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 22648-77	25
		Zərərli maddələrin miqrasiyası (formaldehid, stirol, fenol və s)		40
12	Kağız dəsmallar, tualet kağızları, kağız salfetlər	Ölçüləri	AZS 249-2007	25
		Hopma sürəti	AZS 250-2007	35
		Suya qarşı rənginin davamlılığı	AZS 251-2007	35
		Kütləsinin təyini	AZS 076-2003	35



13	Yataq üçün döşək, balış və yaylı döşək	Ölçüləri	AZS 243-2006	25
		Doldurucunun kütləsi	AZS 243-2006	35
		Doldurucunun nəmliyi	FOCT 3274.4-72 FOCT 18080-95	35
14	Azərbaycan Respublikasının Dövlət Bayrağı	Ölçüləri	AZS 001-2006	25
		Tərkibi	AZS 29098-91	50
		Bayrağın rənginin davamlılığı	FOCT 9733.0-83	35
15	Qapı və pəncərə profiləri	Xarici görünüşü və ölçüləri	AZS 067-2001	35
		İsti şəraitdə qaldıqdan sonra ölçü dəyişikliyi	AZS 067-2001	35
16	Yun	Yun lifinin uzunluğu	FOCT 21244-75	35
		Vəziyyəti	FOCT 20270-84	35
		Sərbəst qəlevi qalığı	FOCT 18082-93	35
		Yunun nəmliyinin təyini	FOCT 18080-93	40
17	İnekxiya üçün gündəlik steril şprislər	Ölü sahə	AZS 877 (ISO 7886-1)	35
		Yad cisimlər		35
		Turşuluq və qələvilik		40
		Tutumda kənarlaşmalar		35
		İnjektor boşluğu		35
18	Tütün və tütün məmulatları	Ölçüləri	FOCT 3935-2000	25
		Nəmliyi		35
		Tozu		35
19	Ağac və ağac məmulatları	Nəmliyi, şışməsi, sıxlığı	FOCT 10634-88	35
		formaldehidin miqdarı	FOCT 27678-88	50
20	Şüşə və şüşə taralar	Daxili səthinin turşuya davamlılığı	FOCT 5717.1-2014	35
21	Plyonkalar	Qalınlığı	FOCT 10354-82	35
		24 saat müddətində su udması		40
		Kimyəvi davamlılığı	Vizual	35

### Səyyar asfalt-beton sınaq laboratoriyası

1	Ümumi sınaqlar (sertifikat üçün)	Asfaltbeton qarşılığının tərkibinin təyini	FOCT 12801-98	200
		İri doldurucular üçün olan ümumi sınaqlar: dənəvər tərkib, qırılma, gilli və tozlu hissəciklərin miqdarı, boşluq.	EN 12697-2020	150
		Xırda doldurucular üçün olan ümumi sınaqlar: dənəvər tərkib (irilik modulu), gilli və tozlu	(FOCT 8269.0-97)	150



		hissəciklərin miqdarı, nəmlilik, həqiqi sıxlıq .		
		Beton qarışıqları	AZS 472-2011	165
2	Asfaltbeton qarışığı	Asfaltbeton qarşığının stabillik və axıçılıq həddinin təyini (Marşal sınağı)	FOCT 12801-98 EN 12697-2020	80
		Asfaltbeton qarşığının dənəvər tərkibinin təyini		20
		Hazırlanmış nümunənin (marşalın) su ilə doymasının təyini		20
		Hazırlanmış nümunənin (marşalın) orta sıxlığının təyini		80
		Asfaltbeton qarşığının həqiqi sıxlığının təyini		40
		Asfaltbeton qarşığının məsaməliyinin təyini		50
		Hazırlanmış nümunənin (marşalın) qalıq məsaməliyinin təyini		30
		Götürülmüş nümunənin (kern) ləylərə kəsilməsi (1 kəsim)		20
		Götürülmüş nümunə (kern) üçün olan ümumi sınaqlar (lay qalınlığı, orta sıxlıq, su doyma və s.)		100
3	Tikinti işləri üçün qum	Dənəvər tərkibin təyini	(FOCT 8735.0-88) AZS 474-2011	10
		İrilik modulunun təyini		35
		Tozvari və gil hissəciklərin miqdarının təyini		25
		Yumurlanmış gillərin miqdarı		25
		Nəmliyin təyini		15
		Tökəmə həcm kütłəsinin təyini		20
		Sıxlığının təyini		10
		Boşluğunun təyini		10
4	Sıx dağ süxurlarından alınmış qırmadaş və çinqıl	Dənəvər tərkibin təyini	(FOCT 8269.0-97) AZS 472-2011	25
		Doğranılmış dənələrin %-lə miqdarının təyini		10
		Yasti və iynəvari dənələrin təyini		10
		Yeyilməyə görə markasının təyini		40
		Zəif süxur dənələrin miqdarının təyini		10
		Toz və gil hissəciklərin miqdarının təyini		15



	Sıxlığının təyini		10
	Tökəmə həcm kütləsinin təyini		5
	Boşluğunun təyini		15
	Nəmliyin təyini		10
5	Asfalt-beton qarışığının yayılma vaxtı temperaturunun təyini	ГОСТ 12801-98	10
	Nümunənin asfalt-betondan kəsilməsi ( kern nümunələr)	ГОСТ 12801-98	100
	Qrunutn yük götürmə qabiliyyətinin təyini	EN 61326-2014	30
	Asfalt-betonun maqnit dalğaları vasitəsilə (nümunə götürmədən) orta sıxlığının, kipləşmə əmsalının ve boşluğunun təyini (Troxler 2701-BŞ ABŞ)	ASTM D 7113	50
	4m-lik reyka ilə asfaltın düzgünlüğünün yoxlanılması	ГОСТ 30412-96 СНиП 3:060385	20
6	Beton kub nümunələrin sixilməda möhkəmliyinin təyini	AZS 529-2011	60
	Beton qarışığının Orta sıxlığının təyini	ГОСТ 12730.1-78	30
	Betonun su udmasının təyini	ГОСТ 12730.3-78	30
	Betonun nəmliyinin təyini	ГОСТ 12730.2-78 AZS 572.2-2011	15
	Beton qarışığının rahat yayılmasının təyini	AZS 529-2011	15
	Beton qarışığının temperaturunun təyini	ГОСТ 10181-2014	15

#### Salyan yeyinti və kənd təsərrüfatı məhsullarının sınaq laboratoriyası

1	İçməli su Mineral sular Qablaşdırılmış su	Ümumi codluq	ГОСТ 31954-2012	30
		Sərbəst xlor qalığının təyini	ГОСТ 18190-72	20
		Xloridlər	ГОСТ 4245-72	30
		Quru qalıq	ГОСТ 18164-72	15
		Nitratlar	ГОСТ 23268.8-78 ГОСТ 33045-14	30
		Nitritlər	ГОСТ 23268.9-78	30
		Polifosfatlar	ГОСТ 18309-2014	30
		Dəmirin təyini	ГОСТ 4011-72	30
		pH-in təyini	ISO 10523 (Mettler Toledo)	15
		Karbon 4 oksid	ГОСТ 6687.3-87 ГОСТ 23268.2-91	20
		Elektrik keçiriciliyi	ISO 7888-85	15



		Duzun təyini	ГОСТ 6687.8-87	15
2	Konserv məhsulları	Orqanoleptik göstəricilər	ГОСТ 8756.1, ГОСТ 33741	15
		Quru maddənin kütlə payı	ГОСТ 28562-90, ГОСТ ISO 2173-2013	25
		Titrlənən turşuluğun təyini	ГОСТ 25555.0-82	30
		Mineral qatışıqların təyini	ГОСТ 25555.3-82	20
		Bitki mənşəli qatışıqların təyini	ГОСТ 26323-2014	20
		Xloridlərin kütlə payının təyini	ГОСТ 26186-84	30
		Etiketdə göstərilən xalis kütləsinə görə komponentlərin təyini	ГОСТ 8756.1-79	15
		pH-in təyini	ГОСТ 26188-2016	15
		Şəkərin təyini	ГОСТ 8756.13-87	30
		Küllülüyün və qələviliyin təyini	ГОСТ 25555.4-91	25
		Lətin miqdarının təyini	ГОСТ 8756.10-2015	20
		Yağın kütlə payının təyini	ГОСТ 26183-84	30
		Ətin kütlə payının təyini	ГОСТ 25011-2017	20
		Spirtin kütlə payının təyini	ГОСТ ISO 2448-2013	30
		Sorbin turşusunun kütlə payı	ГОСТ ISO 5519-2019	40
		Ziyanvericilərlə yoluxması	ГОСТ 15113.2-77	15
3	Alkoqolsuz içkilər	Turşuluq	ГОСТ 6687.4-86	30
		Quru maddə	ГОСТ 6687.2-90, ГОСТ ISO 2173-2013	25
		Davamlılığın təyini	ГОСТ 6687.6-88	20
		Karbon 4 oksid	ГОСТ 6687.3-87	20
4	Alkoqollu içkilər	Orqanoleptik göstəricilərin təyini	ГОСТ 5363-93; ГОСТ 32036-2013; ГОСТ 30060-93	15
		Qələviliyin təyini	ГОСТ 5363-93	20
		Tündlüyün areometrik üsulla təyini	ГОСТ 5363-93	25
		Etil spirtində spirtin həcm miqdarının təyini	ГОСТ 32036-2013	30
		Konyak spirti və meyvələrdən alınmış spirlərdə orta efirlərin təyini	ГОСТ 14139-76	30
		Konyak və konyak spirtində metil spirtinin kütlə miqdarının təyini	ГОСТ 13194-74	30



		Konyak və konyak spirtində aldehidlərin kütlə miqdarının təyini	ГОСТ 12280-75	30
		Pivədə davamlılığın təyini	ГОСТ 32038-2012	20
		Pivədə karbon qazının təyini	ГОСТ 32038-2012	20
		Pivədə turşuluğun təyini	ГОСТ 12788-87	25
		Şərab və konyaklarda şəkərin kütlə payının təyini	ГОСТ 13192-73	35
		Şərab, konyak, konyak spirti və spirtli meyvə - giləmeyvə şirələrində dəmirin kütlə payının təyin edilməsi	ГОСТ 13195-73	35
5	Süd və süd məhsulları	Sodanın təyini	ГОСТ 24065-80	25
		Sıxlığın təyini	ГОСТ 3625-84	20
		Nəmlik və quru maddələrin təyini	ГОСТ 3626-73	25
		Saxarozanın təyini	ГОСТ 3628-78	30
		Turşuluğun təyini	ГОСТ 3624-92	25
		Yağın kütlə payının təyini	ГОСТ 5867-90	35
		Özlülüyün təyini	ГОСТ 31688-12	25
		Duzlu kəsmik məhsullarında sodium xloridin təyini	ГОСТ 3627-81	25
		Amiyakın təyini	ГОСТ 24066-80	35
6	Heyvan və bitki mənşəli yaqlar	Bitki mənşəli yaqlarda sabunlaşma ədədinin təyini	ГОСТ 5478-2014	30
		Bitki mənşəli yaqlarda sabunlaşmayan maddələrin təyini	ГОСТ 5479-64	30
		Bitki mənşəli yaqlarda spirt-benzin məhlulu ilə titrləmə zamanı sabunun miqdarının təyini	ГОСТ 5480-59	30
		Bitki yaqlarında orqanoletik göstəricilərin təyini	ГОСТ 5472-50	15
		Bitki yaqlarında turşu ədədinin təyini	ГОСТ 31933-2012	30
		Heyvan və bitki mənşəli yaqlarda nəmliyin və uçucu maddələrin təyini	ГОСТ 11812-66	30
		Heyvan və bitki mənşəli yaqlarda peroksid ədədinin təyini	ГОСТ 51487-99	35
		Heyvan və bitki mənşəli yaqlarda turşuluq ədədinin və turşuluğun təyini	ГОСТ Р 50457-92	30



		Kərə yağında nəmlilik və quru maddənin təyini	ГОСТ 3626-73	25
		Bitki yaqlarında yod ədədinin təyini	ГОСТ 5475-69	35
7	Un və un məmulatları	Çörək mayasında köpmə qüvvəsinin, turşuluğun, nəmliyin və davamlılığın təyini	ГОСТ 171-2015	20
		Nəmliyin təyini	ГОСТ 21094-75	20
		Şəkərin kütlə payının təyini	ГОСТ 5672-68	30
		Yağın kütlə payının təyini	ГОСТ 5668-68	30
		Məsaməliliyinin təyini	ГОСТ 5669-96	20
		Orqanoleptik göstəricilərin təyini	ГОСТ 5667-65	15
		Turşuluğun təyini	ГОСТ 5670-96	25
		Unda iriliyin təyini	ГОСТ 27560-87	20
		Makaron məmulatlarında keyfiyyət göstəricilərinin təyini	ГОСТ 31964-2012	20
		Un və kəpəyin zərərvericilərlə yoluxması və çirkəlneməsi	ГОСТ 27559-87	20
		Un və kəpəkdə metalmaqnit qarışıqların təyini	ГОСТ 20239-74	20
8	Təbii bal	Orqanoleptik göstəricilərin təyinii	ГОСТ 19792-2017	Hər biri 30
		Oksimetilfurfurolun keyfiyyətcə təyini		
		Reduksiyaedici şəkərin və saxarozanın kütlə payının təyini		
		Ümumi turşuluğun təyini		
		Suyun kütlə payının təyini		
		Diastaz ədədinin təyini		
		Tozcuqların təyini		
9	Tütün məmulatları	Siqaretde uzunluğun, filtratın uzunluğunun, tozun kütlə payının və tütün liflərinin eninin təyini	ГОСТ 1505-2001	Hər biri 25
			ГОСТ 8072-77	
10	Ədviyyatlar	Nəmliyin ,zibilliliyin təyini	ГОСТ 28875-90	Hər biri 25
		Külün təyini		
		Mineral qarışıqların təyini		
		Orqanoleptik gösrəricilərin təyini		
		Zərərvericilərə yoluxmanın kənar və bitki mənşəli qarışıqlarının, xarici görünüşündəki nöqsanların və kiflənmənin təyini		
11	Yemlər	Qumun miqdarının təyini	ГОСТ 32045-2012	25



12	Qənnadı məmulatları	Nəmliyin təyini	ГОСТ 13496.3-92	25
		Ot mənşəli heyvan yemində üyüdülmənin iriliyinin küllülüyünün təyini	ГОСТ 13496.15-85 ГОСТ 13979.6-69	20 25
		Metalmagnit hissəciklərin təyini Ziyənvericilərlə yoluxması	ГОСТ 18221-99	Hər biri 20
		Çiy sellülozanın kütlə payının təyini	ГОСТ 13496.2-91	30
		Yabanı bitki toxumları	ГОСТ 26226-95	20
		Natrium xloridin təyini	TS 4718 ГОСТ 13496.1-89	25
		Kalsiumun təyini	TS 5547	30
		Dəmirin təyini	TS 5804	30
		Yodun təyini	TS 5803	30
		Xam külün təyini	TS 4703, ГОСТ 13979.6-69	30
13	Çay və kofe	Saxarozanın təyini	ГОСТ 12571-2013	30
		Reduksiya olunmuş maddələrin təyini	ГОСТ 12575-2001	30
		Orqanoleptik göstəricilərin, ölçülərin, xalis çəkinin və tərkib hissələrin təyini	ГОСТ 5897-90	20
		Şəkərin kütlə payının təyini	ГОСТ 5903-89	30
		Turşuluğun təyini	ГОСТ 5898-87	25
		Yağın kütlə payının təyini	ГОСТ 31902-2012	35
		Külün təyini	ГОСТ 12574-93	25
14	Balıq məhsulları	Nəmliyin kütlə payı	ГОСТ 5901-2014 ГОСТ 5900-2014	25
		Quru maddənin kütlə payının təyini	ГОСТ ISO 1572-2013	25
13	Çay və kofe	Orqanoleptik göstəricilər, nəmlik, metalmagnit qarışqlar, xırda hissəciklərin təyini	ГОСТ 32170 ГОСТ 32171-2013	Hər biri 20
		Nəm sellülozanın kütlə payının təyini	ГОСТ ISO 15598-2013	30
		Suda həll olan ekstraktiv maddələrin təyini	ГОСТ 28551-90	30
		Kofedə pH-ın təyini	ГОСТ 29148-2003	Hər biri 20
		Kofenin kütlə payının təyini	ГОСТ 29148-2003	
		Kofenin kənar qarışqlarla çirkənməsi	ГОСТ 15113.2-77	
14	Balıq məhsulları	Quru maddənin təyini	ГОСТ 26808-2017	25
		Duzun təyini	ГОСТ 27207-87	25



		Orqanoletik göstəricilərin təyini	ГОСТ 26664-85	20
		Yağın təyini	ГОСТ 26829-86	35
		Suyun kütlə miqdarının təyini	ГОСТ 7636-85	20
		Turşuluğun təyini	ГОСТ 28972-91	25
15	Xörək duzu	Nəmliyin kütlə payının təyini	ГОСТ 33769-2016 ГОСТ 33770-2016 ГОСТ 33771-2016	Hər biri 25
		Xlor ionunun kütlə payının təyini		
		Maqnezium ionunun kütlə payının təyini		
		Suda həll olmayan qalığın kütlə payının təyini		
		Kalsium ionunun kütlə payının təyini		
		Sulfat ionunun kütlə payının təyini		
		Duz məhlulunun pH-ı		
		Kalium yodidin kütlə payının təyini		
16	Quş əti və yumurta	Orqanoletik göstəricilər təyini	ГОСТ 7702.0-74	15
		Fiziki-kimyəvi göstəricilərin təyini	ГОСТ 30364.1-97	20
17	Ət və ət məhsulları	Duzun təyini	ГОСТ 9957-2015	25
		Nəmliyin təyini	ГОСТ 9793-2016	25
		Nişastanın kütlə payının təyini	ГОСТ 10574-2016	30
		Nitritlərin təyini	ГОСТ 8558.1-2015	30
		Nitratların təyini	ГОСТ 8558.2-2015	30
		Orqanoletik göstəricilərin təyini	ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 9959-2015	15
		Mineral qatışıqların təyini	ГОСТ 25555.3-82	20
		Kənar qatışıqların təyini	ГОСТ 26323-2014	15
		Xloridlərin kütlə payının təyini	ГОСТ 26186-84	25
18	Dənli bitkilər Yarma məhsullar Dənli paxlalı bitkilər	Yapışqanlığın təyini	ГОСТ 13586.1-2014	25
		Metal qarışıığı,mineral qarışıığı,zibil qarışığı	ГОСТ 30483-97 ГОСТ 20239-74	Hər biri 20
		Nişastanın təyini	ГОСТ 10845-98	30
		Külün təyini	ГОСТ 10847-2019 ГОСТ 26312.5-84	25
		Şüşəvarılıyının təyini	ГОСТ 10987-76	25
		Naturanın təyini	ГОСТ 10840-2017	20
		Turşuluğun təyini	ГОСТ 10844-74 ГОСТ 26312.6-84	25



		Yarmalarda keyfiyyətli dənlərin, qarışqların və iriliyin təyini	ГОСТ 26312.4-84	20
19	Meyvə və tərəvəz	Orqanoletik göstəricilərin təyini	ГОСТ 34130-2017	15
		Uçucu turşuların təyini	ГОСТ 25555.1-2014	30
		Şəkərliliyin təyini	ГОСТ 27198-87	30
		Yağlılığıñ təyini	ГОСТ 8756.21-89	35
		Turşuluğun təyini	ГОСТ 25555.0-82	25
		Mineralların təyini	ГОСТ 25555.3-82	30
		Küllülüyün təyini	ГОСТ 25555.4-91	25
		pH-ıñ təyini	ГОСТ 26188-2016	20
		Nəmliyin təyini	ГОСТ 33977-2016	25
		Quru maddələrin təyini	ГОСТ ISO 2173-2013	25
		Nitratların təyini	ГОСТ 34570-2019	30
20	Mikrobioloji sınaqlar	Salmonellanın təyini	ISO 6579 ;ISO 6785	60
		Bütün qida məhsullarında mikroorqanizmlərin ümumi sayının hesablanması	ISO 4833-2015	30
		B.Cerius sayının hesablanması	ISO 7932 , ГОСТ 10444.8-2013	40
		Clostridium perfringens sayının hesablanması	ISO 7937, ГОСТ 31744-2012	40
		Suda və şirələrdə E.coli və Califom bakteriyalarının təyini	ISO 9308-2014	Hər biri 30
		Kif bə Maya göbələklərinin sayının hesablanması	ГОСТ 10444.12-2013	Hər biri 20
		Suda Pseudomonos aeruginosun təyini	ISO 22717-2018	30
		Proteus bakteriyalarının təyini	ISO 6579 API test, ГОСТ 31659-2012	40
		Staphylococcus aureusun təyini	ISO 6888-1	40
		Qida məhsullarında E.coli və Califom bakteriyalarının təyini	ISO 4832-2006	60
		Listeria Monotogenesin təyini	11290-2017	60
		Kartof xəstəliyi	Metodik göstəriş	20